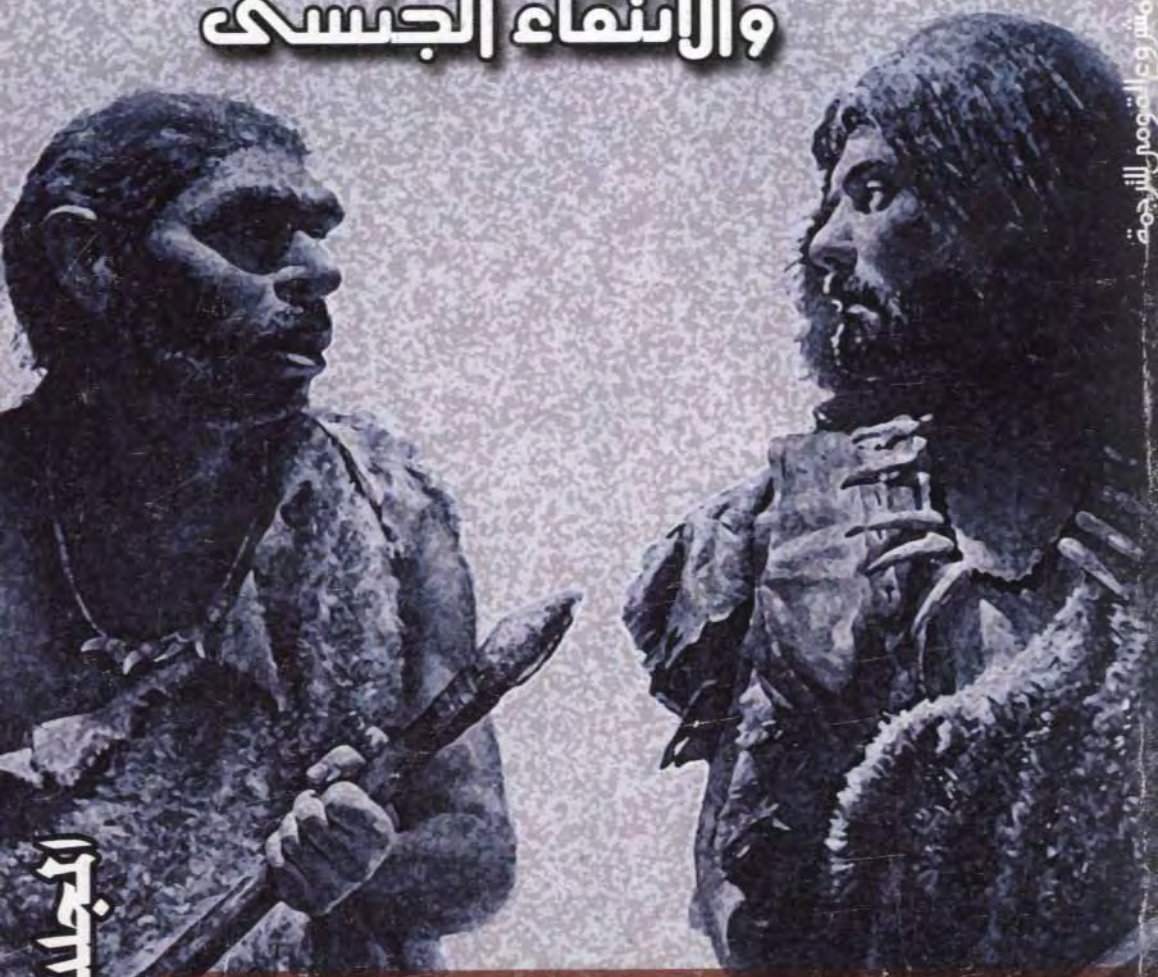


تشارلز داروين



نشأة الإنسان

والانشقاق الجنسي



كتاب

ترجمة وتقديم

مجدى محمود المليجى

931

المشروع القومي للترجمة

نشأة الإنسان

والانتقام الجنسي

(المجلد الثالث)

تأليف : تشارلس داروين

ترجمة وتقديم : مجدى محمود الملايجى



المشروع القومى للترجمة

إشراف : جابر عصفور

- العدد : ٩٣١

- نشأة الإنسان (المجلد الثالث)

- تشارلز داروين

- مجدى محمود المليجى

- الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب :

The Descent of Man

and

Selection in Relation to Sex

by : Charles Darwin

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأبيرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel. : 7352396 Fax : 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

محتويات

الباب السابع عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية

قانون المعركة – الأسلحة الخاصة، قاصرة على الذكور – سبب عدم وجود أسلحة في الأنثى – الأسلحة الشائعة لكل من الشقين الجنسيين ، بالرغم من اكتسابها في الأصل بواسطة الذكور – الاستخدامات الأخرى مثل تلك الأسلحة – الأهمية المرتفعة الخاصة بهم – الحجم الأكبر الخاص بالذكر – الوسائل الخاصة بالدفاع – ما يتعلّق بالتفضيل الذي يبيّنه أي 9 من الشقين الجنسيين في عملية التزاوج الخاصة بالحيوانات رباعية الأقدام

الباب الثامن عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية

(استطراد)

الصوت – الشخصيات الجنسية الجديرة باللحظة، الموجودة في الفقمات – الرائحة – الظهور الخاص بالشعر. اللون الخاص بالشعر والجلد – الحالة الشاذة الخاصة بأن الأنثى تكون مزينة أكثر من الذكر – اللون والزيادات الناشئة عن الانتقاء الجنسي – اللون تم اكتسابه من أجل الحماية – اللون، بالرغم من شيوعه لكل من الشقين الجنسيين، كثيراً ما يكون نتيجة للانتقاء الجنسي – ما يتعلّق بتلاشي الرقط والخطوط، في الحيوانات رباعية الأقدام البالغة – ما يتعلّق بالألوان والزيادات الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدي – الخلاصة.....

الجزء الثالث

الانتقاء الجنسي فيما يتعلق بالإنسان وختام

الباب التاسع عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان

الاختلافات الموجودة بين الرجل والمرأة – الأسباب الخاصة بمثل تلك الاختلافات، وخاصة ببعض الصفات المشتركة بين الشقين الجنسيين – قانون المعركة – الاختلافات في القدرات الذهنية، وفي الصوت – حول تأثير الجمال في تحديد الاقترانات الخاصة بصنف الإنسان – العناية التي يبذلها غير المتمدینين لوسائل الزينة – آرائهم الخاصة بالجمال الموجود في النساء – النزعة إلى تضخيم كل خاصية طبيعية 117

الباب العشرون

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)

حول تأثيرات الانتقاء المستمر للنساء، بناء على مستوى مختلف للجمال، في كل الأعراق – حول الأسباب التي تتدخل مع عملية الانتقاء الجنسي، في الأمم المتمدنة، وغير المتمدنة – الظروف المواتية للانتقاء الجنسي، في غضون العصور البدائية – حول أسلوب العمل الخاص بالانتقاء الجنسي مع صنف الإنسان – حول حيازة النساء في القبائل غير المتمدنة ، على بعض الصلاحية ، لاختيار أزواجهن – الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، والظهور الخاص باللحية – اللون الخاص بالجلد – الخلاصة 177

الباب الواحد والعشرون

مجمل عام وختام

الاستنتاج الرئيسي ، هو أن الإنسان قد انحدر عن شكل ما ، أقل
في المستوى - الأسلوب الخاص بالتطور - علم سلسلة النسب الخاصة
بالإنسان - الملائكة الفكرية والأخلاقية - الانتقاء الجنسي - تعليقات

215 ختامية
243 مذكرة تكميلية

مسيرات

الألفاظ والمصطلحات والأسماء للكائنات الواردة بالكتاب

255 مسرد عام
361 مسرد نوعي
617 تعريف ببعض العلماء الواردین بالكتاب
665 مراجع الترجمة

الباب السابع عشر

الصفحات الجنسية الثانوية^(١) الخاصة بالحيوانات الثديية^(٢)

قانون المعركة^(٣) الأسلحة^(٤) الخاصة، قاصرة^(٥) على الذكور- سبب عدم وجود أسلحة في الأنثى- الأسلحة الشائعة لكل من الشقين الجنسيين، بالرغم من اكتسابها في الأصل^(٦) بواسطة الذكور- الاستخدامات^(٧) الأخرى مثل تلك الأسلحة- الأهمية المرتفعة الخاصة بهم- الحجم الأكبر الخاص بالذكر- الوسائل الخاصة بالدفاع^(٨) ما يتعلق بالتفضيل^(٩) الذي يبديه أي من الشقين الجنسيين في عملية التزاوج^(١٠) الخاصة بالحيوانات رباعية الأقدام^(١١).

Secondary sexual characters

(١) الصفات الجنسية الثانوية

Mammals

(٢) الحيوانات الثديية = الثدييات

Law of Battle

(٣) قانون المعركة = قانون القتال

Weapons

(٤) أسلحة

Confined

(٥) قاصر = مقصورة

Primarily

(٦) في الأصل = أولاً = في المقام الأول

Uses

(٧) استخدامات = فوائد

Defence

(٨) الدفاع

Preference

(٩) تفضيل = الإيذار

Pairing

(١٠) عملية التزاوج

Quadrupeds

(١١) الحيوانات رباعية الأقدام = رباعيات الأقدام

من الواضح في الحيوانات الثديية، أن الذكر يفوز بالأشنی، من خلال القانون الخاص بالمعركة، بشكل أكثر من الفوز بها، من خلال الاستعراض لفاته. فإن أكثر الحيوانات جيئاً^(١)، غير المزودة بآلي أسلحة خاصة للقتال، تقوم بالاشتباك في نزاعات يائسة، في أثناء الموسم الغرامي. وقد تمت مشاهدة اثنين من ذكور الأرانب الوحشية^(٢)، وهما يتقاولان مع بعضهما، إلى أن تم قتل واحد منها، وذكور حيوان الخلد^(٣) كثيراً ما تتقاتل، وفي بعض الأحيان بنتائج مميتة، وذكور السنجب^(٤) تشتبك في صراعات متكررة، وكثيراً ما يقومون بإصابة بعضهم الآخر بشكل خطير، وذلك ما تفعله ذكور القدس^(٥)، وبهذا الشكل "فإنه من الصعب أن يكون هناك جلد بدون ندبات التئام"^(٦) [١]، وقد لاحظت هذه الحقيقة في جلود حيوانات الغوناق^(٧) في باتاجونيا Patagonia، وفي إحدى المناسبات، كان الكثيرون منهم مستفرقين في القتال، إلى درجة اندفاعهم بلا خوف، للاقتراب مني. ويتحدث "لينجينجتون" Livingstone، عن الذكور الخاصة بالكثير من الحيوانات الموجودة في جنوب أفريقيا، على أساس أنه يبدو عليها دائماً، آثار ندبات الالتئام للجروح التي ثقتها، في الصراعات السابقة.

يسود قانون المعركة مع الثدييات المائية^(٨)، كما يسود مع الثدييات الأرضية^(٩)، ومن الأشياء الغريبة، مدى استماتة ذكور حيوان الفقمة^(١٠) في القتال، في أثناء موسم

Timid

(١) جبان = رعديد

Hare

(٢) أربن وحشى: مشقوق الشفة العليا

Mole

(٣) حيوان الخلد

Squirrel

(٤) حيوان السنجب

Beaver

(٥) حيوان القدس = السمور

Scar

(٦) ندبة التئام

Guanaco

(٧) حيوان الغوناق: حيوان ثديي أمريكي من فصيلة الجمل

Aquaticmammals

(٨) الحيوانات الثديية المائية

Terrestrialmammals

(٩) الحيوانات الثديية الأرضية = البرية = الخاصة بالبادية

Seal

(١٠) حيوان الفقمة = عجل البحر (وهذا مصطلح زائف حيث إنه من الواحم) *

التكاثر، باستخدام أسنانهم ومخالبهم^(١)، وكذلك فإن جلودهم تكون في كثير من الأحيان مغطاة بندبات الالتئام، وذكر حيتان العنبر^(٢) تكون غيرة جداً عند هذا الموسم، وفي معاركهم “فإنهم كثيراً ما يقومون بضفر أحناكم^(٣) مع بعضها، وينقلبون على جوانبهم، ويقومون بالتلوي”， وبهذا الشكل، فإن أحناكم السفلى كثيراً ما تصبح مشوهه [٤].

جميع ذكور الحيوانات التي تكون مزودة بأسلحة خاصة للقتال، من المعروف عنهم جيداً أنهم يشتبن في معارك شرسه. وكثيراً ما تم وصف الشجاعة والصراعات المستحبطة الخاصة بذكور الأيلات^(٤)، وقد تم العثور على هياكتهم العظمية في أجزاء مختلفة من العالم، وقرونهم مضفرة^(٥) مع بعضها بشكل غير قابل للانفصال، موضحة كيف هلك كل من المنتصر والمهزم بشكل باهش [٦]، ولا يوجد حيوان في العالم على درجة من الخطورة، مثل أحد الأفيال في حالة إصرار. وقد أعطاني ”الlord Tankerville“^(٧)، وصفاً توضيحاً عن المعارك بين فحول الثيران الوحشيين^(٨) الموجودين في ”حديقة تشيلينجهام“ Chillingham Park، المنحطين^(٩) في الحجم، ولكن ليس في الشجاعة، المنحدرين عن البقر الأرومِي^(١٠) العملاق^(١)، فقد تم في عام ١٨٦١، التباري بين عدد كبير من أجل تحقيق السيادة، وقد تمت ملاحظة أن اثنين من الذكور اليافعة، قد قاما بالهجوم المنسق على قائد القطيع المتقدم في العمر، وقاما بإسقاطه وإعاقته، إلى درجة اعتقاد الحراس في أنه قد أُمسى مستلقياً في غابة قريبة مصاباً

Claw

(١) مخلب

Sperm-whale

(٢) حوت العنبر: حوت ضخم ذو أسنان

Jaw

(٣) حنك

Stag

(٤) ذكر الأيل

Locked

(٥) مضفر

Wildbulls

(٦) الفحول الوحشية = الثيران الفحولة الوحشية

Degenerated

(٧) منحط

Bosprimigenius

(٨) البقر الأرومِي *

Gigantic

(٩) العملاق

بجراح مميتة. ولكن بعد أيام قليلة، قام واحد من الذكورين اليافعين بالاقتراب من الغابة بمفرده، وعندئذ ظهر "الملك المطرود"^(١)، الذي كان يقوم "بجلد نفسه" للأخذ بالثأر، واستطاع في وقت قصير أن يقوم بقتل خصمه. وقام بعد ذلك بالانضمام بهدوء إلى القطيع، واستطاع الاحتفاظ بسلطة لا تنازع لمدة طويلة. وقد أخبرني "الأدميرال السير ب. ج. سوليغان" Admiral Sir B. J. solivan، أنه عندما كان يعيش في "جزر الفولكلاند"، فإنه قام باستيراد جواد فحل^(٢) إنجليزي يافع، الذي اعتاد التردد على التلال القريبة من "ميناء وليام" Port William مع ثمانية من الأفراس^(٣)، وكان يوجد على تلك التلال اثنان من فحول الجياد الوحشية، كل منهما معه مجموعة صغيرة من الأفراس، "وكان من المؤكد أن هذين الفحليين لم يكن من الممكن أن يقتربا من بعضهما الآخر بدون أن يتقاتلا. وقد حاول كل منهما، بشكل منفرد، مقاتلة الجواد الإنجليزي وتشتيت فرساته، ولكنها فشلا في ذلك. وحدث في أحد الأيام، أن تقدما مع بعضهما، وقاما بمحاجمته. وقد تم رؤية ذلك بواسطة الضابط الذي كان مسؤولاً عن الجياد، والذي عندما صعد إلى المكان، وجد واحداً من الفحليين مشتبكاً مع الجواد الإنجليزي، بينما كان الآخر يقوم بقيادة الأفراس بعيداً، وكان قد نجح بالفعل، في فصل أربعة منهن عن الباقيات. وأنهى الضابط الأمر، عن طريق قيادة الفريق بأجمعه إلى داخل إحدى الحظائر، وذلك لأنه لم يمكن دفع الجوادين الوحشيين للتخلص عن الأفراس".

ذكر الحيوانات التي تكون مزودة بأسنان عالية الكفاءة للقطع^(٤) أو التمزيق^(٥) للأغراض الحياتية المعتادة، مثل الحيوانات الأكلة للحوم^(٦)، والحيوانات الأكلة

Monarchofthechase"

(١) الملك المطرود

Stallion

(٢) جواد فحل: جواد ذكر غير مخصى *

Mare

(٣) فرس: أنثى الخيل

Cut

(٤) يقطع

Tear

(٥) يمزق

Carnivora

(٦) الحيوانات الأكلة للحوم = الواحم

للحشرات^(١)، والحيوانات القارضة^(٢)، نادرًا ما تكون مزودة بأسلحة معدة بشكل خاص من أجل التقاتل مع منافسيها. ولكن الحال يختلف بشكل كبير مع الذكور الخاصة بالكثير من الحيوانات الأخرى. ونحن نرى ذلك في القرون^(٣) الخاصة بذكور الأيائل^(٤) والخاصة بأصناف معينة من الظباء^(٥) التي تكون فيها الإناث بدون قرون. وبالنسبة للكثير من الحيوانات فإن الأسنان النابية^(٦) الموجودة في الحنك العلوي أو السفلي، أو في كليهما، تكون أكبر في الحجم بكثير في الذكور عنها في الإناث، أو تكون غير موجودة في الأخيرة، مع الاستثناء أحياناً بوجود بقية أثرية غير مكتملة^(٧) مختفية. والبعض المعين من الظباء^(٨)، وأيل المسك، والجمل، والجوارد، والحلوف^(٩)، والعديد من القرود غير المذيلة^(١٠)، والفقمات^(١١)، وحيوان الفظ^(١٢)، تقوم بتقديم أمثلة على ذلك. ففي الأنثى الخاصة بحيوان الفظ، تكون الخشوت^(١٣) في بعض الأحيان غير موجودة تماماً^[٤]، وفي ذكر الفيل الخاص بالهند، وفي ذكر حيوان الأطوم^(١٤)^[٥] تشكل القواطع العليا^(١٥) أسلحة عدائية^(١٦)، وفي الذكر الخاص بحيوان

Insectivora

(١) الحيوانات الأكلة للحشرات

Rodents

(٢) الحيوانات القارضة = القوارض

Horns

(٣) القرون

Stag

(٤) ذكر الأيل

Antelope

(٥) الظبي = بقر الوحشى = الوعول

Canineteeth

(٦) الأسنان النابية = الأنابيب

Rudiment

(٧) بقية أثرية غير مكتملة *

Antelopes

(٨) الظباء = الوعول

Boar

(٩) الحلوف = الخنزير البرى *

Apes

(١٠) القرود غير المذيلة *

Seals

(١١) الفقمات

Walrus

(١٢) حيوان الفظ: حيوان بحرى ثبى شبيه بالفقمة

Tusks

(١٣) خشوت = جمع خشت *

Dugong

(١٤) حيوان الأطوم: حيوان ثبى مائى يشبه السمك

Upperincisors

(١٥) القواطع العليا: الأسنان القاطعة العليا

Offensive

(١٦) عدائى = هجومى

كركدن البحر^(١)، فإن الناب الأيسر وحده هو الذي يتطور إلى الشكل الملفوف بشكل لولبي، المعروف جيداً، والذي يطلق عليه قرن، الذي يصل في بعض الأحيان إلى تسعه أو عشرة أقدام في الطول. ومن المعتقد أن الذكور تقوم باستخدام تلك القرون للقتال مع بعضها، وذلك لأن "من النادر العثور على واحد غير مكسور، ومن الممكن أحياناً العثور على واحد منها، والطرف المدبب الآخر، مثبت بإحكام في الموضع المكسور"^[٦] والسن الموجود على الجانب المقابل من الرأس في الذكر، يتكون من بقية أثريّة غير مكتملة تبلغ حوالي عشر بوصات في الطول، ويكون مفروساً في الحنك، ولكن في بعض الأحيان، بالرغم من أن ذلك نادر، فإن كليهما يكون ظاهراً بشكل متتساو على الجانبين. وفي الأثنى فإن كليهما دائماً ما يكونان أثرين باقيين. والذكر الخاص بحوت العنبر^(٢)، يتمتع برأس أكبر في الحجم عن ذلك الخاص بالأثنى، ولا شك في أن ذلك يساعد في معاركه المائية. وأخيراً، فإن الذكر الخاص بالحيوان ذي الخطم المشابه للطير^(٣)، يكون مزوداً بجهاز جدير باللاحظة، وهو بالتحديد، منخاس^(٤) موجود على الساق، مما ينافي حميم لناب السُّم^(٥) الخاص بالحية^(٦) السامة، ولكن بناء على ما يقوله "هارتينج" Harting، فإن الإفراز الناتج عن الغدة ليس ساماً، وعلى الساق الخاصة بالأثنى فإن هناك تجويفاً^(٧)، من الواضح أنه مخصص لاستقبال هذا المنخاس^[٧].

عندما تكون الذكور مزودة بأسلحة غير موجودة في الإناث، فمن الصعب أن يكون هناك شك، في أنها تقييد في القتال مع الذكور الأخرى، وأنه قد تم اكتسابها من خلال

- | | |
|-------------------------|--|
| Narwhal=Narwal=Narwhale | (١) كركدن البحر = حريش البحر = النرول = الحوت المدبب الأنف * |
| Cachalot | (٢) حوت العنبر |
| Ornithorhynchus | (٣) الحيوان ذو الخطم المشابه للطير * |
| Spur | (٤) منخاس |
| Poison-fang | (٥) ناب السُّم |
| Snake | (٦) حية |
| Hollow | (٧) تجويف |

الانتقاء الجنسي، وأنه قد تم نقلها إلى الشق الجنسي الذكري وحده. وليس من المحتمل، على الأقل في معظم الحالات، أن تكون الإناث قد تم منعهن من اكتساب مثل تلك الأسلحة، اعتماداً على أن من شأنهم أن يكونوا بدون فائدة،

أو بدون ضرورة لهن، أو ضاربين لهن بطريقة ما. وعلى العكس من ذلك، فمع أنه يتم في كثير من الحالات استخدامهم عن طريق الذكور لأغراض مختلفة، وبالأخص كوسيلة للدفاع ضد أعدائهم، فإنها حقيقة مدهشة أن يكونوا على هذه الدرجة الفقيرة من التكوين، أو غير موجودين على الإطلاق في الإناث، الخصائص بمثيل هذا العدد الكبير من الحيوانات. ومع أنثى حيوان الأيل، فإن التكوين في أثناء كل موسم متكرر، لقرفون متفرعة كبيرة، ومع إناث الأفيال، ومع إناث الأفيال، فإن التكوين لخشوت هائلة، من شأنه أن يكون إهاداراً كبيراً للقدرة الحيوية^(١)، بفرض أنهم بدون فائدة للإناث، وبناء على ذلك، فإن من شأنهم أن يميلوا إلى أن يتم التخلص منهم في الأنثى، من خلال الانتقاء الطبيعي، وهذا يعني، أن التمايزات المتعاقبة قد تم الحد من انتقالها إلى الشق الجنسي الأنثوي، وإلا لكان من شأن الأسلحة الخاصة بالذكور أن يتم التأثير عليها بشكل ضار، ومن شأن ذلك أن يمثل ضرراً أكبر. والأمر في مجموعه، ونتيجة لوضع الحقائق التالية في الاعتبار، فإنه يبدو من المحتمل، أنه عندما تختلف الأسلحة المختلفة في الشقين الجنسيين، فإن ذلك قد كان معتمداً بشكل عام، على النوع الخاص بالانتقال، الذي كان سائداً.

بما أن حيوان الرنة^(٢) واحد من الأنواع الموجودة في فصيلة الأيل بأكملها، الذي تكون فيه الأنثى منزودة بقرون، بالرغم من أنها تكون إلى حد ما أصغر، وأرفع، وأقل تفرغاً عن الموجود في الذكر، فإنه من الطبيعي أن يظن، في هذه الحالة على الأقل، أنه لابد من أن يكون لهم بعض الفائدة الخاصة لها. والأنثى تستيقن قرونها منذ الوقت الذي يصبحون فيه كاملي التكوين، وهو بالتحديد في شهر سبتمبر، وعلى مدى فصل الشتاء إلى شهر أبريل أو مايو، وهو الوقت الذي تتوجب فيه صغارها. وقد قام

(١) القدرة الحيوية = القوة الحيوية

(٢) حیوان الرنة = أیل الرنة *

"السيد كروتش" Mr, Crotch، بعض الاستفسارات التي طلبتها منه في الترويج، وبينما أن الإناث تقوم في هذا الفصل، بإخفاء أنفسهن لمدة أسبوعين^(١) لكي تتجه صغارها، ثم تعود للظهور، وعندئذ فإنها عادة ما تكون بدون قرون. ومع ذلك، ففي "نوفا سكوتيا" Nova Scotia، وكما سمعت من "السيد ريكس" Mr, Reeks، فإن الأنثى تستبقى في بعض الأحيان قرونها لمدة أطول. وعلى الجانب الآخر، فإن الذكر يقوم بطرح قرونه في وقت أكثر تبكيراً، وذلك نحو نهاية شهر نوفمبر. فيما أن كلا من الشقين الجنسيين لديهما نفس المتطلبات، ويتبعان نفس السلوكيات الحياتية، وبما أن الذكر يكون حالياً من القرون في أثناء فصل الشتاء، فإنه من غير المحتمل أن يكون لهم أي فائدة خاصة للأنتش في أثناء هذا الفصل، الذي يتضمن الجزء الأكبر من الوقت الذي تكون فيه مقرنة. وليس من المحتمل كذلك، أنها قد ورثت قروناً عن سلف قديم ما، خاص بفصيلة الأيل، وذلك لأنه نتيجة للحقيقة الخاصة بأن الإناث الخاصة بمثل هذا العدد الكبير من الأنواع، الموجودة في جميع بقاع الكرة الأرضية، لا تكون حائزة على قرون، فإنه من الممكن لنا أن نستنتج، أن هذا قد كان الطابع الأرومي^(٢) للمجموعة^[٨].

يتم تكوين القرون الخاصة بائل الرنة، عند عمر غاية في التبكر بشكل غير معتمد، ولكن السبب في ذلك ليس معروفاً. ومن الواضح أن تأثير ذلك، قد كان الانتقال للقرون إلى كل من الشقين الجنسيين. ويجب علينا أن نضع نصب أعيننا، أن القرون تنتقل دائمًا من خلال الأنثى، وأن لديها مقدرة كامنة^(٣) لظهورهم، كما نرى في الإناث المتقدمة في العمر أو المريضة^[٩]، والأكثر من ذلك، فإن الإناث الخاصة ببعض الأنواع الأخرى من الأيات تبدي، سواء بشكل طبيعي أو بشكل عارض، بقايا أثرية غير مكتملة من القرون، وبهذا الشكل فإن الأنثى الخاصة بائل المسك^(٤)، لديها

(١) أسبوعان: ١٤ يوم

(٢) الطابع الأرومي = الأصلي = البدائي

(٣) مقدرة كامنة *

(٤) بائل المسك *

"خصلات من الشعر^(١) الخشن^(٢) المنتهية بعقدة^(٣)، بدلاً من القرن"، و"في معظم العينات الخاصة بائشى حيوان الـوبيت^(٤) (الأيل الكندى)^(٥)، فإن هناك نتوءاً عظيماً حاداً، في الموضع الخاص بالقررون"^(٦)، ونتيجة لتلك الاعتبارات العديدة، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أن الحياة لقرون حسنة التكوين إلى حد ما، بواسطة أنشى أيل الرنة، ناتجة عن أن الذكور قد قاموا في أول الأمر باكتسابهم، كأسلحة للقتال مع الذكور الأخرى، وفي المقام الثاني لظهورهم، نتيجة لسبب غير معلوم، عند عمر مبكر بشكل غير عادى في الذكور، وانتقالهم بناء على ذلك، إلى كل من الشقين الجنسيين.

بالالتفات إلى الحيوانات المجترة^(٧)، فإنها من الممكن تشكيل سلسلة مدرجة من الظباء^(٨)، ابتداء من الأنواع التي تكون فيها الإناث خالية تماماً من القرون - مروراً إلى تلك التي لديها قرون غاية في الصغر، إلى حد أنها لا تتعدى تكون بقايا أثرية غير مكتملة تقريباً (كما هو الحال مع الظبي الماعزى الأمريكى^(٩)، وهو النوع الذى تكون موجودة فيه، في واحد فقط من كل أربع أو خمس من الإناث) [١١] - إلى تلك التي لديها قرون متكونة بشكل معقول، ولكنها تبدو بشكل واضح أصغر حجماً - وأقل سماكاً عن الموجودة في الذكر، وفي بعض الأحيان ذات شكل مختلف [١٢] - وتنتهى بتلك التي يكون فيها كل من الشقين الجنسيين حائزين على قرون متساوية في الحجم. وكما هو الحال مع أيل الرنة، فكذلك هو مع الظباء، فإنه يوجد هناك، كما سبق توضيحه، علاقة بين الفترة الخاصة بتتكوين القرون، وانتقالها من أحد الشقين

Tufts

(١) خصلات شعر

Bristly

(٢) خشن

Knob

(٣) عقدة

Wapiti

(٤) حيوان الـوبيت: الأيل الأمريكى

Cervuscanadensis

(٥) الأيل الكندى

Ruminants

(٦) الحيوانات المجترة

Sheath-horned

(٧) غمدي القرن (مجوفة القرن = Hollow-horned)

Antelopes

(٨) الظباء = الوعول

Antilocarpaamericana

(٩) الظبي (الوعول) الماعزى الأمريكى *

الجنسين إلى كليهما، وبهذا الشكل، فإن من المحتمل أن وجودهم أو غيابهم في الإناث الخاصة ببعض الأنواع، وحالتهم المكتملة بشكل أو بآخر في الإناث الخاصة بأنواع أخرى، يعتمد، ليس على كونهم نوعاً أى استخدام خاص، ولكن ببساطة ، على الوراثة. ويتماشى مع تلك الوجهة من النظر، أنه حتى في نفس الطبقة المحددة، فإن كلا من الشقين الجنسين لبعض الأنواع، والذكور وحدها لأنواع أخرى، يكونون مزودين بهذا الشكل. وأنها أيضاً لحقيقة جديرة بالانتباه، أنه بالرغم من أن الإناث الخاصة بالظبي الترياقى^(١)، تكون في العادة خالية من القرون، فإن "السيد بليث" قد شاهد مالا يقل عن ثلاثة إناث مزودات بهم، ولم يكن هناك أى سبب لافتراض أنهن كن متقدمات في العمر أو مريضات.

في جميع الأنواع الوحشية من الماعز^(٢) والخراف^(٣)، تكون القرون أكبر حجماً في الذكر عنها في الأنثى، وتكون في بعض الأحيان غير موجودة في الأخيرة^[١٢] ، وفي العديد من السلالات الداجنة من هذين الاثنين من الحيوانات، فإن الذكور وحدهما تكون مزودة بقرون، وفي بعض السلالات، وعلى سبيل المثال، في الخراف الخاصة بشمال ويلز، بالرغم من أن كلا من الشقين الجنسين يكونان مقرنين بشكل صحيح، فإن النعاج^(٤) قابلة جداً لأن تكون بدون قرون. وقد تم أخبارى عن طريق شاهد موثوق به، الذى قام بشكل مقصود، بفحص قطيع^(٥) من نفس هذه الخراف، فى أثناء موسم جمع الحملان^(٦)، بأن القرون عند الولادة تكون، بشكل عام، أكثر ظهوراً في الذكر عنها في الأنثى. وقد قام "السيد ج. پيل" Mr. Peel، J. بتهجين خراف "لونك" Lunk الخاصة به، التي يحمل كل من الشقين الجنسين فيها قروناً، مع سلالة "ليستر" Leesters

- | | |
|--|--------------------|
| (١) الظبي (الوعل) الترياقى (الوجود حجر كاسى في معدته يعتقد أنه ترياق للسموم) | Antilopebezoartica |
| (٢) الماعز | Goats |
| (٣) خراف | Sheep |
| (٤) نعجة | Ewe |
| (٥) قطيع | Flock |
| (٦) موسم جمع الحملان * | Lampingseason |

عديمة القرون و"شروبشير داونز" Shropshier Downs عديمة القرون، وقد كانت النتيجة أن الذكور من الذرية قد تم اختزال قرونهم بشكل له اعتباره، بينما كانت الإناث خالية تماماً من القرون. وتلك الحقائق العديدة تشير بأنه في الخراف، تكون القرون طابعاً ثابتاً، بشكل أقل قوة بكثير في الإناث، مما تكون في الذكور، وهذا من شأنه أن يقودنا إلى النظر إلى القرون، على أساس أنه من المحتمل، أن تكون ذات أصل ذكوري.

مع ثور المسك^(١) البالغ، تكون القرون الخاصة بالذكر، أكبر في الحجم، عن تلك الخاصة بالأنثى، وفي الأخيرة فإن القواعد لا تكون متلامسة^(١٤)، وفيما يتعلق بالماشية^(٢) المعتادة، فقد علق "السيد بليث" بقوله: "في معظم الحيوانات البقرية"^(٣) الوحشية، فإن القرون تكون أكثر طولاً وأكثر سمكاً في ذكر الحيوان^(٤)، عنها في أنشاه^(٥)، وتكون القرون في حيوان البقر البانتنجي (البقر السوندايكي)^(٦) صغيرة بشكل ملاحظ، ومائلة كثيراً إلى الخلف، والقرون في الأعراق الداجنة من الماشية، في كل من الأنطاط المحدبة^(٧) منها وغير المحدبة^(٨)، تكون قصيرة وسميكية في الثور الكبير^(٩)، وأطول وأكثر نحافة في البقرة والثور اليافع^(١٠)، وفي الجاموس الهندي^(١١) تكون أقصر وأكثر سمكاً في الذكر، وأكثر طولاً وأكثر نحافة في الأنثى، وفي حيوان

Musk-ox=Ovibosmoschatus

(١) ثور المسك *

Cattle

(٢) الماشية

Bovine

(٣) بقرى

Bull

(٤) ذكر الحيوان = الثور = الفحل = البعل

Cow

(٥) أنثى الحيوان = البقرة

Cow-banteng=Bossondaicus

(٦) البقر البانتنجي = البقر السوندايكي *

Humped

(٧) محدب

Humpless

(٨) غير محدب

Bull

(٩) الثور الكبير = الفحل = بعل (من الإله الأسطوري)

Ox

(١٠) الثور اليافع *

Indianbuffalo

(١١) الجاموس الهندي *

الثور الوحشى^(١) (البقر الهندي الوحشى)^(٢) فإن القرون تكون أكثر طولاً وأكثر سمكاً في الفحل عن ما تكون في الأنثى^[١٥] وقد أخبرنى أيضاً "الدكتور فورسيث ماجور" Dr. Forsyth Major بأنثى البقر الشارد^(٤)، في "وادي نهر أرنو" Vald'Arno (بمقاطعة توسكانيا بإيطاليا)، والتي كانت بدون قرون تماماً. وإذا كان لى أن أضيف، ففى الأنف قرنى سيموس^(٥)، تكون القرون الخاصة بالأنثى عادة، أكثر طولاً ولكن أقل قوة، عن الموجود فى الذكر، وفى بعض الأنواع الأخرى من الحيوان الأنف - قرنى (وحيد القرن)^(٦) فإنه يقال إنها تكون أقصر في الأنثى^[١٦] ومن تلك الحقائق المختلفة، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، على أساس أنه شيء محتمل، إلى أن القرون من جميع الأصناف، حتى عندما تكون متكونة بشكل متساوٍ في الشقين الجنسيين، قد تم اكتسابها بشكل ابتدائي بواسطة الذكر، لكي يستطيع هزيمة الذكور الأخرى، وأنه قد تم انتقالها بشكل كامل تقريباً إلى الأنثى.

التأثيرات الناتجة عن عملية الإخصاء^(٧) تستحق الملاحظة، على أساس أنها تلقى بعضاً من الضوء على نفس النقطة. فإن ذكر الحيوانات بعد العملية، لا تقوم بتجديد قرونها على الإطلاق. وبالرغم من ذلك، فإن ذكر أيل الرنة، لابد من استثنائه، حيث إنه يقوم بتجديدهم. وهذه الحقيقة، علوة على الحياة للقرون عن طريق كل من الشقين الجنسيين، يبدو في أول الأمر أنها تثبت، أن القرون الموجودة في هذا النوع، لا تمثل طابعاً جنسياً^[١٧] ولكن بما أنهم يظهرون عند عمر مبكر جداً، قبل أن يختلف الشقان

Wildgaour

(١) حيوان الثور الوحشى *

Bosgaurus

(٢) البقر الهندي الوحشى *

Fossilskull

(٣) جمجمة أحافيرية

Bosestruscus

(٤) البقر الشارد *

Rhinocerussimus

(٥) أنف - قرنى سيموس *

Rhinocerus

(٦) الحيوان الأنفي - القرن = وحيد القرن = الكركن *

Castration

(٧) عملية الإخصاء = خصى = إزالة الخصى

الجنسين في التكوين الجنسي، فإنه ليس من المدهش ألا يكون من شأنهم أن يتاثروا عن طريق عملية الإخصاء، حتى ولو كانوا قد اكتسبوا بشكل أرومى، بواسطة الذكر. ومع الخراف، فإن كلا من الشقين الجنسيين يحملان قرونًا بشكل صحيح، ولقد علمت أنه مع الخراف الخاصة بويلز^(١)، فإن القرون الخاصة بالذكور تختصر بشكل كبير عن طريق عملية الإخصاء، ولكن الدرجة تعتمد بشكل كبير، على العمر الذى تم فيه إجراء العملية، كما هو الحال مع الحيوانات الأخرى. وكباش ميرينو لديها قرون ضخمة، بينما النعاج "بشكل عام تكون بلا قرون"، وفي هذه السلالة، فإنه يبدو أن عملية الإخصاء، تحدث تأثيراً كبيراً بعض الشيء، وبهذا الشكل، فإنه إذا تم إجراؤها عند عمر مبكر، فإن القرون "تبقي غير ظاهرة تقريباً"^[١٨]. ويوجد على الساحل الغيني Guineacoast سلالة، الإناث فيها لا تحمل قرونًا على الإطلاق، وكما أخبرنى "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، فإن الكباش^(٢) بعد الخصى، يكونون خالين منهم تماماً. ومع الماشية، فإن القرون الخاصة بالذكور، تتغير فى الشكل كثيراً بالخصى، وذلك لأنها بدلاً من أن تكون قصيرة وسميكة، فإنها تصبح أكثر طولاً، عن تلك الخاصة بالأنثى، ولكن فيما عدا ذلك فإنها تماهياً. والظبي الرياقى^(٣) يقدم حالة مناظرة بعض الشيء، فإن الذكور لديها قرون طويلة مستقيمة وحلزونية^(٤)، متوازية تقريباً مع بعضها الآخر، ومتوجهة إلى الخلف، والإناث أحياناً ما تحمل قروناً، ولكنها عند تواجدها لا تكون حلزونية، وتتفرج بشكل عريض، وتقوم بالالتواء ملتفة مع اتجاه الأطراف المستدققة^(٥) إلى الأمام. وكذلك فإنها حقيقة جديرة باللحظة، أنه في الذكر المخصى، كما أخبرنى "السيد بليث" ، تكون القرون ذات نفس الشكل الغريب كما هو الحال في الأنثى، ولكنها تكون أكثر طولاً وأكثر سماً. وإذا كان لنا أن نحكم بناء على التناظر، فإنه من المحتمل أن الأنثى تقوم، في تلك الحالتين الخاصتين بالماشية والوعول،

Welchsheep

Bam

Antelopebezooartica

Spiral 2

Points

(١) الخراف الخاصة بويلز = خراف ويلز

* كش = خروف ذكر = الناطح *

* (٣) الخليل (العلاء) التباقق.

(٤) حلزون

(٥) الأطاف المستدقة = الأسلات

بالتوضيح لنا لحالات السابقة، الخاصة بالقرون الموجودة في البعض من الجدود العليا المبكرة، لكل من النوعين. ولكن لماذا يكون من شأن عملية الشخص أن تؤدي إلى عودة الظهور، حالة مبكرة خاصة بالقرون، فذلك أمر لا يمكن تفسيره بشكل مؤكد. وبالرغم من ذلك، فإنه يبدو من المحتمل، بنفس الطريقة تقريباً، فكما يحدث اضطراب في التكوين الجسمني، مسبباً بالتهاجن فيما بين اثنين من الأنواع أو الأعراق المتباعدة، والذي كثيراً ما يؤدى إلى عودة الظهور، لصفات فقدت منذ وقت طويل [١٩]، فذلك هو الحال هنا، فإن الاضطراب في التكوين الجسمني الخاص بالفرد، الناتج عن عملية الشخص، ينتجه نفس التأثير.

الخشوت^(١) الخاصة بالفيل، في الأنواع والأعراق المختلفة، تختلف بناء على الشق الجنسي، كما تفعل تقريباً، القرون الخاصة بالحيوانات المجترة^(٢)، والذكور وحدها في الهند، وفي ملقة Malacca، تكون مزودة بخشوت حسنة التكوين. والفيل الخاص بسيلان Ceylon، يتم اعتباره عن طريق معظم علماء التاريخ الطبيعي، على أنه عرق متباين^(٣)، وعن طريق البعض منهم، على أساس أنه نوع متباين، حيث أنه "لا يتم العثور على واحد من ضمن مائة، مزود بخشوت، والعدد القليل الذي يكون حائزًا عليهم، يكون من الذكور على وجه القصر" [٢٠]، ولاشك في أن الفيل الأفريقي متباين، فإن الأنثى لديها خشوت كبيرة جيدة التكوين، بالرغم من أنها ليست بنفس الحجم الكبير، مثل تلك الخاصة بالذكر.

تلك الاختلافات الموجودة في الخشوت، الخاصة بالعديد من الأعراق والأنواع الخاصة بالأفيال - والقابلية الكبيرة للتمايز، الخاصة بالقرون الخاصة بالأياتل، كالملاحظة في أيل الرنة الوحشي - والتواجد العارض للقرون، في أنثى الوعل الرياقى^(٤)، وغيابهم المتكرر، في الأنثى الخاصة بالوعل الماعزى

Tusks

^(١) الخشوت = جمع خشت *

Ruminants

^(٢) الحيوانات المجترة

Distinctraces

^(٣) عرق متباين *

Antilopebezoartica

^(٤) الوعل (الطبي) الرياقى *

الأمريكي^(١) – والوجود لاثنين من الخشوت، في البعض القليل من كركدن البحر^(٢) – والغياب التام للخشوت، في بعض إناث حيوانات الفظ^(٣) – تقدم جميعها أمثلة على التمايزية^(٤) المتطرفة الخاصة بالصفات الجنسية الثانوية، وعرضة تلك الصفات للاختلاف، في الأشكال الحميمة التقارب.

بالرغم من أن الخشوت والقرون، تبدو في جميع الحالات، كأنها قد ظهرت بشكل مبدئي، على أساس أنها أسلحة جنسية، فإنها في كثير من الأحيان، تفيد في أغراض أخرى. فإن الفيل يستخدم خشوطه في مهاجمة النمر، ونقلًا عن "بروس" Bruce، فإنه يقوم بحر^(٥) جنوء الأشجار بها، إلى أن يصبح من الممكن إسقاطها بسهولة، وهو يقوم بنفس الشكل كذلك، باستخلاص الألباب النشوية^(٦) للتخيل^(٧)، وفي أفريقيا فإنه كثيراً ما يستخدم خشتاً واحداً، ودائماً ما يكن نفس الخشت، لكي يقوم بجس الأرض، وبهذا الشكل يتتأكد إذا ما كانت سوف تحتمل وزنه. والبعل الشائع^(٨) يدافع عن القطيع بقرونه، ومن المعروف عن أيل الإلك^(٩) في السويد، بناء على ما يقوله "لويد" Lloyd، أنه يستطيع قتل ذئب بضريبة واحدة من قرونه الضخمة. ومن الممكن تقديم الكثير من الحقائق المائة، وواحد من أكثر الاستخدامات الثانوية غرابة، التي من الممكن لقرون حيوان أن يقوم بها، هي تلك التي لاحظها "الكتابن هوتون" Captain Hutton^[١]، مع الماعز الوحشي^(١٠) الخاص بالهيمالايا Himalayas، وكما قيل أيضاً مع التيس

(١) الوعل الماعزى الأمريكي *

(٢) كركدن البحر = الحوت مدبوب الأنف = الحوت ذو القرن الأنفي *

(٣) حيوان الفظ

(٤) التمايزية *

(٥) يحرز = يخدش

(٦) اللب النشووى = اللب الذرعوى

(٧) التخيل

(٨) البعل الشائع = الثور (الكبير) الشائع

(٩) أيل الإلك *

(١٠) الماعز الوحشى

الجبل^(١)، وهو بالتحديد، أنه عندما يسقط الذكر بشكل عارض من ارتفاع عال، فإنه يقوم بثني رأسه إلى الداخل، وعن طريق انحطاطه^(٢) على قرونه الهائلة، فإنه يضعف الصدمة. ولا تستطيع الأنثى استخدام قرونها بهذا الشكل، لأنها أصغر حجماً، ولكن نتيجة لزعمتها^(٣) الأكثر هدوءاً، فإنها لا تحتاج إلى هذا الصنف الغريب من الدرء، بهذا القدر الكبير.

يقوم كل حيوان ذكر باستخدام أسلحته، بالأسلوب المتميز الخاص به. فالكبش الشائع^(٤) يقوم بالاندفاع والنطح^(٥) بقوة شديدة، بالقواعد الخاصة بقرونه، إلى درجة أنني رأيت رجلاً أطيح به مثل الطفل. والماعز وبعض أنواع الخراف، وعلى سبيل المثال، الخروف الحازوني القرون^(٦) الخاص بأفغانستان [Afghanistan]^[٢٢]، تقوم بالانتساب على أرجلها الخلفية، وبعد ذلك لا تقوم فقط بالنطح، ولكنها "تقوم بحركة خفض ورفع سريع، للمقدمة المضلعة^(٧) لقرنها، المشابهة للسيف المعقوف^(٨)، بنفس الطريقة التي يستخدم بها سيف المبارزة^(٩)، وعندما قام الخروف الحازوني القرون، بمهاجمة كبش داجن ضخم، الذي كان فظاً ذات الصيت، فإنه تمكّن من هزيمته، عن طريق مجرد الحادثة غير المألوفة، في طريقة للقتال، بالإطباق دائمًا بشكل سريع على خصمه، وإصابته في الوجه والأذن بسحابة سريعة حادة بالرأس، ثم الارتداد بعيداً عن طريقه، قبل أن يمكن رد الضربة". وفي "پمبروكشير" Pembrokeshire، فقد كان معروفاً عن ذكر ماعز، كان زعيماً لقطيع قد أصبح وحشياً منذ عدد كبير من الأجيال،

Ibex

(١) التيس الجبلي = الوعل = البدن

Alighting

(٢) انحطاط

Disposition

(٣) نزعة

Commonram

(٤) الكبش الشائع

Butt

(٥) ينطح

Oviscycloceros

(٦) الخروف حازوني القرون

Ribbed

(٧) مضلع

Scimitar

(٨) السيف المعقوف

Sabre

(٩) سيف المبارزة = السيف الضالع

أنه قد قام بقتل العديد من الذكور في معركة واحدة، وكان هذا الذكر حائزاً على قرون هائلة في الحجم، تبلغ تسعه وثلاثين بوصة في خط مستقيم، من طرف لطرف. وكما يعلم الجميع، فإن فحل الثور^(١) الشائع، يقوم باختراق^(٢) خصمه بقرونها، وقدفه في الهواء^(٣)، ولكن يقال عن الجاموس الإيطالي^(٤)، إنه لا يقوم على الإطلاق باستخدام قرونه، فهو يقوم بكيل ضربة هائلة بمقدمة رأسه الحدباء، وبعد ذلك يطأ على عدوه المستلقى بركبته، وهي غريرة لا يمتلكها الثور الشائع^[٢]، ومن ثم فإن الكلب الذي يجرؤ على وخز جاموسه بأنفه، يتم سحقه على الفور. ومع ذلك، فلا بد لنا من أن نتذكر أن الجاموس الإيطالي قد تم تدجينه منذ فترة طويلة، وليس من المؤكد بأي حال من الأحوال، أن الشكل الأبوى الوحشى، قد كانت له قرون مماثلة. وقد أخبرنى "السيد بارتليت" Mr.Bartlet أنه عندما تم إطلاق أتنى من جاموس الكاب^(٥)، بداخل حظيرة مسيجة، مع ثور فحل من نفس النوع، فإنها قامت بمحاجمته، وفي المقابل فإنها قام بملحقتها بعنف شديد. ولكنه كان من الواضح لـ"السيد بارتليت"، أنه إذا لم يكن الثور قد قام بإبداء ترفة ملحوظ، لكان من شأنه أن يقتلها بسهولة، بطعنة جانبية واحدة من قرونه الهائلة. ويقوم حيوان الزراف^(٦)، باستخدام قرونه القصيرة المغطاة بالشعر، والتي تكون بالفعل أطول في الذكر عما تكون في الأنثى، بطريقة غريبة، وذلك لأنها باستخدام عنقه الطويل، يقوم بأرجحة رأسه إلى كل من الجانبين، من أعلى إلى أسفل تقريرياً، بقوة شديدة، إلى درجة أتنى شاهدت لوحًا سميكًا من الخشب الصلب، متبعجاً بشكل عميق، عن طريق ضربة واحدة.

Bull

(١) فحل الثور

Gore

(٢) يخترق بقرون

Toss

(٣) يقذف في الهواء

Italianbuffalo

(٤) الجاموس الإيطالي

Capbuffalo=Bubaluscaffer

(٥) جاموس الكاب

Giraffe

(٦) حيوان الزراف

من الصعب أحياناً مع الظباء، تخيل كيف يكون من الممكن لهم، استخدام قرونهم ذات الشكل الغريب، وهكذا فإن الظبي الزنبركي^(١)، لديه قرون منتصبة، مقيدة إلى حد ما، بأطراف مستديقة حادة، منحنية إلى الداخل، بزاوية قائمة تقريباً، وذلك حتى يواجه أحدها الآخر، ولا يعلم "السيد بارتليت" كيف يتم استخدامها، ولكنه يقترح أن من شأنهم إحداث جرح مخيف، على امتداد كل جانب من الوجه الخاص بالشخص. والقرن المقوس بشكل بسيط، الخاصة بحيوان الظبي المعولى الأبيض^(٢) (شكل ٦٢)، تكون متوجهة إلى الخلف، وتكون طويلة جداً، إلى حد أن أطرافها المستديقة، تصل إلى ما بعد منتصف الظهر، الذي تمتد فوقه في خطوط موازية له تقريباً. وبهذا الشكل، فإنه يبدو عليهم أنهم غير مناسبين للقتال، ولكن "السيد بارتليت" أخبرني، أنه عندما يقوم اثنان من تلك الحيوانات بالاستعداد للمعركة، فإنهما يقوما بالرکوع، مع وضع رأسيهما بين أرجلهما الأمامية، وبهذا الوضع فإن قرونها تنتصب بشكل متوازن تقريباً وقريباً من الأرض، مع اتجاه الأطراف المستديقة إلى الأمام وبشكل قليل إلى أعلى. ويقوم المتصارعان عندئذ، بالاقتراب بالتدرج من أحدهما الآخر، وكل منهما يحاول أن يدفع الأطراف المستديقة المنحنية لأعلى، تحت الجسم الخاص بالأخر، وإذا نجح أحدهما في القيام بذلك، فإنه يطفر إلى أعلى فجأة، مطيناً برأسه إلى أعلى في نفس الوقت، ويستطيع بهذا الشكل أن يجرح، أو حتى من المحتمل أن يخترق منافسه. وكل من الحيوانين يقومان دائماً بالرکوع، وذلك لمحاولة التجنّب قدر المستطاع لهذه المناورة. وقد تم تسجيل أن واحداً من تلك الظباء قد قام باستخدام قرونه بشكل مؤثر حتى في مواجهة أحد الأسود، ولكن نتيجة لاضطراره لوضع رأسه بين أقدامه الأمامية، لكي يستطيع توجيه الأطراف المستديقة لقرونه إلى الأمام، فإن من شأنه بشكل عام، أن يكون في وضع غير مواتٍ تماماً تتم مهاجمته بواسطة أي حيوان آخر. وبهذا الشكل، فإنه ليس من المحتمل أن تكون القرون، قد تم تعديلها إلى ما هي عليه حالياً، من طول كبير ووضع مميز، على أساس أنها وسيلة للحماية، ضد الوحش المفترسة. ومع ذلك فإننا نستطيع أن نرى، أنه بمجرد أن قام أحد الأسلاف المذكورة القديمة، الخاصة بالظبي المعولى، باكتساب قرون طويلة بشكل متوسط، ومتوجهة قليلاً إلى الخلف، فقد

Springboc =Antilopeeuchore

(١) القوْفَز = الظبي الزنبركي = الظبي جميل الرقص *

Oryxleucoryx

(٢) الظبي المعولى الأبيض = الماربة = المها *

أصبح من شأنه أن يكون مضطراً في معاركه مع الذكور المنافسة، إلى ثني رأسه بعض الشيء إلى الداخل أو إلى أسفل، كما يتم القيام به حالياً، عن طريق البعض المعين من ذكور الأيلات، وليس من المستبعد أنه قد قام باكتساب السلوك الخاص بالرکوع، بشكل عارض في البداية، ثم بشكل متعدد بعد ذلك. وفي هذه الحالة فإنه من المؤكد تقريباً، أن الذكور التي كان لديها أكثر القرون طولاً، قد كان من شأنها أن تتمتع بميزة تفوق الآخرين، الممتعين بقرون أقصر، وبعد ذلك فإن القرون قد كان من شأنها، أن تصبح بالتدرج أطول فأطول، من خلال الانتقاء الطبيعي، إلى أن اكتسبت طولها ووضعها الخارج عن المعتاد الحالى.

مع ذكور الأيلات^(١) التابعة للكثير من الأصناف، تقوم الفروع الخاصة بالقرون بتقديم حالة غريبة من الصعوبة، وذلك لأنه من المؤكد، أن طرفاً مستدقماً مستقيماً منفرداً، من شأنه أن يقوم بإحداث جرح أكثر خطورة عن العديد من الأطراف المتشعبه. وفي المتحف الخاص بـ"السير فيليب إيجيرتون" Sir Philip Egerton هناك أحد القرون الخاصة بالأيل الأحمر^(٢)، طوله ثلاثون بوصة، مع "ملا يقل عن خمسة عشر من التقوّات"^(٣) أو الفروع، وفي "موريتزبرج" Moritzburg، مازال هناك زوج من قرون الوعل المتشعبه (المخيالات)^(٤) الخاصة بأحد الأيلات الحمراء، الذي قتل في عام ١٦٩٩ برصاص "فردریک الأول" Frederick I، واحد منها يحمل عدداً مدهشاً، يصل إلى ثلاثة وثلاثين فرعاً، والأخر له سبعة وعشرين، مما يصل بمجموعهما إلى ستين فرعاً. وقد قام "ريتشاردسون" Richardson برسم زوج من القرون المتشعبه الخاصة بـأيل الرنة الوحشى، وبشكل أخص نتيجة للمعروف عن الأيلات، من أنهم يقومون أحياناً بالقتال مع بعضهم، عن طريق الركل^(٥) بآقدامهم الأمامية [٢٥]، فإن "السيد بايلي" Mr.Bailly، قد توصل بالفعل، إلى الاستنتاج بأن قرونهم ضارة، بشكل أكثر من

Stags

(١) ذكور الأيلات

Red-deer=Cervuselaphus

(٢) الأيل الأحمر

Snag

(٣) نتوء

Antlers

(٤) القرون المتشعبه للوعل = المخيالات *

Kicking

(٥) الركل

كونها نافعة لهم. ولكن هذا العلامة فاته الانتباه، إلى المعارض التلاميذية الضاربة^(١)، التي تدور بين الذكور المتنافسة. وبما أنتى قد أصبحت بالحيرة، فيما يتعلق بالفائدة أو الميزة الخاصة بالترعرعات، فإنتى قد اتجهت إلى "السيد ماك نيل" Mr. Mc Neill من "كولونساي" Colonsay، الذي قام بالمراقبة الدقيقة، ولوقت طويل، للسلوكيات الخاصة بالأيل الأحمر، وقد أخبرنى أنه لم يشهد على الإطلاق، أياً من الفروع يجري استخدامها، ولكن القرون المتشعبية الحاجبية^(٢)، نتيجة مليتها إلى الأمام، تمثل وسيلة حماية كبيرة لقدمه الرأس، وأطرافها المستديقة، يتم استخدامها كذلك في الهجوم. وقد أخبرنى "السيد فيليب إيجيرتون" أيضاً، أنه فى أثناء قيام الأيل الأحمر والأيل الأسمر^(٣) بالتقاول، فإنهم يقومون بالارتظام مع بعضهم بشكل مفاجئ، ويجعلون قرونهم موجهة ضد أجساد بعضهم الآخر، ويشتبكون فى صراع مستميت. وعندما يتم فى النهاية إجبار أحدهم على الاستسلام والانسحاب، فإن المتصر يحاول أن يقوم بإغمام قرونه المتشعبية الحاجبية، فى خصمه المهزوم. ويبدو بهذا الشكل، أنه يتم استخدام الفروع العليا بشكل رئيسي، أو بشكل تام، بفرض الدفع والدرء. وبالرغم من ذلك، ففى بعض الأنواع، يتم استخدام الفروع العليا، كأسلحة للإيذاء، فعندما تم الهجوم على رجل، بواسطة أحد الأيات الأمريكية (الوبيت أو الأيل الكندى)^(٤) فى "حديقة چادج كاتون" Judge Caton's Park، الموجودة فى ولاية "أوتawa" Ottawa، وقام العديد من الرجال بمحاولة إنقاذه، فإن ذكر الأيل "لم يرفع رأسه على الإطلاق عن الأرض، وفى الحقيقة فإنه كان يبقى رأسه مسطحة تقريباً على الأرض، مع وضع أنفه بين أقدامه الأمامية تقريباً، باستثناء عندما يقوم بإدارة رأسه لأحد الجوانب للحصول على رصد جديد، استعداداً للقيام بأحد الاندفاعات". وفى هذا الوضع، فإن الأطراف الخاصة بقرونه، تكون موجهة تجاه خصومه. "فى أثناء إدارة رأسه، فقد كان عليه بالضرورة أن يقوم برفعها بعض الشيء"، وذلك لأن قرونه المتشعبية كانت غاية فى الطول، إلى درجة عدم استطاعته إدارة رأسه، بدون رفعها من أحد الجوانب، بينما يكونون ملامسين للأرض من الجانب الآخر".

Pitchedbattles

(١) المعارض التلاميذية الضاربة

Browantlers

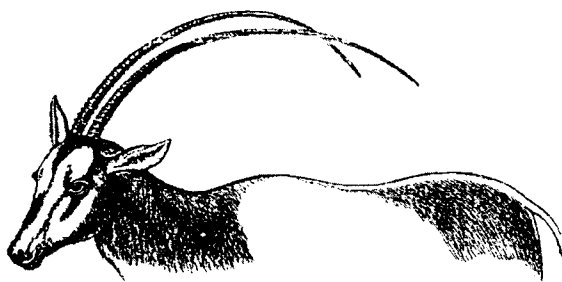
(٢) القرون المتشعبية الحاجبية = المخاليط الحاجبية *

Fallow-deer

(٣) الأيل الأسمر = الأيل الأدم

Wapitideer = Cervuscanadensis

(٤) أيل وبيت = الأيل الأمريكي أو الكندى *



(شكل ٦٢)

الظبى المعولى أبيض اللون *
Uryx Leucoryx
(من كتاب "مجموعة حيوانات كنوسلى" Knowsley Menangerie)



(شكل ٦٤)

وعل الكودو لولبي القرنين *
Strepsiceros Kadu
(عن كتاب "السير أندره سميث" بعنوان "علم الحيوان الخاص بجنوب أفريقيا")

وقام ذكر الأيل عن طريق هذه العملية، بدفع جماعة المنقذين بالتدريج إلى الخلف، لمسافة تربو على ١٥٠ إلى ٢٠٠ قدم، وتم قتل الرجل الذي تم الهجوم عليه [٢٦]،

بالرغم من أن القرون الخاصة بذكر الأيل تمثل أسلحة فعالة، فإنني أظن، أنه من الممكن ألا يكون هناك شك، في أن طرفاً مستدقاً واحداً، قد كان من شأنه أن يكون أكثر خطورة، من القرون المتفرعة، و"جادج كاتون" Judge Caton الذي كانت له خبرة كبيرة مع الأياض، يتفق في الرأي تماماً مع هذا الاستنتاج. والقرون المتفرعة أيضاً، بالرغم من أنها كبيرة الأهمية كوسيلة للدفاع، ضد ذكور الأياض المنافسة، لا يبدو أنها معدة بشكل مثالى، من أجل هذا الغرض، وذلك لأنها قابلة لأن تصبح متشابكة، وبينما على ذلك فإن الشك بدأ في التطرق إلى ذهني، في أنها قد تكون مفيدة في جزء منها، على أساس أنها وسيلة للزيينة. ولن يوجد من يعارض، أن القرون المتفرعة الخاصة بذكر الأيل، علامة على القرون القيثارية الشكل^(١) الأنثوية، الخاصة ببعض الظباء، مع انحناءاتها المزوجة الرشيقية (شكل ٦٤)، هي أشياء زخرفية في أعيناًنا. وإذا كانت القرون في هذه الحالة، مثل التجهيزات^(٢) الرائعة الخاصة بفرسان الماضي، تضيف إلى المظهر النبيل الخاص بالأياض والظباء، فإنه من الممكن أن تكون قد تم تعديليها بشكل جزئي، من أجل هذا الغرض، بالرغم من أن فائدتها الفعلية هي في المعركة، بشكل أساسى، ولكن ليس لدى من الأدلة ما يؤكد هذا الاعتقاد.

تم مؤخراً نشر حالة مشوقة، التي يبدو منها، أن القرون الخاصة بالأيل الموجود في أحد مناطق الولايات المتحدة، يتم تعديليها حالياً، من خلال الانتقاء الجنسي والطبيعي. فإن كتاباً في جريدة أمريكية ممتازة [٢٧]، يقول إنه كان يقوم بالصيد لمدة واحد وعشرين عاماً الماضية، في سلسلة جبال "أديرونداكس" Adirondacks (بشمال ولاية نيويورك) حيث يكثر الأيل الفرجيني^(٣)، ومنذ حوالي أربعة عشر عاماً، فإنه سمع

Lyrated

Accoutrements

Cervusvirginianus

(١) قيثاري الشكل

(٢) تجهيزات = عتاد

(٣) الأيل الفرجيني

لأول مرة عن ذكور^(١) مسمارية القرن^(٢)، وتلك أصبحت من عام لعام أكثر شيوعاً، ومنذ حوالي خمس سنوات مضدية، فإنه تمكن من قتل واحد منها بالرصاص، وبعد ذلك واحداً آخر، وحالياً فإنه يتم قتالهم بشكل متكرر. "والقرن المسماري يختلف بشكل كبير، عن القرن المتشعب الشائع، الخاص بالأيل الفرجيني. فإنه يتكون من نتوء طويل مستدق^(٣) منفرد، أكثر حفافة عن القرن المتشعب، ونادرًا ما يصل إلى نصف طوله، ويزد إلى الأمام من الجبين^(٤)، وينتهي بطرف مستدق غاية في الحدة. وهو يقدم ميزة لها اعتبارها، للحائز عليه، للتتفوق على الذكر الشائع. فإنه بجانب أنه يسمح له بالعدو بسرعة أكبر، في خلال الغابات الكثيفة والشجيرات النامية^(٥) (كل صائد يعلم أن الإناث^(٦) والذكور الحولية^(٧)، تجري بسرعة أكبر بكثير، من الذكور الكبيرة، عندما يكونون مسلحين بقرونهم المتشعبة الثقيلة عليهم)، ويمثل القرن المسماري سلاحاً أكثر فاعلية، عن القرن المتشعب الشائع. ومع وجود تلك الميزة، فإن الذكور المسمارية القرن، تتتفوق على الذكور الشائعة، ومن المحتمل مع مرور الوقت، أن يحلوا مكانهم بشكل تام، في منطقة "أديرونداكس". ومما لا شك فيه، أن أول ذكر مسماري القرن، قد كان مجرد فلتة طبيعية عارضة. ولكن تلك القرون المسمارية منحته ميزة، ومكنته من الإكثار من تلك الميزة الخصوصية. ولتحتاج ذراريه بميزة على هذه الشاكلة، فإنهما قد عملت على نشر هذه الخاصية، بنسبة ترتفع بشكل مستمر، إلى أن أصبحوا يزاحمان الأيل ذا القرن المتشعب، ويبعدونه من المنطقة التي يقطنونها". ولقد قام أحد النقاد بالاعتراض بشدة على هذا التقرير، عن طريق التساؤل، بأنه إذا كانت القرون البسيطة مفيدة إلى هذا الحد حالياً، فلماذا تم تكوين القرون المتشعبة المتفرعة، الخاصة بالشكل الأبوى،

Buck

(١) ذكر الحيوان وخاصة الأيل أو الظبي

Spike-horn

(٢) مسماري القرن *

Spike

(٣) نتوء طويل مستدق *

Brow

(٤) الجبين

Under-brush

(٥) الشجيرات النامية

Doe

(٦) أنثى الظبي أو الأيل أو الأرنب

Yearling

(٧) حولي: عمره حول = عمره سنة

على الإطلاق؟ ولا يمكنني الإجابة على هذا التساؤل، إلا بالتعليق، بأن شكلًا جديداً من الهجوم، باستخدام أسلحة جديدة، من شأنه أن يكون ميزة كبيرة، كما يتم توضيحه، بالحالة الخاصة بالخرف حلزوني القرون^(١)، الذي استطاع بهذا الشكل، أن يهزم كيشاً داجناً مشهوراً بقدرته القتالية. وبالرغم من أن القرون المتشعبه المتفرعة الخاصة بذكر الأيل، معدة بشكل حقيقى، من أجل القتال مع منافسيه، وبالرغم أنها قد تكون ميزة للضرب الشائك القرن^(٢)، لأن يكتسب بشكل بطئ، قرونًا طويلة ومتفرعة، إذا كان عليه أن يقاتل فقط، مع آخرين من نفس الصنف، فإن ذلك لا يعني بأى وسيلة، أن من شأن القرون المتفرعة، أن تكون الأكثر صلاحية، لهزيمة خصم مسلح بشكل مختلف. وفي الحالة السابقة الخاصة بالظبي المولى الأبيض^(٣)، فإنه من المؤكد تقريباً، أن الانتصار سوف يستقر مع أحد الظباء، الحائز على قرون قصيرة، وهو الذى بناء على ذلك، لم يكن محتاجاً للركوع، بالرغم من أن الوعل من الممكن أن يستفيد، عن طريق استمرار حيازته لقرون أكثر طولاً، إذا تقاتل فقط مع منافسيه الأصليين.

ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، التي تكون مزودة بخشوت، تقوم باستخدامها بطرق مختلفة، كما هو الحال مع القرون. فإن الطوف^(٤) يقوم بتسديد ضرباته، في الاتجاه الجانبي وإلى أعلى، وأيل المسك^(٥)، نزواً إلى أسفل، بتثثير خطير [٢٨]، وحيوان الفظ^(٦)، بالرغم من حيازته على عنق غاية في القصر، وجسد غير طيع^(٧) على الإطلاق، يستطيع أن يسدد ضرباته، إما إلى أعلى، أو إلى أسفل، وبشكل جانبي، ببراعة متساوية^[٢٩]، ولقد تم إبلاغي عن طريق "الدكتور فالكونر" Dr. Falconer بأن الفيل

Oviscycloceros

(١) الخروف حلزوني القرن *

Prong-hornedvariety

(٢) الضرب الشائك القرن

Oryxleucoryx

(٣) الظبي المولى الأبيض = المها = أبو حراب *

Boar

(٤) الطوف = الخنزير البري *

Musk-deer

(٥) أيل المسك

Walrus

(٦) حيوان الفظ: حيوان بحرى ثبى شبيه بالفقمة

Unwieldy

(٧) غير طيع

الهندي^(١)، يقاتل بطريقة مختلفة، بناء على الوضع، ودرجة التقوس الخاصة بخشوطه. فإنها عندما يكونان موجهين إلى الأمام وإلى أعلى، فإنه يمكن قادراً على الإطاحة بنمر، إلى مسافة كبيرة، يقال إنها تصل إلى ثلاثين قدماً، وعندما يكونان قصرين، ومنقلبين إلى أسفل، فإنها يحاول أن يقوم بشكل مفاجئ بثني النمر على الأرض، وبالتالي، فإن ذلك يمثل خطرًا على الراكب، الذي يكون معرضًا لأن يتم اقتلاعه عن الهودج^(٢) [٢٠].

القليل جداً من ذكر الحيوانات رباعية الأقدام، تكون حائزه على أسلحة من صنفين متباينين، معددين خصيصاً، لأجل القتال مع الذكور المنافسة. وبالرغم من ذلك، فإن أيل المنتقى^(٣) يقوم بتقديم استثناء ذلك، على أساس أنه مزود بقررون وأسنان نابية بارزة^(٤)، ولكن من الممكن لنا أن نخلص، مما سوف يأتي، إلى أن أحد الأشكال من السلاح، كثيراً ما تم استبداله على مدى العصور، بشكل آخر. وبالنسبة للحيوانات المجترة^(٥)، فإن التكوين الخاص بالقررون يقف في مكانة متعارضة، مع تلك الخاصة بالأنبياء، حتى المكونة منها بشكل معتدل. وهكذا، فإن الجمال^(٦)، وحيوانات الغوناق^(٧)، والماعز القزمى^(٨)، وأيل المسك^(٩)، ليست مقرنة، ولديها أنبياء فعالة، وتلك الأسنان تكون بشكل دائم، أصغر حجماً في الإناث، عنها في الذكور. والحيوانات الجملية^(١٠) لديها، علامة على أنبياتها الحقيقية، زوج من القواطع^(١١) نابية الشكل، الموجودة في الفكوك العليا [٢١]، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكر الأنبياء، تحوز

Indianelephant

(١) الفيل الهندي

Howdah

(٢) الهودج

Muntjacdeer=Cervulus

(٣) أيل المنتقى: أيل صغير الحجم *

Exserted

(٤) بارز

Ruminants

(٥) الحيوانات المجترة

Camels

(٦) الجمال

(pl Guanacoes), Guanaco

(٧) حيوان الغوناق: حيوان أمريكي من فصيلة الجمال

Chevrotains

(٨) الماعز القزمى *

Musk-deer

(٩) أيل المسك

Camelidae

(١٠) الحيوانات الجملية = الفصيلة الجملية = الجمليات *

Incisors

(١١) القواطع = الأسنان القاطعة الأمامية

على قرون، ومن النادر أن يكون لديها أسنان نابية، والأخيرة عندما توجد، تكون دائمًا ذات حجم صغير، وبهذا الشكل فإنه من المشكوك فيه، إذا ما كانت لها أى فائدة، في المعارض الخاصة بها. وتكون موجودة في الظبي الجبلي^(١)، بقايا أثرية غير مكتملة فقط، في الذكر اليافع، وتختفي بتقدمه في العمر، وهي غير موجودة في الأنثى، عند جميع الأعمار، ولكن الإناث الخاصة ببعض الأياتل، من المعروف عنهن أحياناً، أنهن يورين بقايا أثرية غير مكتملة، لتلك الأسنان^[٣٢]، وذكر الجياد غير المخصية^(٢)، لديها أسنان نابية صغيرة، وهي التي تكون إما غير موجودة على الإطلاق، أو موجودة في شكل بقايا غير مكتملة، في الفرس^(٣)، ولكن لا يبدو أنه يتم استخدامهم في القتال، وذلك لأن الفحول يقومون بالبعض، باستخدام قواطعهم، ولا يقومون بفتح أفواههم بشكل واسع، مثل الجمال وحيوانات الغوناق. وعندما يكون الذكر البالغ حائزاً على أننياب، وتكون غير فعالة، بينما لا يكون لدى الإناث منها شيء، أو يكون لديها مجرد بقايا أثرية، فإنه من الممكن لنا أن نستنتج، أن الجد الأعلى الذكر المبكر للنوع، قد كان مزوداً بأننياب فعالة، وهي التي تم انتقالها، بشكل جزئي، إلى الإناث. ويبدو أن الاختزال في تلك الأسنان في الذكور، قد كان تابعاً لتغيير ما، في طريقة تم الخاصة بالقتال، وفي الكثير من الأحيان (ولكن ليس في الجواد)، ما يكون مسبباً لظهور أسلحة جديدة.

من الواضح أن الخصوات والقرون تكون ذات أهمية عالية للحائزين عليها، وذلك لأن تكوينها يستهلك الكثير من المادة المتعضية^(٤)، فإن خشتاً واحداً خاصاً بالفيل الآسيوي - وذلك الخاص بأحد الأنواع الويرية^(٥) المنقرضة - والخاص بالفيل الأفريقي، قد عرف عنهم يزنون على التعاقب: ١٥٠، ١٦٠، و ١٨٠ رطلاً، وحتى

Antilopemontana

(١) الظبي الجبلي *

Stallion

(٢) ذكر الجواد غير المخصى = فحل الجواد

Mare

(٣) الفرس = أنثى الجواد

Organisedmatter

(٤) المادة المتعضية

Wolly

(٥) ويرى = صوفاني

أوزانًا أكبر من ذلك، قد تم تقديمها، عن طريق بعض الثقاة [٣٢]، وفي حالة الأيائل، التي يتم فيها تجديد القرون بشكل دوري، فإن العباء الملقى على التركيب الجسماني، لابد من أن يكون أكثر، وعلى سبيل المثال فإن القرون الخاصة بحيوان الموظ^(١)، تزن من خمسين إلى ستين رطلًا، وتلك الخاصة بأيل الإلک الأيرلندي المنقرض^(٢)، تتراوح من ستين إلى سبعين رطلًا، والجمجمة الخاصة بالأخير تزن في المتوسط خمسة أرطال وربع من الرطل فقط، وبالرغم من أنه لا يتم تغيير القرون بشكل دوري في الخراف، فإن تكوينهم، في رأى عدد كبير من المزارعين^(٣)، يستلزم خسارة محسوسة للمستولد^(٤)، والأكثر من ذلك، فإن ذكر الأيل، في أثناء محاولتها للفرار من الوحوش المفترسة، تكون محملة بوزن إضافي، في أثناء التسابق، ويتم إعاقتها بشكل كبير، في أثناء مرورها خلال أي منطقة مشجرة، وعلى سبيل المثال، فإن حيوان الموظ، بقوته المعتدة خمسة أقدام ونصف القدم، من طرف إلى طرف، بالرغم من مهارته الفائقة في استخدامهم، إلى درجة أن من شأنه ألا يقوم بلمس، أو تحطيم أي غصن، في أثناء سيره بهدوء، لا يمكنه أن يقوم بالتصريف بمثل تلك المهارة، في أثناء اندفاعه هاربًا، من قطيع من الذئاب. وفي أثناء تقدمه، فإنه يقوم برفع أنفه إلى أعلى، وذلك لكي يبسط القرون إلى الخلف في وضع أفقى، وفي هذا الوضع، فإنه لا يستطيع أن يرى الأرض بوضوح^[٣٤]، وقد كانت الأطراف الخاصة بقرون أيل الإلک الأيرلندي الكبير، تبعد بالفعل عن بعضها ثمانية أقدام!. وفي الوقت الذي تكون فيه مغطاة بالمخمل^(٥)، الذي يستمر مع الأيل الأحمر لحوالي اثنى عشر أسبوعاً، فإنهم يكونوا حساسين إلى أقصى حد، لأى ضربة، وبهذا الشكل، فإن ذكر الأيل في المانيا، تقوم في هذا الوقت، بتغيير سلوكياتهم بعض الشيء، وتقوم بتجنب الغابات الكثيفة، وتتردد على المناطق الشجرية حديثة العهد والأحراش المنخفضة^[٣٥]، وتلك الحقائق تذكرنا، بأن ذكور

Moose

(١) حيوان الموظ

ExtinctIrishelk

(٢) أيل الإلک الأيرلندي المنقرض

Agriculturist

(٣) مزارع

Breeder

(٤) المستولد

Velvet

(٥) محمل

الطيور قد اكتسبت الريش الزخرفي، على حساب إعاقة الطيران، وزخارف أخرى، على حساب بعض فقدان اللقوة، في معاركهم مع الذكر المنافسة.

في حالة الحيوانات الثديية، فإن الشقين الجنسيين، في كثير من الأحيان، يكونان مختلفين في الحجم، والذكر دائمًا تقريبًا، ما يكون أكبر حجمًا وأكثر قوة. ولقد بلغني عن "السيد جولد"، أن هذا صحيح بطريقة ملحوظة، مع الحيوانات الجرابية^(١) الخاصة باستراليا، التي يبيو أن ذكورها، تستمر في النمو إلى عمر متاخر، بشكل غير عادي. ولكن أكثر حالة خارجة عن المعتاد، هي الخاصة بأحد حيوانات الفقمة^(٢) (الفقمة الدبية)^(٣)، فإن الأنثى كاملة النمو، تزن أقل من سدس وزن الذكر البالغ النمو [٣٦]، ويعلق "الدكتور جيل" Dr. Gill، بأن الحال مع عجول البحر المتعدد التزاوج^(٤)، التي تكون الذكور فيها مشهورة بالقتال مع بعضها بشكل وحشى، فإن الشقين الجنسيين يختلفان كثيراً في الحجم، وأن الأنواع الأحادية التزاوج^(٥)، لا تختلف إلا قليلاً. وتقوم الحيتان أيضًا، بتقديم دليل عن العلاقة القائمة بين الشراسة الخاصة بالذكور، وحجمهم الكبير، وذلك بالمقارنة مع الأنثى، فإن الذكور الخاصة بالحيتان المستقيمة^(٦)، لا تتقاول مع بعضها، وهي ليست أكبر حجمًا، بل هي على الأصح أصغر في الحجم من إناثها، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكور حيتان العنبر^(٧)، تتقاول كثيراً مع بعضها، وأجسادها "كثيراً ما يتم العثور عليها مثومة"^(٨)، بالبصمة الخاصة بأسنان منافسيها، وتكون ضعف الحجم الخاص بالإناث. وكما علق "هنتر" Hunter [٣٧] منذ فترة طويلة، فإن تعاظم القوة الخاصة بالذكر، تبدو للعيان في تلك الأجزاء من الجسم، التي يكون لها

Marsupials

(١) الحيوانات الجرابية = الجرابيات = الكيسيات

Seal

(٢) الفقمة

Callorhinusursinus

(٣) الفقمة الدبية *

Polygamous

(٤) متعدد التزاوج

Monogamous

(٥) أحادي التزاوج

Right-whales

(٦) الحيتان المستقيمة

Sperm-whales

(٧) حيتان العنبر

Scarred

(٨) مثوم = به ندبات التئام *

دور في القتال، مع الذكور المنافسة - وعلى سبيل المثال، في العنق الهائلة الحجم الخاصة بالفحل^(١)، وذكور الحيوانات رباعية الأقدام، تكون أيضًا أكثر شجاعة وولعًا بالقتال، من الإناث. ولا يمكن أن يكون هناك إلا القدر القليل من الشك، في أن تلك الصفات قد تم اكتسابها، بشكل جزئي، من خلال الانتقاء الجنسي، بناءً على سلسلة طويلة من الانتصارات، التي تحققت بواسطة الأقوى والأكثر شجاعة من الذكور، على الأضعف منهم، وجزئياً، من خلال التأثيرات المورثة للاستخدام. ومن المحتمل أن التمايزات المتعاقبة في القوة، والحجم، والشجاعة، سواء كانت نتيجة لمجرد القابلية للتباين، أو نتيجة للتأثيرات الخاصة بالاستخدام، التي عن طريق تراكمها، فإن ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، قد قامت باكتساب تلك الخواص المميزة^(٢)، قد حدثت في الواقع، في وقت متاخر من العمر، وكانت وبالتالي مقصورة، إلى حد كبير في انتقالها، على نفس الشق الجنسي.

نتيجة لتلك الاعتبارات، فقد كنت متشوّقاً للحصول على معلومات، تتعلق بكلب الأيتائل^(٣) الإسكتلندي، الذي يختلف شقاه الجنسيان، بشكل أكبر في الحجم، مما يحدث في أي سلالة أخرى (بالرغم من أن الكلاب الدمومة^(٤)، تختلف بشكل له اعتباره)، أو عن الموجود في أي نوع من الكلبيات^(٥) الوحشية، المعلومة لي. وعلى هذا الأساس، فإنني توجهت إلى "السيد كوبليس" Mr.Cupples المشهور بنجاحه مع هذه السلالة، الذي قام بتعطّف شديد، بجمع الحقائق التالية، من المصادر المختلفة: الذكور الجيدة من الكلاب، بلغت قياساتها عند الكتف، ابتداءً من ٢٨ بوصة وهو قياس منخفض، إلى ٢٢ أو ٢٤ بوصة في الارتفاع، وفي الوزن من ٨٠ رطلًا، وهو وزن خفيف، إلى ١٢٠ أو أكثر. وتتراوح الإناث في الارتفاع من ٢٢ إلى ٢٧ أو حتى ٢٨

Bull

(١) الفحل = الذكر (للحوت)

Characteristic qualities

(٢) الخواص المميزة

Deer-hound

(٣) كلب الأيتائل

Blood-hounds

(٤) الكلاب الدمومة

Canine species

(٥) الأنواع الكلبية

بوزة، وفي الوزن من ٥٠ إلى ٧٠ أو حتى ٨٠ رطلاً [٢٨]، ويستنتج "السيد كوبليس" أنه من ٩٥ إلى ١٠٠ رطلاً للذكر، و ٧٠ للأنثى، من شأنه أن يكون متوسطاً آمناً، ولكن هناك من الأسباب، ما يدعو للاعتقاد، بأن كلا من الشقين الجنسين في الماضي، قد بلغا وزناً أكثر من ذلك. وقد قام "السيد كوبليس" بوزن الجراء^(١)، عندما كانت تبلغ الأربعين في العمر، وفي بطن^(٢) واحدة، تدعى متوسط الوزن الخاص بأربعة من الذكور، ذلك الخاص باثنين من الإناث، بستة أوقيةات^(٣) ونصف الأوقية، وفي بطن أخرى، فإن متوسط الوزن الخاص بأربعة من الذكور ، تدعى ذلك الخاص بأثنى واحدة، بأقل من أوقية واحدة، ونفس الذكور عندما بلغت ثلاثة أسابيع من العمر، تدعى الأربعين في العمر، تدعى الأثنى بسبعين أوقية ونصف، وعند عمر ستة أسابيع، بما يقرب من الأربعين عشر أوقية. وقد صرخ "السيد رايت" Mr Wright من "يلدرسل هاوس" Yeldersly House، في خطاب موجه إلى "السيد كوبليس" ، بقوله: "لقد قمت بأخذ ملاحظات، عن الأحجام والأوزان الخاصة بالجراة، الناتجة عن الكثير من البطون، وبقدر ما تذهب إليه خبرتي، فإن الجراء الذكور من الكلاب^(٤)، تختلف بشكل قليل جداً، عن الإناث من الكلاب^(٥)، إلى أن يصلوا لما يقارب خمسة أو ستة أشهر من العمر، وعندئذ تبدأ ذكور الكلاب في الزيادة، وتسبق الإناث في كل من الوزن والحجم. وعند الولادة، ولعدة أسابيع بعد ذلك، فإن الإناث من الجراء، سوف تكون أحياً أكبر في الحجم، من أي من ذكور الكلاب، ولكن يتم تغلب الذكور عليهن بشكل ثابت فيما بعد". ويستنتاج "السيد ماك نيل" Mr Mc Neil من "كولونساي" Colonsay، أن: "الذكور لا يبلغون نموهم الكامل، إلى ما بعد السنتين من العمر، بالرغم من أن الإناث تبلغ ذلك، في وقت أكثر تبكيراً". وبناء على تجربة "السيد كوبليس" ، فإن ذكور الكلاب تستمرة في النمو في القوام، إلى أن يصلوا، إلى ما بين اثنى عشر، إلى ثمانية عشر شهراً في العمر، وفي الوزن، إلى ما بين ثمانية

(١) جرو

(٢) بطن = ولدة = مجموع الجراء المولودة لحيوان دفعة واحدة

(٣) أوقية

(٤) الجراء الذكور من الكلاب *

(٥) أنثى الكلب (أو الذنب أو الثعلب)

عشرة، إلى أربعة وعشرين شهراً في العمر، بينما تتوقف الإناث عن الزيادة في القوام، عند العمر من تسعه إلى أربعة عشر أو خمسة عشر شهراً، وفي الوزن، عند العمر من اثنى عشر إلى خمسة عشرأ شهراً شهر. ونتيجة لتلك العناصر المختلفة فإنه من الواضح، أن الاختلاف الكامل في الحجم بين الذكر والأنثى، من كل الأياتل الإسكتلندي، لا يتم اكتسابه، إلى وقت متأخر إلى حد ما، من العمر. والذكور يتم استخدامها على وجه القصر تقريباً، من أجل المطاردة^(١)، وذلك لأن "السيد ماك نيل" قد أخبرني، بأن الإناث ليس لديهن القدرة الكافية من القوة والوزن، للتغلب على أيل كامل النمو. ومن الأسماء المستخدمة في الأساطير^(٢) القديمة، فإنه يبيو، كما سمعت من "السيد كوبليس"، أنه عند مرحلة قديمة جداً من الزمن، فإن الذكور كانت هي المحتفى بها على أكثر وجه، وأن الإناث كان يتم ذكرهن فقط، على أساس أنهن الأمهات ل الكلاب المشهورة، ومن ثم، ففي غضون الكثير من الأجيال، فإنه الذكر الذي كان يتم اختباره للقوة، والحجم، والسرعة، والشجاعة، والأفضل، هو الذي كان سوف يتم الاستنسال منه. وبالرغم من ذلك، فمع أن الذكور لا يصلوا إلى أبعادهم الكاملة، إلى وقت متأخر بعض الشيء من العمر، فإن من شأنهم أن يميلوا، بالتوافق مع القانون المشار إليه كثيراً، إلى نقل صفاتهم، إلى ذريتهم من الذكور وحدها، وبهذا الشكل، فإن عدم التساوى الكبير في الحجم، الموجود بين الشقين الجنسين الخاصين بكل الأياتل الإسكتلندي، من المحتمل أن يمكن تفسيره.

الذكور الخاصة بالقليل من الحيوانات رباعية الأقدام، تكون حائزة على أعضاء جسدية أو أجزاء، يتم تطويرها بشكل بطيء، على أساس أنها وسائل للدفاع، ضد الهجمات الخاصة بالذكور الأخرى. وبعض الأصناف من الأياتل، تقوم كما رأينا، باستخدام الفروع العليا من قرونها، بشكل رئيسي أو بشكل قاصر على الدفاع عن أنفسهم، وكما تم إخباري بواسطة "السيد بارتيت"، فإن الوعل المعول^(١)، يقوم

بالمثقفة^(٢) بشكل يارع جداً، بقرونها الطويلة، المقوسة بشكل رقيق، ولكن تلك القرون يتم استخدامها بالمثل كأعضاء جسدية للهجوم. ويعلق نفس المراقب، بأن الحيوانات أنيفية القرن^(٣)، في أثناء تقاتلها، تقوم بتفادى^(٤) الضربات الجانبية بقرونها، التي تصدر أصوات قعقة^(٥) من بعضها بشكل مدوٍ، كما تفعل الخشوت الخاصة بالخنازير البرية^(٦)، وبالرغم من أن الخنازير البرية تقاتل بشكل مستميت، فإنها بناء على ما يقوله "برهم" ، نادرًا ما تتلقى جروحًا قاتلة، وذلك لأن الضربات تقع على الخشوت الخاصة ببعضها الآخر، أو على الطبقة من الجلد الغضروفى^(٧) المغطى للكتف، الذي يسميه الصيادون الألمان، الجن^(٨)، وهنا، فإن لدينا جزءاً قد تم تعديله بشكل خاص، من أجل الدفاع. ومع الخنازير البرية التي تكون في ريعان العمر (انظر شكل ٦٥)، فإن الخشوت الموجودة في الفك السفلي، يتم استخدامها في القتال، ولكنها تصبح في العمر المتقدم، كما يصرح "برهم" ، مقوسة بشكل شديد جداً إلى الداخل، وإلى أعلى، فوق فنطيسة الخنزير^(٩)، لدرجة أنه يصبح من غير الممكن، استخدامها بهذه الطريقة. وبالرغم من ذلك، فما زال من الممكن استخدامها، وحتى بشكل أكثر فاعلية، كوسيلة للدفاع. وتعويضاً عن فقدان في القوة للخشوت السفلي، كأسلحة للهجوم، فهو لاء الموجودين في الفك العلوي، الذين يقومون دائمًا بالبروز قليلاً بشكل جانبي، يزدادون في الطول بشكل كبير، في العمر المتقدم، ويقومون بالتقوس بشكل كبير جداً إلى أعلى،

Oryxantelope (١) الوعل المعولى (راجع إلى القرون معولية الشكل) = المها = أبو حراب

Fence (٢) يقوم بالمثقفة = بالبارزة

Rhinoceroses (٣) الحيوانات أنيفية القرن = وحيدة القرن = حيوانات الكركدن أو الخرتبت *

Parry (٤) يتفادى = يتتجنب (ضربه في أثناء المبارزة)

Clatter (٥) صوت قعقة

Boar (٦) خنزير بري = حلوف *

Gristly (٧) غضروفى

Shield (٨) الجن = الترس = المدرأ = الدرع

Snout (٩) فنطيسة الخنزير = الخطم

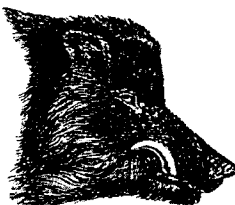
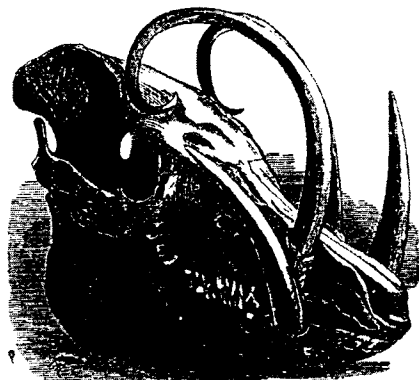
إلى درجة أنه من الممكن استخدامها للهجوم. وبالرغم من ذلك، فإن الخنزير البري المتقدم في العمر، ليس على مثل الدرجة من الخطورة على الإنسان، مثل خنزير عند عمر ستة أو سبعة أعوام [٢٩].

الخشوت السفلي الموجودة في الذكر المكتمل النمو لخنزير بابيروزا^(١)، الخاص بجزر سيليبسيس Celebes (شكل ٦٦)، تمثل أسلحة فتاكة، مثل تلك الخاصة، بالحروف الأوروبي في ريعان شبابه، بينما تكون الخشوت العليا طويلة إلى درجة أن أطرافها المستدقة، تكون غاية في الالتفاف إلى الداخل، وتصل في بعض الأحيان إلى ملامسة الجبهة، وهذا ما يجعلها بلا فائدة على الإطلاق، كأسلحة هجومية. وهم يقتربون بشكل أكبر، إلى مماثلة القرون عن الأسنان، ويظهر بشكل واضح، انعدام فائدتهم، إلى درجة أن الحيوان في الماضي، كان يفترض أنه يقوم بإراحة رأسه، عن طريق القيام بعقولهم^(٢) على أحد الفروع! . وبالرغم من ذلك، فإن أسطحهم المدببة، إذا وضعت الرأس في وضع مائل قليلاً بشكل جانبي، من شأنها أن تقييد كوسيلة ممتازة للحماية، ومن المحتمل لهذا السبب، أنهم في الحيوانات القديمة، يكونون في العادة محطمين، كما لو كان ذلك عن طريق القتال^[٤٠]، وهنا إذن، فإن لدينا الحالة الغريبة للخشوت العليا الخاصة بخنازير بابيروزا، المتذين بشكل معتمد في ريعان شبابهم، لتركيب جسماني، من الواضح أنه يجعلهم معدين فقط للدفاع، بينما الخشوت السفلي في الحروف الأوروبي تتخد، بدرجة أقل، وفي غضون السن المتقدم فقط، نفس الشكل تقريباً، وعندئذ يتم استخدامها، بطريقة مماثلة، بغرض الدفاع وحده.

في الخنزير الوحشي الأفريقي^(١) (شكل ٦٧)، فإن الخشوت الموجودة في الفك العلوي، تتقوس إلى أعلى في ريعان الشباب، ولكنها مدبوبة، فإنها تستخدم كأسلحة

(١) خنزير بابيروزا *

(٢) يعوق على

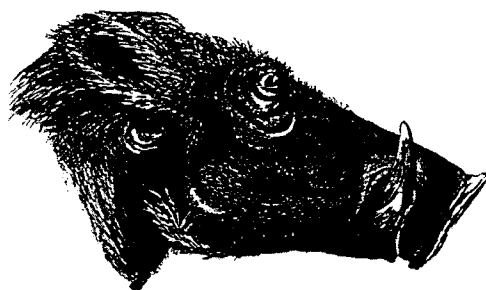


(شكل ٦٥)

رأس خنزير وحشى شائع *
Common Wild boar *
(في ريعان العمر (عند "برهم" Brehm)

(شكل ٦٦)

الجمجمة الخاصة بخنزير الملابي *
Babirusa Pig *
(من كتاب "الناس" عن "أرجنيل الملابي")



(شكل ٦٧)

رأس أنثى الخنزير الأثيوبي *
Aethiopian Wart-Hog *
(From Proc. Zoolog. Soc., 1869)

توضيح نفس الصفات كالموجود بالذكر ، ولو بمقاييس مصغرة
ملحوظة : عند إتمام حفر النقش ، كان انطباعى الأولى أنه لذكر .

فتاكه. وتكون الخشوت الموجودة في الفك السفلي، أكثر حدة عن تلك الموجودة في الفك العلوي، ولكن يبدو أنه من الصعب، نتيجة لقصرها، أن يكون من الممكن استخدامها، كأسلحة هجومية. ومع ذلك، فلابد من أنها تقوم بتعضيد، تلك الموجودة بالفك العلوي بشكل كبير، نتيجة لكونها مشحونة، لكي تتطبق بشكل حميم، مع القواعد الخاصة بها. ولا يبدو أن أي من الخشوت العليا أو السفلية، قد تم تعديلها بشكل معين، لكي تعمل كأئلات حماية، بالرغم من عدم وجود شك، في أنه يتم استخدامها لهذا الغرض. ولكن الخنزير الوحشى الأفريقي، ليس محروماً من الوسائل الخاصة الأخرى للحماية، وذلك لأن لديه، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، رقعة غضروفية مستطيلة، متصلة^(٢)، ولكنها قابلة للانثناء^(٣) (شكل ٦٧)، وهي تبرز للخارج لمسافة اثنين أو ثلاثة بوصات، وقد بدت لـ"السيد بارتيت" ولــ، عندما قمنا بالتطلل إلى الحيوان الحي، أن تلك الرقعة، عندما يتم توجيهه ضربة إليها من أسفل، بالخشوت الخاصة بأحد الخصوم، فإنه من شأنها أن تتشظى إلى أعلى، وأن تقوم بشكل يثير الإعجاب، بحماية العين الثالثة بعض الشيء. ومن الممكن لــ أن أضيف، استقاء عن "السيد بارتيت" ، أن تلك الخنازير البرية، عندما تتقاول، فإنها تقف بشكل مباشر وجهاً لوجه.

وأخيراً، فإن الخنزير النهرى الأفريقي^(٤)، لديه عجرة^(٥) غضروفية صلبة، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، التي تتطابق، مع الرقعة القابلة للانثناء، الخاصة بالخنزير الوحشى الأفريقي، ولديه أيضاً، اثنان من التتواءات العظمية، الموجودة على الفك العلوى، فوق ثقبى الأنف^(٦)، وقد قام حديثاً حلف تابع لهذا النوع، موجود فى حدائق الحيوان، باقتحام القفص الخاص بالخنزير الوحشى الأفريقي. وقد تصارعا طوال الليل، وتم العثور عليهم فى الصباح مجهدين بشكل كبير، ولكنهم لم يكونوا

Wart-hog = *Phacochoerus aethiopicus*

(١) الخنزير الوحشى الأفريقي

Stiff

(٢) متصلب = جاسئ

Flexible

(٣) قابل للانثناء

Africanriver-hog = *Potomocherus penicillatus*

(٤) الخنزير النهرى الأفريقي

Knob

(٥) عجرة = كتلة

Nostril

(٦) ثقب أو فتحة الأنف = المنخار

مصابين بشكل خطير. وتلك حقيقة لها دلالتها، على أساس أنها تقوم بتوضيع الأهداف، التي وراء النتوءات والزوائد^(١) السابق ذكرها، لأنها كانت مغطاة بالدماء، وكانت مثوية^(٢) ومتسخة^(٣)، بطيئة خارجة عن المعتاد.

بالرغم من أن الذكور الخاصة، بعدد كبير من الأعضاء في فصيلة الخنزير^(٤)، تكون مزودة بأسلحة، وكما قد رأينا الآن، بوسائل للدفاع، فإنه يبدو أن تلك الأسلحة، قد تم اكتسابها، في غضون مرحلة چيولوجية متأخرة بعض الشيء. وقد قام "الدكتور فورسيث ماجور" Dr. Forsyth Major^[٤]، بتحديد العديد من أنواع عصر الميوسين^(٥)، ولا يبدو أن الخشوت قد تكونت، بشكل ضخم، في الذكور الخاصة بأي منهم، وقد اصطدم من قبل "الأستاذ روتيماير" Prof. Rutimeyer بنفس الحقيقة.

المعرفة^(٦) الخاصة بالأسد، تشكل دفاعاً جيداً ضد الهجمات الخاصة بالأسود المنافسة، وهو الخطر الوحيد الذي يكون معرضاً له، وذلك لأن الذكور، كما أخبرنى "السير أ. سميث" Sir A. Smith تقوم بالاشتباك في معارك رهيبة، والأسد اليافع، لا يجرؤ على الاقتراب منأسد متقدم في العمر. وفي عام ١٨٥٧، قام نمر^(٧) في "برومويك" Bromwick، باقتحام القفص الخاص بأحد الأسود، ونتج عن ذلك مشهد مخيف: "فقد قامت معرفة الأسد بإنقاذ عنقه ورأسه، من أن يتم إصabitهما بشكل كبير، ولكن النمر نجح في النهاية في بقر بطنه، وتمت وفاته في غضون بضع دقائق" [٤٢]، والطوق العنقى^(١) العريض، الموجود حول الحلقين^(٢) والذقن^(٣)، الخاصين بحيوان الوشق الكندي^(٤)، يكون أكثر طولاً في الذكر، عنه في الأنثى، ولكنني لا أعلم إذا ما

Excrescence

(١) الزائدة = النامية

Scored

(٢) مثوى = مخوش = محرز

Abraded

(٣) متتسخ

Pigfamily

(٤) فصيلة الخنزير

Miocene

(٥) عصر الميوسين = العصر متوسط الحداثة *

Mane

(٦) معرفة = شعر العنق *

Tiger

(٧) نمر = ببر

كان يتم استخدامه كوسيلة للدفاع، ومن المعروف جيداً عن ذكر عجول البحر، أنها تقاتل بشكل مستميت مع بعضها، والذكور الخاصة بأصناف معينة (الفقمات ذات الأذنين المصفرة)^(٥) [٤٢]، لديها معارف ضخمة، بينما الإناث لديها معارف صغيرة، أو لا شيء منها. وذكر قرد البابون (الرياح)^(٦)، الخاص برأس الرجاء الصالح (القرد كلبي الرأس الشائك)^(٧)، لديه معرفة أكبر بكثير، وأسنان نابية أكبر من الأنثى، ومن المحتمل أنه يتم استخدام المعرفة كوسيلة للحماية، وذلك لأنه بسؤال الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، بدون إعطائهم أي فكرة عن غرضي، إذا ما كان أي من القردة، قد قامت بالهجوم بشكل خاص، على بعضها الآخر، عن طريق مؤخرة العنق، وتمت إجابتي، بأن هذا لم يحدث، إلا في الرياح المذكور أعلاه. ويقوم "إهرينبرج Ehrenberg" في قرد البابون المقدس^(٨)، بمقارنة المعرفة الخاصة بالذكر البالغ، بتلك الخاصة بأسد يافع، بينما في الصفار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، وفي الأنثى، فإن المعرفة تكون غير موجودة تقريباً.

لقد بدأ لي من المحتمل، أن المعرفة الوبيرية^(٩) الهائلة، الخاصة بذكر الجاموس الوحشى الأمريكى^(١٠)، التي تصل إلى الأرض تقريباً، وتكون أكثر ظهوراً في الذكور، عنها في الإناث، قد تم استخدامها كوسيلة للحماية في معاركهم الشديدة، ولكن أحد الصيادين المجريبين، أخبر "جادج كاتون" Judge Caton، بأنه لم يشهد على الإطلاق،

Ruff	(١) المطرق العنقى
Throat	(٢) حلقوم
Chin	(٣) ذقن
Canadianlynx = Feliscanadensis	(٤) حيوان الوشق الكندى: من السنانير الصغيرة
Otariajubata	(٥) الفقمات ذات الأذنين المصفرة (نسبة إلى رقصة زنجية) *
Baboon	(٦) قرد البابون = الرياح: سعدان أو قرد أفريقي وأسيوى ضخم قصير الذيل
Cynocephalusprocarius	(٧) القرد كلبي الرأس الشائك *
Hamadryasbaboon	(٨) قرد البابون المقدس = الرياح المقدس *
Woolly	(٩) وبرى = صوفى *
Americanbison	(١٠) الجاموس الوحشى الأمريكى *

أى شيء مؤيد لهذا الاعتقاد. والجواب الفحل^(١) لديه معرفة، أكثر سماً وأكثر امتلاء عن الفرسة^(٢)، ولقد قمت باستفسارات شخصية، مستمدة من اثنين من المدربين والمستولدين الكبار، اللذان كانوا مسؤولين عن الكثير من الجياد غير المخصبة^(٣)، وقد أكدوا لي على أنهم، "يحاولون بشكل دائم، أن يقوموا بالقبض على أعناق بعضهم الآخر". ومع ذلك، فإنه لا يستتبع نتيجة للتصرحيات السابقة، أنه عندما يفید الشعر الموجود على العنق كوسيلة للدفاع، فإن ذلك يعني، أنه قد ظهر في الأصل، من أجل هذا الغرض، بالرغم من أن ذلك محتمل في بعض الحالات، كما هو الحال مع الأسد. ولقد أخبرني "السيد ماك نيل"، بأن الشعر الطويل الموجود على الحلقوم الخاص يذكر الأيل الأحمر^(٤)، يفید كوسيلة حماية عظيمة له عندما يكون مطارداً، وذلك لأن الكلب تحاول في العادة، أن تقبض عليه من الحلقوم، ولكن ليس من المحتمل، أن تكون هذه الشعرات، قد تم تكوينها بشكل خاص، من أجل هذا الغرض، وإلا لكان من شأن الصغار، والإناث أن تتم حمايتهم بشكل مساو.

ممارسة الاختيار في التزاوج، بواسطة كل من الشقين الجنسيين ،

الخاصين بالحيوانات رباعية الأقدام

قبل القيام بالوصف في الباب التالي، للاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين، في الصوت، والروائح المنبعثة، والزخارف، فإنه سوف يكون من الملائم هنا، تقليل الفكر، في إذا ما كان الشقان الجنسيان، يقمان ببذل أي مجهد، للاختيار في اتحاداتهما. وهل تقوم الأنثى بإعطاء الأولوية لأى ذكر خاص، سواء قبل أو بعد أن تكون الذكور قد تقاتل了一 بعضها، من أجل تحقيق السيادة، أو هل يقوم الذكر، عندما

Stallion

(١) الجواد الفحل

Mare

(٢) الفرسة = المهرة = أنثى الجواد

Entire

(٣) غير مخصى *

Cervuselaphus

(٤) الأيل الأحمر

لا يكون من متعدد الزوجات، بانتقاء أى أنثى خاصة؟ ويبدو أن الانطباع العام الموجود فيما بين المستولدين، بأن الذكر يقبل أى أنثى، وهذا ناتج عن تلهفه، هو احتمال صحيح في معظم الحالات. ومن المشكوك فيه بشكل أكبر بكثير، هو إذا ما كانت الأنثى كقاعدة عامة، تتقبل أى ذكر بشكل حيادي. وقد تم في الباب الرابع عشر، المنصب على الطيور، تقديم مجموعة لها اعتبارها، من الأدلة المباشرة وغير المباشرة، موضحة أن الأنثى تقوم بانتقاء شريكها، وسوف يكون خروجاً غريباً عن القياس، إذا كانت إناث الحيوانات رباعية الأقدام، التي تتبعاً موضعياً أعلى في النظام الدرجى^(١)، ولديها قدرات ذهنية أعلى، لا تقوم في العادة، أو على الأقل في كثير من الأحيان، بممارسة بعض الاختيار. وتستطيع الأنثى في معظم الحالات أن تفلت، إذا تمت مغازلتها عن طريق ذكر لم يتمكن من إرضائهما أو إثارتها، وعندما تتم متابعتها بواسطة العديد من الذكور، كما يحدث بشكل شائع، فإن من شأنها في كثير من الأحيان أن تجد الفرصة، في أثناء انشغالهم بالقتال مع بعضهم، للهرب من أحد الذكور، أو على الأقل، للتزاوج معه بشكل مؤقت. وهذا الاحتمال غير المتوقع الأخير، قد تمت ملاحظته كثيراً في إنجلترا، مع أنثى الأيل الأحمر، وذلك ما أخبرنى به "السير فيليب إيجرتون" Sir Philip Egerton وأخوهين^(٤٤).

من الممكن بصعوبة، معرفة الشيء الكثير، عن قيام إناث الحيوانات رباعية الأقدام، الموجودة في البيئة الطبيعية، بأى اختيار في اتحاداتهن الافتراضية. والتفاصيل الغريبة التالية، حول التعدد الجنسي الخاص بأحد الفقمات ذات الأذان^(٢) (متصلب الأنف الدبى)^(٣)، قد تم تقديمها بالأصل عن "الكتابن بريانت" Capt. Bryant الذي كانت لديه الفرصة الكافية للمراقبة. وهو يقول "الكثير من الإناث عند وصولهن إلى الجزيرة التي يتكاثرن فيها، يبدو كما لو كن راغبات في العودة إلى ذكر معين. كثيراً ما

Scale

(١) النظام الدرجى

Eared-seals

(٢) الفقمات ذات الأذن

Callorhinusursinus

(٣) متصلب الأنف الدبى (من عجول البحر ذات الأذان) *

يقم بتسليق الصخور النائية لمعاينة المتواлиدين^(١)، ويقمن بإطلاق الصيحات والإنصات، كما لو كان ذلك لأى صوت مألف. ثم ينتقلن إلى مكان آخر ويفعلن نفس الشئ... وبمجرد أن تصل إحدى الإناث إلى الشاطئ، يقوم أقرب ذكر بالنزول إليها لمقابلتها، مصدراً في نفس الوقت، لصوت مماثل لتفرق^(٢) الدجاجة لفاريجه. ويقوم بالانحناء لها وملاظفتها^(٣)، إلى أن يضع نفسه بينها وبين الماء، وذلك لكي لا تستطيع الإفلات منه. وعندئذ تتغير طريقة، ويقوم بزمجرة^(٤) خشنة، بقيادتها إلى المكان الخاص بحريمه. وهذا يستمر إلى أن يصبح الصف السفلى الخاص بالحرير ممتئاً تقريباً. وبعد ذلك، تقوم الذكور الأعلى موقعاً، بانتقاء الوقت الذي يكون فيه جيرانهم الأكثر حظاً، غير منتبهين، لسرقة زوجاتهم. وهم يفعلون ذلك، عن طريق أخذهن في أفواههم، ورفعهن فوق رعن الإناث الآخريات، ووضعن بعناية في الحرير الخاص بهم، وهم يقومون بحملهن، مثلاً تفعل القطة بقططياتهن. وهؤلاء الذين في مكان أكثر ارتفاعاً، يقومون باتباع نفس الطريقة، إلى أن يتم شغل المساحة بأكملها. وكثيراً ما ينشأ صراع بين الاثنين من الذكور، من أجل الاستحواذ على نفس الأنثى، ويقبض الاثنان عليها في نفس الوقت، فإنهم قد يقسمونها إلى جزأين، أو يمزقونها بأسنانهم. وعندما يمتليء المكان تماماً، يقوم الذكر المتقدم في العمر، بالتجول برضاء، متقدداً عائلاً، معنفاً هؤلاء الذين يقومون بمزاحمة أو إزعاج الآخرين، وطارداً بشكل عنيف، لجميع الدخلاء. وهذا الإشراف يبقى دائمًا، منشغلًا بشكل فعال.

بما أن هذا القدر القليل هو المعروف عن التوتد الجنسي^(٥)، الخاص بالحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية، فإني قد آليت على نفسي، أن أحاول اكتشاف إلى أي مدى، تقوم حيواناتنا رباعية الأقدام المدجنة، بإثبات حدوث اختيار في اتحاداتها.

Rookeries

(١) المتواлиدين

Cluckingnoise

(٢) صوت التفرق الخاص بالدجاجة = القرق

Coax

(٣) يلاظف = يتملق

Growl

(٤) صوت ز مجرة = هدير = دمدمة

Courtship

(٥) التوتد الجنسي = المغازلة

والكلاب تقوم بتقديم أفضل فرصة للمراقبة، على أساس أنه يتم الاهتمام بهم بعناية، ويتم فهم تصرفاتهم بشكل جيد. وقد أدى الكثير من المستولدين، بأراء قوية تحت هذا العنوان. وبهذا الشكل فإن "السيد مايهيو" Mr. Mayhew يعلق بقوله "إناث يكن قادرات على منح مشاعرها العاطفية^(١)، والذكريات الرقيقة تغلب عليهم، كما هو المعروف في حالات أخرى، عندما يتعلق الأمر بالحيوانات العليا. وإناث الكلاب لا يكن دائمًا حصيفات في غرامياتهن، ولكنهن قابلات للنأي بأنفسهن، بعيداً عن الكلاب الخسيسة المنحطة الدرجة. وإذا تمت تربيتهن مع صحبة ذات مظهر شائع^(٢)، فإنها في كثير من الأحيان ما ينبع بين الزوجان إخلاص، لا يستطيع الزمن بعد ذلك أن يقهره. والانفعال العاطفي^(٣)، في حقيقته، يصبح ذو معنى أكثر من التحمل العاطفي". و"السيد مايهيو"، الذي قام بالاهتمام بشكل رئيسي بالسلالات الصغرى، مقتنع بأن الإناث ينجذبن بشكل قوى، إلى الذكور ذوي الحجم الكبير [٤٦]، ويصرح الطبيب البيطري^(٤) المشهور "بلين" Blaine [٤٧]، بأن أنثى كلب الـ^(٥) الخاصة به، أصبحت متعلقة بشكل شديد بكلب سبنيلى^(٦)، وأنثى كلب ساطر^(٧) بكلب هجين^(٨)، ولم يكن من شأنهن في أي حالة، أن يتزاوجن مع أحد الكلاب التابعة لسلالتهن الخاصة، إلى ما بعد مرور عدة أسباب. وقد تم إعطائني اثنين من التقارير المائلة والموثوق فيهما، تتعلق بأنثى كلب مسترجع^(٩) وكلب سبنيلى، كل منها أصبحت مغرومة، بذكر كلاب مطاردة^(١٠).

(١) مشاعر عاطفية *

(٢) شائع

(٣) الانفعال العاطفى = الاشتهاء

(٤) طبيب بيطرى

(٥) كلب الـ: كلب شبيه بالبلدغ ولكن أصغر منه كثيراً

(٦) كلب سبنيلى: كلب صغير، قصير القوائم، طويل الشعر متوجّه، كبير الأذنين مسترخيها

(٧) الكلب الساطر = الكلب الرايسن *

(٨) كلب هجين = خسيس

(٩) الكلب المسترجع

(١٠) الكلب المطارد: كلب صغير نشيط ذكر من كلاب الصيد *

أخبرنى "السيد كوبليس" Mr. Cupples بأنه يستطيع شخصياً أن يشهد، على الدقة الخاصة بالحالة التالية الأكثر لفتاً للنظر، التى وقعت فيها أنثى، قيمة، وذكية بشكل مدهش، من الكلب المطاردة، فى حب كلب مسترجع، تابع لأحد الجيران، إلى درجة أنه كثيراً ما كان يجب، أن يتم جرها بعيداً عنه. وبعد انفصالهما الدائم، بالرغم من ظهور اللبن فى حلماتها بشكل متكرر، فإنه كان من شأنها، ألا تقبل التعدد الجنسي الخاص بائى كلب آخر، وللأسف الشديد لمالكتها، فإنها لم تنجب جراء على الإطلاق. ويصرح "السيد كوبليس" أيضاً، بأنه فى عام ١٨٦٨، قامت إحدى إناث كلب الأياتل، الموجودة فى الوجار^(١) الخاص به، ثلاث مرات بانتاج جراء، وفي كل مرة منها، قامت بإظهار تفضيل ملحوظ، لواحد من الأضخم والأكثر وسامة، ولكن ليس الأكثر تشوقاً، من ضمن أربعة كلاب أياتل تعيش معها، جميعهم فى صدر شبابهم. وقد لاحظ "السيد كوبليس"، أن الأنثى تفضل فى العادة، أحد الكلاب الذى قد عاشرته وعرفته، وأن خجلها وتجنبها فى البداية، يجعلها تبتعد عن أى كلب غريب عنها. وعلى العكس من ذلك، فإنه يبدو أن الذكر يميل بعض الشئ، تجاه الإناث الغريبة عنه، ويبعد أنه شيء نادر، عندما يرفض الذكر أى أنثى معينة، ولكن "السيد رايت" Mr. Wright من "يلدرسلى هاوس" Yeldersley House، وهو مستولد عظيم للكلاب، قد أخبرنى أنه على علم ببعض الحالات، وقد سرد الحالة الخاصة بوحد من كلاب الأياتل الخاصة به، الذى لم يكن يلتفت إلى أنثى معينة من كلاب الدرواس^(٢)، وبهذا الشكل فقد كان لابد من استخدام كلب أياتل آخر. ومن شأنه أن يكون زائداً عن الحد، تقديم أمثلة أخرى، بالرغم من استطاعته القيام بذلك، ولوسوف أقوم فقط بإضافه، أن "السيد بار" Mr Barr، الذى قام بعنایة باستيلاد الكثير من الكلاب الدمومة^(٣)، يصرح بأن هناك في كل حالة تقريباً، أفراداً من الشقين الجنسيين المتضادين، تقوم بإظهار تفضيل مقصود لبعضها الآخر. وأخيراً فإن "السيد كوبليس" بعد أن انكب على هذا الموضوع لمدة عام آخر، قد كتبلى

(١) وجار الكلب = مربي الكلب أى مكان تربيت

(٢) كلب الدرواس: كلب ضخم من كلاب الحراسة = الأليف = المروض *

(٣) الكلاب الدمومة

Kennel

Mastiff

Bloodhounds

لقد حصلت على تأكيد تام لتصريحي السابق، بأن الكلاب فى أثناء تكاثيرها، تقوم بتكون تفضيلات مقصودة لبعضها الآخر، وكثيراً ما تكون متاثرة بالحجم، والألوان الزاهية، والصفات الفردية، علاوة على الدرجة الخاصة بعشرتهم السابقة".

بالنسبة للجياد، فقد قام "السيد بلينكيرون" Mr.Blenkiron المستول الأعظم لجياد السابق فى العالم، بإخبارى بأن الفحول من الجياد، كثيراً ما يكونون نزوين^(١) فى اختيارتهم، راضين لإحدى الفرسات، وبدون أى سبب واضح، مقبلين على أخرى، إلى درجة أنه لابد من أن يكون من المعتاد، استخدام حيل^(٢) مختلفة. وعلى سبيل المثال، فإن العاهل^(٣) المشهور، ليس من شأنه على الإطلاق، أن ينظر بشكل متعمد إلى المرأة الخاصة بأحد المجالدين^(٤)، ولابد من تطبيق إحدى الخدع. ونحن نستطيع بشكل جزئى، أن نرى السبب وراء أن فحول جياد السابق القيمة، التى يكون هناك طلب شديد عليهم، فإن ما يحول دون أن يتم إنهاكهم، هو أن يكونوا على هذه الدرجة من الخصوصية فى اختيارهم. ولم يعرف "السيد بلينكيرون" على الإطلاق، أى فرس قامت برفض جواد، ولكن هذا حدث فى الإسطبل الخاص بـ"السيد رايت" Mr.Wright إلى درجة أنه كان لابد من خداع الفرسة. وقد قام "پروسپر لوکاس" Prosper Lucas [٤٨] باقتباس تصريحات مختلفة عن ثقة فرنسيين، ويعلق: "من الملحوظ وجود فحول جياد تحبها إحدى الأفراس، وتتجاهلها جميع الآخريات". وهو يقدم، مستشهاداً بـ"بالين" Baelen، حقائق مماثلة، تتعلق بفحول الثيران، وقد أكد لى "السيد هـ. ريكس" Mr.Reeks، أن فحل ثور قصیر القرون^(٥) مشهور، تابع لوالده، "كان يرفض دائمًا أن يتم موائمه، مع بقرة سوداء". ويقول "هوفبرج" Hoffberg، فى أثناء وصفه لحيوانات لأيل الرنة المدجن الخاصة بـ"لابلان" Laplan، إن "الإناث البالغة والأفراس القوية، قبل

Capricious

(١) نزوى

Artifice

(٢) حيلة

Monarque=Monach

(٣) العاهل = الملك

Gladiateur=Gladiator

(٤) المجالد: الأسير أو العبد الذى يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس

Sort-hornbull

(٥) فحل ثور قصیر القرون *

السماح بالاتصال الجنسي، تكون مرتبكة ومتاهجة، كما يحدث معنا في حالات التزاوج العابر^(٤٩)، وأحد رجال الدين^(١)، الذي قام باستيلاد الكثير من الخنافس^(٢)، يؤكد أن إناث الخنافس^(٥٠)، تقوم في كثير من الأحيان، برفض أحد الذكور^(٣)، ويقوم على الفور، بقبول ذكر آخر.

نتيجة لتلك الحقائق، فلا يمكن أن يكون هناك مجال للشك، في أنه مع معظم الحيوانات الرباعية الأقدام الخاصة بنا، يتم الإظهار بشكل متكرر لكرهيات^(٤) وتفضيلات^(٥) فردية قوية، وبشكل أكثر شيوعاً بكثير في الأنثى، عنها في الذكر. ومما دامت الحالة كذلك، فإنه ليس من المحتمل أن يتم ترك الاتحادات الخاصة بالحيوانات رباعية الأقدام، الموجودة في البيئة الطبيعية، لمجرد الصدفة. ومن المحتمل بشكل أكبر، أن الإناث يتم إغراؤها^(٦) أو إثارةها، عن طريق نكورة معينة، يكونون حائزين على صفات معينة، بدرجة أعلى عن الموجودة لدى الذكور الأخرى، ولكن ماذا تكون تلك الصفات، فإن ذلك شيء من النادر، أو من المستحيل لنا، أن نستطيع اكتشافه، بشكل مؤكد.

Clergyman

(١) رجل دين

Sow

(٢) أنثى الخنزير

Boar

(٣) ذكر الخنزير

Antipathy

(٤) كرهية = نفور

Preference

(٥) تفضيل

Allure

(٦) إغراء

الهؤامش

- [١] انظر تقرير "واترتون" Waterton عن قتال بين اثنان من الأرانب الوحشية = Hares، فى مجلة Zoologist، الجزء الأول، عام ١٨٤٢، صفحة ٢١١، فيما يتعلق بحيوانات الخلد = Moles، انظر Bell, Hist. of British Quadrupeds ، بإصدار الأول، صفحة ١٠٠، وما يتعلق بالسنابج = Squirrels، انظر "أوبوسون وباتشمان" Viviparous Audubon and Bachman فى America، عام ١٨٤٦، صفحة ٢٦٩، وعن حيوانات القنديس (السمور) = N Quadrupedsof Beavers، انظر "السيد أ. ه. جرين" Mr. A. H. Green، فى Journal of Linnean society، الجزء العاشر، عام ١٨٦٩، صفحة ٣٦٢ .
- [٢] حول المعارض الخاصة بحيوانات الفقمة = Seals، انظر "الكابتن س. أبوت" Capt. C. Abbott، Game Birds of Sweden فى Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٨، صفحة ١٩١، و"السيد ر. براون" R. Pennant، Game Birds of Sweden فى Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٧، صفحة ٤٤، وأيضاً "پينانت" Pennant، حول حوت العنبر = Sperm-whale، انظر "السيد ج. ه. ثومپسون" Mr. J. H. Thompson فى Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٧، صفحة ٢٤٦ .
- [٣] انظر "سكروب" Scrope، Art of Deer-stalking (حول التضافر = Locking الخاص بالقرون، التى تحدث مع حيوان الأيل الأحمر = Cervus elaphus)، و"ريتشاردسون" Richardson، Fauna Bor. Americana فى Fauna Bor. Americana، عام ١٨٢٩، صفحة ٢٥٢، يقول أن حيوان الوبيت (الأيل الأمريكية) = Wapiti (أو الأيل الكندى = Cervus Canadensis)، وحيوان الموظ أو الموس* (أيل أمريكاى شمالي Rein = ضخم شبيه بالأكلة = Alces americanus = Moose = Elk)، وحيوان الرنة (أيل الرنة* = deer)، قد تم العثور عليها وهى مصنفة مع بعضها بهذا الشكل. وقد وجد "السير أ. سميث" Sir A. Smith عند رأس الرجاء الصالحة = Cape of Good Hope، وحيوان الهيكلين العظميين الخاصين باثنين من حيوان النو (تيتل أفريقي ذو رأس كرأس الثور، وقرنيين معقوفين وذيل طويل) = Gnu (= البهيمة الوحشية* Wilde-beest)، فى نفس الحاله.
- [٤] يقول "السيد لامونت" Mr. Lamont (فى Seasons with Sea-Horses) إن الخشت = Tusk البيد لذكر حيوان الفظ = Walrus، يزن ثلاثة أرطال، ويتم وصف الذكور على أساس أنها تقاتل بشراسة، وعن الفياب العارض للخشوت فى الأثنى، انظر "السيد ر. براون" Mr. R. Brown فى Proceedings, Zoological Society، عام ١٨٦٨، صفحة ٤٢٩ .
- [٥] انظر "أوين" Owen فى كتاب Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٢٨٣ .

[٦] انظر "السيد ر. براين" في Proc. Zool. Soc.، عام ١٨٦٩، صفحة ٥٥٢، وانظر "الأستاذ تيرنر" Prof. Turner في Journal of Anat. and Phys.، عام ١٨٧٢، صفحة ٦٢، حول الطبيعة المتشاكلة Homological nature لتلك الخشوت. وانظر أيضاً "السيد ج. و. كلارك" Mr. J. W. Clarke عن خشتين تم ظهورهما في الذكور، في Proceedings of the Zoological Society، عام ١٨٧١، صفحة ٤٢.

[٧] انظر "أوين" عن حوت العنبر = Cachalot والحيوان ذو الخطم الطائري = Ornithorhynchus، سبق ذكره، الجزء الثالث، صفحات ٦٢٨، ٦٤١، وقد تم الاقتباس عن "هارتنج" Harting، بواسطة "الدكتور زوتيفين" Dr. Zouteveen، في الترجمة الهولندية لهذا العمل، الجزء الثاني، صفحة ٢٩٢.

[٨] فيما يتعلق بالتركيب البصمي، والتساقط الخاص بقرن أيل الرنة = Reindeer، انظر "هوفبرج" Hoffberg، في Amaenitates، الجزء الرابع، عام ١٧٨٨، صفحة ١٤٩، وانظر "ريتشاردسون" Richardson، في Fauna Bor. Americana، صفحة ٢٤١، بالنسبة إلى الضرب أو النوع الأمريكي، وانظر أيضاً "الميچور روس كينج" Major Ross King، في Sportsman in Canada، عام ١٨٦٦، صفحة ٨٠.

[٩] انظر "إيزيدور چيوفروى سانت هيلاري" Isidore Geoffroy St. Hilaire، في Essais de Zoolog Generale، عام ١٨٤١، صفحة ٥١٢، وهناك صفات ذكورية أخرى، بجانب القرني، يتم في بعض الأحيان انتقالها بشكل مماثل إلى الأنثى، وهكذا فإن "السيد بونر" Mr. Boner في كتابه عن أنتشى Chamois Hunting in the Mountains of Bavaria، عام ١٨٦٠، الإصدار الثاني، صفحة ٣٦٢ يقول "لم يكن الرأس فقط ذو مظهر ذكري جداً، ولكن على طول الظهر، كان هناك شقة مرتفعة من الشعر الطويل، التي يتم العثور عليها عادة في ذكور الظباء = Bucks فقط".

[١٠] فيما يتعلق بالأيلان = Cervulus، انظر "الدكتور جrai" Dr. Gray، في Catalogue of Mamali ainthe British Museum Cervus cana-، حول الأيل الكندي densis، أو حيوان الوبيت = Wapiti، انظر "المجلج. د. كاتون" Hon. J. D. Caton، في مجلة Ottawa Academy of Nat. Sciences، مايو ١٨٦٨، صفحة ٩.

[١١] أنا مدین إلى "الدكتور كانفليد" Dr. Canfield لهذه المعلومة، انظر أيضاً مقالته الموجدة في Proceedings of the Zoological Society، عام ١٨٦٦، صفحة ١٠٥.

[١٢] على سبيل المثال، فإن القرني الخاصة باثنى الظبي جميل الرقص (الظبي الرشيق*) = Antilope euchore تماثل تلك الخاصة بنوع متباين، إلا وهو الظبي العطوف، ضرب كورين = Mammalogie Antilope dorcas var. corine، انظر "ديسمارست" Desmarest، في صفحة ٤٥٥.

[١٣] انظر "جرياي" Gray، في Catalogue of Mammalia، the British Museum، عام ١٨٥٢، الجزء الثالث، صفحة ١٦٠.

[١٤] انظر "ريتشاردسون" Richardson، في Fauna Bor. Americana، صفحة ٢٧٨.

[١٥] انظر Land and Water، عام ١٨٦٧، صفحة ٣٤٦.

- [١٦] انظر "السير أندرو سميث" Sir Andrew Smith، في كتاب Zoology of S. Africa، لوحه ١٩، وانظر "أوين" Owen في كتاب Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٦٢٤.
- [١٧] هذا هو الاستنتاج الخاص بـ"سيديليتز" Seidlitz، في Die Darwin'sche Theorie، عام ١٨٧١، صفحة ٤٧.
- [١٨] أنا شاكر جداً لأن الأستاذ فيكتور كاروس Prof. Victor Carus، لأنه قام بالاستفسار من أجلني في مقاطعة ساكسوني Saxony حول هذا الموضوع، ويقول "هـ. فون ناثوسياس" H. Von Nathusius (في Viehzucht، عام ١٨٧٢، صفحة ٦٤) إن القرن الخاصة بالخراف المخصبة = Castrated عند مرحلة مبكرة، إما أن تختفي كلية، أو تبقى ك مجرد أثر باق غير مكتمل، ولكنني لا أعلم إذا كان يشير إلى خراف الميرينو Merinos، أو السلالات المعتمدة.
- [١٩] لقد قمت بتقديم تجارب مختلفة، وأدلة أخرى، ثبتت أن هذا هو الحال، في كتابي Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الثاني، عام ١٨٦٨، صفحات ٤٧-٣٩.
- [٢٠] انظر "السير جـ. إميرسون تيننت" Sir J. Emerson Tennent، في كتاب Ceylon، عام ١٨٥٩، الجزء الثاني، صفحة ٢٧٤، ومن أجل "مالاكا" Malacca، في Journal of Indian Archipelago، الجزء الرابع، صفحة ٢٥٧.
- [٢١] انظر "السيد بليث" Mr. Blyth، في Calcutta Journal of Natural History، الجزء الثاني، عام ١٨٤٢، صفحة ٥٢٦.
- [٢٢] انظر "السيد بليث" Mr. Blyth، في Land and Water، مارس ١٨٦٧، صفحة ١٢٤، استشهاداً بـ"الكاتب هوتون" Capt. Hutton وأخرين، وفيما يتعلق بـ"ببروكشير الوحشي" Wild Pem-،野猪，انظر مجلة brokeshire goates، The Field، عام ١٨٦٩، صفحة ١٥٠.
- [٢٣] انظر "مـ. إـ. مـ. بـالـلـي" M. E. M. Bailly، في "Sur l'Usages des cornes" وخلافه في Annaldes Sciences Nat، الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٣٦٩.
- [٢٤] فيما يتعلق بـ"قرن الأيل الأحمر" Red-deer، انظر "أوين" Owen، في British Fossil Mam-، عام ١٨٤٦، صفحة ٤٧٨، وـ"ريتشاردسون" Richardson حول قرون أيل الرنة Reindeer، حول قرون أيل الرنة، في Fauna Bor Americana، عام ١٨٢٩، صفحة ٢٤٠، وأنا مدين للأستاذ فيكتور كاروس Prof. Victor Carus، من أجل الحالة الخاصة بـ"موريتزبرج" Moritzburg.
- [٢٥] يقول "المجلـ. دـ. كـاتـون" Ottawa Acad. of Nat. Science Hon. J. D. Caton (في Annales des Sciences Nat.، ١٨٦٨، صفحة ٩)، أن الأيل الأمريكي يقاتل بأقدامه الامامية، بعد أن يكون قد تم إقرار المسالة الخاصة بالتفوق، وتم الاعتراف بها في القطعـ. انظر "بـالـلـي" Bailly في "Sur l'Usage des cornes" وـ"Sur l'Usage des cornes" فيAnnales des Sciences Nat.، الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٣٧١.
- [٢٦] انظر إلى التقرير الغاية في التشويق الموجود في ملحق مقالة "المجلـ. دـ. كـاتـون"، كما تم اقتباسها.
- [٢٧] انظر The American Naturalist، ديسمبر ١٨٦٩، صفحة ٥٥٢.
- [٢٨] انظر "پـالـس" Pallas، في Spicilegia Zoologica، الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٩، صفحة ١٨.

- [٢٩] انظر "لامونت" Lamont، في *Seasons withth eSea-Horses*، عام ١٨٦١، صفحة ١٤١.
- [٣٠] انظر أيضاً "كورس" Corse (في *Philosophical Transactions*)، في *Philosophical Transactions*، عام ١٧٩٩، صفحة ٢١٢) حول الطريقة التي يقوم بها ضرب موكتاه = Mooknah من الأفيال، بمهاجمة الأفيال الأخرى.
- [٣١] انظر "أوين" Owen، في *Anatomy of Vertebrates*، الجزء الثالث، صفحة ٣٤٩.
- [٣٢] انظر "روبيل" Ruppell (في *Proc. Zoolog. Soc.*، ١٨٢٦، ١٢ يناير، صفحة ٢) حول الأنبياء الموجودة في الأيلات = Deer والظباء = Antelopes، مع ملحوظة بواسطة "السيد مارتن" Mr. Mar tin عن إثاث الأيل الأمريكي. انظر أيضاً "فالكونر" Falconer، (في *Palaeont. Memoirs*، *Falcons*) عن إثاث الأيل الأمريكي. انظر أيضاً "فالكونر" Falconer، (في *Palaeont. Memoirs*، *Canines*) حول الأنبياء = Canines الموجودة في أثاث أيل بالغة. وفي الذكر المتقدمة في العمر من أيل المسك = Musk-deer فإن الأنبياء (انظر "پالاس" Pal-las، في *Zoolog. Spic. Pal.*، الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٩، صفحة ١٨) تنمو في بعض الأحيان إلى طول ثلاثة بوصات، بينما في الإناث المتقدمة في العمر، فإنها تكون أثراً غير مكتمل نادراً ما يبرز نصف البوصة فوق اللثة.
- [٣٣] انظر "إميرسون تيننت" Emerson Tennent، في *Ceylon*، عام ١٨٥٩، الجزء الثاني، صفحة ٢٤٥.
- [٣٤] انظر "ريتشاردسون" Richardson، في *Fauna Bor. Americana*، حول حيوان الموظ = *Alces palmata* = Moose Land and Water، عام ١٨٦٩، صفحة ١٤٢، انظر أيضاً "أوين" Owen، في *British Fossil Mammals*، حول حيوان الإلكة (الأيل الإلکي*) *Irish Elk*، صفحات ٤٤٧، ٤٥٥.
- [٣٥] انظر *Forest creatures*، بواسطة "س. بونر" S. Bonner، عام ١٨٦١، صفحة ٦٠.
- [٣٦] انظر المقالة المشوقة جداً بواسطة "السيد ج. أ. آلان" Mr. J. A. Allen في *Bull Comp. Zo-* ology of Cambridge، الولايات المتحدة، الجزء الثاني، رقم ١، صفحة ٨٢، والأوزان تم التأكيد منها بواسطة مراقب دقيق هو "الكابتن بريانت" Capt. Bryant، وانظر "دكتور جيل" Dr. Gill، في مجلة *The American Naturalist*، يناير ١٨٧١، وأستاذ شالر Prof. Shaler حول الحجم النسبي للشقين الجنسيين للحيتان = Whales، في *American Naturalist*، يناير ١٨٧٣.
- [٣٧] انظر *Animal Anatomy*، صفحة ٤٥.
- [٣٨] انظر أيضاً "ريتشاردسون" Richardson، في *Manual on the Dog*، قيمة جداً عن كلب الأيل الإسكتلندي = Scottish deer-hound، مقدمة بواسطة "السيد ماك نيل" Mr. McNeill، الذي كان أول من قام بلفت الانتباه، إلى عدم التماثل في الحجم، بين الشقين الجنسيين، في *Scrope's Art of Deer-stalking*، وأنما أرجو أن يحافظ "السيد كوبليس" Mr. Cupples على عزمه، بنشر تقرير كامل، والتاريخ الخاص بهذه السلالة المشهورة.
- [٣٩] انظر "برهم" Brehm، في *Thierleben*، الجزء الثاني، صفحات ٧٢٩-٧٣٢.
- [٤٠] انظر تقرير "السيد والاس" Mr. Wallace، في *The Malay Archipelago*، المنشوق، الخاص بهذا الحيوان، في *pelago*، عام ١٨٦٩، الجزء الأول، صفحة ٤٢٥.

- [٤١] انظر Atti della Soc. Italiana di Sc. Nat., عام ١٨٧٣، الجزء الخامس عشر، لوحة ٤.
- [٤٢] انظر The Times، ١٠ نوفمبر ١٨٥٧، بالنسبة إلى حيوان الوشق الكندي = Canadalyx، انظر "أوبيون وباشمان" Audubon and Bachman، في Quadrupeds of North America، عام ١٨٤٦، صفحة ١٣٩.
- [٤٣] انظر دكتور موري Dr. Murie، حول الفقمات ذات الأذان * Proc. Otaria = Eared-seals، في Zoolog. Soc.، عام ١٨٦٩، صفحة ١٠٩، ويشك "السيد ج. أ. لأن"، في مقالة سبق الإشارة إليها، إذا ما كان الشعر، الذي يكون أكثر طولاً على عنق الذكر منه في الأنثى، يستحق أن يسمى معرفة Mane.
- [٤٤] يقول "السيد بونر" Mr. Boner، في وصفه الممتاز للسلوكيات الخاصة بالليل الأحمر، الموجود في ألمانيا (في Forest Creatures، عام ١٨٦١، صفحة ٨١)، "في الوقت الذي يكن فيه الذكر = stag مشغولاً بالدفاع عن حقوقه، ضد أحد المتطفين = Introder، يقوم ذكر آخر ببغى اللذ المقدس الخاص بحريمه، ويقوم بسلب غنائمه بعد غنائمه". وتفس الشيء بالضبط يحدث مع الفقمات، انظر "السيد ج. أ. لأن" سبق ذكره، صفحة ١٠٠.
- [٤٥] انظر "السيد ج. أ. لأن" في United States Bull. Mus. Comp. Zoolog. of Cambridge، الجزء الثاني، رقم ١، صفحة ٩٩.
- [٤٦] انظر كتاب E. Mayhew M. R. C. V.S. Dogs: their Management، بواسطة إ. مايھيو، الإصدار الثاني، عام ١٨٦٤، صفحات ١٨٧ - ١٩٢.
- [٤٧] تم اقتباسه بواسطة "اليكس والكر" Alex Walker، في On Intermarriage، عام ١٨٣٨، صفحة ٢٧٦، انظر أيضاً صفحة ٢٤٤.
- [٤٨] انظر Traitede l'Hered. Nat.، الجزء الثاني، عام ١٨٥٠، صفحة ٢٩٦.
- [٤٩] انظر Amaenitates Acad.، الجزء الرابع، عام ١٧٨٨، صفحة ١٦٠.

الباب الثامن عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية (استطراد)

الصوت^(١)، الخصائص^(٢) الجنسية الجديرة باللحظة^(٣)، الموجودة في الفقمات^(٤) - الرائحة^(٥)، الظهور^(٦) الخاص بالشعر. اللون الخاص بالشعر والجلد - الحالة الشاذة^(٧) الخاصة بأن الأنثى تكون مزينة^(٨) أكثر من الذكر- اللون والزيارات الناشئة عن الانتقاء الجنسي- اللون تم اكتسابه من أجل الحماية^(٩) اللون، بالرغم من شيوعه لكل من الشقين الجنسيين، كثيراً ما يكون نتيجة للانتقاء الجنسي- ما يتعلق بتلاشي الرقط^(١٠) والخطوط^(١١)، في الحيوانات رباعية الأقدام البالغة^(١٢) - ما يتعلق بالألوان والزيارات الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدي^(١٣) الخلاصة.

Voice	(١) الصوت: وعلى الخصوص المصادر عن كائن حي *
Peculiarities	(٢) الخصائص = الميزات = الأشياء الفريدة *
Remarkable	(٣) جدير باللحظة = لافت للنظر = استثنائي = غير عادي *
Seal	(٤) الفقمة
Odour= Odor	(٥) الرائحة
Development= Developement	(٦) ظهور = نشوء = تكوين *
Anomalous	(٧) شاذ
Ornamented	(٨) مزين = مزخرف
Protection	(٩) اكتساب الحماية
Spot (pl. Spots)	(١٠) رقطة (جمع رقط)
Stripes	(١١) الخطوط
Adult	(١٢) بالغ
Quadruperna	(١٣) الحيوانات رباعية الأيدي

الحيوانات رباعية الأقدام تقوم باستخدام أصواتها، من أجل أغراض متنوعة، كإشارة للخطر، أو كنداء من أحد أعضاء الجماعة إلى عضو آخر، أو من أم لذريتها الضالة، أو من الأخيرة طلباً لحماية إلى أحدهم، ولكن الاستخدامات التي على هذه الشاكلة، لا حاجة لأن يتم اعتبارها هنا. فنحن مهتمون فقط، بالاختلافات الموجودة بين الأصوات الخاصة بالشقيقين الجنسيين، وعلى سبيل المثال، بين تلك الخاصة بالأسد^(١) واللبؤة^(٢)، أو بين الثور والبقرة. وجميع ذكور الحيوانات تقريباً، يقومون باستخدام أصواتهم بشكل أكبر بكثير، في أثناء الموسم النزوى^(٣)، عن أي وقت آخر، ويقال عن البعض، مثل الزرافة^(٤) والشيم^(٥) [١]، إنهم صامتون^(٦) بشكل كامل، إلا عند هذا الموسم. وبما أن الحلاقيم^(٧) (وهذا يعني الحنجرة^(٨)) والأجسام الدرقية^(٩) [٢] الخاصة بذكور الأيتائل، تصبح متضخمة بشكل نوري، عند بداية موسم التكاثر، ومن الممكن أن يظن أن أصواتها القوية، لابد من أن تكون ذات أهمية مرتفعة لهم، ولكن ذلك شيء مشكوك فيه جداً. وت نتيجة لمعلومات تم إعطاؤها لي، بواسطة اثنين من المراقبين المجريبين، وهما "السيد مالك نيل" Mr. Mc Neil، و"السير ب. إيجيرتون" Sir P. Egerton، فإنه يبدو أن ذكور الأيتائل اليافعة، الأقل من ثلاثة سنوات من العمر، لا يقومون بالجوار^(١٠) أو الخوار^(١١)، وأن المتقدمين في العمر يبدأون في الخوار عند بداية موسم التكاثر، في

(١) أسد

(٢) اللبؤة = أنثى الأسد

(٣) الموسم النزوى

(٤) الزرافة

(٥) الشيم = النيم = القنفذ الكبير = الخنزير الشوكى *

(٦) صامت = أبكم = أخرس

(٧) حلقوم

(٨) الحنجرة

(٩) الأجسام الدرقية

(١٠) جوار = زئير

(١١) الخوار

البداية بين الفينة والفينة فقط، وبشكل معتدل، في أثناء تجولهم المتصل بحثاً عن الإناث. واستهلال معاركهم، يكون عن طريق خوار مدو وممتد، ولكن في أثناء الصراع الفعلى فإنهم يصعدون. والحيوانات من جميع الأصناف، التي تستخدم أصواتها بشكل معتاد، تقوم بإطلاق أصوات تحت تأثير أي انفعال^(١)، كما هو الحال عندما تخضب وتستعد للقتال، ولكن هذا من الممكن أن يكون مجرد نتيجة للإثارة العصبية، التي تؤدي إلى تقلص تشنجي^(٢) لجميع العضلات الخاصة بالجسم تقريباً، كما هو الحال عندما يقوم إنسان بصر أسنانه^(٣)، والإطباق بقبضته^(٤)، في ثورة غضب^(٥) أو معاناة شديدة^(٦). ولاشك في أن ذكر الأيل تقوم بتحدى بعضها الآخر، إلى معارك قاتلة، عن طريق الخوار، ولكن هؤلاء الذين يمتلكون الأصوات الأكثر قوة، إذا لم يكونوا في نفس الوقت، هم الأكثر قوة، والأفضل تسليحاً، والأكثر شجاعة، لن يكون من شأنهم أن يتسبوا ميزة تفوق منافقينهم.

من المحتمل أن يكون للزئير^(٧) الخاص بالأسد، بعض الفائدة، عن طريق إنزال الرعب في خصومه^(٨)، وذلك لأنه عندما تتم إثارته، فإنه يقوم كذلك بنصب معرفته، وهكذا فإنه يحاول بشكل غريب، أن يظهر نفسه مرعباً بقدر المستطاع. ولكن من الصعب افتراض أن الخوار الخاص بذكر الأيل، حتى لو كان ذا فائدة له بهذه الطريقة، قد كان مهما بشكل كاف، لأن يقود إلى التضخم الدورى للحلقوم، والبعض من الكتاب يقترحون، أن الخوار يفيد كنداء للأنثى، ولكن المراقبين المجريين السابق الإشارة إليهم، قد أخبروني أن أنتى الأيل لا تقوم بالبحث عن الذكر، بالرغم من أن

Emotion	(١) انفعال
Spasmodic contraction	(٢) تقلص (انقباض) تشنجى
Grind (his teeth)	(٣) يصر (أسنانه)
Clench (his fist)	(٤) يطبق (قبضته)
Rage	(٥) ثورة غضب
Agony	(٦) معاناة شديدة
Roaring (of lion)	(٧) زئير (الأسد)
Adversary	(٨) خصوم = أعداء

الذكور تقوم بالبحث عن الإناث بشكل متلهف، كما يمكن توقعه بالتأكيد، مما نعلم عن السلوكيات الخاصة بذكر الحيوانات رباعية الأقدام. وعلى الجانب الآخر، فإن الصوت الخاص بالأنثى، سرعان ما يجلب إليها واحداً أو أكثر من الذكور [٢]، كما هو معروف للصيادين، الذين يقومون في البرية، بتقليد ندائها. وإذا استطعنا أن نصدق، أن الذكر لديه القدرة على إثارة أو فتنة الأنثى عن طريق صوته، فإن التضخم الدورى لأعضائه الجسدية الصوتية^(١)، من شأنه أن يكون شيئاً مفهوماً، بناء على المبدأ الخاص بالانتقاء الجنسي، بالاشتراك مع الوراثة المحددة على نفس الشق الجنسي، ونفس الفصل، ولكن ليس لدينا من الأدلة، ما يؤيد هذه الوجهة من النظر. وفي الواقع الأمر، فإن الصوت الملوى لذكر الأيل، في أثناء موسم التكاثر، لا يبيّن أنه ذو فائدة خاصة له، سواء في أثناء تودده الجنسي، أو في أثناء المعارك، أو في أي اتجاه آخر. ولكن ليس لنا أن نعتقد، في أن الاستخدام المتكرر للصوت، تحت تأثير الإثارة القوية لغراهام، والغيرة، والغضب، الذي استمر في خلال الكثير من الأجيال، قد قام على الأقل، بإنتاج تأثير موروث، على الأعضاء الجسدية الصوتية، الخاصة بذكر الأيل، بالإضافة إلى ذكور الحيوانات الأخرى؟ وهذا يبدو لي، في حالتنا الحاضرة من المعرفة، إنه أكثر وجهة نظر محتملة.

الصوت الخاص بذكر الغوريلا^(٢) البالغ، صوت مروع، وهو مزود بكيس حنجرى^(٣)، كالموجود في ذكر الأورانج البالغ^(٤) [٤]. ويتم تصنيف قرود الجيبون^(٥)، من ضمن أكثر القرود إصداراً للضوضاء^(٦)، والنوع الخاص بجزيرة سومطرة Sumatra

Vocal organs

(١) الأعضاء الجسدية الصوتية

Gorilla

(٢) الغوريلا = الفرلى = الجوريلا *

Laryngeal sac

(٣) كيس حنجرى

Orang= Orangutan= Orangoutan = الإنسان الغاب (بونيو وسومطرة)

Gibbon

(٤) الأورانج يواتان = (غير المذيلة)

Noisy

(٥) مصدر للضوضاء

(القرود الشجرية متحدة الأصابع)^(١) يكون أيضًا مزوداً بكيس هوائي^(٢)، ولكن "السيد بليث" ، الذي أتيحت له الفرصة للمراقبة، لا يعتقد أن الذكر، أكثر إصداراً للضوضاء، من الأنثى. ومن ثم، فإنه من المحتمل أن القرود الأخيرة، تقوم باستخدام أصواتها كنداء متداول^(٣)، وهذا هو الحال بالتأكيد، مع بعض الحيوانات رباعية الأقدام، مثل حيوان القندس^(٤) [٥]. وهناك قرد جابون آخر جدير باللحظة، وهو القرد الشجري الرشيق^(٥)، نتيجة لحيازته على القدرة، لإصدار ثمان^(٦) كاملة وصححة من النغمات الموسيقية^(٧)، التي يتحقق لنا أن نشك في استخدامها، كوسيلة للفتنة الجنسية، ولكن سوف يكون علىَّ، أن أعود إلى هذا الموضوع، في الباب القادم. والأعضاء الجسدية الصوتية، الخاصة بالقرد أكل الفطريات ذي الفراء^(٨)، تكون أكبر بمقدار الثلث في الذكر، مما تكون في الأنثى، وتكون قوية بشكل مدهش. وتلك القرود تقوم في المناخ الدافئ ، بجعل الغابات تضج في الصباح والمساء، بأصواتهم الغامرة. وتقوم الذكور بافتتاح الحفلة الموسيقية المروعة، وتستمر فيها، في كثير من الأحيان، على مدى الكثير من الساعات، وفي بعض الأحيان، تنضم الإناث بأصواتهن الأقل قوة. ولم يستطع مراقب ممتاز، وهو "رينجر" Rengger^(٩) أن يتبيّن إذا ما كان يتم إثارتهم في البداية، عن طريق أي سبب خاص، وهو يظن أنهم، مثل الكثير من الطيور، يستمتعون بموسيقاهم الخاصة، ويحاولون التفوق على بعضهم الآخر. وأنا لن أدعى قدرتى على تقرير إذا ما كانت معظم القرود السابق ذكرهم، قد اكتسبت أصواتها القوية، لكي تتغلب على منافسيها، وتجذب الإناث، أو إذا ما كانت الأعضاء الجسدية الصوتية، قد تم تقويتها وتضخيمها، من خلال التأثيرات الموروثة، للاستخدام المستمر لمدة طويلة.

Hylobates syndactylus

(١) القرود الشجرية متحدة الأصابع *

Air sack

(٢) كيس هوائي

Mutual call

(٣) نداء متداول

Beaver

(٤) حيوان القندس = السמור

Hylobates agilis

(٥) القرد الشجري الرشيق *

Octave

(٦) ثمانية موسيقية: مجموعة من ثمانى وحدات

Mycetes caraya

(٧) القرد أكل (المتغذى على) الفطريات ذو الفراء *

بدون الحصول بهذا الشكل، على أى فائدة معينة، ولكن يبدو أن وجهة النظر الأولى، وعلى الأقل بالنسبة إلى حالة القرود الشجرية الرشيقه^(١)، هي الأكثر احتمالاً.

يعن لي أن أقوم في هذا الموضع، بذكر اثنين من المميزات الجنسية المتاهية الغرابة، الموجودة في الفقمة، وذلك لأنه قد تم الافتراض، عن طريق بعض الكتاب، أنهما يقونان بالتأثير على الصوت. فالأنف الخاص بذكر حيوان فيل البحر^(٢)، يصبح متطاولاً بشكل كبير، في أثناء موسم التكاثر، ومن الممكن عندئذ، أن يتم نصبه، وفي هذه الحالة، فإنه يصل إلى قدم في الطول، والأنثى لا تكون مزودة بهذا الشكل، في أى مرحلة من عمرها. والذكر يقوم بإصدار صوت قرقرة^(٣) وحشى أحش^(٤)، من الممكن سماعه على مسافة كبيرة، ومن المعتقد أنه يتم تقويته على طريق الخرطوم^(٥)، ويكون الصوت الخاص بالأنثى مختلفاً. ويقارن "ليسون" Lesson، الانتصاف الخاص بالخرطوم، بالتورم^(٦) الخاص بالألغاد، الخاصة بذكر الطيور الدجاجية، في أثناء توددها الجنسي للإناث. وفي صنف متقارب آخر من الفقمة، وهي مثنانية الأنف (ذات المثانة المتوجة)^(٧)، تكون الرأس مغطاة بقلنسوة^(٨) أو مثانة^(٩) كبيرة، التي تكون مدعومة بالحاجز الخاص بالأنف^(١٠)، الذي يتطاول إلى الخلف لمسافة كبيرة، ويرتفع إلى عرف داخلي، يبلغ سبعة بوصات في الارتفاع، والقلنسوة تكون مغطاة بشعر قصير، وتكون عضلية، ومن المستطاع نفخها إلى أن تصبح، أكبر من مجلل الرأس في

Hylobates agilis

(١) القرود الشجرية الرشيقه *

Sea elephant= *Macrorhinus proboscideus* (٢) حيوان فيل البحر = كبير الأنف ذو الخرطوم القاتل *

Gurgling noise

(٣) صوت قرقرة

Hoarse

(٤) أحش = مبحوح

Proboscis

(٥) الخرطوم

Swelling

(٦) تورم

Bladder-nose seal= *Cystophora cristata*

(٧) الفقمة مثنانية الأنف = ذات المثانة المتوجة *

Hood

(٨) قلنسوة

Bladder

(٩) مثانة = كيس مملوء بالهواء

Septum of the nose

(١٠) الحاجز الخاص بالأنف

الحجم! . وعندما تكون الذكور في دورتها النزوية^(١)، فإنها تتقايل بشدة على الجلد، وزئيرها "يقال إنه يكون أحياناً غاية في الارتفاع، لدرجة إمكان سماعه، من على بعد أربعة أميال". وعندما يتم مهاجمتهم، فإنهم يقومون بالمثل بالزئير أو الخوار، وفي أي وقت يتم فيه إثارة لهم، فإن المثانة تقوم بالانتفاخ والارتفاع. والبعض من علماء التاريخ الطبيعي يعتقدون، في أن الصوت يتم تقويته بهذا الشكل، ولكن هناك استخدامات مختلفة أخرى، قد تمت نسبتها لهذا التركيب الجسماني، الخارج عن المعتاد. ويعتقد السيد ر. براون "Mr. R. Brown" بأنه يفيد، على أساس أنه وسيلة للحماية، ضد الحوادث من جميع الأصناف، ولكن هذا ليس اعتقداً محتملاً، وذلك لأن "السيد لامونت" Mr. Lamont، الذي قام بقتل ٦٠٠ من تلك الحيوانات، قد أكد لي، أن القلسسوة تكون أثراً باقياً غير مكتمل في الإناث، وأنها لا تكون ظاهرة في الذكور، في أثناء فترة [٨] يفوعهم.

الرائحة:

مع بعض الحيوانات، كما هو الحال مع الظربان^(٢) الأمريكي المشهور، فإنه يبدو أن الرائحة الغامرة التي يقومون بإصدارها، تفيد كوسيلة للدفاع، على وجه القصور. ومع جرذان الزبابة^(٣)، فإن كل من الشقين الجنسيين، يحوزان على عدد عطرية^(٤) بطنية^(٥)، ولا يمكن أن يكون هناك الكثير من الشك، نتيجة لنبذ أجسادهم من قبل الطيور والوحش المفترسة، في أن الرائحة تقوم بالحماية، ومع ذلك، فإن الغدد تصبح متضخمة في الذكور، في أثناء موسم التكاثر. وفي الكثير من الحيوانات

Rutting

(١) في أثناء الدورة النزوية

Skunk

(٢) الظربان

Shrew-mice= Sorex

(٣) جرذ الزبابة

Scent-glands

(٤) غدد عطرية = غدد مفرزة للروائح

Abdominal

(٥) بطنى

رباعية الأقدام الأخرى، فإن الغدد تكون بنفس الحجم، في كل من الشقيين الجنسيين [١]، ولكن استخداماتها غير معروفة. وفي أنواع حية أخرى، فإن الغدد تكون مقصورة على الذكور، أو تكون مكونة فيهم بشكل أكثر من الإناث، ودائماً تقريباً، ما يصيحوأ أكثر نشاطاً، في أثناء الموسم النزوئي [٢]. وعند هذه الفترة، تتضخم الغدد الموجودة على جانبي الوجه لذكر الفيل، ويصدر عنها إفراز له رائحة مسكية قوية [٣]، ويوجد في الذكور، وبشكل نادر في الإناث، الخاصة بالكثير من أصناف الخفافيش [٤]، غدد وأكياس قابلة للبروز [٥]، كائنة في أجزاء مختلفة، ومن المعتقد أنها مفرزة للرائحة [٦].

مرتبة البخر [٧] الخاصة بذكر الماعز [٨]، معروفة بشكل جيد، وتلك الخاصة بذكر أيل معين، قوية وثابتة بشكل مدهش. وقد استقبلت على الضفاف الخاصة بنهر "پلاتا" Plata، هواءً ملوثاً [٩] بالرائحة الخاصة بذكر أيل الحقول [١٠]، على مسافة نصف ميل من مهب الريح [١٠]، ومنديل من الحرير، كنت قد نقلت بداخله قطعة من الجلد، بالرغم من استخدامه وغسله كثيراً، ظل يحتفظ عند البدء في بسط طياته، ببقايا من الرائحة، لمدة عام وسبعة أشهر. وهذا الحيوان لا يقوم ببعث رائحته القوية، إلى أن يصل إلى ما يزيد عن العام في العمر، وإذا تم خصيه وهو يافع، فإنه لا يصدر تلك الرائحة على الإطلاق [١٠]. وبجانب الرائحة العامة، التي تفوح من كل الجسم الخاص ببعض

Rutting-season

(١) الموسم النزوئي

Musky odour

(٢) رائحة مسكية

Bats

(٣) خفافيش

Protrudable

(٤) قابل للبروز أو للتنوء

Odoriferous

(٥) مفرزة للرائحة

Effluvium

(٦) مرتبة البخر: الرتبة الخاصة بإصدار روائح كريهة

Goat

(٧) الماعز

Tainted

(٨) ملوث

Cervus campestris

(٩) أيل الحقول = أيل الماعز = الأيل الحقلي *

Leeward

(١٠) مهب الريح = الجهة التي يهب منها الريح

الحيوانات المجترة (وعلى سبيل المثال، ثور المسك^(١)، في أثناء موسم التكاثر، فإن الكثير من الأيائل، والوعول، والخراف، والماعز تحوز على عدد عطرية^(٢)، موجودة في موضع مختلف، وبالخصوص على جوهرها. وما يسمى بأكياس الدموع^(٣)، أو الوجار تحت الحجرية^(٤)، تقع تحت هذا العنوان. وتلك الغدد تقوم بإفراز مادة شبه سائلة^(٥)، كريهة الرائحة^(٦)، والتي تكون في بعض الأحيان على درجة من الغزاره^(٧)، إلى درجة تلطيخ^(٨) الوجه بأتكمته، وذلك ما شاهدته بتفسى في أحد الوعول. وهم يكونون في العادة أكبر حجماً في الذكر، عن الأنثى، وظهورهم يتم الحد منه، عن طريق "Desmarest" [١١]. وبناء على ما يقوله "ديسمارست"، فإنهم غير موجودين بالمرة، في الأنثى الخاصة بالوعول وردى ما تحت الحلقوم^(٩). ومن ثم، فلا يمكن أن يكون هناك شك، في أنهم على علاقة حميمة مع الوظائف التكاثرية^(١٠). وهم أيضاً يكونون أحياناً موجودين، وأحياناً غير موجودين، في أشكال حية متقاربة على نحو وثيق. وفي الذكر البالغ لأيل المسك^(١١)، توجد مساحة عارية حول الذيل، مبللة^(١٢) بسائل عطري، بينما في الأنثى البالغة، وفي الذكر إلى أن يبلغ سنتين من عمره، فإن هذه المساحة تكون مغطاة بالشعر، وليس لها رائحة. وكيس المسك^(١٣) المميز الخاص

Bos moschatus	(١) ثور المسك
Odoriferous glands	(٢) غدد عطرية: غدد مفرزة للروائح *
Tear-sacks	(٣) أكياس الدموع = الأكياس الدمعية
Suborbital pits	(٤) الوجار (الحفر) تحت الحجرية (تحت الحاجبية) *
Semi-fluid	(٥) شبه سائلة = شبه مائعة
Fetid	(٦) كريهة الرائحة = نتنة
Copious	(٧) غزير = وافر
Stain	(٨) يلطخ = يصبغ
Antilope subgutta rosa	(٩) الوعول وردى ما تحت الحلقوم *
Reproductive functions	(١٠) الوظائف التكاثرية
Musk-deer= Moschus moschiferus	(١١) أيل المسك
Bedew	(١٢) يبلل = يندى
Musk-sack	(١٣) كيس المسك

بهذا الأيل، نتيجة لوقعه، من الضروري أن يكون قاصراً على الذكر، وهو يقوم بتشكيل عضو عطري^(١) إضافي. وإنها لحقيقة فريدة، أن المادة التي يتم إفرازها عن طريق هذه الغدة الأخيرة، بناء على أقوال "پالاس"، لا تتغير في القوام^(٢)، أو تزيد في الكمية، في أثناء الموسم النزوئ، وبالرغم من ذلك، فإن هذا العالم في التاريخ الطبيعي، يعترف بأن وجودها مرتبط بشكل ما، مع المهمة الخاصة بالتكاثر. ومع ذلك فهو يقوم فقط، بتقديم تفسير حدسي وغير مرضي، عن فائتها^[١٢].

في معظم الحالات، عندما ينفتح الذكر وحده رائحة قوية في أثناء موسم التكاثر، فإنه من المحتمل أن يفيد في إثارة أو فتنة الأنثى. ولا يجب علينا أن نقوم بالحكم في هذا الموضوع، بالذوق الخاص بنا، وذلك لأنه من المعلوم جيداً، أن الفئران^(٣) تتجذب^(٤) عن طريق بعض الزيوت العطرية المعينة^(٥)، والقطط عن طريق عطر الناردين^(٦)، وهي مواد بعيدة عن أن تكون مستساغة^(٧) لنا، وأن الكلاب، بالرغم من أنها لا تأكل الجيفة^(٨)، فإنها تت shamها وتدرج^(٩) فوقها. ونتيجة للأسباب التي تم تقديمها، عند مناقشة الصوت الخاص بذكر الأيتل، فإنه من الممكن لنا أن نرفض الفكرة، بأن الرائحة تؤدي في استدعاء الإناث، من مسافة بعيدة، إلى الذكور. فإن الاستخدام الفعلى والمستمر لمدة طويلة، لا يمكن هنا أن يكون له دور، كالموجود في حالة الأعضاء الجسدية الصوتية. فالرائحة الصادر، لا بد من أن تكون ذات أهمية لها اعتبارها للذكر، فيما يتعلق بأن هناك غدة كبيرة ومعقدة، قد تم تكوينها في بعض الحالات. والتكون الخاص بذلك

Scent-organ

(١) عضو عطري

Consistence= Consistency

(٢) القوام = الاتساق

Rats

(٣) الفئران

Enticed

(٤) تجذب = يتم إغراؤها

Essential oils

(٥) الزيوت العطرية

Valerian

(٦) عطر الناردين: نبات ذو زهر صغير أبيض أو قرنفل

Agreeable

(٧) مستساغ = مقبول

Carrion

(٨) جيفة = اللحم الفاسد

Roll on

(٩) يتدرج على (فوق)

الأعضاء الجسدية، يصبح مفهوماً من خلال الانتقاء الجنسي، إذا كانت الذكور الأكثر إصداراً للرائحة، هم الأكثر نجاحاً في الفوز بالإناث، وفي ترك ذرية، تقوم بوراثة الغدد والروائح، التي تم اكتمالها بالتدريج.

ظهور(١) الشعر

لقد رأينا أن ذكور الحيوانات الرباعية الأقدام، كثيراً ما يكون الشعر الموجود على أنفائهم وأكتافهم، ظاهراً بشكل أكثر بكثير عن الإناث، ومن الممكن تقديم الكثير من الحالات الإضافية. وهذا يفيد في بعض الأحيان، كوسيلة ل الدفاع بالنسبة للذكر في أثناء معاركه، ولكن إذا ما كان الشعر في معظم الحالات، قد تم ظهوره خصيصاً، من أجل هذا الغرض، فإن ذلك شيء مشكوك فيه جداً. ومن الممكن لنا أن نشعر، بأننا متذكرون تقريباً، من أن الحال ليس كذلك، عندما يكون هناك مالا يتعدى، أن يكون عرفاً ضيقاً رفيعاً، يجري على طول العنق، وذلك لأن عرفاً من هذا الصنف، من النادر أن يقوم بتقديم أي حماية، والشقة الموجودة على الظهر، ليست هي الموضع الذي من المرجح أن يتم إصابته، ومع ذلك فإن الأعراف التي على هذه الشاكلة، تكون في بعض الأحيان، قاصرة على الذكور، أو تكون مكونة فيهم، بشكل أكبر من الموجود في الإناث. ومن الممكن تقديم اثنين من أنواع الوعول كأمثلة، وهما الماعز الأحمر الأصلي^(٢) [١٢] (انظر شكل ٧٠)، والثور الأزرق^(٣). وعندما تكون ذكور الأبيائل، والذكور الخاصة بالماعز الوحشي، غاضبة أو مرعوبة، فإن تلك الأعراف تقف متتصبة [١٤]. ولكن لا يمكن الافتراض، بأنه قد تم تكوينها، مجرد إثارة الخوف في أعدائهم. وواحد من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل الپكتى (الثور الأزرق)، لديه خصلة

Developments

(١) ظهور = نشأة = تكون *

Tragelaphus scriptus

(٢) الماعز الأحمر الأصلي *

Portax picta= Nilghau= Blue ox

(٣) الثور الأزرق *

كثيفة^(١) من الشعر الأسود، موجودة على الحلقوم، وتكون أكبر بكثير في الذكر، عنها في الأنثى. وفي الماعز الآموني الأيلي الأحمر^(٢)، الخاص بشمال أفريقيا، وهو عضو من فصيلة الخراف، تكون الأرجل الأمامية مخفية تقريباً، بواسطة نمو شعرى خارج عن المعتاد، الذي يتندلى^(٣) من العنق والنصفين العلويين من الأرجل، ولكن "السيد بارتليت" لا يؤمن، بأن تلك العباءة^(٤) ذات أقل قدر من الفائدة للذكر، الذي تكون متكونة فيه، بشكل أكبر من الأنثى.

ذكر الحيوانات رباعية الأقدام، الخاصة بالكثير من الأصناف، يختلفون عن الإناث، بحياتهم على شعر أكثر، أو على شعر ذى طابع مختلف، موجود على أجزاء معينة من وجوههم. وبهذا الشكل، فإن الثور الفحل وحده، هو الذى لديه شعر مجعد^(٥) فوق مقدمة الرأس [١٥]. وفي ثلاثة طبقات فرعية^(٦) متقاربة بشكل حميم، تابعة لفصيلة الماعز^(٧)، تحوز الذكور وحدتها على لحى^(٨) ذات حجم كبير، فى بعض الأحيان، وفي طبقتين فرعيتين آخريين، يحوز كل من الشقين الجنسين لحية، ولكنها تختفى فى بعض السلالات الداجنة من الماعز الشائع، ولا يحوز أى شق جنسى، خاص بنصف الماعزيات^(٩) على لحية. وفي تيس الجبل^(١٠)، لا تكون اللحية ظاهرة فى أثناء الصيف، وتكون غاية فى الصغر فى أوقات أخرى، إلى درجة أنه من الممكن أن يقال عنها، إنها أثر متبق غير مكتمل [١٦]. ومع البعض من القرود، تكون اللحية مقصورة

Brush	(١) خصلة كثيفة *
Ammotragus tragelaphus	(٢) الماعز الآموني الأيلي الأحمر *
Depend	(٣) يتندلى
Mantle	(٤) عباءة = ستار
Curled hair	(٥) شعر مجعد
Sub-genera	(٦) طبقات فرعية *
Goat family	(٧) فصيلة الماعز
Beard	(٨) لحية (جمع = لحى)
Hemitragus	(٩) نصف ماعزيات *
Ibex	(١٠) تيس الجبل = البدن

على الذكر، كما هو الحال في الأورانج، أو تكون أكبر بكثير في الذكر، عنها في الأنثى، كما هو الحال في القرد المتفذى على الفطريات ذي الفراء^(١)، وشبه القرد الشيطاني^(٢) (شكل ٦٨). وهذا هو الحال مع السبلات^(٣) الخاصة ببعض أنواع قرود الماكا^(٤) [١٧]، وكما قد رأينا مع المعارف الخاصة ببعض أنواع قرود البابيون^(٥). ولكن مع معظم الأصناف الخاصة بالقرود، فإن الخصلات المختلفة من الشعر الموجودة في منطقة الوجه والرأس، تكون متماثلة في كل من الشقين الجنسيين.

الذكر الخاصة بالأعضاء المختلفة من فصيلة الثور (البقريات)^(٦)، وبعض الوعول، تكون مزودة بغبب^(٧)، أو طية^(٨) كبيرة من الجلد على الرقبة، التي تكون ظاهرة بشكل أقل بكثير في الأنثى.

والآن، ما الذي يتحتم علينا أن نستنتاجه، بالنسبة إلى الاختلافات الجنسية التي على هذه الشاكلة؟ لن يدعى أحد أن اللحى الخاصة بالبعض المعين من ذكور الماعز، أو الألغاد الخاصة بالثور، أو الأعراف من الشعر^(٩) الموجودة على طول الظهور الخاصة ببعض ذكور الوعول، تكون ذات فائدة خاصة لهم في أثناء سلوكياتهم المعتادة. ومن المحتمل أن اللحى الهائلة الخاصة بذكور شبه القرديات^(١٠)، واللحية الكبيرة الخاصة بذكر الأورانج، قد تقوم بحماية حلاقيمهم عند التقاتل، وذلك لأن الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، قد أخبروني أن الكثير من القرود، تقوم

Mycetes caraya

(١) القرد المتفذى على الفطريات ذو الفراء *

Pithecia satanas

(٢) شبه القرد الشيطاني *

Whiskers

(٣) السبلات: الجزء من اللحية النامي على جنبي الوجه والذقن

Macacus

(٤) قرود الماكا

Baboons

(٥) قرود البابيون = الرباح

Bovidae= Ox family

(٦) فصيلة البقريات = فصيلة الثور

Dewlap

(٧) غب = لغد = لحم متسلٰى من العنق

Fold

(٨) طية = ثنية

Crests of hair

(٩) الأعراف من الشعر

Pithecia

(١٠) شبه القرديات *

بمهاجمة بعضهما الآخر، عن طريق الحلقوم، ولكنه ليس من المحتمل أن تكون اللحية قد تم ظهورها، لفرض متباين عن ذلك الخاص بالسبلات^(١)، والخصلات الأخرى من الشعر الموجودة على الوجه، وإن يوجد من سوف يفترض، أن تلك الشعرات تكون مفيدة كوسيلة للحماية. فهل يجب علينا أن نعزّز كل تلك اللاحقات^(٢) من الشعر والجلد، إلى مجرد قابلية للتمايز بلا غاية، موجودة في الذكر؟ ولا يمكن إنكار أن هذا شيء محتمل، وذلك لأنه في الكثير من الحيوانات الرباعية الأقدام المدجنة، فإن صفات معينة، من الواضح أنها مستمدّة من خلال الارتداد^(٣) عن أي شكل أبوّي وحشى، تكون مقصورة على الذكور، أو تكون أكثر ظهوراً فيهم، مما تكون في الإناث، وعلى سبيل المثال، تلك الحدبة^(٤) الموجودة على ذكر البقر الدربياني^(٥) الخاص بالهند، والذيل الخاص بالكباش شحمية الذيل^(٦)، والحد الكفافى المقوس^(٧) الخاص بقاعدة الرأس، الموجود في السلالات العديدة من الخراف، وأخيراً المعرفة، والشعر الطويل الموجود على الأرجل الخلفية، والألغاد الخاصة بالذكر الخاص بالماعز الصومالي^(٨) [١٨].

والمعرفة، التي تكون موجودة فقط في الكباش الخاصة بسلالة أفريقية من الخراف، هي إحدى الصفات الجنسية الثانوية الحقيقة، وذلك لأنّنى كما سمعت من "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، فإنه لا تظهر إذا كان الحيوان مختصياً. وبالرغم من أننا يجب أن نكون غاية في الحذر، كما وضحت في كتابي عن "التمايزات تحت تأثير التدجين" Variation under Domestication، في استنتاج أن أي طابع، حتى مع الحيوانات التي يربيها أنساب شبه متدينين، لم يتعرض للانتقاء عن طريق الإنسان،

Whiskers	(١) السبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الوجه أو الذقن
Appendages	(٢) اللاحقات
Reversion	(٣) الارتداد
Hump	(٤) الحدبة = سنام
Zebu-cattle	(٥) البقر الدربياني: من الفصيلة البقرية على ظهره سنام
Fat-tailed rams	(٦) الكباش شحمية الذيل *
Arched outline	(٧) الحد الكفافى المقوس
Berbura goat	(٨) المماعز الصومالي *



(شكل ٦٨)

قرد الساكي الشيطاني *
Piheua Satanus *
ذكر - (عن "برهم" Brehm)



(شكل ٦٩)

رأس ذكر الميمون الضخم *

Mandrill *
(From Gervais, Hist. Nat. des Mes Mammifères)

فإنه قد ازداد بهذا الشكل، مع أن ذلك شيء غير محتمل في الحالات التي تم تحديدها الآن، وبالخصوص على أساس، أن الصفات تكون مقصورة على الذكور، أو أنها تكون ظاهرة فيهم بشكل أقوى، عن الإناث. وإذا كان من المعروف بشكل مؤكد، أن الكبش الأفريقي المذكور أعلاه، سليل نفس الأصل البدائي، مثل السلالات الأخرى من الخراف، وإذا كان ذكر الماعز الصومالي، بمعرفته، وألغاده، وخلافها، منحدر عن نفس الأصل، مثل حيوانات الماعز الأخرى، عندئذ، وبافتراض أن الانتقاء لم يتم تطبيقه على تلك الصفات، فإنها لابد من أن تكون ناتجة، عن قابلية بسيطة للتمايز، بالإضافة إلى الوراثة المحدودة جنسياً.

بناء على ذلك، فإنه يبدو من المعقول، أن يتم بسط نفس هذه الوجهة من النظر، على جميع الحالات المعاصرة، فيما يتصل بالحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية. وبالرغم من ذلك، فإني لا أستطيع أن أقنع نفسي، بأن هذا يصح بشكل عام، مثل الموجود في الحالة الخاصة، بالظهور الخارج عن المعتاد للشعر، على الحلق والأرجل والأمامية الخاصة بذكر الماعز الأموني^(١)، أو الموجود في تلك اللحية الهائلة، الخاصة بذكور شبه القرديات^(٢). ومثل تلك الدراسة، التي استطاعت القيام بها للطبيعة، تعجلنى أؤمن بأن الأجزاء أو الأعضاء الجسدية، التي تكون مكونة بشكل عال، قد تم اكتسابها عند مرحلة ما، من أجل غرض خاص. ومع تلك الوعول، التي يكون فيها الذكر البالغ ملوتاً، بشكل أقوى عن الأنثى، ومع تلك القرود التي يكون فيها الشعر الموجود على الوجه، مرتبًا بشكل أنيق، وملوتاً بطريقة متنوعة، فإنه يبدو من المحتمل، أن تكون التيجان والخصارات من الشعر، قد تم اكتسابها كوسائل للزيينة، وأنا أعلم أن ذلك هو رأى بعض علماء التاريخ الطبيعي. وإذا كان هذا صحيحاً، فإنه لن يكون هناك إلا القليل من الشك، في أنه قد تم اكتسابهم، أو على الأقل تم تعديلهم، من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن المشكوك فيه، هو إلى أي مدى يمكن بسط نفس تلك الوجهة من النظر، على حيوانات الثديية الأخرى.

اللون الخاص بالشعر والخاص بالجلد العاري^(١)

سأقوم أولاً بالتقديم بشكل مختصر، لجميع الحالات المعروفة لــى، الخاصة بــذكــور الحــيوانــات رــباعــية الأــقدــام، المــخــلــفــين فــي اللــون عــن الإنــاث. فــمع الحــيوانــات الجــرابــية^(٢)، وكــما أــخــبرــنــي "الــســيد جــولــد" Mr. Gould، من النــادر أــن يــخــتــلــف الشــقــانــانــ الجنــسيــان فــي هــذــا الــاعــتــبــار، ولــكــ حــيوــانــ الكــنــفــرــ الكــبــيرــ الأــحــمرــ^(٣)، يــقــدم اــســتــثــنــاءــ مــلــفــتاًــ للــنــظــر، "فــإــنــ لــوــنــاًــ أــزــرــقــ رــقــيقــاًــ، يــكــونــ هــوــ مــســحةــ اللــونــيــةــ الســائــدــةــ، فــي تــلــكــ الأــجــزــاءــ مــنــ الــأــنــثــىــ، الــتــىــ تــكــوــنــ فــي الــذــكــورــ حــمــرــاءــ اللــونــ"^[١٩]. وفي حــيوــانــ الأــپــوســومــ مــزــبــوجــ الرــحــمــ^(٤)، الــخــاصــ بــ"كــايــيــنــ" Cayenne (ــفــي جــيــاــنــ الفــرــنــســيــةــ)، يــقــالــ عــنــ الــأــنــثــىــ إــنــهــ تــكــوــنــ أــكــثــرــ أــحــمــرــاًــ مــنــ الــذــكــرــ. وــيــعــلــقــ "الــدــكــتــور جــرــاــي" Dr. Gray عــلــىــ الــقــوــارــضــ^(٥) بــقــوــلــهــ، "الــســنــاجــ^(٦)" الــأــفــرــيــقــيــةــ، وــخــاصــةــ تــلــكــ الــمــوــجــودــةــ فــيــ الــمــنــاطــقــ الــأــســتــوــائــيــةــ^(٧)، يــكــونــ الــفــرــاءــ فــيــهــ، أــزــهــىــ بــشــكــلــ كــبــيرــ، وــأــكــثــرــ إــشــرــاقــاًــ، فــىــ بــعــضــ فــصــولــ الســنــةــ عــنــ فــصــولــ أــخــرىــ، وــالــفــرــاءــ الــخــاصــ بــالــذــكــرــ، يــكــونــ بــشــكــلــ عــامــ، أــكــثــرــ زــهــاءــ، عــنــ ذــلــكــ الــخــاصــ بــالــأــنــثــىــ"^[٢٠]. وقد أــخــبــرــنــي "الــدــكــتــور جــرــاــي" أــنــهــ قــامــ بــتــفــرــقــةــ الســنــاجــ الــأــفــرــيــقــيــةــ، وــذــلــكــ بــنــاءــ عــلــ الــوــاــنــهــ الــرــازــاهــيــةــ بــشــكــلــ غــيــرــ عــادــيــ، وــهــمــ أــنــفــســلــ منــ يــوــضــعــ هــذــاــ الاــخــلــافــ. وــأــنــثــىــ الــجــرــذــ دــقــيقــ^(٨)، الــخــاصــ بــرــوــســيــاــ، يــكــونــ ذــاــ مــســحةــ لــوــنــيــةــ أــكــثــرــ بــهــاــتــةــ وــأــكــثــرــ قــدــارــةــ، عــنــ الــذــكــرــ. وــفــيــ عــدــ كــبــيرــ مــنــ الــخــفــافــيــشــ، يــكــونــ الــفــرــاءــ الــخــاصــ بــالــذــكــرــ، أــفــتــحــ فــيــ اللــونــ، عــنــ الــمــوــجــودــ فــيــ الــأــنــثــىــ"^[٢١]. وــيــعــلــقــ أــيــضاًــ "الــســيد دــوــبــســونــ" Mr. Dobson، بــالــنــســبــةــ لــتــلــكــ الــحــيوــانــاتــ

Naked

(١) عــارــىــ

Marsupials

(٢) الحــيوــانــاتــ الجــرابــيــةــ = الــجــرابــيــاتــ

Great red kangaroo

(٣) حــيوــانــ الكــنــفــرــ الكــبــيرــ الأــحــمرــ *

Didelphis opossum

(٤) حــيوــانــ الأــپــوســومــ مــزــبــوجــ الرــحــمــ *

Rodents

(٥) الــقــوــارــضــ = الــحــيوــانــاتــ الــقــارــضــةــ

Squirrels

(٦) الســنــاجــ

Tropical regions

(٧) الــمــنــاطــقــ الــأــســتــوــائــيــةــ

Mus minutus

(٨) الــجــرــذــ دــقــيقــ العــجمــ *

بقوله: "الاختلافات، اعتماداً بشكل جزئي أو كلي، على حيازة الذكر لفراء، ذو درجة لونية متألقة، بشكل أكبر بكثير، أو متميزة، بواسطة علامات مختلفة، أو بواسطة الطول الأكبر، لأجزاء معينة، يتم الالتقاء بها فقط، إلى حد له اعتباره، في الخفافيش المقتاتة بالثمار^(١)، التي تكون فيها حاسة الإبصار، مكونة بشكل حسن". وهذه الملاحظة الأخيرة تستحق الانتباه، على أساس مردودها على التساؤل، عما إذا كانت الألوان الزاهية مفيدة لذكور الحيوانات، نتيجة لكونها وسائل زخرفية. وفي واحد من الطبقات الخاصة بحيوانات الكسلان، فإنه أصبح من المستقر حالياً، كما يصرح "الدكتور جرائ" بقوله: "إن الذكور تكون مزينة بشكل مختلف عن الإناث، وهذا يعني، أنه يكون لديهم رقعة من الشعر الناعم القصير، الموجودة بين الأكتاف، وهي التي تكون في العادة، ذات لون برتقالي بشكل أو بآخر، وفي أحد الأنواع، تكون ناصعة البياض. وعلى العكس من ذلك، فإن الإناث تكون خالية، من تلك العلامات".

الحيوانات الأرضية الأكلة للحوم، والأكلة للحشرات^(٢)، من النادر أن تُظهر أى اختلافات جنسية، من أى صنف، بما في ذلك اللون. ومع ذلك، فإن الأسيلوت^(٣) يمثل استثناءً، وذلك لأن الألوان الخاصة بالأنثى، بالمقارنة لتلك الخاصة بالذكر، تكون أقل وضوحاً، فاللون ظبياني^(٤) يكون أقل دكانة، والأبيض أقل نقاً، والخطوط تكون أقل في العرض، والرقطات أقل في القطر"^[٢٢]. والشقان الجنسيان الخاصان بالوشق وسيط الحجم^(٥)، يختلفان كذلك، ولكن بدرجة أقل، فإن درجات اللون الخاصة بالأنثى، تكون أكثر بهاته، عن الموجدة في الذكر، والرقطات أقل سواداً. وعلى الجانب الآخر، فإن الحيوانات البحرية الأكلة للحوم، أو الفقمات^(٦)، تختلف في بعض الأحيان، بشكل

(١) الخفافيش المقتاتة بالثمار

(٢) الأكلة للحشرات

(٣) الأسيلوت = نمر الحقول: قطة وحشية مرقطة كالفهد *

(٤) لون ظبياني = بنى مصفر خفيف *

(٥) الوشق (الليث) وسيط الحجم *

(٦) الفقمات

Frugivorous bats

Insectivora

Ocelot= Felis paradalis

"Le fauve"= Fawn

Felis mitis

Seals

له اعتباره، في اللون، وتقوم بتقديم اختلافات جنسية أخرى ملحوظة، كما قد رأينا بالفعل. وبهذا الشكل، فإن الذكر الخاص بالفقة ذات الأذان الضاربة للسواد^(١)، الخاصة بنصف الكرة الأرضية الجنوبي، تكون ذات طيف بني اللون من أعلى، بينما تكون الأنثى، التي تكتسب مساحتها اللونية البالغة، في وقت أكثر تبكيراً عن الذكر، بلون رمادي داكن من أعلى، والصفار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين بلون شوكولاتي^(٢) داكن. والذكر الخاص بالفقة المتأوهة على الأرض^(٣)، الخاص بالشمال، يكون لونه رمادي يميل إلى الأسمير المصفر^(٤)، مع علامة غريبة قائمة، على شكل السرج^(٥)، فوق الظهر، والأنثى تكون أصغر بكثير في الحجم، ولديها مظهر مختلف جداً، فإنها تكون "لون أبيض معتم، أو لون قشى"^(٦) يميل للصفار، مع طيف لوني أسمير مصفر^(٧)، على الظهر، وتكون الصغار في أول الأمر بلون أبيض ناصع، ومن الممكن "بصعوبة تمييزها، عن الروابي الثلوجية^(٨) والجليد، وبهذا الشكل، فإن ألوانهم يكون لها دور، على أساس أنها وسيلة للحماية"^[٢٣].

الاختلافات الجنسية الخاصة باللون، تحدث في الحيوانات المجترة، بشكل أكثر شيوعاً، عنها في أي رتبة أخرى. وأحد الاختلافات من هذا الصنف، شيء عام، في الوعول ملتوية الأنف^(٩)، وهكذا فإن ذكر الثور الأزرق^(١٠)، يكون لونه رمادياً مزرياً وأكثر دكانة بكثير، عن الأنثى، مع الرقعة المربعة البيضاء الموجودة على الحلق،

Otaria nigrescence

(١) الفقة ذات الأذان الضاربة للسواد *

Chocolate colour

(٢) لون شوكولاتي

Phoca groenlandica

(٣) الفقة المتأوهة على الأرض (فقة جرين لاند) *

Tawny

(٤) لون أسمير مصفر

Saddle-shaped

(٥) على شكل السرج

Straw (colour)

(٦) لون أصفر قشى

Tawny hue

(٧) طيف لوني أسمير مصفر

Icy hummocks

(٨) الروابي الثلوجية

Strepsicerene antelopes

(٩) الوعول ملتوية الأنف *

Nilghau= Portax picta= Blue ox

(١٠) الثور الأزرق *

والعلامات البيضاء على التنوءات المشعرة، الموجودة في مؤخرة القوائم فوق الحافر^(١)، والرقطات السوداء الموجودة على الآذان، التي تكون متباعدة بشكل أكبر. وقد رأينا في هذا النوع، أن المعرف، وخصالات الشعر، تكون بالمثل، أكثر ظهوراً في الذكر، عنها في الأنثى، غير مقرنة^(٢). وقد أخبرني "السيد بليث" أن الذكر، بدون القيام بطرح شعره، يصبح بشكل نوري، أكثر دكانة في اللون في أثناء موسم التكاثر. والذكور اليافعة لا يمكن تمييزها، عن الإناث اليافعة، إلى أن تبلغ حوالي اثنى عشر شهرًا في العمر، وإذا تمت إزالة الذكورية^(٣) الخاصة بالذكر، قبل هذه المرحلة، فبناء على نفس العالم، فإنه لا يقوم بتغيير لونه على الإطلاق. والأهمية الخاصة بالحقيقة الأخيرة، على أساس أنها دليل، على أن التلوين الخاص بالثور الأزرق، ذو أصل جنسى، تصبح واضحة، عندما يصل إلى سمعنا^[٤]، أن كلا من الرداء الصيفي الأحمر، والرداء الشتوى الأزرق، الخاصين بالأيل الفرجيني^(٤)، لا يتم التأثير عليهم على الإطلاق، عن طريق إلغاء الذكرة. ومع معظم أو جميع الأنواع عالية التزين، التابعة للماعز الأحمر الأصلى^(٥)، فإن الذكور يكونون أدقن في اللون، من الإناث غير المقرنة، ومعارفهم من الشعر، تكون أكثر ظهوراً بشكل كامل. وفي الذكر الخاص بهذا الوعل الرائع، وهو وعل العلن الدراباني^(٦)، فإن الجسم يكون أكثر حمارةً، والعنق بأكملاها أكثر سواداً، والشريط الأبيض، الذي يقوم بالفصل فيما بين تلك الألوان، يكون أكثر عرضًا، عن الموجود في الأنثى. وفي وعل العلن الخاص بمنطقة الكاپ^(٧) أيضًا، فإن الذكر يكون أدقن قليلاً عن الأنثى^[٥].

(١) النتوءات المشعرة في مؤخرة القوادم فوق الحافر = خصلات الشعر القدمية *

٢) غير مقرن = بدون قرون

(٢) ازالة الذكرية = إلغاء الذكرة = الخصي *

(٤) الأهل الفرج حنف، *

*) الماعز الأحم الأصل *

(٦) على العلمند الدريانى *

* (٤) دعا العائد الخاص بالكتاب في العلامة الكاظم

الذكر في الغزال الأسود الهندي^(١)، الذي يتبع قبيلة أخرى من الظباء، يكون داكنًا جداً، أو أسود اللون تقريبًا، بينما تكون الأنثى غير المقرنة، باللون الظبياني (البني المصفر الخفيف)^(٢). وكما أخبرني "السيد بليث"، فنحن نتفاهم في هذا النوع، مع سلسلة مماثلة تماماً من الحقائق، مثل تلك الموجودة في الثور الأزرق^(٣)، وهي بالتحديد، في تغيير الذكر للونه بشكل دوري، في أثناء موسم التكاثر، وفي تأثيرات محو الذكورة على هذا التغيير، وفي عدم إمكانية التمييز بين الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسين، عن بعضهما الآخر. وفي الوعل الأسود^(٤)، يكون الذكر أسود اللون، والأنثى، عادة على صغار الشقين الجنسين، يكونوا باللون البني. وفي وعل سينج سينج^(٥)، يكون الذكر أكثر زهاءً بكثير في التلوين، عن الأنثى غير المقرنة، ويكون صدره وبطنه باللون الأسود، وفي وعل كعامة^(٦)، تكون العلامات والخطوط، التي تتواجد في أجزاء مختلفة من الجسم، سوداء اللون، بدلاً من اللون البني الموجود في الأنثى، وفي حيوان النو الرمادي الموشح بخطوط داكنة^(٧) (وعل الفرغونة)^(٨)، تكون الألوان الخاصة بالذكر، مماثلة تقريباً، لتلك الخاصة بالأنثى، ولكنها أكثر وضوحاً، وذات درجة أزهى^[٢٦]. ومن الممكن إضافة حالات مناظرة أخرى.

الثور البانتجي^(٩) الخاص بأرخبيل الملابي Malayan Archipelago، لونه أسود تقريباً، مع أرجل وأرداداف^(١٠) بيضاء، والبقرة تكون ذات لون زاهٍ بنى يميل للرمادي^(١)،

Indian black-buck= *Antilope bezoartica*

(١) الغزال الأسود الهندي = الوعل الترياقى *

Fawn-colour

(٢) اللون الظبياني = البني المصفر الخفيف *

Portax picta

(٣) الثور الأزرق *

Antilope niger

(٤) الوعل الأسود *

Antilope sing-sing

(٥) وعل سينج سينج *

Antilope caama

(٦) وعل كعامة *

Brindled Gnu

(٧) حيوان النو (البهيمة الوحشية) الرمادي الموشح بخطوط داكنة *

Antilope gorgon

(٨) وعل الفرغونة (أحدى الأخوات أفعوانيات الشعر الإغريقية) *

Banteng bull= *Bos sondaicus*

(٩) الثور الباننجي *

Buttocks

(١٠) أرداداف

مثلاً تكون الذكور اليافعة، إلى أن تبلغ ثلث سنوات من العمر، وعندها سريعاً ما يتغير لونها. والثور الذي تزال نكورته، يرتد إلى اللون الخاص بالأنثى. وأنثى ماعز كيماس^(٣)، تكون أكثر بهاءة، وكل منها ومن أنثى الماعز الوحشى^(٤)، يقال عنهما إنهم يكُونوا ذاتاً مسحات لونية، متساوية بشكل أكثر، من ذكورهما. ومن النادر أن تظهر الأيلائل، أي اختلافات جنسية في اللون. وبالرغم من ذلك، فإن "جادج كاتون" قد أخبرني بأنه في الذكور الخاصة بأيل الوبيت (الأيل الكندي)^(٤)، يكون العنق، والبطن، والأرجل، بلون أدقن بكثير عن الأنثى، ولكن في أثناء فصل الشتاء، فإن المسحات اللونية الداكنة، تتضائل تدريجياً وتختفي. ويعن لي في هذا المكان، أن أذكر، أن "جادج كاتون" لديه في حديقته، ثلاثة أعراق من الأيل الفرجيني^(٥)، التي تختلف بشكل بسيط في اللون، ولكن الاختلافات تكون مقصورة بشكل كامل تقريباً، على الرداء الشتوي الأزرق، أو الرداء التكاشى، وعلى هذا الأساس، فإن هذه الحالة من الممكن مقارنتها، بتلك الحالات التي تم تقديمها في باب سابق، والخاصة بأنواع المتقاربة بشكل حميم، أو الأنواع النموذجية للطيور، التي تختلف عن بعضها الآخر، بشكل قاصر على ريش الزينة التكاشى الخاص بها^[٢٧]. وإناث أيل المستنقعات^(٦)، الخاص بأمريكا الجنوبية، علاوة على الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، لا تحوز على الخطوط السوداء الموجودة على الأنف، والخط البني المائل للسواد الموجود على الصدر، وهما علامتان مميزتان للذكور البالغة^[٢٨]. وأخيراً، فقد تم إخباري بواسطة "السيد بليث"، بأن الذكر البالغ الخاص بـأيل المحور^(٧)، الملون والمرقط بشكل جميل، يكون أكثر دكانة بشكل له اعتباره، عن الأنثى، وهذه الدرجة اللونية، لا يكتسبها الذكر المخصى على الإطلاق.

Dun

(١) لون بنى يميل للرمادي *

Kemas goat

(٢) ماعز كيماس *

Capra aegagrus

(٣) الماعز الوحشى *

Wapiti deer= Cervus canadensis

(٤) أيل الوبيت = الوعل الأمريكي = الوعل الكندي *

Virginian deer

(٥) الأيل الفرجيني *

Cervus paludosus

(٦) أيل المستنقعات *

Axis deer

(٧) أيل المحور *

الرتبة الأخيرة التي تحتاج إلى تناولها، هي تلك الخاصة بالحيوانات الرئيسة^(١). فإن الذكر الخاص بالليمور الملاجاسي^(٢)، يكون في العادة، بلون أسود فحمي^(٣)، بينما تكون الأنثى بلون بنى [٢٩]. ومن ضمن الحيوانات رياضية الأيدي الخاصة بالعالم الجديد، فإن الإناث والصغار الخاصين بالقرد أكل الفطريات ذو الفراء^(٤) يكونون بلون أصفر يميل إلى الرمادي ومماثلين لبعضهم الآخر، وفي العام الثاني، يصبح الذكر اليافع بلون بنى محمر، وفي الثالث يصبح أسود اللون، فيما عدا البطن، التي مع ذلك، تصبح سوداء تماماً في العام الرابع أو الخامس. ويوجد هناك أيضاً اختلاف ملحوظ بشدة في اللون، بين الشقين الجنسيين الخاصين بالقرد أكل الفطريات السادس^(٥) والكبوشى المقلنس (الراهب)^(٦)، فإن الصغار الخاصة أيضاً بال النوع الأول، وأنا أعتقد الخاصة بال النوع الثاني، تكون مماثلة للإناث. ومع شبه القرد أبيض الرأس^(٧)، فإن الصغار بالمثل تكون مماثلة للإناث، التي تكون بلون أسود يميل للبني من أعلى، وأحمر صدى خفيف من أسفل، والذكور البالغة تكون سوداء. والطوق العنقى^(٨) من الشعر، الخاص بالنسناس المحف^(٩)، يكون ممسوحاً باللون الأصفر في الذكر، وبالأبيض في الأنثى. وبالالتفات إلى العالم القديم Old World، فإن الذكور الخاصة بالقرد الشجري المتوج^(١٠)، تكون دائماً سوداء اللون، باستثناء شريط أبيض فوق الحاجب^(١١)، والإناث

Primates

(١) الحيوانات الرئيسة = الرئيسات: الإنسان والقرود

Lemour macaco

(٢) الليمور الملاجاسي *

Coal-black

(٣) لون أسود فحمي = سواد الفحم

Mycetes caraya

(٤) القرد أكل الفطريات ذو الفراء *

Mycetes seniculus

(٥) القرد أكل الفطريات السادس *

Cebus capucinus

(٦) قرد الكبوشى المقلنس *

Pithecia leucocephala

(٧) شبه القرد أبيض الرأس *

Ruff

(٨) الطوق العنقى

Ateles marginatus

(٩) النسناس المحف *

Hylobates hoolock

(١٠) القرد الشجري المتوج *

Brow

(١١) حاجب (العين)

تختلف من اللون البنى المبيض، إلى مسحة لونية داكنة مختلطة مع الأسود، ولكنها لا تكون أبداً سوداء بشكل كامل [٢]. وفي القرد الذيال القمرى^(١) الجميل، فإن رأس الذكر البالغ، تكون ذات لون أسود فاحم، بينما تلك الخاصة بالأنثى، فإنها تكون بلون رمادى داكن، وفي الذكر، فإن الفراء الموجود بين الأفخاذ، يكون ذا لون بنى مصفر خفيف أنيق، وفي الأنثى يكون أفتح لوناً. وفي القرد الذيال ذى الشارب^(٢)، فإن الاختلاف الوحيد الموجود بين الشقين الجنسين، هو أن الذيل الخاص بالذكر، يكون لونه كستنائيًا، وذلك الخاص بالأنثى لونه رماديًا، ولكن "السيد بارتليت" أخبرنى، بأن جميع درجات اللون، تصبح واضحة بشكل أكثر في الذكر، عندما يكون بالغاً، بينما تظل في الأنثى، كما كانت في أثناء فترة اليقوع. وبناء على الرسومات الملونة، التي قدمها "سولومون مولر" Solomon Muller، فإن الذكر الخاص بالقرد المقدس الأسود البراق^(٣)، يكون لونه أسود تقريباً، والأنثى تكون بلون بنى شاحب. وفي القرد الذيال كلبي الذيل^(٤)، والقرد الذيال الأخضر الرمادي^(٥)، فإن أحد الأجزاء من الجسم، الذى يكون مقصوراً على الشق الجنسي الذكري، يكون ذا لون أزرق أو أخضر متألق إلى أقصى حد، ويتبادر بشكل ملفت للنظر، مع الجلد العاري الموجود على الجزء الخلفي من الجسم، الذى يكون باللون الأحمر المشرق.

وأخيراً، ففى فصيلة قرود البابون، فإن الذكر البالغ من القرد كلبي الرأس المقدس^(٦)، يختلف عن الأنثى، ليس فقط عن طريق معرفته الهائلة، ولكن بشكل بسيط، فى اللون الخاص بالشعر، والخاص بالجسات^(٧) الجلدية العارية. وفي قرد الميمون

Cercopithecus diana

(١) القرد الذيال القمرى *

Cercopithecus cephush= Moustache monkey

(٢) القرد الذيال ذو الشارب *

Semnopithecus chrysomelas

(٣) القرد المقدس الأسود البراق *

Cercopithecus cynosurus

(٤) القرد الذيال كلبي الذيل *

Cercopithecus griseoviridis

(٥) القرد الذيال الأخضر الرمادي *

Cynocephalus hamadryas

(٦) القرد كلبي الرأس المقدس *

Callosity

(٧) جسأة = جلد متصلب

الضئيل^(١)، فإن الإناث والصفار يكونون أكثر شحوبًا في اللون، مع لون أخضر أقل عن الموجود في الذكور البالغة. ولا يوجد أى عضو آخر، في طائفة الحيوانات الثديية باكملها، يكون ملونًا بطريقة خارجة عن المعتاد، مثل الذكر البالغ لقرد الميمون^(٢). فإن الوجه في هذا العمر، يكون ذا لون أزرق رقيق، مع كون الحافة، وطرف الأنف ذوي لون أحمر متائق، إلى أقصى حد. واعتماداً على البعض من الثقة، فإن الوجه يكون موسوماً أيضاً بخطوط مبيضة، ويكون مظللاً في أجزاء منه باللون الأسود، ولكن يبدو أن الألوان تكون قابلة للتقلب. ويوجد على مقدمة الرأس تاج من الشعر، وعلى الذقن لحية صفراء. "جميع الأطراف العليا لأفخاذهم، وللمساحة الكبيرة العارية من أردافهم، تكون ملونة بشكل متماثل، باللون الأحمر القاني إلى أقصى درجة، مع التداخل للون الأزرق، وبدون أى نقصان حقيقي في المظهر الأنثيق" [٢١]. وعندما يتم إثارة الحيوان، فإن جميع الأجزاء العارية، تصبح مصبوغة بشكل أكثر حيوية. وقد قام العديد من الثقة، باستخدام أقوى التعبيرات، في أثناء وصفهم لتلك الألوان المتائلة، التي قاموا بمقارنتها، بتلك الخاصة بأكثر الطيور تألقاً. وهناك خاصية أخرى جديرة باللحظة، تتمثل في أنه عندما تكون الأسنان النابية مكونة بشكل كامل، فإنه يتم تشكيل نتوءات هائلة من العظم فوق كل وجنة^(٣)، التي تكون مثولمة^(٤) طولياً بشكل عميق، والجلد العاري فوقهم، يكون ملوناً بشكل متائق، كما تم وصفه منذ قليل (شكل ٦٩). وفي الإناث البالغات، وفي الصفار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، فإن تلك النتوءات، يكون من الصعب ملاحظتها، والأجزاء العارية تكون أقل زها في التلوين بكثير، ويكون الوجه أسود اللون تقريباً، ممسوحاً باللون الأزرق. ومع ذلك، ففي

Drill= Cynocephalus leucophaeus

= (١) قرد الميمون الضئيل: ميمون صغير الحجم

كلب الرأس أبيض المحي: نو هالة من الشعر الأبيض حول وجهه

Mandrill= Cynocephalus mormon

(or moimon)

Cheek

Furrowed

(٢) وجنة = خد

(٤) مثولم

الأثنى البالغة، فإن الأنف عند فترات منتظمة معينة من الزمن، يكون ممسوحاً باللون الأحمر.

الذكر في جميع الحالات التي تم تقديمها حتى الآن، يكون أكثر قوة، وأزهى لوناً عن الأنثى، ويكون مختلفاً، عن الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين. ولكن كما هو الحال مع البعض القليل من الطيور، فإن الأنثى هي التي تكون أزهى تلويناً من الذكر، وهذا فمع قرد الريص^(١)، فإن الأنثى يكون لديها سطح كبير من الجلد العاري حول ذيلها، ذا لون أحمر قرمزي فاتح^(٢) متائق، الذي كما أكد لي حراس الحدائق الحيوانية، يصبح أكثر وضوحاً بشكل دوري، ووجهها أيضاً، يكون ذو لون أحمر باهت. وعلى الجانب الآخر، ففي الذكر البالغ، والصغراء الخاصة بكل من الشقين الجنسيين (كما شاهدت في حدائق الحيوان)، فلا الجلد العاري الموجود عن النهاية الخلفية للجسم، ولا الوجه، يظهر عليهما، أي أثر من اللون الأحمر. ومع ذلك، فإنه يبدو، من بعض التقارير المنشورة، أن الذكر يبدو عليه أحياناً، أو في أشلاء فضول معينة، بعض الآثار الضئيلة من اللون الأحمر. وبالرغم من أنه يكون بهذا الشكل أكثر تزييناً عن الأنثى، فإن في جسده الأكبر في الحجم، عن ذلك الخاص بالأنثى، وأسنانه النابية الأكبر، وسبلاته^(٣) الأكثر ظهوراً، وحيوده الحاجبية^(٤) الأكثر بروزاً، يكون القاعدة الشائعة، الخاصة بتفوق الذكر على الأنثى.

لقد قمت الآن بتقديم جميع الحالات المعلومة لي، الخاصة باختلاف اللون بين الشقين الجنسيين، للحيوانات الثديية. وبعض تلك الحالات، من الممكن أن تكون نتيجة لتمايزات، مقصورة على شق جنسي واحد، وتم انتقالها إلى نفس الشق الجنسي، بدون الحصول على أي فائدة، وبناء على ذلك، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء. ولدينا أمثلة على ذلك، مع حيواناتنا المدجنة، كما هو الحال في الذكور

Rhesus monkey= Macacus rhesus

(١) قرد الريص: قرد هندي صغير قصير الذيل

Carmine colour

(٢) لون قرمزي فاتح

Whiskers

(٣) سبلات

Superciliary ridges

(٤) الحيود الحاجبية

الخاصة بقطط معينة، التي تكون بلون أحمر صدئ، بينما تكون الإناث بلون ذيل السلحفاة^(١). وحالات مناظرة تحدث في الطبيعة: فإن "السيد بارتليت"، قد شاهد الكثير من الضروب السوداء من اليغور^(٢)، والفهد^(٣)، والثعلب^(٤)، والحيوان المسلمي^(٥)، وحيوان الومبت^(٦)، وهو متتأكد من أن جميع تلك الحيوانات - تقريباً - كانت ذكوراً. وعلى الجانب الآخر، فمع الذئاب^(٧)، والثعالب^(٨)، ويبدو مع السناجب^(٩) الأمريكية، فإن كلاً من الشقين الجنسيين، تتم ولادتهما أحياناً بلون أسود. ومن ثم، فإنه من المحتمل تماماً مع بعض الحيوانات الثديية، أن يكون الاختلاف في اللون بين الشقين الجنسيين، وخاصة عندما يكون ذلك بشكل خلقي منذ الولادة^(١٠)، هو ببساطة النتيجة، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، لحدوث واحد أو أكثر من التمايزات، التي كانت منذ البداية، محدودة جنسياً في انتقالها.. وبالرغم من ذلك، فإنه من غير المحتمل أن يكون من المستطاع تفسير الألوان المتنوعة، الزاهية، والمتباعدة، الخاصة بالبعض المعين من الحيوانات رباعية الأقدام، وعلى سبيل المثال تلك القرود والوعول السابق ذكرها. ولابد من أن نضع نصب أعيننا، أن تلك الألوان لا تظهر في الذكر عند الولادة، ولكنها تظهر فقط، عند أو بالقرب من البلوغ، وبخلاف التمايزات المعتادة، فإنه يتم فقدانها، إذا تم سلب الذكورة من الذكر. ومن المحتمل في محل الأمر،

Tortoise-shell colour

(١) لون ذيل السلحفاة = لون عظم ظهر السلحفاة

Jaguar

(٢) اليغور: نمر أمريكي استوائي مرقط

Leopard

(٣) الفهد

Vulpine

(٤) الثعلب

Phalanger

(٥) الفلنجز = الحيوان المسلمي (نسبة إلى أصابع أقدامه الخلفية المكاففة) *

: حيوان استرالي يتراوح حجمه ما بين الفأر والقطة

Wombat

(٦) حيوان الومبت: حيوان جرابي أسترالي شبيه بدرب صغير

Wolves

(٧) الذئاب

Foxes

(٨) ثعالب

Squirrels

(٩) سناجب

Congenital

(١٠) خلقي = فطري = منذ الولادة

أن تكون الألوان والصفات الزخرفية الأخرى الملحوظة بشدة، الخاصة بذكور الحيوانات رباعية الأقدام، مفيدة لهم، في تنافسهم مع الذكور الأخرى، وأنها بناء على ذلك، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي. وهذه الوجهة من النظر يتم تعضيضها، عن طريق أن الاختلافات في اللون بين الشقين الجنسيين، تحدث بشكل قاصر تقريباً، كما يمكن تحصيله من التفاصيل السابق ذكرها، على تلك المجموعات والمجموعات الفرعية من الحيوانات الثديية، التي تقوم بتقديم صفات جنسية ثانوية أخرى ملحوظة بشكل قوي، وهي التي تكون بالمثل، نتيجة للانتقاء الجنسي.

الحيوانات رباعية الأقدام، تقوم بشكل واضح، بالانتبه للون. وقد لاحظ "السير س. باكر" Sir S. Baker بشكل متكرر، أن الفيل الأفريقي والكركدن^(١)، كانوا يقونان بمهاجمة الجياد البيضاء أو الرمادية اللون بضراوة خاصة. ولقد قمت في موضع آخر [٣٢]، بإظهار أنه من الواضح، أن الجياد نصف الوحشية^(٢)، تفضل التزاوج مع نوى اللون المماثل، وأن قطعاناً من الأيل الأسمري^(٣) ذات الألوان المختلفة، بالرغم من أنها تعيش مع بعضها، فإنها تتمتع بتبابين، تمت المحافظة عليه لمدة طويلة. وإنها لحقيقة أكثر دلالة، أن أنتشى حمار الزرد^(٤)، كان من شأنها ألا تقبل المغازلات الخاصة بذكر حمار شائع^(٥)، إلا بعد أن تمت صباغته، لكي يماثل حمار زرد، وعندئذ، وكما يعلق "جون هنتر" John Hunter، فإنها قامت باستقباله بتلقائية شديدة. وفي هذه الحقيقة الغريبة، فإن لدينا غريزة يتم إثارتها بمجرد اللون، الذي كان لديه تأثير قوى، كاف للتغلب على أي شيء آخر. ولكن الذكر لم يكن محتجًا إلى ذلك، ولكن الأنتشى حيواناً مماثلاً بعض الشيء لذاته، فقد كان ذلك كافياً لإثارته جنسياً^(٦) [٣٣].

(١) الكركدن = الخرتيت = أنفى القرن *

(٢) نصف وحشى

(٣) الأيل الأسمري = الأيل الأدم (بلون أسمري يميل للصفرة)

(٤) حمار الزرد = حمار وحشى = مخطط

(٥) حمار (شائع)

(٦) يثير (جنسياً)

لقد رأينا في أحد الأبواب السابقة، أن القدرات الذهنية^(١) الخاصة بالحيوانات العليا، لا تختلف في النوعية^(٢)، بالرغم من اختلافها كثيراً في الدرجة، عن القدرات المتطابقة الخاصة بالإنسان، وخاصة تلك الخاصة بالأعراق المنحطة والهمجية^(٣)، وقد يبدو أن تنوّعهم للشئ الجميل، ليس مختلفاً بشكل عريض، عن ذلك الخاص بالحيوانات الرباعية الأيدي. وكما يقوم الزوجي الأفريقي، برفع اللحم الموجود على وجهه، إلى حيود متوازية، أو ثرات التئام تعلو فوق السطح الطبيعي، وتلك التشوّهات البشعة، يتم اعتبارها مفاتن شخصية عظيمة^[٤]، وكما يقوم الزوج والهمجيون الموجودون في الكثير من أجزاء العالم، بصبغ وجوههم بخطوط حمراء، أو زرقاء، أو بيضاء، أو سوداء، فهكذا يبدو أن ذكر الميمون الأفريقي، قد اكتسب وجهه الملون، العميق التجاعيد^(٤) والمبهج^(٥)، نتيجة لأنّه قد أصبح بهذا الشكل، أكثر جاذبية للأني. ولاشك في أنه انطباع على أعلى درجة من البشاعة بالنسبة لنا، أن تكون النهاية الطرفية لأجسامنا، ملونة لغرض الزينة، بشكل أكثر تالفاً من الوجه، ولكن ذلك ليس أكثر غرابة، عن أن الذيل الخاص بالكثير من الطيور، قد يكون مزيجاً بشكل خاص.

لا يوجد لدينا في الوقت الحالي، بالنسبة إلى الحيوانات الثديية، أي دليل على أن الذكور تبذل مجهداً، لاستعراض مفاتنها أمام الأنثى، والطريقة المقنة، التي يتم بها إنجاز ذلك، بواسطة ذكور الطيور والحيوانات الأخرى، تمثل أقوى برهان في جانب الاعتقاد، بأن الإناث يشعرن بالإعجاب، أو يتم إثارتهن، عن طريق الزينات والألوان، التي يتم استعراضها أمامهن. ومع ذلك، فإن هناك توازٍ ملفت للأنظار، بين

Mental powers

(١) القدرات الذهنية

Kind

(٢) النوعية

Barbarous

(٣) همجي = غير متamedin

Deeply furrowed

(٤) عميق التجاعيد

Gaudily

(٥) المبهج

الحيوانات الثديية، والطيور في جميع صفاتهم الجنسية الثانوية، وبالتحديد، في أسلحتهم المعدة للقتال مع الذكور المنافسة، وفي اللاحقات الزخرفية^(١)، وفي أنواعهم. وفي كل من الطائفتين، عندما يكون الذكر مختلفاً عن الأنثى، فإن الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، يكونون دائمًا تقريبًا، مماثلين لبعضهم الآخر، وفي الغالبية العظمى من الحالات، فإنهم يكونون مماثلين، لأنثى البالغة. وفي كل من الطائفتين، فإن الذكر يتخذ الصفات المميزة لشقه الجنسي، قبل بلوغه العمر الخاص بالتكاثر بقليل، وإذا ما تمت إزالة ذكورته في مرحلة أكثر تبكيرًا، فإنه يفقد تلك الصفات. وفي كل من الطائفتين، فإن التغيير في اللون، يكون في بعض الأحيان، موسمياً، والمساحات اللونية الخاصة بالأجزاء العارية، تصبح في بعض الأحيان، أكثر حيوية، في أثناء القيام بالتودد الجنسي. وفي كل من الطائفتين، فإن الذكر يكون دائمًا تقريبًا، ملتوياً بشكل أكثر حيوية، أو أكثر شدة، عن الأنثى، ويكون مزييناً بتيجان، أكبر في الحجم من الشعر أو الريش، أو لاحقات أخرى على هذه الشاكلة. وفي حالات استثنائية قليلة، تكون الأنثى الموجودة في كل من الطائفتين، أكثر ارتفاعاً في التزيين عن الذكر. ومع الكثير من الحيوانات الثديية، وعلى الأقل في الحالة الخاصة بواحد من الطيور، يكون الذكر أكثر إصداراً للرائحة، عن الأنثى. وفي كل من الطائفتين، يكون الصوت الخاص بالذكر، أكثر قوة عن ذلك الخاص بالأنثى. واعتباراً لذلك التوازن، فلا يبقى إلا القليل من الشك، في أن نفس السبب، أيًا كان، قد أدى مفعوله على الحيوانات الثديية والطيور، والنتيجة، فيما يتعلق بالصفات الزخرفية، من الممكن أن تعزى، كما يبدو لي، إلى التفضيل المستمر، لمدة طويلة، للأفراد التابعة لأحد الشقين الجنسيين، لبعض من الأفراد المعينة التابعة للشق الجنسي المقابل، بالاشتراك مع نجاحهم، في أن يتركوا ورائهم، عدداً أكبر من الذرية، لوراثة جانبيتهم المتقوقة.

الانتقال المتساوٍ للصفات الزخرفية إلى كل من الشقين الجنسيين

الزخارف في الكثير من الطيور، التي يقودنا التناظر إلى الاعتقاد، بأنه قد تم اكتسابها في الأصل، بواسطة الذكور، قد تم انتقالها بشكل متساوٍ – تقريرياً – إلى كل من الشقين الجنسيين، ويمكننا الآن أن نتساءل، عن مدى انطباق هذه الوجهة من النظر، على الحيوانات الثديية. ومع عدد له اعتباره من الأنواع الحية، وخاصة الخاصة بالأصناف الصغرى في الحجم، فإن كلاً من الشقين الجنسيين، قد تم تلوينهما، بشكل مستقل عن الانتقاء الجنسي، وذلك من أجل التماس الحماية، ولكن ذلك، حسب قدرتي على الحكم على الأشياء، لم يكن بطريقة ملفتة للنظر، كالموجود في معظم الطوائف المتقدمة في المستوى. ويعلق "أودوبون" [٢٥]، بأنه في كثير من الأحيان، ما كان يختلط عليه الأمر مع فأر المسك [١]، في أثناء جلوسه على الضفاف الخاصة بجدول طيني، وحسبه كتلة من التراب [٢]، وأن التماثل كان بدرجة كبيرة. والأرانب الوحشية [٣] في شكلها مثال مأثور للتخفى [٤]، من خلال اللون، ومع ذلك، فإن هذا المبدأ يفشل بشكل جزئي، في نوع متقارب بشكل حميم، وهو الأرنب الشائع، وذلك لأنه في أثناء عدوه إلى جحره، فإنه يصبح واضحاً لهاوي الصيد [٥]، وبلا شك لجميع الوحش المفترسة [٦]، عن طريق ذيله الأبيض المرتفع إلى أعلى. ولا يشك أحد في أن الحيوانات رباعية الأقدام، التي تقطن المناطق المكسوة بالجليد [٧]، قد أصبحت بيضاء اللون، لكي تكتسب الحماية من أعدائهم، أو لتسهيل مباغتها للفرائس. وفي المناطق التي لا يبقى فيها الجليد لمدة طويلة، فإن الرداء الأبيض من شأنه أن يكون ضاراً، وبالتالي، فإن الأنواع الحية من

Musk-rat

(١) فأر المسك

Clod of earth

(٢) كتلة من التراب

Hare

(٣) الأرانب الوحشية: مشقوقة الشفة العليا

Concealment

(٤) التخفى

Sportsman

(٥) هاوي الصيد = الصائد

Beasts of prey

(٦) الوحش المفترسة

Snow-clad

(٧) مكسو بالجليد

ذوات هذا اللون، تكون نادرة إلى أقصى حد، في الأجزاء الحارة من العالم. ومما يستحق الملاحظة، أن الكثير من الحيوانات رباعية الأقدام، التي تقطن مناطق باردة، بالرغم من أنها لا تتخذ رداء شتويا أبيض، فإنها تصير أكثر شحوناً في اللون، في ذلك الفصل من العام، ومن الواضح أن ذلك نتيجة مباشرة، للظروف التي قد تعرضوا لها، منذ وقت طويل. ويصرح "پالاس" Pallas [٣٦]، بأن تغييراً على هذه الشاكلة، يحدث في سيبيريا Siberia مع الذئب، ونوعين من بنات عرس^(١)، والجوارد الداجن، والجوارد ضئيل الحجم^(٢)، والبقرة الداجنة، ونوعين من الظباء، وأيل المسك^(٣)، واليحمور^(٤)، والإلك^(٥)، وأيل الرنة^(٦). واليحمور، على سبيل المثال، لديه رداء صيفي أحمر، ورداء شتويا أبيض يميل إلى الرمادي، ومن المحتمل أن يفيد الأخير، كوسيلة للحماية للحيوان، في أثناء تجوشه خلال الأحراش غير المورقة^(٧)، المرقشة بالجليد والصقيع أشيب اللون^(٨). وإذا كان للحيوانات السابق ذكرها، أن تقوم ببسط مألفها^(٩)، إلى مناطق مغطاة بالجليد بشكل دائم^(١٠)، فإن من المحتمل أن يكون من شأن أرديتها الشتوية الشاحبة، أن تصير من خلال الانتقاء الطبيعي، بلون أكثر فاكثراً بياضاً، إلى أن تصير بيضاء مثل الجليد.

لقد قدم لي "السيد ريكس" Mr. Reeks مثلاً غريباً، خاصاً بحيوان يستفيد من كونه ملواناً بشكل مميز. فإنه قام بتربية ما بين خمسين إلى ستين من الأرانب

Mustela

(١) بنات عرس = جمع ابن عرس *

Equinus hemionus

(٢) الجوارد ضئيل الحجم *

Musk-deer

(٣) أيل المسك

Roe

(٤) اليحمور

Elk

(٥) الإلك = حيوان الإلكة: أيل كبير الحجم

Reindeer

(٦) أيل الرنة *

Leafless

(٧) غير مورق *

Hoar-forst

(٨) الصقيع أشيب اللون *

Range

(٩) مألف: مساحة التواد

Perpetually

(١٠) بشكل دائم = بشكل مستمر

المرقطة^(١) بالأبيض والبني، في بستان^(٢) فسيح محاط بالجدران، وكان لديه في نفس الوقت، بعض القطط الملونة بشكل مماثل بداخل منزله. والقطط التي على هذه الشاكلة، كما لاحظت في كثير من الأحيان، تكون ملفتة للنظر بشكل كبير، في أثناء النهار، ولكن بما أنها كانت معتادة على الرقود متربقة، في أثناء فترة الغسق، عند أفواه الجحور، فإنه يبدو أن الأرانب لم تتمكن من تمييزهم، عن زملائهم متعددي الألوان^(٣). وكانت النتيجة في خلال ثمانية عشر شهراً، أن تم إهلاك كل واحد من تلك الأرانب متعددة التلوين، وكان هناك ما يدل على أن ذلك، قد تم القيام به عن طريق القلط. ويبدو أن اللون يكون ذا فائدة لحيوان آخر، وهو الظربان^(٤)، بطريقة كان لدينا أمثلة عديدة منها، موجودة في طوائف أخرى. ولن يقوم أى حيوان بشكل إرادى، بمهاجمة واحد من تلك الكائنات الحية، اعتماداً على الرائحة المفزعنة التي يقوم بإصدارها، عندما تتم إثارة غضبه، ولكن في أثناء الظلمة، فقد لا يكون من السهل التعرف عليه، ومن المحتمل أن تتم مهاجمته، بواسطة أحد الوحوش المفترسة. وبناء على ذلك، وكما يعتقد "السيد بلت" Mr. Belt^[٣٧]، فإن الظربان يكون مزوداً بذيل كث كبير أبيض، الذي يتم استخدامه كوسيلة تحذير واضحة.

بالرغم من أنه لابد لنا من الاعتراف، بأن الحيوانات رباعية الأقدام، قد تلتقت مساحتها اللونية الحالية، إما على أساس أنها وسيلة للحماية، أو على أنها وسيلة معايدة للحصول على الفريسة، ومع ذلك فمع حشد من الأنواع، تكون الألوان واضحة جداً، ومميزة الترتيب جداً، إلى درجة تسمح لنا، لافتراض أنه يتم استخدامها لتلك الأغراض. ومن الممكن لنا أن نأخذ كمثال توضيحي، بعضًا من الظباء، فعندما نرى الرقعة المربعة البيضاء الموجودة على الحلق، والعلامات البيضاء الموجودة

(١) مرقط = موسوم بالبقع

(٢) بستان

(٣) متعدد الألوان

(٤) الظربان

Piebald

Orchard

Parti-colour

Skunk

على التنوءات، الحاملة لخصلات الشعر في مؤخرة القوائم فوق الحافر^(١)، الرقطات السوداء المستديرة الموجودة على الآذان، نجد أن جميعها، أكثر تباعيًّا في الذكر الخاص بالثور الأزرق^(٢)، عنها في الأنثى، وعندما نرى أن الألوان تكون أكثر حيوية، وأن الخطوط الضيقة البيضاء الموجودة على الجانب^(٣)، والشريط الأبيض العريض الموجود على الكتف، تكون أكثر تباعيًّا في الذكر الخاص بحورية الجبل الدربيانية^(٤)، عن الموجود في الأنثى، وعندما نرى اختلافًا مماثلًا، بين الشقين الجنسيين الخاصين بالماعز الأحمر الأصلي^(٥) (شكل ٧٠)، فإننا لا نستطيع أن نصدق، أن الاختلافات من هذا الصنف، قد تكون ذات أى فائدة، لأى من الشقين الجنسيين، في سلوكياتهما الحياتية اليومية. ويبعد أن الاستنتاج الأكثر احتمالًّا، أن العلامات المختلفة، قد تم اكتسابها في أول الأمر، بواسطة الذكور، وأن ألوانها قد اشتدت، من خلال الانتقاء الجنسي، ثم تم بعد ذلك انتقالها، بشكل جزئي، إلى الإناث. وإذا تم الاعتراف بذلك الوجهة من النظر، فلا يمكن أن يكون هناك إلا القليل من الشك، في أن الألوان والعلامات المميزة، الخاصة بالكثير من الطيور الأخرى، بالرغم من شيوعها في كل من الشقين الجنسيين، قد تم اكتسابها وانتقالها بطريقة مماثلة. وعلى سبيل المثال، فإن كلا من الشقين الجنسيين الخاصين بحيوان الكودو (وعل الكودو لولبي القرون)^(٦) (شكل ٦٤) لديهما خطوط رأسية ضيقة بيضاء، على جوانبها الخلفية، وعلامة بيضاء مزوية أنيقة، على مقدمات روسهما. وكل من الشقين الجنسيين الموجودين في طبقة الدامالس^(٧)، يكونان ملونين بشكل شاذ، فالظاهر والعنق في الدامالس القرمزى^(٨)

Fetlock

(١) نتوء يحمل خصلة شعر في مؤخرة قائمة الحيوان فوق الحافر مباشرة

Portax picta

(٢) الثور الأزرق *

Flank

(٣) الجانب

Oreas derbyanus

(٤) حورية الجبل الدربيانية *

Tragelaphus scriptus

(٥) الماعز الأحمر الأصلي *

Koodoo= *Strepsiceros Kudu*

(٦) حيوان الكودو: وعل الكودو لولبي القرون *

Damalis (genus)

(٧) طبقة الدامالس *

Damalis pygarga

(٨) حيوان الدامالس القرمزى *

يكونان باللون الأحمر الأرجواني، الذي يتظلل على الجوانب إلى الأسود، وتلك الألوان تكون مفصولة بشكل فجائي، عن البطن البيضاء اللون، وعن المساحة البيضاء الكبيرة الموجودة على الأرداف، والرأس تكون أكثر شذوذًا في التلوين، بقناع أبيض مستطيل كبير، محفف بشكل ضيق باللون الأسود، الذي يغطي الوجه إلى أن يصل إلى العيون (شكل ٧١)، وهناك ثلاثة من الخطوط البيضاء على مقدمة الرأس، والأذان تكون موسومة باللون الأبيض، والخشوف^(١) الخاصة بهذا النوع، تكون ذات

لون بنى مصفر مت_sq. وفي الدامالس الأمهق الجبهة، فإن التلوين الخاص بالرأس يختلف، عن ذلك الخاص بالنوع الأخير، في وجود خط مفرد أبيض بدلاً من الثلاثة خطوط، وفي أن الأذان تكون بيضاء بشكل كامل تقريباً [٢٨]. وبعد أن قمت بالدراسة إلى أقصى استطاعتي، للاختلافات الجنسية الخاصة بالحيوانات التابعة لجميع الطوائف، فلا يمكنني أن أتجنب الاستنتاج، بأن الألوان المرتبة بشكل غريب، الخاصة بالكثير من الظباء، بالرغم من شيوعها في كل من الشقين الجنسيين، هي نتيجة لانتقاء الجنسي، الذي تم تطبيقه في المقام الأول على الذكر.

قد يكون من المحتمل، أن يتم بسط نفس الاستنتاج إلى الببر^(٢)، وهو واحد من أجمل الحيوانات الموجودة في العالم، الذي لا يمكن التمييز بين شقيه الجنسيين عن طريق اللون، حتى بواسطة التجار في الحيوانات الوحشية. ويعتقد "السيد والاس"^[٣٩]، أن الرداء المخطط الخاص بالببر، "يتماثل"^(٣) كثيراً مع السيقان العمودية الخاصة بنبات الخيزران^(٤)، على أساس المساعدة بشكل كبير، في إخفائه عن الفريسة، التي تقوم بالاقتراب منه". ولكن هذه الوجهة من النظر، لا تبدو مرضية بالنسبة لي. ولدينا بعض الأدلة البسيطة، بأنه من الممكن أن يكون جماله، نتيجة

Fawn

(١) خشف = الظبي المولود (جمع: خشوف)

Tiger

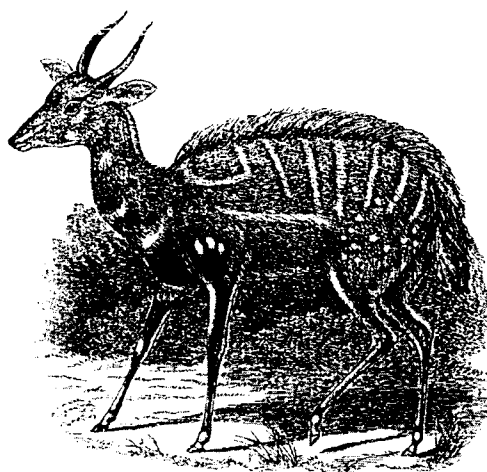
(٢) الببر: النمر الآسيوي المخطط

Assimilate

(٣) يتماثل

Bamboo

(٤) نبات الخيزران



(شكل ٧٠)

اللماع الأحمر الأصلي *
Tragelaphus Scrips *
(From the Knowsley Menagerie) ذكر –



(شكل ٧١)

التيتل المؤزر أبيض الكفل *
Damalis Pygarga *
(From the Knowsley Menagerie) ذكر –

للانتقاء الجنسي، وذلك لأنه في نوعين من فصيلة الليوث^(١)، تكون العلامات والألوان المتاظرة، أكثر زهاء في الذكر، عنها في الأنثى. وحمار الزرد^(٢) يكون مخططاً بشكل واضح، وتلك الخطوط لا تستطيع أن تقوم بتقديم أي حماية، في السهل المنبسطة الخاصة بجنوب أفريقيا. ويقول "بورتشل" Burchell^[٤٠] في وصفه لقطيع منه، بأن "تضليعاتهم"^(٣) الأنثى تلمع في الشمس، والزهاء والانتظام الخاص بأرديتهم المخططة، قامت بتقديم صورة من الجمال الخارج عن المعتاد، الذي من المحتمل ألا يتم إغفاله، عن طريق أي حيوان آخر من رباعيات الأقدام". ولكن بما أنه في جميع أرجاء كل فصيلة الخيليات^(٤)، يكون الشقان الجنسيان متطابقين في اللون، فلا يوجد لدينا هنا، أي دليل خاص بالانتقاء الجنسي. وبالرغم من ذلك، فالذى يعنو الخطوط العمودية البيضاء والداكنة، الموجودة على الجوانب الخاصة بالظباء المختلفة، إلى هذه العملية، من المحتمل أنه سوف يقوم، ببسط نفس الوجهة من النظر، إلى الببر الملكي^(٥)، وحمار الزرد الجميل.

لقد رأينا في باب سابق، أنه عندما تتبع صغار الحيوانات، التابعة لأى طائفة، نفس السلوكيات الحياتية الخاصة بوالديها تقريباً، ومع ذلك تكون ملونة بطريقة مختلفة، فإنه من الممكن استنتاج، أنهم قد احتفظوا بالتلوين الخاص، بأحد الجدود العليا القديمة والمذثرة. وفي الفصيلة الخاصة بالخنازير^(٦)، وفي حيوانات التاپير^(٧)، فإن الصغار تكون موسومة بخطوط طويلة، وبهذا الشكل فإنها تختلف، عن الأنواع البالغة الموجودة حالياً، في هاتين المجموعتين. ومع الكثير من أصناف الأياتل، تكون الصغار

Felis (Family)

(١) فصيلة الليوث *

Zebra

(٢) حمار الزرد = الحمار الوحشى المخطط

Rib

(٣) تضليع

Equidae

(٤) فصيلة الخيليات

Royal tiger

(٥) الببر الملكي

Pigs

(٦) خنازير

Tapir

(٧) حيوان التاپير: حيوان أمريكي استوائي شبيه بالخنزير

موسومة برقطات بيضاء أنيقة، التي لا يبتو منها على أبائها أى أثر. ومن المستطاع تتبع سلسلة متدرجة من الأيل المحوري^(١)، الذى يكون كل من شقاه الجنسيان، عند جميع الأعمار، وفي أثناء جميع الفصول، مرقطين بشكل جميل (الذكر في الواقع يكون أكثر شدة في التلوين عن الأنثى)، إلى أنواع، لا يكون فيها المقدم في العمر ولا الصغير مرقطاً. وسوف أقوم بتحديد بعض من الدرجات الموجودة في هذه السلسلة. فإن الأيل الخاص بمنشوريا^(٢)، يكون مرقطاً في أثناء العام بأكمله، ولكن بناء على ما شاهدته في الحدائق الحيوانية، فإن الرقطات تكون أكثر بهاءة بكثير، في أثناء فصل الصيف، عندما يكون اللون العام للرداء، أخف مما هو عليه في أثناء الشتاء، حيث يكون اللون العام أكثر دكانة، وتكون القرون مكونة بشكل تام. وفي الأيل الخنزيري^(٣)، فإن الرقطات تكون في غاية الوضوح، في أثناء فصل الصيف، عندما يكون الرداء باللون البني المائل لل أحمر، ولكنها تختفي تماماً في أثناء فصل الشتاء، عندما يكون الرداء باللون البني^[٤]. وفي كل من هذين النوعين، تكون الصغار مرقطة. وفي الأيل الفرجيني^(٤)، يكون الصغار مرقطين بالمثل، وطبقاً لما أخبرني به، فإن حوالي خمسة في المائة من الحيوانات البالغة، التي تعيش في حديقة "جادج كاتون"، يظهر عليها بشكل مؤقت، عند الفترة التي يتم فيها استبدال الرداء الصيفي الأحمر، بالرداء الشتوي المزرك اللون، صفر من الرقاع على كل جانب، التي تكون دائماً بنفس العدد، بالرغم من أنها متفايرة جداً في المعاالم. ومن هذه الحالة، فلا يوجد هناك إلا درجة صغيرة جداً، للوصول إلى الغياب التام لتلك الرقطات، في البالغين، عند جميع الفصول، وأخيراً، إلى اختفائهم، عند جميع الأعمار والفصول، كما يحدث مع بعض الأنواع المعينة. ونتيجة لتوارد هذه السلسلة المتكاملة، وبشكل أكثر خصوصية، نتيجة لأن الخسوف^(٥) الخاصة بالكثير من الأنواع، تكون مرقطة، فإنه من الممكن لنا

(١) الأيل المحوري *

(٢) الأيل الخاص بمنشوريا: الأيل المنشوري *

(٣) الأيل الخنزيري *

(٤) الأيل الفرجيني *

(٥) الخسوف: الظباء حديثة الولادة

Axis deer

Manchurian deer= *Cervus mantchuricus*

Hog-deer= *Hyelaphus porcinus*

Verginian deer

Fawns

أن نخلص، إلى أن الأعضاء التي تعيش حالياً من فصيلة الأيل، هي الذراري^(١) الخاصة بنوع قديم ما، الذي كان مرقطاً مثل الأيل المحوري^(٢)، في جميع الأعمار والفصول. ومن المحتمل أنه قد كان هناك جد أعلى أكثر قدماً، وكان مماثلاً لجدى المسك المائي^(٣)، وذلك لأن هذا الحيوان يكون مرقطاً، والذكور العديمة القرون، يكون لديها أسنان نابية بارزة كبيرة، التي مازال البعض القليل من الأياتل الحقيقية، يحتفظ ببقايا أثرية غير مكتملة منها. ويقوم جدى المسك أيضاً، بتقديم واحدة من تلك الحالات المشوقة، بشكل يربط مجموعتان مع بعضهما، وذلك لأنه متوسط^(٤) في البعض المعين من الصفات العظمية^(٥)، بين الحيوانات الششنية^(٦) والحيوانات المجترة^(٧)، التي كان يظن في الماضي، أنها متباعدة تماماً [٤٢].

تنشأ هنا صعوبة غريبة، فإننا إذا اعترفنا بأن الرقطات والخطوط البيضاء، قد تم اكتسابها في أول الأمر، على أساس أنها وسائل للزينة، فكيف تؤى أن تم لمثل هذا العدد الكبير، من الأياتل الموجودة حالياً، وهي الذراري الخاصة بحيوان مخطط أرومي^(٨)، وجميع الأنواع الخاصة بالخنازير والتايير، المنحدرين عن حيوان مخطط بشكل أرومى، أن تكون قد فقدت زيناتها السابقة، في حالتها البالغة؟. وأننا لا أستطيع أن أجيب على هذا التساؤل بشكل مرضي. ومن الممكن لنا أن نشعر بشكل مؤكد تقريباً، بأن الرقطات والخطوط قد اختفت، عند أو بالقرب من سن البلوغ، في الجدود العليا، الخاصة بالأنواع الخاصة بنا، الموجودة حالياً، وبهذا الشكل، فإنه مازال يتم الاحتفاظ بها، عن طريق الصغار، وتنتيجة للقانون الخاص بالوراثة عند الأعمار

Descendants

(١) الذراري: الذرية المنحدرة عن *

Axis deer

(٢) الأيل المحوري *

Hyemoschus aquaticus

(٣) جدى المسك المائي *

Intermediate

(٤) متوسط

Osteological

(٥) عظمى: له علاقة بالظامان

Pachyderms

(٦) الحيوانات الششنية: نوات الجلد الصفيق

Ruminants

(٧) الحيوانات المجترة

Aboriginally

(٨) بشكل أرومى

المتطابقة، فإنها قد انتقلت إلى الصغار الخاصة بجميع الأجيال التالية. ومن المحتمل أنها قد كانت ميزة كبيرة، للأسد^(١) والليث الجبلي^(٢)، نتيجة للطبيعة المفتوحة لموئيلها^(٣) المعتادة، لأن يفتقوا خطوطهم، وأن يصبحوا بهذا الشكل، أقل وضوحاً لفرائسهم، وإذا كانت التمايزات المترافقية، التي تم عن طريقها اكتساب ذلك، قد حدثت بالفعل في وقت متأخر من العمر، فإن الصغار قد كان من شأنهم، الاحتفاظ بخطوطهم، كما هو الحال الآن. وبالنسبة للأيائل، والخنازير، وحيوانات التاپير، فقد تقدم لي "فريتز مولر" باقتراح مؤداه، بأن تلك الحيوانات، عن طريق الإزالة لرقطاتهم وخطوطهم، من خلال الانتقاء الطبيعي، قد كان من شأنهم، أن يتم رؤيتهم بشكل أقل، عن طريق أعدائهم، وأنه قد كان من شأنهم، أن يكونوا محتاجين لهذه الحماية بشكل خاص، بمجرد أن ازدادت الحيوانات الأكلة للحوم^(٤) في الحجم والعدد، في أثناء العصور الجيولوجية الثالثة^(٥). ومن المحتمل أن يكن هذا هو التفسير الصحيح، ولكنه من المستغرب بالفعل، أن يكون من شأن الصغار، إلا يتم حمايتهم بهذا الشكل، والأكثر من ذلك، أن يكون من شأن البالغين الخاصين ببعض الأنواع، أن يظلوا محتفظين بتلك الرقطات، سواء بشكل جزئي أو بشكل كامل، في أثناء جزء من السنة. ونحن نعلم، أنه عندما يتمايز الحمار الشائع^(٦) الداجن، ويصبح لونه بنية محمرة، أو رمادية، أو أسود، فإن الخطوط الموجودة على الأكتاف، أو حتى فوق العمود الفقري، كثيراً ما تختفي، بالرغم من أننا لا نستطيع تفسير السبب. والقليل جداً من الجياد، باستثناء الأصناف قائمة التلوين^(٧)، تكون حائزة على خطوط على أي جزء من أجسادها، ومع ذلك فإن لدينا سبباً قوياً للاعتقاد بأن الجواد الأوروبي، قد كان مخططاً على السيقان والعمود

(١)أسد

(٢)ليث الجبل: أحد الليوبيات الأمريكية *

(٣)موئل

(٤)الحيوانات الأكلة للحوم

(٥)العصور الثالثة (الجيولوجية) *

(٦)الحمار الشائع *

(٧)قائم التلوين = كميّة

الفقري، ومن المحتمل على الأكتاف [٤٣]. وبناء على ذلك، فإن الاختفاء الخاص بالرقط والخطوط الموجودة في الأيائل الموجودة الخاصة بنا، والخنازير وحيوانات التاپير، من المحتمل أن تكون نتيجة، لتغيير في اللون العام لأرديتهم، ولكن إذا ما كان هذا التغيير قد نتج، من خلال الانتقاء الطبيعي أو الجنسي، أو كان نتيجة للمفعول المباشر للظروف الحياتية، أو نتيجة لسبب آخر غير معروف، فإن ذلك شيء من المستحيل تقريره. وهناك ملاحظة قام بها "السيد سكلاتر" Mr. Sclater، توضح بشكل جيد، جهة التنا بالقوانين التي تقوم بتنظيم الظهور والاختفاء للخطوط، فالأنواع الخاصة بالحماريات^(١)، التي تقطن القارة الآسيوية، تكون خالية من الخطوط، ولا تحوز على الخط العابر للكتفين^(٢)، بينما تلك التي تقطن أفريقيا، تكون مخططة بشكل واضح، مع الاستثناء الجزئي للحمار الشرطي^(٣)، الذي لديه الخط الكتفي العابر فقط، وبشكل معتاد على بعض الشرائط الباهتة الموجودة على السيقان، وهذا النوع يقطن معظم المناطق المتوسطة، الخاصة بمصر العليا والحبشة [٤٤].

الحيوانات رباعية الأيدي^(٤)

قبل أن نصل إلى الختام، فإنه سوف يكون من المستحسن، إضافة بعض الملاحظات، عن وسائل الزينة الخاصة بالقرود. فإن الشقين الجنسيين الموجودين في معظم الأنواع، يماثلان بعضهما الآخر في اللون، ولكن في البعض، كما قد رأينا، فإن الذكور تختلف عن الإناث، وخاصة في اللون الخاص بالأجزاء العارية من الجلد، وفي الظهور الخاص باللحية، والسبلات^(٥)، والمعرفة^(٦). والكثير من الأنواع تكون ملونة،

Asinus

(١) الحماريات = الحمير *

Cross shoulder strip

(٢) الخط (أو الشرطي) العابر للكتفين = الخط الكتفي العابر *

Asinus treniopus

(٣) الحمار الشرطي *

Quadrumania

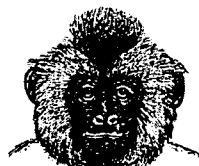
(٤) الحيوانات رباعية الأيدي *

Whiskers

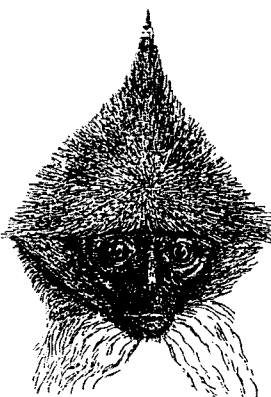
(٥) السبلات

Mane

(٦) المعرفة



(شكل ٧٤)
رأس قرد الكبوشى المقلنس *
Cebus Capucinas



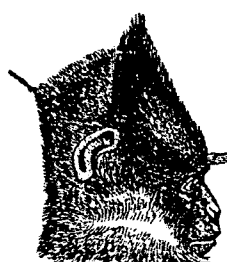
(شكل ٧٢)
رأس القرد غير المزيل المقدس المائل للأحرار *
Semnopithecus rubicandus



(شكل ٧٥)
رأس التنسناس الحفف *
Ateles Marginatus



(شكل ٧٦)
رأس قرد الكبوشى المائل للوردى *
Cebus Vellerosus



(شكل ٧٣)
رأس القرد غير المزيل المقدس البليد *
Semnopithecus Comatas

إما بطريقة غاية في الخروج عن المعتاد، أو غاية في الجمال، وتكون مزودة بتيجان^(١) من الشعر، غاية في الغرابة والأناقة، إلى درجة أنه من الصعب علينا، تجنب النظر إلى تلك الصفات، على أساس أنه قد تم اكتسابها بغرض التزيين. والأشكال المرفقة (أشكال من ٧٢ إلى ٧٦)، تفيد في توضيح الترتيب الخاص بالشعر، الموجود على الوجه والرأس، في أنواع عديدة مختلفة. ومن الصعب تخيل أن تلك التيجان من الشعر، والألوان المتغيرة^(٢) بشدة الخاصة بالفراء والجلد، من الممكن أن تكون نتيجة لمجرد القابلية للتمايز، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، ومن غير التخييل، أنه من الممكن أن يكون لها فائدة، بأي طريقة عادية، لتلك الحيوانات. وإذا كان الأمر كذلك، فمن المحتمل أنه قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي، بالرغم من انتقالها بشكل متساو - تقريباً - إلى كل من الشقين الجنسيين. ولدينا مع الكثير من الحيوانات رباعية الأيدي، المزيد من البراهين، الخاصة بالفعل الخاص بالانتقاء الجنسي، الموجود في الحجم الأكبر والأقوى من الذكور، وفي التكوين الأكبر الخاص بأستانهم النابية، بالمقارنة مع الإناث.

القليل من الأمثلة سوف يكون كافياً، للطريقة الغريبة التي تم بها تلوين الشقين الجنسيين الخاصين ببعض الأنواع، وبالجمال الخاص بأنواع أخرى. فإن الوجه الخاص بالقرد الزيال البهلواني^(٣) (شكل ٧٧)، يكون أسود اللون، والسبلات واللحية يكونان باللون الأبيض، مع رقطة محددة مستديرة بيضاء على الأنف، مغطاة بشعر قصير أبيض، مما يعطي للحيوان هيئة مضحكة بالفعل. والقرد المقدس ذو الجبين^(٤)، لديه بالمثل، وجه مسود اللون، مع لحية طويلة سوداء، ورقطة كبيرة عارية على مقدمة الرأس، ذات لون أبيض مزرق. والوجه الخاص بقرد الماك الlassiotti^(٥)، يكون بلون

Crests of hair

(١) تيجان من الشعر

Contrasted

(٢) متغيرة

Cercopithecus petaurista

(٣) القرد الزيال البهلواني *

Semnopithecus frontatus

(٤) القرد المقدس ذو الجبين *

Macacus lasiotus

(٥) قرد الماك الlassiotti *

اللحم غير الصافي^(١)، مع رقطة محددة حمراء اللون، على كل وجنة^(٢). والمظهر الخاص بقرد الكبوشى الذىال الأثيوبي^(٣)، يكون مثيراً للسخرية، بوجهه الأسود اللون، وسبلاته، وطوق عنقه^(٤) الأبيض، ورأسه الكستنائية اللون، والرقطة البيضاء الكبيرة العارية الموجودة فوق كل من جفون عيونه. وفي كثير جداً من الأنواع، فإن الحية، والسبلات، والتيجان من الشعر، الموجودة حول الوجه، تكون ذات لون مختلف عن باقى الرأس، وعندما تكون مختلفة، فإنها تكون دائمًا، ذات مسحة أفتح في اللون^[٤]^(٥)، وكثيراً ما تكون ناصعة البياض، وفي بعض الأحيان باللون الأصفر الزاهي، أو محمرة، ومجمل الوجه الخاص للقرد الجنوب أمريكي قصير الذيل الأجرد^(٦)، يكون ذا تدرج لوئي متوجه^(٧) أحمر مائل للبرتقالي، ولكن هذا اللون لا يظهر، إلى أن يصبح الحيوان بالغاً تقريباً^[٤]^(٨). والجلد العارى الخاص بالوجه، يختلف بشكل مدهش في اللون، في الأنواع العديدة المختلفة. ويكون في كثير من الأحيان، بلون بنى أو بلون اللحم، مع أجزاء مكتملة البياض، وفي كثير من الأحيان، فإنه يكون بمثل السواد الخاص، بأكثر الزنوج سخامة في اللون^(٩). وفي القرد قصير الذيل، تكون المسحة اللونية الحمراء المائلة للبرتقالي، أكثر زهاء عن تلك الخاصة، بتوريد وجنتين أكثر العذارى القوقازيات^(١٠) حياء. وفي بعض الأحيان، يكون بلون برتقالي بشكل أوضح، من أي شخص منغولي^(١١)، وفي الكثير من الأنواع، يكون أزرق اللون، متحولًا إلى البنفسجي أو الرمادي. وفي جميع الأنواع المعروفة لـ"السيد بارتليت" Mr. Bartlett

Dirty flear-colour

(١) لون اللحم غير الصافي (غير مشرق)

Cheek

(٢) وجنة = خد

Cercocebus aethiops

(٣) قرد الكبوشى الذىال الأثيوبي *

Collar

(٤) طوق العنق

Brachyurus calvus

(٥) القرد قصير الذيل الأجرد *

Glowing

(٦) متوجه

Sooty colour

(٧) لون سخامي

Caucasian damsel

(٨) عذراء من العرق القوقازي *

Mongolian

(٩) منغولي



(شكل ٧٧)

القرد الذيال البهلواني * Cercopithecus Petaurista

(Brehm - عن "برهم")

التي يكون فيها البالغين من كل من الشقين الجنسيين، متمتعين بوجوه قوية التلوين، فإن الألوان تكون معتمة، أو غير موجودة، في أثناء فترة اليقوع المبكر. وهذا يصح بالمثل، مع قرد الميمون^(١)، وقد الريص^(٢)، التي يكون فيها الوجه والأجزاء الخفية من الجسم، ملونة بشكل متألق، في شق جنسي واحد فقط. وفي تلك الحالات الأخيرة، فإن لدينا من الأسباب، ما يجعلنا نعتقد بأن الألوان، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، ومن الطبيعي أن ننقاد إلى بسط نفس الوجهة من النظر، إلى الأنواع السابق ذكرها، بالرغم من أن كلا من الشقين الجنسيين، عندما يكونان بالغين، تكون وجوههما ملونة، بنفس الطريقة.

بالرغم من أن الكثير من أصناف القرود، بعيدة عن أن تكون جميلة، بناء على النمط الخاص بنا، فإن أنواعاً أخرى، تحظى بالإعجاب العام، لظهورها الأنثيق وألوانها الزاهية. فالقرد المقدس الخاص بنيميا^(٣)، بالرغم من أنه ملون بشكل غريب، يتم وصفه على أساس أنه في غاية الجمال، فإن الوجه ذو المسحة اللونية البرتقالية، يكون محاطاً بسبلاته طولية ذات بياض براق، مع خط ذا لون أحمر كستنائي فوق الحاجبين، والفراء الموجود على الظهر، يكون ذا لون رمادي رقيق، مع رقعة مربعة على الخواص^(٤)، والذيل والسواعد تكون ناصعة البياض، وطوق زيني^(٥) ذو لون كستنائي يغطي الصدر، والأفخاد تكون سوداء، مع كون السيقان حمراء كستنائية. وسوف أقوم بذكر قردين آخرين فقط، وذلك لجمالهما، وقد قمت بانتقادهما على أساس تقديمهم لاختلافات جنسية بسيطة في اللون، التي تجعل من المحتمل بدرجة ما، أن يكون كل من الشقين الجنسيين، مدینين بمظهرهما الأنثيق، إلى الانتقاء الجنسي. ففي القرد الذي يال

Mandrill

(١) قرد الميمون

Rhesus

(٢) قرد الريص

Semnopithecus nemoeus

(٣) القرد المقدس الخاص بنيميا *

Loins

(٤) الخواص

Gorget

(٥) طوق زيني

ذى الشارب^(١)، يكون اللون العام للفراء مخضراً بشكل مرقش^(٢) مع كون الحلقوم أبيض اللون، وفي الأنثى تكون نهاية الذيل باللون الكستنائي، ولكن الوجه يكون أكثر الأجزاء تزييناً، حيث يكون الجلد رمادياً مائلاً للزرقة بشكل رئيسي، ينطلق إلى مسحة لونية، تميل إلى السواد تحت العيون، مع كون الشفة العليا ذات لون أزرق رقيق، ومكسوة على الحافة السفلية بشارب رفيع أسود، والسبلات تكون ذات لون برتقالي، مع سواد الجزء العلوي، مكونة شريطًا ممتدًا للخلف إلى الأذنين، والأخريرة تكون مكسوة بالشعر المائل للبياض. وكثيراً ما تطرق إلى سمعي، في حدائق جماعية علم الحيوان^(٣)، إعجاب الزائرين بالجمال الخاص بقرد آخر، يطلق عليه بشكل يستحقه، القرد الذيال القمرى^(٤) (شكل ٧٨)، فاللون العام للفراء يكون رمادياً، والصدر والسطح الداخلى للسيقان تكون بيضاء، ومساحة كبيرة محددة ممثلة الشكل موجودة على الجزء الخلفي من الظهر، تكون بلون كستنائي غنى، وفي الذكر، فإن الجوانب الداخلية للأخاذ والبطن، تكون بلون ظبيانى^(٥) رقيق، وقمة الرأس تكون سوداء، والوجه والأذان تكون سوداء بشكل شديد، ومتغيرة برقة، مع تاج مستعرض أبيض فوق الحاجب، ولحية طويلة مستدقّة بيضاء، التي يكون الجزء القاعدى منها أسود اللون^[٤٧].

في تلك القرود وفي قرود أخرى، فإن الجمال والترتيب المميز لأنوافهم، والأكثر من ذلك، الترتيب المتنوع والأنيق لتيجانهم، والخصارات من الشعر الموجود على رعنفهم، تفرض على ذهننا الاقتناع، بأن تلك الصفات قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي، على أساس أنها وسائل للزينة، على وجه القصور.

Moustache-monkey= (Cercopithecus cephus)

(١) القرد الذيال ذو الشارب *

Mottled-greenish

(٢) لون مخضراً بشكل مرقش *

Zoological Society's Gardens

(٣) حدائق جماعية علم الحيوان

Cercopithecus diana

(٤) القرد الذيال القمرى *

Fawn-colour

(٥) لون ظبيانى: لون بنى مصفر خفيف

الخلاصة

يبدو أن قانون المعركة، من أجل الحيازة على الأنثى، يسود في جميع أرجاء الطائفة الكبرى، الخاصة بالحيوانات الثديية. ولسوف يعترف معظم علماء التاريخ الطبيعي، بأن الزيادة في الحجم، والقوه، والشجاعة، والشراسة الخاصة بالذكر، وأسلحته الخاصة بالهجوم، علوه على وسائله الخاصة بالدفاع، قد تم اكتسابها أو تعديلها، من خلال ذلك الشكل من الانتقاء، الذي أطلق عليه "جنسى". وهذا لا يعتمد على أي تفوق، في الصراع العام من أجل الحياة، ولكن على نجاح أفراد معينة تابعة لأحد الشقين الجنسيين، وعادة ما تكون الذكرى، في هزيمة الذكور الأخرى، وترك عدد أكبر من النرية ورائهم ، لكي تقوم بوراثة تفوقهم، مما تقوم به الذكور الأقل نجاحاً.

وهناك صنف آخر أكثر مسالمة من التباري، التي تحاول فيه الذكور أن تشير وتستهوي الإناث، عن طريق المفاتن العديدة المختلفة. ومن المحتمل أن يتم ذلك في بعض الحالات، عن طريق الروائح القوية الصادرة عن الذكور، في أثناء موسم التكاثر، وقد تم اكتساب الغدد المصدرة للرائحة^(١)، من خلال الانتقاء الجنسي. ومن المشكوك فيه، إذا ما كانت نفس الوجهة من النظر، قابلة للامتداد إلى الصوت، وذلك لأن الأعضاء الجسدية الصوتية الخاصة بالذكر، لابد من أنها قد زادت في القوة، عن طريق الاستخدام في أثناء فترة النضوج، تحت تأثير المستثيرات القوية للغرام، أو الغيرة، أو الإثارة العارمة، وسوف يتم وبالتالي انتقالها، إلى نفس الشق الجنسي. ويبدو أن العديد المختلف من التيجان، وخصلات الشعر، والحواف من الشعر، التي تكون إما مقصورة على الذكر، أو تكون أكثر تكويناً في هذا الشق الجنسي، عنها في الأنثى، لا تتعدي في معظم الحالات، أن تكون سوى مجرد وسائل زخرفية، بالرغم من أنها تفيid في بعض الأحيان، كوسيلة دفاع ضد الذكور المنافسة. وحتى إنه يوجد هناك من الأسباب، ما يدعو للريبة، في أن القرون المتفرعة الخاصة بذكور الآيات، والقرоون

(١) الغدد المصدرة للرائحة



(٧٨) (شكل)
القرد النيال القمرى * *Cercopithecus diana*
(عن "برهم" - Brehm)

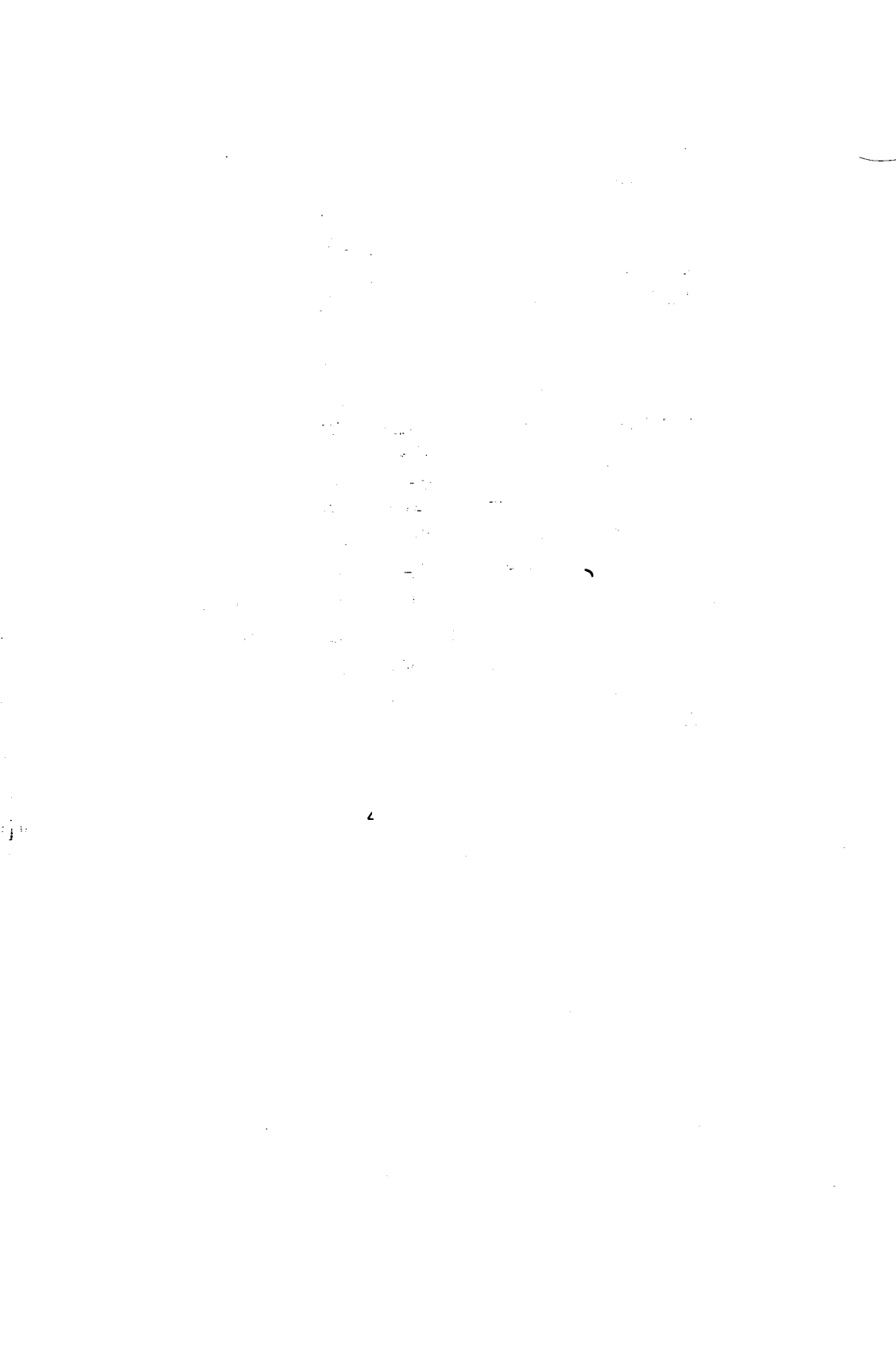
الأنيقة الخاصة ببعض الظباء المعينة، بالرغم من استخدامها بشكل صحيح كأسلحة للهجوم أو الدفاع، قد تم تعديلها بشكل جزئي بغرض التزيين.

عندما يختلف الذكر في اللون عن الأنثى، فإنه عادة ما يبدى مسحات لونية أكثر دكانة، أو متغيرة بشكل أقوى. ونحن لا ننقابل في هذه الطائفة، مع المسحات اللونية، الرائعة الحمراء، والزرقاء، والصفراء، والخضراء، الشائعة جداً مع ذكور الطيور، والكثير من الحيوانات الأخرى. ومع ذلك، فلا بد من استثناء الأجزاء العارية، الخاصة ببعض الحيوانات رباعية الأيدي، وذلك لأن تلك الأجزاء، التي كثيراً ما تكون غريبة الموضع، تكون ملونة بشكل متافق في بعض الأنواع. والألوان الخاصة بالذكر في حالات أخرى، من الممكن أن تكون نتيجة لتمايز بسيط، بدون المعونة الخاصة بالانتقاء. ولكن عندما تكون الألوان متنوعة وواضحة بشكل قوي، وعندما لا يتم ظهورها إلا قبيل البلوغ، وعندما يتم فقدتها بعد إزالة الذكورية، فإنه يصبح من الصعب علينا تجنب الاستنتاج، بأنها قد اكتسبت، من خلال الانتقاء الجنسي، بغرض الزينة، وقد تم انتقالها بشكل قاصر، أو بشكل قاصر تقريباً، إلى نفس الشق الجنسي. وعندما يكون كل من الشقين الجنسيين ملونين بنفس الطريقة، وتكون الألوان الواضحة والمتنوعة أو مرتبة بشكل غريب، بدون أي فائدٍ واضحة كوسيلة للحماية، وخاصة عندما تكون متلازمة، مع العديد من مختلف اللواحق الزخرفية الأخرى، فإننا ننساق عن طريق التناول، إلى نفس الاستنتاج، وهو بالتحديد، أنه قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، بالرغم من انتقالها إلى كل من الشقين الجنسيين. وكون أن الألوان الواضحة والمتنوعة، سواء كانت مقصورة على الذكور، أو شائعة في كل من الشقين الجنسيين، تكون كقاعدة عامة متزامنة في نفس المجموعات والمجموعات الفرعية، مع صفات جنسية ثانية أخرى، تستخدم من أجل القتال أو من أجل الزينة، فإنه أمر سوف يتم التثبت من صحته، إذا ما استرجعنا النظر إلى الحالات العديدة المختلفة، التي تم تقديمها في هذا الباب، والباب السابق.

القانون الخاص بالانتقال المتساوٍ للصفات، إلى كل من الشقين الجنسيين، فيما يتعلق باللون ووسائل الزينة الأخرى، قد ساد بشكل أكثر شيوعاً، مع الحيوانات الثديية عنه مع الطيور، ولكن الأسلحة، مثل القرون والخشت، فإنها كثيراً ما تم انتقالها، إما

بشكل قاصر، أو بشكل أكثر اكتمالاً، إلى الذكور، عنها إلى الإناث. وهذا مثير للدهشة، وذلك لأنه بما أن الذكور تقوم عادة باستخدام أسلحتها، من أجل الدفاع ضد الأعداء من جميع الأصناف، فإن أسلحتها، من شأنها أن تكون ذات فائدة للإناث. والذى نستطيع أن نراه، هو أن عدم وجودهم فى هذا الشق الجنسى، من المستطاع تفسيره فقط، عن طريق الشكل الخاص بالوراثة، الذى كان سائداً. وأخيراً، فمع الحيوانات رباعية الأقدام، فإن التبارى بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسى، سواء كان بشكل سلمى أو دموى، قد كان قاصراً، مع أندر الاستثناءات، على الذكور، وهكذا فإن الآخرين قد تم تعديلهم، من خلال الانتقاء الجنسى، بشكل أكثر شيوعاً بكثير عن الإناث، إما لأجل التقاتل مع بعضهم البعض، أو لأجل استعماله الشق الجنسى المقابل.

* * *



- [١] انظر "أوين" Owen في كتاب "Anatomy of Vertebrates" ، الجزء الثالث، صفحة ٥٨٥ .

[٢] انظر نفس المرجع، صفحة ٥٩٥ .

[٣] Sportsman in Cana Major W. Ross King (في- da، عام ١٨٦٦ ، صفحات ٥٢ ، ١٣١)، حول السلوكيات الخاصة بحيوان الموز = Moose، وأيل الرنة Wild reindeer = الوحشى .

[٤] انظر "أوين" في Anatomy if Vertebrates ، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٠ .

[٥] انظر "السيد جرين" Mr. Green، في Journal of Linnean Society، الجزء العاشر، عام ١٨٦٩ ، مذكرة رقم ٣٦٢ .

[٦] انظر "س. ل. مارتن" C. L. Martin، في General Introduction to the Natural History of Mamm. Animals ، عام ١٨٤١ ، صفحة ٤٣١ .

[٧] انظر Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay ، عام ١٨٣٠ ، صفحات ١٥ ، ٢١ .

[٨] حول حيوان فيل البحر = Sea-elephant، انظر مقالة كتبت بواسطة "يسون" Lesson ، في Dict. Class. Hist. Nat Cys- = Annals of Ly- Dr. Dekay في Stemmatopus أو الناطحة* = tophora .

[٩] انظر "الدكتور ديكاي" Dr. Dekay في Pen. ceum of Nat. Hist., New York ، الجزء الأول، عام ١٨٢٤ ، صفحة ٩٤ . وقد قام ببيانات Sealers حول هذا الحيوان. وأفضل تقرير وافٍ هو المقدم من "السيد براون" Mr. Brown، في Proc. Zoolog. Soc ، في Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay ، عام ١٨٦٨ ، صفحة ٤٣٥ .

[١٠] انظر "رينجر" Rengger، في Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay ، عام ١٨٧٣ ، صفحة ٣٥٥ . وهذا الماقف قد قام أيضاً بتقديم بعض الوقائع المنفردة الغريبة بالنسبة للرائحة .

- [١١] انظر "أوين" Owen، في Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٦٣٢، وانظر أيضًا ملاحظات "الدكتور موري" Dr. Murie عن تلك الغدد، في Proc. Zoolog. Soc. ١٨٧٠، صفحة ٣٤٠. وانظر "ديسمارست" Desmarest في On the Antelope subgutturosa (الوعال الوردي ما تحت الطفقوم*)، في Mammalogie، عام ١٨٢٠، صفحة ٤٥٥.
- [١٢] انظر "پالاس" Pallas، في Spicilegia Zoolog، الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٩، صفة ٢٤، ويسمويليزز Desmoulin، في Dict. Class. D'Hist. Nat. ١٨٦٥، صفحة ٥٨٦.
- [١٣] انظر "الدكتور جرای" Dr. Gray، في Gleanings from the Menagerie at Knowsley، في Gleanings from the Menagerie at Knowsley، لوحة ٢٨.
- [١٤] انظر "جادج كاتون" Judge Caton عن حيوان الوبيت (الايل الامريكي أو الكندي) = Wapiti، في Transact. Ottawa Acad. Nat. Sciences ١٨٦٨، صفحات ٣٦، ٤٠، وانظر "بليث" Blyth، في Land and water، حول الماعز الوحشى = Capra aegagrus، عام ١٨٦٧، صفحة ٣٧.
- [١٥] انظر "هنتر" Hunter، في Essays and Observations، مقدمة بواسطة "أوين" Owen، عام ١٨٦١، الجزء الأول، صفحة ٢٣٦.
- [١٦] انظر "الدكتور جرای" Dr. Gray في Catalogue of Mammalia in the British Museum في Catalogue of Mammalia in the British Museum، الجزء الثالث، عام ١٨٥٢، صفحة ١٤٤.
- [١٧] انظر "رينجر" Renger، في Sanguethiere & c.، صفحة ١٤، و"ديسمارست" Desmarest في Mammalogie، صفحة ٨٦.
- [١٨] انظر الأبواب المكتوبة عن تلك الحيوانات العديدة، في الجزء الأول من كتاب Variations of Animals under Domestication، وأيضاً الجزء الثاني، صفحة ٧٣، وكذلك الباب الشرين، عن ممارسة الانتقاء بواسطة الأنس شبه متدينين. ومن أجل الماعز الصومالي * = Berbuar goat = Dr. Gray، سبق ذكره، صفحة ١٥٧.
- [١٩] الحيوان الأمامي الفتحة الأحمر * = Os phranter rufus، في Gould، انظر "جولد" Australia، الجزء الثاني، حول مزدوجات الرحم = Didelphis، انظر "ديسمارست" Desmarest في Mammalogie، صفحة ٢٥٦.
- [٢٠] انظر "ج. ألان" J. A. Allen، في Annals and Magazine of Natural History، نوفمبر ١٨٦٧، صفحة ٣٢٥، وحول الجرد الدقيق الحجم * = Mus minutus، انظر "ديسمارست" Desmarest في Mammalogie، صفحة ٣٠٤.
- [٢١] انظر "ج. ألان" J. A. Allen، في Bulletin of Mus. Comp. Zoolog. of Cambridge، United States، عام ١٨٦٩، صفحة ٢٠٧. وانظر "السيد دوبسون" Mr. Dobson عن الصفات الجنسية في الخفافيش = Chiroptera، في Proceedings of the Zoological Society، عام ١٨٧٣، صفحة ٢٤١، وانظر "الدكتور جرای" Dr. Gray عن حيوانات الكسلان = Stolks، سبق ذكره، عام ١٨٧١، صفحة ٤٣٦.
- [٢٢] انظر "ديسمارست" Desmarest، في Mammalogie، عام ١٨٢٠، صفحة ٢٢٠. وحول حيوان الوشق الوسيط * = Felis mitis، انظر "رينجر" Renger، سبق ذكره، صفحة ١٩٤.
- [٢٣] انظر "السيد موري" Mr. Murie عن الفقمات ذات الأذنان (الأذنَة) * = Otaria، في Proceedings of the Zoological Society، عام ١٨٦٩، صفحة ١٠٨، والسيد براون "حول حيوان الفقمة المتنوّعة على الأرض" * = Phoca groenlandica، سبق ذكره، عام ١٨٦٨، صفحة ٤١٧، وانظر أيضًا حول الألوان الخاصة بالفقمات "ديسمارست" Desmarest، سبق ذكره، صفحات ٢٤٣، ٢٤٩.

[٢٤] انظر "جادج كاتون" في Transactions of the Ottawa Academy of Natural Sciences عام ١٨٦٨، صفحة ٤.

[٢٥] انظر "الدكتور جrai" في Cat. of Mamm. in Brit. Mus. الجزء الثالث، عام ١٨٥٢، صفحات ١٤٢-١٣٤، وانظر أيضاً "الدكتور جrai" في Gleanings from the Menagerie Knowsley، الذي يوجد فيه رسم رائع خاص بحورية الجبل الدرابانية = Oreas derbianus = Cape eland = Oreas الأحمر الأصلي = Tragelaphus ومن أجل العلند الخاص بالكاف = canna، انظر "أندرو سميث" Andrew Smith، في Zoology of S. Africa، لوحات ٤١، ٤٢، ويوجد هناك أيضاً الكثير من تلك الفطائع في الحداقة الحيوانية.

[٢٦] حول الوعل الأسود * Antelope niger = Proc. Zoolog. Soc.، انظر ١٨٥٠، عام ١٨٥٠، صفة ١٢٢. وبالنسبة لأحد الأنواع المقاربة الذي يوجد به اختلافات جنسية متساوية في اللون، انظر "السيرس باكر" Sir. S. Baker، في The Albert Nyanza، عام ١٨٦٦، الجزء الثاني، صفحة ٦٢٧، ومن أجل وعل سينج Sing-sing = Antelope Sing-sing = Cat. B. M. في Antelope Sing-sing = في Cat. B. M.، صفحة ١٠٠. وانظر "ديسمارست" Mammalogie، في ٤٦٨ حول وعل كعامة * Antelope caama = Antelope caama، في "أندرو سميث" Andrew Smith، في Zoology of S. Africa، حول حيوان التو = Gnu.

[٢٧] انظر Ottawa Academy of Science، ٢١ مايو ١٨٦٨، صفحات ٣، ٥.

[٢٨] انظر "س. مولر" Zoog. Indischen Archi- pel، عن الثور البانتنجي * Banteng =، في S. Muller، من ١٨٣٩-١٨٤٤، لوحة ٢٥، وانظر أيضاً "رافليس" Raffles، كما تم اقتباسه بواسطة السيد بليث Mr. Blyth، في Land and Water، عام ١٨٦٧، صفحة ٤٧٦. وحول الماعز، انظر "الدكتور جrai" Dr. Gray، في Catalogue of the British Museum، صفحة ١٤٦، وانظر "ديسمارست" Desmarest، في Mammalogie، صفحة ٤٨٢. وحول أيل المستنقعات * Cervus paludosus =، في Rengger، سبق ذكره، صفحة ٣٤٥. انظر "رينجر" Rengger، سبق ذكره، صفحة ٣٤٥.

[٢٩] انظر "سكلاتر" Proc. Zool. Soc، في ١٨٦٦، عام ١٨٦٦، صفحة ١، ونفس الحقيقة قد تم تاكيدتها بالكامل بواسطة "السادة بولين" Van Dam Mm. Pollen و "فان دام" Van Dam، وأيضاً "الدكتور جrai" Dr. Gray، في Annals and Magazine of Natural History، مايو ١٨٧١، صفحة ٣٤٠.

[٣٠] حول قرد الفطريات * Mycetes =، انظر "رينجر" Rengger، سبق ذكره، صفحة ١٤، وبرهم Brehm، في Illustriestes Thierleben، الجزء الأول، صفحات ١٠٧، ٩٦. وحول النسناس = Ateles، انظر "ديسمارست" في Mammalogie، صفحة ٧٥. وحول القرود الشجرية * Hylo- =، في Ateles، انظر "بليث" Blyth، في Land and Water، عام ١٨٦٧، صفحة ١٢٥. وحول القرد المقدس *، انظر "س. مولر" في Zoog. Indischen Archipel، لوحة ١٠.

[٣١] انظر "جيرفاس" Gerbais، في Hist. Nat. des Mammiferes، عام ١٨٥٤، صفحة ١٠٣. وقد تم تقييم رسومات للجمجمة الخاصة بالذكر. وانظر أيضاً "ديسمارست" في Mammalogie، صفحة ٧٠. وانظر "جيوفروي سانت هيلاري" Geoffroy St. Hillaire، وـ F. Cuvier، في Hist. Nat. des Mammiferes، عام ١٨٢٤، الجزء الأول.

[٣٢] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، عام ١٨٦٨، الجزء الثاني، صفحات ١٠٢، ١٠٢.

- [٢٣] انظر "Essay and Observations" بواسطة ج. هنتر J. Hunter، المصدر بواسطة "أوين Owen" عام ١٨٦١، الجزء الأول، صفحة ١٩٤.
- [٢٤] انظر "السيّر س. باكر" Sir. S. Baker في كتابه The Nile Tributaries of Abyssinia عام ١٨٦٧.
- [٢٥] حول فار المسك = *Fiber zibethicus* ، انظر "أودوبون وباتشمان" Audubon and Bachman في كتاب Quadrupeds of North America عام ١٨٤٦، صفحة ١٠٩.
- [٢٦] انظر "Novae species Quadrupedum e Glirium ordine" ، عام ١٧٧٨، صفحة ٧ . وما أطلقته عليه اسم اليمور = *Capreolus sibiricus subcaudatus* of Pallas هو Roe.
- [٢٧] انظر "The Naturalist in Nicaragua" ، صفحة ٢٤٩.
- [٢٨] انظر اللوحات الرقيقة الموجودة في كتاب آ. سميث A. Smith، بعنوان "Gleanings from the Menagerie of Knowsley" ، وكتاب "الدكتور جرای" بعنوان "ca".
- [٢٩] انظر "Westminster Review" ، أول يوليو ١٨٦٧، صفحة ٥.
- [٣٠] انظر "Travels in South Africa" ، عام ١٨٢٤، الجزء الثاني، صفحة ٣١٥.
- [٣١] انظر كتاب "الدكتور جرای" بعنوان "Gleanings from the Menagerie of Knowsley" ، صفحة ٦٤ . ويقول "السيد بليث" في حديثه (٤٢) عن الأيل الخنزيري = *Hog-deer* الخالص بسيلان Ceylon، أنه مرقط بشكل زاد بالأبيض، بشكل أكبر من الأيل الخنزيري الشائع، عند الفصل الذي يقوم فيه بتجديد قرونها.
- [٣٢] انظر "فالكونر وكوتلى" Falconer and Cautley، في Proc. Geolo. Soc. ، عام ١٨٤٢، وفالكونر في كتابه "Pal. Memories" ، عام ١٨٦٦، صفحة ١٩٦.
- [٣٣] انظر "The Variation of Animals and Plants under Domestication" ، عام ١٨٦٨، الجزء الأول، صفحات ٦٤-٦١.
- [٣٤] انظر Proc. Zool. Soc. ، عام ١٨٦٢، صفحة ١٦٤ . انظر أيضًا "الدكتور هارتمن" Dr. Hartmann في Ann. d.Landw. ، لوحة ٤٢، صفحة ١٩٦.
- [٣٥] لقد لاحظت هذه الحقيقة في الحدائق الحيوانية، ومن الممكن مشاهدة الكثير من الحالات في اللوحات الملونة الموجودة في كتاب "چیفروی سانت هیلاری وف. کوشیر" بعنوان "Histoire Nat. des Mammifères" ، الجزء الأول، عام ١٨٢٤.
- [٣٦] انظر "باتس" Bates، في "The Naturalist on the Amazons" ، عام ١٨٦٢، الجزء الثاني، صفحة ٣١٠.
- [٣٧] لقد شاهدت معظم القرود السابق ذكرها في حدائق جمعية علم الحيوان Semnopithecus nemaeus = *Gardens* . والوصف الخاص بالقرد المقدس الخاص بنميما * منحوذ من كتاب "السيد و. س. مارتين" Mr. W. C. Martin في Natural History of Mammal- ia، عام ١٨٤١، صفحة ٤٦٠، انظر أيضًا صفحات ٤٧٥، ٥٢٢ .

الجزء الثالث

**الانتقاء الجنسي فيما يتعلق
بالإنسان ، وختام**

الباب التاسع عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان

الاختلافات الموجودة بين الرجل^(١) والمرأة^(٢) - الأسباب الخاصة بمثل تلك الاختلافات، والخاصة ببعض الصفات المشتركة بين كل من الشقين الجنسيين - قانون المعركة - الاختلافات في القدرات الذهنية^(٣)، وفي الصوت - حول تأثير الجمال في تحديد الاقترانات^(٤) الخاصة بصنف الإنسان^(٥) - العناية التي يبذلها غير المتلمذين^(٦) لوسائل الزينة^(٧)، آراؤهم الخاصة بالجمال الموجود في النساء - النزعة^(٨) إلى تضخيم^(٩) كل خاصية^(١٠) طبيعية.

Man	(١) الرجل
Woman	(٢) المرأة
Mental powers	(٣) القدرات الذهنية
Marriages	(٤) اقترانات = زيجات
Mankind	(٥) صنف الإنسان *
Savages	(٦) غير المتلمذين = الهمجيون = البدائيون *
Ornaments	(٧) وسائل الزينة = زينات = زخارف
Tendency	(٨) النزعة
Exaggerate	(٩) تضخيم = التغالى = المبالغة في
Peculiarity	(١٠) خاصية = مميزة = ميزة

بالنسبة لصنف الإنسان، تكون الاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين في الحقيقة، أكبر من تلك الموجودة لدى معظم الحيوانات رباعية الأيدي^(١)، ولكنها ليست على هذه الدرجة الكبيرة، مثل الموجود في بعض قرود الميمون الضخم^(٢). والرجل في المتوسط العام، يزيد بشكل له اعتباره في طول القامة، الوزن والقوه عن المرأة، علوه على حيازته لكتفين أكثر عرضاً^(٣) وعضلات أكثر وضوحاً بشكل صريح. ونتيجة العلاقة الموجودة بين التكوين العضلي والبروز الخاص بالحواجب^(٤) [١]، فإن الحيد فوق الهدابي^(٥)، يكون في العادة أكثر وضوحاً في الرجل، عنه في الأنثى. وجسمه، وخاصة وجهه، يكون أكثر غزارة في الشعر، والصوت ذو نبرة^(٦) مختلفة وأكثر قوة. وفي أعراق معينة، فإنه يقال عن النساء، إنهن يكن مختلفات بشكل بسيط في المسحة اللونية^(٧)، عن الرجال. وعلى سبيل المثال، فإنه عندما يتكلم "سكوبينفورث Schweinfurth" عن إحدى النجيات^(٨) التابعات لـ"المنبوتوسيين" Monbuttoos، القاطنين للجزء السفلي من أفريقيا على بعد بضع درجات إلى الشمال من خط الاستواء، فإنه يقول "مثل الجميع من عرقها، فقد كان لديها جلد أكثر شحوناً، بالعديد من الدرجات اللونية، عن ذلك الخاص بزوجها، في كونه إلى حد ما مثل ذلك اللون الخاص بالبن متوسط التحميص^(٩) [٢]." وبما أن النساء يقمن بالعمل في الحقول، ويكن بدون ملابس تماماً، فإنه ليس من المرجح أنهن يختلفن في اللون عن الرجل، نتيجة للقليل من التعرض للمناخ. ومن المحتمل أن تكون النساء الأوروبيات أكثر زهاء

Quadrupedal

(١) الحيوانات رباعية الأيدي

Mandrill

(٢) قرد الميمون الضخم *

Square

(٣) عريض

Brow

(٤) حاجب

Superciliary ridge

(٥) الحيد فوق الهدابي=الحيد الفوق عيني = الجيد الحاجبي *

Tone

(٦) نبرة (الصوت)

Tint

(٧) المسحة اللونية

Negress

(٨) إمرأة زنجية

Half-roasted

(٩) متوسط التحميص

في التلوين بالنسبة للشقين الجنسيين، كما من الممكن مشاهدته، عندما يكون كلاهما قد كان معرضاً بشكل متساو.

الرجل يكون أكثر شجاعة، وولعاً بالقتال^(١)، وأكثر نشاطاً^(٢) عن المرأة، ولديه نبوغ إبداعي^(٣) بشكل أكبر. ودماغه^(٤) تكون أكبر في الحجم بشكل قاطع، ولكن سواء كان ذلك أو لم يكن، بشكل مناسب مع جسده الأكبر حجماً، فأننا أعتقد أن ذلك لم يتم تأكيده بشكل كامل. والوجه في المرأة يكون أكثر استداره، والأحناك والقاعدة الخاصة بالجمجمة يكونوا أصغر حجماً، والشكل الكفافي^(٥) للجسم يكون أكثر استداره، وفي أجزاء منه يكون أكثر بروزاً، وتجويف الحوض^(٦) يكون أكثر عرضاً، عن الموجود في الرجل^[٢]، ولكن ذلك الطابع الآخر، من المحتمل أن يتم اعتباره، على أساس أنه صفة جنسية أساسية بشكل أكبر من كونها ثانوية. وهي تصل إلى مرحلة البلوغ، عند عمر أكثر تبكيراً من الرجل.

كما يحدث مع الحيوانات من جميع الطوائف، فكذلك هو الحال مع الإنسان، فإن الصفات المميزة^(٧) للذكر، لا يتم ظهرها بشكل كامل، إلى أن يصل إلى مرحلة البلوغ تقريباً، وإذا ما تمت إزالة ذكوريته^(٨)، فإنها لا تظهر على الإطلاق. وعلى سبيل المثال، فإن اللحية هي صفة جنسية ثانوية، والأطفال الذكور لا لحية لهم، بالرغم من تمعتهم عند عمر مبكر، بشعور غزير على الرأس. ومن المحتمل أنه نتيجة لظهور المتأخر بالفعل من العمر، للتمايزات المتعاقبة، التي بناء عليها قام الإنسان باكتساب صفاته الذكورية،

Pugnacious

(١) ولع بالقتال = شراسة

Energetic

(٢) نشاط

Inventive genius

(٣) نبوغ إبداعي

Brain

(٤) دماغ

Outline

(٥) الشكل الكفافي

Pelvis

(٦) تجويف الحوض

Distinctive characters

(٧) صفات مميزة

Emasculate

(٨) إزالة الذكورية = الخصى = استئصال الخصيتين

أن تكون تلك الصفات قد تم انتقالها إلى الشق الجنسي الذكري وحده، والذكور والإثاث من الأطفال يماثلون بعضهم الآخر بشكل حميم، مثل الصغار الخاصة بالكثير جداً من الحيوانات الأخرى، التي يختلف فيها الشقان الجنسيان البالغان بشكل عريض، وهم كذلك يماثلون الأنثى البالغة، بشكل حميم أكثر بكثير، من الذكر البالغ. ومع ذلك، فإن الأنثى تقوم في النهاية باتخاذ بعض الصفات المميزة، وفي التشكيل الخاص بجمجمتها، التي يقال إنها تكون متوسطة بين الطفل والرجل [٤] . ومرة أخرى، فيما أن الصغار الخاصة بالأنواع المتقاربة بشكل حميم، بالرغم من كونها متباعدة، لا تختلف كثيراً إلى هذه الدرجة عن بعضها الآخر، كما يفعل البالغون، فهذا هو الحال كذلك مع الأطفال، التابعين للأعراق^(١) المختلفة الخاصة بالإنسان. والبعض يؤكد حتى على أن الاختلافات العرقية^(٢)، لا يمكن اكتشافها في الجمجمة الطفولية^(٣)[٥]. وبالنسبة إلى اللون، فإن الطفل الرضيع حديث الولادة^(٤)، يكون باللون البنى الجوزي المائل لل أحمرار^(٥)، الذي سريعاً ما يصبح لوناً رمادياً إريوازياً^(٦)، واللون الأسود يصبح ظاهراً بشكل كامل، في غضون عام في السودان Sudan، ولكن ليس قبل ثلاثة أعوام في مصر Egypt . والعيون الخاصة بالرضيع تكون في أول الأمر زرقاء، والشعر باللون البنى الكستنائي بدلاً من اللون الأسود، ويكون معقوفاً^(٧) عند النهايات فقط. والأطفال الخاصة بالأتراك ي يكونون بعد الولادة مباشرة باللون البنى المصفر، ويصبحون داكني اللون فيما بعد. وهؤلاء الخاصين بالجورانيين Guarany's الخاصين بباراجواي Paraguay يكونوا باللون الأصفر المبيض، ولكنهم يقومون في خلال بضعة

Race

(١) عرق

Race-differences

(٢) الاختلافات العرقية

Infantile

(٣) طفولي

New-born

(٤) حديث الولادة

Reddish nut-brown

(٥) اللون البنى الجوزي المائل لل أحمرار

Slaty-grey

(٦) اللون الرمادي الإريوازى

Curled

(٧) معقوف = مجعد

أسابيع، باكتساب المسحة اللونية البنية المصفرة الخاصة ببائهم. وقد تم القيام بملحوظات مماثلة، في أجزاء أخرى من أمريكا [١].

لقد قمت بتحديد الاختلافات السابق ذكرها، الموجودة بين الذكر والأنثى في الصنف الإنساني، وذلك لأنها مماثلة بشكل غريب، لتلك الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدي. فمع تلك الحيوانات، فإن الأنثى تكون ناضجة عند عمر أكثر تبكيراً من الذكر، وعلى الأقل فإن هذا هو الحال مع قرد الكبوشى الأزاري^(١) [٢]. والذكور الخاصة بمعظم الأنواع، تكون أكبر حجماً وأكثر قوة من الإناث، وعن هذه الحقيقة، فإن الجوريليا تقوم بتقديم مثال معروف جداً. وحتى في طابع على درجة كبيرة من التفاهة، مثل البروز الأكبر للحيد فوق الهدابي، فإن الذكور الخاصة ببعض القرود، تختلف به عن الإناث [٣]، وتنتفق في هذا الاعتبار مع الصنف الإنساني. وفي الجوريليا وبعض القرود الأخرى، فإن الجمجمة^(٢) الخاصة بالذكر البالغ، تقوم بتقديم عرف سهمي^(٣)، وهو غير موجود في الأنثى، ولقد عثر "إيكير" Ecker على أثر خاص باختلاف مماثل، موجود بين الشقين الجنسيين، في الأستراليين^[٤]. ومع القرود، عندما يكون هناك أي اختلاف في الصوت، فإن ذلك الخاص بالذكر، يكون هو الأكثر قوة. ولقد رأينا أن بعض ذكور القردة، لديها لحية ظاهرة بشكل واضح، والتي تكون منقصة، أو أقل ظهوراً بكثير، في الأنثى. ولا يوجد مثال معروف عن لحية، أو سبلات، أو شارب، تكون أكبر في القرد الأنثى، عنها في القرد الذكر. وحتى في اللون الخاص باللحية، فإن هناك توازياً غريباً، موجوداً بين الإنسان والحيوانات رباعية الأيدي، وذلك لأنه مع الإنسان، عندما تختلف اللحية في اللون عن شعر الرأس، كما هو الحال بشكل شائع، فطبقاً لاعتقادي، فإنه من الدائم تقريباً أن تكون ذات مسحة لونية أكثر شحوباً، وتكون في كثير من الأحيان مماثلة للأحمرار. ولقد لاحظت بشكل متكرر هذه الحقيقة في إنجلترا، ولكن اثنين من

(١) قرد الكبوشى الأزاري *

(٢) الجمجمة = القحف

(٣) العرف السهمي

Cebus azarae

Cranium

Sagittal crest

الرجال المحترمين قاما مؤخرًا بالكتابة إلى، بقولهما أنهم يشكلان استثناء من هذه القاعدة. وواحد من الرجلين، يعنو تلك الحقيقة إلى الاختلاف العريض، الموجود في اللون الخاص بالشعر، على كل من الجانبين الأبوى والأمومى من عائلته. وقد كان كل متهمًا مدركًا لهذه الخاصية (قد تم كثيراً اتهام أحدهما، بأنه يقوم بصباغة لحيته)، وهذا ما قادهما إلى ملاحظة الرجال الآخرين، وكانا مقتطعين بأن الاستثناءات كانت في غاية الندرة. وقد قام "الدكتور هوكر" Dr. Hooker بالعناية بهذه النقطة الصغيرة، بالنسبة عنى، في روسيا، ولم يجد أى استثناءات للقاعدة. وفي كالكوتا Calcutta، كان "السيد ج. سكوت" Mr. J. Scott، غاية في الطرف، في قيامه بمراقبة أعراق كثيرة من الرجال، التي من الممكن مشاهدتها هناك، بالإضافة إلى بعض الأجزاء الأخرى من الهند، وهم بالتحديد عرقان من "السيخ" Sikhim، و"البهوتين" Bhoteas و"الهندوسين" Hindooes، و"البورميين" Burmese، والصينيين، ومعظم تلك الأعراق، لديها قدر قليل جداً من الشعر على الوجه، وقد وجد بشكل دائم، أنه عندما يكون هناك أى اختلاف في اللون، بين الشعر الخاص بالرأس واللحية، فقد كان الأخير بشكل ثابت، هو الأكثر شحوبًا. أما مع القرود، كما تم التصريح به بالفعل، فإن اللحية دائمًا تختلف، بشكل ملفت للنظر في اللون، عن الشعر الخاص بالرأس، وفي مثل تلك الحالات فإنها دائمًا تكون بدرجة لونية أكثر شحوبًا، وتكون في كثير من الأحيان باللون الأبيض الناصع، وفي بعض الأحيان صفراء أو حمراء [١].

بالنسبة للشعر^(١) العام الخاص بالجسم، فإن النساء الموجودات في جميع الأعراق، يكن أقل تشعرًا عن الرجال، وفي البعض القليل من الحيوانات رباعية الأيدي، يكون السطح السفلي لجسم الأنثى، أقل تشعرًا عن ذلك الخاص بالذكر [١١]. وأخيرًا، فإن ذكور القردة، مثل الرجال، يكونون أكثر جسارة^(٢) وأكثر عنفًا^(٣)، من

Hairiness

(١) التشعر

Bold

(٢) جسور = جريء

Fierce

(٣) عنيف

الإناث. وهم يقومون بقيادة الجماعة^(١)، وعندما يكون هناك خطر، فإنهم يتصدرون المقدمة. ونحن نرى بهذا الشكل، مدى التقارب في التوازي، بين الاختلافات الجنسية الخاصة بالإنسان، والحيوانات رباعية الأيدي. ومع ذلك، ففي بعض الأنواع، كما هو الحال مع قرود البابون^(٢)، والأورانج، والجوريلا، فإن هناك اختلافات أكبر بشكل له اعتباره، بين الشقين الجنسيين، كما هو موجود في الحجم الخاص بالأسنان التالية، وفي التكوين واللون الخاصين بالشعر، وبشكل خاص في اللون الخاص بالأجزاء العارية من الجلد، عن الموجودة في صنف الإنسان.

جميع الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان، تكون متقلبة بشكل كبير، حتى في نطاق الحدود الخاصة بنفس العرق، وتختلف كثيراً في الأعراق المتعددة. وهاتان القاعدتان قد ثبت صحتهما بشكل عام، في جميع أرجاء المملكة الحيوانية. ففي الملاحظات الممتازة، التي تم القيام بها على سطح السفينة "نوفارا" Novara [١٧]، فإنه قد وجّد أن الأستراليين الذكور، يفوقون الإناث بـ ٦٥ ملليمترًا فقط في طول القامة^(٣)، بينما كان متوسط الزيادة في الجاويين Javans هو ٢١٨ ملليمترًا، وبهذا الشكل، ففي هذا العرق الآخر، فإن الفارق في طول القامة بين الشقين الجنسيين، يكون أكثر بثلاثة مرات عن ذلك الموجود مع الأستراليين. وقد تم القيام بالعديد من القياسات بشكل دقيق عن القوام^(٤)، والمحيط الخاص بالعنق والصدر، والطول الخاص بالعمود الفقري^(٥) والخاص بالذراعين^(٦)، في الأعراق العديدة المختلفة، وجميع تلك القياسات تقربياً تُظهر، أن الذكور تختلف بشكل أكبر بكثير عن بعضها الآخر، مما تقوم به

Troop

(١) جماعة

Baboon

(٢) قرد البابون = الرياح

Hight

(٣) طول القامة *

Stature

(٤) القوام

Back-bone

(٥) العمود الفقري

Arm

(٦) الذراع

الإناث. وهذه الحقيقة تشير إلى أنه، فيما يتعلق بتلك الصفات، فإن الذكر الذي قد تم تعديله بشكل رئيسي، منذ تشعب الأعراق العديدة من أصلها المشترك.

التكوين الخاص باللحية والتشعر الخاص بالجسم، يختلفان بشكل ملحوظ، في الرجال التابعين للأعراق المتباينة، وحتى فيما بين القبائل، أو العائلات المختلفة التابعة لنفس العرق. ونحن الأوروبيين، نرى ذلك فيما بيننا. وبناء على ما يقوله "مارتن" [١٢]، فإن الرجال الموجودين في جزيرة "سانت كيلدا" St. Kilda، لا يكتسبون لحاهم إلى أن يصلوا إلى عمر الثلاثين أو ما بعده، وحتى عند هذا الحين، تكون اللحى نحيلة جداً. وعلى القارة الأوروبي - آسيوية، تسود اللحى، إلى أن تتجاوز ما بعد الهند، مع أنها مع السكان الأصليين لسيلان Ceylon تكون غير موجودة في كثير من الأحيان، وذلك ما تمت ملاحظته في الأزمان القديمة، بواسطة "ديودورس" Diodorus [١٤]. وإلى الشرق من الهند، تختفي اللحى، كما هو الحال مع السياميين Siamese، والملابانيين Japanese، والكاملوكيين Kalmucks، والصينيين Chinese، واليابانيين Japs، وبالرغم من ذلك، فإن الأيونيين Ainos [١٥]، الذين يقطنون أقصى الجزر شمالاً من الأرخبيل الياباني، هم أكثر الرجال تشعرًا في العالم. ومع الزنوج، تكون اللحى شحيحة^(١) أو مفتقدة^(٢)، ونادرًا ما يكون لديهم سبلات، وفي كل من الشقين الجنسيين، فإن الجسم يكون في كثير من الأحيان، خاليًا تماماً تقريباً، من الزغب الناعم^(٣) [١٦]. وعلى الجانب الآخر، فإن "البابوازيين" Papuans التابعين لأرخبيل الملابي، وهم على مثل الدرجة من السواد المماطلة للزنوج، يحوزون على لحي كاملة التكوين [١٧]. والقاطنيون لأرخبيل فيجي Fiji Archipelago الموجود في المحيط الهادئ، لديهم لحي كبيرة كثة^(٤)، بينما القاطنون للأرخبيلات غير البعيدة، مثل "تونجا" Tonga و"ساموا" Samoa، يكونون بدون لحي، ولكن هؤلاء الرجال تابعون لأعراق

Scanty

(١) شحيح *

Wanting

(٢) مفتقد *

Fine down

(٣) الزغب الناعم

Bushy

(٤) كث

متباينة. وفي "مجموعة إلليس" Ellice Group، فإن جميع القاطنين تابعون لنفس العرق، ومع ذلك، فعلى جزيرة واحدة فقط، وهى بالتحديد "تونيمايا" Nunemaya، فإن الرجال لديهم لحى رائعة، بينما على الجزء الأخرى "يكون لديهم، كقاعدة عامة، دزينة من الشعر المشتت، ليقوم مقام اللحية" [١٨].

في كل أرجاء القارة الأمريكية الكبرى، فإنه من الممكن أن يقال عن الرجال، إنهم بدون لحى، ولكن في جميع القبائل تقريباً، فإن القليل من الشعر القصير، يكون عرضة للظهور على الوجه، وخاصة في العمر المتقدم. ومع القبائل الخاصة بأمريكا الشمالية، فإن "كاتلين" Catlin يقدر أن ثمانية عشر من ضمن عشرين رجلاً، يكونوا خالين بالطبيعة، بشكل كامل، من أي لحية، ولكن من الممكن أحياناً مشاهدة أحد الرجال، الذي يكون قد أهمل اقتلاع الشعر، عند سن البلوغ^(١)، ولديه لحية تبلغ بوصة أو بوصتين في الطول. والجوارانيون Guaranyes التابعون لـ"باراجواي" Paraguay، يختلفون عن جميع القبائل المحيطة، بحيازتهم لللحية صغيرة، وحتى بالإضافة إلى بعض الشعر الموجود على الجسم، ولكن ليس لديهم سبلات [١٩]. وقد أخبرنى "السيد فوربس" Ayamaras Mr. Forbes، الذى قام بالاعتناء بشكل خاص لهذه النقطة، بأن "الأيماريين" و"الكويتشوين" Queschua، الخاصين بمنطقة السلاسل الجبلية بأمريكا الجنوبية Cordillera، يكونون غير مشعرین بشكل ملحوظ، إلا أنهم عند التقدم في العمر، يظهر لديهم أحياناً، القليل من الشعر المشتت على ذقونهم^(٢). والرجال التابعون لهاتين القبيلتين، لديهم القدر اليسير جداً من الشعر، الموجود على الأجزاء المختلفة من الجسم، في الأماكن التي ينمو فيها الشعر بشكل غزير في الأوروبيين، والنساء ليس لديهن أي شعر في تلك الأجزاء المقابلة. ومع ذلك، فإن الشعر الموجود على الرأس، يبلغ طولاً خارجاً عن المعتاد، في كل من الشقين الجنسيين، وكثيراً ما يصل إلى الأرض تقريباً، وهذا هو الحال بالمثل، مع البعض من القبائل الأمريكية الشمالية. الشقان

الجنسين الخاصان بسكان أمريكا الأصليين^(١)، لا يختلفان بقدر كبير جداً عن بعضهما الآخر، في الكمية الخاصة بالشعر، وفي الهيئة العامة للحجم، كما يحدث في أعراق أخرى [٢٠]. وهذه الحقيقة مناظرة، لما يحدث مع بعض القرود المتقاربة بشكل حميم، فإن الشقين الجنسين الخاصين بالشمبانزي لا يكونا مختلفين، مثل الخاصين بالأورانج أو الجوريلا [٢١].

لقد رأينا في الأبواب السابقة، أن العديد من الصفات الموجودة في الحيوانات الثديية، والطيور، والأسماك، والحشرات، وخلافهم، التي توجد هناك كل الأسباب، التي تدعوا على الاعتقاد، بأنه قد تم اكتسابها بشكل أساسى، من خلال الانتقاء الجنسي، عن طريق أحد الشقين الجنسين، قد تم انتقالها للجنس الآخر. وبما أنه من الواضح، أن نفس الشكل من الانتقال، قد ساد بشكل كبير، مع الصنف الإنساني، فلسوف تتجنب التكرار، الذي لا طائل من ورائه، إذا ما تناولنا النشأة الخاصة، بالصفات المميزة للشق الجنسي الذكري، بالإضافة إلى البعض المعين من الصفات الأخرى، الشائعة لكل من الشقين الجنسين.

قانون المعركة

مع غير المتمددين، وعلى سبيل المثال الأستراليين، فإن النساء تمثل السبب الدائم للحرب، سواء بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، أو بين القبائل المتباعدة. وبذلك، فلا شك في أن هذا كان هو السائد، في العصور القديمة. ومع البعض من الهنود الأمريكيين الشماليين، فإن التباري يخضع لنظام، وهو ما يصفه المراقب الممتاز "هيرن" Hearne [٢٢] بقوله: "لقد كانت العادة الدائمة بين هؤلاء القوم، أن يقوم الرجال بالصارعة^(٢) فيما بينهم، من أجل أي امرأة يكونون متعلقين بها، وبالطبع فإن الأقوى، هو الذي دائمًا ما يفوز بالغنية. وأى رجل ضعيف، إلا إذا كان صادًّا جيدًّا،

Aborigines
Wrestle

(١) السكان الأصليون
(٢) يصارع

ومحبوبًا جدًا، من النادر أن يسمح له بالاحتفاظ بزوجة، قد يعتقد أحد الرجال الأقوية، أنها تستحق منه انتباهاً. وهذا العرف^(١) يسود بين جميع القبائل، ويكون سببًا في روح عالية من التنافس^(٢) بين شبابها، الذين يقومون في جميع المناسبات، منذ طفولتهم، بتجربة قوتهم ومهاراتهم في المصارعة". ومع الجوانين Gunas الخاصلين بأمريكا الجنوبية، فإن "أزارا" Azara يصرح، بأن الرجال نادرًا ما يقدمون على الزواج، حتى يبلغوا العشرين من العمر أو أكثر، على أساس أنهما قبل هذا العمر، لا يستطيعون هزيمة منافسيهم.

من الممكن تقديم حقائق أخرى مماثلة، ولكن حتى إذا لم يكن لدينا أى دليل على هذا الموضوع، فإنه من الممكن لنا أن نشعر، بأننا متاكدون تقريبًا، نتيجة للتناظر الخاص بالحيوانات الرباعية الأيدي العليا [٢٣]، بأن القانون الخاص بالمعركة، قد كان سائداً مع الإنسان، فى أثناء المراحل المبكرة من تكوينه. والظهور العارض فى الوقت الحالى للأنسان النابية، التى تبرز فوق مستوى الأخرى، مع آثار باقية للفجوات الفاصلة بين بعض أسنان القردة (الفلجات)^(٣)، والفراغ المفتوح لاستقبال الأنابيب المقابلة، تمثل فى جميع الاحتمالات، حالة من حالات الارتداد إلى الحالة السابقة، عندما كانت الأسلاف الأولى للإنسان، مزودة بتلك الأسلحة، مثل الكثير من ذكور الحيوانات رباعية الأيدي، الموجودة حالياً. وقد تم التعليق فى باب سابق على أنه، عندما أصبح الإنسان منتسباً بشكل تدريجي، وقام باستخدام يديه بشكل مستمر، من أجل القتال بالعصى والأحجار، علاوة على الأغراض الحياتية الأخرى، فقد كان من شأنه استخدام فكوه وأسنانه، بشكل أقل فائق. والفكوك، علاوة على العضلات الخاصة بهم، سوف يكون من شأنهم عندئذ، أن يختزلوا من خلال عدم الاستخدام^(٤)، كما سوف يحدث مع الأسنان، من خلال المبادئ غير المفهومة بشكل جيد، الخاصة

Custom

(١) عرف = عادة

Emulation

(٢) تنافس = تضاهي

Diastema

(٣) فجوة فاصلة بين بعض أسنان القردة = فلجة

Disuse

(٤) عدم الاستخدام

بالعلاقة المتبادلة^(١) وتنظيم النمو^(٢)، وذلك لأننا نرى في كل مكان، أن الأجزاء التي تصبح بدون فائدة، يتم اختزال حجمها. وعن طريق مثل تلك الخطوات، فإن من شأن عدم التساوى الأصلى، الموجود بين الفكوك فى الشقين الجنسيين للصنف الإنسانى، أن يكون قد تمت إزالته. والحالة متوازية تقريباً، مع تلك الخاصة بالكثير من ذكور الحيوانات المجترة^(٣) ، التى تم فيها اختزال الأسنان النابية، إلى مجرد آثار باقية غير مكتلة، أو تم اختفائها، وبشكل واضح، بالتوافق مع الظهور الخاص بالقرون. وبما أن الاختلاف الاستثنائى، الموجود بين الجماجم الخاصة بالشقين الجنسيين، فى الأورانج والجوريلا، له علاقة حميمة مع الظهور الخاص بالأسنان النابية الهاشة فى الحجم فى الذكور، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أن الاختزال فى الفكوك والأسنان، الموجودة فى ذكور الأسلاف المبكرة للإنسان، لابد من أنها قد أدت، إلى أكبر تغيير ملفت للنظر ومفيد، فى المظهر الخاص بهم.

لا يمكن أن يكون هناك كثير من الشك، فى أن التفوق فى الحجم والقوه الخاصين بالرجل، بالمقارنة مع الأنثى، علawa على العرض الأكبر لكتفيه، والعضلات الأكثر ظهوراً، والشكل الكفافى الصارم^(٤) للجسم، والزيادة فى الشجاعة والشراسة، هى جماعها نتيجة فى الجزء الرئيسي، للوراثة عن أسلافه من الذكور نصف - البشرية^(٥). ومع ذلك، فإن تلك الصفات من شأنها أن يكون قد تم الاحتفاظ بها، أو حتى زيادتها، فى أثناء العصور الطويلة من همجية^(٦) الإنسان، عن طريق النجاح للأكثر قوه والأكثر جسارة من الرجال، سواء فى التنازع العام من أجل الحياة، وفي تباريهم للظفر بالزوجات، وهو نجاح من شأنه أن يضمن تركهم لذرية أكثر عدداً، عن إخوانهم الأقل

Correlation

(١) العلاقة المتبادلة = التلازم

Economy of growth

(٢) تنظيم النمو = منظومة النمو

Ruminants

(٣) الحيوانات المجترة

Rugged

(٤) صارم

Half-human

(٥) نصف - بشرى

Savagery

(٦) همجية

موهبة. وليس من المحتمل أن يكون القدر الأكبر من القوة للرجل، قد تم اكتسابه بشكل مبدئي، من خلال التأثيرات الموروثة عن أنه قد قام بالعمل بشكل شاق أكثر من المرأة، لإعالة نفسه، وتوفير الإعاقة لعائلته، وذلك لأن النساء في جميع الأمم غير المتحضرة، يكن مخضرات إلى العمل، بنفس الجدية المماثلة للرجال على أقل تقدير. ومع الأمم المتحضرة، فإن اللجوء إلى القتال من أجل الحيازة على النساء، قد توقف منذ زمن طويل، وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال، كقاعدة عامة، عليهم أن يعملا باجتهاد أكبر من النساء، من أجل معاشهم المشترك، وهكذا، فإن قوتهم الزائدة، سوف يكون من شأنها أن تبقى.

الاختلاف في القدرات الذهنية^(١) الخاصة بالشقين الجنسيين

بالنسبة لاختلافات من هذه الطبيعة الموجودة بين الرجل والمرأة، فإنه من المحتمل أن يكون الانتقاء الجنسي، قد لعب دوراً في غاية الأهمية. وأنا أدرك أن البعض من الكتاب يشك، في إذا كان هناك أي شيء مماثل لهذا الاختلاف المتصل^(٢)، ولكن هذا محتمل على الأقل، نتيجة للتناظر الخاص بالحيوانات المتدنية، التي تقوم بتقديم صفات جنسية ثانوية أخرى. ولا يوجد من يجادل، في أن الثور الفحل^(٣)، يختلف في نزعته^(٤) عن البقرة، والحلوف الوحشى^(٥) عن الخنزيرة^(٦)، والجواب الفحل^(٧)

Mental powers

(١) القدرات الذهنية *

Inherent

(٢) متصل

Bull

(٣) الثور = الفحل = البعل

Disposition

(٤) التزعة

Wild-boar

(٥) الحلوف (الخنزير) الوحشى

Sow

(٦) الخنزيرة = أنتى الخنزير

Stallion

(٧) الجواب الفحل (غير المخصى) : المعد للاستيلاد

عن المهرة^(١)، وكما هو معروف جيداً للقيمين^(٢) على معارض الحيوانات^(٣)، فإن الذكر الخاصة بالقرود غير المذيلة الكبرى^(٤)، تختلف عن الإناث. ويبعد أن المرأة تختلف عن الرجل في النزعة الذهنية^(٥)، وبشكل رئيسي في رقتها^(٦) الأكثر، وأنانيتها^(٧) الأقل، وهذا يصدق حتى مع غير المتمددين، كما يبدو واضحاً في الفقرة المعروفة جيداً، الموجودة في كتاب "مونجو بارك" Mungo Park، بعنوان "رحلات" Travels، وعن طريق التصريحات، التي قام بها الكثير من الرحالة الآخرين. والمرأة، نتيجة لفرائذها الأمومية^(٨)، تقوم بإظهار تلك الصفات تجاه أطفالها، بدرجة بارزة، وبيناء على ذلك، فإنه من المرجح، أن يكون من شأنها في كثير من الأحيان، أن تقوم ببسطها، تجاه زملائها من الكائنات الحية. والرجل هو المنافس للرجال الآخرين، وهو يسعد بالمنافسة، وهذا يؤدى إلى الطموح^(٩)، الذي يؤدى بسهولة إلى الأنانية. ويبعد أن تلك الصفات الأخيرة، تمثل حقه المولدي^(١٠) الطبيعي والمشئوم. ومن المعترض به بوجه عام مع المرأة، أن القدرات الخاصة بالإلهام^(١١)، والخاص بالإدراك الحسي^(١٢) السريع، وربما الخاص بالمحاكاة^(١٣)، تكون ملحوظة بشكل أكبر عن الموجودة في الرجل، ولكن البعض على

Mare	(١) المهرة = أنثى الجواد
Keeper	(٢) القيم على
Menagerie	(٣) معرض الحيوانات
Larger apes	(٤) القرود غير المذيلة الكبرى *
Mental disposition	(٥) النزعة الذهنية *
Tenderness	(٦) الرقة
Selfishness	(٧) الأنانية
Maternal instincts	(٨) الفرائذ الأمومية
Ambition	(٩) الطموح
Birthright	(١٠) الحق المولدي = الحق المكتسب بالولادة *
Intuition	(١١) الإلهام *
Perception	(١٢) الإدراك الحسي *
Imitation	(١٣) المحاكاة

الأقل، من تلك الملكات^(١)، يكون شيئاً مميزاً خاصاً بالأعراق المتدنية، وبالتالي فإنها خاصة بحالة سابقة، وأقل في المستوى من التحضر.

التبالين الرئيسي في القدرات الذهنية الخاصة بالشقين الجنسيين، يتضمن عن طريق بلوغ الرجل، إلى المراتب العليا، في أي شأن يتخدذه، بشكل أكبر مما تستطيعه المرأة، سواء كان محتاجاً إلى تفكير عميق^(٢)، أو رزانة^(٣)، أو قدرة على التخييل^(٤)، أو إلى مجرد الاستخدام للحواس^(٥) والأيدي. وإذا تم وضع اثنين من القوائم، التي تحتوي على الرجال والنساء، الأكثر بروزاً في قرض الشعر^(٦)، والرسم^(٧)، وفن النحت^(٨)، والموسيقى (متضمناً كلاً من التأليف الموسيقي^(٩) والأداء^(١٠))، والتاريخ، والعلم، والفلسفة، مع نصف دزينة من الأسماء، التي تدرج تحت كل موضوع، فإن القائمهين من شأنهما، لا يكوتا مجالاً لأى مقارنة. ومن الممكن لنا أيضاً أن نخافص، نتيجة لقانون الخاص بالانحراف عن المعدلات^(١١)، الموضح بشكل جيد بواسطة "السيد جالتون" Mr. Galton، في كتابه عن "العقبالية الوراثية" Hereditary Genius، بأنه إذا كان الرجال مؤهلين لنفوق لا جدال فيه على النساء، في الكثير من الموضوعات، فلا بد من أن تكون القدرات الذهنية في الرجل، أعلى من تلك الخاصة بالمرأة.

Faculty	(١) ملكة = موهبة = مقدرة خاصة
Deep thought	(٢) تفكير عميق
Reason	(٣) رزانة = وزن أو تقييم الأمور *
Imagination	(٤) قدرة على التخييل
Senses	(٥) الحواس
Poetry	(٦) قرض الشعر
Painting	(٧) الرسم
Sculpture	(٨) فن النحت
Composition	(٩) التأليف (الموسيقى)
Performance	(١٠) الأداء
Law of deviation from averages	(١١) قانون الانحراف عن المعدلات *

فيما بين الأسلاف نصف البشرية الخاصة بالإنسان، وفيما بين غير المتمددين، قد كان هناك صراعاً بين الذكور في أثناء الكثير من الأجيال، من أجل الاستحواذ على الإناث. ولكن مجرد القوة والحجم الجسماني، من شأنهما أن يقوموا بالقليل، في سبيل تحقيق الانتصار، إلا إذا كانوا متراافقين مع الشجاعة، والمثابرة^(١)، والطاقة الموجهة^(٢). ومع الحيوانات الاجتماعية^(٣)، فإن الذكور اليافعة عليها أن تمر من خلال الكثير من التبارى، قبل أن يفوزوا بإحدى الإناث، ويحتفظ الذكور المتقدمين في العمر بإناثهم، عن طريق معارك متتجدة. وعليهم أيضاً، في حالة الصنف الإنساني، أن يدافعوا عن إناثهم، علوة على صغارهم، ضد الأعداء من جميع الأصناف، وأن يقوموا بالصيد من أجل إعاشتهم المشتركة. ولكن لكي يقوموا بتجنب الأعداء، أو بمهاجمتهم بنجاح، ولكي ينجحوا في الإمساك بالحيوانات الوحشية، ولكي يقوموا بتشكيل الأسلحة، فإن ذلك يحتاج إلى المساعدة الخاصة بالملكات الذهنية العليا^(٤)، وهي بالتحديد، قوة الملاحظة^(٥)، أو الترزن^(٦)، أو الابتكار^(٧)، أو القدرة على الإبداع^(٨). وسوف يكون من المحمт وضع تلك الملكات المختلفة، بشكل مستمر، محك الاختبار، ويتم اصطفاؤها في أثناء مرحلة الرجولة^(٩)، والأكثر من ذلك، فإن من شأنهم أن يكون قد تم تعزيزهم، عن طريق الاستخدام، في أثناء تلك المرحلة بالذات من العمر. وبالتالي، فإنه بالتوافق مع المبدأ المشار إليه كثيراً، فإنه من الممكن لنا أن نتوقع، أنهم سوف يمليون

Perseverance

(١) المثابرة

Determined energy

(٢) الطاقة الموجهة *

Social animals

(٣) الحيوانات الاجتماعية

Higher mental faculties

(٤) الملكات الذهنية العليا *

Observation

(٥) قوة الملاحظة

Reason

(٦) الترزن = رزن الأمور *

Invention

(٧) الابتكار = الاختراع

Imagination

(٨) القدرة على الإبداع = القدرة على التصور *

Manhood

(٩) مرحلة الرجولة

على الأقل، إلى الانتقال بشكل رئيسي، إلى الذرية المذكورة عند فترة مطابقة من مراحل الرجولة.

والآن، عندما يتم وضع اثنين من الرجال في منافسة، أو أحد الرجال مع إحدى النساء، كلاهما كان حائزاً على كل خاصية ذهنية في حالة اكتمال متساوي، باستثناء أن أحدهما لديه قدر أكبر من الطاقة، والثابرة، والشجاعة، فإن الأخير سوف يصبح بشكل عام، أكثر تفوقاً في كل مجال، وسوف يجني الترقى^(١) [٢٤]. وقد يقال عنه إنه حائز على عبقرية^(٢) وذلك لأنه قد تم الإعلان، بواسطة أحد الثقة العظام، بأن العبرية هي طول الآنا^(٣)، وطول الآنا بهذا المعنى، تعنى الثابرة بدون إحجام^(٤) أو رهبة^(٥). ولكن ربما تكون هذه الوجهة من النظر عن العبرية قاصرة، وذلك لأنه بدون القدرات العليا على الإبداع وزن الأمور، لا يمكن تحقيق أي نجاح بارز، في العديد من المواضيع. وتلك الملكات الأخيرة، علامة على السابقة، من شأنها أن يتم ظهورها في الرجل، جزئياً، من خلال الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، من خلال التباري الخاص بالذكور المنافسة، وجزئياً من خلال الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، نتيجة للنجاح في الصراع العام من أجل الحياة، وبما أنه في كلتا الحالتين، فإن الصراع من شأنه أن يكون في أثناء مرحلة النضوج، فإن الصفات التي يتم اكتسابها بهذا الشكل، سوف يكون من شأنها أن تنتقل بشكل أكثر اكتمالاً، إلى الذرية الذكورية، عنها إلى الأنوثوية. وهذا يتواافق بطريقة مدهشة، مع تلك الوجهة من النظر، الخاصة بالتعديل^(٦) والتدعيم^(٧) للكثير من قدراتنا الذهنية، عن طريق الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، أنها

Ascendancy

(١) الترقى *

Genius

(٢) عبقرية = نبوغ

Patience

(٣) طول الآنا = الصبر

Unflinching

(٤) عدم الإحجام

Undaunted

(٥) عدم الرهبة = الإقدام

Modification

(٦) تعديل :

Re-inforcement

(٧) تدعيم

أولاً تمر بشكل غريب، في خلال تغيير ملحوظ عند سن البلوغ^(١) [٢٥]، وثانياً، أن الخصيّان^(٢) يبقون طوال حياتهم، في مرتبة أدنى بالنسبة لتلك الخصائص. وهكذا، فإن الرجل قد أصبح في آخر الأمر، متفوقاً على المرأة. ومن حسن الحظ فعلًا، أن القانون الخاص بالانتقال المتساوي^(٣) للصفات، إلى كل من الشقين الجنسيين، يسود مع الحيوانات الثديية، وإلا لكان من المحتمل، أن يكون من شأن الرجل، أن يصبح على درجة من التفوق في الموهبة^(٤) الذهنية عن المرأة، مما ثالثة لتفوق ذكر الطاووس في ريش زينته الزخرفي، على أنثى الطاووس.

لابد من أن يوضع نصب الأنظار، أن الميل للصفات المكتسبة بواسطة كل من الشقين الجنسيين، في وقت متاخر من العمر، إلى أن يتم انتقالها إلى نفس الشق الجنسي، عند نفس العمر، وللصفات المكتسبة في وقت مبكر، إلى أن يتم انتقالها إلى كل من الشقين الجنسيين، هي قواعد بالرغم من كونها عامة، فإنها لا تتحقق بشكل دائم. وإذا تحققت تلك القواعد بشكل دائم، فمن الممكن لنا أن نستنتاج (ولكنني هنا أتعذر حدودي اللائقة)، أن التأثيرات الموروثة الخاصة بالتعليم المبكر للصبية والبنات، من شأنه أن يتم انتقاله بشكل متساو، إلى كل من الشقين الجنسيين، وبهذا الشكل فإن عدم التساوي الحالى في القدرات الذهنية، الموجود بين الشقين الجنسيين، ليس من شأنه أن ينمحى، عن طريق مقرر مماثل من التدريب المبكر، ولا أن يكون قد تسبب، عن تدريبيهم المبكر غير المتماثل. ولكي يكون من شأن المرأة، أن تبلغ نفس المستوى المماثل للرجل، فإنه يتحتم عليها، عندما تصل إلى البلوغ تقريباً، أن تكون قد تدرّبت على بذل الجهد والمثابرة، وأن يتم تدريب ترزنها وقدرتها على الإبداع إلى أعلى نقطة، وعندئذ، فمن المحتمل أن تقوم بنقل خواصها بشكل رئيسي، إلى بناتها البالغات. ومع ذلك، فإن جميع النساء لا يمكن تربيتهم بهذا الشكل، إلا إذا تم في خلال العديد من

(١) سن البلوغ

(٢) الخصيّان: الذين تم إزالة خصاهم

(٣) القانون الخاص بالانتقال المتساوي *

(٤) موهبة

الأجيال، لهؤلاء اللاتى قد تميزن فى الفضائل^(١) الشاقة السابق ذكرها، أن يكن قد تزوجن، وأنتجن ذرية بأعداد أكبر، من النساء والآخريات. وكما تم التعليق من قبل على القوة الجسمانية، وبالرغم من أن الرجال لا تقوم حالياً بالتقاول من أجل زوجاتهم، وأن هذا الشكل من الانتقاء قد زال، فإنهم فى أثناء مرحلة الرجولة، يمرون فى العادة فى خلال صراع عنيف، لكي يقوموا بإعالة أنفسهم وعائلتهم، وهذا سوف يميل إلى الإبقاء، أو حتى إلى الزيادة فى قدراتهم الذهنية، وما يتبعها من عدم التساوى، الموجود حالياً، بين الشقين الجنسين [٢٦].

الصوت والقدرات الموسيقية

يوجد فى بعض الأنواع من رباعيات الأيدي، اختلاف كبير بين الشقين الجنسين البالغين، فى القدرة الخاصة بأصواتهم، وفى التكوين الخاص بأعضاءهم الصوتية، ويبدو أن الرجل قد ورث هذا الاختلاف، عن جدوده العليا المبكرة. فإن أحباره الصوتية^(٢)، تكون أطول بحوالى الثلث، عن الموجودة فى المرأة، أو الموجودة فى الغلمان^(٣)، وإزالة الذكورية يؤثر عليه بنفس الطريقة، التى يؤثر بها على الحيوانات المتدينة، وذلك لأن ذلك "يوقف ذلك النمو البارز للغضروف الدرقى"^(٤)، وخلافه، الذى يصاحب الاستطالة فى الأحبار^[٢٧]. وبالنسبة للسبب وراء هذا الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسين، فلا يوجد لدى شيء لكن أضيفه، إلى التعليقات الموجودة فى الباب السابق، حول التأثيرات المحتملة للاستخدام الطويل المستمر للأعضاء الصوتية، عن طريق الذكر، تحت تأثير الإثارة الغرامية، والغضب، والغيرة. وبناء على ما يقوله "السير دانكان جيب" Sir Duncan Gibb^[٢٨]، فإن الصوت والشكل الخاص بالحنجرة،

Vertues

(١) فضائل

Vocal cords

(٢) الأحبار الصوتية

Boy

(٣) غلام = صبي = طفل ذكر

Thyroid

(٤) الغضروف الدرقى

يختلفان في الأعراق المختلفة من الصنف الإنساني، ولكن مع التتاريين *Tartars* والصينيين، وخلافهما، فإنه يقال عن صوت الذكر، إنه لا يختلف بهذا القدر الكبير، عن ذلك الخاص بالأنثى، كالموجود في معظم الأعراق الأخرى.

المقدرة والشفق بالغناء أو الموسيقى، بالرغم من أنها ليست من الصفات الجنسية الموجودة في الإنسان، فإنه لا يجب إغفالهما في هذا المكان. وبالرغم من أن الأصوات المصدرة عن طريق الحيوانات من جميع الأصناف، يفيد في الكثير من الأعراض، فإنه من الممكن الادعاء بقوه، بأن الأعضاء الصوتية، قد تم في الأصل استخدامها واحتلالها، بشكل متصل بالتكاثر الخاص بالنوع. والحشرات، وبعض العناكب، تمثل الحيوانات الأكثر تدنياً، التي تقوم بإنتاج أي صوت بشكل إرادى، ويتم عادة إنجاز ذلك، عن طريق المساعدة الخاصة بأعضاء جسدية صريرية^(١) مشيدة بشكل جميل، التي في كثير من الأحيان، ما تكون قاصرة على الذكور. والأخوات المصدرة بهذا الشكل تكون، في جميع الحالات حسب اعتقادى، من نفس النغمة الموسيقية، التي يتم تكرارها بشكل متواتر^(٢) [٢٩]، وهذا الصوت يكون في بعض الأحيان، مرضياً حتى للأذان الخاصة بالإنسان. ويبعد أن الفرض الأساسي، وفي بعض الحالات الوحيد، هو إما النداء، أو اجتناب الشق الجنسي المقابل.

يقال عن الأصوات المصدرة بواسطة الأسماك، إنه يتم القيام بها في بعض الحالات، بواسطة الذكور فقط، في أثناء موسم التكاثر. وجميع الحيوانات الفقارية، المتنفسة للهواء، تحوز بشكل ضروري، على جهاز للاستنشاق^(٣) والطرد^(٤) للهواء، بائنوية^(٥) قابلة لأن يتم إغلاقها عند إحدى النهائين. وبينما على ذلك، فعندما كان يتم إثارة التابعين البدائيين لهذه الطائفة بشكل قوى، وتتقلص عضلاتهم بشكل عنيف، فقد

(١) صريرى: صوت الصرير الحاد

(٢) متواتر = متواتر *

(٣) استنشاق

(٤) طرد = إخراج

(٥) أئنبوية

Stridulating
Rhythmic
Inhale
Expel
Pipe

كان من المؤكد تقربياً، إنتاج أصوات لا معنى لها، وهي التي إذا ثبت بائي طريقة أنها مفيدة، من الممكن سريعاً أن يتم تعديلها أو تقويتها، عن طريق الحفاظ على التمايزات^(١) المتكيفة بشكل صحيح، وأكثر الحيوانات الفقارية التي تنفس الهواء تدنياً هي البرمائيات^(٢)، ومن بينها الضفادع^(٣) والعلاجيم^(٤) تكون حائزة على أعضاء صوتية، التي يتم استخدامها بشكل متواصل، في أثناء موسم التكاثر، والتي كثيراً ما تكون أكثر تطوراً في الذكر، عنها في الأنثى، والذكر وحده في السلحفاة البرية^(٥)، هو الذي يقوم بإصدار صوت، ويتم هذا فقط في أثناء الموسم الغرامي، وذكور القاطور^(٦) تقوم بالزئير^(٧) أو الخوار^(٨)، في أثناء نفس الموسم، وكل شخص يعلم إلى أي مدى، تقوم الطيور باستخدام أعضائها الصوتية، كوسيلة للتودد الجنسي، وبعض من الأنواع تقوم كذلك، بتأدية ما قد يسمى بالموسيقى الآلاتية^(٩).

في الطائفة الخاصة بالحيوانات الثديية، التي تهمنا في هذا المقام بشكل أكثر خصوصية، تقوم الذكور الخاصة بجميع الأنواع تقربياً، باستخدام أصواتها في أثناء موسم التكاثر، بشكل أكبر بكثير عن أي وقت آخر، وببعضهم يكون أبكم بشكل كامل، باستثناء ذلك الموسم، ومع أنواع أخرى، يقوم كل من الشقين الجنسيين، أو الإناث فقط، باستخدام أصواتهم كداء غرامي^(١٠). ومع وضع تلك الحقائق في الاعتبار، وأن الأعضاء الجسمانية الصوتية الخاصة ببعض الحيوانات رباعية الأقدام، تكون مكونة

Adapted variations

(١) التمايزات المتكيفة (التكايفية) *

Amphibians

(٢) البرمائيات = القوازب

Frogs

(٣) الضفادع

Toads

(٤) العلاجيم = ضفادع الطين

Tortoise

(٥) السلحفاة البرية *

Alligator

(٦) القاطور = التمساح الأمريكي

Roar

(٧) زئير

Below

(٨) خوار

Instrumental music

(٩) الموسيقى الآلاتية

Love-call

(١٠) نداء غرامي

بشكل أضخم بكثير في الذكر، عن الموجود في الأنثى، سواء بشكل دائم، أو بشكل مؤقت، في أثناء موسم التكاثر، ومع الوضع في الاعتبار أنه في معظم الطوائف المتدينية، أن الأصوات الصادرة عن طريق الذكور، تفيد ليس فقط في الداء ولكن لكي تقوم بإثارة أو فتنة الأنثى، فإنها لحقيقة مدهشة، أنه ليس لدينا حتى الآن، أى دليل جيد على أن تلك الأعضاء الجسدية، يتم استخدامها عن طريق ذكور الحيوانات الثيية، لاجتذاب الإناث. ولعل قرد الفطريات ذو الفراء^(١) يشكل استثناءً، مثل ذلك الخاص بالقرد الشجري الرشيق^(٢)، وهو قرد غير مذيل^(٣)، متقارب^(٤) مع الإنسان. وهذا الجيبون^(٥) لديه صوت غاية في الارتفاع، ولكنه موسيقى، ويصرح "السيد واترهاوس" Mr. Waterhouse^(٦)، بقوله: "قد بدأ لي أنه بالارتفاع والانخفاض في السلم الموسيقي^(٧)، فإن الفواصل قد كانت دائمةً نصف نغمات^(٨) بالضبط، وأنا متأكد من أن أعلى نغمة، قد كانت الثمانية الصوتية^(٩) المضبوطة على الأقل، والتوعية الخاصة بالنغمات موسيقية جداً، وأنا لا أشك أن أي لاعب للكمان^(١٠)، قد يكون قادرًا على أن يعطي فكرة صحيحة، عن التركيب الموسيقي^(١٠) الخاص بالجيبون، باستثناء ما يتعلق بارتفاع نبرته". ويقوم "السيد واترهاوس" بعد ذلك، بسرد النغمات. أما "الأستاذ أوين" Prof. Owen، وهو موسيقي، فإنه يؤكّد التصريح السابق، ويعلّق، ولو بشكل خاطئ،

Mycetes caraya

Hylobates agilis

Ape

Allied

Gibbon

Scale

Half-tone

Octave

Violinist

Composition

(١) قرد الفطريات ذو الفراء *

(٢) القرد الشجري الرشيق *

(٣) قرد غير مذيل *

(٤) متقارب مع = قريب إلى *

(٥) الجيبون: أحد القرود غير المزيلة منخفضة المستوى

(٦) السلم الموسيقي = النظام الدرجي الموسيقي = التدرجات الموسيقية *

(٧) نصف نغمة

(٨) الثمانية الموسيقية

(٩) لاعب كمان

(١٠) التركيب الموسيقي

على أن هذا الجيبون، "هو الوحيد من الحيوانات الثديية غير العاقلة"^(١)، الذي قد يقال عنه، إنه يقوم بالغناء". وبيدو عليه، أنه يصبح مثاراً بشكل كبير، بعد أدائه الموسيقى. وللأسف، فإن سلوكياته لم يتم على الإطلاق مراقبتها في البيئة الطبيعية، ولكن نتيجة للانتظار مع حيوانات أخرى، فمن المحتمل أنه يقوم باستخدام قدراته الموسيقية، بشكل أكثر خصوصية، في أثناء الموسم الخاص بالتعدد الجنسي.

هذا الجيبون، ليس النوع الوحيد الموجود في الطبقة، الذي يقوم بالغناء، وذلك لأن ابني "فرانسيس داروين" Francis Darwin، قد أصفى بانتباه في الحدائق الحيوانية، إلى القرد الشجري الأبيض الفخذين^(٢)، بينما كان يغنى إيقاعاً^(٣) مكوناً من ثلاثة نبرات^(٤)، بفواصل موسيقية حقيقة، وبنغمة^(٥) موسيقية واضحة. وإنها لحقيقة مدهشة بشكل أكبر، أن بعض الحيوانات القارضة^(٦)، تقوم بإصدار أصوات موسيقية. فالجرذان المغردة^(٧) كثيراً ما تم ذكرهم وعرضهم، ولكن كان من الشائع الارتياح في اللجوء إلى الخديعة^(٨). ومع ذلك، فإن لدينا أخيراً، تقريراً صريحاً تمت كتابته، بواسطة مراقب معروف جداً، وهو "المجل س. لوکوود" Rev. S. Lockwood [٢١]، خاص بالقدرات الموسيقية الخاصة بأحد الأنواع الأمريكية، وهو الجرذ الغامض الغربي المشهور^(٩)، التابع إلى طبقة متباعدة عن تلك الخاصة بالجرذ الإنجليزي. وقد تم وضع هذا الحيوان الضئيل في المحبس، وتم سماع الأداء بشكل متكرر. وفي واحدة

Brute

(١) غير عاقل = وحشى - بهمى

Hylobates leuciscus

(٢) القرد الشجري أبيض الفخذين *

Cadence

(٣) إيقاع

Note

(٤) نبرة (موسيقية)

Tone

(٥) نغمة (موسيقية)

Rodents

(٦) الحيوانات القارضة = القوارض

Singing mice

(٧) الجرذان المغردة *

Imposture

(٨) الخديعة = اتحال شخصية بغرض الخداع

Hesperomys cognatus

(٩) الجرذ الغامض الغربي المشهور *

من الأغنتين الرئيسيتين فإن "الفاصل الموسيقى"^(١)، كان من شأنه بشكل متكرر، أن يستطيل إلى اثنين أو ثلاثة، وكان من شأن الجردة في بعض الأحيان تنتقل من "سی الحادة" C sharp و"دی" D، إلى "سی الطبيعية" C natural و"دی" D، ثم تقوم بالتغريد^(٢) على هاتين التبرتين لفترة ما، وتنتهي^(٣) بسقسة^(٤) سريعة على "سی الحادة" C sharp و"دی" D . وقد كان التباين بين النغمات الجزئية^(٥) ملحوظاً جداً، وفي الإمكان تقديره بسهولة للأذن الرفيعة المستوى". ويقوم "السيد لوکوود" بتقديم كل من الأغرودتین في النوتة الموسيقية^(٦)، ويضيف بأنه بالرغم من أن هذه الجردة الضئيلة، "ليس لديها أذناً للتوقيت، فإنها تتزمن بالفتاح B ("اثنان منخفضان" two flats)، وبشكل قاصر على مفتاح كبير^(٧) "وينخفض صوتها الرقيق الصافى بمقدار ثمانية موسيقية^(٨) بكل دقة ممكنة، ثم عند الختام، فإنه يرتفع مرة أخرى، إلى ارتعاش^(٩) سريع جداً، على "سی الحادة" C sharp و"دی" D .

لقد تساعل أحد النقاد، حول كيف تم تكيف الآذان الخاصة بالإنسان، وكان من الأخرى به أن يستطرد، إلى الخاصة بالحيوانات الأخرى، عن طريق الانتقاء، وذلك لكي تستطيع تمييز النغمات الموسيقية. ولكن هذا التساؤل، يكشف عن بعض التشوش حول الموضوع، فإن أي ضجيج^(١٠) هو الشعور الناتج عن التواجد المشترك^(١١)، للعديد من

Bar	(١) فاصل موسيقى
Warble	(٢) يفرد
Wind up	(٣) ينتهي = يختتم
Chirp	(٤) سقسة
Semitone	(٥) نغمة جزئية
Musical notation	(٦) نوتة موسيقية
Major key	(٧) مفتاح كبير
Octave	(٨) ثمانية موسيقية
Trill	(٩) ارتعاش = تردد سريع
Noise	(١٠) ضجيج
Co-existence	(١١) التواجد المشترك

"الذبذبات^(١) البسيطة" الهوائية، ذات الوراث المختلفة، كل منها يتقطع بشكل متكرر، إلى درجة أن تواجهها المنفصل لا يمكن أن يلاحظ. والضجيج يختلف عن النغمة الموسيقية، في حاجته إلى الاستمرارية لمثل تلك الذبذبات، ولجاجتها إلى التناسق مع بعضها. وبهذا الشكل، فلكي تكون الأذن قادرة على التمييز بين أنواع الضجيج، والأهمية العالية لهذه المقدرة لجميع الحيوانات، شيء معترف به من جميع الأفراد، فلابد من أن تكون حساسة للنغمات الموسيقية. ولدينا الدليل على وجود هذه القدرة حتى في الدرك الأسفل من النظام الدرجى الحيوانى^(٢)، وهكذا، فإن الحيوانات القشرية^(٣)، تكون مزودة بشعرات سمعية^(٤)، ذات أطوال مختلفة، التي تم رؤيتها وهي تتذبذب، عندما يتم قرع النغمات الموسيقية المناسبة^[٢٢]. وكما تم التصريح به في باب سابق، فقد تم القيام بمراقبات مماثلة، على الشعرات الخاصة بالزيانيات^(٥) الخاصة بالجرجسات^(٦). وقد تم التأكيد بشكل إيجابي، عن طريق مراقبين جيدين، من أن العناكب يتم جذبها بواسطة الموسيقى. ومن المعلوم بشكل جيد أيضاً، أن بعض الكلاب تعودى، عند سماع نغمات بعينها^[٢٣]. ومن الواضح أن الفقمات^(٧) يتذوقن الموسيقى، وولعن بها "كان معروفاً للقدماء، وكثيراً ما يتم استغلال ذلك، عن طرق الصياديون في الوقت الحالى"^[٢٤].

بناء على ذلك، فيما يتعلق بالإدراك الحسى^(٨) للنغمات الموسيقية، فلا يبدو أن هناك أى صعوبة خاصة في حالة الإنسان، أو أى حيوان آخر. وقد قام "هيلمهولتز"

Vibrations

(١) الذبذبات

Animal scale

(٢) النظام الدرجى الحيوانى *

Crustaceans

(٣) الحيوانات القشرية = القشريات

Auditory hairs

(٤) شعرات سمعية

Antennae

(٥) الزيانيات

Gant

(٦) جرسنة = بعوضة صغيرة

Seals

(٧) الفقمات

Perception

(٨) الإدراك الحسى

Helmholtz بالتفسير، بناء على المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء^(١)، لماذا تكون الأصوات المتواقة^(٢) مستساغة، والأصوات المتنافرة^(٣) مكرهـة، للأذن البشرية، ولكننا قليلـ الاهتمام بهذا الأمر، وذلك لأن الموسيقى الموجودة في قالب إيقاعي^(٤)، هي اختراع جاء متأخـراً. ونحن مهتمـون بشكل أكبر باتساق الأصوات^(٥)، وهذا أيضاً، بناء على ما يقوله "هيلمـولتز"، فإنه من المفهـوم، لماذا يتم استخدام النغمـات الموسيقـية الخاصة بـسلمـنا الموسيـقي. فإن الأذن تقوم بـتحليل جميع الأصـوات، إلى "الـتـذـبذـبات البـسيـطة" المـكونـة لها، بالرـغم من أـنـنا لا نـشـعـرـ بهاـذا التـحلـيل. وفي النـغمـات الموسيـقـية فإنـ الـأـكـثـرـ انـخـفـاضـاًـ فـيـ الطـبـقـةـ الصـوـتـيـةـ^(٦)ـ منهاـ،ـ هوـ الذـىـ يـكـونـ سـائـداًـ بشـكـلـ عـامـ،ـ وـالـآـخـرـينـ الـذـينـ يـكـونـونـ مـلـحـوظـينـ بـدـرـجـةـ أـقـلـ،ـ هـمـ الثـمـانـيـةـ الصـوـتـيـةـ^(٧)ـ،ـ وـالـثـانـيـةـ عـشـرـيـةـ،ـ وـالـثـامـنـيـةـ الثـانـيـةـ،ـ وـدـوـالـيـكـ،ـ وـجـمـيـعـ التـنـاغـمـاتـ^(٨)ـ الـخـاصـةـ بـالـنـغـمـةـ السـائـدةـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ وـأـىـ اـثـنـيـنـ مـنـ النـغمـاتـ الموـسـيـقـيـةـ الـخـاصـةـ بـسلـمـناـ الموـسـيـقـيـ،ـ تـحـتـوىـ عـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ تـلـكـ النـغمـاتـ المـتـرـاكـبةـ^(٩)ـ التـنـاغـمـيـةـ الـمـشـترـكـةـ.ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ،ـ فـإـنـهـ يـبـيـوـ مـنـ الـواـضـحـ جـداـ،ـ أـنـ إـذـاـ كـانـ أـحـدـ الـحـيـوانـاتـ يـرـيدـ دـائـماـ،ـ أـنـ يـقـومـ بـتـغـرـيـدـ نـفـسـ الـأـغـرـوـدـةـ^(١٠)ـ بـالـضـبـطـ،ـ فـإـنـ مـنـ شـائـنـهـ أـنـ يـهـتـدـيـ،ـ عـنـ طـرـيقـ الـعـزـفـ بـشـكـلـ مـتـتـابـعـ،ـ لـتـلـكـ النـغـمـةـ،ـ الـحـائـزـ عـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ النـغمـاتـ المـتـرـاكـبةـ الـمـشـترـكـةـ،ـ وـهـذـاـ يـعـنـىـ أـنـ مـنـ شـائـنـهـ أـنـ يـقـومـ بـالـاختـيـارـ لـأـغـرـوـدـتـهـ،ـ لـنـغمـاتـ تـابـعـةـ بـسلـمـناـ الموـسـيـقـيـ.ـ

Physiological principles

(١) المـبـادـيـةـ الـخـاصـةـ بـوـظـائـفـ الـأـعـضـاءـ *

Concords

(٢) الـأـصـوـاتـ الـمـتـوـاقـقـةـ = الـأـصـوـاتـ الـمـتـنـاغـمـةـ

Discords

(٣) الـأـصـوـاتـ الـمـتـنـافـرـةـ

Harmony

(٤) عـلـمـ إـيقـاعـ = التـنـاغـمـ

Melody

(٥) اـتـسـاقـ الـأـصـوـاتـ

Pitch

(٦) طـبـقـةـ الصـوتـ

Octave

(٧) الثـمـانـيـةـ الصـوـتـيـةـ

Harmonies

(٨) التـنـاغـمـاتـ

Over-tones

(٩) النـغمـاتـ المـتـرـاكـبةـ = النـغمـاتـ التـرـاكـبـيـةـ = النـغمـاتـ الـمـتـوـاقـقـةـ *

Song

(١٠) أـغـرـوـدـةـ

ولكن إذا تم الاستطراد في التساؤل، حول لماذا تقوم النغمات الموسيقية الموجودة في نظام وتواتر^(١) معينين، بمنع السرور للإنسان والحيوانات الأخرى، فإننا لا نستطيع أن نقدم سبباً أكثر، من الأسباب المقدمة للاستساغة، الخاصة ببعض المذاقات والروائح. وكون أنهم يقومون بمنع سرور من نوع معين للحيوانات، فإن ذلك من الممكن لنا أن نخلص إليه، نتيجة لأنه يتم إصدارهم، في أثناء الموسم الخاص بالتودد الجنسي، عن طريق الكثير من الحشرات، والعناكب، والأسماك، والقوازب، والطيور، وبناء على ذلك فإذا لم تكن الإناث قادرة على تقدير مثل تلك الأصوات، ويتم إثارتها وافتتانهن عن طريقها، فإن المجهودات الدعوية الخاصة بالذكور، والتراكيب الجسمانية المعقدة التي كثيرةً ما ينفردون بحيازتها، من شأنها أن تكون بدون فائدة، وهذا الأمر من المستحيل تصديقه.

من المعترف به بشكل عام أن الشدو البشري، هو المكون لأساسيات أو نشأة الموسيقية الآلية. وبما أنه لا الاستمتاع ولا المقدرة على إنتاج النغمات الموسيقية، هي ملكات ذات أي قيمة للإنسان، بالنسبة لسلوكياته الحياتية اليومية، فإنه يجب تصنيفها من ضمن أكثر ما وهب به غموضاً. فإنها موجودة، ولو بحالة فجة جداً، في الأنس من جميع الأعراق، حتى أكثرهم همجية، ولكن التنوع الخاص بالأعراق العديدة المختلفة، يكن غاية في الاختلاف، إلى درجة أن موسيقانا لا تمنع السرور لغير المتدينين، وموسيقاهم بالنسبة لنا، تكون في معظم الحالات، غريبة وبلا معنى. ويقول "الدكتور سيمان" Dr. Seeman، في أحد التعليقات المشوقة حول هذا الموضوع [٢٠]، إنه "يشك في إذا ما كان يوجد، حتى فيما بين الأمم الخاصة بأوروبا الغربية، المرتبطة بشكل وثيق كما هو الحال معهم، عن طريق علاقات حميمة ومتكررة، تفهم للموسيقى الخاصة بإيادها، بنفس الشعور الخاص بالآخريات. فإننا بالارتفاع في اتجاه الشرق، نجد أن هناك بالتأكيد، لغة مختلفة من الموسيقى، والأغانى الخاصة بالمرح^(٢)، والمساحبات

Rhythm

Song of joy

(١) توادر = تنغم = ائتلاف = إيقاع = تكرار منظم

(٢) الأغانى الخاصة بالمرح = الأغانى المرحة = أغانى المرح *

للرقص^(١) لم تعد، كما هو الحال معنا، تقع في المفاتيح الكبرى^(٢) ولكن دائمًا في الصغرى^(٣). وإذا ما كانت، أو لم تكن الجيد العلية النصف بشرية للإنسان قد حازت، مثل قرود الجابون المفردة، على القدرة على الإنتاج، ولاشك بالتالي على التقدير، للنغمات الموسيقية، فنحن نعلم أن الإنسان قد كان حائزًا على تلك الملائكة، عند مرحلة بعيدة جدًا. وقد وصف "M. Lartet" لارتيت^(٤)، اثنين من آلات الفلوت، المصنوعتين من العظام والقررون الخاصة بائل الرنة، تم العثور عليهما في كهوف، بالإضافة إلى أدوات صوانية^(٥)، والبقايا الخاصة بحيوانات متدرة. والمهارات الخاصة بالغناء والرقص، هي أيضًا قيمة جدًا، ويتم حالياً ممارستها عن طريق جميع الأعراف المتداينة من الإنسان تقريباً . وفرض الشعر^(٦)، الذي من الممكن اعتباره السليل للغناء، هو بالمثل غاية في القدم، إلى درجة أن الكثير من الأشخاص، قد أحسوا بالدهشة من أنه قد ظهر إلى الوجود، في أثناء أبكر العصور التي لدينا لها أي سجل.

نحن نرى أن الملائكة الموسيقية، التي ليست منتقصة كلية في أي عرق، تكون قابلة للتكون الفوري والعالى المستوى، وذلك لأن الهوتنتوتوبين Hottentots والزنوج قد أصبحوا موسقيين بارعين، بالرغم من أنهما نادرًا ما يقومون في أوطانهم الأصلية، بممارسة أى شيء، من شأننا أن تعتبره موسقي. ومع ذلك، فإن "سكوينفوث" Schweinfurth، كان مسروراً ببعض الألحان المتتسقة^(٧) البسيطة التي سمعها، في الأجزاء الداخلية من أفريقيا. ولكن ليس هناك شيء غريب فيبقاء الملائكة الموسيقية، قابعة في سكون في الإنسان، فإن بعض الأنواع من الطيور، التي لم تغز بشكل طبيعي على الإطلاق، تستطيع بدون صعوبة كبيرة، أن يتم تعليمها أن تفعل ذلك، وبهذا

Dance-accompaniments

(١) المصاحبات للرقص *

Major keys

(٢) المفاتيح الكبرى *

Minor

(٣) الصغرى

Flint tools

(٤) أدوات صوانية = من حجر الصوان أو الفلينت (أحداث الشر)

Poetry

(٥) قرض الشعر

Melody

(٦) لحن متتسق *

الشكل، فإن أحد العصافير المنزلية^(١)، قد تعلم الأغنية الخاصة بأحد طيور الرقيقة^(٢). وبما أن هذين النوعين متقاريان بشكل حميم، ويتبعان لرتبة الطيور الجاثمة^(٣)، التي تتضمن تقريباً جميع الطيور المفردة^(٤) في العالم، فإنه من المحتمل أن الجد الأعلى للعصافور^(٥) قد كان مفرداً^(٦). والشيء الأكثر لفتاً للنظر، هو أن الببغاء^(٧) التابع لمجموعة متباعدة عن الجاثمات، ولديها أعضاء جسدية صوتية مشيدة بشكل مختلف، من المستطاع تعليمها ليس فقط أن تتكلم، ولكن لأن تزمر^(٨) أو تصفر^(٩) الحاناً^(١٠) مخترعة بواسطة الإنسان، وبهذا الشكل، فإنه لابد من أن لديها بعضًا من المقدرة الموسيقية. وبالرغم من ذلك فإنه سوف يكون غاية في التهور، افتراض أن الببغاء قد انحدرت، عن شكل قديم ما قد كان مفرداً. ومن الممكن تقديم الكثير من الحالات، عن أعضاء جسدية وغرائز قد تم تكييفها، من أجل واحد من الأغراض، وتم استعمالها لغرض آخر متباين^[٣٦]. ومن ثم فإن القابلية للتطور الموسيقي العالي، الموجودة لدى الأعراق غير المتدينة من الإنسان، قد تكون نتيجة إما لمارسة أسلافنا النصف بشرية لأحد الأشكال الفجة من الموسيقى، أو ببساطة لأنهم قد اكتسبوا الأعضاء الصوتية الالزمة، من أجل غاية مختلفة. ولكن في الحالة

House-sparrow

(١) عصافور منزلي

Linnet

(٢) طائر الرقيقة

Insesores (order)

(٣) رتبة الطيور الجاثمة = الجاثمات *

Singing-birds

(٤) الطيور لمفردة

Sparrow

(٥) العصافور

Songster

(٦) مفرد

Parrots

(٧) الببغاء

Pipe

(٨) يزمر = يقوم بالتنفس في مزمار

Whistle

(٩) يصفر: يصدر صفيرًا

Tune

(١٠) لحن

الأخيرة، فإن علينا أن نفترض، كما هو الحال في المثال السابق الخاص بالبفجوات، وكما يبدو أنه يحدث مع الكثير من الحيوانات، أنهم كانوا حائزين بالفعل، على بعض الشعور بالأحزان.

الموسيقى تبعث^(١) فينا انفعالات^(٢) مختلفة، ولكن ليس الانفعالات الأكثر رهبة، الخاصة بالرعب^(٣)، والخوف^(٤)، والغثظ^(٥)، وخلافهم. وهي تقوم بإيقاظ المشاعر الأكثر رقة من الحنان والحب، التي تتحول بسهولة إلى التفاني في الحب^(٦). ويقال في الحوليات^(٧) الصينية، إن "الموسيقى لديها القدرة على جعل السماء تهبط إلى الأرض" وهي كذلك تحرك فينا الشعور بالانتصار، والحماسة المجيدة^(٨) للحرب. وتلك المشاعر القوية والمتباينة، من الممكن بالفعل أن تمنحنا الشعور بالتسامي^(٩). وكما لاحظ الدكتور سيمان Dr. Seeman، فإننا نستطيع أن نقوم بتركيز قدر أكبر من حدة الشعور، في نغمة موسيقية منفردة، بشكل أكبر من صفحات من الكتابة. ومن المحتمل أن يتم الإحساس بمعظم الانفعالات تقريباً، ولكن بشكل أكثر ضعفاً وأقل تعقيداً، عن طريق الطيور، عندما يقوم الذكر بالإغداق بالمقدار الكامل من الأغروردة، عند التنفس مع الذكور الأخرى، لكي يأسر الأنثى. وما زال الحب هو اللحن الرئيسي^(١٠)، الأكثر شيوعاً في غنائنا. وكما يعلق "هيربرت سبنسر" Herbert Spencer، فإن "الموسيقى

Arouse	(١) يبعث
Emotions	(٢) * انفعالات
Horror	(٣) رعب
Fear	(٤) خوف
Rage	(٥) غيظ
Devotion	(٦) التفاني (في الحب)
Annals	(٧) الحوليات = سجلات التاريخ
Glorious ardour	(٨) الحماسة المجيدة
Sublimity	(٩) التسامي
Theme	(١٠) اللحن الرئيسي

تبعد عواطف^(١) هاجعة^(٢)، منها التي لم نتخيل إمكانية تواجدها، ولا نعرف معناها، أو كما يقول "ريشتر" Richter، "تكشف لنا عن أشياء لم يسبق لنا رؤيتها، وسوف لن نراها". وعلى العكس من ذلك، فعندما يتم الشعور بالانفعالات القوية، ويتم التعبير عنها بواسطة الخطيب^(٣)، أو حتى في أثناء الحديث الشائع، فإن الإيقاعات^(٤) الموسيقية والتواتر^(٥)، يتم استخدامها بشكل غريزي. والزنج الموجودون في أفريقيا عندما يتم إثارتهم، كثيراً ما ينفجرون فجأة في الغناء، "شخص آخر سوف يقوم بالرد عليه بالغناء، بينما تقوم المجموعة، كما لو كان تم لسها بموجة سحرية، بدمدمة^(٦) لازمة موسيقية^(٧)، في انسجام^(٨) مثالي" [٣٧]. وحتى القروود، فإنها تقوم بالتعبير عن المشاعر القوية بنغمات مختلفة، فالغضب^(٩) ونفاذ الصبر^(١٠) بواسطة نغمات منخفضة، والخوف والألم بنغمات مرتفعة [٣٨]. والمشاعر والتصورات التي يتم إثارتها فيما عن طريق الموسيقى، أو يتم التعبير عنها عن طريق الإيقاعات الخاصة بالخطابة، تبدو من عمومها بالرغم من عمقها، مماثلة لارتدادات ذهنية، إلى الانفعالات والأفكار، الخاصة بعصر مضى منذ وقت طويل.

كل تلك الحقائق المتعلقة بالموسيقى والخطابة المشبوبة بالعواطف^(١١)، تصبح قابلة للفهم إلى حد معين، إذا كان لنا أن نفترض، أن النغمات الموسيقية والتوتر، كان يتم

Sentiment

(١) عاطفة

Dormant

(٢) هاجع

Orator

(٣) الخطيب

Cadence

(٤) إيقاع

Rhythm

(٥) التواتر = التناغم = الاتزان = التكرار المنتظم *

Murmur

(٦) يهدّم = يهمّم

Chorus

(٧) لازمة (موسيقية)

Unison

(٨) انسجام

Anger

(٩) غضب

Impatience

(١٠) نفاذ الصبر

Impassioned

(١١) مشبوب بالعواطف

استخدامها عن طريق أسلافنا نصف البشررين، في أثناء الموسم الخاص بالتودد الجنسي، عندما تكون الحيوانات من جميع الأصناف مثارة، ليس فقط عن طريق المشاعر القوية بالغير، ولكن عن طريق المنافسة، والانتصار. ونتيجة للمبدأ المستقر بشكل عميق، الخاص بالتداعيات الفكرية^(١) الموروثة، فإن النغمات الموسيقية في هذه الحالة، من شأنها أن تكون ميالة، إلى الاستدعاء بشكل غامض وغير محدد، للانفعالات القوية، الخاصة بعصر مضى منذ وقت طويل. وبما أن لدينا جميع الأسباب، التي تدعو لافتراض أن الحديث الملفوظ^(٢)، واحد من أكثر المهارات المكتسبة عن طريق الإنسان تأثيراً، وذلك لأن التأكيد هو الأعلى مقاماً، فيما أن القدرات الغريزية الخاصة بإصدار نغمات موسيقية وتواترات، قد تم ظهورها في مرحلة منخفضة من السلسلة الحيوانية، فإن ذلك من شأنه أن يكون مضاداً بشكل كلي للمبدأ الخاص بالتطور، إذا كان لنا أن نعرف بأن المقدرة الموسيقية للإنسان، قد تم تكوينها نتيجة للنغمات المستخدمة في الحديث الشيعوب بالعواطف. ولابد لنا من أن نفترض أن التواترات والإيقاعات الخاصة بالخطابة، مستمددة من قدرات موسيقية تكونت من قبل [٣٩] ونحن نستطيع بهذا الشكل أن نتفهم كيف أن الموسيقى، والرقص، والغناء، والشعر، تمثل مهارات بهذا القدر من القدم. ومن الممكن أن تستطرد حتى إلى الأبعد من ذلك، وكما علقت في باب سابق، ونؤمن بأن الأصوات الموسيقية، قد قامت بتقديم واحدة من القواعد الأساسية لظهور اللغة [٤٠].

بما أن الذكور الخاصين بالعديد من الحيوانات رباعية الأيدي، قد تم تكوين أعضائهم الصوتية بشكل أكبر بكثير، عن الموجودة في الإناث، وبما أن الجيبون^(٣)، وهو واحد من القرود غير المذيلة الإنسانية الشكل^(٤)، يقوم بإصدار ثمانٍ كاملة من النغمات الموسيقية، ومن الممكن أن يقال عنه إنه يغنى، فإنه يبدو من المحتمل أن الجدود

Associations

(١) التداعيات الفكرية *

Articulate speech

(٢) الحديث الملفوظ

(Ape) Gibbon

(٣) الجيبون: أحد القردة غير المذيلة

Anthropomorphous

(٤) إنساني الشكل *

العليا للإنسان، سواء كانوا ذكوراً أو إناثاً، أو من كل الشقين الجنسيين، قبل الاكتساب للقدرة على التعبير عن عشقهم المتداول بلغة منطقية، قد حاولوا أن يقوموا باجتذاب كل منهما الآخر، بالنغمات والتواترات الموسيقية. والقليل جداً هو المعروف عن الاستخدام الخاص بالصوت، بواسطة الحيوانات رياضية الأيدي، في أثناء الموسم الغرامي، وبهذا الشكل فليس لدينا من الوسائل ما يساعدنا، على تحديد إذا ما كان السلوك الخاص بالفناء، قد تم اكتسابه في أول الأمر، بواسطة جدودنا العليا الذكرية أم الأنثوية. وعادة ما يظن أن النساء يحزن على أصوات أكثر عنوية عن تلك الخاصة بالرجال، وبقدر ما يفيد ذلك كدليل ما، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أنهن قد قمن باكتساب القدرات الموسيقية في أول الأمر، لكي يقنن بجذب الشق الجنسي الآخر [٤١]. ولكن إذا كان الأمر كذلك، فلا بد من أن ذلك قد حدث منذ زمن طويل ماضى، قبل أن يصبح أسلافنا إنسانيين بشكل كاف، لمعاملة وتقدير نسائهم على أساس أنهم عبادات مفیدات على الأقل. والخطيب، أو الشاعر، أو الموسيقي المشبوب العواطف، عندما يقوم بنغماته وإيقاعاته المتنوعة، بإثارة أقوى الانفعالات في مستمعيه، لا يشك إلا قليلاً، في أنه يقوم باستخدام نفس الوسائل، التي استطاع أسلافه نصف الإنسانيين بواسطتها منذ وقت طويل، أن يقوموا بإثارة العواطف المتقدة الخاصة ببعضهم الآخر، في أثناء توددهم الجنسي وتتنافسهم.

تأثير الجمال في اتخاذ قرار زواج الصنف الإنساني

يتأثر الرجل في حياته المتمدينة بشكل كبير، ولكن هذا لا يعني بشكل مطلق، في أثناء الاختيار لزوجته، بالظاهر الخارجي، ولكننا مهتمون بشكل رئيسي بالأزمان البدائية، ووسائلنا الوحيدة للوصول إلى قرار حول هذا الموضوع، هو أن تقوم بدراسة السلوكيات الخاصة بالأمم النصف متحضررة والهمجية الموجدة حالياً. وإذا كان من الممكن توضيح أن الرجال التابعين لأعراق مختلفة، يفضلون النساء الحائزات على صفات عديدة مختلفة، أو المختلفات عن باقى النساء، فإن علينا

في هذه الحالة، أن نبحث في إذا ما كان مثل هذا النمط من الاختيار المستمر على مدى العديد من الأجيال، من شأنه أن ينتج تأثيراً ملمساً على العرق، سواء على شق جنسى واحد، أو على كليهما، بناء على الشكل الخاص بالوراثة الذى كان سائداً.

سوف يكون من الأفضل، التوضيح أولاً ببعض من الاستفاضة، أن غير المتدينين، يلقون الاعتبار الأكبر، إلى مظهرهم الشخصى [٤٢]. وأن لديهم ولعاً بأن تكون طريق التزيين غريبة، وينهش أحد الفلسفه الإنجليز، إلى حد الإصرار على أن الملابس قد تم صنعها فى أول الأمر، كوسيلة للزينة وليس لاكتساب الدفعه. وكما يعلق "الأستاذ واتز" Prof. Waitz بقوله: "مهما كان الإنسان فقيراً وتعيساً، فإنه يتمنى السرور في تزيين نفسه". والتغالى الخاص بالهنود العراة التابعين لأمريكا الجنوبية، في تزيين أنفسهم بيذوا وأضحاها، عن طريق أحد الرجال نوى البنية الضخمة، الذي يكتسب بصعوبة عن طريق العمل لمدة أسبوعين، على ما يكفيه للحصول في مقابل ذلك، على مواد الزينة^(١) الضرورية لصبغ نفسه باللون الأحمر^(٢). وقد كان البربرية الأوربيون القدامى، في أثناء حقبة أيل الرنة^(٣)، يجلبون إلى كهوفهم أى أغراض لامعة أو متميزة قد يعثرون عليها. وغير المتدينين الموجودين في الوقت الحالى في كل مكان، يقومون بكساء أنفسهم بريش الزينة^(٤)، والقلائد^(٤)، والأساور العضدية^(٥)، والأقراط^(٦)، وخلافهم. وهم يقومون بصباغة أنفسهم بأكثر الطرق تنوعاً. وقد سجل "هامبولدت" ملاحظاته بقوله: "إذا كان قد تم فحص الأمم المصبوغة، بنفس الدرجة من الاهتمام مثل الأمم المكسوة بالملابس، فإنه من الممكن إدراك أن أكثر القدرات على التخيل خصوية

"Chica"

(١) مواد الزينة *

Reindeer period

(٢) حقبة أيل الرنة

Plumes

(٣) ريش الزينة

Necklace

(٤) قلادة = عقد

Armlet

(٥) السوار (جمعها أساور) العضدية (أعلى الذراع) *

Ear-rings

(٦) الأقراط = الحلقات الأذنية

وأكثر النزوات المقلبة، قد قامت بابتداع الأنماط الخاصة بالصباغة، علاوة على تلك الخاصة بالملبوسات^(١).

يتم تلوين جفون العيون في أحد أجزاء أفريقيا باللون الأسود، وفي جزء آخر يتم تلوين الأظافر باللون الأصفر أو الأرجواني. ويتم صباغة الشعر في أماكن كثيرة بمسحات لوئية مختلفة. ويتم صبغ الأسنان في البلدان المختلفة باللون الأسود، أو الأحمر، أو الأزرق، ودواليك، وفي أرخبيل الملايو فإنه يتم الاعتقاد، بأنه من المثير للإعجاب على أسنان بيضاء "مثل تلك الخاصة بالكلب". ولا يمكن ذكر أي قطر كبير، ابتداءً من المناطق القطبية في الشمال، إلى نيوزيلاندا في الجنوب، التي لا يقوم فيها السكان الأصليون بوشم أنفسهم. وهذه الممارسة قد تم اتباعها بواسطة اليهود القدامى، وبواسطة قدامي البريطانيين^(٢). وبعض السكان الأصليين الموجودين في أفريقيا يقومون بوشم أنفسهم، ولكن الممارسة الأكثر شيوعاً، هي القيام باستحداث نتوءات عن طريق ذلك الملحق بداخل جروح قطعية^(٣) مفتعلة في أجزاء مختلفة من الجسم، وهي التي يتم اعتبارها بواسطة القاطنين لكوردوفان Kordofan ودارفور- Darfur، "ذات جانبية شخصية عظيمة". وفي البلاد العربية، لا يكتمل الجمال إلا إذا كانت الخنود^(٤) أو الأصداغ^(٥) قد تم جرحها بشكل بليغ^(٦)[٤٤]. وكما يعلق "هامبولدت"، في أمريكا الجنوبية "إن الأم قد تفهم بعدم الاهتمام الجدير باللوم تجاه أطفالها، إذا لم تقم باستخدام وسائل اصطناعية، لكي تقوم بتشكيل سمانة الساق، طبقاً للنمط السائد في القطر". وفي العالم القديمة والجديدة، فإن شكل الجمجمة كان يتم في الماضي تعديله في أثناء مرحلة الطفولة، بأكثر الطرق ابتعاداً عن المألوف، وما زال هذا

Garmets

(١) الملبوسات *

Britons

(٢) البريطانيون

Incisions

(٣) جروح قطعية = ثمات

Cheek (pl. Cheeks)

(٤) خذ (جمعها خنود)

Temple (pl. temples)

(٥) صدغ (جمعها أصداغ)

Gash

(٦) جرح قطعى بليغ

هو الحال في الكثير من الأماكن، ومثل تلك التشوّهات يتم اعتبارها وسائل للتزيين. وعلى سبيل المثال، فإن غير المتمدّنين الخاصين بـ كولومبيا [٤٥]، يعتبرون الرأس شديدة الفطحة [١]، إحدى النقاط الجوهرية في الجمال.

يتم معاملة الشعر بعناية خاصة في الأقطار المختلفة، فيسمح له بالنمو إلى أقصى طول، حتى يصل إلى الأرض، أو يتم تمشيطه إلى "كتلة" [٢] مكتنزة من الشعر الأجد [٣]، التي تمثل المفخرة والاعتزاز للپاپوانيين "Papuan" [٤٦]. وفي شمال أفريقيا، يحتاج الرجل إلى فترة تتراوح من ثمانية إلى عشرة أعوام، لكي يجيد تصفييف شعره. ويتم حلقة الرأس بالموسي مع أمم أخرى، وفي أجزاء من جنوب أمريكا وأفريقيا، فإنه يتم اجتثاث حتى الحواجب [٤] ورموش العيون [٥]. والسكان الأصليون لأعلى النيل، يقومون بتحطيم الأربعة أسنان الأمامية، قائلين إنهم لا يرغبون في أن يكونوا مماثلين للبهائم [٦]. وبالاستطراد إلى الجنوب، فإن الباكتاويين Bakotas يكتفون بتحطيم اثنين من الأسنان القاطعة [٧] العليا فقط، وكما يعلق "ليفنجستون"- Liv-ingstone، فإن ذلك يعطي الوجه مظهراً بشعاً، نتيجة للبروز الخاص بالفك السفلي، ولكن هؤلاء القوم يعتقدون أن التوأجذ للقواطع هو أكثر الأشياء قبحاً، وعند مشاهدتهم لبعض الأوروبيين، فإنهم صاحوا "انظر إلى الأسنان الكبيرة!". وقد حاول الرئيس سيببيتواني Sebituani بدون أى فائدة، أن يغير هذا النمط. وفي أجزاء مختلفة من أفريقيا، وفي أرخبيل الملايو، يقوم السكان الأصليون ببرد الأسنان القاطعة، إلى أسلات متشابهة لتلك الخاصة بالمنشار، أو يقومون باختراقهم بثقوب، يثبتون فيها أزراراً زينة [٨].

Flattened

(١) مفلطح *

Mop

(٢) كتلة من الشعر

Frizzled

(٣) أجعد = متجمد

Eyebrows

(٤) حواجب العين

Eyelashes

(٥) رموش العين

Brutes

(٦) البها

Incisors

(٧) الأسنان القاطعة = القواطع

Stud

(٨) نذر زيني: نذر نو رأسين

بما أن الوجه عندنا، يتم الإعجاب به بشكل رئيسي من أجل جماله، فكذلك الأمر مع غير المتدينين، فإنه المركز الرئيسي للتشويه. وفي جميع أجزاء العالم، يتم اختراق الحاجز، وبشكل أدنى الأجنحة، الخاصلين بالأنف، ويتم تثبيت حلقات، وعصى، وريشات، وزينات أخرى في الثقوب. ويتم اختراق الآذان في كل مكان ويتم تزيينهم بنفس الطريقة، ومع "البوتوكودوين" *Botocudos* و"اللينجواوين" *Lenguas* الخاصلين بأمريكا الجنوبية، يتم توسيع الثقوب بالتدريج بدرجة كبيرة، إلى درجة أن تقوم الحافة السفلية بملامسة الكتف. وفي أمريكا الشمالية والجنوبية، وفي أفريقيا، يتم اختراق إما الشفة العليا أو السفلة، ومع "البوتوكودوين" يكون الثقب الموجود في الشفة السفلية كبيراً جداً، إلى درجة أنه يوضع بداخله قرص من الخشب يبلغ قطره أربعة بوصات. ويقوم "مانتيجازا" *Mantegazza* بتقديم تقرير غريب خاص بالعارض الذي شعر به أحد السكان الأصليين لأمريكا الجنوبية، والساخرية التي استفرته، عندما قام ببيع وسيلة زينته^(١)، وهي القطعة الكبيرة الملونة من الخشب، التي تمر خلال الثقب. وفي أفريقيا الوسطى تقوم النساء باختراق الشفة السفلية ووضع بلورة، التي نتيجة لحركة اللسان، يكون لها "حركة موجة"^(٢) مثيرة للسخرية، بشكل لا يوصف أثناء الحديث". وقد قامت زوجة رئيس "اللتوكا" *Latooka*، بإخبار "السير س. باكر" *Sir S. Baker* [٤٨]، أن "السيدة باكر" *Lady Baker* من شأنها أن يتم تحسينها بشكل كبير، إذا قامت بتنزع أسنانها الأمامية الأربع من الفك السفلي، وتقوم بوضع البلورة المصقوله الطويلة المدببة في شفتها السفلية". وبالاستطراد جنوباً، يتم اختراق الشفة العليا عند "المكارولوين" *Makalolo*، ويتم ارتداء حلقة كبيرة من المعدن والخيزران، تسمى "پيليلي" *Pelele*، في الثقب. وقد تسبب ذلك في إحدى الحالات، إلى بروز الشفة لمسافة بوصتين، متعددة الطرف الخاص للأنف، وعندما كانت السيدة تقوم بالابتسام، فإن انقباضات العضلات كانت تقوم برفعها إلى ما فوق عيونها، وقد تم سؤال الرئيس الجليل "تشينسوردي" *Chinsurdi* لماذا تقدم النساء بارتداء تلك الأشياء؟ ومن الجلي أنه

Tembeta"

Wriggling

(١) وسيلة زينة خاصة بأمريكا الجنوبية

(٢) موج = مثلوى

فوجئ بمثل هذا السؤال الغبي، وكان رده: "التماساً للجمال ! . فإنها الأشياء الجميلة الوحيدة التي تحوزها النساء ، فإن الرجال لديهم لحى، والنساء ليس لديهن شيئاً منها . فماذا يكون من شأنها أن تصبح بدون "البيللي؟" فإنها لن تصبح امرأة على الإطلاق، بضم مشابه للرجل، ولكن بدون لحية" [٤٩].

من الصعب أن يكون هناك أى جزء من الجسم، من المستطاع تعديله بشكل غير طبيعي، قد نجح في الإفلات . وكمية المعاناة التي تسببت عن ذلك، لابد من أنها قد كانت إلى أقصى حد، وذلك لأن الكثير من العمليات تتطلب العديد من السنين لكي تكتمل، وبهذا الشكل، فإن الفكرة الخاصة بضرورتهم، لابد من أنها كانت حتمية^(١). والدوافع تكون مختلفة، فالرجال يقومون بصبغ أجسامهم، لكي يجعلوا أنفسهم ظاهرين بشكل مربع في أثناء المعركة، والبعض المعين من التشوّهات تكون مرتبطة بالطقوس الدينية، أو أنها تحدّد العمر الخاص بالبلوغ، أو المرتبة الخاصة بالرجل، أو يتم استخدامها لتمييز القبائل . وفيما بين غير المتمدينين، فإن نفس الأنماط تسود لفترات طويلة [٥٠]، وبهذا الشكل فإن التشوّهات، نتيجة لأى مسبب لإجرائها في البداية، سريعاً ما أصبحت ذات قيمة كعلامة مميزة . ولكن يبدو أن تزيين النفس^(٢)، والخيلاء^(٣)، وإعجاب الآخرين، تمثل أكثر الدوافع شيوعاً . وفيما يتعلق بالوشم، فقد قام مبشروا الإرساليات الدينية^(٤) الموجودين في "نيوزيلندا" بإخبارى، بأنهم عندما حاولوا إقناع بعض الفتيات بالإفلال عن تلك الممارسة، فإنهن أجبن "لابد لنا من أن يكون لدينا ولو مجرد خطوط قليلة على شفاهنا، وإلا عندما نتقدم في العمر، فإننا سوف نصبح غاية في الدمامنة". أما مع الرجال الموجودين في "نيوزيلندا" ، فإن قاصيًّا قديراً جداً [٥١] قد قال: "الحيازة على أوجه موشومة بشكل جيد، قد كان المطعم الأكبر للصغار، سواء لجعل أنفسهم أكثر جاذبية للسيدات، أو واضحين في الحرب". ونجمة موشومة على الجبهة، ونقطة

Imperative

(١) حتمي = إلزامي = لابد منه = ضروري

Self-adornment

(٢) تزيين النفس = التزيين الذاتي *

Vanity

(٣) الخيال

Missionary

(٤) مبشر في إرسالية دينية

على الذقن، يتم اعتبارها بواسطة النساء الموجودات في أحد الأجزاء من أفريقيا، أنها وسائل لا تقاوم للجانبية [٥٢]. والرجال في معظم، ولكن ليس جميع، الأجزاء من العالم، يكونوا أكثر تزييناً عن النساء، وفي الكثير من الأحيان بطريقة مختلفة، وفي بعض الأحيان، بالرغم من أن ذلك نادر، قلما تكون النساء مزينة. وبما أن غير المتمددين يدفعون النساء إلى القيام بأكبر نصيب من العمل، وبينما أنه من غير المسموح لهن بأكل أفضل أنواع الطعام، وبهذا الشكل، فإنه بالتوافق مع الأنانية المميزة للرجال، أن يكون من شأنهن لا يسمح لهن بالحصول، أو الاستخدام لأفضل وسائل الزينة. وأخيراً، فإنها لحقيقة ملفتة للنظر، كما تم إثباتها عن طريق الأقوال المقتبسة السابقة، أن نفس الأنماط الموجودة في تعديل الشكل الخاص بالرأس، وفي تزيين الشعر، وفي صبغ الجلد، والوشم، وفي اختراع الأنف، أو الشفاه أو الآذان، وفي إزالة أو برد الأسنان، ودولاليك، هي أشياء تسود الآن، وقد كانت سائدة منذ زمن طويل، في أكثر أرجاء الأرض بعداً. ومن غير المحتمل إلى أقصى حد أن تكون تلك الممارسات، المتبعة عن طريق الكثير من الأمم المتباينة، نتيجة لعرف مستمد من أي مصدر مشترك. فإنهما تشير للتماثيل الحميم الخاصة بعقل الإنسان، مهما كان العرق الذي يتبعه، وذلك مماثل بالضبط للسلوكيات عالمية الانتشار تقريباً، الخاصة بالرقص، والاحتفالات التكيرية^(١)، ورسم الصور غير المذهبة^(٢).

أما وقد قمنا بسرد تلك التعليقات التمهيدية، حول الإعجاب الذي يشعر به غير المتمددين، لوسائل الزينة المختلفة، وللتتشوهات الغاية في البشاعة في نظرنا، فدعنا نرى الذي الذي يذهب إليه الرجال، في الانجذاب عن طريق المظهر الخاص بنسائهم، وما هي أراءهم الخاصة بالجمال. ولقد أصفيت إلى الإصرار، بأن غير المتمددين، يكونون غير مهتمين على الإطلاق، بالجمال الخاص بنسائهم، وأنهم يقومون بتقديرهم فقط، على أساس أنهن عبادات، ولهذا فمن الأفضل ملاحظة أن هذا الاستنتاج، لا يتوافق على الإطلاق مع الاهتمام الذي تبديه النساء، في القيام بتزيين أنفسهن، أو

ارتداء حلية الرخيبة^(١). ويقوم "بورتشيل" Burchell [٥٣] بتقديم تقرير مسلٌ، عن إحدى "البوشمانيات"^(٢)، التي كانت تستخدم الكثير من الدهن، وأكسيد الحديديك^(٣) الأحمر، ومسحوق لامع "ما قد يتسبب في إفلاس أي شخص، باستثناء زوج ثرى الأحمر". وكانت تقوم بإبداء "الكثير من الخياء"^(٤)، والشعور الذاتي^(٥) الواضح جداً بالتعالي^(٦)". وقد أخبرنى "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، بأن الزوج التابعين للساحل الغربى، كثيراً ما يتناولون موضوع الجمال الخاص بنسائهم. وقد عزا بعض المراقبين الأكفاء، الممارسة المخيفة الشائعة الخاصة بقتل حديثي الولادة^(٧)، بشكل جزئى، إلى الرغبة التى تشعر بها النساء، فى الإبقاء على مظهرهن الحسن [٥٤]^(٨). وتقوم النساء فى مناطق عديدة، بارتداء تعاويد^(٩)، واستخدام عقاقير المحبة^(١٠)، لكسب عواطف الرجال، وقام "السيد براون" Mr. Brown، بإحصاء أربعة من النباتات المستخدمة لهذا الغرض، عن طريق النساء التابعات للشمال الغربى من أمريكا [٥٥].

يقول المراقب الممتاز "هيرن" Hearne [٥٦]^(١)، الذى عاش سنوات كثيرة مع الهنود الأمريكيةين، فى حديثه عن النساء، "أسأل أحد الهنود الشماليين عن الجمال، وسوف يجيب بأنه وجه عريض مفلطح، وعيون صفيرة، وعظم وجنان^(١٠) مرتفعة، وثلاثة أو أربعة من الخطوط العريضة السوداء عبر كل وجنة، وجبهة منخفضة، وذقن

Vanity

(١) حلية رخيبة

Bush-woman

(٢) امرأة بوشمانية (امرأة أدغال): من قبائل البوشمان فى جنوب أفريقيا

Ochre= Ocher

(٣) أكسيد الحديديك المائي الطبيعي = المفرة

Vanity

(٤) الخياء = الزهو (الفارغ) *

Consciousness

(٥) الشعور أو الوعى (الذاتي)

Superiority

(٦) التعالي

Infanticide

(٧) قتل حديثي الولادة

Charm

(٨) تعويذة

Love-philtres

(٩) عقاقير المحبة *

Cheek-bones

(١٠) عظام وجنان

عرية كبيرة، وأنف معقوف تعوزه الرقة^(١)، وجلد^(٢) لونه أسمراً مصفر^(٣)، وأندية تتدلّى إلى الحزام». ويقول «پالاس» Pallas، الذي قام بزيارة الأجزاء الشمالية من الإمبراطورية الصينية، «النسوة المفضلات، هن اللاتي لديهن شكل «ماندشوي» Mandschu، وهذا يعني، وجهاً عريضاً، وعظام وجذان مرتفعة، وأنوفاً عريضة جداً، وأذاناً هائلة الحجم» [٥٧]. ويعلق «فوجت» Vogt بأن الميل الخاص بالعين، الذي يميز الصينيين واليابانيين، يتم التغالّى فيه في صورهم، بشكل مقصود، وذلك لأنه «يدو شيئاً خاصاً بإظهار جمالهم، بالغاية عن العين الخاصة بالبرابرية، نوى الشعر الأحمر». وكما يعلق «هاك» Huc بشكل متكرر، فإنه من المعلوم جيداً أن الصينيين بداخل البلد، يظلون أن الأوروبيين بشعون، بجلودهم البيضاء وأنوفهم البارزة. والأنوف تبعد كل البعد عن أي تكون بارزة، بناء على آرائنا، في السكان الأصليين لسیلان، إلا أن «الصينيين في القرن السابع، المعتادين على الملامح المفلطحة الخاصة بالأعراق المنغولية»^(٤)، أصيّبوا بالدهشة من مشاهدتهم للأنوف البارزة الخاصة بـ«السنجاليين» Cingalese، وقد قام «ثسانج» Thsang بوصفهم على أساس أن لديهم المنقار الخاص بطائر، مع الجسم الخاص بإنسان».

يقول «فينلايسون» Finlayson، بعد الوصف الدقيق لشعب^(٥) «كوشين الصينية» Cochini China (فيتنام حالياً)، أن روعهم ووجوههم المستديرة، تمثل صفاتهم المميزة الرئيسية، ويضيف بأن «الاستارة الخاصة بملامحهم في مجموعها، تكون ملفتة للنظر بشكل أكبر في النساء»، اللاتي يعتبرن جميلات بشكل متisco، عندما يبدين هذا الشكل من الوجه». وـ«السياميون» Siamese لديهم أنوف صغيرة، بفتحات أنفية^(٦) متباعدة، وفم

Clumsy

(١) تعوزه الرقة

Hide

(٢) جلد

Tawny

(٣) اللون الأسمراً المصفر

Mongol races

(٤) الأعراق المنغولية

People

(٥) الشعب = الناس = القوم

Nostril

(٦) فتحة أو ثقب أنف = منخر

متسع، وشفاه غليظة بعض الشيء، ووجه كبير الحجم بشكل ملحوظ، مع عظام وجذات بالغة الارتفاع والعرض. وهكذا، فإنه ليس من المدهش أن يكون "الجمال، بناء على مفهومتنا، هو غريب بالنسبة لهم. ومع ذلك فإنهم يعتبرون أن الإناث الخاصين بهم، أكثر جمالاً بكثير، عن هؤلاء الخاصات بأوروبا". [٥٨]

من المعروف جيداً، مع الكثير من نساء "الهوتنتوتين" Hottentot، أن الجزء الخلفي من الجسم، يبرز بطريقة مدهشة، فإنهن متآللات^(١)، والسير أندرو سميث Sir Andrew Smith متتأكد، من أن هذه الخاصية، يتم الإعجاب بها بشكل كبير، عن طريق الرجال [٥٩]. فإنه قد شاهد في إحدى المرات، امرأة كانت تعتبر إحدى الجميلات، وكانت نامية بشكل هائل من الخلف، إلى درجة أنه عند جلوسها على أرض مستوية، فإنها كانت لا تستطيع النهوض، وكان يتحتم عليها أن تقوم بدفع نفسها، إلى أن تصل إلى موضع منحدر. وبعض النساء الموجودات في قبائل زنجية مختلفة، لديهن نفس الصفة المميزة، وبناء على ما يقوله "بيرتون" Burton، فإن الرجال الصوماليين Somal men "يقال إنهم يقومون باختيار زوجاتهم، عن طريق صفحهن في خط، واختيار أكثر البارزات ظهراً، ولا يمكن أن يكون هناك شيء مكرر بشكل أكبر لأحد الزوج، عن الشكل المضاد لذلك". [٦٠]

فيما يتعلق باللون، فإن الزوج كانوا يتمازحون مع "مونجو بارك" Mungo Park حول البياض الخاص بجلده، والبروز الخاص بأنفه، وكلاهما كان يتم اعتبارهما، على أساس أنهما "تكوينان قبيحان وغير طبيعيين". وهو في المقابل كان يقوم بمدح اللون الأسود الفاحم^(٢) اللامع الخاص بجلودهم، والانخفاض المستحب لأنوفهم، وكانوا يقولون عن ذلك إنه "قول معمول"^(٣)، وبالرغم من ذلك، فإنهن كانوا يقدمون له الطعام. وكان "الموريين" Moors الأفارقـة أيضاً، "يقطـبون"^(٤) حواجبـهم، ويبـدو عليهم الارتفاعـ،

Steatopygous

(١) متآل = صاحب عجيبة دهنية: تراكم الدهن المفرط على الإلية

Jet

(٢) لون أسود فاحم

Honey mouth

(٣) قول معمول *

Knit

(٤) يقطـب (حواجبـه)

من البياض الخاص بجلده. والصبية من الزنوج الموجودين على الساحل الشرقي، عندما شاهدوا "بيرتون"، فإنهم صاحوا "انظر إلى الرجل الأبيض، ألا يبدو مثل القرد غير المذيل الأبيض؟". وكما أخبرنى "السيد وينوود ريد"، فإن الزنوج الموجودين على الساحل الغربى، يعجبون بالجلد القاتم السواد بشكل أكبر، من ذلك ذى المسحة اللونية الأخف. ولكن رغبهم من البياض من الممكن أن يعزى، بناء على ما يقوله نفس الرحالة، بشكل جزئى، إلى الاعتقاد الذى يعتقد معظم الزنوج، بأن العفاريت^(١) والأرواح تكون بيضاء اللون، وجزئياً، إلى اعتقادهم، بأن ذلك علامه على اعتلال الصحة.

"البانيايون" Banyai التابعون للجزء الأكثر جنوباً من الجنوب من القارة هم زنوج، ولكن "الكثير جداً" منهم يكونوا ذوى لون القهوة مع اللبن^(٢) الخفيف، وبالتالي فإن هذا اللون يعتبر وسيماً، فى جميع أرجاء القطر باكمله، وبهذا الشكل، فإن لدينا هنا معياراً مختلفاً من التذوق. ومع "الكافيريين" Kaffirs، المختلفين بشكل أكبر عن الزنوج، فإن الجلد، باستثناء الموجود فى القبائل القريبة من "خليج ديلاجوا" Delagoa Bay، لا يكون أسود فى العادة، واللون السائد يكون خليطاً من الأسود والأحمر، وأكثر الظلال شيئاً هى اللون الشوكولاتى^(٣). والألوان الداكنة للبشرة^(٤)، بصفتها الأكثر شيوعاً، من الطبيعي اعتبارها ذات الاعتبار الأعلى. وأن يقال عن الشخص إنه ذو لون خفيف، أو إنه مثل الرجل الأبيض، من شأنه أن يعتبر ملحوظة وضيعة جداً لأحد الكافيريين. ولقد سمعت من أحد الرجال غير المحظوظين، الذى كان لونه فاتحاً جداً، إلى درجة عدم قبول أي فتاة للزواج منه". وواحد من الألقاب الخاصة بملك "الزولو" Zulu هو "أنت الذى لونه أسود". و"السيد جالتون"، فى كلامه لى عن السكان الأصليين الخاسدين بجنوب أفريقيا، يعلق بأن آرائهم عن الجمال، يبدو أنها تختلف

Demon

(١) عفريت

Coffe and milk colour

(٢) لون القهوة مع اللبن

Chocolate (colour)

(٣) اللون الشوكولاتى

Complexions

(٤) ألوان البشرة

تماماً عن آرائنا، وذلك لأنه في واحدة من القبائل فإن فتاتين نحيلتين، وضئيلتين وجميلتين، لم يتم الإعجاب بهما، عن طريق السكان الأصليين.

بالالتفات إلى الأرجاء الأخرى من العالم، ففي "جاوا" Java، فإن الفتاة الصفراء، وليس البيضاء، يتم اعتبارها بواسطة "السيدة بياфер" Madame Pfeiffer على أساس أنها بارعة الجمال. وقد قام أحد الرجال من "كوشين الصينية" Cochin China بالحديث بازدراء عن زوجة السفير البريطاني، بأن لها أسناناً بيضاء مثل الكلب، ولويناً وردية مثل ذلك الخاص بزهور البطاطس". وقد رأينا أن الصينيين يكرهون جلدنا الأبيض، وأن الأمريكيين الشماليين يعجبون "بالجلد الأسمير المصفف". واليوراكاريون Yuracaras الموجوون في أمريكا الجنوبية، القاطنون للمنحدرات المشجرة الرطبة الخاصة بالمنطقة الشرقية "السلال الجبلية" Cordillera، يكونون شاحبي اللون بشكل ملحوظ، وهو ما يعبر عنه الاسم الخاص بهم في لغتهم، وبالرغم من ذلك، فإنهم يعتبرون أن النساء الأوروبيات أدنى في الدرجة عن نسائهم [٦٢].

الشعر الموجود على الرأس، في العديد من قبائل أمريكا الشمالية، ينمو إلى طول مدhen، ويقدم "كاتلين" Catlin برهاناً غريباً، عن مدى التقدير العالي لهذا الأمر، وذلك لأن زعيم الـ"كريوين" Crows قد تم انتخابه لهذا المنصب، نتيجة لحياته لأطول شعر خاص به في القبيلة، وهو بالتحديد عشرة أقدام وسبعين بوصات. والإيماريون Aymaras والـ"كويتشوايون" Quechuas التابعون لأمريكا الجنوبية، لديهم كذلك شعر طويل جداً، وهذا كما أخبرني "السيد د. فوربس" Mr. D. Forbes، يتم تقديره بشكل كبير، على أساس أنه شيء جميل، وأن القيام بقصمه، يمثل أقسى عقاب من الممكن إزالته عليهم. ويقوم السكان الأصليون في كل من النصفين الشمالي والجنوبي من القارة، في بعض الأحيان، بزيادة الطول الواضح لشعرهم عن طريق الوضع بداخله لمواد ليفية. وبالرغم من أنه يتم تقديس الشعر الموجود على الرأس بهذا الشكل، فإن ذلك الموجود على الوجه، يتم اعتباره عن طريق الهنود الأمريكيين الشماليين، "على أساس أنه غاية في الابتذال"، ويتم التخلص بدقة من كل شعرة منه. وهذه الممارسة تسود في جميع أرجاء القارة الأمريكية، ابتداء من "جزيرة فانكوفر" Vancouver's Is- land في الشمال، إلى "أرض النار" Tierra de Fuego في الجنوب. وعندما تم إعادة

"يورك مينيستر" York Minister، وهو "فويجي" Fuegian كان على ظهر السفينة "البيجل"، إلى موطنها، أخبره السكان الأصليون، بأن عليه أن يقوم بتنزع الشعرات القصيرة القليلة الموجودة على وجهه. وقاموا أيضًا بتهديد مبشر يافع، تم تركه لبعض الوقت معهم، بأن يقوموا بتجريده عارياً، وتنزع الشعر من وجهه وجسمه، مع أنه كان بعيداً كل البعد، من أن يعتبر رجلاً مشرعاً. وهذا النمط يتم اتباعه إلى مدى بعيد، لدرجة أن الهندوين الخاصيين بباراجواي، يقومون باجتثاث حواجبهم ورموشهم، قائلين أنه لا يريدون أن يكونوا مشابهين للجياد [٦٢].

إنه شيء جدير باللحظة، في جميع أرجاء العالم، أن الأعراق التي تكون خالية بشكل كامل تقريباً من اللحية، تشعر بالكره تجاه الشعر الموجود على الوجه والجسم، وتقاسي في سبيل اجتنابه. و"الكلموكيين" Kalmucks لا لحي لهم، ومن المعلوم عنهم جيداً، مثل الأمريكيين، أنهن يقوموا باقتلاع^(١) جميع الشعرات المتاثرة، وهذا هو الحال مع "الپولينيزيين" Polynesian، وبعض من "الملاويين" Malays، و"السيامييين" Siamese . ويصرح "السيد فيتش" Mr. Veitch بأن سيدات "اليابان" Japanese، "جميعهن قمن بالاعتراض على سبلاتنا"^(٢)، واعتبرن أنهن غاية في القبح، وحثونا على قصهن، وأن نصبح مثل الرجال اليابانيين . و"النيوزيلانديون" لديهم لحي قصيرة ومعقوضة^(٣)، مع أنهن كانوا في الماضي، يقومون باقتلاع الشعر الموجود على الوجه. ولديهم قول بأن "ليس هناك امرأة من أجل رجل مشرعاً" ، ولكن يبدو أن النمط السائد قد تغير في "نيوزيلندا" ، وربما كان ذلك نتيجة لتوارد الأوروبيين، وقد تم التأكيد لـ، بأنه يتم الآن الإعجاب للحي، عن طريق "الموريين" Maories [٦٤].

Pluck out

(١) يقتلع = ينزع = ينتف

Whiskers

(٢) سبلات: الجزء من اللحية التامى على جانبي الوجه أو الذقن

Curled

(٣) معقوص

وعلى الجانب الآخر، فإن الأعراق الملتحية تشعر بالإعجاب والتقدير الكبير للحاصم، وفيما بين "الأنجلو ساكسونيين" Anglo-Saxons، فإن كل جزء من الجسم له قيمة معترف بها، "فقدان الحياة يتم تقديره بعشرين شلنًا، بينما تحدّت قيمة الكسر للفخذ باشتر عشر شلنًا فقط" [١٥]. والرجال في الشرق يقسمون بتقديس بلحاصم. ولقد رأينا أن "تشينسوردى" Chinsurdi، زعيم "المكالولو" Malkalolo في أفريقيا، كان يظن أن اللحى تمثل وسيلة زينة عظيمة. وفي المحيط الهادئ، فإن لحية "الفيجيين" Fijian تكون "غزيرة وكثة، ومدعاة للفخر الكبير"، بينما نجد القاطنين للأرخبيلات المجاورة، "بدون لحى، ويمقتون الذقن الخشن". وفي جزيرة واحدة فقط من "مجموعة أليس" Ellice Group، "يكون الرجال ملتحين بشكل ثقيل، ولا يشعرون بالفخار ولو قليلاً من ذلك" [٦٦].

نحن نرى بهذا الشكل مدى سعة الاختلاف الموجود بين الأعراق الإنسانية المختلفة، فيما يتعلق بتنوّعها للجمال. ولاشك في أن المثالين^(١)، الموجودين في جميع الأمم المتقدمة بشكل كاف، إلى درجة القيام بصناعة شخص^(٢) لا لهتهم أو لحكامهم المؤلهين^(٣)، قد حاولوا التعبير عن أعلى مثالياتهم^(٤) للجمال والعظمة [٧٧]. وتحت هذه الوجهة من النظر فإنه من المستحسن أن نقوم بالمقارنة في ذهنتنا، بين التماشيل الخاصة بـ"جيبيتر" Jupiter، وـ"أبوللو" Apollo الخاصين بالإغريقين Greeks، أو تلك الخاصة بالمصريين أو الآشوريين Assyrians، وتلك النقوش الضئيلة البروز^(٥) البشعة^(٦)، الموجودة على المباني الخربة، الخاصة بأمريكا الوسطى.

Sculptor

(١) المثال = ناّحٍ التماشيل

Effigies

(٢) شخص: صور أو تماثيل

Deified

(٣) مؤله = معظم إلى حد العبادة

Ideal

(٤) مثالى

Bas-relief

(٥) نقش ضئيل البروز

Hideous

(٦) بشع = شنيع = شأن

لقد تقابلت مع قليل جدًا من التصريحات المعارضه لهذا الاستنتاج. ومع ذلك، فإن "السيد وينوود ريد" ، الذى أتيحت له الفرصة الكافية للمراقبة، ليس فقط مع الزنوج الخاصين بالساحل الغربى من أفريقيا، ولكن مع هؤلاء الموجودين بداخل القارة، الذين لم يسبق لهم على الإطلاق التعامل مع الأوروبيين، مقتنع بأن أفكارهم عن الجمال تكون فى مجموعها مماثلة لفكرنا، وقد قام "الدكتور روهلفس Dr. Rohlf" بالكتابة لى بهذا المعنى، بالنسبة لـ"بورنيو Bornu" والأقطار المقطونة بواسطة قبائل "البوللو Pullo" وقد وجد "السيد ريد" ، أنه قد اتفق في الرأى مع الزنوج، في تقديرهم للجمال الخاص بفتيات السكان الأصليين، وأن تقديرهم للجمال الخاص بالنساء الأوروبيات، يتوافق مع تقديرنا. فإنهم يشعرون بالإعجاب بالشعر الطويل، ويستخدمون وسائل اصطناعية لجعله يبدو غزيرًا، ويشعرن بالإعجاب أيضًا باللحية، بالرغم من ندرة توافرها لديهم. ويشعر "السيد ريد" ، بعدم التأكيد من نوعية الأنف العالى التقدير لديهم، وقد سمعت فتاة تقول: "أنا لا أريد أن أتزوجه، فليس لديه أنف" ، وهذا يوضح أن الأنف المفلطح جداً، لا يتم الإعجاب به. وبالرغم من ذلك، فإن علينا أن نضع نصب أعيننا أن الأنوف المنخفضة العريضة، والفكوك البارزة، الخاصة بزنوج الساحل الغربى، تمثل أنماطاً استثنائية مع القاطنين لأفريقيا. وبغض النظر عن التصريحات السابقة، فإن "السيد ريد" يعترف بأن الزنوج، لا يستسيغون اللون الخاص بجلدنا، وينظرون إلى العيون الزرقاء بنفور، ويعتقدون أن أنوفنا طويلة جداً، وشفاهنا نحيلة جداً". وهو لا يعتقد أنه من المحتمل أن يقوم الزنوج، بالفضيل على الإطلاق، لأكثر امرأة أوروبية جمالاً، على الأساس مجرد الشعور بالإعجاب الجسدي، على زنجية حسنة المظهر [٦٨].

الحقيقة العامة، الخاصة بالمبدا الذى تم الإصرار عليه، منذ وقت طويل عن طريق "هامبولدت Humboldt" [٦٩]، والخاص بأن الإنسان يشعر بالإعجاب، وكثيراً ما يحاول أن يبالغ في أي صفات من شأنها أن تكون قد منحت له، تبدو واضحة بكثير من الطرق. فالممارسة للأعراق العديمة اللحية، لحو^(١) كل أثر للحياة، وفي كثير من الأحيان، جميع الشعر الموجود على الجسم، يعطى واحداً من الأمثلة الموضحة. وقد تم

تعديل الجمجمة بشكل كبير، في أثناء العصور القديمة والحديثة، عن طريق الكثير من الأمم، ولا يمكن أن يكون هناك إلا قدر قليل من الشك، في أن هذا الأمر قد تمت ممارسته، بشكل خاص في أمريكا الشمالية والجنوبية، من أجل التضخيم لإحدى الخواص الطبيعية والمثيرة للإعجاب. ومن المعلوم عن الكثير من الهنود الأمريكيين، أنهم يشعرون بالإعجاب من رأس مفلطحة إلى أقصى حد، إلى درجة أنها تبدو لنا كرأس معتوه. والسكان الأصليون للساحل الشمالي الغربي، يقومون بضغط الرأس إلى مخروط مدبب، ويمارسون بشكل ثابت، جمع الشعر في عقدة فوق قمة الرأس، وذلك كما يعلق "الدكتور ويلسون" Dr. Wilson، "من أجل زيادة الارتفاع الظاهر، الخاص بالشكل المخروطي المفضل". والقادطنون لـ"أراخان" Arakan يعجبون بالجبهة العريضة الناعمة، ومن أجل إنتاجها، فإنهم يقومون بتثبيت صفيحة من الرصاص، على رأس الأطفال حديثي الولادة. وعلى الجانب الآخر، "فإن مؤخرة الرأس^(١) العريض، تام الاستدارة، يعتبر غاية في الجمال"، عن طريق السكان الأصليين لـ"جزر فيجي" Fiji Is.^[٧٠] lands

مثلاً هو الحال مع الجمجمة، فإنه كذلك مع الأنف، فإن "الهون" Huns القدامي في أثناء عصر "أتيلاء" Attila، كانوا معتادين على مفلطحة الأنف الخاصة بأطفالهم باستخدام أربطة، "من أجل التضخيم لتكوين^(٢) طبيعي". ومع "ال tahitiens Tahitians"، فإن تسمية الشخص "نو الأنف الطويل" تعتبر إهانة، وهو يقومون بضغط الأنوف والجبهات الخاصة بأطفالهم، بغرض اكتساب الجمال. ونفس الشيء يصح مع "الملاييين" Malays الخاضعين بـ"سومطرة" Sumatra، وـ"الهولنديين" Hottentots، وبعض الزنوج، والسكان الأصليين للبرازيل Brazil^[٧١]. والصينيون لديهم بالطبعية أقدام صغيرة بشكل غير طبيعي^[٧٢]، ومن المعلوم جيداً، أن نساء الطبقات العليا، يقومون بتحريف^(٣) أقدامهن، لجعلهم أكثر صغرًا. وأخيراً، فإن "هامبولدت" Humboldt

(١) مؤخرة الرأس = القذال

(٢) تكوين

(٣) تحريف = تشويه

يعتقد أن الهند الأmericيين، يفضلون القيام بتلوين أجسامهم بالصبغ الأحمر، بغرض التضخيم لمساحتهم اللونية الطبيعية، وإلى عصر قريب، فإن الأوروبيات من النساء، كن يقمن بزيادة لأنوثتهم المتألقة الطبيعية، عن طريق مستحضرات التجميل^(١) الحمراء^(٢) والبيضاء، ولكن من المشكوك فيه، إذا ما كانت الأمم غير المتدينة، قد كان لديهم بشكل عام أي نية مماثلة، في أثناء القيام بصبغة أنفسهم.

نحن نرى في الأنماط السائدة للملابس الخاصة بنا، نفس المبدأ بالضبط، ونفس الرغبة لدفع كل نقطة إلى أقصى حد، ونحن نبدى أيضًا نفس الروح الخاصة بالتضاهي^(٣). ولكن الأنماط السائدة غير المتدينين، تكون أكثر دواماً بكثير من أنماطنا، ومتى تم تعديل أجسامهم بشكل اصطناعي، فإن الحالة تظل كذلك بالضرورة. والنساء العربيات التابعات لأعلى النيل، ينهمكن ما يقرب من ثلاثة أيام في تمشيط شعرهن، ولا يقمن على الإطلاق بمحاكاة القبائل الأخرى، "ولكنهن ببساطة، يتنافسن"^(٤) مع بعضهن البعض، في التفالي^(٥) في الأسلوب الخاص بهن". ويضيف "الدكتور ويسلون" Dr. Wilson، في حديثه عن الجماجم المنضغطة، الخاصة بالأعراق الأمريكية المختلفة، بأن "مثل تلك الممارسات، ضمن أقل ما يمكن استئصاله، وتستطيع الاستمرار لوقت طويل، بالرغم من صدمات الثورات التي تغير السلالات الحاكمة^(٦)، وتقوم بمحو خصوصيات قومية أكبر في الأهمية"^[٧٣]. ونفس المبدأ يكون له دور في فن التكاثر^(٧)، ونحن نستطيع بهذا الشكل أن نفهم، كما وضحت في موضع آخر [٧٤]، التطور المدهش الخاص بعده كبير من الأعراق، الخاصة بالحيوانات والنباتات، التي

Cosmetics

(١) مستحضرات التجميل

Rouge

(٢) الأحمر

Emulation

(٣) التضاهي = المنافسة *

Vie

(٤) ينافس

Superlative ness

(٥) التفالي

Dynasty

(٦) السلالة الحاكمة

Art of breeding

(٧) فن التكاثر = فن الإنسال *

تمت تربيتها ك مجرد وسائل للزينة. ودائماً ما يرغب الهواة، في أن تتم الزيادة بعض الشيء في كل طابع، وهم لا يشعرون بالإعجاب من المستوى المتوسط، وهم لا يرغبون بالتأكيد، في أي تغيير كبير أو مفاجئ، في الطابع الخاص بسلاماتهم، وهم يشعرون بالإعجاب فقط، بما اعتادوا عليه، ولكنهم يرغبون بحماسة، في أن تصبح كل سمة مميزة^(١)، متطورة بشكل أكبر قليلا.

يبدو أن الحواس الخاصة بالإنسان، والخاصة بالحيوانات المتدنية، قد انصبت على أن الألوان المتألقة، وبعض الأشكال المعينة، علاوة على الأصوات المتناغمة^(٢) والمتوترة^(٣)، تعطى شعوراً بالسرور ويطلق عليها أنها جميلة، ولكن لماذا يكون هذا هو الحال، فذلك مالا نعلم. ومن غير الصحيح بالتأكيد، أنه يوجد في عقل^(٤) الإنسان، أي مستوى عام للجمال، بالنسبة للجسم البشري. ومع ذلك، فإنه من المحتمل أن أذواقاً معينة، قد تصبح على مدى الزمن موروثة، بالرغم من عدم وجود أي دليل مؤيد لهذا الاعتقاد، وإذا كان الأمر كذلك، فإن من شأن كل عرق، أن يكون حائزًا على المستوى المثالى الفطري، للجمال الخاص به. ولقد تم النقاش^[٧٥] حول أن القبح يتمثل، في الاقتراب من التركيب الجسماني، الخاص بالحيوانات المتدنية، ولاشك في أن هذا صحيح بشكل جزئي، مع الأمم الأكثر تمدنًا، التي يتم فيها تقدير الفكر^(٥) بشكل عال، ولكن هذا التفسير سوف يكون من الصعب تطبيقه، على جميع أشكال القبح^(٦). والرجال التابعين لكل عرق، يفضلون الشيء الذي يكونوا معتادين على ، وهم لا يستطيعون احتمال أي تغيير كبير، ولكنهم يستسيغون التنوع، ويشعرون بالإعجاب بكل خاصية، تساق إلى إفراط معتدل^[٧٦]. والرجال معتادون على الوجه بيضى

Characteristic feature

(١) سمة مميزة *

Harmonious

(٢) متناغم

Rhythmic

(٣) متواتر = متكرر بانتظام *

Mind

(٤) عقل

Intellect

(٥) الفكر

Ugliness

(٦) القبح

الشكل تقربياً، وعلى الملامح المستقيمة والمنتظمة، وعلى الألوان الزاهية، ويشعرون بالإعجاب، كما نعلم نحن الأوروبيون، بتلك النقاط عندما تكون ظاهرة بشكل قوى. وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال المعتادين على الوجه العريض، مع عظام الوجنات المرتفعة، والأنف المنخفض، والجلد الأسود، يشعرون بالإعجاب بتلك الخواص، عندما تكون واضحة بشكل قوى. ولاشك في أن الصفات من جميع الأصناف، قد يتم إظهارها بشكل كبير جداً، سعيًا وراء الجمال. ومن ثم، فإن الجمال المثالى، الذى يقتضى تعديل الكثير من الصفات بطريقه غريبة، سوف يمثل فى كل عرق أujeوية^(١). وكما قال عالم التشريح العظيم "بيتشات" Bichat منذ وقت طويل، إذا كان كل فرد قد تم صبه فى نفس القالب، فلن يكون هناك شيء يسمى الجمال. وإذا كان لجميع نسائنا، أن يصبحن على نفس الدرجة من الجمال، المماثلة لـ"فينوس ميديسيانا" Venus de' Medici، فإننا سوف نصبح مفتونين لبعض من الوقت، ولكن سوف يكون من شأننا جميعاً أن نتمنى التنوع، وب مجرد أن نحصل على التنوع، فإن من شأننا أن نتمنى رؤية حدوث تضخيم، فى صفات معينة تتعدى المستوى الشائع، الموجود حينئذ.

الهوامش

- [١] انظر ترجمة "شكافهاوزن" Schaffhausen، في Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحات ٤٢٧، ٤٢٠، ٤١٩.
- [٢] انظر كتاب The heart of Africa، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٧٣، الجزء الأول، صفحة ٥٤٤.
- [٣] انظر ترجمة "إيكر" Ecker، في Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحات ٣٥١-٣٥٦.
- [٤] انظر "إيكرويلكر" Ecker and Welker، سبق ذكره، صفحات ٣٥٢، ٣٥٥، في Vogt's Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، صفحة ٨١.
- [٥] انظر "شكافهاوزن"، في Anthropological Review، سبق ذكره، صفحة ٤٢٩.
- [٦] انظر "برونر بيه" Pruner-Bey، عن الأطفال الزنوج، كما تم اقتباسه بواسطة "فوجت" Vogt، في Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ١٨٩، من أجل حفائق أكثر عن الأطفال الزنوج، كما تم اقتباسه عن "وينتريوتوم وكامپر" Winterbottom and Camper، انظر "لورينس" Lawrence &c. في Lectures on Physiology &c. Rengger، في Guaranyns، "الجوارانيين" Guaranyns، في Rengger، في De l'Espece Gordon، في الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحة ٤٥١، من أجلأطفال "جورين" Jourin، في Histoire Nat. Geoffroy St. Hilarie and F. Cuvier، في Waitz، في Australians، انظر Waitz، في Introduction to Anthropology، الإنجليزية، عام ١٨٦٢، صفحة ٩٩.
- [٧] انظر "رينجر" Rengger، في Saugethiere &c، عام ١٩٣٠، صفحة ٤٩.
- [٨] كما في قرد المكاك الكلبي الشكل* Macacus cynomolgus = Desmarest (انظر ديسمارست "Desmarest" في Mammalogie، صفحة ٦٥)، وفي القرد الشجري الرشيق* Hylobates agilis = (انظر "جيوفروي سانت هيلاري وف. كوشير" Geoffroy St. Hilarie and F. Cuvier، في Histoire Nat. des Mammiferes، عام ١٨٢٤، الجزء الأول، صفحة ٢).
- [٩] انظر Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٣٥٢.
- [١٠] أخبرني "السيد بليث" Mr. Blyth بأنه قد شاهد مثلاً واحداً فقط للحية وسبلات وخلافهما، في أحد القرود، تصبح بيضاء مع التقدم في العمر، كما هو الحال الشائع معنا. ومع ذلك، فإن هذا قد حدث مع قرد مكاك كلبي الشكل* Macacus cynomolgus عجوز، كان محتفظاً به في المحبس، وكانت شواربه "طويلة وشبه إنسانية بشكل ملحوظ". وفي مجموعه فإن هذا القرد العجوز قام بتقديم تماثيل مضحك لواحد من الملوك الحاكمين في أوروبا، لدرجة أنه أصبح يكتن باسمه بشكل عام. وفي البعض

المعين من الأعراق الخاصة بالإنسان ، فإن الشعر الموجود على الرأس من النادر على الإطلاق أن يصبح رمادياً، وهكذا فإن "السيد د. فوربيس" Mr. D. Forbes، كما أخبرني، لم يشهد على الإطلاق أى حالة مع "الأيماريين" و"الكونتشوبيين" Quechuas الخاصين بأمريكا الجنوبية.

[١١] هذا هو الحال مع الإناث الخاصة بالعديد من الأنواع المختلفة من القرود الشجرية = *Hylobates*، انظر "جيوفروي سانت هيلاري وف. كورثيير" في *Hist. Nat. des Mamm.*، الجزء الأول، انظر أيضاً حول القرد الشجري الحارس = *Hylobates lar*، في *Penny Cyclopaedia*، الجزء الثاني، صفحات ١٤٩، ١٥٠.

[١٢] تم الاستدلال على النتائج بواسطة "الدكتور وايزباك" Dr. Weisbach من القياسات التي قام بها "الكاميرا لـ. شيرز وشوارز" Drs K. Scherzer and Schwarz، انظر: *Reise der Novara An-*, thropolog. Theil ١٨٦٧، عام ١٨٦٧، صفحات ٢١٦، ٢٢١، ٢٢٤، ٢٢٦، ٢٢٩، ٢٦٩.

[١٣] انظر كتاب (Voyage to St. Kilda) عام ١٧٥٣، صفحة ٢٧.

[١٤] انظر "السير ج. إ. تينانت" Sir. J. E. Tennent، في كتاب *Ceylon*، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحة ١٠٧.

[١٥] انظر "كواتريفاچس" Quatrefages، في *Revue des Cours Scientifiques*، ٢٩، أغسطس ١٨٦٨، صفتة ٦٢٠، و"فوجت" Vogt، في *Lectures on Man*، الترجمة الإنجليزية، صفحة ١٢٧.

[١٦] فيما يتعلق باللحى الخاصة بالزنوج، انظر "فوجت" Vogt، في *Lectures, &c*، في *Introduction to Anthropology*، Waitz، في *Introduction to Anthropology*، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٢، "وايتز" Waitz، في *Investigations in Military and Naval Anthropology* أنه في الولايات المتحدة (انظر *Anthropological Statistics of American Soldiers*)، ومن الجدير باللاحظة أنه في الأرجنتين يبدو أن الزنوج الأنقياء وسلامتهم المهجنة، لديهم أجساماً على نفس الدرجة من التشعر تقريباً كالآوروبيين.

[١٧] انظر "والاس" Wallace، في كتاب *The Malay Arch*، الجزء الثاني، عام ١٨٦٩، صفحة ١٧٨.

[١٨] انظر "الدكتور ج. بارنارد دافيز" Dr. J. Barnard Davies، عن "الأعراق الأقليانوسية" Oceanic Races، في *Anthropological Review*، فيبريل ١٨٧٠، صفحات ١٨٥.

[١٩] انظر "كاتلين" Catlin، في كتاب *North American Indians*، الإصدار الثالث، عام ١٨٤٢، الجزء الثاني، صفتة ٢٢٧، وحول "الجوارانيين" Guaranyans انظر "أزارا" Azara، في *Voyages dans l'Amerique Meridionale*، الجزء الثاني، عام ١٨٩٠، صفتة ٨، انظر أيضاً "رينجر" Rengger، في *Saugethiere von Paraguay*، صفحة ٢.

[٢٠] يعلق "الاستاذ والسيدة أجاسيز" Prof. and Mrs Agassiz (في *Journey in Brazil*) في *Journey in Brazil*، مكتبة "الجورانيين" Guaranyans، بأن الشقين الجنسيين للهنود الأمريكيةين، يختلفان بشكل أقل، عن الخاصين بالزنوج والأعراق العليا = *Higher races*. انظر أيضاً "رينجر" Rengger، سبق ذكره، حول "الجوارانيين" Guaranyans.

[٢١] انظر "روتينماير" Rutimeyer، في *Die Grenzen der Thierwelt, eine Betrachtung zu Darwin's Lehre*، عام ١٨٦٨، صفحة ٥٤.

[٢٢] انظر كتاب *A Journey from Prince of Wales Fort*، الإصدار الثامن، دبلن، عام ١٧٩٦، صفحة ١٠٤، ويقدم "السير ج. لوبيك" Sir J. Lubbock (في *Origin of Civilisation*)، عام ١٨٧٠، صفحة ٦٩ حالات أخرى ومماثلة في أمريكا الشمالية. ومن أجل "الجوارانيين" Guaranyans الخاصين بأمريكا الجنوبية، انظر "أزارا" Azara، في *Voyages, &c*، الجزء الثاني، صفحة ٩٤.

- [٢٣] حول التقاتل لذكور الجوريلا = Gorilla, انتظر "الدكتور سافاج" Dr. Savage، في "Boston Jour- nal of Natural History" ، الجزء الخامس، عام ١٨٤٧ ، صفحة ٤٢٣ . و حول القرد الشيخي العجوز = Presbytis entellus، انتظر كتاب The Indian Field，عام ١٨٥٩ ، صفحة ١٤٦ .
- [٢٤] يعلق "ج. ستواتر ميل" J. Stuart Mill، (في The Subjection Women ، عام ١٨٦٩ ، صفحة ١٢٢) ، بقوله "الأشياء التي يقوم فيها الرجل باستبعاد النساء إلى أقصى حد، هي تلك التي تحتاج إلى أكبر قدر من الثنائي = plodding، والإطراق الطويل عند الأفكار الفريدة = Single thought، وما هذا إلا النشاط = energy والمثابرة" .
- [٢٥] انظر "مودسلி" Maudsley، في "Mind and Body" ، في [٢٥] [٢٦] إحدى الملاحظات التي أبدتها "فوجت" Vogt ، التي لها علاقة بهذا الموضوع، أنه قال "إنه من الظروف الجديرة باللحظة، أن الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فيما يتعلق بالتجويف الججمجي = Cranial cavity ، يزيد مع تطور العرق، وبهذا الشكل فإن الذكر الأوروبي يتتفوق على الأنثى، بشكل أكبر بكثير عن الزنجي والزنجبية. ويؤكد "ويلكر" Welker هذا التصريح الخاص بهوسك Huschke، نتيجة لقياساته الخاصة بالجماجم الزنجية والألمانية". ولكن "فوجت" يعترض (في Lectures on Man ، الترجمة الإنجلزية، عام ١٨٦٤ ، صفحة ٨١)، بأنه من الضروري إجراء ملاحظات أكثر حول هذه النقطة.
- [٢٧] انظر "أوين" Owen، في Anatomy of Vertebrates ، الجزء الثالث، صفحة ٦٣ .
- [٢٨] [٢٨] انظر Journal of the Anthropological Society ، أبريل ١٨٦٩ ، صفحات ٥٧، ٦٦ .
- [٢٩] [٢٩] انظر "الدكتور سكودر" Dr. Scudder، في مقال Notes on Stridulation Proc. ، المنشور في Boston Soc. of Nat. Hist. General Introduction to Natural History of Mamm. Animals
- [٣٠] [٣٠] مقدم في كتاب "و. س. ل. مارتن" W. C. L. Martin، بعنوان "History of Mamm. Animals" ، عام ١٨٤١ ، صفحة ٤٣٢ ، و "أوين" Owen، في كتاب Vertebrates ، الجزء الحادي عشر، أبريل ١٨٦٨ .
- [٣١] [٣١] انظر American Naturalist ، عام ١٨٧١ ، صفحة ٧٦١ .
- [٣٢] [٣٢] انظر "هيلموليتس" Helmholz، في Theorie phys. de la Musique ، عام ١٨٦٨ ، صفحة ١٨٧ .
- [٣٣] [٣٣] تم نشر العديد من التقارير بهذا المعنى. وقد كتب لي "السيد بيتش" Mr. Peach أن أحد الكلاب المتقدمة في العمر الخاصة به، يقوم بالبخلة = Howl، عندما يتم عزف نغمة B flat على آلة الفلوت = Flute، بخلاف أي نغمة أخرى. ومن الممكن لي أن أضيف حالة أخرى، خاصة بأحد الكلاب ، الذي كان يقوم بالانين = Whining، عندما يتم عزف واحدة من النغمات الموسيقية على الكونسيرينا (نوع من الأكورديون) = Concertina، تكون خارجة عن السياق الموسيقي = Out of tone .
- [٣٤] [٣٤] انظر "السيد ر. براون" Mr. R. Brown، في Proc. Zool. Soc ، عام ١٨٦٨ ، صفحة ٤١٠ .
- [٣٥] [٣٥] انظر Journal of Anthropological Society، أكتوبر ١٨٧٠ ، صفحة ١٥٥ . انظر أيضًا الأبواب العديدية الأخيرة في كتاب "السير جون لوبوك" Sir John Lubbock، بعنوان Prehistoric Times ، في الإصدار الثاني، عام ١٨٦٩ ، التي تحتوى على تقرير مثير للإعجاب، خاص بالسلوكيات الخاصة بغير المتمددين = Habits of Savages .

[٣٦] بعد أن تم طبع هذا الباب، رأيت مقالاً قيماً كتب بواسطة "السيد تشونسي رايت" Mr. Chauncey Wright، (فى North American Review، أكتوبر ١٨٧٠، صفحه ٢٩٢)، الذي في أثناء تناوله للموضوع السابق الذكر، يعلق بأن "هناك الكثير من التداعيات المرتبطة بالقوانين، أو الاتساقات النهاية الخاصة بالطبيعة، التي من خلالها، فإن الاكتساب لأحد القرارات المفيدة، من شأنه أن يجلب معه الكثير من الميزات الناتجة، علامة على المواقف المفيدة، الفعلية أو المحتملة، التي قد لا يكون المبدأ الخاص بالمنفعة = Principle of Utility، متضمناً في مفعوله". وكما قد حاولت أن أوضح في باب سابق من هذا الكتاب، فإن هذا المبدأ له تأثير مهم، على اكتساب الإنسان للبعض من خصائصه الذهنية.

[٣٧] انظر "وينود ريد" Winwood Reade، فى كتابه "استشهاد الإنسان" Martydom of Man، عام ١٨٧٢، صفحة ٤٤، و African Sketch Book، عام ١٨٧٣، الجزء الثاني، صفحة ٢١٣.

[٣٨] انظر "رينجر" Rengger، فى Saugethiere von Paraguay، صفحة ٤٩.

[٣٩] انظر المناقشة المشوقة جداً حول "النشأة والوظيفة للموسيقى" Origin and Function of Music، بواسطة "السيد هيربرت سبنسر" Mr. Herbert Spencer، فى مقالاته المجموعة، عام ١٨٥٨، صفحه ٢٥٩. وقد وصل "السيد سبنسر" إلى استنتاج مضاد تماماً لذلك الذى توصلت إليه. فهو يستنتج، مثلاً فعل ديدريوت Diderot من قبل، أن الإيقاعات Cadences المستخدمة في الخطاب العاطفى، تقوم بتقديم الأساس، الذى تم منه ظهر الموسيقى، بينما استنتجت أنا، أن النغمات الموسيقية والتواتر = Rhythm قد تم اكتسابها، فى أول الأمر، بواسطة الذكور أو الإناث من الجدود العليا للصنف الإنساني، من أجل اجتناب الشق الجنسي المقابل. وبهذا الشكل فإن النغمات أصبحت مرتبطة بشكل وثيق، مع بعض الأهاوا، التى يمكن الحيوان قادرًا على الشعور بها، ويتم بالتالى استخدامها بشكل غريبى، أو من خلال التداعى، عندما يتم التعبير عن الانفعالات القوية فى أثناء الحديث. ولا يقوم "السيد سبنسر" بتقديم أي تفسير مرضى، وليس ذلك فى مقدوري أيضاً، عن لماذا من شأن النغمات العالية أو العميقه أن تكون معبرة، فى كل من الإنسان والحيوانات المتدينة. عن بعض الانفعالات. ويقدم "السيد سبنسر" أيضاً مناقشة مشوقة حول العلاقة بين القصائد، التى يتم سردها أو غناؤها.

[٤٠] لقد وجدت فى كتاب "لورد مونبوددو" Lord Monboddo بعنوان "نشأة اللغة" Origin of Language، الجزء الأول، عام ١٧٧٤، صفحه ٤٦٩، أن "الدكتور بلاكلوك" Dr. Blacklock يظن بالمثل "أن اللغة الأولى فيما بين الناس كانت الموسيقى، وأنه قبل أن يتم التعبير عن أفكارنا عن طريق الأصوات المنطقية = Ar-ticulate Sounds، فإنه تم نقلها عن طريق نغمات، كانت متنوعة بناء على الدرجات المختلفة من الشدة = acuteness والحدة = gravity".

[٤١] انظر مناقشة مشوقة حول هذا الموضوع بواسطة "هيكيل" Haeckel، فى Generalle Morpho- logie، الجزء الثاني، عام ١٨٦٦، صفحه ٢٤٦.

[٤٢] هناك تقرير كامل وممتاز، خاص بالطريقة التى يقوم بها غير المتمددين، الموجودين فى جميع أنحاء العالم، بتزئن أنفسهم، مقدم عن طريق الرحالة الإيطالى "الأستاذ مانتيجازا" Prof. Mantegazza، فى Rio de la palta، Viggi e studi صفحات ٤٥-٥٢٥، عام ١٨٦٧، وجميع التصريحات التالية، عندما لا يتم تقديم مراجع أخرى، مأخوذة عن هذا الكتاب. انظر أيضاً "واتز" Waitz، فى Introduction to Anthropology، الترجمة الإنجليزية، الجزء الأول، عام ١٨٦٣، صفحه ٢٧٥، وما يليها. ويقوم "لورينس" Lawrence بتقديم تفاصيل كاملة جداً فى كتاب Lectures on Physiology، عام ١٨٢٢. ومنذ أن

- تمت كتابة هذا الباب، فقد قام "السيرج. لويوك" بنشر كتابه *Origin of Civilisation*، عام ١٨٧٠، الذي يوجد به باب مشوق على الموضوع الحالى، والذى أخذت منه (صفحات ٤٢، ٤٨) بعض الحقائق، حول قيام غير التمدينين بصياغة أسنانهم وشعرهم، وتقبّل أسنانهم.
- [٤٣] انظر "هامبولدت Humboldt" فى Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الرابع، صفحة ١٥٥، حول القدرة على التخيل الواضحة فى تلوين أجسامهم، صفحة ٥٢٢، وحول تعديل الشكل الخاص *Claf of the leg* = بربلة (سمانة)* الساق = الساق.
- [٤٤] انظر كتاب "روافد النيل" *The Nile Tributaries*، عام ١٨٦٧، وكتاب *The Albert N'yanza*، عام ١٨٦٦، الجزء الأول، صفحة ٢١٨.
- [٤٥] تم اقتباسه بواسطة "بريتشارد" Prichard، فى Physical History of Mankind، الإصدار الرابع، الجزء الأول، عام ١٨٥١، صفحة ٣٢١.
- [٤٦] فيما يتعلق بالـ"البيهونيين" Papuans، انظر "والاس" فى *The Malay Archipelago*، الجزء الثاني، Sir S. Coiffure ٤٤٥، وحول تزيين الشعر = *الخاص بالآفرقةين*، انظر "السيرس. باكر" Baker، فى *The Albert N'yanza*، الجزء الأول، صفحة ٢١٠.
- [٤٧] انظر كتاب *Travels*، صفحة ٥٣٢.
- [٤٨] انظر كتاب *The Albert N'yanza*، عام ١٨٦٦، الجزء الأول، صفحة ٢١٧.
- [٤٩] انظر "ليشينجستون" Livingstone، فى British Association، عام ١٨٦٠، تقرير مقدم فى Atheneum، ٧ يوليو ١٨٦٠، صفحة ٢٩.
- [٥٠] انظر "السيرس. باكر" Sir. S. Baker (سبق ذكره، الجزء الأول، صفحة ٢١٠) وهو يتحدث عن السكان الأصليين لأفريقيا المركزية Central Africa ويقول "كل قبيلة لديها نمط متبادر لا يتغير لتزيين الشعر". انظر "اجاسيز" Agassiz (فى *Journey in Brazil* ١٨٦٨) حول الثبات Tattooing الخاص بنمط الوشم = *الخاص بالهنود الأمازونيين*.
- [٥١] انظر "المجيبل ر. تايلور" Rev. R. Taylor، فى *New Zealand and its Inhabitants*، عام ١٨٥٥، صفحة ١٥٢.
- [٥٢] انظر "مانتيجازا" Mantegazza، فى *Viggi e Studi*، صفحة ٥٤٢.
- [٥٣] انظر كتاب *Travels in South Africa*، عام ١٨٢٤، الجزء الأول، صفحة ٤١٤.
- [٥٤] انظر كمراجع، "چيرلاند" Gerland فى *Uber das Aussterben der Naturvolker*، عام ١٨٦٨، صفحات ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١٠١٠، ١٠١١، ١٠١٢، ١٠١٣، ١٠١٤، ١٠١٥، ١٠١٦، ١٠١٧، ١٠١٨، ١٠١٩، ١٠٢٠، ١٠٢١، ١٠٢٢، ١٠٢٣، ١٠٢٤، ١٠٢٥، ١٠٢٦، ١٠٢٧، ١٠٢٨، ١٠٢٩، ١٠٢١٠، ١٠٢١١، ١٠٢١٢، ١٠٢١٣، ١٠٢١٤، ١٠٢١٥، ١٠٢١٦، ١٠٢١٧، ١٠٢١٨، ١٠٢١٩، ١٠٢١٢٠، ١٠٢١٢١، ١٠٢١٢٢، ١٠٢١٢٣، ١٠٢١٢٤، ١٠٢١٢٥، ١٠٢١٢٦، ١٠٢١٢٧، ١٠٢١٢٨، ١٠٢١٢٩، ١٠٢١٢١٠، ١٠٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٣، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٤، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٥، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٦، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٧، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٨، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٩، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢٠، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١، ١٠٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢١٢٢، ١٠٢

[٨] انظر "پریتشارد"، كما تم نقله عن كتاب "کراوفورد وفینلایسون" Crawford and Finlayson، بعنوان Phys. Hist. of Mankind، الجزء الرابع، صفحات ٣٤، ٥٢٥.

Iden illistrissimus viator dixit mihi proecinctorum vel tabulam faeminae, quod [⁹] nobis teterimum est, quandam permagna oestimari ab hominibus in hac gente.

. Nunc res mutate est, et censem talēm conformatiōnēm minime optandam esse

[٦] انظر The Anthropological Review، نوفمبر ١٨٦٤، صفحة ٢٣٧، ومن أجل مراجع إضافية، انظر "واتز" Waitz، في Introduction to Anthropology، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٢، الجزء الأول، صفحة ١٠٥.

[٦] انظر "مونجو پارك" Mungo Park، في كتاب Travels in Africa، الجزء الرابع، عام ١٨١٦، صفحات ٥٢، ١٣١ . والتصريح الخاص بـ"بيرتون" Burton تم اقتباسه بواسطة شكافاهارن- Schaaff Archiv. Fur Anthropologie hausen، في Archiv. Fur Anthropologie hausen، عام ١٨٦٦، صفحة ١٦٣ . وحول عرق الـ"ابانياي" Ban- Kaffirs، في Livingstone، في Travels، صفحة ٦٤ . وحول الـ"كافيريين" Kaffirs، انظر "المجلـ ج. شوتـر" Rev. J. Shooter، في The Kaffies of Natal and the Zulu country، عام ١٨٥٧، صفحة ١.

[٦٢] من أجل سكان "جاوا" Javans وسكان "كوشين الصينية" Cochin China (فيتنام حالياً)، انظر Watiz، في *Introduction to Anthropology*, الترجمة الإنجليزية، الجزء الأول، صفحة ٣٠٥ . وحول "اليراكاريين" Yuracaras، انظر آ. دى أوربيني A. d'Orbigny، كما تم اقتباسه بواسطة بريتشارد، في *Physical History of Mankind*, الجزء الخامس، الإصدار الثالث، صفحة ٤٧٦ .

[٦٣] انظر كتاب "North American Indians" لـ G. Catlin، عام ١٨٤٢، الجزء الأول، صفحة ٤٩، والجزء الثاني، صفحة ٢٢٧. وحول السكان الأصليين لـ "جزيرة فانكوفر" Scenes and Studies of Savage Life، Sproat، انظر "سبروت" Vancouver's Island، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٥. وحول الهندن الخاصين بباراجواي، انظر "آزارا" Azara، في Voyages، الجزء الثاني، صفحة ١٠٥.

[٦٤] حول "السياميين" Siamese، انظر "پريتشارد"، سبق ذكره، الجزء الرابع، صفحة ٥٣٣ . وحول اليابانيين، انظر "فيتش" Veitch، في "Gardeners' Chronicle"، عام ١٨٦٠، صفحة ١١٠٤ . وحول النيوزيلانديين New Zealanders، انظر "مانتيجازا" Mantegazza، في "Viaggi e Studi"، عام ١٨٧٧، صفحة ٥٢٦ . وحول الأمم الأخرى المذكورة، انظر المراجع الموجودة في كتاب "لورينس" Lawrence، بعنوان "Lectures on Physiology, &c" ، عام ١٨٢٢، صفحة ٢٧٧ .

[٦٥] انظر "لوبوك" Lubbock، في كتاب *Origin of Civilisation*، عام ١٨٧٠، صفحة ٢٢١.

[٦٦] قام "الدكتور بارنارد دافيز" Dr. Barnard Davis، باقتباس "السيد بريتشارد" وأخرين من أجل تلك الحقائق بالنسبة لـ"البولينيزيين" Polynesians، في Anthropological Review، أبريل ١٨٧٠، صفحات ١٩٥، ١٩٦.

[٦٧] علق "ش. كومت" بما يفيد هذا المعنى فى كتابه *Traite de Legislation*، الإصدار الثالث، عام ١٨٣٧، صفحة ١٣٦.

- [٦٨] انظر كتاب The African Sketch Book، الجزء الثاني، عام ١٨٧٢، صفحات ٢٥٢، ٣٩٤، ٥٢١.
- والفوجيون Fuegians، كما علمت من أحد البشرىن الذى أقام معم لدة طويلة، يعتبرون النساء الأوروبيات على أساس أنهن فائقات الجمال، ولكن مما رأيناه من حكم السكان الأصليين الآخرين الخاصين بأمريكا عليهم، لا يسعنى إلا أن أعتقد أن ذلك خطأ، إلا إذا كان هذا التصرير يشير إلى البعض القليل من "الفوجيون" الذين عاشوا بعض الوقت مع الأوروبيين، والذين لابد من أنهم يعتبروننا على أساس أنها كانتن أعلى في المستوى. ويجب على أن أضيف أن مراقباً مجرياً إلى أقصى حد، وهو "الكابتن بيرتون" Capt. Burton، يؤمن بأن المرأة التى تعتبر أنها جميلة، يتم الإعجاب بها في جميع أرجاء العالم. انظر Anthropological Review، مارس ١٨٦٤، صفحة ٢٤٥.
- [٦٩] انظر كتاب Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الرابع، صفحة ٥١٨، وفي مواضع أخرى. ويقوم "مانتيجازا" Mantegazza في كتابه Viaggi e Studi، بالإصرار بشدة على نفس هذا المبدأ.
- [٧٠] حول الجماجم الخاصة بالقبائل الأمريكية، انظر "نوت جيلدون" Nott and Gliddon، في كتاب Physical History of Mankind، Types of Mankind، عام ١٨٥٤، صفحة ٤٤٠، وانظر "بريتشارد" Waitz، في كتاب of Arakhan، Mankind، الجزء الأول، الإصدار الثالث، صفحة ٣٢١، وحول السكان الأصليين لـ"آرakan" Arakhan، Physical Ethnology، سبق ذكره، الجزء الرابع، صفحة ٥٣٧. وانظر "ويلسون" Wilson، في كتاب Smithsonian Institution، عام ١٨٦٢، صفحة ٢٨٨، وحول سكان فيجي Fiji، مؤسسة سميثسونيان "Smithsonian Institution" ans، صفحة ٢٩٠. ويقوم "السييرج لوبيوك" (في Prehistoric Times، الإصدار الثاني، عام ١٨٦٩، صفحة ٥٠٦) بتقديم ملخص ممتاز عن هذا الموضوع.
- [٧١] عن "الهونيين" Huns، انظر "جوردون" Gordon، في De l'Espece، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحة ٢٠. وحول سكان تاهيتي Tahitians، انظر "واتز" Waitz، في Anthropology، الترجمة الإنجليزية، الجزء الأول، صفحة ٢٠٥. وقد تم اقتباس "مارسدن" Marsden بواسطة "بريتشارد" Waitz، في Phs. Hist. of Mankind Lec-tures on Physiology، صفحة ٦٧. وانظر "لورينس" Lawrence، في Dr. Weisbach، عام ١٨٦٧، صفحة ٢٦٥.
- [٧٢] تم تاكيد هذه الحقيقة في Reise der Novara: Anthropology. Theil، الخاص بـ"الدكتور ويسباك" Dr. Weisbach، عام ١٨٦٧، صفحة ١٢١.
- [٧٣] انظر Smithsonian Institution، عام ١٨٦٢، صفحة ٢٨٩، حول الأزياء السائدة الخاصة بالنساء العربيات، انظر "السيير س. باكر" Sir S. Baker، في The Nile Tributaries، عام ١٨٦٧، صفحة ٢٤٠.
- [٧٤] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الأول، صفحة ٢١٤، الجزء الثاني، صفحة ٢٤٠.
- [٧٥] انظر "شكافهوزن" Schaffhausen، في Fur Anthropologie، عام ١٨٦٦، صفحة ١٦٤.
- [٧٦] قام "السيد بان" Mr. Bain (في Mental and Moral Science) في ١٨٦٨، صفحات ٣٠٤-٣١٤، بجمع ما يقرب من دليلاً من النظريات المختلفة الخاص بفكرة الجمال Idea of beauty، ولكن لا يوجد منها ما يماثل بالضبط تلك المقدمة في هذا الكتاب.

الباب العشرون

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)

حول تأثيرات الانتقاء المستمر للنساء، بناء على مستوى مختلف^(١) للجمال، في كل الأعراق^(٢) - حول الأسباب التي تتدخل مع عملية الانتقاء الجنسي، في الأمم المتدينة^(٣)، وغير المتدينة^(٤) - الظروف المواتية للانتقاء الجنسي، في غضون العصور البدائية^(٥) - حول أسلوب العمل الخاص بالانتقاء الجنسي مع صنف الإنسان^(٦) - حول حياة النساء في القبائل غير المتدينة، على بعض الصلاحية^(٧)، لاختيار أزواجهن - الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، والظهور الخاص باللحية - اللون الخاص بالجلد - الخلاصة.

Different standard

(١) مستوى مختلف

Race

(٢) عرق (وجمعها أعرق)

Civilised

(٣) متممليين

Savage

(٤) غير متمدرين = بدائي = متواحش = همجي (*)

Primeval times

(٥) العصور أو الأزمان البدائية

Mankind

(٦) صنف الإنسان = الصنف الإنساني (*)

Power

(٧) صلاحية = سلطة = قدرة

لقد رأينا في الباب السابق، أنه مع جميع الأعراق المتمدينة، يتم تقدير الزينات، والكساء، والمظهر الخارجي، بشكل كبير، وأن الرجال يحكمون على جمال نسائهم، عن طريق معايير مختلفة بشكل عريض. وبالتالي، فلا بد لنا من أن نبحث في إذا ما كان هذا التفضيل ، وما يتبعه من انتقاء ، على مدى أجيال عديدة لتلك النساء ، اللاتي يعتبرن الأكثر جاذبية، بالنسبة للرجال التابعين لكل عرق من الأعراق، قد أحدثا تغييراً في الطابع، سواء الخاص بالإثناين ودهن، أو الخاص بكل الشقين الجنسيين. ويبدو أن القاعدة العامة مع الحيوانات الثديية ، هي أن الصفات من جميع الأصناف، تتم وراثتها بشكل متساو، بواسطة الذكور والإثناين، وبينما على ذلك، فإنه من الممكن لنا أن تتوقع بالنسبة لصنف الإنسان، أن يكون من الشائع لأى صفات، يتم اكتسابها بواسطة الإناث أو بواسطة الذكور، من خلال الانتقاء الجنسي، أن يتم انتقالها إلى الذرية الخاصة بكل الشقين الجنسيين. وإذا نتج بهذا الشكل أى تغير، فإنه من المؤكد تقريباً، أن يتم التعديل بشكل مختلف، بالنسبة للأعراق المختلفة، وذلك لأن كلاما منها، لديه المعيار الجمالي الخاص به.

بالنسبة للصنف الإنساني، وخاصة مع غير المتمدينين، تتدخل الكثير من العوامل، مع المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي، فيما يتعلق بالهيكل الجسماني. فإن الرجال المتمديين ينجذبون بشكل كبير، عن طريق المفاتن الذهنية للنساء ، وعن طريق ثروتهن، وبشكل خاص عن طريق مرکزهن الاجتماعي، وذلك لأن الرجال نادراً ما يقدمون على الزواج، من مرتبة متدنية عنهم بشكل كبير. والرجال الذين ينجحون في الحصول على أكثر النساء جمالاً، لن يكون لديهم فرصة أفضل لأن يتركوا وراءهم سلسلة طويلة من الذراري، عن الرجال الآخرين الحاصلين على زوجات أكثر بساطة، علاوة على تلك القليلات اللاتي يتتنازلن^(١) عن ثروتهن، بناء على حق الابن البكر في الاستئثار بالميراث^(٢) وبالنسبة إلى الشكل المضاد من الانتقاء، وهو بالتحديد، للرجال الأكثر جاذبية عن طريق النساء، فبالرغم من أن النساء في الأمم المتمدينة يتمتعن بالاختيار

Bequeath

(١) يتنازل(*)

Primogeniture

(٢) حق الابن البكر في الاستئثار بالميراث = حق البكورية

الحر ، تقريباً، وهو المخالف للموجود في الأعراق غير المتدينة، إلا أن اختيارهن يكون متأثراً بشكل كبير، بالمركز الاجتماعي والثروة الخاصين بالرجال، ونجاح هؤلاء في الحياة يعتمد بشكل كبير، على قدراتهم ونشاطهم الذهني، أو على الثمار الناتجة عن نفس تلك القدرات في أسلافهم^(١) ولا داعي لمعالجة هذا الموضوع ببعض من التفصيل، وذلك لأنه طبقاً لتعليق الفيلسوف الألماني "سكوپنهور" Schopenhauer، "فإن الهدف النهائي لجميع العلاقاتgrammatical^(٢)، سواء كانت هزلية^(٣) أو مأسوية^(٤)، هي في الواقع ذات أهمية أكبر، من جميع الأهداف^(٥) الأخرى الموجودة في حياة البشر، وجميع ما تتطوّر عليه لا يتعدى التكوين للجيل الثاني... وليس السعادة^(٦) أو المحن^(٧) الخاصة بأي من الأفراد، هما مرتبط الفرس^(٨)، ولكنه المستقبل الخاص بالعرق البشري"^(٩).

بالرغم من ذلك، فإن هناك من الأسباب ما يدفعنا إلى الاعتقاد، بأن الانتقاء الجنسي في البعض المعين من الأمم المتدينة، والشّبه متدينة، قد أحدث بعضًا من التأثير في تعديل الهيكل الجسمني الخاص ببعض التابعين لها. وكما ييدو لي، فإن الكثير من الأفراد يتلقون معى بشكل عادل، بأن النخبة الممتازة^(١٠) الخاصة بنا، ويتضمن هذا المصطلح جميع العائلات الفنية التي ساد فيها حق البكورية في الميراث لمدة طويلة، نتيجة لقيامهم بالاختيار في غضون أجيال عديدة، من بين جميع الطوائف، لأكثر النساء جمالاً، كزوجات لهم، فإنهم قد أصبحوا أكثر وساماً، بناء على المقاييس

Fore Fathers

(١) أسلاف = جدود

Love intrigues

(٢) علاقات غرامية

Comic

(٣) هزلية = مضحكة

Tragic

(٤) مأسوى = فاجع = محزن

Ends

(٥) أهداف

Weal

(٦) سعادة

Woe

(٧) محنـة

At stake

(٨) مرتب الفرس (*)

Aristocracy

(٩) النخبة الممتازة = الطبقة العالية

الأوروبية، عن الطبقات الوسطى، ومع ذلك فإن الطبقات الوسطى موجودة تحت ظروف حياتية مواتية بشكل متساوي، للتكوين المثالى الخاص بالجسم. ويعلق "كوك" Cook بأن التفوق فى المظاهر الشخصية، "الذى يكون ملحوظا، فى الحكم أو النبلاء" الموجودين فى الجزر الأخرى (من المحيط الهايدى)، يتم العثور عليه فى جزر ساندويتش Sandwich Islands ولكن هذا من الممكن أن يكون بشكل رئيسي، نتيجة لغذائهم وطريقتهم الحياتية الأفضل.

الرحلة العجوز "شاردين" Chardin، فى وصفه للإيرانيين Persians، يقول "إن دماءهم الآن قد تم تنقيتها بشكل مرتفع، عن طريق الاختلالات البينية^(١) المتكررة، مع قوم چورچيا Georgians والچراكسة Circassians، وهما الأمةتان اللتان تفوقان العالم بأجمعه فى الجمال الشخصى. ومن الصعب أن يكون هناك رجل ذو مرتبة فى إيران، لم تتم ولادته عن أم چورچياوية أو چركسية". وهو يضيف بأنهم يرثون جمالهم، "ليس عن جدودهم العليا، وذلك لأنه بدون هذا الاختلاط، فإن الرجال نوى المراتب فى إيران، الذين يملئون الزارى الخاص بـ"التتاريين" Tartars، من شأنهم أن يكونوا غاية فى القبح"^[٢]. وإليك حالة أكثر غرابة، فإن الكاهنات^(٣) اللاتى كن يقمن بالغبناء بالمعبد الخاص بـ"فينوس إريسينا" Venus Erycina، الموجود فى "سان چيوليانو" San Giuliano بـ"صقلية" Sicily، كان يتم اختيارهن من أجل جمالهن، من جميع أرجاء اليونان، ولم يكن عذرآوات طاهرات، وـ"كواتريفاجس" Quatrefages^[٤] الذى يصرح بالحقيقة السابقة، يقول إن نساء "سانت چيوليانو" مشهورات حاليا، بأنهن الأكثر جمالاً من بين الموجودات بالجزيرة، ويتم الجد فى طلبهن بواسطة الفنانين كنماذج مثالية^(٥) ولكن من الواضح أن الأدلة الموجودة فى جميع الحالات السابقة، غير مؤكدة. تستحق الحالة التالية ، أن يتم تقديمها، بالرغم من أنها تتعلق بغير المتمدرين ، وذلك لغرابتها. فقد أخبرنى "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade ، بأن

Intermixture

(١) الاختلالات البينية(*)

Priestess

(٢) الكاهنة

Model

(٣) نموذج مثالى

الـ"چولوفين" Jollofs ، وهم قبيلة من الزنوج الموجودين على الساحل الغربي لأفريقيا "ملفتين للأنظار لظهورهم الحسن بشكل متسق". وقد سأله صديق له أحد هؤلاء الرجال عن : "كيف يتأنى أن كل شخص أقالبه يكون مظهراً بهذا الحسن، والأمر لا يقتصر على رجالكم، ولكن نساعكم أيضاً؟". وقد أجابه الـ"چولوفي" بأن "من السهل جداً تفسير الأمر، فقد كانت عاداتنا بشكل دائم، أن نقوم بانتقاء أكثر عبيداً قبحاً ونقوم ببيعهم". وليس هناك داع لإضافة، بأنه من الشائع بين غير المتمددين، أن يتم استخدام العبدات الإناث كمحظيات^(١) وكون أن هذا الزنجي قد عزا، سواء بشكل صحيح أو خاطئ، المظهر الحسن الخاص بقبيلته، إلى التخلص المستمر لمدة طويلة من النساء القبيحات، فإن ذلك ليس أمراً مثيراً للدهشة كما قد يبدو لأول وهلة، وذلك لأننى قد قمت في موضع آخر^[٤]، بتوضيح أن الزنوج يقدرون بشكل كامل، الأهمية الخاصة بالانتقاء في إثناء الاستيلاد لحيواناتهم الداجنة، وأستطيع، بالرجوع إلى "السيد ريد"، أن أقوم بتقديم أدلة إضافية، حول هذا الموضوع.

الأسباب التي تمنع أو تحد من مفعول الانتقاء الجنسي مع غير المتمددين

الأسباب الرئيسية، هي في المقام الأول، ما يسمى بالاقترانات الشيوعية^(٢)، أو الجماع غير المميز^(٣)، وثانياً، العواقب المترتبة على قتل الأطفال الإناث الحديثة الولادة، وثالثاً، الارتباطات الزواجية^(٤) المبكرة، وأخيراً، التقدير المتدنى الذي تلقاه النساء، على أساس أنهن مجرد عبدات. ولابد من دراسة تلك النقاط الأربع، بالتفصيل.

من الواضح أنه مadam التزاوج^(٥) الخاص بالإنسان، أو الخاص بأي حيوان آخر، متزوك مجرد الصدفة، بدون الممارسة للاختيار بواسطة أي من الشقين الجنسيين،

Concubine

(١) محظية = سرية = خليلة

Communal marriages

(٢) الاقترانات (التزواجات) الشيوعية(*)

Promiscuous intercourse

(٣) الجماع غير المميز (بدون تمييز) = الإباحي(*)

Betrothal

(٤) ارتباط زواجي = خطوبة

Pairing

(٥) التزاوج(*)

فلا يمكن أن يكون هناك انتقاء جنسى، ولن يتم إنتاج أى تأثير على الذرية، عن طريق أن بعض الأفراد، قد كان لديهم ميزة تفوق الآخرين، فى أثناء توددهم الجنسى. وقد تم التأكيد من أنه توجد هناك في الوقت الحالى، قبائل تمارس، ما يقوم "السير ج. لوبيوك Sir. J. Lubbock بسميته بكىاسة، "بالاقترانات الشيوعية"، وهذا يعني، أن جميع الرجال والنساء الموجودين في القبيلة ، أزواج وزوجات لأحدهم الآخر. ولا شك في أن الفسق^(١) الخاص بالكثير من غير المتمدینين ، أمر مثير للدهشة، ولكن يبدو لي أن الأمر يحتاج لمزيد من الأدلة، قبل أن نعرف بشكل كامل، بأن جماعهم في أى حالة قد كان بدون تمييز^(٢) وبالرغم من ذلك، فإن جميع من قاموا بدراسة الموضوع بشكل حميد جداً^[٥] ، وأحكامهم لها قيمة من تلك الخاصة بي بشكل أكبر بكثير، يؤمنون أن التزاوج الشيوعي (وهذا التعبير يتم النظر إليه بشكل مختلف)، قد كان الشكل الأصلي والعام، في جميع أرجاء العالم، متضمناً من خلله ، الاقتران البيني^(٣) الخاص بالإخوة والأخوات. وقد أسرَ إلى "الراحل السير أ. سميث Late Sir A. Smith" ، الذي قام بالترحال بشكل عريض في جنوب أفريقيا، وألم بالكثير من السلوكيات الخاصة بغير المتمدینين هناك ، والموجودين في أماكن أخرى، بأقوى آرائه الخاصة، بأنه لا وجود لعرق يتم فيه اعتبار المرأة ، الملكية الخاصة بالجماعة. وأنا أعتقد أن هذا الحكم قد تم تحديده بشكل عريض، بما يتضمنه المصطلح الخاص بالاقتران. وقد قمت طوال الدراسة التالية باستخدام المصطلح، بنفس المعنى المماثل لعندما يتحدث علماء التاريخ الطبيعي عن الحيوانات، على أساس أنهم أحاديو التزاوج^(٤) ، والذي يعني بهذا الشكل، أن الذكر يتم قبوله بواسطة، أو أنه يقوم باختيار، أنثى واحدة، ويعيش معها أما في أثناء موسم التكاثر، أو طوال العام كله، محتفظاً بحياته عليها، عن طريق القانون أو

Licentiousness

(١) الفسق = التحرر أو عدم الالتزام بالقواعد

Promiscuous

(٢) بدون تمييز = غير مقتصر على فرد بعينه = إباحي

Intermarriage

(٣) الاقتران البيني(*)

Monogamous

(٤) أحادى التزاوج = أحادى الاقتران(*)

القوة، أو أنهم عندما يتحدثون عن الأنواع متعددة التزاوج^(١)، فإنهم يعنون أن الذكر يعيش مع عديد من الإناث. وهذا الصنف من الزواج هو كل ما يعنينا في هذا المجال، على أساس أنه كاف للعمل الخاص بالانتقاء الجنسي. ولكنني أعلم أن البعض من الكتاب المشار إليهم من قبل، يعنون باستخدام مصطلح الاقتران، بأنه حق معترف به، مصان بواسطة القبيلة.

الدلائل غير المباشرة ، المؤيدة للاعتقاد بسيطرة السابقة للاقترانات الشيوعية، قوية، وتعتمد بشكل رئيسي، على الشروط^(٢) الخاصة بالعلاقة التي يتم استخدامها، بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، مما يدل ضمناً على الارتباط مع القبيلة، وليس مع أي من الوالدين. ولكن الموضوع غاية في الضخامة والتعقيد، حتى لأن يتم تقديم تلخيص له هنا، وسوف أقوم بالاقتصار على بعض التعليقات. ومن الجلي أنه في حالة قيام مثل هذه الاقترانات، أو أينما كان الرباط الاقترانى غاية في التفكك، وهذا يعني، أن نسبة الطفل إلى والده، من غير المستطاع معرفتها. ولكن يبدو أن الشيء غير القابل للتصديق تقريباً، هو أن يتم تجاهل نسبة الطفل إلى أمه، وخاصة أن النساء في أكثر القبائل همجية، يقمن بإرضاع^(٣) أطفالهن حديثي الولادة لوقت طويلاً. وبناء على ذلك، فإنه في العديد من الحالات، يتم تتبع سلاسل الأنساب، من خلال الأم وحدها، وإلى استبعاد الأب. ولكن في حالات أخرى، فإن الشروط المستخدمة تشير إلى العلاقة مع القبيلة وحدها، وإلى الاستبعاد حتى للأم. ويبدو أنه من الممكن أن تكون الرابطة الموجودة، بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة غير المتمدينة، المعرضة لكل ضرب من ضروب الخطر، أكثر أهمية بكثير، نتيجة الحاجة إلى الحماية والمساندة المتبادلة، عن تلك الموجودة بين الأم وطفلها، لدرجة أن يقود ذلك إلى الاستخدام المنفرد، لشروط تعتبر عن العلاقات المذكورة أولاً، ولكن "السيد مورجان" Mr. Morgan مقتنع بأن هذه الوجهة من النظر، ليست كافية بأى حال من الأحوال.

Polygamous
Terms
Nurse

(١) متعدد التزاوج = متعدد الاقتران (*)

(٢) شروط
(٣) ترضيع

من الممكن تقسيم الشروط الخاصة بالقرابة^(١)، المستخدمة في الأجزاء المختلفة من العالم، بناء على ما حده العالم الذي تم ذكره الآن، إلى اثنين من الطوائف الكبيرة، وهما: التصنيفية^(٢) والوصفيّة^(٣)، والأخيرة هي التي يتم استخدامها بواسطتنا. والنظام التصنيفي هو الذي يقود بشكل قوى، إلى الأيمان بأن الشيوع^(٤)، والأشكال فائقة التفكك الأخرى، الخاصة بالاقتران، قد كانت هي العامة في الأصل. ولكن إلى المدى الذي أراه ، فليس هناك ضرورة، اعتماداً على ذلك، للتسلیم بالجماع غير المميز بكل ما تعنيه الكلمة، وأنا سعيد بأن أجد، أن هذه هي وجه النظر الخاصة بـ"السير ج. لوبيوك" ، والرجال والنساء ، مثل الكثير من الحيوانات المتدينة، من الممكن أن تكون في الماضي، قد انضمت إلى اتحادات صارمة، ولو أنها مؤقتة، من أجل كل عملية ولادة، وفي هذه الحالة، فإن من شأن ارتباك مماثل تقريباً، أن ينشأ في الشروط الخاصة بالنسبة، كالموجود في الحالة الخاصة بالجماع الإباحي. وفيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، فإن كل المطلوب هو أن الاختيار، يجب أن يتم ممارسته، قبل أن يتم اتحاد الوالدين، ولا يعني إلا القليل، إذا ما كانت الاتحادات، من شأنها أن تدوم مدى العمر، أو لأحد الفصول فقط.

بحاجب الأدلة المستمدّة من الشروط الخاصة بالقرابة، فإن هناك اتجاهات أخرى من الترزن^(٥)، تشير إلى السيادة الواسعة النطاق، السابقة للاقتران الشيوعي. ويفسر "السير ج. لوبيوك" السلوك الغريب والمتمدد بشكل عريض، الخاص بالزواج من الأبعد^(٦) - وهذا يعني، اتخاذ الرجال التابعين لإحدى القبائل، لزوجات من قبيلة متباينة - عن طريق أن الشيوعية قد كانت الشكل الأصلي للجماع، إلى درجة أن الرجل لم يحصل على الإطلاق على زوجة لنفسه، إلا إذا قام بأسيرها من قبيلة مجاورة

Relationship

(١) القربي = علاقة القرابة = النسب(*)

Classificatory

(٢) تصنيفي(*)

Descriptive

(٣) الوصفية

Communal

(٤) الشيوع = الشيوعية

Reasoning

(٥) الترزن = التفكير = استنتاج الواقع(*)

Exogamy

(٦) الزواج من الأبعد = الاتحاد بين الأمشاج متبااعدة النسب

ومعادية، وبالتالي فإن من الطبيعي، أن يكون من شأنها، أن تصبح ملكية منفردة وقيمة له. ومن الممكن أن تكون الممارسة الخاصة بأسر النساء، قد نشأت بهذا الشكل، ونتيجة للشرف المكتسب عن هذا الطريق، فإنه من الممكن أنها قد أصبحت في آخر الأمر، هي السلوك العام. ووفقاً لـ"السير ج. لوبيك"^[٦]، فإنه من الممكن لنا أيضاً أن نفهم بهذا الشكل، "الضرورة الخاصة بتقديم كفارة^(١) للاقتران، على أساس أنه انتهاك للقوس^(٢) القبليّة، حيث إنه طبقاً للأفكار القديمة، فإن الرجل لا يحق له أن يقوم باستيلاء^(٣) لنفسه على شيءٍ تابع للقبيلة بأكملها". ويستطرد "السير ج. لوبيك" في تقديم قائمة غريبة من الحقائق التي توضح أن الشرف العالى، فى الأزمان القديمة، كان يسبغ^(٤) على النساء اللاتى كن فاسقات^(٥) بشكل كامل، وهذا كما يفسره ، شيء قابل للفهم، إذا ما اعترفنا بأن الجماع الإباحى، قد كان هو الأصلى، والذى بنى عليه العرف المعكوس منذ زمن طويل، الخاص بالقبيلة^[٧] .

بالرغم من أن الطريقة الخاصة بتطور الرباط الزوجي^(٦)، تمثل شيئاً غامضاً، كما من الممكن لنا استخلاصه، من الآراء المتشرعة حول العديد من النقاط، الموجودة بين الثقة الثلاثة، الذين قاموا بدراسة هذا الموضوع بشكل حميم جداً، وهم بالتحديد، "السيد مورجان" Mr. M'Lennan، و"السيد م لينان" Mr. Morgan، والسيد ج. لوبيك، إلا أنه يبدو من المحتمل، نتيجة للسابق والعديد من مجريات الأدلة الأخرى^[٨]، أن السلوك الخاص بالاقتران، بائى معنى دقيق خاص بالكلمة، قد تم ظهوره بشكل تدريجي، وأن الجماع الإباحى أو المتحرر جداً، قد كان فى وقت ما، شائعاً إلى أقصى حد، فى جميع أرجاء العالم. وبالرغم من ذلك، فنتيجة للقوة الخاصة بالشعور بالغيرية، الموجود فى جميع أرجاء المملكة الحيوانية، علاوة على أنه نتيجة للتناظر الوظيفى

Expiation

(١) تقديم كفارة = تقديم تعويض

Rites

(٢) طقوس = شعائر = مذاهب

Appropriate

(٣) يستولى

Bestow

(٤) يسبغ = يمنح

Lentious

(٥) فاسق = متتحرر = غير ملتزم بالقواعد

Marriage tie

(٦) الرباط الزوجى = الرباط الاقترانى

الخاص بالحيوانات المتدنية، وبشكل أكثر خصوصية، الخاصة بهؤلاء الذين هم أقرب للإنسان، فإني لا أستطيع أن أصدق، أن جماعاً إباحياً بكل ما تعنيه الكلمة، قد كان هو السائد في الأزمان التي مضت، قبل أن يتبوأ الإنسان مرتبته الحالية بوقت قصير. والإنسان، كما حاولت أن أوضح، قد انحدر بالتأكيد عن كائن حتى ما، مماثل للقرد غير المذيل. ومع الحيوانات رباعية الأيدي الموجودة حالياً، بقدر المعلوم عن سلوكياتهم، فإن الذكور الخاصة ببعض الأنواع، تكون أحاديث التزاوج، ولكنهم يعيشون جزءاً من السنة فقط مع الإناث: ويبدو أن الأورانج يقدم مثالاً لذلك. وكثير من الأصناف، وعلى سبيل المثال ، بعض القرود الهندية والأمريكية، يكونون أحاديث التزاوج على وجه القصر، ويرتبطون بنو جاتهم على مدار العام. وأخرون يكونون متعددي التزاوج، مثل الجوريلا والعديد من الأنواع الأمريكية، وكل عائلة تعيش منفصلة. وحتى عندما يحدث ذلك، فإن العائلات القاطنة لنفس المنطقة، من المحتمل أن تكون اجتماعية بعض الشيء، فالشمبانزي، على سبيل المثال، يتم الانتقاء به أحياناً في جماعات ضخمة. وهناك أيضاً أنواع أخرى تكون متعددة التزاوج، ولكن العديد من الذكور، كل منهم مع الزوجة الخاصة به، يعيشون متراافقين في مجموعة، كما هو الحال مع أنواع عديدة من قرود البابون^[٦] ومن الممكن لنا بالفعل أن نستنتج، مما نعرفه عن الشعور بالغيرية الخاص بالحيوانات رباعية الأقدام الصغيرة، المسلحين، كما هو الحال مع العديد منهم، بأسلحة خاصة للقتال مع منافسيهم، أن الجماع الإباحي في البيئة الطبيعية، شيء بعيد الاحتمال إلى أقصى حد. وقد لا يدوم التزاوج^(١) مدى العمر، ولكن لكل عملية ولادة فقط، إلا أنه إذا كان للذكور التي تكون الأقوى، والأقدر على الدفاع أو المساعدة بطريقة ما لإناثها وصفارها، أن يقوموا بانتقاء أكثر الإناث جاذبية، فإن ذلك من شأنه أن يفي بالغرض، بالنسبة للانتقاء الجنسي.

بناء على ذلك، فبالرجوع بالنظر لمسافة كافية في مجرى الزمن، وتكوين رأي بناء على السلوكيات الاجتماعية الخاصة بالإنسان كما هو موجود حالياً، فإن وجهة النظر الأكبر احتمالاً، هي أنه في حالة البدائية، قد عاش في مجتمعات صغيرة، كل رجل مع

زوجة مفردة، أو إذا كان قوياً فمع العديد، الالتي كان غيوراً على حراستهن، ضد الجميع من الرجال الآخرين. أو من المحتمل أنه لم يكن حيواناً اجتماعياً، ومع ذلك فإنه عاش مع عدة زوجات، مثل الجوريلا، وذلك لأن جميع السكان الأصليين "يوافقون على أنه لا يمكن مشاهدة غير ذكر واحد بالغ في أى جماعة، وعندما يتم نمو الذكر اليافع، تقوم مباراة للسيادة، والأقوى عن طريق القتل أو الإبعاد للآخرين، يقوم بتعيين نفسه على أساس أنه رأس الجماعة"^[١٠]. ويكون من شأن الذكور الأصفر في السن، المطرودين بهذا الشكل، والهامئين على وجوههم، عندما ينحرضون في آخر الأمر في العثور على شريك، أن يحولوا دون التكاثر البيني^(١) الحميم بشكل زائد، في نطاق الحيوانات الخاصة بنفس العائلة.

بالرغم من أن غير المتدينين، في الوقت الحالي، متبررون جنسياً إلى أقصى حد، وبالرغم من أن الاقترنات الشيوعية، من الممكن أنها قد كانت سائدة بشكل كبير في الماضي، فإن الكثير من القبائل، تمارس شكلاً ما من أشكال الاقتران، ولكنه ذو طبيعة رخوة بشكل أكبر بكثير، عن ذلك الخاص بالأمم المتدينة. وتعدد التزاوج، كما صرحتنا الآن، يتم اتباعه بشكل عام تقريباً، بواسطة الرجال القياديين الموجودين في كل قبيلة. وبالرغم من ذلك، فإن هناك قبائل، تقع تقريباً عند القاع من المستوى، تكون أحادية التزاوج بشكل صارم، وهذا هو الحال مع "قوم قيادة" Veddas وهم أهل سيلان الأصليين: فإن لديهم قوله "السير ج. لوبيوك"^[١١]، "بأن الموت وحده هو الذي يستطيع تفريقة الزوج والزوجة". وأحد الرؤساء "الكانديانيين" Kandyans الأذكياء، وهو بالطبع متعدد التزاوج، "قد تم فضحة بشكل كامل، على بربيريته"^(٢) المتمثلة في معيشته مع زوجة واحدة فقط، وأنه لم يفارقها على الإطلاق، إلى أن تم التفريق بينهما عن طريق الموت". وقد قال، إن الأمر كان "مماثلاً بالضبط لقرد الواندور"^(٢). وإذا ما كان غير المتدينين الذين يدخلون في الوقت الحالي، في شكل ما

Interbreeding

(١) التكاثر البيني (*)

Barbarism

(٢) بربيرية = همجية = وحشية

Wanderoo monkey

(٣) قرد الواندور = قرد سيلاني أو هندي

من أشكال الاقتران، سواء كان تزاوجاً متعدداً، أو تزاوجاً أحادياً، قد قاموا باستبقاء بهذا السلوك منذ الأزمان البدائية، أو إذا ما كانوا قد عادوا إلى أحد أشكال الاقتران، بعد المرور في خلال مرحلة من الجماع بدون تمييز، فهذا ما لن أدعى القدرة على تخمينه.

قتل الأطفال حديثي الولادة^(١)

هذه الممارسة شائعة جداً حالياً، في جميع بقاع العالم، وهناك من الأسباب ما يدعو لل اعتقاد، بأنها كانت سائدة على نطاق أكبر بكثير، في أثناء الأزمان السابقة [١٢]، ويجد الهمجيون أنه من الصعب إعالة أنفسهم بالإضافة إلى أطفالهم، والطريقة البسيطة هي قتل أطفالهم، وبناء على ما يقوله "أزارا" Azara، فإن بعض القبائل الموجودة في أمريكا الجنوبية، قامت في الماضي بإهلاك عدد كبير من الأطفال، من كلا الشقين الجنسيين، إلى درجة أنهم كانوا على حافة الإبادة. وقد كان من المعروف عن النساء الموجودات في "الجزر полينيزية" Polynesian Islands، أنهم يقمن بقتل ما بين أربعة وخمسة وحتى عشرة من أطفالهن، ولم يتمكن "إليس" Ellis من العثور على امرأة واحدة، لم تقم بقتل ما يقل عن واحد. ولم يتمكن "الكولونيل ماك كولوك" Colonel Mac Clullock، في قرية على الحدود الشرقية للهند، من العثور على طفلة أثني واحدة، وحيثما يسود قتل الأطفال حديثي الولادة [١٣]، فإن الصراع من أجل البقاء، سوف يكون من شأنه أن يصبح بهذا الشكل، أقل ضراوة، وسوف يكون لدى جميع الأعضاء التابعين للقبيلة، فرصة جيدة بشكل متساوٍ، لتربية أطفالهم القليلين الباقيين على قيد الحياة. وفي معظم الحالات، يتم إهلاك عدد أكبر من الأطفال الإناث عن الذكور، وذلك لأنه من الواضح أن الآخرين، يكونون ذوى قيمة أكبر للقبيلة، على أساس أنهم سوف يقومون، عندما يكتمل نموهم، بالمساعدة في الدفاع عنها، ويستطيعون أن يقوموا بإعالة أنفسهم. ولكن العناء الذي تلاقيه النساء في أثناء تربية الأطفال، وما يتبعه من الفقدان للجمال، والتقدير الأعلى الذي يتم وضعه لقيمتهن عندما يكن قليلات، ومصيرهن الأكثر سعادة، فإنها عوامل يتم تقديرها عن طريق النساء أنفسهن، وعن طريق المراقبين المختلفين، على أساس أنها بوافع إضافية، للقيام بقتل الأطفال.

Infanticide

(١) قتل الأطفال حديثي الولادة (*)

عندما تكون النساء قليلة العدد، نتيجة لقتل الأطفال الإناث، فإنه من الطبيعي أن يتبثق السلوك الخاص بأسر الزوجات، من القبائل المجاورة. ومع ذلك، فإن "السيرج. لوبوك"، كما قد رأينا، يعنو هذه الممارسة في جزئها الرئيسي، إلى التواجد السابق للاقتران الشيوعي، وإلى أن الرجال كانوا يقومون بالتالي، بأسر النساء من القبائل الأخرى، لكي يحتفظوا بهن، على أساس أنهن ملكيتهم الخاصة. ومن الممكن تعين أسباب إضافية، على شاكلة أن المجتمعات كانت صغيرة جداً، وفي هذه الحالة، فإن من شأن ذلك، في كثير من الأحيان، أن يسبب عجزاً في عدد النساء الصالحات للاقتران. وكون أن هذا السلوك قد كانت تتم ممارسته بشكل واسع، في أثناء الأزمان الماضية، حتى عن طريق أسلاف الأمم المتدينة ، شيء يظهر بشكل واضح، عن طريق الحفاظ على الكثير من العادات^(١) والشعائر^(٢) الغريبة، التي قام "السيد م. لينان" بتقديم تقرير مشوق عنها. ففي الاقترانات الخاصة بنا، فإنه يبدو أن "أشبين العريس"^(٣) قد كان في الأصل هو المحرض^(٤) الرئيسي للعرис^(٥) في عملية الأسر. وهذا فيما دام الرجال قد كانوا يقومون بالحصول، بشكل معتاد على زوجاتهم، من خلال العنف والبراءة، فقد كان من شأنهم أن يكونوا مسرورين بالاستيلاء على أي امرأة، وكان من شأنهم أن يقوموا بانتقاء الأكثر منهن جانبية. ولكن بمجرد أن أصبحت العملية الخاصة بجلب الزوجات^(٦) من قبيلة متباعدة، يتم إنجازها من خلال المقاومة^(٧)، كما يحدث حالياً في كثير من الأماكن، فإن من شأن النساء الأكثر جانبية، أن يتم شراؤهن^(٨) ومع ذلك، فإن التهاجن المتواصل بين قبيلة وقبيلة، الذي يكون تابعاً بالضرورة، لأى شكل من

(١) عادة = عرف

(٢) شعيرة = مقدس = احتفالية

(٣) أشبين العريس = أفضل رجل يمثل العريس = وكيل العريس

(٤) المحرض = المغرى (على الشر والإثم)

(٥) العريس

(٦) جلب النساء أو تيسير الحصول عليهن

(٧) مقاومة

(٨) شراء = ابتياع

أشكال ذلك السلوك، من شأنه أن يميل إلى الإبقاء على جميع الناس القاطنين لنفس القطر، متساوين تقريباً في الطابع، وهذا من شأنه أن يتعارض، مع القدرة الخاصة بالانتقاء الجنسي، على إحداث التفاضل^(١) بين القبائل.

الندرة الخاصة بالنساء، الناتجة عن قتل الإناث من الأطفال، تؤدي أيضاً إلى ممارسة أخرى، وهي الخاصة بـتعدد الأزواج، التي ما زالت شائعة في العديد من أجزاء العالم، والتي كانت في الماضي، كما يؤمن "السيد ملينان"، سائدة بشكل عام تقريباً: ولكن هذا الاستنتاج الأخير، يشك فيه "السيد مورجان" Mr. Morgan و"السيد ج. لوبوك"^[١٤] وفي أي وقت يضطر فيه اثنان أو أكثر من الرجال إلى الاقتران مع امرأة واحدة، فإنه من المؤكد أن جميع النساء التابعة للقبيلة، سوف يتزوجن، ولن يكون هناك أي انتقاء عن طريق الرجال، للنساء الأكثر جاذبية. ولكن تحت هذه الظروف، فلا شك في أن النساء سوف يكون لديهن القدرة على الاختيار، وسوف يقمن بتفضيل الرجال الأكثر جاذبية. وعلى سبيل المثال، فإن "أزارا" Azara يقوم بوصف كيفية الدقة، التي تبديها المرأة "الغانية" Guana في التصافق^(٢) على جميع ضروب المزايا، قبل القبول لواحد أو أكثر من الأزواج، والرجال وبالتالي، يقومون بالاعتناء بشك غير طبيعي بمظهرهم الشخصي. وهذا هو الحال فيما بين "قوم التودا" Todas الخاصين بالهند، الذين يمارسون تعدد الأزواج ، فإن الفتيات في مقدورهن، أن يقبلن أو يرفضن أي رجل [١٥] والرجل شديد القبح ، في تلك الحالات، من المحتمل أن يكون من شأنه، أن يفشل بشكل كامل، في الحصول على زوجة، أو يحصل على واحدة، في وقت متاخر من العمر، ولكن الرجال الأكثر وسامة، بالرغم من نجاحهم بشكل أكبر في الحصول على زوجات، ليس من شأنهم، بقدر ما رأينا، أن يتركوا وراء هم ذرية أكبر، لكي ترث الجمال الخاص بهم، عن الأزواج الأقل وسامة، التابعين لنفس النساء.

Differentiate
Bargain

(١) يحدث تفاضل أو تمييز = يتمايز

(٢) التصافق = عقد صفة = المساومة

الارتباطات التزاوجية^(١) المبكرة واسترقة^(٢) النساء

العرف المتبع مع الكثير من غير المتمدينين، أن يتم الارتباط بزواجه (خطوبة) الإناث، بينما هن مجرد طفلات، وهذا من شأنه بشكل فعلى، أن يمنع ممارسة التفضيل، على كل من الجانبين، بناء على المظهر الشخصي. ولكن ليس من شأن ذلك، أن يمنع النساء الأكثر جاذبية، من أن تتم سرقتهن فيما بعد، أو يتم أخذهن بالقوة من أزواجهن، بواسطة الرجال الأكثر قوة، وكثيراً ما يحدث ذلك في استراليا، وأمريكا، وأى مكان آخر. ومن شأن نفس العواقب المتعلقة بالانتقاء الجنسي، أن تتتابع إلى حد ما، عندما يتم تقدير النساء، بشكل كلى تقريباً، على أساس أنهن مسترقات^(٣) أو بهائم لحمل الأنقال^(٤)، كما هو الحال مع كثير من غير المتمدينين. ومع ذلك، فإن الرجال فى جميع الأزمان، من شأنهم أن يفضلوا أكثر المسترقات وسامة، بناء على معاييرهم الخاصة بالجمال.

نحن نرى بهذا الشكل، أن العديد من العادات تسود مع غير المتمدينين، والتي لا بد من أنها تتعارض بشكل كبير مع، أو تمنع بشكل كامل، المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي. وعلى الجانب الآخر، فإن الظروف الحياتية التي يكون غير المتمدينين معرضين لها، والبعض من سلوكياتهم، تكون مواتية للانتقاء الجنسي، وهذا يكون له دور، عند نفس التوقيت، مع الانتقاء الجنسي. ومن المعروف عن غير المتمدينين، أنهم يعانون بشكل عنيف من المجتمعات^(٥) المتكررة، وهم لا يقومون بزيادة طعامهم، باستخدام وسائل اصطناعية، ومن النادر أن يمسكوا^(٦) عن الزواج^[١٦]، وعادة ما يقدمون على الزواج وهم صغاراً. وبالتالي فلا بد من تعرضهم لتنازعات عنيفة عارضة

Betrothal

(١) ارتباط تزاوجي = خطوبة = خطبة

Slavery

(٢) استرقة = استبعاد = عبودية

Slave

(٣) مسترق = عبد

Beast of burden

(٤) بهيمة حمل أنقال^(*)

Famine

(٥) مجاعة = ندرة = نقص = عجز

Refrain

(٦) يمسك = يحتجم عن

من أجل الكينونة^(١)، وسوف يكون من شأن الأفراد المهووبين^(٢)، أن يظلوا وحدهم على قيد الحياة^(٣).

عند مرحلة مبكرة جداً، قبل أن يتبوأ الإنسان مرتبته الحالية في النظام الدرجى، فإن من شأن الكثير من ظروفه، أن تكون مختلفة عما يسود^(٤) الآن فيما بين غير المتمددين. واعتماداً على التناظر الوظيفي الخاص بالحيوانات المتدنية، فإن من شأنه عندئذ، إما أن يعيش مع امرأة واحدة، أو أن يكون متعددًا للزوجات. وأكثر الذكور قوة وقدرة، من شأنهم أن ينحووا على أفضل وجه، في الحصول على الإناث الجذابة. وسوف يكون من شأنهم أيضاً أن ينحووا، في التنازع العام من أجل الحياة، وفي الدفاع عن إناثهم، علوا على ذريتهم، من الأعداء من جميع الأصناف. وعند تلك المرحلة المبكرة، فإن من شأن الجدود العليا للإنسان، ألا يكونوا متقدمين بشكل كاف في الفكر، لكي يقوموا بالتطبع إلى الأمام، إلى الاحتمالات^(٥) البعيدة، فلن يكون من شأنهم أن يتبنوا^(٦)، بأن التربية الخاصة بجميع أطفالهم، وخاصة الإناث من أطفالهم، من شأنها أن تجعل التنازع من أجل الحياة، أكثر قسوة للقبيلة. ومن شأنهم أن يتم التحكم فيهم بشكل أكبر، عن طريق غرائزهم، وبشكل أقل، عن طريق ترزنهم، عن غير المتمددين الموجودين في اليوم الحالى. ولن يكون من شأنهم في تلك المرحلة، أن يكونوا قد فقدوا بشكل جزئي، واحدة من أقوى الغرائز على الإطلاق، والشائعة في جميع الحيوانات المتدنية، وهي بالتحديد، الحب الخاص بالذرية اليافعة، وبالتالي فلن يكون من شأنهم أن يكونوا، قد مارسوا قتل الأطفال الإناث. ولن يكون من شأن النساء بهذا الشكل أن يصبحن نادرات، وألا يكون من شأن تعدد الأزواج أن تتم ممارسته، وذلك لأنه من الصعب أن يكون هناك سبب آخر، باستثناء الندرة الخاصة بالنساء، لأن يبدو

Existence

(١) الكينونة = التواجد = البقاء (على قيد الحياة)

Favored=Favored

(٢) المهووب = المفضل = المميز

Survive

(٣) يظل أو يبقى على قيد الحياة

Obtain

(٤) يسود

Contingency

(٥) احتمال

Foresee

(٦) يتبنّى = يتوقع

كافياً، لتعطيل الشعور الطبيعي والسائل الخاص بالغيرة، والرغبة الخاصة بكل رجل، لامتلاك إحدى الإناث لنفسه. ومن شأن تعدد الأزواج، أن يكون حجر صعب^(١) طبيعي، إلى الاقترانات الشيوعية، أو الجماع غير المميز تقريباً، بالرغم من أن أفضل النقاء، يؤمنون بأن هذا السلوك الأخير، قد كان سابقاً لتعددية الأزواج. وفي أثناء الأزمان البدائية، لن يكون هناك ارتباطات تزاوجية مبكرة، وذلك لأن ذلك يقتضي بصيرة مستقبلية^(٢) ولن يكون من شأن النساء أن يتم تقديرهن، على أساس أنهن مسترقات مفيدة، أو بهائم لحمل الأطفال. فكل من الشقيقين الجنسين، إذا كانت الإناث علامة على الذكور، يتم السماح لهم بالقيام بأى اختيار، فإن من شأنهم أن يختاروا شركائهم، ليس من أجل المفاتن الذهنية، أو الملكية، أو المركز الاجتماعي، ولكن مجرد المظاهر الخارجى. وسوف يكون من شأن جميع البالغين أن يقتربوا أو يتزاوجوا، وجميع الذراري، بقدر المستطاع، أن تتم تربيتهم، وبهذا الشكل، فإن التنازع من أجل الكينونة، سوف يكون من شأنه أن يكون عنيفاً إلى أقصى حد، بشكل دورى. وهكذا، فإنه فى غضون تلك الأزمان، فإن من شأن جميع الظروف الخاصة بالانتقاء الجنسي، أن تكون مواتية بشكل أكبر، عنها فى إحدى المراحل التالية، عندما كان الإنسان قد أحرز تقدماً فى قدراته الذهنية، ولكنه يكون قد تقهقر فى غرائزه. وبهذا الشكل، فمهما كان للانتقاء الجنسي من تأثير، فى إنتاج الاختلافات الموجودة بين الأعراق الخاصة بالإنسان، وبين الإنسان والحيوانات رباعية الأيدي العليا، فإن هذا التأثير قد كان من شأنه، أن يكون أكثر قوة، عند مرحلة بعيدة ، مما هو عليه فى الوقت الحالى، بالرغم أنه من المحتمل، لا يكون قد انعدم كلياً إلى الآن.

الطريقة الخاصة بمفعول الانتقاء الجنسي مع صنف الإنسان

مع الإنسان البدائى تحت تأثير الظروف المواتية التى تم بسطها الآن، ومع هؤلاء غير المتدينين، الذين يقومون فى الوقت الحالى بالدخول فى أى رباط زواجى، فإن الانتقاء الجنسي من المحتمل أن يكون قد أدى مفعوله بالطريقة التالية، خاضعاً للكثير

Stepping stone
Foresight

(١) حجر صعب(*)
(٢) بصيرة مستقبلية = نظر فى العاقب = بعد نظر(*)

أو القليل من التدخل، من جانب قتل الإناث من الأطفال، والارتباط التزاوجي المبكر، وغيرهما. فالرجال الأقوى والأكثر حيوية ، وهم الذين يستطيعون أن يقوموا بالدفاع وبالصيد على أفضل وجه لعائلاتهم، والذين كانوا مزودين بأفضل الأسلحة، وكانت في حيازتهم أفضل الممتلكات، على شاكلة عدد كبير من الكلاب أو الحيوانات الأخرى، من شأنهم أن ينجحوا في تربية عدد أكبر في المتوسط من الذرية، عن الأعضاء الأضعف، والأكثر فقرًا من نفس القبيلة. ولا يمكن أن يكون هناك شك أيضًا، في أن مثل هؤلاء الرجال، سوف يكون من شأنهم في العادة، أن يكونوا قادرين على انتقاء النساء الأكثر جاذبية. وفي الوقت الحالى، فإن الرؤساء لكل قبيلة تقريباً، في جميع أرجاء العالم، قد نجحوا في الحصول على أكثر من زوجة واحدة. ولقد سمعت عن "السيد مانتيل" Mr. Mantell ، أنه إلى وقت قريب، كانت كل فتاة موجودة في "نيوزيلندا" ، لو كانت جميلة، أو واحدة بأن تكون جميلة، حكراً^(١) لرئيس ما. ومع قوم "الكافير" Kaffirs ، كما يصرح السيد س. هاميلتون^[١٧] Mr. C. Hamilton ، فإن "الرؤساء في العادة لديهم الحق في الانتقاء للنساء" ، في محيط الكثير من الأميال، ويكونوا مصرin إلى أقصى حد، في توطيد وتاكيد هذا الامتياز الخاص بهم". ولقد رأينا أن كل عرق لديه النمط الخاص به للجمال، ونحن نعلم أنه من الطبيعي للرجل أن يشعر بالإعجاب، من كل نقطة مميزة موجودة في حيواناته الداجنة، ورداه، وزيناته، ومظهره الشخصي، عندما تزيد قليلاً عن المعدل. وعندئذ، فإذا كان من الممكن الاعتراف، بالعرض العديدة السابق ذكرها، وأنا لا أستطيع أن أرى أنهم قابلون للشك، فإن من شأنه أن يكون ظرفاً من المتعذر تعليله، إذا كان الانتقاء للنساء الأكثر جاذبية، عن طريق الرجال الأكثر قوة، الخاضعين بكل قبيلة، الذين سوف يكون من شأنهم القيام بال التربية في المتوسط، لعدد أكبر من الأطفال، لم يقوم بعد المرور للكثير من الأجيال، بالتعديل بشكل عام، للطابع الخاص بالقبيلة.

عندما يتم إدخال سلالة مفتربة^(١) من حيواناتنا الداجنة إلى قطر جديد، أو عندما يتم الاهتمام لمدة طويلة وبعناية بسلالة محلية، إما للاستخدام أو للزينة، فقد وجد أنها تخضع، بعد عدة أجيال، لكتيبة كبيرة أو صغيرة من التغيير، بينما تتواجد الوسائل الخاصة بإجراء المقارنة، وهذا من توابع الانتقاء اللاوعي^(٢)، على مدى سلسلة طويلة من الأجيال – وهذا يعني، الاحتفاظ بالأنواع المستحسنة إلى أقصى حد – بدون أي رغبة أو توقع، لمثل تلك النتيجة، من جانب المستولد. ومرة أخرى، إذا قام اثنان من المستولدين الحذرين، بتربية حيوانات من نفس الفصيلة، ولم يقوما بمقارنتهم مع بعضهم، أو مع المستوى الشائع، فقد وجد أن الحيوانات قد أصبحوا، لدهشة مالكيها، مختلفين بشكل بسيط^[١٨] وكما قام "فون ناثيوسيوس Von Nathusius" بالتعبير بشكل جيد، فإن كل مستولد قد قام بوضع بصمة الطابع الخاص بعقله – أي نوقه الخاص ورأيه – على حيواناته. فما هي الأسباب التي من الممكن أن ينتج عنها، إلا يكون من شأن نتائج مماثلة، أن تتتابع عن انتقاء مستمر طويلاً الأمد، للنساء اللاتي يتم الإعجاب بهن إلى أقصى حد، عن طريق الرجال التابعين لكل قبيلة، الذين كانوا قادرين على تربية أكبر عدد من الأطفال؟. فهذا من شأنه أن يكون انتقاء لا واعياً، ولأن من شأنه أن ينتج تأثيراً، بشكل مستقل عن أي رغبة أو توقع من جانب الرجال، الذين قاموا بتفضيل نساء معينة على غيرهن.

دعنا نفترض أن الأعضاء التابعين لقبيلة ما، يقومون بممارسة شكل ما من أشكال الاقتران، لكي يقوموا بالانتشار على قارة غير مأهولة، فإن من شأنهم أن يقوموا سريعاً بالانقسام إلى جماعات متبارية، مفصولة عن بعضها الآخر، عن طريق حواجز مختلفة، وبشكل أكثر فاعلية، عن طريق الحروب المستمرة، الموجودة بين جميع الأمم الهمجية. ومن شأن الجماعات أن تكون معرضة بهذا الشكل، لظروف وسلوكيات حياتية مختلفة قليلاً، ومن شأنها عاجلاً أو آجلاً، أن تصل إلى الاختلاف بدرجة صغيرة ما. وبمجرد حدوث ذلك، فإن من شأن كل قبيلة منعزلة، أن تشكل لنفسها مستوى

Foreign

Unconscious selection

(١) مفترب = غريب = دخيل = أجنبي

(٢) الانتقاء اللاوعي = الانتقاء غير المقصود (*)

جماليًا مختلفاً بشكل بسيط^[١٩] وعندئذ فإن من شأن الانتقاء اللواع، أن يكون له مفعول، من خلال تفضيل الرجال الأكثر قوة والقيادة، لنساء معينة عن الآخريات. وبهذا الشكل، فإن من شأن الاختلافات الموجودة بين القبائل، التي تكون في أول الأمر بسيطة جداً، أن تزداد بشكل أو بأخر، بشكل تدريجي ومحظوم.

الكثير من الصفات المميزة للذكور، مع الحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية، مثل الحجم، والقوة، والأسلحة الخاصة، والشجاعة، والولع بالقتال، قد تم اكتسابها من خلال القانون الخاص بالمعركة^(١) والجود العلية الشبه بشريّة^(٢) الخاصة بالإنسان، مثل الحيوانات رباعية الأيدي المتقاربة معه، من شأنهم بالتأكيد، أن يكون قد تم تعديلهن بهذا الشكل، وكما أن غير المتمددين مازالوا يتقاتلون من أجل الحياة لنسائهم، فمن المحتمل أن يكون هناك، عملية مماثلة من الانتقاء، قد استقرت، بدرجة كبيرة أو صغرى، إلى اليوم الحالى. والصفات المميزة الأخرى، الخاصة بذكور الحيوانات المتدينة، مثل الألوان الزاهية، والزخارف المختلفة، قد تم اكتسابها، عن طريق أن الذكور الأكثر جاذبية، قد تم تفضيلهم عن طريق الإناث. ومع ذلك، فإن هناك حالات استثنائية، التي يكون فيها الذكور هم القائمين بالانتقاء، بدلاً من أن يكونوا هم الذين يتم انتقاءهم، ونحن نتعرف على تلك الحالات، عن طريق أن الإناث يكن مزيئات بشكل أعلى من الذكور ، وأن تكون صفاتهن الزخرفية، قد تم انتقالها على وجه القسر، أو بشكل رئيسي، إلى ذريتهن الأنوثوية. وقد تم وصف واحدة من مثل تلك الحالات، في الرتبة التي يتبعها الإنسان، وهي الخاصة بالقرد الريصي^(٣).

الرجل يكون أكثر قوة في الجسم والذهن عن الأنثى، وفي الحالة الهمجية فإنه يقوم بالاحتفاظ بها، في حالة أكثر مذلة^(٤) إلى حد بعيد من الاسترقاق^(٥)، عما يقوم به

Law of battle

Semi-human

Rhesus monkey

Abject

Bondage

(١) القانون الخاص بالمعركة(*)

(٢) شبه بشري(*)

(٣) القرد الريصي

(٤) مذلة

(٥) استرقاق = عبودية = تقييد الحرية

الذكر الخاص بـأي حيوان آخر، وبهذا الشكل فإنه لن يكون من المفاجئ، أن يكون قد قام باكتساب القدرة على الانتقاء. والنساء في كل مكان يشعرون بالقيمة الخاصة بـجمالهن، وعندما يكون لديهن الوسائل، فإنهن يستمتعن بشكل أكثر بتزيين أنفسهن، بـجميع الأصناف الخاصة بالزيارات ، عما يقوم به الرجال. فإنهن يقمن باستعارة رئيس الزينة من ذكور الطيور، الذي كسبت به الطبيعة هذا الشق الجنسي، لكي يقوم بجذب الإناث. فيما أن النساء قد تم انتقاهم لوقت طويل، من أجل الجمال، فإنه ليس من المفاجئ، أن يكون من شأن البعض من تمايزاتهن المتتابعة، أن يتم انتقالها بشكل قاصر، إلى نفس الشق الجنسي، وبالتالي فإن من شأنهن أن يقمن بنقل الجمال، إلى ذريتهن المونثة، بدرجة أعلى بعض الشيء، عما يصل إلى الذرية المذكورة، وبهذا الشكل فإنهن قد أصبحن أكثر جمالاً، بناء على الرأى العام، عن الرجال. ومع ذلك، فإن النساء يقمن بالتأكيد بنقل معظم صفاتهن، بما في ذلك البعض من الجمال، إلى ذريتهن من كلا الشقين الجنسيين، وبهذا الشكل، فإن التفضيل المستمر، عن طريق الرجال التابعين لكل عرق، للنساء الأكثر جاذبية، بناء على المستوى الخاص بهم من التنوّع، من شأنه أن يكون قد أفضى، إلى التعديل بنفس الطريقة، لجميع الأفراد الخاضعين بكل الشقين الجنسيين، التابعين للعرق.

بالنسبة للشكل الآخر من الانتقاء الجنسي (الذي يكون الأكثر شيوعاً مع الحيوانات المتدنية)، وهو بالتحديد، عندما تكون الإناث هن المنتقبات، ويقبلن فقط هؤلاء الذكور، الذين يقومون بإثارةهن وجذبهن إلى أقصى حد، ولدينا من الأسباب ما يجعلنا نعتقد، أن هذا قد كان له تأثير في الماضي، على أجدادنا العليا. والإنسان في جميع الاحتمالات، مدين بـلحيته، وربما بالبعض الآخر من الصفات، إلى الوراثة عن جد أعلى قديم، الذي اكتسب زيناته بهذا الشكل. ولكن هذا الشكل من الانتقاء، من الممكن في بعض الأحيان، أن يكون قد أدى مفعوله، في غضون الأزمان المتأخرة، وذلك لأن النساء الموجودات في القبائل غير المتمدينة تماماً، لديهن سلطة أكبر على الاختيار، والنبذ، والغواية، لحبينهن، أو التغيير فيما بعد لأزواجهن، بشكل أكبر مما قد كان متوقعاً. وبما أن هذه النقطة ذات البعض من الأهمية، فسوف أقوم بالتقديم بالتفصيل، لمثل تلك الأدلة، التي استطعت جمعها.

يقوم "هيرن" Hearne بوصف، كيف قامت امرأة تابعة لإحدى القبائل الخاصة بأمريكا القطبية Arctic America ، بالفرار بشكل متكرر من زوجها، للانضمام إلى حبيبها، واستقاء عن "أزارا"، فمع " القوم تشاروا Charruas الموجودين في أمريكا الجنوبية، فإن الرجل عند قيامه باختيار زوجة، يتساوم مع الوالدين حول الثمن. ولكن " يحدث بشكل متكرر، أن تقوم الفتاة بنقض ما تم الاتفاق عليه، بين الوالدين والعريس، وترفض بعنان، ذكر الاقتران من أساسه". وكثيراً ما تقدم على الفرار، وتحفى نفسها، وبذلك تتملص من العريس. والكابتن ماسترز Captain Musters الذي عاش مع "الباتاجونيين Patagonians" ، يقول إن اقتراناتهم، يتم الاتفاق عليها دائمًا، عن طريق الميل، فإذا قام الوالدان باقتراح قران مخالف لرغبة الابنة، فإنها ترفض، ولا يتم على الإطلاق قسرها على الإذعان" ، والرجل اليافع في "أرض النار" Tierra del Fuego، يقوم أولاً بالحصول على الموافقة الخاصة بالوالدين، عن طريق إسداء بعض الخدمات لهم، وبعد ذلك يحاول أن يقوم بحمل الفتاة بالقوة، "ولكن إذا كانت غير راغبة، فإنها تقوم بإخفاء نفسها في الأحراش، إلى أن يشعر المعجب بالتعب تماماً، من البحث عنها، ويتخلى عن المطاردة، ولكن نادراً ما يحدث ذلك". ويقوم الرجل في "جزر فيجي" بالقبض على المرأة التي يريدها كزوجة له، عن طريق القوة الفعلية أو المظهرية، ولكن عند الوصول إلى مقر المختطف، فإنه إذا كان من شأنها ألا توافق على الارتباط، فإنها تقر إلى من يستطيع حمايتها، ومع ذلك، فإنها إذا تم إرضاؤها، يتم ترتيب الأمور فيما بعد". ومع الكالموكين Kalmucks ، يكون هناك سباق منظم بين العروس والعريس، ويتم تحديد بداية عادلة للأولى، و"كلارك" Clarke تم التأكيد له، بأنه لا يحدث في مرة أن يتم اللحاق بفتاة، إلا إذا كان لديها انحياز لمطاردها". وهناك أيضاً، فيما بين القبائل الوحشية الخاصة بـ"أرخبيل الملايو" مبارزة للتسابق، ويبدو بناء على تقرير "م. بورين" M. Bourien ، كما علق "السير ج. لوبيوك"，أن "السباق ليس للسرعة، ولا المعركة للقوى، ولكن للرجل اليافع الذي لديه حظ جيد، في إرضاء عروسه المقصودة". وتسود عادة مماثلة، مع نفس النتيجة، مع "الكوركيون Koraks" ، الموجودين في الشمال الشرقي من آسيا.

بالالتفات إلى أفريقيا: فإن الكافيريين **Kaffirs** يتبعون زوجاتهم، ويتم ضرب الفتيات بقسوة بواسطة آبائهن، إذا لم يتقبلن زوجاً مختاراً ما، ولكن من الواضح نتيجة للحقائق الكثيرة التي قام "المجل السيد شوتير" Rev. Mr. Shooter بتقاديمها، أن لديهن صلاحية لها اعتبارها في الاختيار. وهكذا، فقد عرف عن رجال شديدي القبح، بالرغم من ثرائهم، أنهم فشلوا في الحصول على زوجات، والفتيات، قبل أن يوافقن على أن تتم خطوبتهن، يجبن الرجال على استعراض أنفسهم، أوّلاً من الأمام، ثم من الخلف، وأن "يسترعوا سرعاً". وقد عرف عنهن التقدم للزواج من أحد الرجال، وليس من النادر أن يقمن بالفرار مع عاشق وثيقة بالكافيريين ، إلى القول "إنه من الخطأ تخيل، أن يتم بيع فتاة عن طريق والدها، بنفس الطريقة، وبنفس الصلاحية، التي يقوم بها بالخلص من بقرة". ومن بين قوم البوشمان **Bushmen** المنحطين، الموجودين في جنوب أفريقيا، "عندما تترعرع الفتاة إلى مرحلة الاتصال الأنوثة"^(١)، بدون أن تتم خطبتها، بالرغم أن ذلك لا يحدث كثيراً، فإنه يتحتم على عاشقها، أن يقوم بكسب استحسانها، علاوة على استحسان والديها^[٢]. وقد قام "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، ببعض الاستقصاءات من أجله، بالنسبة لزوج غربي أفريقيا، وقد أخبرني بأن "النساء" وعلى الأقل فيما بين قبائل الـ"پاجان" **Pagan** الأكثر ذكاءً، لا يعanين من أي صعوبة، في الحصول على الأزواج، الذين قد يريدونهن، بالرغم من أنه يعتبر من التصرفات غير الأنثوية، القيام بمطالبة رجل ما، بالزواج منها. وهم قابلات تماماً للانغماس في الغرام^(٢)، وإقامة علاقات رقيقة أو عاطفية، ومخلصة". ومن الممكن تقديم حالات إضافية.

نحن نرى بهذا الشكل، أن النساء مع غير المتمددين، لسن في حالة ذليلة^(٣) إلى درجة كبيرة، بالنسبة لموضوع الاقتران، كما كان مفترضاً في كثير من الأحيان. فإن في استطاعتهن إغراء الرجال الذين يفضلونهن، ويستطيعن في بعض الأحيان، أن يرفضن هؤلاء الذين لا يملن إليهم، سواء قبل أو بعد الاقتران. والتفضيل من جانب النساء، الذي يؤدي تأثيره بشكل مطرد، في أي اتجاه واحد، من شأنه في النهاية، أن

Womanhood

(١) الاتصال الأنوثة = النسوية

Falling in love

(٢) الانغماس في الغرام = الوقوع في الحب(*)

Abject

(٣) ذليل

يؤثر على الطابع الخاص بالقبيلة، وذلك لأن النساء من شأنهن في العادة، أن يقمن باختيار، ليس مجرد أكثر الرجال وسامة، بناء على مستواهن في التألق، ولكن هؤلاء الذين يكونون في نفس الوقت، أفضل القادرين على الدفاع والإعالة لهن. والتزوجات المؤهلة جيداً بهذا الشكل، من شأنها بشكل شائع، أن تقوم بتربية أعداد أكبر من الذرية، عن التزوجات الأقل حظا. ومن الواضح أن نفس النتائج من شأنها أن تتبع بطريقة ملحوظة بشكل أكبر، إذا ما كان هناك انتقاء من كل من الجانبين، وهذا يعني إذا كان الرجال الأكثر جاذبية، وفي نفس الوقت الأكثر مقدرة، أن يقوموا بتفضيل النساء، وأن يتم تفضيلهم، عن طريق النساء الأكثر جاذبية. وبينما أن هذا الشكل المزدوج من الانتقاء قد حدث بالفعل، وخاصة في غضون المراحل الأكثر تبكيراً، من تاريخنا الطويل.

سوف نقوم الآن بالفحص بشكل حميم أكثر، للبعض من الصفات التي تميز الأعراق العديدة للإنسان، عن بعضها الآخر، وعن الحيوانات الأقل في المستوى، وهي بالتحديد، النقصان بشكل كبير أو ضئيل، للشعر الموجود على الجسم، واللون الخاص بالجلد. ونحن لا نحتاج إلى أن نتحدث، عن التنوع الضخم الموجود في شكل الملامح، والخاصة بالجمجمة، الموجود بين الأعراق، وذلك لأننا قد رأينا في الباب السابق، كيف يختلف المستوى الخاص بالجمال، بناء على تلك الاعتبارات. وبينما على ذلك، فإن تلك الصفات من المحتمل أن تكون قد تم التأثير عليها، من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن ليس لدينا من الوسائل ما يجعلنا قادرين، على تحديد إذا ما كان قد تم التأثير عليها بشكل رئيسي، من جانب الذكر أم الأنثى. ولقد تم بالفعل تناول موضوع المواهب الموسيقية الخاصة بالإنسان.

الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، وظهوره على الوجه والرأس نتيجة لتوارد الشعر الوردي^(١)، أو الزغب الجنيني^(٢)، على الجنين البشري، وشعر أثري غير مكتمل^(٣)، منتشر فوق الجسم، في أثناء مرحلة النضوج، فمن الممكن

Woolly hair

(١) الشعر الوردي(*)

Lanugo

(٢) الزغب الجنيني

Pudimentary hair

(٣) شعر أثري غير مكتمل(*)

لنا أن نخلص، إلى أن الإنسان قد انحدر عن حيوان ما، تمت ولادته مشرعاً، وظل بهذا الشكل طوال حياته، والغياب الخاص بالشعر يمثل عائقاً، ومن المحتلم ضرراً للإنسان، حتى في المناخ الحار، لأنه يكون بهذا الشكل، معرضاً لسفيع^(١) الشمس، ولذعات البرد المفاجئة، وخاصة في أثناء الجو الطلق. وكما يعلق "السيد والاس"، فإن السكان الأصليين الموجودين في جميع الأقطار، يشعرون بالسرور من حماية ظهورهم، وأكتافهم العلوية، ببعض الغطاء البسيط. ولا يفترض أحد أن العرى الخاص بالجلد، يمثل أى ميزة مباشرة للإنسان، وبهذا الشكل، فإن جسمه لا يمكن أن يكون قد تم تجريده من الشعر، من خلال الانتقاء الطبيعي^[٢] وليس لدينا كذلك، كما تم توضيحه في باب سابق، أى دليل على أن هذا يمكن أن يكون نتيجة للمفعول المباشر للمناخ، أو أنه نتيجة للتكون المتلازم^(٣).

الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، يمثل إلى حد ما، صفة جنسية ثانية، وذلك لأن النساء الموجودات في جميع أجزاء العالم، يكن أقل تشعرأً عن الرجال. وهكذا، فإنه من الممكن لنا أن نرتّب، في أن هذه الصفة قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي. ونحن على علم بأن الوجوه الخاصة بالعديد من أنواع القرود، ومسطحات كبيرة عند الطرف الخلفي من الجسم الخاص بائنواع أخرى، قد تمت تعريتها^(٤) من الشعر، ومن الممكن لنا أن نعزّز ذلك بشكل آمن، إلى الانتقاء الجنسي، وذلك لأن تلك الأسطح ليست فقط ملونة بشكل مشرق، ولكنها في بعض الأحيان، كما هو الحال مع ذكر الميمون الضخم^(٤)، وأنثى قرد الريص^(٥)، تكون أكثر إشراقاً في التلوين، في أحد الشقين الجنسيين، عن الموجود في الآخر، وخاصة في أثناء اقتراب التكاثر، وقد تم إبلاغي عن طريق "السيد بارتليت" Mr. Bartlett بأنه، في أثناء اقتراب تلك الحيوانات من مرحلة البلوغ، فإن الأسطح العارية تزداد في الحجم، بالمقارنة مع

Scorching

(١) سفيع = لذيع = حريق

Correlated development

(٢) التكوين المتلازم (*)

Denude

(٣) يعرى = يجرد

Mandrill

(٤) قرد الميمون الضخم (*)

Rhesus

(٥) قرد الريص

الحجم الخاص ب أجسامهم . ومع ذلك ، فإنه يبدون أن الشعر قد تمت إزالته ، ليس من أجل التعرى ، ولكن لكي يتم الاستعراض الكامل بشكل أكبر ، للون الخاص بالجلد . والأمر كذلك مع الكثير من الطيور ، فإنه يبدو كما لو كانت الرأس والعنق ، قد تم تجريدها من الريش ، من خلال الانتقاء الجنسي ، بغرض الاستعراض لأنواع الجلد الزاهية .

بما أن الجسم في المرأة يكون أقل تشعرًا عن الموجود في الرجل ، وبما أن هذا الطابع شائع لجميع الأعراق ، فإن من الممكن لنا أن نستنتج ، أن الأسلاف الأنثوية الشبه بشريّة الخاصة بنا ، هن اللاتي كن مجرّدات من الشعر ، وأن ذلك قد حدث عند مرحلة بعيدة إلى أقصى حد ، قبل أن يتم تشعب الأعراق العديدة ، عن الأصل المشترك . وفي الوقت الذي كانت فيه الإناث من أسلافنا يقمن بالتدريج ، باكتساب هذا الطابع الجديد الخاص بالعرى ، فإنه لا بد من أنهن قمن ببنائه ، بشكل متساوٍ تقريبًا ، إلى ذريتهن من كلا الشقين الجنسيين ، في أثناء فترة يفوعهم ، وبهذا الشكل فإن انتقال الطابع ، كما هو الحال مع الزيادات الخاصة بالكثير من الحيوانات الثديية والطيور ، لم يتم تحديده ، سواء عن طريق الجنس أو العمر . وليس هناك ما يشير للدّهشة ، في فقدان جزئي لشعر ، قد تم اعتباره على أساس أنه وسيلة للزينة ، عن طريق أسلافنا المشابهين للقرود غير المذيلة ، وذلك لأننا قد رأينا ، أن عدداً لا يحصى من الصفات الغريبة ، قد تم اعتباره على هذا الأساس ، عن طريق حيوانات من جميع الأصناف ، وقد تم وبالتالي اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي . وليس مثيراً للدهشة ، لطابع مؤذن بشكل بسيط ، أن يكون قد تم اكتسابه بهذا الشكل ، وذلك لأن جميّعنا يعلم ، أن هذا هو الحال مع ريش الزينة ، الخاص ببعض الطيور ، ومع القرون الخاصة ببعض الأياتل .

الإناث الخاصة ببعض القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان^(١) ، كما تم التصريح به في باب سابق ، تكون أقل تشعرًا بعض الشيء ، على السطح السفلي ، عن الذكور ، وهنا فإن لدينا ما يمكن أن يكون قد أنتجه نقطة البداية للعملية الخاصة بالتعرية . وبالنسبة لاكتمال العملية من خلال الانتقاء الجنسي ، فإنه من المستحسن تذكر

المثال النيوزيلندي السائر، "ليس هناك امرأة للرجل المشعر". وجميع من أتيح له رؤية صور خاصة بعائلة سيامية Siamese مشعرة، سوف يعترف بمدى البشاعة المضحك، الذي يكون عليها الإفراط المضاد، الخاص بزيادة التشعر. وقد اضطر ملك "سيام Siam" ، لرشهوة أحد الرجال، لكي يقتربن بأول امرأة مشعرة في عائلته، والتي قامت بنقل هذا الطابع، إلى ذراريها اليافعين، من كلا الشقين الجنسيين.

البعض من الأعراق يكونون أكثر تشعرًا من آخرين، وخاصة الذكور، ولكن لا يجب أن يتم الافتراض بأن الأعراق الأكثر تشعرًا، مثل الأوروبيين، قد احتفظوا بحالتهم البدائية، بشكل أكثر اكتمالاً، عن الأعراق العارية، مثل "الكلموكيين" - Kal mucks أو الأمريكيين. ومن المحتمل بشكل أكبر، أن يكون التشعر الخاص بالعرق الأول، هو نتيجة لارتداد جزئي، وذلك لأن الصفات التي يتم توارثها لوقت طويل ، عند مرحلة سابقة، تكون دائمًا عرضة للعودة. ولقد رأينا أن البلهاء^(١) كثيراً ما يكونون مشعرين، وأنهم يكونون معرضين للارتداد في صفات أخرى، إلى نمط حيواني متدني. ولا يبدو أن المناخ البارد قد كان تأثيراً في توجيه هذا الصنف من الارتداد، وربما يكون ذلك باستثناء ما حدث مع الزنوج، الذين تمت تربيتهم، خلال العديد من الأجيال، في الولايات المتحدة^[٢٢] ، ومن المحتمل مع "قوم الأينو" Ainos القاطنين للجزر الشمالية من أرخبيل اليابان. ولكن القوانين الخاصة بالوراثة غاية في التعقيد، إلى درجة أنه من النادر أن نستطيع فهم مفعولها. وإذا كان التشعر أكبر الخاص ببعض الأعراق، نتيجة للارتداد، غير المحدود بأي شكل من أشكال الانتقاء، فإن قابليته المتاهية للتمايز، حتى في الحدود الخاصة بنفس العرق، تكف عن أن تكون ملحوظة^[٢٤].

بالنسبة إلى اللحية الموجودة في الرجل، فإذا التفتنا إلى أفضل مرشد لنا، وهي الحيوانات رباعية الأيدي، فإننا نجد لدى ظاهرة بشكل متساو، في كل من الشقين الجنسيين، الخاصين بالكثير من الأنواع، ولكنها تكون في البعض، إما قاصرة على الذكور، أو ظاهرة بشكل أكبر فيهم، عن الموجود في الإناث. ونتيجة لهذه الحقيقة، ونتيجة للتنسيق الغريب، علاوة على الألوان الزاهية للشعر الموجود حول الرءوس

الخاصة بالكثير من القرود، فإنه من المحتمل بشكل عال، كما تم شرحه من قبل، أن يكون الذكور قد اكتسبوا في أول الأمر اللحى الخاصة بهم، على أساس أنها وسيلة للزينة، وقاموا بنقلها في معظم الحالات، بشكل متساو أو متساو تقريباً، إلى ذريتهم من كل من الشقين الجنسيين. ونحن نعلم من "إسكريشيت" [٢٥] *Eschricht* ، أنه مع صنف الإنسان، يكون جنين الأنثى، وكذلك الذكر، مزودين بالكثير من الشعر الموجود على الوجه، وبشكل خاص حول الفم، وهذا يشير إلى أننا قد انحدرنا عن أسلاف، كان فيها كل من الشقين الجنسيين ملتحين. وبناء على ذلك فإنه يبدو من الوهلة الأولى، أنه من المحتمل أن يكون الرجل، قد قام بالاحتفاظ بلحيته منذ فترة مبكرة جداً، بينما فقدت المرأة لحيتها عند نفس التوقيت، لدرجة أن جسمها أصبح مجرد من الشعر، بشكل كامل تقربياً. ويبعد أنه حتى اللون الخاص بلحاناً، قد تمت وراثته عن سلف مشابه للفرد غير المذيل ، وذلك لأنه عندما يكون هناك أي اختلاف في المسحة اللونية، بين الشعر الخاص بالرأس واللحية، فإن الأخير يكون ملوناً بشكل أكثر شحوباً، في جميع القرود وفي الإنسان. وفي تلك الحيوانات الرباعية الأيدي، التي يكون فيها الذكر حائزًا على لحية أكبر من تلك الخاصة بالأنثى، فإنها تكون ظاهرة بشكل كامل عند البلوغ فقط، وهو الموجود بالضبط مع صنف الإنسان، ومن الممكن أن تكون المراحل الأخيرة فقط من التكوين، هي التي تم استباقها عن طريق الإنسان. وفي المقابل لهذه الوجهة من النظر، الخاصة بالاستبقاء الخاص باللحية منذ فترة مبكرة، تقف الحقيقة الخاصة بقابليتها الضخمة للتماين، الموجودة في الأعراق المختلفة، وحتى في نطاق نفس العرق، وذلك لأن ذلك يشير إلى الارتداد ، فإن الصفات المفقودة من وقت طويل، تكون ميالة جداً للتماين، عند العودة للظهور.

لا يجب علينا فقط إغفال الدور، الذي قد يكون الانتقاء الجنسي قد قام به في الأزمان الأخيرة، وذلك لأننا نعلم أنه مع غير المتدينين، يقوم الرجال التابعين للأعراق غير الملتحية، بتحمل آلام لا نهاية لها، لاستئصال كل شعرة من جوهرهم، على أساس أنها شيء بغيض^(١)، بينما يشعر الرجال التابعون للأعراق الملتحية، بأكبر قدر من

الفخار بلحامه. ولاشك، فى أن النساء، يشاركن فى تلك المشاعر، وإذا كان الأمر كذلك، فإنه من الصعب أن يقال عن الانتقاء الجنسى، إنه فشل فى إنجاز شيء ما، على مدى الأزمان الأخيرة. ومن الممكن أيضًا أن يكون السلوك المستمر لمدة طويلة، الخاص باستئصال الشعر، قد أنتج تأثيراً موروثاً. وقد قام الدكتور براون سيكوارد Dr. Brown Sequared بتوضيح أنه إذا تم إجراء عملية جراحية^(١)، على حيوانات معينة، بطريقة خاصة، فإنه يتم التأثير على ذريتهما. ومن الممكن تقديم المزيد من الأدلة الخاصة بوراثة تأثيرات عمليات البتر^(٢)، ولكن تم تأكيد إحدى الحقائق، بواسطة "السيد سالفين"^[٢٦] لها صلة مباشرة بالسؤال الحالى، وذلك لأنه قام بإيضاح أن طيور المطموط^(٣)، المعلوم عنها أنها تقوم بشكل معتاد بقضم الشعرات العراقية^(٤) الخاصة بالاثنين من الريشات الذيلية المركبة، من الطبيعي أن تكون فيها العراقات الخاصة بتلك الريشات، مختزلة بعض الشيء^[٢٧] وبالرغم من ذلك، فمع صنف الإنسان، فإن السلوك الخاص باستئصال اللحية والشعر الموجود على الجسم، لم يكن من شأنه أن ينشأ، إلى أن أصبحت تلك الشعرات بالفعل، مختزلة عن طريق بعض الوسائل.

من الصعب تحديد أي حكم، عن كيف أصبح الشعر الموجود على الرأس، متتطوراً إلى طوله الكبير الحالى، الموجود في الكثير من الأعراق. ويصرح "إسكريتشت"^[٢٨] بأنه في الجنين البشري، يكون الشعر الموجود على الوجه، في أثناء الشهر الخامس، أطول من ذلك الموجود على الرأس، وهذا يشير إلى أن أسلافنا شبه البشرية، لم يكونوا مزودين بعوائذ^(٥) طويلة، التي لابد بهذا الشكل، من أنها قد كانت اكتساباً متأخراً. وهذا يتضح بالمثل، عن طريق الاختلاف الخارج عن المألوف، الموجود في طول الشعر، في الأعراق المختلفة، فإن الشعر في الزنجي، يتمثل في مجرد حصیر

Operate

(١) يجرى عملية جراحية

Mutilations

(٢) عمليات البتر

Motmots

(٣) طيور المطموط: طائر استوائي أمريكي

Barbs

(٤) الشعرات العراقية: الشعرات الموجودة على عرق الريشة

Tress

(٥) غدير = صفيرة = حصلة شعر

جعد^(١)، ومعنا فإنه يكون ذا طول كبير، ومع السكان الأصليين الأمريكيين، فليس من النادر أن يصل إلى الأرض. وبعض الأنواع الخاصة بالقرد المقدس^(٢)، تكون رءوسهم مغطاة بشعر متوسط الطول، ومن المحتمل أن هذا يفيد كوسيلة للزينة، وأن يكون قد تم اكتسابه، من خلال الانتقاء الجنسي. ومن المحتمل إمكان بسط هذه الوجهة من النظر، إلى الصنف الإنساني، وذلك لأننا نعلم أن الفدائر الطويلة هي في الوقت الحالي، وقد كانت في الماضي، موضع إعجاب كبير، كما يمكن ملاحظته في الكتابات الخاصة بكل شاعر تقريباً، وـ"سانت بول" St. Paul يقول "إذا كان لدى المرأة شعر طويل، فإنه يكون موضع فخار لها"، ولقد رأينا أنه قد تم في أمريكا الشمالية انتخاب^(٣) رئيس، نتيجة للطول الخاص بشعره فقط.

اللون الخاص بالجلد

أفضل الأنواع من الأدلة، على أن لون الجلد في الإنسان، قد تم تعديله من خلال الانتقاء الجنسي، هي من الأشياء الشحيحة التواجد، وذلك لأن الشقان الجنسيان، لا يختلفان في معظم الأعراق، في هذا الاعتبار، ويختلفان بشكل بسيط فقط، كما قد رأينا، في أعراق أخرى. وبالرغم من ذلك، فإننا نعلم نتيجة للحقائق الكثيرة، التي تم تقديمها بالفعل، أن لون الجلد يتم اعتباره، عن طريق الرجال التابعين لجميع الأعراق، على أساس أنه عامل عالي الأهمية في جمالهم، إلى درجة أنه يمثل إحدى الصفات، التي من المرجح أنه قد تم تعديلاً لها، من خلال الانتقاء، كما تم في حالات لا حصر لها، من الحيوانات المتدنية. ويبدو للوهلة الأولى كافتراض شاذ، أن يكون السواد الفاحم^(٤) الخاص بالزنجي، قد تم اكتسابه من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن هذه الوجهة من

Curly mat

(١) حصير جعد

Semnopithecus

(٢) القرد المقدس (*)

Elect

(٣) ينتخب

Jet-blackness

(٤) السواد الفاحم

النظر، يتم تدعيمها عن طريق تناظرات وظيفية^(١) مختلفة، ونحن نعلم أن الزنوج معجبون باللون الخاص بهم. وفي حالة الحيوانات الثديية، عندما يختلف الشقان الجنسيان في اللون، فإن الذكر كثيراً ما يكون أسود اللون، أو أكثر دكانة بكثير، عن الأنثى، والأمر يعتمد فقط على الشكل الخاص بالوراثة، لتحديد إذا كانت هذه المسحة اللونية، أو أي مسحة غيرها، هي التي يتم انتقالها، إلى كل من الشقين الجنسيين، أو إلى شق جنسي منفرد. والصورة المشابهة المصغرة للزنجي، تتمثل في قرد الساكي الشيطاني^(٢)، بشكّه المضحك تقريباً، بما له من جلد فاحم السواد، ومحاجر عيون^(٣) بيضاء متقلبة^(٤)، وشعر مفروق^(٥) على قمة الرأس.

يختلف اللون الخاص بالوجه، بشكل عريض جداً، في الأصناف المختلفة من القرود، بدرجة أكبر من الموجود، في الأعراق الإنسانية، ولدينا البعض من الأسباب، التي تدفعنا إلى الاعتقاد، بأن مسحات اللون الأحمر، والأزرق، والبرتقالي، والمقارب للأبيض والأسود، الخاصة بجلودهم، حتى عندما تكون شائعة في كل من الشقين الجنسيين، علاوة على الألوان الزاهية الخاصة بفرائهما، والخصلات الزينية من الشعر الموجودة حول الرأس، قد تم اكتسابهم جمِيعاً، من خلال الانتقاء الجنسي. وبما أن الترتيب الخاص بالظهور، الذي يحدث في أثناء النمو، يشير في العادة إلى الترتيب، الذي تم به ظهور الصفات الخاصة بالأنواع، وتم به تعديليها، على مدى الأجيال السابقة، وبما أن الأطفال حديثي الولادة، الخاصين بالأعراق المختلفة للإنسان، لا يختلفون تقريباً بهذا الشكل الكبير في اللون، كما يفعل البالغون، بالرغم من أن أجسامهم تكون خالية من الشعر تماماً بشكل مماثل، فإن لدينا بعض الأدلة البسيطة على أن المسحات اللونية، الخاصة بالأعراق المختلفة، قد تم اكتسابها عند مرحلة لاحقة لإزالة الشعر، الذي لابد من أنه حدث عند مرحلة مبكرة جداً، في التاريخ الخاص بالإنسان.

Analogy

(١) لتناول الوظيفي

Pithecia satanas

(٢) قرد الساكي الشيطاني (*)

Eyeballs

(٣) محاجر العيون

Rolling

(٤) متقلبة

Parted

(٥) مفروق

الخلاصة

من الممكن لنا أن نستنتج، أن الزيادة في الحجم، والقوة، والشجاعة، والولع بالقتال، والحيوية، الخاصين بالرجل، بالمقارنة مع المرأة، قد تم اكتسابها في غضون الأزمان البدائية، وقد تمت زیادتها بعد ذلك بشكل أساسى، من خلال التباري الخاص بالذكور المتنافسة، من أجل الاستحواذ على الإناث. والزيادة في النشاط الفكري^(١)، والقدرة على الاختراع^(٢)، الموجودة في الرجل، من المحتمل أن تكون نتيجة للانتقاء الطبيعي، بالاشتراك مع التأثيرات الموروثة للسلوك، وذلك لأن أكثر الرجال قدرة، قد نجحوا على أفضل وجه، في الدفاع والإعاقة لأنفسهم ولزوجاتهم وذراريهما. وبقدرت ما يسمح لنا التعقييد المتطرف للموضوع، بالحكم على الأشياء، فإنه يبدو أن أسلافنا المشابهين للقروود غير المذيلة، قد اكتسبوا لحاظهم، على أساس أنها وسيلة زينة، لاجتذاب أو إثارة الشق الجنسي المضاد، وقاموا بنقلها إلى الذكور من ذريتهم فقط. ومن الواضح أن الإناث كان لديهن في أول الأمر، أجسام عارية من الشعر، وذلك أيضاً كوسيلة زينة جنسية، ولكنهن قمن بنقل هذه الصفة، بشكل متساو تقريباً، إلى كل من الشقين الجنسيين. وليس من بعيد عن الاحتمال، أن تكون الإناث قد تعدلت في نواح أخرى، من أجل نفس الغرض، وعن طريق نفس الوسائل، وبهذا الشكل فإن النساء قد اكتسبن أصواتاً أكثر رخامة^(٣)، وأصبحن أكثر جمالاً، عن الرجال.

ما يستحق الانتباه أن الظروف مع صنف الإنسان، قد كانت في كثير من النواحي، مواتية بشكل كبير جداً ، من أجل الانتقاء الجنسي، في غضون المرحلة المبكرة جداً، عندما كان الإنسان قد تبوأ لتوه المرتبة الإنسانية، وذلك بشكل أكبر مما حدث في غضون الأزمان التالية. وذلك لأن من شأنه عندئذ، كما يمكننا أن نستنتاج بشكل آمن، أن يكون قد أصبح مقادراً بشكل أكبر، عن طريق رغباته الجنسية^(٤)

(١) النشاط الفكري

(٢) القدرة على الاختراع

(٣) صوت رخيم

(٤) رغبة جنسية

Intellectual vigour

Power of invention

Sweet voice

Passion

الغريزية، وبشكل أقل عن طريق البصيرة^(١) أو الترزن^(٢). وسوف يكون من شأنه، أن يقوم بحراسة زوجته أو زوجاته، بشكل غيره. ولن يكون من شأنه، أن يكون قد قام بممارسة قتل الأطفال، ولا التقدير لزوجاته ك مجرد مسترقات مفیدات، ولا أن تتم خطبته لهن في غضون مرحلة الطفولة. ومن ثم، فإنه من الممكن لنا أن نخلص أن الأعراق الخاصة بالإنسان قد أصبحت متميزة عن بعضها^(٣)، فيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، في الجانب الرئيسي، عند عهد^(٤) بعيد جداً، وهذا الاستنتاج يلقي بعضاً من الضوء، على الحقيقة الجديرة بالانتباه، الخاصة بـأنه عند أكثر العصور ضرباً في القدم، والتي ليس لدينا إلى الآن أى سجل عنها، قد كانت الأعراق الخاصة بالإنسان قد وصلت إلى الاختلاف، بشكل مقارب أو بنفس القدر تماماً، الذي تقوم به في الوقت الحالى.

وجهات النظر التي تم تقديمها هنا، حول الدور الذي لعبه الانتقاء الجنسي، في التاريخ الخاص بالإنسان، تفتقد إلى الدقة العلمية. والشخص الذي لا يعترف بهذه القوة الفعالة، في الحالة الخاصة بالحيوانات المتدنية، سوف يتتجاهل جميع ما قمت بكتابته في الأبواب الأخيرة، المنصبة على الإنسان. ونحن لا نستطيع أن نقول بشكل إيجابي، إذا كان هذا الطابع، وليس ذاك، قد تم تعديله بهذا الشكل ، ومع ذلك، فإنه قد تم توضيح، أن الأعراق الخاصة بالإنسان، تختلف عن بعضها الآخر، وعن أقرب المقاربين لها، في البعض المعين من الصفات، التي ليست ذات أى فائدة لهم، وفي سلوكياتهم الحياتية اليومية، والتي من المحتمل إلى أقصى حد، أن تكون قد تم تعديليها، من خلال الانتقاء الجنسي. ولقد رأينا مع أحاط غير المتمدرين، أن الشعب الخاص بكل قبيلة، يعجبون بالخواص المميزة الخاصة بهم ، كالشكل الخاص بالرأس والوجه، أو التربيع الخاص بعظام الوجنتان، أو بروز أو انخفاض الأنف، أو اللون الخاص بالجلد، أو الطول الخاص بالشعر الموجود على الرأس، أو الغياب الخاص بالشعر الموجود على

Foresight

(١) البصيرة

Reason

(٢) لترزن: وبن الأمور

Differentiated

(٣) متمايز عن بعضه (*)

Epoch

(٤) عهد

الوجه والجسم، أو الوجود للحياة ضخمة ، وهلم جرا . ومن ثم فإن تلك النقاط ، ونقاط أخرى مماثلة ، من الصعب أن تفت من المبالغة فيها بشكل بطيء وبالتدريج ، من قبل الرجال الأكثر قوة ومقدرة ، الموجودين في كل قبيلة . والذين ينجحون في تربية عدد أكبر من الذراري، بعد أن يكونوا قد قاموا بالانتقاء على مدى كثير من الأجيال، للنساء الأكثر قوة في خصائصهن، وبالتالي الأكثر جانبية، كزوجات لهم. ولأن الجزء الأول من الكتاب ، يخلص إلى أن من بين جميع الأسباب ، التي أدت إلى الاختلافات في المظهر الخارجي، فيما بين الأعراق الإنسانية، وإلى حد معين فيما بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، فإن الانتقاء الجنسي، قد كان هو الأكثر فاعلية.

الهوامش

- [١] انظر مقالة Schopenhauer and Darwinism في Journal of Anthropology، يناير ١٨٧١، صفحه ٣٢٢.
- [٢] تلك المقتبسات تم استمدادها عن "لورينس" Lawrence Lectures on physiology, &c (١٨٢٢، صفحه ٣٩٢)، الذي يعنو الجمال الخاص بالطبقات العليا الموجودة في إنجلترا، إلى أن الرجال قد قاماً لمدة طويلة، بانتقاء أكثر النساء جمالاً.
- [٣] انظر Anthropologie، في Revue des cours Scientifiques، أكتوبر ١٨٦٨، صفحه ٧٢١.
- [٤] انظر Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الأول، صفحه ٢٠٧.
- [٥] انظر "السير ج. لوبيك"، في The Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، الباب الثالث، وخاصة صفحات ٦٠-٦٧ ويتحدث "السيد ملينان" Mr. M'Lennan ، في كتابه القيم جداً، عن "الاقتران البدائي" Primitive Marriage، عام ١٨٦٥، صفحه ١٦٢، عن الاتحاد الخاص بالشقين الجنسيين بأنه "في أكثر الأزمان تكيراً، على أساس أنه مفكك، وسرريع الزوال = Transitory، وبدرجة ما إباحي (غير مقتصر على فرد بذاته) = Promiscuous وقد قام "السيد ملينان" والسير ج. لوبيك، بجمع الكثير من الأدلة، حول التحرر الجنسي (الفسق) البالغ، الخاص بغير المتدينين، في الوقت الحالي. ويقوم السيد ل. ه. مورجان Mr. L. H. Morgan، في مذكرته المشوقة الخاصة بالنظام التصنيفي للنسب Proceedings of the American Academy of Sciences، الجزء السابع، فبراير ١٨٦٨، صفحه ٤٧٥، باستنتاج أن تعدد التزاوج وجميع الأشكال الخاصة بالزواج، في أثناء الأزمة البدائية، كانت غير معروفة بشكل أساسي. وبينما أيضاً، من كتاب "السير ج. لوبيك"، أن "باتشوفن" Bachofen يؤمن بالمثل، بين الجماع الشيعي-Communal intercourse، قد كان سائداً في الأصل.
- [٦] موجه إلى British Association on the Social and Religious Condition of the Lower Races of Man، عام ١٨٧٠، صفحه ٢٠.
- [٧] انظر Origin of Civilisation ، عام ١٨٧٠، صفحه ٨٦ في العديد من الأعمال التي تم اقتباسها من قبل، سوف توجد هناك دلائل وافرة عن الانتساب Relationship من خلال الإناث وحدها، أو مع قبيلة وحدها.
- [٨] يجادل "السيد س. ستانيلاند ويك" Mr. Staniland Wake بشدة (انظر Anthropologie، مارس ١٨٧٤، صفحه ١٩٧) ضد وجهات النظر التي يعتقدها هؤلاء الكتاب الثلاثة، حول السيادة السابقة للجماع غير الميز (إباحي) = Promiscuous تقريباً، وهو يعتقد أن النظام التصنيفي للنسب، من الممكن تفسيره بشكل آخر.
- [٩] يقول "برهم" Brehm في Illstrietes Thierleben (الجزء الأول، صفحه ٧٧)، أن القرد كلبي الرأس المقدس Cynocephalus hamandryas = يعيش في جماعات كبيرة، تحتوى على إناث بالغات، بعدد

مضاعف عن عدد الذكور البالغة. انظر "رينجر" Renger عن الانواع متعددة التزاوج الأمريكية، و"أوين" Owen في Anatomy of Vertebrates الجزء الثالث، صفحة (٧٤٦) عن الانواع الأحادية التزاوج الأمريكية. ومن الممكن إضافة مراجع أخرى.

- [١٠] انظر "الدكتور سافيدج Dr. Savage" في Boston Journal of Natural History ، الجزء الخامس، أعوام ١٨٤٧-١٨٤٥ ، صفحة ٤٢٢

[١١] انظر Prehistoric Times ، عام ١٨٦٩ ، صفحة ٤٢٤

[١٢] انظر "السيد ميلنан Mr. M'Lennan" في Primitive Marriage ، عام ١٨٦٥ ، انظر بشكل خاص ما يتعلّق بالزواج بين الأباء = Exogamy وقتل الأطفال حديثي الولادة ، صفحات ١٣٨، ١٣٥

[١٣] قام "الدكتور جيرلاند Dr. Gerland" في Uber des Aussterben der Naturvolker (عام ١٨٦٨)، بجمع الكثير من المعلومات حول قتل الأطفال، وانظر بشكل خاص صفحات ٥٤، ٥١، ٢٧ ويتطرق "أزارا Azara" في Voyages, &c (الجزء الثاني، صفحات ٩٤، ١١٦) بالتفصيل حول الواقع = Motives وانظر أيضاً "مليان" (سبق ذكره، صفحة ١٣٩)، الحالات الموجودة في الهند. وفي طبعات سابقة خاص بالإصدار الثاني من هذا الكتاب، تم للأسف تقديم اقتباس خاطئ عن "السير ج. جرّاي Sir G. Grey" في الفقرة السابقة، وقد تمت إزالته حالياً من المتن.

[١٤] انظر كتاب Primitive Marriage ، صفحة ٢٠٦، وانظر "السيد ج. لوبيك" في كتابه Origin of Civilisation، صفحة ١٠٠ وانظر أيضاً "السيد مورجان Mr. Morgan" ، سبق ذكره، حول السيادة السابقة لعدد الأزواج = Polyandry

[١٥] انظر "أزارا Azara" في Voyages, &c (الجزء الثاني، صفحات ٩٢-٩٥)، وانظر "الكونولينيل Colonel Marshall" في كتاب Amongst the Todas ، في كتاب Travels in S. Africa (كتاب Burchell) في الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٥٨ يقول "بورتشيل" Burchell في كتاب Travels in S. Africa (كتاب Burchell) في الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٥٨ أنه فيما بين الأمم الوحشية الخاصة بجنوب أفريقيا، فلا الرجال ولا النساء يقومون بتخصيص حياتهم في حالة بتوالية (امتناع عن الزواج) = Celibacy ويقوم "أزارا" (في Voyages dans l'Amerique Meridional، الجزء الثاني، عام ١٨٠٩، صفحة ٢١)، بتقديم نفس التعليق بالضبط، بالنسبة إلى الهنود الوحشيين الخاصين بأمريكا الجنوبية.

[١٦] انظر Anthropological Review ، ينابير ١٨٧٠ ، صفحة ١٦

[١٧] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجزء الثاني، صفحات ٢١٧-٢١٠

[١٨] يناقش أحد الكتاب المبدعين، بناء على مقارنة للصور الخاصة بـ"رافائيل Raphael" ، وـ"روبنز Rubens" ، والفنانين الفرنسيين المحدثين، بأن الفكرة الخاصة بالجمال، ليست متماشية بشكل تام، حتى في أرجاء أوروبا، انظر كتاب The Lives of Haydn and Mozart Bombet، بواسطة "بومبىت Bombe" وأيضاً "م. بيلى M. Beyle" ، الترجمة الإنجليزية، صفحة ٢٧٨

[١٩] يناقش أحد الكتاب المبدعين، بناء على مقارنة للصور الخاصة بـ"رافائيل Raphael" ، وـ"روبنز Rubens" ، والفنانين الفرنسيين المحدثين، بأن الفكرة الخاصة بالجمال، ليست متماشية بشكل تام، حتى في أرجاء أوروبا، انظر كتاب The Lives of Haydn and Mozart Bombet، بواسطة "بومبىت Bombe" ، الترجمة الإنجليزية، صفحة ٢٧٨

[٢٠] انظر "أزارا Azara" في Voyages, &c (الجزء الثاني، صفحات ٢٢ وانظر "دوبريزهوفر Dobrizhoffer" في An Account of the Abipones، الجزء الثاني، عام ١٨٢٢ ، صفحة ٢٠٧ وانظر "كابتن ماسترز Capt. Masters" في Proc. R. Geograph. Soc ، في Capt. Musters، الجزء الخامس، عشر، صفحة ٤٧

ويليامز Williams ، حول "سكان جزر فيجي" Fiji Islanders ، كما تم اقتباسه بواسطة "لوبوك" Lopuk، فى Origin of Civilisations ، عام ١٨٧٣ ، صفحة ٧٩ وفىما يتعلق بـ"الفوچيان" Fuegians ، كينج Voyages of the "Adventure" and "Beagle" King and Fitzroy = وفيتزروى Fitzroy ، فى كتاب الجزء الثاني، عام ١٨٢٩ ، صفحة ١٨٢ وحول "الكلالوكيين" Kalmucks ، ما ورد عن "م لينان" ، فى Primitive Marriage ، عام ١٨٦٥ ، صفحة ٢٢ وحول "قوم الملبو" Malays ، انظر "لوبوك" Lopuk ، سبق ذكره، صفحة ٧٦ وانظر "المجل ج. شوتر" Rev. J. Shooter ، فى On the Kafirs of Natal ، عام ١٨٥٧ ، صفحات ٥٢ - ٦٠ وانظر "السيد د. ليسللى" Mr. D. Leslie ، فى Kafir Character and Kafir Anthropology ، عام ١٨٧١ ، صفحة ٤ وحول "البوشمانيين" Bushmen ، انظر "بورتشيل" Burchell ، فى Travels in S. Africa T ، الجزء الثاني، عام ١٨٢٤ ، صفحة ٥٩ وحول "الكوراكيين" Koraks ، بواسطة ماك كينان Mr. Kennan ، كما تم اقتباسه بواسطة "السيد ويك" Mr. Wake ، فى

[٢١] انظر كتاب Contributions to the Theory of Natural Selection، عام ١٨٧٠، صفحة ٣٤٦، ويؤمن السيد والاس Mr. Wallace في صفحة ٣٥٠ "بأن قوة عاقلة ما قد قادت أو حددت الظهور الخاص بالإنسان"، وهو يعتبر أن حالة الجلد العديمة الشعر، على أساس أنها تقع تحت هذا العنوان. والمجلد R. Stebbing Rev. T. R. في أثناء تعليقه على هذه الوجهة من النظر (في Transactions of Devonshire Association for Science ، عام ١٨٧٠)، يقول بأنه لو كان السيد والاس قد قام باستخدام براعته المعتادة، حول التساؤل عن جلد الإنسان الحالي من الشعر، فإنه قد كان من المحتتم أن يرى الاحتمالية الخاصة بانتقاء، من خلال جماله المتفوق، أو الصحة المتعلقة بالنظافة المتقدمة".

[٢٢] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجزء الثاني، عام ١٨٦٨ ، صفحة ٢٣٧

انظر [٢٢] *Investigations into Military and Anthropological Statistics of American Soldi-ars*، بواسطة ب. أ. جولد B. A. Gould، عام ١٨٦٩، صفحة ٥٦٨ : تم القيام باللاحظات بشكل دقيق، حول التشعر الخاص بـ ٢١٢٩ من الجنود السود والملوينين، في أثناء استحهامهم، وبالنظر إلى الجدول المنشور، فإنه من الواضح بلمرة واحدة، أنه لا يوجد إلا القليل من الاختلاف، بين الأعراق البيضاء والسوداء، من تلك الناحية. وبالرغم من ذلك، فإنه من المؤكد أن الزنوج في أرضهم الأفريقية الأصلية والأكثر حرارة، يتمتعون بأجساد ناعمة بشكل ملحوظ. ويجب أن يلاحظ بشكل خاص، بأن كلًا من السود الأنقياء والخلاسيين (الملوين) = Mulattoes كانوا من ضمن التعداد السابق الذكر، وهذا يمثل وضعًا مؤسفًا، على أساس أنه بناء على المبدأ الخاص بالحقيقة التي قمت بإثباتها في موضع آخر، فإن الأعراق المجنة تكون قابلة للارتفاع، إلى الطابع البدائي المشعر، الخاص بجذودها العليا البكرتين، المشاهدين القرويين غير المذلة.

[٤] من الصعب أن تكون أى وجهة نظر موجودة في هذا الكتاب، قد قوبلت بمثل هذا الكم الكبير من الاستياء (انظر على سبيل المثال "سپنجل" Spengel ، في كتاب Die Fortschritte des Darwinismus ، عام ١٨٧٤ ، صفحة ٨٠)، مثل التفسير الوارد أعلاه، الخاص بفقدان الشعر الموجود في الصنف الإنساني ، من خلا ، الانتقاء الطبيعي ، ولكن لا يمكى أن أى من المحادلات المعارضة ، ذات وزن كبير،

بالمقارنة مع الحقائق الموضحة، وذلك لأن العرى = Nudity الخاص بالجلد، إلى مدى معين، يمثل صفة جنسية ثانوية، في الإنسان، وفي بعض الحيوانات رباعية الأيدي.

[٢٥] انظر Muller's Archiv. Über die Richtung der Jaare am Menschlichen Korper. في Muller's Archiv. Über die Richtung der Jaare am Menschlichen Korper. fur Anat. Und Phys ٤٠، صفحه ١٨٣٧، عام ١٨٣٧

[٢٦] حول الريشات الذيلية الخاصة بطيور الموموت Momotus ، انظر Proceeding of the Zoologi cal Society ٤٢٠ ، صفحه ١٨٧٣ ، عام ١٨٧٣

[٢٧] اقترح "السيد سپروت" Mr. Sproat ، Sciences and Studies of Savage Life (في Sciences and Studies of Savage Life) نفسم هذه الوجهة من النظر، والبعض من علماء الأعراق البشرية = Geneva ١٨٦٨، صفحه ٤٠) يؤمنون بأن التعديلات الاصطناعية = Artificial Modifications للجمجمة تمثل إلى أن تتم وراثتها.

[٢٨] انظر Uber die Richtung, &c ، صفحه ٤٠

الباب الواحد والعشرون

مجمل^(١) عام وختام^(٢)

الاستنتاج^(٣) الرئيسي ، أن الإنسان قد انحدر^(٤) عن شكل^(٥) ما ، أقل في المستوى^(٦) - الأسلوب الخاص بالتطور^(٧) - علم سلسلة النسب^(٨) الخاص بالإنسان - المifikat^(٩) الفكرية^(١٠) والأخلاقية^(١١) - الانقاء الجنسي - تعليقات ختامية.

Summary

(١) مجمل

(٢) ختام

Conclusion

(٣) استنتاج = خلاصة

Conclusion

(٤) ينحدر عن = ينشأ

Descend

(٥) شكل = شكل حى

Form

Lower

(٦) أقل في المستوى = متمنى = منحط = دنىء

Development

(٧) تطور = ظهور = تكوين

Genealogy

(٨) سلسلة النسب = علم الأنساب

Faculty

(٩) ملكة = استعداد طبيعى = قدرة

Intellectual

(١٠) فكري

Moral

(١١) أخلاقي

من شأن مجمل مختصر أن يكون كافياً، لكنه يعيد لذهن القارئ، استدعاء النقاط الأكثر بروزاً^(١)، الموجودة في هذا الكتاب. والكثير من وجهات النظر، التي قد تم تقديمها، تتسم بطابع المضاربة^(٢) بشكل عال، ولا شك أن البعض منها سوف يثبت أنه خاطئ، ولكنني قمت في كل حالة، بتقديم الأسباب التي قادتني، إلى إحدى الوجهات من النظر، بشكل أكبر من غيرها. وقد بدأ أنه من الجدير بالعناء، اختبار المدى، الذي من شأن المبدأ الخاص بالتطور، أن يذهب إليه، لقاء الضوء على البعض من المعضلات الموجودة في التاريخ الطبيعي، الخاص بالإنسان. والحقائق الزائفة تكون ضارة بشكل كبير لتقدم العلم، وذلك لأنها كثيرةً ما تبقى طويلاً، ولكن وجهات النظر الزائفة، حتى إذا تم تدعيمها عن طريق بعض الأدلة، لا تسبب إلا القليل من الضرر، وذلك لأن كل شخص يستمد سروراً موضع ترحيب، في إثبات زيفها، وعندما يتم القيام بذلك، يتم إغلاق مسار في اتجاه الخطأ، ويتم في نفس الوقت إفساح الطريق أمام الحقيقة.

الاستنتاج الأساسي الذي تم التوصل إليه هنا، والممعنون حالياً عن طريق الكثير من علماء التاريخ الطبيعي، الذين على درجة كبيرة من الكافية لأن يكونوا حكماً صحيحاً، هو أن الإنسان تم انحداره عن شكل حي ما، أقل ارتفاعاً في التعاضية^(٣) والأسس التي يرتكز عليها هذا الاستنتاج، غير قابلة للزعزعة على الإطلاق، وذلك لأن التشابه الحميم الموجود بين الإنسان، والحيوانات المتدينة في التكوين الجنيني، علامة على الموجود، في نقاط لا حصر لها من التركيب والبنية، سواء كانت لهما أهمية عالية أو في منتهى التفاهة ، مثل البقايا الأثرية غير المكتملة^(٤) التي يحتفظ بها، والارتدادات غير العادية التي يكون معرضًا لها أحياناً ، تمثل حقائق لا يمكن إنكارها. وقد كانت معروفة منذ وقت طويل، ولكنها إلى عهد قريب، لم تدلنا على أي شيء، بالنسبة للنشأة

(١) بارز

(٢) تتسم بطابع المضاربة أو التخمين

(٣) مرتفع التعاضية(*)

(٤) بقايا أثرية غير مكتملة

الخاصة بالإنسان. وعندما يتم النظر إليها الآن، على ضوء معرفتنا الخاصة بالعالم المتعضى^(١) بآجتمعه، فإن معناها لا يمكن الخطأ فيه. والمبدأ العظيم الخاص بالتطور، يقف واضحًا وراسخًا، عندما يتم التأمل، في تلك المجموعات أو الحقائق، بالترابط مع الأخرى، مثل التشابهات المتبادلة^(٢) الخاصة باتباع نفس المجموعة، وتوزيعهم المغرافي^(٣) في الأزمان الماضية والحاضرة، وتعاقبهم الجيولوجي^(٤) والشئء غير القابل للتصديق، هو أن جميع تلك الحقائق من شأنها أن تتحدث بشكل زائف. والشخص الذي لا يكتفى بالنظر، مثل الهمجي، إلى الظواهر الخاصة بالطبيعة، على أساس أنها غير مرتبطة، لا يستطيع الاستمرار في الإيمان، بأن التشابه الحميم صنيع مستقل خاص بالخلق. وسوف يكون مضطراً إلى الاعتراف، بأن التشابه الحميم الخاص بجنين الإنسان، لذلك الخاص ، على سبيل المثال، بالكلب والتشييد الخاص بجمجمته ، وأطرافه ، ومجمل هيكله المشترك في نفس التصميم، مع ذلك الخاص بالحيوانات الثديية الأخرى، بشكل مستقل عن الاستخدامات، التي من الممكن أن يتم توظيف تلك الأجزاء فيها ، والعودة العارضة للظهور الخاص بتركيب جسمانية مختلفة، على سبيل المثال، الخاصة بالعديد من العضلات، التي لا يكون الإنسان في العادة حائزًا عليها، ولكنها التي تكون شائعة في الحيوانات رباعية الأيدي وحشد من الحقائق المناظرة كلها تشير بأكثر الطرق وضوحاً، إلى الاستنتاج بأن الإنسان، هو السليل المشترك^(٥)، من حيوانات ثديية أخرى، عن جد أعلى مشترك^(٦)

لقد رأينا أن الإنسان يقوم بشكل متواصل، بتقديم اختلافات فردية، في جميع الأجزاء الخاصة بحسده، والمحوودة في ملكاته الذهنية. ويبعد أن تلك الاختلافات أو

Organic world

(١) العالم المتعضي = العالم العضوي

Mutual affinities

(٢) التشابهات المتزايدة (*)

Geographical distribution

(٢) التوزيع الجغرافي

Geological succession

(٤) التعاقب الجدول

Co-descendant

(٥) سلسلة مشتراك = مشترك الأصل

Common progenitor

(٦) حد أعلى مشترك = سلف مشترك

التمايزات، قد تم إحداثها عن طريق نفس الأسباب العامة، ولكن تطيع نفس القوانين، كما هو الحال مع الحيوانات الأقل في المستوى. وفي كل من الحالتين، تسود قوانين مماثلة خاصة بالوراثة. والإنسان يميل إلى الزيادة في العدد، بمعدل أكبر من موارده الخاصة بالإعashة^(١)، وبالتالي فإنه يكون بين الفينة والأخرى، معرضاً للصراع العنيف من أجل البقاء، والانتقاء الطبيعي سوف يكون من شأنه التأثير، على أي شيء يقع في نطاق مجده. وليس من الضروري بأي حال، أن يكون هناك تعاقب خاص بتمايزات ملحوظة بشدة ذات طبيعة مشابهة، فإن الاختلافات المتقلبة البسيطة في الفرد، تكون كافية من أجل العمل الخاص بالانتقاء الطبيعي، وليس ذلك لأن لدينا أي سبب لافتراض، أن جميع الأجزاء الخاصة بالتعضية، الموجودة في نفس النوع، تميل إلى التمايز بنفس الدرجة، ومن الممكن لنا أن نشعر بالتأكيد، من أن التأثيرات الموروثة للاستخدام أو عدم الاستخدام، المستمر الطويل الأمد للأجزاء، من شأنه أن يكون قد قام بالكثير، في نفس الاتجاه، مع الانتقاء الطبيعي. والتعديلات التي كانت ذات قيمة في الماضي، بالرغم من أنها لم تعد ذات أي فائدة خاصة حاليا، مستمرة ودائمة لوقت طويل. وعندما يتم تعديل واحد من الأجزاء، فإن الأجزاء الأخرى تتغير، من خلال المبدأ الخاص بالعلاقة المتبادلة^(٢)، الذي لدينا عنه أمثلة، موجودة في الكثير من الحالات الغريبة، الخاصة بالتشوهات الخلقية المتلازمة^(٣) ومن الممكن أن يعزى شيء، إلى المفعول المباشر والمحدد، للظروف الحياتية المحيطة، مثل وفرة الغذاء، والحرارة أو الرطوبة، وأخيراً، فإن الكثير من الصفات ذات الأهمية الوظائفية^(٤) البسيطة، والبعض من ذات الأهمية التي لها اعتبارها بالفعل، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي.

لاشك في أن الإنسان، بالإضافة لكل حيوان آخر، يقوم بتقديم تراكيب جسمانية، التي يبدو لمعرفتنا المحدودة، أنه ليس لها الآن أي فائدة له، ولا كان لها أي فائدة في

Means of subsistence

(١) الموارد الخاصة بالإعashة

Principle of correlation

(٢) مبدأ العلاقة المتبادلة = مبدأ التلازم (*)

Correlated monstrosities

(٣) التشوهات الخلقية المتلازمة (*)

Physiological

(٤) وظائف: خاصة بوظائف الأعضاء

الماضي، سواء من أجل الظروف الحياتية العامة، أو في العلاقات الخاصة بأحد الشقين الجنسيين مع الآخر. ومثل تلك التراكيب، لا يمكن تفسيرها عن طريق أي شكل من أشكال الانتقاء، أو عن طريق التأثيرات الموروثة للاستخدام وعدم الاستخدام للأجزاء. ومع ذلك، فنحن نعلم أن الكثير من المميزات الغريبة والملحوظة بشدة، الخاصة بالتركيب الجسماني، تظهر أحياناً في منتجاتنا المدجنة، وإذا كان لمسيباتها غير المعروفة، أن تعمل بشكل أكثر اتساقاً، فإنه من المحتمل أن يكون من شأنها، أن تصبح شائعة لجميع الأفراد التابعين للنوع. ومن الممكن لنا أن نأمل في أن نستوعب فيما بعد، بعض الشيء حول الأسباب الخاصة بمثل تلك التعديلات العرضية، وبشكل خاص، من خلال الدراسة للتشوهات الخلقية: ومن ثم، فإن المجهودات الخاصة بالتجريبيين^(١)، مثل "M. Camille" و "Dareste" ، مليئة بالوعود للمستقبل. وبشكل عام، فنحن نستطيع فقط أن نقول، إن السبب وراء كل تمایز بسيط، وراء كل تشویه خلقی، يمكن بشكل أكبر بكثير، في الموجود في التكوين البنیوی^(٢) للكائن الحي، عن الموجود في طبيعة الظروف المحيطة، بالرغم من أنه من المؤكد أن الظروف الجديدة والمتحيرة، تلعب دوراً مهما، في الاستثارة لأصناف كثيرة من التغيرات العضوية.

من خلال الوسائل التي تم تحديدها الآن، وربما بمساعدة وسائل أخرى لم تكتشف إلى الآن، قام الإنسان بالارتفاع إلى منزلته الحالية. ولكن منذ أن وصل إلى المرتبة الإنسانية، فإنه قد تشعب إلى أعراق متباينة، أو كما يمكن أن يطلق عليهم بشكل أكثر انطباقاً، "أنواع فرعية"^(٣) وبعض تلك الأنواع الفرعية، مثل الزنوج أو الأوروبيين، يكونوا غاية في التباين، إلى درجة أنه إذا تم إحضار عينة إلى عالم في التاريخ الطبيعي، بدون أي معلومات إضافية، فإن من شأنهم بلا شك، أن يتم اعتبارهم عن طريقه، على أساس أنهم أنواع صحيحة وحقيقية^(٤) وبالرغم من ذلك، فإن جميع الأعراق تتفق في الكثير من التفاصيل غير المهمة، الخاصة بالتركيب الجسماني، وفي

(١) التجريبيون

(٢) التكوين البنیوی

(٣) أنواع فرعية(*)

(٤) أنواع صحيحة وحقيقية(*)

Experimentalists

Constitution

Sub-species

Good and true species

الكثير من الخصائص الذهنية، إلى درجة أنه من الممكن تفسيرها فقط، عن طريق الوراثة عن جد أعلى مشترك، وأى جد أعلى يتصنف بهذا الشكل، من المحتمل أنه يستحق أن يتم تصنيفه^(١)، على أنه إنسان.

لا يجب أن يتم افتراض، أن التشعب الخاص بكل عرق، عن الأعراق الأخرى، والخاص بالجميع، عن الأصل المشترك، من المستطاع تتبع أثره إلى الخلف، إلى زوج واحد من الجدود العليا. وعلى العكس من ذلك، فعند كل مرحلة موجودة في العملية الخاصة بالتعديل، فإن جميع الأفراد التي كانت مجهزة بأى طريقة، بشكل أفضل، من أجل ظروفها الحياتية، ولو بدرجات متفاوتة، قد كان من شأنها، أن تستمر في المعيشة بأعداد أكبر، عن الأقل جودة في التجهيز. ومن شأن العملية أن تكون، مثل تلك التي يتم اتباعها، عن طريق الإنسان، عندما يقوم بالانتقاء بدون تعمد، لأفراد خاصة، ولكنه يستولد من جميع الأفراد المتفوقة، وبهمل الوضيعة. وهو بذلك يقوم بشكل بطيء، ولكنه مؤكداً، بتعديل السلالة^(٢) الخاصة به، وبشكل غير مقصود، بتشكيل عترة^(٣) جديدة. وهكذا، في بالنسبة للتعديلات المكتسبة، بشكل مستقل عن الانتقاء، والناتجة عن تمايزات منبثقة عن الظروف المحيطة، أو نتيجة للسلوكيات الحياتية المتغيرة، فلن يكون من شأن أي زوج منفرد أن يتم تعديله بشكل أكبر كثيراً، من الأزواج الأخرى، القاطنة في نفس القطر، وذلك لأن الجميع سوف يكون من شأنهم، أن يتم مزجهم باستمرار، من خلال التهاجن البيني^(٤) الحر.

عن طريق وضع التركيب الجنيني^(٥) الخاص بالإنسان في الاعتبار، والتشاكلات^(٦) التي يقوم بتقديمها، مع الحيوانات الأقل في المستوى ، والبقايا الأثرية غير المكتملة، التي يقوم باستبهانها ، والارتدادات التي يكون معرضًا لها، فإننا نستطيع

Rank

(١) يصنف = يوضع في مرتبة

Stock

(٢) سلالة

Strain

(٣) عترة

Inter-crossing

(٤) التهاجن البيني

Embryological structure

(٥) التركيب الجنيني

(٦) التشاكل : تشابه في التكوين أو الوظيفة بين أعضاء كائنات مختلفة

Homology

نتيجة لتشوئها عن أصل واحد

بشكل جزئي، أن نعيid في المخيلة، استدعاء الحالة السابقة، لجدودنا العليا المبكرة، ونستطيع بشكل تقريري، أن نقوم بوضعهم في مكانهم الصحيح، في السلسلة الحيوانية^(١) ونحن نصل بهذا الشكل، إلى أن الإنسان قد انحدر، عن حيوان رباعي مشعر ومذيل، ومن المحتمل أن يكون شجريا^(٢) في سلوكياته، وأنه أحد سكان العالم القديم^(٣) وهذا الكائن الحي^(٤)، إذا تم فحص تركيبه الجسماني الكامل ، بواسطة عالم في التاريخ الطبيعي، من شأنه أن يتم توصيفه، من ضمن الحيوانات رباعية الأيدي، بنفس الدرجة من التأكيد المماطلة، للجد الأعلى الأكثر قدمًا، الخاص بقرب العالمن القديم والعالم الجديد. والحيوانات رباعية الأيدي، وجميع الحيوانات الثديية العليا، من المحتمل أن تكون قد نشأت، عن حيوان جرابي^(٥) قديم، وهذا بدوره، من خلال سلسلة طويلة من الأشكال المتشعبه، عن كائن حتى ما، مشابه للقوارب^(٦)، وذاك بدوره، عن حيوان على شكلة الأسماك. ونحن نستطيع أن نرى، في الفموض المعتم للماضي، أن الجد الأعلى المبكر، لجميع الحيوانات الفقارية^(٧)، لابد من أنه قد كان حيواناً مائياً^(٨)، مزوداً بخياشيم^(٩)، مع اتحاد الشقين الجنسيين في نفس الكائن الفردي، ومع كون الأعضاء الجسدية الأكثر أهمية (مثل الدماغ^(١٠) والقلب)، غير مكونة بشكل مكتمل، أو غير متكونة على الإطلاق. وهذا الحيوان يبدو أنه قد كان مشابهاً لليرقاتنات^(١١) الخاصة بالحيوانات الزقية^(١٢) البحرية^(١٣) الموجودة حاليا، بشكل أكثر من أي شكل معروف آخر.

Zoological series

Arboreal
Old world
Creature
Marsupial
Amphibians
Vertebrate
Aquatic
Branchiae
Brain
Larva
Ascidians
Marine

(١) السلسلة الحيوانية

(٢) شجري

(٣) العالم القديم

(٤) كائن حتى

(٥) حيوان جرابي- كيسى

(٦) القوارب = البرمائيات

(٧) الحيوانات الفقارية

(٨) مائى

(٩) خياشيم

(١٠) الدماغ

(١١) يرقانة = سراء

(١٢) الحيوانات الزقية

(١٣) بحرى

المستوى المرتفع الخاص بقدراتنا الفكرية^(١)، ونزعتنا الأخلاقية^(٢) تمثل الصعوبة الكبرى، التي تفرض نفسها، بعد أن تكون قد انسقنا إلى هذا الاستنتاج، حول النشوء الخاص بالإنسان. ولكن كل شخص يعترف بالmbداً الخاص بالتطور، لابد من أن يرى أن القدرات الذهنية^(٣) الخاصة بالحيوانات العليا، وهي المائة تماماً في النوعية، لتلك الخاصة بالإنسان، ولو أنها مختلفة إلى حد بعيد في الدرجة ، قابلة للترقي. وهكذا، فإن الفاصل ما بين القدرات الذهنية، الخاصة بوحد من القرود غير المذيلة العليا^(٤)، وتلك الخاصة بأحد الأسماك، أو ما بين تلك الخاصة بنملة^(٥) والвшرة القشرية^(٦)، هو فاصل هائل، إلا أن تطورهم لا يقوم بتقديم أي صعوبة خاصة، وذلك لأنه مع حيواناتنا المدجنة، فإن الملوكات الذهنية^(٧) تكون بالتأكيد قابلة للتمايز، والتمايزات تتم وراثتها. ولا يشك أحد في أنها ذات أهمية على أعلى مستوى، للحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية. وبهذا الشكل، فإن الظروف تكون مواتية لتطورها، من خلال الانتقاء الطبيعي. ومن الممكن بسط نفس الاستنتاج إلى الإنسان، فلابد من أن الفكر^(٨) قد كان في غاية الأهمية له، حتى عند مرحلة بعيدة جداً، على أساس تكوينه من اختراع واستخدام اللغة، وصنع الأسلحة، والأدوات، والشركاء، وخلافهم، الأمر الذي تم بواسطته، بالاشتراك مع المساعدة الخاصة بسلوكياته الاجتماعية^(٩)، أنه أصبح منذ زمن طويل، الأكثر سيادة من بين جميع الكائنات الحية.

من شأن خطوة هائلة في التطور الخاص بالفكر، أنها قد كانت لاحقة، بمجرد أن بدأ الاستخدام للمهارة الجزئية^(١٠)، والغريبة الجزئية^(١١)، وذلك لأن الاستخدام المستمر

Intellectual powers

(١) قدرات فكرية

Moral disposition

(٢) نزعية أخلاقية

Mental powers

(٣) القدرات الذهنية

Higher apes

(٤) القرود غير المذيلة العليا(*)

Ant

(٥) نملة

Scale-insect

(٦) الحشرة القشرية = قملة النبات = القرمزية

Mental faculties

(٧) الملوكات الذهنية

Intellect

(٨) الفكر = الذكاء

Social habits

(٩) السلوكيات الاجتماعية

Half-art

(١٠) المهارة الجزئية(*)

Half-instinct

(١١) الغريبة الجزئية(*)

للغة ، من شأنه أن يكون له رد فعل على الدماغ، وأن يكون قد قام بإنتاج تأثير موروث، وهذا بدوره من شأنه أن يكون له رد فعل على تحسين اللغة. وكما قام "السيد تشونس رايت" Mr. Chauncey Wright [١] بالتعليق بشكل جيد، الضخامة الخاصة بالدماغ الموجود في الإنسان بالقياس إلى جسده، بالمقارنة مع الحيوانات الأقل في المستوى، من الممكن أن تعزى في الجزء الرئيسي إلى الاستخدام المبكر بشكل بسيط ما من اللغة ، تلك الوسيلة^(١) التي تقوم بإلصاق^(٢) رموز^(٣) لجميع الأصناف من الأشياء والخواص، وتقوم بإثارة سلاسل من التفكير، التي من شأنها أن تنشأ عن مجرد الانطباع الخاص بالحواس، أو إذا نشأت بالفعل، لا يمكن تنفيذها . والقدرات الفكرية العليا الخاصة بالإنسان، مثل تلك الخاصة بالاستدلال المنطقى^(٤)، والتفكير التجريدى^(٥)، والوعي الذاتى^(٦)، وخلافهم، من المحتمل أن تكون ناتجة عن استمرار التحسن والممارسة للملكات الذهنية الأخرى.

التطور الخاص بالخلال الأخلاقية^(٧) يمثل مشكلة أكثر إثارة للتشويق. فالأساس يمكن في الغرائز الاجتماعية، المتضمنة تحت هذا المصطلح للروابط العائلية^(٨) وذلك الغرائز تكون معقدة بشكل كبير، وفي الحالة الخاصة بالحيوانات المتدنية، فإنها تعطى ميولاً خاصة، نحو تصرفات محددة معينة، ولكن العوامل الأكثر أهمية هي الحب، والانفعال المتميز الخاص بالتعاطف^(٩) والحيوانات الموهوبة بالغرائز الاجتماعية، تستمد السرور من صحبة أحدها الآخر، وتقوم بتحذير بعضها الآخر من الخطر، وتدافع

Engine	(١) وسيلة = أداة = عامل
Affix	(٢) يلخص
Sign	(٣) رمز
Ratiocination	(٤) الاستدلال المنطقى
Abstraction	(٥) التفكير التجريدى (*)
Self-consciousness	(٦) الوعي الذاتى
Moral qualities	(٧) الخلال الأخلاقية (*)
Family ties	(٨) الروابط العائلية
Sympathy	(٩) التعاطف = المشاركة الوجدانية

وتساعد بعضها الآخر بطرق كثيرة. وتلك الغرائز لا تمتد إلى جميع الأفراد التابعين النوع، ولكنها تقتصر فقط على هؤلاء التابعين لنفس الجماعة. وبما أنها مفيدة بشكل كبير للنوع، فإنه قد تم اكتسابها، في جميع الاحتمالات، من خلال الانتقاء الطبيعي.

الكائن الحي الأخلاقي^(١)، هو الذي يكون قادرًا على تقليل الفكر^(٢)، حول تصرفاته الماضية ودواجهها^(٣) وعلى الاستحسان^(٤) للبعض منها، وعدم الاستحسان^(٥) للأخرى، والواقع أن الإنسان هو الكائن الوحيد، الذي يستحق بالتأكيد هذا التوصيف^(٦)، وهو الأعظم في جميع الفوارق الموجودة بينه، وبين الحيوانات الأقل في المستوى. ولكنني حاولت في الباب الرابع، أن أوضح أن الحس الأخلاقي^(٧) ينتج: أولاً، عن الطبيعة الثابتة والدائمة الوجود^(٨)، الخاصة بالغرائز الاجتماعية، وثانياً، عن تقدير الإنسان للاستحسان^(٩) وعدم الاستحسان^(١٠) الخاص برفاقه، وثالثاً، نتيجة للنشاط المرتفع للكاته الذهنية، مع الحيوية المفرطة لانطباعاته^(١١) السابقة، وهو يختلف في تلك الاعتبارات الأخيرة، عن الحيوانات الأقل في المستوى. وبسبب هذه الحالة الخاصة بالعقل^(١٢)، فإن الإنسان لا يستطيع أن يتتجنب النظر، سواء للخلف أو للأمام، ومقارنة الانطباعات السابقة. ومن ثم، فبد أن يكون البعض من الرغبة أو الشهوة الجنسية المؤقتة، قد قام بالسيطرة على غرائزه الاجتماعية، فإنه يقلب الفكر، ويقارن الانطباع

Moral being

(١) الكائن الحي الأخلاقي

Reflecting

(٢) تقليل الفكر = التفكير(*)

Motives

(٣) دوافع

Approving

(٤) الاستحسان = الموافقة(*)

Disapproving

(٥) عدم الاستحسان = الرفض(*)

Designation

(٦) توصيف(*)

Moral sense

(٧) الحس الأخلاقي(*)

Ever-present

(٨) دائم الوجود

Approbation

(٩) الاستحسان(*)

Disapprobation

(١٠) عدم الاستحسان(*)

Impressions

(١١) انطباعات

Mind

(١٢) عقل

الذى أصبح ضعيفاً، مع الغرائز الاجتماعية الدائمة الوجود، ويشعر عندئذ بذلك الحس بعدم الرضا^(١)، الذى تقوم جميع الغرائز غير المشبعة^(٢) بتركه خلفها، وبيناء على ذلك، يقرر أن يتصرف بشكل مختلف في المستقبل ، وهذا هو الضمير^(٣) وأى غريزة، تكون أقوى بشكل دائم، أو أكثر ثباتاً عن الأخرى، تؤدي إلى الشعور، الذى نعبر عنه بقولنا، إنه ذلك الذى يجب أن يطاع. وإذا كان أحد الكلاب المرشدة^(٤) قادرًا، على تقليل الفكر حول تصرفة الماضي، فمن شأنه أن يقول لنفسه، كان من الواجب على^(٥) (كما نقول عنه بالضبط) أن أقوم بالإرشاد عن هذا الأربن الوحشى^(٦)، وألا أكون قد أذعنت للإغراء^(٧) العابر بمطاردته.

الحيوانات الاجتماعية تكون مدفوعة بشكل جزئي، عن طريق رغبة في مساعدة الأعضاء التابعين لجماعتهم، بطريقة عامة، ولكن بشكل أكثر شيوعاً، لأن تقوم بتائية تصرفات محددة بعينها. والإنسان يكون مدفوعاً، عن طريق نفس الرغبة العامة، لمساعدة رفقاء، ولكنه لا يحوز إلا على القليل من الغرائز الخاصة، أو لا شيء منها. وهو يختلف أيضاً عن الحيوانات المتدنية، في القدرة الخاصة بالتعبير عن رغباته بواسطة الكلمات، وهو الشيء الذي يصبح بهذا الشكل، دليلاً على المساعدة المطلوبة والمتمنحة. والحافز لتقديم المساعدة، قد تم تعديله كذلك بشكل كبير في الإنسان، فهو لم يعد مكوناً بشكل قاصر، على دافع غريزى^(٨) أعمى، ولكنه يكون متاثراً بشكل كبير، عن طريق الإطراء^(٩) أو اللوم^(١٠) الخاص برفاقه. والتقدير والإسباغ بالمديح واللوم، يعتمد كلاماً

Dissatisfaction

(١) عدم الرضا = الاستياء

Unsatisfied

(٢) غير مشبع

Conscience

(٣) الضمير

Pointer dog

(٤) كلب مرشد

I ought

(٥) كان من الواجب على

Hare

(٦) أربن وحشى

Temptation

(٧) إغراء

Instinctive impulse

(٨) دافع غريزى

Praise

(٩) إطراء = مديح

Blame

(١٠) لوم = تحرير

على المشاركة الوجданية، وهذا الانفعال، كما قد رأينا، هو واحد من أهم العناصر الخاصة بالغرائز الاجتماعية. وبالرغم من أنه يتم اكتساب التعاطف، على أساس أنه غريزة، فإنه يقوى بشكل كبير، عن طريق الممارسة أو الاعتياد. وبما أن جميع الرجال يسعون وراء سعادتهم الشخصية، فإن المديح واللوم، يتم الإسباغ به على الأفعال والد الواقع، وفقاً لانقيادهما إلى تلك النتيجة، وعلى أساس أن السعادة جزء جوهري، من الصالح العام^(١)، ومبدأ السعادة الكبرى، يصلح بشكل غير مباشر، على أساس أنه معيار أمن تقريباً، للصواب والخطأ. وبما أن قدرات الترزن تتقدم، والتجربة يتم اكتسابها، فإن التأثير الأكثر بعداً، لمسالك معينة من التصرف، على الطابع الخاص بالفرد، وعلى الصالح العام، يتم استيعابه، وبعد ذلك، فإن الفضائل الخاصة باحترام الذات^(٢)، تأتي في نطاق المجال الخاص بالرأي العام^(٣)، ويتم تلقى المديح ومضاداتاته من اللوم. ولكن مع الأمم الأقل تمدانياً، فإن الترزن كثيراً ما يضل، والكثير من العادات السيئة^(٤)، والخرافات الحقيرة^(٥)، تأتي في نطاق نفس المجال، ويتم تقييمها، على أساس أنها فضائل عالية^(٦)، وخرقها على أساس، أنها جرائم ثقيلة.

الملكات الأخلاقية يتم عادة وبشكل عادل تقييمها، على أساس أنها ذات قيمة أعلى، عن القدرات الفكرية. ولكن يجب أن نضع نصب أعيننا، أن النشاط الخاص بالذهن، في الاستدعاء، بشكل حي للانطباعات السابقة، يمثل واحداً من القواعد الجوهرية، ولو أنها ثانوية، للضمير. وهذا يقوم بتقديم الحجة الأقوى، للتعليم والاستئارة، بجميع السبل الممكنة، للملكات الفكرية الخاصة، بكل كائن بشري^(٧). ولاشك في أن إنساناً له ذهن خدر^(٨)، إذا كانت نزعاته^(٩) وتعاطفاته قد تكونت بشكل

- General good
- Self-regarding
- Public opinion
- Bad customs
- Base superstitions
- High virtues
- Human being
- Torpid mind
- Affection

(١) الصالح العام(*)

(٢) احترام الذات

(٣) الرأي العام

(٤) العادات السيئة

(٥) الخرافات الحقيرة(*)

(٦) فضائل عالية

(٧) كائن بشري

(٨) ذهن خدر = عقل بليد

(٩) نزعة

حسن، من شأنه أن ينقاد إلى الأفعال الصالحة، ومن الممكن أن يكون لديه ضمير حساس، بدرجة ملائمة. ولكن أى شيء يجعل الخيال أكثر نشاطاً، ويقوى السلوك الخاص بالتذكر، والمقارنة للانطباعات السابقة، من شأنه أن يجعل الضمير أكثر حساسية، وحتى أنه من الممكن أحياناً، أن يقوم بتعويض التعلقات والتعاطفات الاجتماعية الواهنة.

الطبيعة الأخلاقية للإنسان قد بلغت مستواها الحالى جزئياً، من خلال التقدم فى قدراته الترزنية^(١)، وبالتالي فى تكوين رأى عام عادل^(٢)، ولكن بشكل خاص، نتيجة لأن نزعاته قد أصبحت أكثر حساسية، وعريضة الانتشار، من خلال تأثيرات السلوك، والقدرة^(٣)، والإرشاد^(٤)، والتفكير^(٥) وليس غير قابل للاحتمال، أنه بعد الممارسة الطويلة، أن يكون من الممكن للميول^(٦) الفاضلة^(٧)، أن يتم توارثها. وبالنسبة للأعراق الأكثر تمديناً، فإن الإيمان الراسخ^(٨) بالوجود الخاص بمعبود^(٩)، مطلع على كل شيء^(١٠)، قد كان له تأثير فعال، على التقدم الخاص بالأخلاق^(١١) وأخيراً فإن الإنسان لا يستطيع أن يتقبل الإطراء أو التقرير الخاص برفاقه، على أساس أن ذلك هو نبراسه الوحيد، مع أن القليل يفتون من هذا التأثير، ولكن قناعاته المعتادة، توفر له الدستور الإسلام. وعندها يصبح الضمير، هو المحك والمرشد الأعلى. وبالرغم من ذلك، فإن الركيزة^(١٢) الأولى أو المنشأ الخاص بالحس الأخلاقي، تكمن في الغرائز الاجتماعية،

Reasoning powers

(١) القدرات الترزنية(*)

Public opinion

(٢) رأى عام

Example

(٣) القدرة

Instruction

(٤) إرشاد = تعليم

Reflection

(٥) التفكير = تقليل الفكر

Tendencies

(٦) ميول

Virtuous

(٧) فاضل

Conviction

(٨) الإيمان الراسخ = الاقتناع

Deity

(٩) معبد = إله

All-seeing

(١٠) مطلع على كل شيء

Morality

(١١) أخلاق

Foundation

(١٢) ركيزة(*)

التي تتضمن التعاطف، وتلك الغرائز، التي لا شك في أنه قد تم اكتسابها في الأصل، كما هو موجود في حالة الحيوانات الأقل في المستوى، من خلال الانتقاء الطبيعي.

الإيمان بالله، قد تم تقديمه في كثير من الأحيان، على أساس أنه ليس فقط الأعظم، ولكن الأكثر اكتتمالاً، من بين جميع الفوارق^(١)، الموجودة بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى. ومع ذلك، فإنه من المستحيل، كما قد رأينا، الإصرار على أن هذا الإيمان، شيء فطري أو غريزي، موجود في الإنسان. وعلى الجانب الآخر، فإن الإيمان بالقوى الروحانية^(٢) التام الشيوع^(٣)، يبدو أنه شيء عام، ونابع بشكل واضح، عن تقدم له اعتباره، في رزانة^(٤) الإنسان، ونتيجة للتقدم الأكبر من ذلك، في ملكاته الخاصة بالتخيل، والفضول^(٥)، والتعجب^(٦) وأنا أدرك أن الإيمان الغريزي المسلم بصحته بالله، قد تم استخدامه بواسطة الكثير من الأشخاص، على أساس أنه برهان على "وجوده". ولكن هذا يمثل برهاناً مندفعاً، على أساس أن من شأننا بهذا الشكل، أن تكون مضطرين إلى الإيمان بالتواجد الخاص، بالكثير من الأرواح الشريرة والخبيثة، التي لا تزيد إلا قليلاً في القوة عن الإنسان، وذلك لأن الإيمان بهم، يكون أكثر عمومية بكثير، عن ذلك الخاص، بإله رحيم. وال فكرة الخاصة بخالق شامل ورحيم، لا يبدو أنها تبرز في فكر الإنسان، إلى أن يتم ارتقاءه، عن طريق ثقافة مستمرة لوقت طويل.

الشخص الذي يؤمن بترقى الإنسان، من أحد الأشكال المتعضية المتدنية، سوف يكون من الطبيعي أن يتسعّل، عن كيف يكون وقع ذلك، على الإيمان بالخلود^(٧) الخاص

Distinctions

(١) الفوارق(*)

Spiritual agencies

(٢) القوى الروحانية

All-pervading

(٣) التامة الشيوع(*)

Reason

(٤) رزانة

Curiosity

(٥) الفضول = حب الاستطلاع

Wonder

(٦) التعجب = التساؤل

Immortality

(٧) الخلود: عدم القابلية للموت

بالروح. وكما وضح "السيرج. لوبيوك"، فإن الأعراق الهمجية للإنسان، لا تحوز على إيمان واضح من هذا الصنف، ولكن البراهين المستمدة، من المعتقدات البدائية الخاصة بغير المتمددين، كما قد رأينا الآن، تكون ذات نفع ضئيل أو لا جدوى منها. والبعض القليل من الأشخاص، هو الذي يشعر بأى قلق^(١)، نتيجة لاستحالة تحديد، عند أى مرحلة دقيقة من التكوين الخاص بالفرد، ابتداء من أول أثر ضئيل خاص بحويصلة جرثومية^(٢) دقيقة، يصبح الإنسان كائناً حالاً، وليس هناك مبرراً أكبراً للقلق، لأن المرحلة لا يمكن بأى حال أن يتم تحديدها، في مدرج التعاضى^(٣) الصاعد بشكل تدريجي^[٤].

أنا أدرك أن الاستنتاجات التي تم التوصل إليها في هذا الكتاب، سوف يتم شجبها عن طريق البعض، على أساس أنها مجدهفة^(٤) بشكل عال، ولكن الذي يقوم بهذا الشجب، سوف يكون مقيداً بتوضيح، لماذا يكون من التجذيف بشكل أكبر، تفسير النشأة الخاصة بالإنسان كنوع متباين، عن طريق الانحدار من أحد الأشكال المتدينة، من خلال القوانين الخاصة بالتمايز والانتقاء الطبيعي، عن القيام بتفسير الولادة الخاصة بالفرد، من خلال القوانين الخاصة بالتكاثر المعتمد. فالولادة سواء الخاصة بال النوع، أو الخاصة بالفرد، بما جزآن متساويان من ذلك السياق الضخم من الأحداث، التي ترفض أذهاننا قبلها، على أساس أنها نتيجة لمصادفة عمياء. والفهم يثور على استنتاج من هذا القبيل، سواء كنا، أو لم نكن، قادرين على الإيمان، بأن كل تمايز بسيط في التركيب الجسماني ، والاتحاد الخاص بكل زوجين بالاقتران ، والانتشار الخاص بكل بذرة ، وأحداث أخرى على مثل تلك الشاكلة، قد تمت رسامته، من أجل غرض خاص ما.

لقد تمت معالجة الانتقاء الجنسي باستفاضة كبيرة في هذا الكتاب، وذلك لأنه، كما حاولت أن أوضح، قد لعب دوراً مهما في التاريخ الخاص بالعالم العضوي. وأنا

Anxiety

(١) قلق = توتر عصبي

Germinal vesicle

(٢) حويصلة جرثومية

Organic scale

(٣) مدرج التعاضى: المدرج العضوى (*)

Irreligious

(٤) مجدف = مارق = غير متدين = لا دينى

أعلم أن الكثير مازال موضعًا للشك، ولكنني قد حاولت أن أقوم بتقديم وجهة نظر عادلة، للموضوع بأكمله. يبدو أن الانتقاء الجنسي، لم يقم بتأداء أى شيء ، فى الأقسام السفلية من المملكة الحيوانية: فإن الحيوانات التى على هذه الشاكلة، يكون ملتصقة فى كثير من الأحيان إلى نفس البقعة، أو يكون الشقان الجنسيان فيهم موجودان فى نفس الفرد، أو ما يزيد فى الأهمية عن ذلك، أن ملكاتهم الإدراكية^(١) والفكريّة، تكون غير متقدمة بشكل كاف، للسماح بالأحساس^(٢) الخاصة بالحب والغيرة، أو بالقيام بممارسة الاختيار. ومع ذلك، فعندما نأتى إلى الحيوانات مفصلية الأقدام^(٣) والحيوانات الفقارية، فحتى بالنسبة إلى أكثر الطوائف تدنياً في تلك الملكتين الفرعويتين^(٤) العظيمتين، فإن الانتقاء الجنسي قد قام بإنجاز الكثير.

الاختلافات الموجودة في العديد من الطوائف العظمى من المملكة الحيوانية ، في الثدييات، والطيور، والزحافات^(٥)، والأسماك، والحشرات، وحتى القشريات^(٦)، بين الشقين الجنسيين ، تقوم باتباع نفس القواعد تقريبًا . فالذكور يكونوا دائمًا تقريبًا، هم المتزوجين^(٧)، وهم وحدهم الذين يكونوا مسلحين بأسلحة خاصة، من أجل التقاتل مع منافسيهم، ويكونون في العادة أكثر قوة وأكبر في الحجم عن الإناث، ويكونون موهوبين بالصفات الضرورية، الخاصة بالشجاعة والولع بالقتال. وهم متزوجون، إما بشكل مقصور عليهم، أو بدرجة أعلى بكثير عن الإناث، بأعضاء جسمانية للموسيقى الصوتية أو الآلاتية، ويحدد مفرزة للروابط^(٨) . وهم مزینون بلاحقات متنوعة بلا حدود. وبأكثر الألوان تألفاً ووضوحاً ، والتي تكون مرتبة في كثير من الأحيان، في أنماط أنيقة، بينما

Perceptive faculties

(١) ملكات إدراكية : الملكات الخاصة

Feelings

(٢) الأحساس

Arthropoda

(٣) الحيوانات مفصلية الأقدام = مفصليات الأقدام

Sub-kingdom

(٤) مملكة فرعية(*)

Reptiles

(٥) الزحافات = الحيوانات الراحفة = الزواحف

Crustaceans

(٦) القشريات = الحيوانات القشرية

Wooer

(٧) المتزوج

Odoriferous

(٨) مفرز للروابط

تكون الإناث غير مزخرفة. وعندما يختلف الشقان الجنسيان، في تراكيب أكثر أهمية فإن الذكر هو الذي يكون مزوداً بأعضاء حسية^(١) خاصة، من أجل اكتشاف الأنثى، مع أعضاء حركية^(٢)، من أجل الوصول إليها، وفي أحياناً كثيرة، مع أعضاء إمساكية^(٣)، من أجل الإمساك بها. وتلك التراكيب المختلفة، المخصصة لجذب الأنثى والتحكم فيها، كثيراً ما يتم ظهورها في الذكر، في أثناء جزء من السنة فقط، وهو بالتحديد، موسم التكاثر. وتلك التراكيب في الكثير من الحالات، قد تم بشكل أو بأخر، انتقالها إلى الإناث، وفي الحالة الأخيرة، فإنهما كثيراً ما تظهر فيها، كمجرد بقايا أثرية غير مكتملة. وتلك التراكيب تكون مفتقدة، ولا يتم اكتسابها على الإطلاق، عن طريق الذكور، بعد أن تتم إزالة ذكوريتهم^(٤) وفي العادة لا يتم ظهورها في الذكر، في أثناء فترة اليفوع المبكرة، ولكنها تظهر قبل الوصول بوقت قصير، للعمر الخاص بالتكاثر. وبينما على ذلك، في معظم الحالات، يكون الصغار الخاصين بكل من الشقين الجنسيين، مماثلين لبعضهم الآخر، وتكون الإناث مماثلة بعض الشيء، اليافعين من ذريتهن، طوال العمر. ويوجد في كل طائفة كبيرة تقريباً، عدد قليل من الحالات الشاذة، حيث يكون هناك عملية تبادل^(٥) كامل، للصفات الأصلية المميزة^(٦)، الخاصة بالشقين الجنسيين، وتقوم الإناث باتخاذ الصفات، التابعة بشكل محدد للذكور. وهذا الاتساق المدهش في القوانين، المنظمة للاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين، في مثل هذا العدد الكبير والغريب الانفصال من الطوائف، يكون قابلاً للفهم، إذا ما اعترفنا بالمعنى الخاص، بحسب مشترك واحد، وهو بالتحديد، الانتقاء الجنسي.

الانتقاء الجنسي يعتمد، على النجاح الخاص بأفراد معينة، على آخرين تابعين لنفس الشق الجنسي، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بال النوع، بينما يعتمد الانتقاء الطبيعي، على النجاح الخاص بكل من الشقين الجنسيين، عند جميع الأعمار، فيما

Sense- organs

(١) أعضاء حسية

Locomotive organs

(٢) أعضاء حركية

Prehensile organs

(٣) أعضاء إمساكية

Emasculation

(٤) إزالة الذكورية = الخصى

Transposition

(٥) عملية تبادل

Character proper

(٦) الصفات الأصلية (الميزة)

يتعلق بالظروف الحياتية. والصراع الجنسي^(١) يكون من صنفين، ففى أحدهما، فإنه يكون بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، وفي العادة الذكور، بغض الإبعاد أو القتل لمنافسيهم، بينما تبقى الإناث سلبيات، بينما فى الآخر، فإن الصراع يكون بالمثل، بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، بغض الإثارة أو الاجتذاب، لهؤلاء التابعين للشق الجنسي المضاد، وفي العادة الإناث، الالاتى لا تستمر فى بقائهن سلبيات، ولكنهن يقمن بانتقاء الشركاء، المستساغين لهن بشكل أكبر. وهذا الصنف الأخير من الانتقاء، مناظر بشكل حميم، لذلك الذى يقوم الإنسان، بشكل غير مقصود^(٢)، ولكنه فعال، بفرضه على منتجاته المدجنة، عندما يقوم فى خلال فترة طويلة، بالاحتفاظ بالأفراد الأكثر إرضاء أو فائدة له، بدون أى رغبة فى تعديل السلالة.

القوانين الخاصة بالوراثة، تحدد إذا ما كانت الصفات المكتسبة، من خلال الانتقاء الجنسي، عن طريق أى من الشقين الجنسيين، سوف يتم انتقالها، إلى نفس الشق الجنسي، أو إلى كليهما، علاوة على العمر، الذى سوف يتم فيه ظهورها. ومن الواضح أن التمايزات، التى تنشأ فى وقت متاخر من العمر، يكون من الشائع أن يتم انتقالها، إلى واحد، وهو نفس الشق الجنسي. والقابلية للتمايز تكون بالضرورة، هي العنصر الأساسي^(٣) اللازم لفعل الانتقاء، وتكون مستقلة بشكل كلى عنه. ومما ينتج عن هذا، أن التمايزات ذات الطبيعة العامة، قد تم استغلالها فى كثير من الأحيان، وترامت من خلال الانتقاء الجنسي، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بالنوع، وكذلك من خلال الانتقاء الطبيعي، فيما يتعلق بالأغراض الحياتية العامة. وبناء على ذلك، فإن الصفات الجنسية الثانية، عندما يتم انتقالها بشكل متساو، إلى كل من الشقين الجنسيين، من المستطاع تمييزها، عن الصفات المميزة المعتادة، على ضوء التناظر الوظيفي فقط. والتعديلات التى يتم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، كثيراً ما تكون واضحة بشكل قوى، إلى درجة أن الشقين الجنسيين، قد تم فى كثير من الأحيان

(١) الصراع الجنسي

(٢) بشكل غير مقصود

(٣) العنصر الأساسي = الريبة

Sexual struggle

Unintentionally

Basis

تصنيفهم، على أساس أنها نوعان متبابيان، أو حتى على أساس أنهما طبقتان متبابيتان. ومثل تلك الاختلافات الملحوظة بشكل قوى، لابد من أن تكون بطريقة ما، ذات أهمية عالية، ونحن نعلم أنها قد اكتسبت في بعض الحالات، ليس فقط على حساب الإزعاج، ولكن على حساب التعرض لخطر حقيقي.

الإيمان بالقدرة الخاصة بالانتقاء الجنسي، يستقر بشكل رئيسي، على الاعتبارات التالية. فإن صفات معينة تكون قاصرة على شق جنسي واحد، وهذا وحده يجعل من المحتمل ، أن تكون مرتبطة في بعض الحالات، مع العمل الخاص بالتكاثر. وفي عدد لا يحصى من الحالات، فإن تلك الصفات تكون ظاهرة بشكل كامل ، عند البلوغ فقط، وفي كثير من الأحيان، في أثناء أحد الأجزاء من السنة فقط، الذي دائمًا ما يكون موسم التكاثر. والذكر (مع إغفال القليل من الحالات الاستثنائية) يكونون أكثر نشاطاً في عملية التودد الجنسي، وهم الذين يكونوا الأفضل في التسلخ، والذين يصبحون أكثر جاذبية بطرق مختلفة. ومن الأشياء التي يتم ملاحظتها بشكل خاص، أن الذكور يقومون باستعراض مفاتهم بعنابة متفنة، في وجود الإناث، وأنهم نادرًا ما يقومون، أو لا يقومون على الإطلاق، باستعراضهم، إلا في أثناء الفصل الغرامي. ومن الأشياء غير القابلة للتصديق، أن هذا كله، من شأنه أن يكون بلا هدف. وأخيراً، فإن لدينا أدلة متباعدة، مع البعض من الحيوانات الرباعية الأقدام والطيور، بين الأفراد التابعين لأحد الشقين الجنسيين، يكونون قادرين على الإحساس بالنفور^(١) الشديد، أو الإيثار^(٢) الشديد، لأفراد معينة، تابعة للشق الجنسي الآخر.

بالوضع نصب العين لتلك الحقائق، والنتيجة الملحوظة لانتقاء الإنسان اللاوعي، عندما يتم تطبيقه على الحيوانات المدجنة^(٣)، والنباتات المستزرعة^(٤)، فإنه يبدو لي من المؤكد تقريباً، أنه إذا كان للأفراد الخاصة بأحد الشقين الجنسيين، على مدى سلسلة

Antipathy

(١) نفور = الكراهة (الفطرية)(*)

Preference

(٢) الإيثار = التفضيل(*)

Domesticated animals

(٣) الحيوانات المدجنة

Cultivated plants

(٤) النباتات المستزرعة

طويلة من الأجيال، أن يفضلوا التزاوج^(١)، مع أفراد معينة من الشق الجنسي الآخر، مميزة بطريقة غريبة ما، فإن من شأن الذرية أن تصبح بشكل بطيء، ولكن بشكل مؤكد، معدلة بنفس هذه الطريقة. وأنا لم أحاول إخفاء ذلك، إلا عندما تكون الذكور أكثر في العدد عن الإناث، أو عندما يسود تعدد الأزواج، فإنه يصبح من المشكوك فيه، كيف يتسمى للذكور الأكثر جاذبية، أن تنبع في أن ترك وراءها، عدداً كبيراً من الذراري ، لكي ترث تفوقهم في الزيارات، أو المفاتن الأخرى ، عن الذكور الأقل جاذبية، ولكنني قد قمت بتوضيح، أن هذا من المحتمل أن يكون ناتجاً عن الإناث ، وخاصة الأكثر نشاطاً منها، وهن اللاتي من شأنهن أن يكن الأوليات في التكاثر ، مفضلات ليس فقط للذكور الأكثر جاذبية، ولكن في نفس الوقت ، الأكثر نشاطاً، والمنتصرات بهم.

بالرغم من أن لدينا بعض الأدلة الإيجابية، على أن الطيور تشعر بالتقدير بالأشياء الزاهية والجميلة، كما هو الحال مع الطيور المعرشة^(٢) الخاصة بأستراليا، وبالرغم من أنهم يشعرون بالتأكيد بالتقدير للمقدرة الخاصة بالتلغرير^(٣)، إلا أنني أعترف بشكل كلي، بأنه من المدهش أن يكون من شأن الإناث، الخاصة بكثير من الطيور، وبعض الحيوانات الثديية، أن تكون موهوبة بذوق كاف، لكي تقوم بتقدير الزيارات، التي لدينا من الأسباب ما يجعلنا نعززها، إلى الانتقاء الجنسي، وحتى إن ذلك يصبح مدهشاً بشكل أكبر، في حالة الحيوانات الزاحفة^(٤)، والسمك، والحشرات. ولكننا في الحقيقة، نعرف القليل، حول الأذهان الخاصة بالحيوانات المتدينية. ولا يمكن الافتراض، على سبيل المثال، بأن ذكور طيور الفردوس^(٥) أو الطاووس^(٦)، من شأنهم أن يتحملوا هذا القدر الكبير من الجهد، في أثناء نصبهم، ونشرهم، وزينتهم، لريش زينتهم الجميل، أمام الإناث، بدون أى غرض. ويجب علينا أن نتذكر الحقيقة التي تم تقديمها.

Pairing
Bower-birds
Power of song
Reptiles
Birds of paradise
Peacock

(١) التزاوج
(٢) الطيور المعرشة
(٣) القدرة الخاصة بالتلغرير
(٤) الحيوانات الزاحفة = الزاحفات = الزواحف
(٥) طيور الفردوس
(٦) ذكر الطاووس

عن أحد الثقة الممتازين، وال موجودة في باب سابق، الخاصة بأن العديد من إناث الطاووس^(١)، عندما تم حرمانهن من ذكر موضع إعجابهن، فإنهن قد فضلن البقاء أرامل على مدى موسم باكمله، عن أن يتزاوجن مع طير آخر.

بالرغم من ذلك، فلا علم لي بئى حقيقة في التاريخ الطبيعي، أكثر إثارة للعجب، من أن أنتش طائر التدرج الأرجوسي^(٢)، من شأنها أن تشعر بالتقدير، لزيارات الكرة والمحجر^(٣) المتقدمة التظليل، والأنمط الأنثقة الموجودة على الريشات الجناحية الخاصة بالذكر، والذي يظن أن الذكر قد تم خلقه، كما هو موجود حالياً، لابد من أن يعترف بأن ريشات الزينة العظيمة، التي تمنع الأجنحة من أن يتم استخدامها في الطيران، والتي يتم استعراضها في أثناء التوديد الجنسي^(٤)، وليس في أى وقت غيره، بطريقة غريبة تماماً لهذا النوع بعينه، قد تم منحها له، على أساس أنها وسيلة للزينة، وإذا كان الأمر كذلك، فإنه لابد من أن يعترف كذلك، بأن الأنثى قد تم خلقها، والإسباغ عليها بالقدرة على التقدير، مثل تلك الوسائل من الزينة، وأنا أختلف فقط في الاقتئاع، بأن ذكر طائر التدرج الأرجوسي، قد قام باكتساب جماله بشكل تدريجي، من خلال التفضيل الخاص بإياثه، على مدى الكثير من الأجيال، للذكور البالغة التزين بشكل أكبر، وأن القدرة الفنية^(٥) الخاصة بالإياث، قد تقدمت، من خلال التدريب أو الاعتياد، بشكل مماثل بالضبط، للتحسين التدريجي الذي حدث في الذوق الخاص بنا. من الممكن لنا أن نتبع في الذكر، من خلال المصادفة السعيدة الخاصة، بأن القليل من الريشات، قد تم تركها بدون تغيير، كيف تم تطوير رقطات بسيطة، مع القليل من التظليل الأسمر المصفر^(٦)، عن طريق خطوات صغيرة، إلى زينات الكرة والمحجر المثيرة للعجب، ومن المحتمل أنها، قد ظهرت بالفعل بهذا الشكل.

Peahen

(١) نثى الطاووس

Argus pheasant

(٢) طائر التدرج الأرجوسي(*)

Ball and socket ornaments

(٣) زينات الكرة والمحجر(*)

Courtship

(٤) التوديد الجنسي = المغازلة

Aesthetic

(٥) فني = جمالي

Fulvous shading

(٦) تظليل أسمراً مصفر

كل من يعترف بالمببدأ الخاص بالتطور، ومع ذلك يشعر بصعوبة كبيرة في الاعتراف، بأن إناث الحيوانات الثديية، والطيور، والزواحف، والأسماك، من الممكن أن تكون قد اكتسبت النزق العالى، المتضمن فى الجمال الخاص بالذكور، والذى يتواافق بشكل عام مع المعيار الخاص بنا، من شأنه أن يقوم بتقليل الفكر، فى أن الخلايا العصبية^(١) الخاصة بالدماغ^(٢)، الموجودة فى الأعضاء التابعين لأعلى، وكذلك التابعين لأسفل، السلسلة الخاصة بالحيوانات الفقارية، مستمددة عن تلك الخاصة، بالجد الأعلى المشترك، الخاص بالمملكة العظمى. وذلك لأننا نستطيع بذلك أن نرى، أن ذلك قد تجاوز البعض المعين، من الملائكة الذهنية، الموجودة فى مجموعات مختلفة، ومتباينة بشكل عريض، من الحيوانات، والتى تم ظهورها بنفس الطريقة تقريباً، وإلى ما يقارب نفس الدرجة.

القارئ الذى قام بتحمل عناء الخوض، فى الأبواب العديدة، المخصصة للانتقاء الجنسي، سوف يكون باستطاعته الحكم، على مدى الدعم بالأدلة الكافية، الذى تحظى به الاستنتاجات، التى قد توصلت إليها. وإذا تقبل تلك الاستنتاجات، فإننى أعتقد أن من الممكن له بشكل آمن، أن يقوم ببساطتها إلى صنف الإنسان، ولكن سوف يكون من الزائد عن الحد فى هذا المكان، تكرار ما أدلى به مؤخراً حول الطريقة، التى يبدو بشكل واضح، أن الانتقاء الجنسي قد قام بالتأثير بها على الإنسان، سواء على الجانب الذكرى أو الأنثوى، مسبباً لاختلاف الشقين الجنسين، فى الجسم والعقل، ولاختلاف الأعراق العديدة عن بعضها الآخر، فى الصفات المختلفة، وكذلك عن جدودها العليا القدامى، والمتدنيين فى التعبية.

الذى يعترف بالمببدأ الخاص بالانتقاء الجنسي، سوف ينقاد إلى الاستنتاج الجدير بالانتباه، بأن الجهاز العصبى^(٣)، لا يقوم فقط بتنظيم معظم الوظائف الموجودة حالياً الخاصة بالجسم، ولكن كان له أيضاً تأثير، على التطوير التقدمي^(٤) للتركيب

Nerve-cells

(١) الخلايا العصبية = خلايا الأعصاب

Brain

(٢) الدماغ

Nervous system

(٣) الجهاز العصبى

Progressive development

(٤) التطوير التقدمي (*)

الجسمانية المختلفة، والبعض المعين من الخواص الذهنية. فإن الشجاعة، والولع بالقتال، والمثابرة، والقوة والحجم الخاصان بالجسم، والأسلحة بجميع أصنافها، والأعضاء الجسدية الموسيقية، سواء الصوتية أو الآلاتية، والألوان الزاهية، والاحقات الزيتية، قد تم اكتسابها جميعاً، بشكل غير مباشر، بواسطة أحد الشقين الجنسيين أو الآخر، من خلال ممارسة الاختيار، وتثير الحب والغيرة، والتقدير للجمال في الصوت، واللون، والشكل، وتلك القدرات الخاصة بالذهن، تعتمد بشكل جلي، على التطور الخاص بالعقل.

الإنسان يقوم بالمسح الدقيق، بعنایة فائقة، للطابع والأصالة^(١) الخاصة بجياده، وكلابه، قبل أن يقوم بتزويجهم، ولكن عندما يصل الأمر إلى الاقتران الخاص به، فإنه نادرًا، أو لا يقوم على الإطلاق، باتخاذ مثل تلك العناية. وهو يكون مدفوعاً بما يقارب نفس الحوافز، مثل الحيوانات الأقل في المستوى، عندما يتم تركها للاختيار الحر الخاص بها، ولو أنه في مكانة أكثر سموا بالنسبة لهم، لأن لديه تقديرًا عاليًا، للمفاتن الذهنية والفضائل. وعلى الجانب الآخر، فإنه ينجذب بشكل قوى، لمجرد الشروة أو المرتبة. ومع ذلك، فإن من الممكن له، عن طريق الانتقاء، أن يفعل شيئاً، ليس فقط من أجل التكوين الجسماني والهيكل الشخصي بذرتيه، ولكن لأجل خواصهم الفكرية والأخلاقية. ويتعين على كل من الشقين الجنسيين، أن يح Jama عن الاقتران، إذا كانوا من خطرين بأى درجة ملحوظة، في الجسم أو الذهن، ولكن مثل تلك الأعمال ، من قبيل الأوهام^(٢)، وإن تتحقق على الإطلاق، حتى بشكل جزئي، إلى أن تتم معرفة القوانين الخاصة بالوراثة، بشكل كامل. وكل من يقوم بالمساعدة تجاه هذه النتيجة، فإنه يقدم خدمة جليلة. وعندما يتم فهم المبادئ الخاصة بالتكاثر والوراثة بشكل أفضل، فإننا لن نسمع الأعضاء الجهلة من مشرعينا، يرفضون بازدراء، إقرار خطأ، للتأكد من إذا ما كانت الاقترانات وثيقة القربي^(٣)، مضرّة للإنسان أو لا .

Pedigree

(١) الأصالة = شجرة النسب

Utopian

(٢) من قبيل الأوهام = وهمى (*)

Consanguineous marriage

(٣) الاقترانات وثيقة القربي (*)

التقدم في الرفاهة^(١) الخاصة بالصنف الإنساني، تمثل أحد أكثر المشاكل تعقيداً: فإنه يتبع على جميع من لا يستطيعون تجنب الفقر المدقع لأطفالهم، أن يحجبوا عن الاقتران، وذلك لأن الفقر ليس شراً كبيراً فقط، ولكنه يميل إلى زيادة نفسه، عن طريق أنه يؤدي إلى التهور في الاقتران. وعلى الجانب الآخر، وكما علق "السيد جالتون" Mr. Galton ، فإنه إذا قام الحصيف بتجنب الزواج، بينما يقدم المتهور على الاقتران، فإن الأعضاء المنحطين يميلون إلى الحول، محل الأعضاء الأفضل من المجتمع. والإنسان، مثل أي حيوان آخر، قد تم بلا شك، الوصول إلى حالته المرتفعة الحالية، من خلال تصارع من أجل البقاء، كنتيجة طبيعية لتضاعفه العددي السريع، وإذا كان له أن يستمر في التقدم إلى أعلى، فإنه يخشى أن يكون من المحتم عليه، أن يستمر عرضة للتتصارع العنيف. والاحتمال الآخر، أن يكون من شأنه أن يفرق في التراخي، وأن يكون من شأن الرجال المهوبيين بشكل أكبر، لا يكونوا أكثر نجاحاً في المعركة الحياتية، بدرجة أكبر من المهوبيين بشكل أقل. وبناء على ذلك، فإن معدلنا الطبيعي في الزيادة، بالرغم من أنه يؤدي إلى شرور كثيرة وواضحة، لا يجب أن ينخفض بشكل كبير بأي شكل. ولابد من أن يكون هناك تنافس مفتوح لجميع الرجال، والأكثر قدرة ، لا يجوز منعه عن طريق القوانين أو الأعراف، من النجاح على أفضل وجه، أن يقوم بتربية أكبر عدد من الذراري. ومع أن التصارع من أجل البقاء قد كان مهما، وحتى إنه ما زال كذلك، إلا أنه فيما يتعلق بالجزء الأكبر من طبيعة الإنسان، فإن هناك عوامل أخرى أكثر أهمية. وذلك لأن الخواص الأخلاقية قد تقدمت، إما بشكل مباشر أو غير مباشر، بدرجة أكبر بكثير، من خلال التأثيرات الخاصة بالاعتياض، والقدرات الترزنية^(٢)، والتعليم^(٣)، والديانة، وخلافهم، بشكل أكبر مما كانت، من خلال الانتقاء الطبيعي، بالرغم من أنه من الممكن للغرائز الاجتماعية أن تعزى، بشكل آمن، إلى هذا العامل الأخير، فإنه هو الذي قام بتقديم القواعد، من أجل الظهور الخاص بالحس الأخلاقي.

Welfare
Reasoning powers
Instruction

(١) الرفاهة

(٢) القدرات الترزنية(*)

(٣) التعليم

الخلاصة الأساسية التي تم التوصل إليها في هذا العمل، هي بالتحديد، أن الإنسان قد انحدر عن شكل ما متدنى التعضية، وأننا ملئنا من التفكير، في أن هذا سوف يكون متفرقاً بشكل كبير للكثيرين. ولكن من الصعب أن يكون هناك أى شك، أنتا في قد انحدرنا عن همجيين. والدهشة التي شعرت بها عند مشاهدتها لأول مرة، جماعة من "الفوچيين" Fuegians، على ساحل وحشى ومقطوع، لن يتم على الإطلاق نسيانها من جانبى، وذلك لأن التفكير الذى تسارع على الفور إلى ذهني هذا ما كان عليه أسلافنا. وقد كان هؤلاء الرجال عارين تماماً، وملوثين^(١) بالأصباغ، وشعرهم الطويل كان متحبباً، وأفواههم مزبدة بالإثارة، وكانت تعابيرهم وحشية، وغير مطمئنة. وكانوا حائزين بالكاد على أى مهارات، ويعيشون مثل الحيوانات الوحشية، على ما يستطيعون القبض عليه، ولم يكن لديهم أى نظام للسيطرة، وكانوا عديمى الرحمة لأى شخص، غير تابع للقبيلة الصغيرة الخاصة بهم. والذى سمح له الفرصة، لمشاهدة همجى فى أرضه الأصلية، لن يشعر بالكثير من العار، إذا ما اضطر إلى الاعتراف، بأن الدماء الخاصة ببعض الأشخاص الأكثر حقاره، تتدفق فى أوردته. فإنه من جانبى الخاص، فإننى قد أكون قد انحدرت عن ذلك القرد البطولي الصغير، الذى جرأ على تحدى عنده المخيف، من أجل إنقاذ الحياة الخاصة بحارسه، أو عن ذلك البابون العجوز، الذى بنزوله من الجبال، قام بالانتسال متتصراً، لرفيقه اليافع، من بين حشد من الكلاب المشدوهة ، وبينفس الشكل، عن أحد الهمجيين الذى يسعد من تعذيب أعداءه، ويقوم بتقديم الضحايا الدموية، ويمارس قتل الأطفال بدون شعور بالندم^(٢)، ويعامل زوجته مثل العبيد، ولا علم له بأداب السلوك، والمنتاب بأكثر الخرافات فداحة.

من الممكن التماس العذر للإنسان، لشعوره ببعض الكبرياء لارتفاعه، بالرغم من أن ذلك ليس من خلال مجدهاته الخاصة، لقمة العليا الخاصة بالدرج التعضوى، والحقيقة الخاصة بارتقاءه بهذا الشكل، بدلاً من أن يكون قد تم وضعه هناك بشكل أرومى، من الممكن أن تمنحه الأمل فى مصير أعلى من ذلك، فى المستقبل البعيد. ولكننا

Bedaub

Remorse

(١) ملوث = مثقل

(٢) شعور بالندم

لسنا مهتمين في هذا المكان، بالأعمال أو المخاوف، ولكننا مهتمون فقط بالحقيقة، بقدر ما يسمح لنا تفكيرنا أن نكتشفها. ولقد قمت بتقديم الأدلة إلى أقصى استطاعتي. ومع ذلك، فلا بد لنا من الاعتراف، كما يبدو لي، بأن الإنسان مع جميع خواصه النبيلة، ومع التعاطف الذي يشعر به لأكثر المنحطين، ومع النزعة الخيرية^(١) التي يقوم ببسطها، ليس فقط على الرجال الآخرين، ولكن على أكثر الكائنات تواضعاً، ومع فكره شبه إلهي، الذي قام بالنفاذ إلى التحركات والتقويم الخاص بالنظام الشمسي- مع جميع تلك القدرات الجيدة - فإن الإنسان مازال يحمل في هيكله الجسماني، الخاتم غير القابل للمحو، الخاص بأصله المتواضع.

الهوامش

[١] انظر مقالة On the limit of Natural Selection في North American Review.

أكتوبر ١٨٧٠، صفحة ٢٩٥

[٢] قام "المجلد أ. بيكتون" Rev. J. A. Picton بتقديم بحث بهذا المعنى في كتابه

New Theories and Old Faith ١٨٧٠، عام

مذكرة تكميلية

حول الانتقاء الجنسي فيما يتعلق بالقرود

معاد طباعتها عن جريدة "الطبيعة" Nature

٢٧٦١٢ ، صفحة ١٨

فى بحثى حول الانتقاء الجنسي، الموجود فى كتابى "نشأة الإنسان" Descent of Man ، لم تقم أى حالة بإثارة اهتمامى بشكل كبير جدا، مثل النهايات الخلفية والأجزاء المجاورة لها، زاهية التلوين، الخاصة ببعض القرود. وبما أن تلك الأجزاء تكون زاهية التلوين بشكل أكبر، فى أحد الشقين الجنسيين، عنها فى الآخر، وبما أنها تصبح أكثر تألقاً فى الموسم الغرامى، فقد خلصت إلى أن الألوان قد تم اكتسابها، كأحد وسائل الجاذبية الجنسية. وقد كنت على علم تام، بأننى قمت بهذا الشكل، بتعريف نفسى للسخرية، بالرغم من أن الأمر فى الحقيقة، أنه ليس من المثير للدهشة، أن يكون من شأن القرد، أن يقوم باستعراض نهاية الخلفية الزاهية الاحمراء، بشكل أكبر، من أن يكون من شأن ذكر الطاووس، أن يقوم باستعراض ذيله الرائع. وبالرغم من ذلك، فلم يكن لدى فى هذا الوقت، أى دليل على قيام القرود، باستعراض هذا الجزء من أجسامهم، فى أثناء توددهم الجنسي، وأن مثل هذا الاستعراض فى حالة الطيور، يقوم بتقديم أفضل دليل، على أن الزينات الخاصة بالذكور، تكون ذات فائدة لهم، عن طريق القيام بجذب وإثارة الإناث. ولقد اطلعت مؤخراً على مقال مكتوب بواسطة "چوهانسون ڤون فيشر" Joh. Von Fischer ، من "جوتة" Gutha، تم نشره فى Der Zoologische Garten ، فى أبريل، ١٨٧٦، حول أساليب التعبير^(١) الخاصة بالقرود، تحت تأثير

الانفعالات^(١) المختلفة، الذى يستحق حقاً أن يتم دراسته، عن طريق أي شخص مهتم بال موضوع، والذى يوضح أن الكاتب ، مراقب دقيق وحاد الذهن. ويوجد فى هذا المقال، وصف للتصرف^(٢) الخاص بالذكر البالغ لفرد الميمون الضخم ، عندما قام بالطلع إلى نفسه، لأول مرة، فى زجاج رؤية (مرأة)^(٣)، وأضيف، أنه قام بعد بعض الوقت، بالدوران حول نفسه، وقام بتعريف مؤخرته حمراء اللون للزجاج. وبناء على ذلك، فقد قمت بالكتابية إلى "السيد ج. فون فيشر" Herr J. von Fischer، لسؤاله عن تصوره، عن المعنى الخاص بهذا التصرف الغريب، وقد قام بموافاتى باثنين من الخطابات الطويلة، المليئتين بالتفاصيل الجديدة والغربيّة، التي أمل في أن يتم نشرها فيما بعد. ويقول إنه قد أصيب بالحيرة ، في أول الأمر، من هذا التصرف السالف الذكر، وأنه قد انقاد بناء على ذلك، إلى المراقبة الدقيقة، للعديد من الأفراد، الخاصة بمختلف الأنواع الأخرى من القرود، التي كان يحتفظ بها منذ وقت طويل في منزلة. وقد وجد أنه ليس الميمون الضخم^(٤) فقط، ولكن كل من قرد الميمون الضئيل^(٥)، وثلاثة أصناف أخرى من قرود البابون^(٦) (القرد كلبي الرأس المقدس^(٧)، والقرد كلبي الرأس أبو الهول^(٨)، والقرد كلبي الرأس البابوي^(٩))، وأيضاً القرد كلبي الرأس الأسود^(١٠)، وقرد الماكاك الريضي^(١١)، وقرد الماكاك ثالوثي النجمة^(١٢)، يقومون بإدارة هذا الجزء من أجسامهم،

Emotions

(١) الانفعالات

Behaviour

(٢) تصرف = سلوك

Mandrill

(٣) قرد الميمون الضخم (*)

Looking-glass

(٤) زجاج رؤية = مرآة

(٥) قرد الميمون الضخم = القرد الكلبي الرأس المروماني متعدد الزوجات (*)

Mandrill= Cynocephalus mormon

Drill= Cynocephalus leucophaeus (٦) قرد الميمون الضئيل= القرد كلبي الرأس أبيض المحيا (*)

Baboon

(٧) قرد البابون = الرباح

Cynocephalus hamadryas

(٨) القرد كلبي الرأس المقدس (*)

Cynocephalus sphinx

(٩) القرد كلبي الرأس أبو الهول (*)

Cynocephalus babouin

(١٠) القرد كلبي الرأس البابوي (*)

Cynocephalus niger

(١١) القرد كلبي الرأس الأسود (*)

Macacus rhesus

(١٢) قرد الماكاك الريضي (*)

الذى يكون بشكل أو باخر، فى جميع تلك الأنواع، ملوّناً بشكل زاهٍ، لأنفسهم، عندما يكونون مسروبين، وللأشخاص الأخرى، كنوع من التحية. وقد عانى كثيراً لإبراء أحد قرود الماك الرئيسي، الذى قام بالاحتفاظ به لخمس سنوات ، من هذا السلوك غير اللائق^(١)، ونجح فى ذلك فى آخر الأمر. وتلك القرود تمثل بشكل واضح، للتصرف بهذه الطريقة، وهى تبتسم بشكل عريض^(٢) فى نفس الوقت، عندما يتم تقديمها لأول مرة لقرد جديد، ولكن فى كثير من الأحيان، لأصدقائهما القدامى من القرود، وبعد هذا الاستعراض المتبادل، فإنهما يبدأون فى اللهو مع بعضهم. وقد توقف الميمون الضخم اليافع من تقاء نفسه، بعد مرور بعض الوقت، عن التصرف بهذه الطريقة، تجاه سيده "فون فيشر"، ولكنه استمر فى القيام بذلك تجاه الأشخاص الآخرين الذين كانوا من الغرباء، وتجاه القرود الجديدة عليه. وأحد اليافعين من القردة كلبية الرأس السوداء لم يتصرف على الإطلاق بهذه الطريقة تجاه سيده، إلا فى مناسبة واحدة، ولكنه كان يقوم بذلك، بشكل متكرر، مع الغرباء، وهو مستمر فى فعل ذلك، إلى وقتنا الحالى. ونتيجة لتلك الحقائق، فإن "فون فيشر" يخلص إلى أن القرود التى قامت بالتصرف بهذه الطريقة، أمام زجاج الرؤية (وهي بالتحديد، الميمون الضخم، والميمون الضئيل، والقرد كلبي الرأس الأسود، وقرد الماك الرئيسي، وقرد الماك ثالوثى النقطة)، قد قاموا بهذا الصنيع، كما لو كان هذا هو رد الفعل الخاص بهم، تجاه أى تعارف جديد. وقرد الميمون الضخم وقرد الميمون الضئيل، اللذان تكون نهاياتهما الخلفية، مزينة بشكل خاص، بقمامان باستعراضها، حتى عندما يكونان يافعين جداً، ويشكل متكرر، وأكثر لفتاً للأنظار^(٣)، عما تقوم به الأصناف الأخرى. والتالى فى الترتيب، يأتى القرد كلبي الرأس المقدس، بينما تقوم الأنواع الأخرى بالتصرف بهذه الطريقة، بشكل أكثر ندرة، وبالرغم من ذلك، فإن الأفراد التابعين لنفس النوع، يختلفون فى هذا الاعتبار، والبعض منهم الذى كان خجولاً جداً، لم يقدم على الإطلاق، على استعراض نهاياته الخلفية. ومما يستحق الانتباه الخاص، هو أن "فون فيشر"، لم يشهد على الإطلاق، أى نوع

Macacus memestrinus
Indecorous habit
Grinning

(١) قرد الماك ثالوثى النقطة (*)

(٢) سلوك غير لائق = غير محتشم

(٣) يبتسم بشكل عريض

يقوم بالاستعراض بشكل مقصود بالجزء الخلفي من جسمه، حتى لو كان ملوّناً بائي حال. وهذه الملحوظة تتطبق على الكثير من الأفراد، التابعين لقرد الماك كلبي الشكل^(١)، وقرد الكابوشى الذيال المتألق^(٢) (المتقارب بشكل حميم، لقرد الماك الريصي)، وعلى ثلاثة أنواع من القرود الذيالة^(٣)، والعديد من القرود الأمريكية. والسلوك الخاص بإدارة النهايات الخلفية، على أساس الترحاب بصديق قديم، أو أحد المعارف الجديدة، والذي يبدو لنا أنه شاذًا بدرجة كبيرة، لا يزيد في الحقيقة، عن السلوكيات الخاصة بالكثير من غير المتدينين، مثل ذلك الخاص بالقيام بذلك بطونهم بآيديهم، أو حل أنوفهم مع بعضها. والسلوك الخاص بقرد اليمون الضخم، وقرد اليمون الضئيل، يبدو أنه سلوك غريزى أو موروث، على أساس أنه متبع بواسطة الحيوانات اليافعة جداً، ولكن يتم تعديله أو توجيهه، مثل الكثير من الغرائز الأخرى، عن طريق المراقبة ، وذلك لأن "فون فيشر" يقول، إنهم يعانون بعض الشيء، لجعل استعراضهم كاملاً، وإذا تم القيام به أمام اثنين من المراقبين، فإنهم يقومون بالاستدارة إلى من يبدو، أنه يوليهم القدر الأكبر من الاهتمام.

فيما يتعلق بالنهاية الخاصة بهذا السلوك، فإن "فون فيشر" يعلق، بأن القرود الخاصة به تحب أن يتم التربيت^(٤) أو التمسيد^(٥) ل نهاياتها الخلفية العارية، وأنهم يقومون عندئذ بالنخير^(٦) بسعادة. ويقومون أيضًا في أحيان كثيرة، بإدارة هذا الجزء من أجسامهم للقرود الأخرى، لكي يقوموا بتنظيفه من أي قدر من القذارة ملتصق به، ولا شك في أن هذا هو الحال بالنسبة للأشواك. ولكن هذا السلوك مع الحيوانات

(١) بشكل ملفت للنظر

(٢) قرد الماك كلبي الشكل(*)

(٣) قرد الكابوشى الذيال المتألق(*)

(٤) القرد الذيال(*)

(٥) يربت

(٦) يسد: يمر باليد عليه

(١) ينخر: يصوت صوت نخر

البالغة، يكون مرتبطًا إلى حد معين، مع المشاعر الجنسية، وذلك لأن "فون فيشر" قام بالمراقبة، من خلال باب زجاجي، لإحدى الإناث الخاصة بالقرد كلبي الرأس الأسود، underehte und dem männchen mit gurgelnden Tonen die stark gerothete Sitzflache zeigte, was ich früher nie an diesem Their bemerkt hatte. Bein Anblick dieses Gegenstandes erregte sich das Mannchen sichtlich, denn es polterte heftig an den Staben, ebenfalls gurgelnde Laute ausstossend، وبما أن جميع القرود، التي تكون الأجزاء الخلفية من أجسامها ملونة بشكل زاهٍ، تعيش بناء على ما يقوله "فون فيشر"، في الأماكن الصخرية المفتوحة، فإنه يعتقد، أن تلك الألوان تفيد في جعل أحد الشقين الجنسيين، واضحًا للشق الجنسي الآخر، من مسافة كبيرة، ولكن بما أن القرود في الواقع، حيوانات اجتماعية^(١) بدرجة كبيرة ، فقد كان من المتوقع بالنسبة لــ، أن أظن أنه لا توجد هناك حاجة للشقين الجنسيين، لكي يتعرفا على أحدهما الآخر، من مسافة بعيدة ، ويبدو لي أنه من المحتمل بشكل أكبر، أن تكون الألوان الزاهية، سواء كانت على الوجه أو الطرف الخلفي، مثل الموجودة على كليهما في قرد الميمون الضخم، مفيدة على أساس أنها وسائل زينة وجاذبية جنسية. وفي أي حال من الأحوال، فيما أنتا نعلم حاليا، أن القرود لديها السلوك الخاص بإدارة نهاياتها الخلفية، تجاه القرود الأخرى، فإن ذلك يوقف الاندھاش، من أن هذا الجزء من أجسامها، من شأنه أن يكون مزيناً، بشكل أو بأخر، والحقيقة الخاصة بأن القرود وحدها، هي التي تكون متصفـة بهذا الشكل، إلى حد المعلوم إلى الآن، وأنها تقوم بالتصـرف بهذه الطريقة، كوسيلة للتحـية، تجاه القرود الأخرى، تشير الشـكـ، في إذا ما كان هذا السلوك، قد تم اكتسابـه في أول الأمر، نتيجة لــسبـبـ مستـقلـ ما، وأن الأجزاء موضع التـسـاؤـلـ، قد تم تـلـويـنـهاـ فيما بعد، كـإـحدـىـ وـسـائـلـ الـزـيـنةـ الـجـنـسـيـةـ، أو إذا ما كان التـلـويـنـ، والـسلـوكـ الـخـاصـ بـالـاسـتـدارـةـ، قد تم اكتـسـابـهـماـ فيـ أولـ الـأـمـرـ، منـ خـلـالـ التـماـيزـ وـالـانـتقـاءـ الـجـنـسـيـ، وـأنـ السـلـوكـ بـعـدـ ذـلـكـ، تمـ الـاحـتفـاظـ بـهـ، كـعـلـامـةـ لـلـشـعـورـ بـالـسـعـادـةـ، أوـ كـوـسـيـلـةـ لـلـتـحـيـةـ، منـ خـلـالـ الـمـبـدـأـ الـخـاصـ بـالـتـزـامـلـ

الموروث^(١) ومن الواضح أن هذا المبدأ يكون له، دور في مناسبات كثيرة، وبهذا الشكل، فإنه من المعترف به بشكل عام، أن الأغاريد الخاصة بالطيور، تقيد بشكل رئيسي، كوسيلة للجاذبية في أثناء الموسم الغرامي، وأن "أماكن اللقاء"^(٢)، أو التجمعات العظيمة، الخاصة بطريق الطهيج السوداء^(٣)، تكون مرتبطة بتوددهم الجنسي، ولكن السلوك الخاص بالتفريغ قد تم الاحتفاظ به، عن طريق البعض من الطيور، للوقت الذي تشعر فيه بالسعادة، وعلى سبيل المثال، عن طريق طائر أبو الحناء الشائع^(٤)، والسلوك الخاص بالتجمع، قد تم الاحتفاظ به، عن طريق طائر الطهيج الأسود، في أثناء مواسم أخرى من العام.

أرجو السماح لي بالإشارة، إلى نقطة أخرى متعلقة بالانتقاء الجنسي. فقد تم الاعتراض على أن هذا الشكل من الانتقاء، فيما له علاقة بوسائل الزينة الخاصة بالذكور، يقتضي الضرورة، على جميع الإناث الموجودة في نفس المنطقة، أن تكون حائزة وممارسة لنفس الذوق بالضبط. ومع ذلك، فإنه لابد في المقام الأول، من ملاحظة، أنه بالرغم من أنه من الممكن للنطاق الخاص بالتمايز الخاص بال النوع، أن يكون كبيراً جداً، فإنه بأي حال من الأحوال، ليس بلا حدود، ولقد قمت في موضع آخر، بتقديم مثال جيد خاص بهذه الحقيقة، في طيور الحمام^(٥)، التي يوجد منها ما لا يقل عن مائة من الضروب المختلفين بشكل عريض في ألوانهم، وعلى الأقل فإن هناك عشرون من الضروب الخاصة بالدجاج المختلفين بنفس الطريقة، ولكن تراوح اللون في هذين النوعين، يكون متبايناً إلى أقصى حد. وبناء على ذلك، فإن الإناث التابعة للأنواع الطبيعية، لا تستطيع أن يكون لديها مجال غير محدود لأنواعها. وفي المقام الثاني، فإني أفترض بأنه لا يمكن لمبدأ المبدأ الخاص بالانتقاء الجنسي أن يؤمن، بأن الإناث تنتهي نقاطاً مستقلة للجمال الموجود في الذكور، فإنهن يشعرن بمجرد الإثارة، أو

Principle of inherited association

(١) مبدأ التزام الموروث(*)

Leks"

(٢) أماكن اللقاء

Black-grouse

(٣) طائر الطهيج الأسود(*)

Common robin

(٤) طائر أبو الحناء الشائع

Pigeon

(٥) طيور الحمام

الانجذاب بدرجة أكبر، بواسطة أحد الذكور، بشكل أكثر من الآخر، وهذا يبدو في كثير من الأحيان أنه يعتمد، وبشكل خاص مع الطيور، على التوين المتألق، وحتى الإنسان، وربما بعد الاستثناء للفنانين، فإنه لا يقوم بتحليل الاختلافات البسيطة في الملامح الخاصة بالمرأة، التي قد يشعر بالإعجاب بها، والذي يعتمد جمالها عليها. وذكر قرد اليمون الضخم، لا يقتصر الأمر على النهاية الخلفية من جسمه فقط، بل أو وجهه أيضاً، يكونان ملونين بشكل رائع، وموسومين بخطوط مرتفعة مائلة، ولحمة صفراء اللون، وزينات أخرى. ومن الممكن لنا أن نخلص، مما نراه من التمايز الخاص بالحيوانات تحت تأثير التدجين، أن الزينات المتعددة المذكورة أعلاه، الخاصة بفرد اليمون الضخم، قد تم اكتسابها بشكل تدريجي، عن طريق أحد الأفراد، الذي تمايز قليلاً بإحدى الطرق، وفرد آخر بطريقة أخرى. والذكور التي كانت الأكثر وساماً، أو الأكثر جاذبية، بآى طريقة للإناث، من شأنهم أن يتزاوجوا في أحياناً أكثر، ومن شأنهم أن يتركوا وراء هم ذرية أكثر، من الذكور الأخرى. والذارى الخاصة بالمجموعة الأولى، بالرغم من تهاجنها البيئى بشكل مختلف، سوف يكون من شأنها، أن ترث الخواص المميزة لأبائهما، أو نقل قابلية زائدة، للتمايز بنفس الطريقة. وبالتالي، فإن مجموع الجسد الخاص بالذكور، القاطنة لنفس القطر، من شأنها نتيجة للتغيرات الخاصة بالتهجين البيئى الدائم، أن تميل لأن تصبح معدلة، بشكل متتسق تقريباً، ولكن في بعض الأحيان، فإنها تميل قليلاً إلى طابع، وفي بعض الأحيان إلى طابع آخر، بالرغم من أن ذلك يتم بمعدل بطيء، إلى أقصى حد، وفي النهاية يصبح الجميع بهذا الشكل، أكثر جاذبية للإناث. وهذه العملية تمثل ما قد أسميتها "الانتقاء اللواع"^(١) (١) بواسطة الإنسان. ويتم في أحد الأقطار، تقدير أحد الكلاب أو الجياد السريعة أو الخفيفة، وفي قطر آخر يتم تقدير، الأثقل والأكثر قوة، وقد لا يوجد في أي من القطرين، أي انتقاء خاص بالحيوانات المفردة، التي تتمتع بجسام أو أطراف أخف أو أقوى، وبالرغم من ذلك، وبعد مرور وقت له اعتباره، يتم اكتشاف أن الأفراد قد تم تعديلهن، بالطريقة المطلوبة، بشكل متتسق تقريباً، بالرغم من أن ذلك يكون بشكل مختلف في كل من

(١) الانتقاء اللواع (*)

القطرين. وفي اثنين من الأقطار المتباعدة تماماً، والماهولة بنفس النوع، الذي لم تستطع الأفراد التابعة له على الإطلاق، على مدى عصور طويلة، أن تتبادل الهجرة^(١) أو التهاجن^(٢)، والأكثر من ذلك، حيث من المحتمل، أن التمايزات لم تكون بنفس الشكل بالضبط، فإنه من الممكن للانتقاء الجنسي، أن يكون قد تسبب في اختلاف الذكور. ولا يبدوا لي أيضاً، أنه من الأشياء المtóهمة بشكل كامل، أن يتم الاعتقاد، بأن مجموعتين من الإناث، المحاطتين ببيئة مختلفة تماماً، من شأنهما أن يكونا عرضة لاكتساب بعض الأذواق المختلفة، بالنسبة للشكل، أو الصوت، أو اللون. ومهما كان هذا الأمر، فإننى قد قدمت فى كتابى "نشأة الإنسان"، أمثلة خاصة بطيور مقاربة بشكل حميم، وقاطنة فى أقطار متباعدة، والتى لا يمكن فيها التمييز بين الصغار وإناث، بينما تكون الذكور البالغة مختلفة بشكل له اعتباره، ومن الممكن أن يعزى ذلك، باحتمالية كبيرة، إلى المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي.

Inter-migrate
Inter-cross

(١) يتداول الهجرة (*)
(٢) يتداول التهجين (*)

**مسرّدات
الألفاظ والمصطلحات والأسماء
للكائنات الواردة بالكتاب**

بسط وتقديم

عندما وجد المترجم استحساناً عاماً من جانب قارئٍ ترجمته لكتاب الأول لداروين "أصل الأنواع" ، ومدى فائدة هذا المسرد لل العامة والخاصة علامة على جمعة لكافة المصطلحات العامة والعملية والعلمية والنوعية التي وردت بهذا المجلد ، لتسهيل تصحيح بعض المصطلحات أو تحديدها أو إثارة الجدل حولها ، حتى تصل إلى لغة عربية علمية سليمة ، تكون منطلقاً إلى الاطلاع والتقدم العلمي ، علامة على ما فيها من إثراء أو استرجاع للبعض من الألفاظ غير المطروقة في كل من اللغتين الإنجليزية والعربية ، فقد قام بالتطور بالحق هذه المسيرات .

والمصطلحات موضع اجتهاد من المترجم وضع أمامها علامة (*) أما المصطلحات التي استغلقت عليه ، أو فشل في إيجاد ترجمة لها فقد قام بتعريبيها (أى نسخ ملاظتها بالحروف العربية) .

وقد تم تقسيم المسرد إلى

مسرد عام

يشتمل على سرد المصطلحات العلمية العامة وبعض المصطلحات اللغوية نادرة التداول في اللغة الإنجليزية وربما في اللغة العربية - وعندما يتطرق الأمر إلى مواضيع طويلة كاملة ، يتم فصلها وإيرادها في المسرد النوعي .

مسرد نوعي

للمصطلحات والأسماء العلمية بموضوع محدد وذلك لمنع الاستطراد في المسرد العام ، مما يفقده الاستمرارية والتواصل .

مسرد لأسماء العلماء

الذين وردت أسماؤهم في المجلد ، واستطاع المترجم أن يجد نبذات لتعريف القارئ بهم .

مسند عام

للألفاظ والمصطلحات المستخدمة

(A)

Abdomen	بطن
Abdomi- وهو أيضا الجزء الأخير من جسم الحشرة - والأكياس البطنية =	الجراب البطني = Abdominal pouch
Aberrant	زائف = منحرف = ضال = شاذ عن المألوف
أشكال أو مجموعات من الحيوانات أو النباتات التي تنحرف في صفات مهمة عن أقرب حفائها، بحيث لا يكون من السهل ضمها إلى نفس المجموعة فيقال عنها إنها زائفة = Aberrant	
Aberration (in optics)	زبغ = انحراف = ضلال (فى علم البصريات)
عندما ينكسر أو ينحرف الضوء بواسطة عدسة محدبة، فإن الأشعة المارة خلال الأجزاء المختلفة من العدسة تجتمع في بؤرة على مسافات مختلفة قليلًا وهذا يدعى "زبغ كروي" Spherical Aberration، وكذلك فإن الأشعة الملونة المنحرفة تسمى "زبغ لوني" Chromatic Aberration	
Abettor = Abetter	المحرض (وهو المغرى على الشر والإثم)
Abhorrant	متناهٍ مع = مضاد
Abject	مذل = مدمع
والخضوع الذليل = Abject poverty والفقير المدقع = Abject submission	
Abnormal	غير عادي = غير سوى (مضاد أو مناف للقاعدة العامة)
Abode	مقام دائم = مقر = مسكن

Aboriginal	أصلي = أصلى
Abo-	الساكن الأصلى أو الأرومى (*) Aborigine = النوع الأبوى الأرومى
	original parent species
Aborted	مجهض = يتوقف عن النمو عند مرحلة مبكرة = ينبع نمواً ناقصاً
Abound	يسود = يغزز = يزيد على
Abrasion	تسحع = سحجة (والشىء المتسحج = Abraded)
Abstraction	تفكير تجريدى (المصطلحات المجردة = Abstract terms)
Acacia trees	أشجار الخرنوب = السنط
Accessory	ملحق = إضافى = ثانوى = مساعد = مكمل
Acclimatization	التاقلم = الأقلمة
Accouterments	تجهيزات = عتاد
Accuminated	مستدق الطرف
Achenes	الفقيرات = الشمار اليابسة المطبقة وحيدة البذرة (مثل الكستناء)
Achetidae	فصيلة الحشرات التوجعة = المتوجعات = المتألمات (*)
Acridiidae	فصيلة الجراد والنطاط قصير القرون
Aculeate	الشوكي = الشائك
Acute	حاد
Adapt	يكيف = يهادى
	والتكيف أو التهايؤ Coadaptation = والتهايؤ المتشرك Adaptation =
	والصفات التكيفية أو التهايؤية Adaptive characters = والتغيرات التكيفية (*)
	Adaptive changes =
Adjunct	ملحقات = زواائد
Adornment	(تزيين (وتزيين النفس أو الذات = Self-adornment)
Adresses	مفازلات (*)
Adult	ناضج = بالغ = كامل النمو
Advent	مجيء = حلول = ورود

Adversary	خصم = عدو
Aerating	تهوية الدم = تشبييه بالهواء (بالأكسجين)
Aesthetic	حس جمالي = حس فني = الإحساس والحب للجمال
Aestivation	الالتفاف الزهري (في عالم النبات)
Affection	عاطفة = نزعة = ميل = شعور (*) = شعور (*)
	والشاعر الأبوية = Maternal والأمومة = Paternal والبنيوية =
	والشعور المتبادل بالتعلق (*) . Mutual affection .
Affinity	الصلة العرقية = صلة النسب = الانجذاب = التشابه
	صلة بين الأشكال الحياتية تنطوي على تشابه البنية العامة وتدل على وحدة
	= Elective affinity- الأصل ، ومثل هذه الصلات منها الصلات العرقية الاختيارية-
	والصلات العرقية التصنيفية = Systematic affinities ، والصلات
	العرقية الطبيعية = Natural affinities ، والتشابهات الصلات أو الانجذابات
	المتبادلة . Mutual affinities .
Affix	يلحق (والملتصق =) Affixed
Aggression	العنوان = البدء بالعنوان (*)
Agony	معاناة شديدة
Agreeable	مستساغ مقبول
Agriculturist	مزارع
Air	هواء (الكيس الهوائي = Air sack)
Albinism	المهق = أبيضاضن الجلد والشعر الخلفي
	والأمهق = Albino لا يتم فيها إنتاج المواد الملونة والمميزة لنوع في الجلد
	وملحقاته .
Albumin	الزلال
Albuminous core	اللب الزلالي = اللب الأبيض (*)
Alert	يقظ = متتبه
Algae	الطحالب = أشنة

Allighting	انحطاط
Alimenting ca	القناة الهضمية = القناة الفذائية
Allied	متقارب مع = قريب = حليف
	شكل حي مرتبط مع شكل آخر عن طريق صفات أو خصائص مشتركة والأشكال المتقاربة بشكل حميم = Closely-allied
Alligator	القططور = التمساح الأمريكي
Allure	إغراء = يغرى
Alpine	صرودي = تابع لقمع الجبال (*) الأشكال الحية التي تعيش على قمم الجبال مثل جبال الألب على سبيل المجاز.
Alternation of Generations	تناوب الأجيال
	هذا المصطلح ينطبق على أسلوب غريب التكاثر والذى يسود بين العديد من الحيوانات الدنيا (السفلى) والتى تنتج فيه البيضة نموذجا حيا مختلفا تماما (أو إلى حد بعيد) عن والديه ، ولكن يتم منه استنساخ النموذج الأبوى عن طريق عملية تبرعم Budding أو عن طريق انقسام المادة الخاصة بأول نتائج للبيضة .
	الفصيلة النرجسية أو العنقودية (انظر النباتات بعد المسرد العام)
Amaryllidaceae	
Ambition	طموح
Amblyopsis	اعتصام البصر (إظام البصر من غير علة عضوية ظاهرة)
Ammonites	الأمونية (من المستحاثات - انظر المسرد النوعي)
Amorous	مفطور على الحب = ميال إلى الحب
Amphioxus	سمك السهيم (أما الرميح = Lancelet)
Amphibians	البرمائيات = القوارب (انظر المسرد النوعي)
Amphipoda	مزدوجات الأقدام (قشريات لها سبعة أزواج من الأرجل)
Analogy	التناظر = التناظر الوظيفي

هذه المشابهة في التركيب التي تعتمد على تماثل الوظيفة مثلاً يوجد في أجنحة الحشرات والطيور مثل هذه التركيبة يقال عنها إنها متناظرة = Anal- ogous، وإنها المتناظرات أو المشابهات لبعضها البعض = Analogues أما التشاكل = Homology

Anatomy	علم التشريح (دراسة التركيب الداخلي للمتعرضيات - انظر المسند النوعي)
Ancestor	سلف = جد أعلى
Anchylosed	ملتحم
Androgynous	ختنوي = مزنيج الأعضاء الجنسية يتضمن كلاً من الأعضاء الذكرية الأنوثية والمرادف الآخر = Hermaphrodite
Anecdote	نوادر
Anger	غضب
Animal	حيوان (الحيوانات الاجتماعية = Social animal)
Animalcule	الحيويون (حيوان دقيق يرى بالمجهر فقط)
Animated Beings	الكائنات الحية المتحركة
Annals	الحواليات = سجلات التاريخ
Annelids	الحليقات (انظر المسند النوعي)
Annual Plants	النباتات الحولية (التي تعيش عاماً أو موسم واحداً)
Anomalous	شاذ (والصفات الشاذة = Anomalies)
Antediluvian	سابق لعهد الطوفان = عتيق جداً
Antennae	قرن الاستشعار = الزيانات
أعضاء ذات مفاصل ملحقة ببرؤوس الحشرات والقشريات = Crustacea، ومايئنات الأرجل = Centipedes، وهي غير تابعة للفم.	
Anther	المثير
قمم الأسدية = Stamens (الأعضاء الذكرية في الزهرة)، والتي يتم فيها إنتاج اللقاح (غبار الطلع) = Pollen، أو غبار التخصيب = Fertilising dust	
Anthozoids	الخلايا الذكرية المتحركة

الرتبة / الرتبية الإنسانية

شب إنساني

Anthropidae

Anthropoid

والقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Anthropoid apes مثل الجوريلا (*)

والشمبانزى = Chimpanzee والأورانج = Orang rilla

Anthropology

علم الإنسان = الإنسانيات (*)

البحث عن أصل صنف الإنسان = Man kind من جهة نشأته وتطوره

(المادى أو الجسدى = Physical والفكري = Intellectual والأخلاقي = Mo-

eral...) وصفاته وضروربه = Varieties وبشكل خاص أحياناً: التطور

الثقافى = Cultural Development وعاداته أو أعرافه وتقاليده = Customs

ومعتقداته = Beliefs وعلم المستحاثات الإنسانية = Paleoanthropology وعلم

الدراسات الإنسانية الحيوية = Bioanthropology

إنسانى الشكل أو الهيئة (*)

Anthropomorphous

اللاعب = سلوك غريب (*)

Antipathy

نفور

الكراهية الفطرية = التعارض الغريزى - وهى عكس الإيثار أو التفضيل =

Preference

العتق = الضرب في القدم

Antiquity

المخايلات (*) = القرون المتشعبية (*)

Antlers

وهي القرون المتشعبية للأئائل ، ولم نجد لها مرايضاً في المراجع سوى اقتراح

كلمة النواطيط (ولكن قرون الكبش تستخدمن للنطح ، ومع ذلك فإنها غير

متشعبه) ، وشرح المصطلح في المعاجم الإنجليزية هو Before the eye ، ولذا

اقتصر لتعريف المصطلح "المخايلات" لأنها الشيء الذي أمام العين.

شرج = إست

Anus

والشرجي أو الإستى = Anal والمسام الموجودة حول الإست أو الشرج =

Peranal pores

Anxiet n	قلق = توتر عصبي
Ape	القرد غير المزيل = القرد اللاذيلي (*)
Apex	القمة = الطرف الأعلى المدبب أو المستدق
Aphasia	فقدان القدرة على الكلام
Aphorism	قول مأثور
Aplacentalia, Aplacentata, Aplacental Mammals	الثدييات عديمة المشيمة
Apophyses	نقوسات
Apoplexy	السكتة الدماغية
Appendages	اللحاقات = ملحقات = زوائد = أجزاء ملحقة والزائدة الفريدة = Singular appendage والزينة = Ornamental appendages
Oppositely	بشكل متساو = على نفس المستوى
Approbation	استحسان = رضا
Disapprobation	الرضا الذاتي = Self-approbation و عدم الاستحسان = Disapprobation
Appropriate	يستوفي
Approve	يقبل = يوافق (وعدم الموافقة = Disapproval)
Appurtenances	توابع
Apus	الخطافيّات (*)
Aquatic	مائي
	الكائنات التي تعيش في الماء سواء كان ماء عذبا = Fresh water ، أو مالحا
	Sub aquatic ، ولدينا الكائنات شبه المائية = Salty water
Arachnida	العنكبوتات (طائفة من المفصليات تشمل العنكبوت والعقارب والقمل)
Arachnology	علم العنكبوت = العنكبوتيات
Arbitrary	اعتراضي
Arboreal	شجري (حيوانات ذات سلوكيات شجرية = Arboreal habits)
Arch	قوس = قنطرة (والمدخل المقنطر للصدفة أو القوقة = Arch way)
Archaeology	علم الآثار = الآثريات (*)

	وعلم آثار ما قبل التاريخ = Prehistoric Archaeology
Archeopteryx	الحيوان الأحفوري المجنح (*)
Archetype	الطراز البدائي = النموذج الأصلي أو المثال
	أى النموذج المثالى البدائى = Ideal primitive form ، الذى يبدو أن جميع الكائنات التابعة لأى مجموعة قد تعஸت على نسقه.
Archipelago	أرخبيل = مجموعة جزر متحمس
Ardent	
Ardour= Ardor	الحماسة = الغيرة على = الحرارة الملتهبة
Arena	ساحة الصراع أو التنافس
Aristocracy	النخبة الممتازة = الطبقة العالية أو الأرستقراطية
Arm	ذراع = عضض (الساعد = Forearms والسوار العضدى = Armlet)
Arouse	يبعث = يثير
Arrested	متوقف
	ومنها التوقف عن التطور أو النمو = Arrested development or growth
Art	مهارة = فن (والمهارة الجزئية = Half art)
Arthropoda	مفصليات الأقدام (كالحشرات والعناكب)
Articulata	المفصليات (انظر المسرب النوعي)
Articulate	ذات مقاطع = تو ملاظ (واللغة الملفوظة) (*) = حيلة
Artifice	
Ascend	ارتفاع = ارتقاء (والترقى) (*)
Ascidians	الزقيات = الحيوانات الزقية (حيوانات مائية شكلها مثل الزق أو الإبريق)
Askew	منحرف
Assimilate	يتماهى
Associate	يزامل = ينضم = يعاشر (والتداعيات الفكرية = Associated ideas)
Astronomy	علم الفلك
	وهو ما يتعلق بالأجرام السماوية والأبراج الفلكية والمجموعات النجمية =
	Satellites، والتوابع الفلكية = Constellations
Asylum	ملجاً = مأوى

Asymmetrical	غير متساوق = غير متناسق = غير متساوی الجانبین والترتيب الغير متساوق = Asymmetrical arrangement
Ateles	التسناس
Atrophy	ضمور (توقف عن النمو من قلة التغذية أو الاستخدام)
"At stake"	مریط الفرس (*)
Attention	انتباہ
Attenuated	مرقة
Attitude	موقف = وضع جسمانی
Attributes	خواص = مزایا
Autobiography	السیرة الذاتیة = قصة الحياة الذاتیة
Aversion	نفور
Aviary	المطیر (قفص كبير لحفظ الطیور)
Avicularia	العصفوریات (*) (انظر المدنیات فی المسرد النوعی)
Axilla	أبط
Axis	المحور

(B)

Babble	ثرثرة
Baboon	قرد البابون = السعدان الأفريقي = كلبی الخطم
Back-bone	العمود الفقري
Bail	كفالۃ = يکفل
Baking	خبیز
Balanidae	الحشفيات (*) (البدائيات فی المسرد النوعی)
Balanus	العشف البحری (*)
Bald	أصلع = غير مزخرف

Baleen	عظم فك الحوت = البالين
Bamboo	خيزران
Baneful	مهلك = معيت
Barbarian	همجي = غير متamedين (والهمجية أو البربرية = Barbarism)
Bargain	التصافق = المساومة = عقد صفة
Bark	لهاة الشجر (الطبقة الخارجية من النبتة)
Barred	مقلم = مخطط
	علامات خطوط أو أقلام على السطح الخارجي لكاين ما في صورة شرائط Stripes =
Barren	عاقر = أجدب
	وتطلق على المرأة العاقر = غير منجبة = غير مثمرة ، والأرض الجرداء = Barren ground
Barriers	حواجز (فواصل تقسم الأرض، والمحيطات، والبحار)
Barter	يقايض
Basrelief	نقش ضئيل البروز
Basis	الركيزة = العنصر الأساسي
Bastard	ابن غير شرعى = غير أهليل النسب = نفل غير سوى المنفل أو المهجن بهذه الطريقة = Bastardised
Batchelhood	عزوبية
Batrachians	البرمانيات = الصندعيات
Battle	معركة = قتال = كفاح
	واللحنة الكبرى = Pitched battles و المعارك التلاحمية = Battle royal والقانون الخاص باللحنة = Low of battles
Baulk= Balk	كبث = إحباط
Beads	خرزات = قطرات
Beard	لحبة

Beast	Chin = بھیمة (وہائے حمل الائقال = Beasts of burden)
Beau ideal	المثال الأعلى في الكمال أو الجمال
Bedaub	ملوث = مثقل
Bedew	ببل = يندى
Beetles	الخنافس
Bellow	يختوه (يجاز الحيوان بصوت عال عميق)
Belly	بطن
Belt	حزام (والمحزم = Belted)
Beneficent	رحيم (والبيانات الرحيمة = Beneficent religions)
Benevolent	مطبوخ على الحب (والنزعه الخيرية = Benevolence)
Bequeath	يتنازل(*)
Bestow	يسبغ = يمنع
Biforcate	يتفرع أو يتشعب إلى فرعين
Bile	العصارة المرارية = المرة = الصفراء (مادة يفرزها الكبد وتخزن في المرارة)
Bimana	ثنائي الأيدي = نو يدان
Biochemistry	علم الكيمياء الحيوية
Biology	علم الأحياء (الكائنات الحية) = علم الحيويات
	والتطور الأحيائى = (*) Biological evolution وهناك فرع يسمى علم الأحياء
	الظاهري أو علم الظواهر الأحيائية(*) = Exobiology
Bipeda	ثنائي الأقدام = نو قدمين
Birth	ولادة
	والحق المكتسب بالولادة (الحق المولدى) Birth right = ومسقط الرأس (مكان الولادة) Birth place =
Bladder	مثانة (أو الكيس الذي يمتلك أو القابل للانتفاخ)
Blame	لوم = تقرير = توبيخ

Blemish	شائبة
Blister	نقطة
Blubber	دهون
Boar	الحلف = (*) خنزير (ويقصد به عادة الخنزير الوحشى = Wild boar)
Bogged	عاجز عن الحركة
Bold	جسور = جريء
Bondage	الاسترناق = العبودية = أسر وتقيد الحرية
Boomerang	البوميرانج (سلاح عبارة عن قطعة خشب معقوفة)
Borrowed	مستعار
Botany	علم النبات = النباتيات (*) (والعالم فيه = Botanist)
Boulders	الجلاميد
	كتل كبيرة منحرفة من الصخر، منظمرة عادة في الأوحال = Clays أو Erratic Gravels وجلاميد الصخر المنحرفة بالأنهار الجليدية = boulders
Bow	قوس = يحنى = يجوف = مقدم السفينة
Bowels	الأمعاء = المصارين
Boy	صبي = غلام = طفل ذكر
Brachiopoda	عضديات الأقدام = (*) القدراعيات (انظر المسرد النوعي)
Brachycephalic	قصار الرأس (انظر القشريات في المسرد النوعي)
Brachyura	قصار الذيل (انظر القشريات في المسرد النوعي)
Brain	دماغ
	حيث ترك كلمة عقل إلى cerebrum ومخ إلى cerebellum ومخيت إلى brain
Branchiae	خياشيم
	الغبب أو اللجد أو اللحم المتتدلى تحت الحنك أو حول الذقن = Gills، أو أعضاء للتنفس تحت الماء.
Branchial	خيشومي = خياشيمي (يتعلق بالألفاد = Gills ، أو الخياشيم = Branchiae)

Branchiopods	خيشومات الاقدام (رتبة من القشريات فى أقدامها خياشيم)
Breed	سلالة = يتكاثر = يتناسل
Brewing	تخمير الشراب
Bristles	شعر صلب خشن
Britons	البريطانيون = سكان بريطانيا
Brmchus	شعبة هوانية
Brood	فقسة = ولادة
Brow	حاجب العين أو الجبين
Brush	خصلة كثيفة (من الشعر) = (*) فرشاة
Brute	لحسى = بهيمى = غير عاقل
Buck	ذكر الحيوان (وخاصة الوعل والأيل)
Bud	برعم
Buoyancy	القابلية للطفو
Burr	ثمرة شانكة
Bush	بغل (الكثيف من الشئ أى الكث = Bushy)
Butt	ينطح
Buttocks	أرداف

(C)

Cactus (pl.Cacti)	نبات الصبار = الصبير
Cadence	إيقاع (والموسيقى الإيقاعية Musical Cadences)
Calf	رجل أو ربلة = سمانة الساق
Callosityz	جسأة = جلد متصلب
Cambrian system	النظام الكمبرى = النظام الولزى (الجيولوجى)
Camouflage	التموية = اتخاذ مظاهر زائف للخداع

Cancellous	مشاشى = مسامى = إسفنجى (والعظم المشاشى = Cancelled bone)
Canidae	الكلبيات
	الفصيلة الكلبية = Dog Family ، وتشمل الكلب = Dog ، والذئب = Wolf ، وابن أوى = Jackal إلخ، وقد ورد بالكتاب أسماء لأصناف عديدة من الكلاب (انظر المسرد النوعي).
Canine	ناب
	والأسنان النابية أو الكلبية = Canine teeth أما مصطلح Tusk الذى تم ترجمته بشكل دارج على أساس "ناب" فهو مختلف ، وقد اقترحت تسميتها "خشث" وجمعها "خشوت".
Cannibalism	أكل لحم نفس النوع =أكل إنسان لحم إنسان آخر
Canoe	زورق خفيف طويل ضيق بمجداف
Capacity	قدرة (والمقدرة الكامنة = Latent capacity)
Capering	التوثب = الرقص مرحا
Capricious	نزوى = نونزوات
Carapace	الذيل = درع قرنى أو عظمى
	الصدفة التى تغلف الجزء الأمامى من الجسم فى القشريات = Crusta-ceans، ويطلق أيضا على القطع الصدفية الصلبة للقشريات هداية Cirripedes = الأرجل
Carboniferous	الفحمى (انظر مسرد طبقات الأرض(* النوعى)
Carbuncle	بروز محدب(*)
Carcase= Carcass	جثة = جسم حيوان ميت
Carivorous	أكل للحوم = لواحم (والحيوانات أكلة اللحوم = Carnivores)
Carrion	جيفة = لحم فاسد
Caruncle	زاندة لحمية
Casque	خوذة
Cast off	يتخلص = ينبذ

Castration	إخصاء = خصى (إزالة الذكورية = Emasculation)
Castoreum	إفرازات ذات رائحة (*) (مثل الخاصة بحيوان القدس)
Cataract	المياه البيضاء = العدسة العكرة (وهو إعتام عدسة العين)
Catarrh	النزلات التنفسية
Category	فئة
Caucasian	قوقازي (والعرق القوقازي = Caucasian race)
Caudal	نيلي (خاص أو تابع للذيل)
Caution	حذر = احتراس
Cave= Cavern	كهف
Cebus	قرد الكبوشى = الرياح (والقرود الكبوشية = Cebidae)
Celibacy	العزوبية = تبخل = امتناع عن الزواج
Cell	خلية = نخرب = صومعة = حجيرة = تجويف
Census	والأجسام الخلوية الشكل = Cell like bodies = الكائنات الحية مكونة من خلايا، التي عندما تتراابط تكون نسيجاً خلويًا = Cellular tissue ، والتحلل يقوم بصنع صوامع (خلايا) مسددة = Hexagonal cells لتخزين العسل.
Centri	إحصاء السكان
CephaloZ	مرکنى (Centri peta) والمبعد عن المركز = Centri fugal
Cephalopods	رأسى (بادئه) (Cephalous) كخاتمة الكلمة تعنى ذو الرأس، واستطاله الرأس = Caphaly = Cephalous
Ceratodus	و Micro- وقصر الرأس = Brachy cephaly وصغر الرأس = Dolichocephaly
Ceremony	cephaly
Cetacea	رأسيات الأقدام (انظر الفشريات في المفرد النوعي) (*)
	القرنيات
	احتفالية = طقس شعائري
	الميتانية = الحيتانيات

رتبة من الثدييات = Mammalia ، تشمل الحيتان = Whales، والدرايفيل = Dolphins.

Ceteris paribus إذا ظلت جميع الأشياء والعوامل والعناصر بدون تعديل
Character طابع = خصيصة = صفة

وذلك عندما يتم استخدامها بصيغة المفرد، كما في اتساق الطابع = Uniformity of character وفى تقارب الطابع = Convergence of character ، وفي تشعب الطابع = Divergence of character ، و الطابع المميز أو الحقيقى = Character proper أما صيغة الجمع فهى صفات = Characters ، عندما تتناول الصفات النوعية = Specific characters ، والصفات العرقية = Genera أو الصفات المتناظرة = Analogical characters ، والصفات الملائمة أو المتكيفة = Graduation ، ودرج الصفات = Adaptive characters ، والصفات الجنسية الأساسية = Primary sexual characters ، والصفات الجنسية الثانوية = Secondary sexual characters

Charm تعويذة = وسيلة فتنة (والمفاتن = Charms)
Chastity العفة الجنسية
Checks ضوابط = قيود

Cheek وجنة = خد (وعظام الوجنة = Cheek bones)
Chelae كلابيات (أعضاء شبيهة بالكمامة فى أطراف القشريات والعنكبوتات)
Chelonia السلاحف

رتبة من الزواحف تشمل السلاحف البرية = Turtles والسلاحف المائية = Tortoises
Chica مواد زينة
Chimpanzee الشمبانزى = البعام
China نفن (ولا يصح استخدامها لترجمة Beard = لحية)
Chip شظية = رقاقة (وكذلك التشكظية والتكسير إلى رقائق)
Chiroptera= Cheiroptera الخفافيش (رتبة الخفافيش)
Choice اختيار = حق الاختيار
Cholera مرض الكوليرا = البهضة
Ciratrices أثر التنام (والندبة أو أثر الالتئام = Cicatrix)

Cirripedes	هدابيات الأرجل (انظر الفشريات في المسرد النوعي)
Civilised	متحضر = متدين
Class	طائفة
	وهي ما تنقسم عن الشعبة = Orders و تتفرع إلى رتب = Phylum
Classical	تقليدي
Classification	التصنيف = التبويب
	تقسيم الكائنات حسب قواعد محددة (انظر المسرد النوعي).
Claw	مخطب
Clench (his fist)	يطبق (بقبضته)
Clergyman	رجل دين
Climate	مناخ
	درجة الحرارة والرطوبة = Wetness فى أي منطقة ، وتترافق من الاستوائي = Tropical، أو شبه الاستوائي = Subtropical، بين مدارى الجدى والسرطان = Inter tropical ، وينقسم مناخ العالم إلى مناطق حارة = Torid regions، أو معتدلة المناخ = Temperate، أو باردة = Cold
Climber	متسلق
	بعض النباتات يتسلق على سرادقات بطرق مختلفة و منها المتسلقات الورقية Leaf-climber ، وبعضها مزود بمحاليل = Tendrils وهي أجزاء لولبية رفيعة.
Cloaca	مذرق = إست (الفتحة المشتركة للإخراج للطيور والأسماك)
Clod (of Earth)	كتلة من التراب
Clon= Clone	صنو = نسخة
	و عملية النسخ أو التصني أو الاستنساخ = Cloning (وفي اعتقادى أن الأخير هو أفضل ترجمة للمصطلح للابتعاد عن الخلط الذى قد يحمله المصطلح النسخ من أنه قد يعني المحو أو الإزالة أو الإبطال) - و مع ذلك يفضل التفكير فى مصطلح "صنو" حيث إنه يعني فى المعاجم العربية الفسيلة المتفرقة مع غيرها من أصل شجرة واحدة ، وهو ما يعني النظير والمثيل ، وهذا بالضبط هو ما يعني المصطلح فى معاجم اللغة الإنجليزية.

Club	هراء
Clucking	قرق (صوت التفرق الخاص بالدجاج)
Clusters	عنقيد = مجموعات
Clypeus	البرقة (غطاء قرني يغطي الجزء الأمامي من رأس الحشرة)
Coalesce	يندمج
Coax	يتملق = يلطف
Coccus	مكورة

تلك الطبقة من الحشرات التي تتضمن حشرة الكوشينيل = *Cochineal*، والذكر فيها عبارة عن ذبابة مجنحة صغيرة جداً، والأنثى عادة ما تكون عبارة عن كتلة غير متحركة، وشبيهة بثمرة العليق.

Cock fighter	صارع الديوك
Cock-nest	عش الديك
	عش يبنيه ذكر الطائر لنفسه للتباھي فيه وليس للاستخدام العائلي.
Cocoon	شرنقة = فيلجة

غلاف خارجي عادة من مادة حريرية ، كثيراً ما تتغلف فيه الحشرات في أثناء الطور الثاني أو طور المهجوع (العذراء = الخادرة = *Pupa*) من حياتها . ومصطلح مرحلة الشرنقة (*Cocoon stage*) مرادف لمرحلة العذراء =

	Pupastage
Coelospermous	مجوفة البذرة (انظر النباتيات في المسرد النوعي)
Cognitions	مدارك
Cohesion	التساقو = الارتباط الشديد
Coiffure	تزين الشعر
Coleoptera	مفمدات الأجنحة (انظر الحشرات في المسرد النوعي)
Collar	طوق العنق = ياقه
Column	عمود (زهري) (انظر النباتيات (*)) في المسرد النوعي
Combinations	توافقيات = توليفات = تجميعات = مزائج

Comic	(Tragic = مهزلی = مضحك وعكسها مأسوى = فاجع = محزن)
Commision	اللجنة المكلفة = المفوضة
	ويقصد بها اللجنة الطبية = القومسيون = الكومسيون.
Communal	شيوعي = على المشاع = جماعي
Community	جماعة = مجتمع
Compensation	التعويض = الاستعاضة
Competition	تنافس
Complacency	الرضا (والرضا الذاتي = Self-complacency)
Complexion	لون البشرة
Compositae or Compositous plants	الفصيلة المركبة (نباتات)
Composition	تكتوين = تركيب موسيقى = تأليف موسيقى
Comprehension	استيعاب
Concel	يخفى (والتحفى = Concealment)
Concentric	متراکز الالتفاف (*) (Concentric zones = والنطاقات المترادفة)
Concept	مفهوم
Conclusion	خلاصة = استنتاج = ختام
Concology	علم المحار = المحاريات (*)
Concourse	احتشاد (والاحتشاد التصادفي = Fortuious Concourse)
Concubine	محظية = سرية = خليلة
Conditions of life	الظروف الحياتية = الظروف الخاصة بالحياة
Cone	مخروط
Confervae	الطحالب (الأعشاب الخيطية التي تنمو في الماء العذب)
Confined	قاصر = مقصور = محبوس أو مقيد الحرية
Conformation	البنية = البنية = التكوين
	والتشوه في البنية = Mal-conformation
Confluence	الانقاء = اندماج

Congener	مجانس = مشاكل (كائن حى من صنف كائن آخر)
Congenital	خلقى = موجود منذ الولادة
Conglomerate	كتلة مختلطة
	صخرة مركبة من كسرات الصخر أو الحصى ، ملتصقة مع بعضها بواسطة بعض المواد الأخرى.
Conjugation	تصريف الأفعال (أما تصريف الأسماء = Declensions)
Conjure	يستحضر في الذهن
Consanguineous	وثيق القربي (*)
	ذو قربي شديدة أو حميمة أو صلة دم ، والاقترانات أو الزيجات وثيقة
	Consanguineous marriages = القربي
Conscience	ضمير
Conscious	واع = إرادى
	والشعور = Self-consciousness ، والوعي الذاتي = Consciousness
Conscription	تجنيد إلزامي
Consistence or Consistency	قوام = اتساق
Consort	يعاشر = يرافق = يجمع بين
Console	يواسى = يعزى
Conspicuous	واضح = ملفت للنظر
Constancy	ثبات = استقرار
Constituent Tissues	الأنسجة التأسيسية (*)
Constitution	التركيب أو التكوين البنوى = البنية
Contagious	معدى (وغير معدى = Uncontagious)
Contentious	مشاكس = مثير للنزاع = كثير الخصام
Contingency	احتمال = مصادفة (وطارئ = Contingent)
Contrast	تبابن
Inharmonious con-	المتغير أو المتبابن = Contrasted ، والتباين غير المنسجم = contrast

Contrivance	مختروع = وسيلة مستنبطة (*)
	وسيلة مخترعة للقيام بوظيفة أو للتغلب على صعوبة أو عقبة.
Convergence	تقارب (وعكسها تباعد = تشعب Divergence)
Conviction	اقتناع = إيمان راسخ
Convolutions	تلافيف
Copious	وافر = غزير
Coquet	التفنج = الدلال = العبث في الحب
Coral	مرجان
	أحجار وشعاب تتكون من الهياكل الكلاسيية للحيوان المرجاني، ومن الممكن أن تكون حيواناً مرجانية = Coral-reefs، أو حلقات من الحواجز المرجانية حول الجزر المرجانية = Atolls
Cordillera	سلسلة جبال
	مثل سلسلة جبال الألب والبرانس. وتوجد سلسلة جبلية في الشمال الغربي من أمريكا الجنوبية تسمى بهذا المصطلح مجرداً.
Core	لب مركزي (والب النشوى أو الذروي "النخل" = Farinaceous core)
Corolla	القبيح (انظر النباتيات*) في المسرد النوعي)
Corporal	جسدي = جسماني
Correlation	علاقة متباعدة = التلازم
	التوافق المعتمد لحدوث إحدى الظواهر Char أو الخصائص - Phenomenon أو Correlated acters، أو ما شابه مع حدث آخر ، والنمو المتبادر أو المتلازم growth والتشوهات الخلقية False correlations = Principle of Correlated monstrosities ومبدأ التمايز المتلازم correlated variation
Correspondence	تعامل = تناظر
	والأطوار أو المراحل المتطابقة أو المتلازمة (*)، Corresponding periods = Corresponding ages = والأعمار المتطابقة أو المتناظرة (*)
Corymb	العدق = نورة مشطية (انظر المسرد النوعي)

Cosmetics

مستحضرات تجميل

الكون = النظام الكوني (البحث في نظريات نشأة الكون =

Cosmos

Cotyledons

الفلقات (الأوراق الأولى أو الجنينية = Seed-leaves =

Courage

شجاعة

Courtship

التودد الجنسي = المغازلة (*)

Cradle

مهد

Cranium

(الجمجمة = القحف (والتجويف الجمجمي = Cranial cavity =

Creation

ابتداع

Creature

كائن حي = شخص

Crest

عرف = تاج

ويطلق على عرف أو معرفة الجياد ، وهو شعر العنق الطويل وقد يكون
العرف أو التاج مكونا من الشعر أو من الريش .

Cromlechs

الأنصاب الدائرية

Cross

تهجين = هجين = مهجن

مزج و تزوير السلالات، وينتاج عنها الهجائن = Crosses وهذا الفعل

التزاوجي = Nuptial ، من الممكن أن يكون تهجيناً بيئياً

ومتبادلاً = Reciprocal crosses

Crown

تاج

وهو موجود على الجزء الأعلى من الشيء ، سواء كان الرأس أو تاج السن
أو الضرس .

Crucial

حاسم (والمحك الحاسم = Crucial test =

Crumble

يتغصن = يتقوض

Crustaceans

القشريات (انظر المسند النوعي)

Cul-de-sac

. طرف مسدود

Culinary

مطبخى (المواد القابلة لإعدادها للأكل)

Cultivation	تعهد = رعاية = عناية
Cultivat-	النشأة تحت العناية والتعهد والنباتات المتعهدة (*) أو المستزرعة = ed plants
Culture	ثقافة
	أو تحضر أو تهذيب ، ويتبعها كثير من المصطلحات مثل الثقافة الاجتماعية = Social cultural
Cunning	المكر = الدمام
Curculio	خنفساء الفاكهة
	المصطلح العرقى Generic = القديم للخنفسيات Beetles = المعروفة Weevils = بالسوسويات
Curled (Hair)	معقوض = مجعد (والحصير الجعد Curley mat =)
Curiosity	الفضول = حب الاستطلاع
Custom	عرف = عادة (والعادات أو التقاليد السيئة = Bad customs =)
Cutaneous	جلدي (من أو خاص بالجلد)
Cutis	الأدمة
Cuttings (in Plants)	شتلات (زراعة أجزاء مقطوعة من النبات)
(D)	
Dactyl or Dactylo	أصبع (بادئة أو خاتمة)
	والمتحد أو الملتصق من الأصابع = Syndactylus وزيادة عدد الأصابع = Polydactylism
Dam	الأم (من الحيوانات رباعية الأرجل)
Damsel	أنسة = عذراء
Dandy	غندور = (*) متألق
Darwinism	الداروينية
	وهي الاعتقاد والاتباع لنظريات داروين ، وبشكل رئيسى النظريات الأساسية الخاصة بالتطور وقد تطورت النظرية بدورها إلى ما يسمى بالداروينية الجديدة Neo Darwinism بما استجد من اكتشافات علمية ، بعد العصر الذى قام فيه داروين بتوسيع نظريته.

Dearth	مجاعة
Decay	تحلل = تفسخ = تعفن
	ونخار الأسنان = Teeth decay والخشب البالى = Decayed wood
Decennial period	فترة عقدية أو عشرية (مرحلة مؤلفة من عشر سنوات)
Deck	بزبين = يزخرف
Declension	تصريف الأسماء (وتصريف الأفعال = Conjugation)
Decomposed	متحلل
Decoration	زخرفة = وسائل زينة
Decoys	شخوص لجذب الانتباه (*)
Defective	معيب (التكوين المعيب = Defective development)
Defence= Defense	دفاع = حماية (ويبدون دفاع = Defenseless)
Defiant	جريء
Defied	مالله (معظم إلى درجة العبادة)
Deformity	تشوه = تشويه
Degenerated	منحط
Degradation	تأكل
	إرهاق الأرض عن طريق تأثير البحر أو العوامل الجوية = Sub-aerial
Degraded	منحط
Deity	إله = معبود
Deliberate	يقلب الفكر (*)
Demand	طلب = مطالبة
Demarcation	حد فاصل
Demon	عفريت
Dentition	الأسنان
	طبيعة الأسنان كما يحددها شكلها وترتيبها، ولدينا منها الأسنان اللبنية ، والأسنان الدائمة = Permanent ، وتنقسم أنواعها إلى Milk dentition ، القواطع الأمامية = Incisors ، والأنبياء = Canines ، والضروس الأساسية = Premolars والضروس الأمامية = Molars

Denudation	تعرية (زوال سطح الأرض بواسطة الماء)
Depend	يتذلى = يعتمد
Derangement	اضطراب
Dereivative	منشق
Dermal	جلدي (والأنسجة الجلدية = Dermal tissues)
Descent	نشأة = أصل = انحدار = هبوط
	بعض الأشكال الحية قد نشأت من أصل واحد = Community of Descent
	نظريّة النشوء مع التعديل = Descent with modification theory
Descendant	سليل = ذرية
	وجمعها ذراري = Descendants ، التي قد تكون ذراري مباشرة = Lineal
	والمشترين في الأصل أو الانحدار = Codescendants
Descriptive	وصفي
Designation	توصيف (*)
Desist	يكتف عن
Destitute	محروم أو خالي من
Determined	محدد = مصمم على (والطاقة الموجهة = Determined energy)
Detest	يزدرى (والازدراء = Detestation)
Detriment	ضرر = أذى
Development	نشوء = تكوين = ظهور = (*) تطور
	وتعنى الظهور والنمو والتكون للمتعددات ، طبقاً لمبدأ النشوء الارتقاء =
	وقد ورد المصطلح أيضاً في التكوين المتلازم = Progressive Development
	والتكون المعيب = Correlated development، وفي Defective development،
	بعض الأحيان فإن هذا المصطلح يعني التطور ، والتطوير التركيزى = Con-
	centrative development
Devonian system or formation	النظام أو التكوين الديفوني (الجيولوجي)
Devote	يكرس = يتقانى (والتقانى = Devotion)
Dewlap	الغبب = للغد (لحم متذلي تحت رقبة الحيوان)

Dexterity	براعة = حدق
Diastema	فلجة (فجوة فاصلة بين بعض أسنان القرود)
Diathesis	استعداد جسماني
Diatomaceae	الطحالب البياتومية
	طحالب بحرية أو نهرية مجهرية أحادية الخلية، جدرانها مشبعة بالسيليكا.
Dichogamous	متنافات البلوغ
	نباتات لا تبلغ مرحلة النضوج الجنسي = Sexual maturation ، ولا تنضج مياسمها وما يأبرها في وقت واحد.
Dicotyledons or dicotyledonous plants	النباتات ذات الفلقتين
Differentiation	التمايز = التحقيق = التمييز (*)
	تمايز الأعراق والأنسجة من أعضاء الجسم، والتى نجدها متعددة تقريباً فى الأنماط الأبسط ، وجعلها متباعدة من حيث الشكل والوظائف – وأنا اعتذر عن تخصيص لفظ تمايز لترجمة Variation فى ترجمتى للكتاب الأصلى ، وأعتقد أنه من الأفضل تخصيص تمايز = Differentiation ولفظ تغير = Variation
Digest	يهضم
Digression	استطراد
Diluvial	طوفانى
Dimorphic	ثنائي الشكل أو الهيئة
	حيازة شكلين متبابعين - ازدواج الهيئة Dimorphism ، وهى حالة ظهور نفس النوع فى شكلين أو هيئة غير متماثلين ، ومنها ازدواجية الشق الجنسى Sexual dimorphism =
Dingy	حقر
Dinosaur	ビニンاصور = العطاة الضخمة
Dioecious	منفصل الشق الجنسى
	(حيازة الأعضاء الجنسية لأفراد منفصلين عن بعضهم)

Diorite	الديوريت
ضرب غريب من الحجر الأخضر (صخر بركانى متبلور، لونه أخضر داكن)	Greenstone =
Disapprobation	عدم استحسان = استهجان
Disciplined	نظامي
Discordant	متناقض
Discrimination	تمييز = القدرة على التمييز أو التفرقة
Disk	الجزء الأوسط (*) (من رأس الزهرة) = شيء مستدير ومسطح
Dispersal	انتشار = انتشار (عن طريق البنور أو الارتحال)
Display	عرض = استعراض (*) (ويعني الإبراز والإظهار والنشر)
Disposition	نزعة = ميل
Distastefull	غير مستساغ = بغيض الطعم
Disposed	مرتبة = منظمة
Distinct	متباين = مختلف = منفصل (الفوارق) = (Distinctions =)
Distort	تحريف = تشوه
Distress	الضيق = الكرب = المحن
Distribution	توزيع (والتوزيع الجغرافي = (Geographical distribution =
Disuse	عدم استخدام (*)
Ditritus	صخور متقطعة = فتات الصخور
Diurnal	نهارى = أثناء النهار
Divergence	تشعب (عكس تقارب = (Convergance =
	وتشعب أو انحراف الطابع = Divergence of character هو اكتساب المتعضيات الشقيقة لصفات متباينة في البيئات غير المتماثلة.
Diversified	متنوع = متشعب
Diverticulum	رليب (أنبوبة مسندود من أحد أطرافها)
Divide	يقسم (والانقسام الذاتي = (Self-division =
Division of labour	تقسيم الجهد أو العمل الوظيفي
Divorced	مطلق = منفصل = فك الارتباط

	مذهب = عقيدة
Doctorine	Utilitarian Doctorine = مذهب المنفعة مثل مذهب الموجبات النهائية
Doc-	Buc = ذكر يسمى (Final Causes of
Doe	أثني الحيوان (وخاصة للوعل أو الظبي - والذكر يسمى)
Dogma	عقيدة
Dolichocephalic	نحو الرأس المستطيل
Dome	قبة (Domed = واللقب)
Domestic	داجن = أليف = مروض = منزلى (Domestication = التجين)
Dominant	مهيمن = سائد = متغلب
Dormant	خامل = هاجع
Dorss	خلفى = ظهرى (من أو خاص بالظهر)
Doubtful	مشكوك فيه = غير مؤكدة = مبهوم
Down	ذنب = وبر
Draught= Draft	سحب = جر (أبقار جر الأثقال = Draught Cattle)
Dread	فرع = رعب
Dredge	أداة تجريف
Dress	رداء (الذى = Garb والذى المميز أو البزة = Livery)
Drift	ركام
Drill	الميمون الضئيل (أما الميمون الضخم = Mandrill)
Drone	ذكر النحل
Dubbed	مجل
Duck	أصبح أملس أو ناعماً - وهو ما يطلق على ديك المصارعة بعد إزالة عرفه وألغاده . بطة (البطيئة أو البطة الصغيرة = Duckling)
Ductile	لين (مادة قابلة للسحب والتقطير)
Dugongs	الأطوميات (وهى حيوانات ثديية مائية تشبه السمك)
Duration	أمد (مدة البقاء على قيد الحياة = Duration of Life)
Dwarf	قرمز
Dwarfed	الكائنات الصغيرة الحجم نسبياً هي مقزمة = Dwarfed ، أما الصغيرة
Nanatory	بشكل غير عادى فهي قزمية = Nanatory ، وإعاقة النمو = Stunted

Dyak	ساكن أصلى لجزيرة بورنيو (من صائدى الرؤوس وأكلة البشر)
Dynamic	على للتغيرات أو النشاط
Dynasty	سلالة حاكمة
Dysteleology	علم الأعضاء غير المكملة

(E)

Eagerness	التهف = العصاف الزائد
Ear	أذن (والأقراط أو الحلقات الأذنية = Ear rings)
Echidna	تنفذ النمل = النضناخ
Echinodermata	قندىيات الجلد (انظر الفشريات فى المسند النوعي)
Ecology	علم البيئة = البيولوجيا
Economy	منظومة = نظام
	تنظيم الأمور فى منظومات، مثل منظومة الطبيعة = Economy of Nature
	ومنظومة النمو = Economy of Growth
Edentata	الدرداوات (رتبة من اللبونات لا أسنان لها)
Edifice	صرح
Edition	الإصدار = النشرة (وهو يختلف عن الطبعة = Print)
Eel	سمك الثعبان = الانقليس
Effigies	شخصيات = صور أو تماثيل
Effrayant	شديد القبح
Effluvium	البخر (أى الوصول إلى حد إصدار الروائح الكريهة)
Elect	يتخلى (بينما الانتقاء = Select) والإجراء الاختياري = Elective
Element	عنصر
Elemental	أولى = أساسى = جوهري = عنصري
Elytra	الأجنحة الأمامية المتصلة الخاصة بالخفافس، التى تعمل كالأغماد للأجنحة الخلفية الغشائية الرقيقة.
Emaciated	هزيل

Emasculation	إزالة الذكورية
وتنتمي إزالة ذكورية الكائن الحي عن طريق إزالة أعضاء تذكره أو الخصى	Castration =
Embitter	ينفعن = يجعله مرا
Embryo (الحيوان الصغير الذى فى طور النمو والتكون بداخل البيضة أو الرحم)	
Embryology	علم الأجنة = الجنينيات (*)
دراسة تكوين الجنين، ويتبعه دراسة الوحدة فى التركيب الجنينى = Com-	munity of Embryonic Structure
Emerge	يبزغ
Emigrate	مجرة
وهي التغير الدائم للمقام ، أما التغير المؤقت أو الدورى كما يحدث بشكل دورى للطير فهو ارتحال = Migration والطير المرتحلة	
Emotion	انفعال (والانفعالات = Emotions=)
Emperical	تجريبى
معتمد على التجربة وحدها ، بدون اعتبار للعلوم أو النظريات - مبني على الملاحظة والاختبار- ومنها يأتي مصطلح الدليل أو البرهان التجريبى = Em-	perical evidence
Emulation	التضادى = المنافسة
Encite	يحرض = يحث
Enclosure	حظيرة أو مكان مسيج أو مغلق
End	هدف = نهاية
Endemic	مستوطن (خاص بموقع معين)
Endowment	هبة = مسحة = منحة
Energy	نشاط = طاقة
Enervate	يضعف = يوهن
Ennue	ملل

Engine	وسيلة = أداة = عامل
Enticed	ينجذب = يتم إغرائه
Entire	غير مختص
Entomology	علم العشرات = الحشريات (*)
Entomostreaca	القيثوريات (انظر القشريات في المسرد النوعي)
Eocene period	عصر الإيوسين الجيولوجي
Eons= Aeons	دهور = أزمان غير محددة
Ephemeroous Insects	حشرات سريعة الزوال
Epilepsy	الصرع
Epoch	عهد = حقبة
Equine	خيلى = فرس (له علاقة بالخيل والأفراس)
Erect	منتصب
Esculent	صالح للأكل
Esquimaux= Eskimo	الإسكيمو (في شمال كندا وجرينلاند وألaska)
Essential	أساسى (والزيوت العطرية = Essential oils)
Ethics	أخلاق = أصول = تقاليد
Ethnology	علم الأعراق البشرية = العرقيات (*) (انظر Races في المسرد النوعي)
Ethology	علم الطباع = الطباعيات (*) (ويتناول الطباع المختلفة الخاصة بالبشر)
Eunuch	خصى = مخصوص = طواشى
Evolution	التطور أو النشوء
Exaggerate	التفاني = التصعيم = المبالغة
Example	مثال = قدوة = أمثلة
Excess	التجارز في عدد أو كمية
Excellence	الفضيلة
Excrescence	نامية = زائدة
Excrete	يبرز = يطرح = يفرز (والمفرزات = Excreta)
Exemplary	نموذج يقتضى به

Exerted	يتم ممارسته
Exhault	يُمجد (والدافع الرفيع أو المجيد = Exhalted motive)
Exhume	يستخرج جثة من القبر
Existence	البقاء (على قيد الحياة) = الوجود (والتوارد المشترك = Coexistence)
Exotic	غريب = دخيل = مجلوب
Expel	طرد = إخراج
Experiment	تجربة
	والتجريبي Experimental = والعالم التجريبي Experimentalist
Expiation	تقديم كفارة أو تعويض
Exserted	بارز = ناتئ
Extinct	منقرض = مندثر = بائن
	وتطلق على الكائن عندما تحدث له إبادة أو اندراس = Extinction ، أو يتم إلغاؤه من منظومة الطبيعة ، أى عندما يتعرض لانقراض جماعي = Mass extinction
Extirpation	استئصال = اقتلاع = محو = إزالة
Extrinsic	خارجي (وعكسها داخلي = Intrinsic)
Extraction	أصل
Eye	عين

(F)

Facultyz	ملكة = موهبة
	وهي المقدرة الخاصة بناء على استعداد طبيعي. ومنها الملكات الذهنية =
	Perceptive Faculties وملكات الإدراكية = Mental Faculties
Fair	أشقر = فاتح اللون
Fairy ring	حلقة الجن أو الشياطين
Family	فصيلة أو عائلة

والفصيلة في التقسيم الأحيائي هي ما ينقسم عن الرتبة = Order وتنترن إلى أكثر من طبقة = Genus أما في سياق الحديث فإنها تعنى عائلة والروابط.

Famine	مجاعة = ندرة = نقص شديد
Fancy	هوى = هواية (وحيوانات الهواية = Fancy animals)
Fang	ناب = جذر السن (والناب السام = poison Fang)
Fascicule	حزمة (عضلية = Muscular أو عصبية = Nervous)
Fashion	النمط السائد (والتشكيل = Fashioning)
Fathers	آباء (أما الأجداد = Fore-Fathers)
Fathom	قامة (مقاييس لعمق المياه = 6 أقدام)
Faults	صدع = فووالق أرضية
Fauna	تجمع حيواني خاص بمنطقة أو زمن
	التجمع الخاص بالحيوانات التي تستوطن طبيعياً قطراً أو منطقة معينة، أو التي قد عاشت خلال حقبة چيولوجية معينة.
Favoured= Favored	موهوبة = مميزة = مفضلة
Fear	خوف (أما الخوف الشديد أو الرعب = Horror)
Feats of war	أمجاد الحرب = أعمال الحرب البطولية
Feature	سمة (والسمات المميزة = Characteristic Features)
Fecundate	يخصب = يلقع
Feeding	تغذية
Feelings	أحاسيس
Feign	يختلق
Feline animal	الحيوانات السنورية = السنانير (انظر المفرد النوعي)
Fen	مستنقع
Fence	مائدة = مبارزة
Ferouty	ضراوة = شراسة = وحشية

Fertilisation	تلقيح
Fetid	نتن = كرية الرائحة
Fetishism	تقديس أعمى
Fetlocks	خصلات الشعر القدمية (*) (النتوءات المشعرة في مؤخرة القدم)
Fiber= Fibre	ليفة = شيء كالغيط
Fidelity	إخلاص
Fierce	عنيف
Filament	خييط = شعيرة = سليمان
Filum = الخيطيات الانسيابية	Streaming Filaments = والخيط الانتهائي
	terminal ، وهو آخر خيط في الجبل الشوكي .
File	مبرد
Finery	وسائل البهرجة
Fissure	شق = أخدود
Fitful	تشنجي
Flat	مفلطح
Flexible	من = لدن = قابل للثنى
Flint	حجر الصوان = حجر القدح (*) (والآلات الصوانية = Flint tools
Flock	قطيع
Flora	تجمع نباتي خاص يأكليم أو زمن
	مجموعة من النباتات التي تنمو طبيعيا في قطر، أو في أثناء حقبة بيولوجية معينة.
Florets	زهيرات
Flowerer	منتج للأزهار = مزهر
Flowing	متهدل = غزير
Fluctuations	تبذيبات

Fluid	سائل (وشبه سائل أو شبه مائع = Semifluid)
Foe	عدو
Foetal	جنيني (يتعلق بالجنين Foetus أو الحيوان التامى = Embryo)
Fold	ثية = طيبة
Fool	سفه = أحمق = غبي
Force	قوة
Forefathers	الآباء السابقون = الأسلاف = الجدود
Foreign	غربي = دخيل = أجنبي
Foresee	يتوقع = يتتبأ (البصيرة المستقبلية = Foresight = بعد النظر)
Foresight	البصيرة = التوقع = النظر في العواقب
Fork	ترفرع = تشعب / مذراة = شوكه (والمتفرع أو المنقسم إلى شعبتين = Biforate)
Foraminifera	المخربيا (انظر المفرد النوعي)
Form	شكل حى
Formation	تكوين
Fortitude	الجلد = القدرة على التحمل
Fortnight	أسبوعان = ١٤ يوم
Fossil	أحفورة = مستحاث (بقايا متحجرة لحيوان أو نبات)
Fossiliferous	نو أحافير = أحفورى
	يحتوى على أحافير = مستحاثات = Fossils ، وهى بقايا حيوان أو نبات من عصر چيولوجى سالف، مستحجرة فى أديم الأرض.
Fossorial	الحافرة = الحفارة

امتلاك قدرة على الحفر. غشائيات الأجنحة الحافرة = Fossiliferous Hymenoptera، هي مجموعة حشرات دبورية الشكل Wasp-like ، تحفر حجورا في التربة الرملية لتقضم أعشاشها لصغارها.

Foster يربى = يحتضن

يربى غير أولاده - الآباء الحاضنة أو المربية = Foster Parents والإخوة في الحضانة أو التربية = Foster Brothers

Foundation ركيزة

Fragile هش = رقيق = سهل التحطيم

Frantic مهتاج = مسعور

Freckles نمش

Frenum لجام = قيد (شريط صغير أو ثنية من الجلد)

Frills أهداب = أنسجة حول العنق أو طيات الثوب أو كشكشته

Fringed مهدب

Frizzled أجعد = متوجع

Frondescent قشري

Frost صقير

Hoar frost = وقرضة البرد أو الصقير Frost bite = والصقير أو الجليد أشيب اللون

Froth زبد = رغوة = رغاري

Fructification الإخصاب = الإثمار (يجعل النبات مثمرة)

Frugal مقتضى = اقتصادي

Fumariaceaus الفصيلة الفومارية (النباتات ذات الفلقتين)

Fundamental	أصلی = أساسی = جوهري
Fundamentalism (Principle)	المبدأ أو المذهب الأصولي
	ويعنى الإيمان بالعصمة الحرفية لكل ما ورد في الكتب المقدسة.
Fungi	فطريات
	طائفة من نباتات خلوية = Cellular plants ، ومنها الفطر = عيش الغراب = Mould ، والغاريقون = Toadstool ، والعفن = Mushroom
Furcula	ترقوة الطائر
	العظمة ذات الشعوبتين المكونة من اتحاد عظام الترقوه في العديد من الطيور، مثل الدجاج المعتمد.
Furious	غاضب = مهتاج
	ونوبة الغضب الشديد = Furious rage
Furrowed	متئوم = مجعد (عميق التجاعيد = Deeply furrowed)

(G)

Gabble	صوت الطيور
Gait	طريقة السير
Gall	عفصة (تضخم في النسيج النباتي، نتيجة عن فطر أو طفيلي أو سم حشرة)
Gallantries	المغازلات (لإناث)
Gallinaceous Birds	الطيور الدجاجية
	رتبة من الطيور، منها الدجاج المعتمد، والديك الرومي = Turkey، والدراج أو الديك البرى = الطهويج = Pheasant، وهي أمثلة معروفة جداً.
Gallus	البجاجيات (طبقة من الطيور تشمل الدجاج المعتمد)

Gamboling	يطفر مرحًا
Games	الطرائد
Game keeper	الحيوانات والطيور التي يتم اصطيادها، والمشرف على الصيد =
Ganglion	عقدة عصبية
Cerebral ganglia	انتفاخ أو عقدة تنبثق من مركزها الأعصاب ، والعقد المخية =
Ganoid fishes	أسماك البراقة = أسماك الجانويد
	أسماك مغطاة بحراشيف عظمية خاصة، عليها طبقة من المينا، وهي أسماك لامعة براقة، ومعظم هذه الأسماك قد اندر.
Garments	ملابسات
Gash	جرح قطعى بليغ
Gaudily	مبهرج
Gauge	معاييرة(*)
Gay	خليل = مستهتر = مرح = مبت Hwy
Gaze	يحدق
Gems	أحجار كريمة = جواهر
	ورد منها ذكر الجمشت = الإيميثيست = Amethyst (أرجواني أو بنفسجي) والزمرد = Emerald (أخضر) والصفير = Sapphire (ياقوت أزرق ضارب للضرة) واللازورد = Lapis-lazuli (سماوي الزرقة).
Gemules	بريءعات
	جسيمات متواالدة بطريقة لاتناسلية ، وهى ناقلات الصفات الوراثية بناء على نظيرية شمولية التكوين = Pangenesis لداروين (قبل اكتشاف الكروموسومات).

علم الأنساب = الأنسيابيات (*)

علم دراسة سلسلة النسب أو السلالة أو الأصل أما دراسة التركيب الوراثي أو ما يسمى بعلم الوراثة = Genetics والمورونة أو الجينية = Gene والهندسة الوراثية = Genetic engineering والانتساب = Filiation

Generation التوالد = جيل

عملية التوالد والتوليد ويستخدم المصطلح أيضاً ليعنى جيل والأجيال المتناوبة Generative Organs = Alternate Generations

Generic عرقى (يتعلق بالطبقة الخاصة به)

Genetic جيني = موروث = الموراثي

ومنه يستمد مصطلح العرقيات = Genealoges وشجرة تسلسل الأنساب Pedigree ، وشجرة الأعراق أو العائلة = Genealogical Tree Filia- وانتساب Geneticist الكائنات بعضها ولآبائها ، والأخصائي في علم الوراثة = tion

Genius النبوغ = العبقريه (والنبوغ الإبداعي = Inventive genius)

Genus طبقة حية

وقد قصرنا تعريف هذا المصطلح على هذه الكلمة ، حيث إن كلمة "جنس" يجرى استخدامها للكنایة عن التناسل والشقين الجنسيين ، كما اضطررنا إلى تجنب استخدام كلمة جنس أيضاً لتعريف مصطلح Race وتم قصرها على عرق .

Geography علم الجغرافيا

وقد ورد في الكتاب عند مناقشة التوزيع الجغرافي = Geographical Distribution والأعراق الجغرافية = Races Geographical

Geology علم طبقات الأرض = الجيولوجيا = طبقيات الأرض (*)

والمصطلح المترجم من المكن استخدامه بسهولة عندما يرد منفرداً، ولكن عند وروده في مصطلحات مركبة فيفضل استخدام المصطلح المعرف من أجل تفصيل المصطلحات والطبقات المندرج تحت هذا العلم (انظر Geology في المسرد النوعي).

Geometry	علم الهندسة (والأخصائي فيه يسمى Geometer)
	وتوجد نسبة للزيادة في الأعداد تسمى النسبة الهندسية = Geometrical Ratio
Germinal Vesicle	حويصلة جنينية = حويصلة جرثومية
	حويصلة دقيقة في البيض الخاص بالحيوانات، ومنها ينبع تكوين الجنين.
Gestation	الحمل
Gesticulations\ Gestures	إيماءات = تلميحات
Gibbon (Ape)	قرود الجيبون (غير المذيلة)
Gigantic	هائل = عملاق
Girth	محيط
Glacial Period	العصر الجليدي (انظر Geology في المسرد النوعي)
Gladiateur= Gladiator	المجالد
	الأسير أو العبد الذي يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس (في روما قديما).
Gland	غدة
	العضو الذي يفرز أو يفصل بعض المنتجات الخاصة من دم الحيوانات أو نسخ النباتات = Sap
Glanders	مرض الرعام
	وهو مرض يصيب الجياد فيسيل مخاطها وينتقل إلى الإنسان.
Gliding	الانزلاق مع الريح (والإبحار أو الانسياق مع الريح = Sailing)
Globular	كروري = متكون
Glory	تمجيد = تفاخر
Glottis	المِزمار (الفتحة المؤدية إلى المرئ أو الحنجرة)
Glowing	متوفج

Gneiss	الnaisis (صخر مقارب للجرانيت = الصوان)
Good	جيد = صالح (General good =صالح العام)
Gore	يختنق بقرن
Gorget	طوق زينى
Gorilla	الجوريللا (*) = الغوريلا = الغرلى
Gout	داء النقرس
Gradations	درجات = مراحل = تعاقبات والدرجات المتوسطة = Intermediate gradations
Graduation	درج = تدريج (مثـل درج الـصفات = Graduation of characters)
Graft (in plants)	تطعيم = طعم نباتى
Grain	قمحـة وزنـية (معيار وزـنى إنـجليـزـى قـديـم يـساـوى ٦٠٥ . . . منـ الجـرامـ)
Grallatores	الطيور الخواضـة (*) (انـظـر المسـردـ النـوعـىـ)
Grammatical forms	أشكال نحوـية = أشكـالـ قـوـاعـدـ اللـفـةـ
Granite	حجر الصوان
Grasses	النجـيلـيات = العـشـبـياتـ
Gratitude	عرفـانـ بالـفضلـ أوـ الجـميلـ
Graver	أكثر وقاراـ = أكثر حـزـناـ
Gravity	الشدـ /ـ الجـاذـبـيةـ
Gregarious	اجـتمـاعـيـةـ السـلـوكـ = وـبـودـةـ (*)
Grenadier	رامـيـ
Prus-	والـمـصـودـ بـهـ رـامـيـ الرـماـنـاتـ أوـ القـنـابـلـ وجـاءـ ذـكـرـ الرـماـةـ البرـوسـيـينـ = sian grenadiers.

Grimaces	التواءات مصححة بسمات الوجه
Grief	حزن = أسى
Grind (his teeth)	يصر (بأسنانه) / يشحذ
Groove	أخدود = ثلمة (والملثوم أو على شكل أخدود = Grooved)
Grotesquea	متناهى = مضحك = شاذ
Grouping	الجمع (فى مجموعات)
Growl	صوت الزمرة = هدير = دمدمة
Growth	النمو = النماء (والنمو المتلازم = Correlated growth)

(H)

Habit	سلوك أو عادة
	الاعتياد على سلوكيات حياتية = Habits of life والسلوكيات الاجتماعية = inoffensive habits غير العدوانية = Social habits
Habitat	الموطن = المأوى (الموضع الذى يعيش فيه نبات أو حيوان بشكل طبيعى)
Hair	شعر (انظر ما يتعلق بالشعر من مصطلحات فى المفرد النوعى)
Hammer	مطرقة
Hare	أرنب وحشى (أو برى - وهو مشقوق الشفة العليا)
Harem	الحريم (مجموعة الإناث المكونة من الزوجات و السرارى)
Harmony	تناغم = انسجام
Harness	تسخير للعمل
Hatchet	بليطة = بطلة صغيرة (فأس قصيرة اليد أو النصاب)

Haunt	يلازم = مأوى
Hazard	خطر = يجاذب
Head	رأس (مقدمة الرأس = Forehead)
Heir	ورثي (الوريثة = Heiress)
Hemiplegia	الفالج = شلل نصفي
Hemiptera	رتبة نصفيات الأجنحة (انظر الحشرات في المفرد النوعي)
Herb	عشب
	العشب المأكل أو الكلأ = Herbaceous وبعض النباتات عشبية = Herbage
Hermaphrodite	الختن (امتلاك الأعضاء التناسلية الخاصة بالشقين الجنسين)
Herpes	مرض الهاربس = العقابيس = العقابيل = الحلام
Hide	جلد
Hideous	بشم = شنيع
Hight	طول القامة = الارتفاع
Hind	خلفي (والناصية أو الزاوية أو الركن الخلفي = Hind corner)
Hip	ريف (وجمعها أرداف)
Hive	ملجاً = قفير (*)
وقد فضلنا مسمى نحل الملادي = Hivebees عن المصطلح الدارج الخاطئ	
وهو نحل الخلايا حيث إن الخلية أو الصومعة أو النخرب = Cell بينما	
تعريف كلمة Hive في المعاجم هو An artificial shelter for the Habitation of a swarm of bees وهذا يعني ملجاً مصطنعاً لاستيطان حشد من النحل.	
وبذلك نترك مصطلح "خلية النحل" لاستخدامها لترجمة الصومعة السادسية	
= Hexagonal cell التي يخزن النحل فيها العسل.	

Hippopotamus	فرس النهر = جاموس النهر = البرنيق
Hollow	مجوف = تجويف
Hominidae	الرتبة الإنسانية
والإنسان الناشئ = Hominid والكائن شبة إنساني = Hominoid والإنسان	المفكر = Homo sapiens
Homogeneous	متجانس = متشاكل (من صنف أو شاكلة أو طبيعة أو توكون واحد)
Homology	التشاكل = التشكيليات (*)
<p>هذه العلاقة ما بين الأجزاء التي تنتج عن نشوئهم من أجزاء جنينية متماثلة، وذلك إما في حيوانات مختلفة كما في حالة زراع الإنسان، والطرف الأمامي لأحد نوات الأربع، وجناح الطائر ، أو في نفس الفرد، كما في حالة الأرجل الأمامية والخلفية في نوات الأربع ، والمقطاع أو الحلقات وملحقاتها والتي يتكون منها جسم الدودة أو المائينية = أم أربعة وأربعين = Centipede ... إلخ. وهذه الحالة الأخيرة تسمى التشاكل المتسلسل = Serial Homology والأجزاء التي تكون على مثل هذه العلاقة فيما بين بعضها البعض يقال عنها إنها متشاكلة = متماثلة = Homologous ، ومثل هذا الجزء أو العضو يسمى المتشاكل = المتماثل = Homologue وفي النباتات المختلفة نجد أن أجزاء الزهرة متشاكلة، وعلى العموم فهذه الأجزاء تعتبر متشاكلة للأوراق. وعلى سبيل الإيجاز فالتشاكل يعرف بأنه التشابه في الوضع أو القيمة أو التكوين أو الوظيفة، نتيجة للنشوء من اصل واحد ، أما التناظر</p>	
	الوظيفي = Analogy
Homoplastic	متماثل التشكيل (متشكل على طبيعة أو توكون واحد متماثل)
Homoptera	متجانسات الأجنحة (انظر Insects في المسند النوعي)
Honey	عسل (والقول أو الكلام المعسول = Honey mouth)

مشط العسل Honeycomb (*) وهذا مصطلح أفضل من الدارج "قرص العسل" لأنه لا يكون دائماً على شكل القرص كما هو في الطبيعة أو في الملاجيء التي كانت تصنع في الماضي من الطين ولأن تقسيم تشابه المشط ، وهو التعرير الدقيق لكلمة Comb

Hood	قلنسوة (غطاء الرأس)
Hook	كلاب = خطاف = عقيفة
Hords	جموع = جحافل
Horn	قرن

والشيء القرني = Horney matter والمادة القرنية = Horney matter والقرون لها أنواع فمنها القرن المسماري = Sheath horn والقرن الغمدي = Spike horn والقرن الألوجوف = Hollow horn أما مصطلح Antlers وهو يفيد معنى القرون المتشبعة أو كما اقترح من الممكن تسميتها المخاليط (*)

Horror	رعب = خوف شديد
Horse	جواد = حصان

والجواد الصغير = Foal والمهر = Colt أما الفرس = Mare والأب = Sire

Hovel	كرخ
Human	بشري (أما مصطلح إنسان = Man)
Humanism	الفلسفة البشرية أو الإنسانية

وهي تتعلق بالتأكيد على قيمة الإنسان وقدرته على تحقيق الذات عن طريق العقل ، ورفض الإيمان بأى قوة خارقة للطبيعة.

Humanity	الإنسانية = الرفق
Humble	متواضع

Huminid	الإنسان الناشئ
Humour	دعاية (Woss الدعاية = Sense of Humour)
Hump	سنام = حدبة (فی الجمال والأبقار الحدبة Humped cattle)
Husk	القشرة الخارجية
Hybrid	نفل
	نسل أو ذرية الاتحاد بين نوعين متباينين، والتنغيل = Hybridism هو مزج الأعراق أو الضروب أو الأنواع أو الطبقات ، مثل البغل = Mule
Hymenoptera	رتبة غشائيات الأجنحة (انظر Insects في المسرد النوعي)
Hypertrophied	تضخم (نمو مفرط أو زائد لعضو أو جزء جسدي)
Hypothesis	فرضية

(I)

Ice	جليد = مج (والروابي الثلوجية = Ice hummocks)
Ichneumonidae	فصيلة نبابيات النمس (انظر الحشرات في المسرد النوعي)
Ichthyology	علم الأسماك = السمكيات (*)
Ichthyopterygia	سمكيات الأجنحة
Icthyosaurians	الزحافات السمكية المنقرضة (*)
Ideal	مثالي
Identity	تطابق
Idiot	معتوه = مختلف عقليا

ومن أنواعه الأبله صغير الرأس = Microcephalic idiot والمعتوه الوحشى
Brute like idiot = الشكل

Idolatory	وثنية = عبادة الأصنام
Imagination	الخيال = التصور (القدرة على التخيل أو التصور والإبداع)
Imago	البافعة (اكتمال النضج الجنسي للحشرة)
Imbecile	أبله
Imbricate	متراكب
Imitation	المحاكاة
Immature	فج (غير كامل النمو أو النضج)
Immortality	الخلود (عدم القابلية للموت)
Immunity	المناعة
Immutability of species	ثبات الأنواع
	مبدأ أو مذهب الثبات لأنواع الحية ، وعدم قابليتها للتغير وذلك نتيجة لخلقهم دفعة واحدة وفي وقت واحد ، وبهذا الشكل، وذلك طبقا لما ورد في سفر التكوين بالتوراة.
Impassioned	مشبوب بالعاطفة
Impatience	نفاذ الصبر
Imperative	حتمي = إلزامي = ضروري
Imperfect	غير مكتمل
Empirical	تجريبي (والأدلة التجريبية = Empirical evidence)
Implacentata	الحيوانات غير المشيمية
Implement	أداه

Importune	مزعج
Imposture	خدية (انتحال شخصية بهدف الخداع)
Impregnation	تلقيح
Impression	انطباع
Improvident	قصير النظر
Impulse	دافع (والداعف الفريزى = Instinctive Impulse)
Incandescence	إشعاع حرارى
Incest	غشيان المحارم
Incise	يقطع (والأسنان القاطعة = Incisions والثلمات = Incisors)
Incipient	ابتدائى = أولى (مثل الأنواع الابتدائية = Incipient Species)
Inconvenient	عامل معوق = مزعج = مضائق
Increase	الزيادة
والمعدل للزيادة = Rate of Increase = وضوابط الزيادة = Checks of Increase	
Incrustation	تفطية (والتفطية القشرية = Frodescent incrustation)
Incubation	حضانة (وفترة الحضانة = Incubation Period)
Inculcate	يغرس = يطبع في الذهن
Indecency	عدم الاحتشام = البذاءة
Indented	مسنن (والتسنين = تضريس = انبساط = Indentation)
Indented	غير متميّز = غير مبال = محاذٍ
Indigens	أهلية
الحيوان أو النبات الأرومى = البدائي = Aboriginal الذي يقطن في قطر أو إقليم.	

Indolent	كسول = متراخ
Infamy	العار = الخزي
Infant	طفل (وعادة ما يكون أقل من عام في العمر)
Infanticide	والعقل الطفولي = Infantile وجريمة قتل الأطفال حديثي الولادة
Inferences	استنتاجات
Infirmity	عجز = عيب
Inflorescence	الازهار
	طريقة ترتيب زهور النباتات ، أي كيفية انتظام الزهارات على غصن أو ساق.
Inforce	يقوى = يفرض بالقوة (والتدعم = Reinforcement)
Infringement	انتهاك
Infusoria	طائفة النقاعيات (انظر الطوائف المتعددة في المسرد النوعي)
Inhale	يستنشق
Inhale	متاصل
Inherit	يرث (والوراثة = Inheritance)
Initial	أولى = استهلاكي
Innate	فطري = متأصل = سليقي
	والكائنات لديها قابلية فطرية أو قابلية دفينة = Innate Tendency
Inoculation	تطعيم = تلقيح = حقن
Inquire	يستفسر
Inquisition	محاكم التفتيش
Inquisitiveness	الرغبة في البحث و التقصي

Insanity	الخبل = الجنون (المخبل = الجنون = فاقد الذهن = Insane)
Insect	حشرة (انظر Insects في المسند النوعي)
Insectivorous	أكلات الحشرات (الكائنات التي تتغذى على الحشرات)
Instep	مشط القدم
Instinct	غريزة = فطرة (المقدرة أو الموهبة الطبيعية أو السلبية الموجودة في الكائن)
Instruction	إرشاد = تعليم
Instrumental	آلاتي = مؤثر (الموسيقى الآلية = Instrumental music)
Integument	أهاب = غلاف = غشاء مغلف (وجمعها = أهاب)
Intellect	الذكاء = النشاط الفكري (Intellectual vigour)
Intemperance	الإسراف أو الانغماس في الشهوات
Inter-crossing	التهاجن البيني
Intermediate	متوسط = وسطي
Intermixtures	الاختلاطات البينية
Intrinsic	داخلي (وعكسها خارجي = Extrinsic)
Introvert	منطوي على نفسه (والمنفتح = المنطلق = Extrovert)
Intuition	إلهام
Invent	يخترع = مبتكر
Invertebrata or invertebrate Animals	الحيوانات اللافقارية
	هذه الحيوانات التي لا تمتلك عموداً فقارياً (Backbone، أو نخاعاً شوكياً = Spinal column =
Investing membrane	الغشاء المطبق أو المغلف

Invironment	البيئة المحيطة
Iris	قزحية العين
Island	جزيرة
	وعندما تكون في المحيط تسمى جزيرة أوقيانوسية = Oceanic Island وعندما تنعزل كائنات على جزيرة وتصبح خاصة بها فإنها تصبح جزيرية = Insular والمجموعة المجاورة والمتراقبة من الجزر تسمى أرخبيلًا = Archipelago
Isthmus	بندخل

(J)

Jaguar	الجاجوار = اليفور (ليث أمريكي استوائي مرقط)
Jaw	حنك = وجازافك
	والأحناك البارزة = Prognathous jaw ومصطلح Mandible يعني الفك السفلي في الغالب.
Jealousy	غيرة = حسد

(K)

Kangaroo	الكانجaro = الكنفر = الكنجر
Keeper	القيم على = الحارس
Kicking	الركل
Kind	صنف = نوعية
Kine	ماشية = أبقار

Kingdom	مملكة
	وهي أعلى مرتبة في التصنيف الأحيائي والمملكة الفرعية = Subkingdom
Kinship	القرابة = النسب
Kitten	قططية
Kint	يقطب (حواجبه)
Koala	حيوان الكوالا
Knob	عجرة = عقدة (وهو ارتفاع بسيط عن السطح)
Knot	عقدة (والعقدة التاجية = عقدة قمة الرأس = Top Kont)
	(L)
Labour	جهد = عمل = عملية ولادة
Prin-	اما المخاض وعملية وضع الجنين = Parturition ومبدأ تقسيم الجهد = principle of division of labour
Lace	رباط = مشد (والمشد الضيق = Tight lace)
Lacunae	نحوات = ثغرات
	مساحات متزمرة فيما بين الأنسجة في بعض الحيوانات الدنيا، وتستخدم في مكان الأوعية لسريان سوائل الجسم.
Lagoon	الهور = الاجون (وهو البحيرة الضحلة)
Lamellated	مرقة = مصفحة (مزودة برقاائق أو قشور أو صفات صغيرة)
Lancelet	سمك الرميس (اما السهيم = Amphioxus)

Language	اللغة
واللغة المنطقية أو المترابطة الملافوظ = Articulate language ، وغير الواضحة المجمحة = Inarticulate ، ولغة الإيماءات والإشارة = Gesture language	
Languish	يذبل = يهزل = يضعف
Lanugo (hair)	الوبر الجنيني (وهو وبراً أو رغب المولود)
Larva (pl. Larvae)	يرقانة = سره (الجمع يرقاتنات)
الحالة الأولى للحشرة عند خروجها من البيضة، عندما تكون عادة في شكل دوبيدة = يرقانة دودية = Grub، أو يسرعو = يرقانة الفراشة = Caterpillar أو دوبيدة = يرقة = Maggot	
Larynx	الحنجرة
الجزء الأعلى من القصبة الهوائية والذى يفتح فى المرئ ، والكيس الحنجرى = Laryngeal sac	
Latent	كامن = مسْتَر (والنزعَةُ الكامنةُ = Latent tendency)
Laurentian	المخور الورنتينية (انظر Geology في المفرد النوعي)
Lava	الحمم البركانية = المعنوفات البركانية
Law	قانون
= Law of Correlation قوانين النمو = Laws of Growth القانون الخاص بالتماثل الجنيني الشائع = Law of Succession of types	وقد ورد في الكتاب ذكر: قانون العلاقات المتبادلة = القانون الخاص بتعاقب الأنماط Common Embryonic Re semblance
Leaf	ورقة شجر (والأشجار غير المورقة = Leafless) (pl. Leaves)
Leauge	فرسخ (مقاييس طولي يتراوح ما بين ٤ إلى ٦ , ٤ من الميل)

Lee word	مهب الريح (الجهة التي تهب منها الريح)
Leech	علقة (والعلقات الطبية = Medicinal Leeches تمتص الدماء)
Leg	ساق = رجل (والربلة أو سمانة الساق = Calf of the leg)
legacies	متوارثات
Legends	أساطير = قصص خرافية
Legitimate	صحيح النسب = مقنن
	أو ما يقال عنه ابن شرعي ثابت النسب لوالديه ولكنه قد يكون مختلط النسب = Illegitimate = غير مقنن.
Leguminosae	البقليات = القرنيات (انظر المسرد النوعي)
Leks	أماكن اللقاء
Lemuridae	فصيلة الليموريات
Leopard	الفهد
Lepidoptera	رتبة قشريات (حرشفيات) الأجنحة (انظر المسرد النوعي)
Lepidosiren	السمندل الحرشفي
Lepralia	الحرشفيات
Lever	رافعة = عتلة = مخلة
Licentiousness	الفسق
Ligaments	أربطة (للمفاصل)
Limbs	أطراف = قوائم = أوصال
	ومنها الأطراف السفلية = Lower limbs والأطراف العليا = Upper limbs
Limestone	حجر جيري = حجر كلسي

Limuridae	الرتبة أو الريبيّة الليموريّة = الليموريّات
Line	خط
	وتعنى أيضاً وحدة قياسية تستخدم في الطباعة "تساوى واحد على ستة من البوصة".
Linear	خطيّ الشكل
Litter	نّتاج البطن = البطن (مجموع الجراء التي يلدّها الحيوان دفعة واحدة)
Littoral	ساحلي (يتبع أو يقطن ساحل البحر)
Lizard	عظاءة = سحلية = سقاية
Llanos	مسطحات
Locked	مضفورة (التضافر = Locking)
Locomotion	الحركة
	والقوّة الحركيّة = Locomotive organs ، وأعضاء الحركة = Locomotive Power
Loess	الراسب الطفالي (انظر Geology في المسرد النوعي)
Loin	خاصّة
LoP	يتدلّى
Love	الحب = الغرام
	الوقوع في الحب = Falling in love والموسم الغرامي = Love season والنداء = Love call والتغريد الغرامي = Love song والعلاقات الغرامية = Love intrigues
Low	منخفض = دنيء
	والأسفل أو الأدنى = Lowest والأرض المنخفضة = Low land
Lower animals	الحيوانات المتدرّبة = (*) الأقل في المستوى = المتدرّبات (*)
	أو الدينية أو السفلى، والحيوانات المتدرّبة في التعصّبية = Lowly organised

Ludicrous	مضحك = مثير للسخرية
Lump	كتلة = تكمل
Luna	القمر (والدورات القمرية Lunatic periods)
Lurid	مفرى
Lust	شهوة جنسية
Lyre	قيثارة (والقيثارى = Lyrated)

(M)

Macaque= Macacus	قرد الماكاك = الماكاك الآسيوى
Maggot	يرقة = سرة
Magnanimity	شهامة = عمل ينم عن النخوة
Mail	زدد = زردية = درع من الحلقات المعدنية
Main land	الأرض القارية (البر أو اليابسة الرئيسية)
Malacostraca	القشريات الرخوة (انظر المسند النوعى)
Malaria= Ague	داء الملاريا (والملاриا الثلاثية = Tertian ague)
Mammalia	الثدييات = الحيوانات الثديية = الالبونات
Mammiferous	ثدييى (له أثدية أو حلمات "راجع الثدييات")
Man	إنسان (أما البشر = Human)
	وأيضا الرجل = Man والمرأة = Woman
Mandibles	فكوك

فـى الحشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكـوك = Jaws ، والتى عادة ما تكون أعضاء قرنية، صلبة وقاضمة = Biting وفي الطيور، فإن هذا المصطلح يطلق على كلا الفكين وأغلفتهم القرنية، أما فى ذوات الأربع فالفك هو فيـى الغالب الفك الســفــلى .	Mandrill
الميمون الضخم (أما الميمون الضــيــئــل = Drill)	

Mane	شعر العنق = المعرفة للأسد = العرف للفرس
Manhood	سن الرجولة
Mankind	صنف الإنسان = الصنف البشري (*)
Mantel	عباءة = سنارة = حافة
Marine	بحري
Marriage	الاقتران = الزواج
	ولكن يفضل استخدام كلمة زواج أو تزوج مع Pairing (انظر المسند النوعي).
Marsh	مستنقع (والأرض السبخة = Marshy grounds)
Marsupials	رتبة نوات الجراب = كيسيات = الجرابيات
Martial summon	استدعاء عسكري
Martydom	استشهاد
Masculine	ذكرى = ذكورى = ذكر
Masquerade	حفلة تكيرية (والمهرجانات التكيرية = Masquerading)
Mate	الرفيق = الاليف = الزوج
Materialistic	المبدأ أو المذهب المادي (انظر المسند النوعي)
Materia Medica	علم المواد الطبية
Material reality	الحقيقة المادية
Maternal	أمومى (اما الأبوى = Paternal)
Maturity	سن النضج = سن البلوغ
Maxillae (in Insects)	الفكوك العليا (فى الحشرات)
	الزوج الثاني أو السفلوي من الفكوك والذى يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزوائد مفصليية خاصة تسمى ملامسات = Palpi = Feelers (عضو اللمس فى فم الحشرة).
Measles	مرض الحصبة
Mechanical	آلى = ألاتى
	ذو علاقة أو يتم إحداثه عن طريق آلة ، مثل الموسيقى الآلية = Mechanical
	التي تختلف عن الموسيقى الصوتية = Vocal music

Mechanistic principle	المبدأ أو المذهب الآلي (انظر المفرد النوعي)
Megalithic	مشيدات حجرية ضخمة
Melanine	القتامين = الصبغ السافع = الملانين
	وهي المادة السوداء الملونة الموجودة في خلايا الكائن الحي وتؤدي إلى تلوين جلده، والأعراق القاتمة التلوين = Melanian races
Melanism	السفع = قتام البشرة
	عكس المحقق = Albinism، وهو تكون غير عادي للمادة الملونة في الجلد وملحقاته.
Membrane	غشاء (وال حاجز الغشائي = Membranous Diaphragm
Memory	ذاكرة (والذكريات المحلية = Local memories
Menagerie	معرض الوحش أو الحيوانات
Mental	ذهني = فكري
	والقدرات الذهنية أو الفكرية = Mental powers والنزعة الفكرية = Mental faculties والملكات الذهنية أو الفكرية = disposition،
Metamorphic Rocks	الصخور المتحولة
	صخور رسوبية = Sedimentary rocks حدث لها تحول، بعد ترسبها وتماسكها.
Metamorphosis	الانسماخ = التحول
	أو الاستحالة أو المنسخ أو الانسماخ أو الانسلاخ من هيئة إلى هيئة أخرى.
Metaphysical	غيبى = وراثي = ما وراء الطبيعة = خارق
	والقوى الغيبية أو فوق الطبيعية أو الخارقة = Metaphysical forces
Mettlesome	متقد النشاط
Miasma	بخار عفن = المizin (الأبخرة التي تتبعد عن المستنقع)
Migration	ارتحال = نزوح
	وعندما تتبادل الكائنات النزوح إلى موضع بعضها البعض فهذا يسمى ارتحال متبادل = Intermigration أما الهجرة فهي = Immigration وهناك خطاء شائع جدا في استخدام مصطلح "الطيور المهاجرة" للدلالة على Mi- gratory birds بينما الصحيح هو تسميتها الطيور المرتحلة(*)، وبعض الكائنات تقوم بالارتفاع الليلي = Nocturnal migration

Mimicry	التشبه = التقليد
	تشبه سطحي بين متعرض مع آخر ، أو مع أشياء في البيئة المحيطة ، وقد يعبر عنه بالتمويه = Camouflage وهو يعني اتخاذ مظهر زائف للخداع.
Mind	ذهن = عقل
Mineral	معدن = جماد
Missionary	مبشر ديني (والإرسالية الدينية = Mission)
Mocking	تقليد = محاكاة
Mode	أسلوب
Model	نموذج مثالى
Modesty	التواضع = الحياة
Modification	تعديل (والتعديل التدريجي = Gradual modification)
Modulate	تعديل = تغيير نظام
Molar	ضرس = أساسى = طاحن = جارش
Molecule	جزئء (والقوى الجزيئية = Molecular Forces)
Mollusca	الرخويات (انظر المسند النوعي)
Mongrel	هجين = مهجن
Monkey	قرد (أما Ape = قرد غير مذيل)
Monogamous	أحادي التزاوج
Monocotyledonous plants	النباتات أحابيلية أو وحيدة الفلقة
Monograph	دراسة متفردة (دراسة متخصصة ، في حقل محدد ومتفرد)
Monotremata	الحيوانات وحيدة المسلك
	مرتبة متدينة من الثدييات ، لأعضائها التناسلية والبولية والهضمية مخرج أو مسلك واحد.
Monster	الهولة = الشاذ = المسلح
	كائن حى ذو صورة أو بنية غير سوية ، أو منحرف عن الكينونة الطبيعية أو العادية، وبذلك يسمى Monstrosity أي ظاهرة شاذة أو كائن مشوه الخلقة - وعندما تكرر فى الشخص فإنها تصبح تشوهات خلقية متلازمة = Correlated monstrosities

Mood	مزاج
Mop	كتلة من الشعر
Moraines	ركام
	تجمعات من شظايا الأحجار جرفت بواسطة الأنهر الجليدية = Glaciers
Moral	أخلاقي
	والأخلاق = Morality والنزعة الأخلاقية = Moral dispositim والحس الأخلاقي = Moral sense والخواص الأخلاقية = Moral qualities والكائن الحي = Moral being
Morass	مستنقع = أرض سبخة
Morbid	مرضى = كثيب = رهيب = مروع
	علم التشكيل = التشكيليات (*) قانون الشكل أو التركيب مستقلاً عن الوظيفة
Morphology	
Morsel	لقطة (والقطة المثيرة للاشمئزاز = Disgusting morsel)
Motive	داعٍ = باعث
Molt= Moult	ينسلخ = يطرح أهابه القديم ويستبدلها (بشكل دوري)
Mouse (pl. Mice)	جرذ (الجمع جرذان) (بينما الفأر = Rat)
Moustache	الشارب
	وهو الشعر النامي على الشفة العليا - ولا يجوز استخدام الكلمة لمصطلح Whiskers، حيث إن الأخير يعني "السبلات" وهي جزء من الشعر النامي على جانبي الوجه والذقن.
Mucus	مخاط
	وهي المادة المخاطية التي يتم إفرازها من الغشاء المخاطي = Mucosa= Mu-
	cous membrane
Mulatto	خلاسي = مولاد (كائن مستولد من جنسين "آبيض و زنجي مثلاً")
Mule	بغل (وسائق البغل = Muleteer)
Muscel	عضلة (انظر Anatomy في المسرد النوعي)

Mussle حيوان بلع البحر (من ضمن الرخويات = Mollusca)
Mutable متتحول

قابل للتحول أو التغير أو التقلب شكلاً أو صفة أو طبيعة ، والقابلية للتحول أو التغير = عدم الثبات = اللااستقرارية = المترغبة Mutability وعكسها هي الثبات وعدم القابلية للتحول والتغير = Immutability وهي من أساسيات العقائد الدينية الخاصة بعدم قابلية الكائنات للتحول أو التغير كالمشار إليها في سفر التكوين بالتوراة ، وقد كان هذا المعتقد أشد ما واجه داروين ونظرياته.

Mutation التغير الاحيائى

تغير مفاجئ في الوراثة ينتج مواليد جديدة مختلفة عن الآبوبين الأصلين اختلافاً أساسياً وذلك بسبب تحولات طارئة على الصبغيات Chromo-somes أو الموروثات Genes ، وطبقاً لنظرية "داروين" في هذا الكتاب فإن الكائنات الحية لديها القابلية لهذا التغير Mutability أما النظريات البائدة فكانت تؤمن دائمًا بثبات الكائنات وعدم قابليتها للتغير Immutability

Mutilation عمليات البتر = التشوية

Mutual متبادل (والعلاقات المتبادلة = Mutual Relations)

Muzzle خطم = فوهه = أنف الحيوان وفكاه التأثث

Mysis stage مرحلة الميزيس

مرحلة في نمو بعض القشريات = Crustaceans مثل برغوث البحر = Prawns، والتي تشبه فيها جداً البالغين من طبقة الميزيس = Genus Mysis، والذي يتبع مجموعة أدناً قليلاً.

Mystery الغموض = السرية

Mystical theory نظرية الغموض = الغموضية

المتعلقة بالمعانى الروحية غير البدنية للحواس ، أو مدركة للعقل وكل ما يتعلق بالخفاء والغموض والألغاز والتصوف والاتصال المباشر بالإله عن طريق التأمل أو الرؤيا أو الإشعاع الروحي.

(N)

Naked	عارى (وقد يعني العراء من الشعر)
Nascent	حديث التولد = وليد = ناشئ (بادئ في التكوين)
Natatory	سباحى - عوام (معد لغرض السباحة)
Native	وطني = محلى = أصلى
Naturalistic principle	المذهب الطبيعي

السائل بأن النوميس العلمية مؤهلة لتحليل جميع الظواهر وإنكار وجود الأشياء الخارقة للطبيعة.

Naturalize	يُوقلم = يطبع
	يجذب كائنا حيا إلى منطقة و يجعله يزدهر فيها ، أو يطبع الكائن و يجعله منسجما مع الطبيعة الجديدة.

Natural selection Theory	نظرية الانتقاء الطبيعي
Nature	الطبيعة

علم التاريخ الطبيعي = Natural history وهو ما يتعلق بالوجود في الطبيعة من حيوان أو نبات ، والعالم في التاريخ الطبيعي = Naturalist هو الذي يبحث في التشكيل الطبيعي = Natural Polity ، أما العالم في الطبيعة اللاهوتية فهو = Natural Theologian ، والحالة أو البيئة الطبيعية = State of nature وتحت تأثير الطبيعة = Under Nature

Nauplius form	شكل النبلوس
	أول المراحل البدائية في نمو الكثير من القشريات = Crustacea.
Navel	السرة (في الحيوانات الثديية المشيمية)
Navigation	الإبحار = الملاحة (والإبحار مطوفا حول = Circumnavigation)
Neck	عنق (وقلادة أو عقد أو سلسلة رقبة = Necklace)
Nectar	الرحيق (والغدد النباتية المفرزة للرحيق = Nectaries)
Negro	زنجي = أسود (المرأة الزنجية = Negress)

Nerve	عصب (والجهاز العصبي = Nervous system)
Nestling	فرخ صغير = صغير الطير
Nettled	مغطى بشبكة
Neuration	التعريق
	ترتيب التضليلات = Veins أو التعاريق Nervures في أجنحة الحشرات.
Neuters	الحايين جنسيا = العواقر = المميتون
	إناث بعض الحشرات الاجتماعية غير الكاملة التكوين (مثل النمل = Ants والنحل = Bees) والتي تؤدي جميع أعمال الجماعة ، ولهذا فإنه يطلق عليهن اسم الشغالة = Workers وهو مصطلح يطلق على عديمي الأعضاء التناسلية أو ذوى الأعضاء التناسلية ناقصة النمو = محير = خصي .
Nictitating Membrane	الغشاء الغامز أو الرامش
	غشاء شبه شفاف يمكن أن يسحب عبر العين في الطيور = Birds والزواحف Reptiles
Nidification	بناء الأعشاش = التعشيش
Nomadic	بدوى = هائم على وجهه
Nose	أنف
	وثقب أو فتحة الأنف = المنخر = المنخر = Nostril وال حاجز الأنفي = Nasal septum
Notion	انطباع = مفهوم
Nouvelty	حداثة = بدعة = شيء جديد غير مألوف
Nocturnal	ليلي = متعلق بالليل (أما النهارى = Diurnal)
Nucleic acid	الحمض النووي (جاء ذكره في التقديم وليس في متن الكتاب)
	R.N.A= Ribo nu- أ = ر.ن.أ و لدينا صنفان وهما الحمض النووي الريبيوزي = R.N.A
	D.N.A= cleic Acid والحمض النووي الريبيوزي الثنائي التاكسد = د.ن.أ
	Dioxy ribo nucleic Acid
Numbers	الأرقام (انظر المفرد النوعي)
Nuptial	زفافي = عرس = مخصص للزفاف

Nuptial as-	ريش الزينة الزفافى = Nuptial plumage
	الاجتماعات الزفافية = semblages
Nurse	يرضع = يمرض
Nursery	المشتل الزراعى = مكان الحضانة (والعاملون بها = Nurserymen)
Nurture	التربية = التنشئة
Nutlet.	جوبيزة = جوزة صغيرة

(O)

Obedience	طاعة
Objective	وهمي = فرضي = غير موضوعي أما الواقعى = الموضوعى = Subjective
Obscurantism	مبدأ الصالمة
	أى الغموض المعتمد ، وهى النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة.
Observation	الملحظة = القدرة على الملاحظة
Obtain	يسود = يحصل
Obtuse	منفرج = كليل
	ويقال زاوية منفرجة = Obtuse angle ونتوء غير حاد أو غير مستدق الطرف ، أو كليل = Obtuse point
Occiput	مؤخرة الرأس = القذال
Oceanic	أوقيانوسى = محيطي = تابع للمحيط
Ocellus (pl.Ocelli)	عينة = عوينة (جمعها عينات = عوينات)
	. العيون البسيطة أو نوات الساق = Stemmata للحشرات ، وعادة تكون موجودة على قمة الرأس ، بين العيون المركبة الكبيرة والعيينات أو ذات العيوب = Ocellated

Odious	بغض
Odor= Odour	رائحة
والغدد المفرزة للروائح = Musky	Odoriferous glands = الروائح المسكية
وإفرازات ذات الرائحة الخاصة بالقندس = Castoreum	بالقندس odor
Oesophagus	المرئ
Offensive	مجرمی = عدائي
Offset	نسيلة = فرع من بُنْيق
Off-shoot	فرع (من نبتة أو سلالة)
Offspring	ذریة = نسل = نتاج = عقب
Oil	زيت (والزيوت العطرية = Essential oil)
Olfactory	شمی
والأعضاء الشمية = Olfactory organs	والخيوط الشمية = Threads
Omnipotent	مطلق القدرة
Oolitic	الأولیت = السرني = الصخر البتروخی
Openion	رأى (والرأى العام = Public opinion)
Operate	يجري عملية "جراحية"
Operculum	الغطاء الواقى
صفیحة کلسيّة تستخدّم بواسته العدید من الرخويات لإغلاق فتحة صدفاتها، والصمامات الغطائية = Opercular Valves	صفیحة کلسيّة تستخدّم بواسته العدید من الرخويات لإغلاق فتحة صدفاتها، والصمامات الغطائية = Opercular Valves
Optics	ضوئيات = بصريات (وصانع الأدوات البصرية = Optician)
الأورانج = الأورانج يوتان = أنسان الغاب	الأورانج = Orangutan= Orangoutan
من القردة غير المذيلة العليا = Higher apes	موطنها = Habitat سوماطرة وبورينو.

Orator	خطيب
Orbit	محجر العين (التجويف العظمي لاستقبال العين)
Orchard	بستان
Ordeal	محاكمة بالتعذيب
Order	رتبة حية (انظر Taxonomy)
Organ	عضو جسدي = عضو جسماني ومنها الأعضاء الحسية = Sense organs والحركية = Locomotive organs وأعضاء التكاثر = Reproductive organs والأعضاء الإمساكية = Prehensive organs
Organic	عضوى = متعرضى والكائن المتعرضى = Organic being والعالم المتعرضى = Organinc world, والدرج العضوى أو مدرج التعرضى = Orgainc scale والمادة المتعرضية = Or- Highly organized وعندما تكون مرتفعة التعرضية = ganised matter
Organism	كائن حى كائن متعرضى = Organised Being، سواء كان نباتاً أو حيواناً. وعملية التعرضية = Organization Scale لها مقاييس يقاس به درجة ترقى الكائن الحى.
Origin	نشأة = مصدر منتشر = منبت = أرومة = محتد = ابتداء = مصدر = أصل - أي أن التعریب لهذه الكلمة ليس قاصراً على "أصل"، وحيث إنها كلمة صعبة التصريف وتؤخى بالثبات ، فقد فضلنا عليها في عنوان الكتاب الأول كلمة "نشأة" لمدلولها المتحرك وإمكانية تصريفها : مثل ينشأ = Originate والنشأة = Origination وأنه قد نشأ = Originated وسوف ينشأ = Will Originate- nate وهذا التصريف غير ممكن مع الكلمة "أصل"- وتعريف الكلمة في المعاجم الإنجليزية هو:

The rise into being the beginning of existence, the first stage of existence or the beginning- Rise or derivation from a particular source.

Ornament	زخرف = زينة = وسيلة زينة
Mussuline ornament	والمزين = Ornamented- والحلية أو الزينة الذكرية = Ornamented-
Ornithology	علم الطيور = الطيوريات (*)
Ornithorhynchus	حيوان خلد الماء
Orthospermous	مستقيمة البذرة (انظر النباتيات فى المسند النوعى)
Os	عظم (والأشياء العظمية = Osteological)
Oscilants	متأرجحات
	الأشكال أو المجموعات التي يبدو أنها متوسطة فيما بين وترتبط بين مجموعات أخرى.
Ostrich	نعامه
Otter	القضاعة = ثعلب الماء (حيوان طويل الذنب ، قصير القوائم)
Ought	الالتزام = الواجب
Outer margin	الحافة الوحشية = الحافة الخارجية
Out growth	تودم = نمو زائد
	الخط الكفافى = الشكل الكفافى (والحد الكفافى المقوس = (Arched out line
Out line	
Ovary (in Plants)	المبيض (فى النباتات، أما فى الحيوانات = Ovary
Overlap	يتراكب
Ovigerous	حامل للبيض
	والأربطة التى تربط المبيض = Ovigerous frena، وقد يكون هناك جهاز لوضع البيض = Ovipositor
Ovigerous frena	الأربطة المبيضية
Ovipositor	جهاز وضع البيض
	البذيرات = الببيضات (فى النباتات) (البذور فى حالتها الابتدائية)
Ovum (pl. Ova	الببيضة = البوبيضة (فى الحيوان)
Pachyderms	رتبة الشثنيات

Pacific	هادى
Paddles	مجانيف
Painting	رسم = صباغة
Pairing	التزاوج
	وأن يتزاوج الشقان الجنسيان = Pair to Marriage فيعنى اقتران ، ومن الممكن أن يطلق عليه زواج على سبيل المجاز.
Palaeolithic	ما يخص العصر الحجرى القديم
	ومنها ثقافة العصر الحجرى القديم = Paleolithic culture
Palaentology	علم الإحاثات أو المستحاثات = علم الأحفوريات (*)
Palaeozoic	العصر الباليونزى (أقدم نظام للصخور الحاملة للأحفير)
Palate	سقف الحنك (وسلقف الحلق المشقوق = Bifid palate)
Palm	نخيل / راحة اليد (والمتفرج على شكل راحة اليد = Palmated)
Palpi	الملامسات (*) (الزوائد المفصليّة لبعض أعضاء الفم في الحشرات والقشريات)
Palpitate	الخفقان
Pampas	سهول أمريكا الجنوبية المعشبة
Pamper	يشبع رغبة
Pangenesis Theory	نظيرية شمولية التكروين
	فرضية أو نظرية في الوراثة خاصة بدارفين ، مؤداتها أن جميع خلايا الكائن الحي تنتذر جسيمات ناقلة للوراثة = Gemmules = Invisble germs
	تطوف في أرجاء الجسم بحرية ، وتتوالد وتنقسم وتتجمع في بيضيات تتضمن نتيجة لذلك جسيمات مستقاة من أجزاء الوالد كلها ، وتحمل خواص الوراثية = Hereditary attributes
Panniculus carnosus	عضلة النسيج الموجودة تحت الجلد
Papilionaceae	الرتبة الفراشية (انظر النباتيات في المسرد النوعي)
Papilla	حليمة = حلمة صغيرة
Pappus	الفبوس (زاده أو مجموعة زوائد تتوج المبيض أو الثمرة)

Parachute	مظلة (هابطة) = باراشوت
Parade	مسيرة استعراضية
Parasite	طفيلى
	حيوان أو نبات يعيش على أو بداخل، وعلى حساب كائن آخر.
Parentage	أصل = نسب = أبوة
Parole	عهد = وعد شرف
Parrot	ببغاء
Parthenogenesis	التوالد العذري (أو البكري)
	إنماض كائن حى من بيض أو بذور غير مخصبة = Unimpregnated أي بدون لقاح.
Parturition	الولادة = المخاض = وضع الجنين
Passion	رغبة جنسية
Patience	الصبر = طول الأنفأة
Patriotism	الوطنية = التبعية
Pattern	نمط = شكل = نقش
Pause	توقف مؤقت (*)
Pavement	سطح مرصوف
Pay his court"	يقدم نفسه
Pectinated	مشطي = مشطي الشكل
Pectoral	صدرى (والمنطقة الصدرية) = Pectoral region
Peculiar	خاص = فريد = متميز (والميزات أو الخصائص = Peculiarities)
Pedicellariae	سوبيقات
Pediculi= Lice	القمل
Pedigree	الأصالة = شجرة النسب
Pedunculated	مسوق = نو سوبيقة (محمول على ساق = Stalk أو سوبيقة = Stem)
Peloria or Pelorism	نظامية غير المنتظم

ظهور انتظام في تركيب زهور النباتات التي في العادة تحمل زهورا غير منتظمة.

Pelvis	الحوض = تجويف الحوض
Pen	حظيرة صغيرة
Penultimate	قبل الأخير
People	القوم = الناس = الشعب
Perception	إدراك = إدراك حسي

والقدرات الإدراكية الحسية = Per- Perceptive power والملكات الإدراكية =

ceptive faculties

Perform	(Performance = يُؤدي (والاداء =
Perpetual	دائم = مستمر
Perseverance	المثابر
Persistant	مشتبث
Personality	شخصية الفرد (أى الوجود الشخصى أو الخصائص الشخصية)
Pervade	منتشر (والأشياء تامة الانتشار = Allpervading)
Perverted	منحرف = فاسد
Pest	وباء = ضار (وباء أو طاعون أو كائن ضار = Pestilence)
Pet	حيوان أليف مدلل (يقتني للاستمتاع لا للاستفادة)
Petals	التوجيجيات = البتلات (في الزهرة)
Phalanges	السلاميات (عظام أصابع اليد أو القدم في الفقاريات)
Pharynx	البلعوم
Philology	علم اللغة = علم دراسة اللغة = اللغويات (*)
	أو علم فقه اللغة ودراسة تراكيبيها وأصولها التاريخية ، والمقارنة بين اللغات
	- وأحد حقول البحث يلقى الضوء على التاريخ الثقافي.
Philosophy	علم الفلسفة = الحكمة (انظر التفاصيل في المسرد النوعي)
Philters	عقاقير (وعقاقير المحبة = Lovephilters)

Phyllodineous	ورقاني = شبيه بالورقة
لها غصينات = Twigs	أو سويقات مسطحة على شكل ورقة وذلك بدلاً من الأوراق الحقيقة.
Phylogeny	التاريخ العرقي
تاریخ انساب أحد المتعضيات، أو النشوء النوعي أو التطور النوعي.	
Physical conditions	الظروف المادية
وهي تختلف عن الظروف الطبيعية = Natural conditions	
Physiognomy	أسارير (ملامح الوجه الدالة على المزاج)
Physiology	علم وظائف الأعضاء = الوظيفيات العضوية (*)
وقد جاء في الكتاب ذكر المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء = Physiological	
principles ومبدأ التقسيم الوظائفي للجهد أو للعمل = Physiological Division	
of Labour وتقسيم الجهد الوظيفي = Division of physiological Labour	
Phytogenic	نباتي الأصل
Pia matter	الأم الحنونة (من أغشية المخ)
Pied kinds	أصناف متعددة الألوان
Pig	خنزير
Pigeons	الحمام (انظر المسند النوعي)
Pigment	صبغة
المادة الملونة التي تنتج عامة في الأجزاء السطحية للحيوانات، والخلايا التي تفرزها تسمى خلايا الصبغة = Pigmentcells	
Pillared	ذات قوائم = ذات أعمدة
Pine	يهزل = ينحل
Pinioned	مقصوص الجناح
Pinnate	الريشية (تحمل وريقات على كل جانب من الساق المركزي)
Pipe	أنبوبية = مزمار
Pirouetting	يدور راقصا

Pistils	المدقات (الأعضاء الأنثوية للزهرة)
Pitched	متلائم (مثُل المعارك المتلاحمة = Pitched battles)
Placentalia = Placentata	الثدييات المشيمية
Planetary uniformitarianism	نظرية الاتساق الكوكبي أى الاتساق الموجود بين الكواكب.
Plantigrades	أخصابات السير
رباعيات الأطراف = Quadrupeds	رباعيات الأطراف على كل باطن الرجل وقد مس عقبها الأرض ، مثل الدببة = Bears ، والإنسان.
Plas-	يجتصن = يلتصق (أى يكسو أو يلتصق أو يغلق بالجنس أو ما شابه) ter up
Plastic	لدن = طبع (قابل للتغير بسهولة)
Platform	منصة
Platysma myoides	العضلة الجلدية السطحية
Plauronectidae	الأسماك المسطحة (السيطوحيات = الذاتجنبيات = Flat Fish)
Playhouses	بيوت اللعب او اللهو
Pleistocene Period	العصر البليستوسيني (آخر العهد الثالث = Tertiary epoch)
Pliant	من
Plodding	التائنى
Pluck out	يقتلع = ينزع = يتنف
Plumage	ريش الزينة (أما الريش العادى = Feathers)
Plumule (in Plants)	الساق الجنينية = ريشة = زغبية
Plutonic Rocks	صخور بركانية = صخور جوفية
Podigious	استثنائي = عجيب
Poetry	الشعر
Point	نقطة = طرف مستهدف
Polish	يصدق

Pollen	لقاء = غبار الطلع
Pollinium	اللائق (كتلة من اللقاء أو من غبار الطلع)
Polyandrous (Flowers)	متعددة الأسدية (زهور)
Polyandry	تعدد الأزواج
Polygamy	تعدد الزوجات
Polygenist	نو أصول متعددة
	ونوات الأصل الواحد = Monogenists
Polymorphic	متعدد الاشكال (يظهر اشكالاً متعددة)
Polyp	زانة = سليلة
Polyzoary	حزانى
Sea-	تركيب خلايا الحيوانات الحزازية = Polyzoa، مثل حصائر البحر
	mats .
Pongid	الپنجد = قرد شبيه بالإنسان
Population	السكان = التجمع السكاني
	ومصطلح القوى المحركة لزيادة السكانية = Population dynamics
Porpoise	الدلفين = الدرفيل = خنزير البحر
Pouch	جراب = كيس
Power	القدرة = الصلاحية = السلطة (مثل القدرة على التغريد = Power of song
Praise	إطراء = مدح = مدح
Precocious	مبكر النضج (ينشأ قبل الآوان)
Preference	الإيثار = التفضيل (وعكسها النفور = Antipathy)
	إمساكى Prehensile قادر على الإمساك = معد للإمساك بشيء أو القبض،
	عليه وخاصية بالالتفاف حوله ، والأعضاء الإمساكية = Prehensive organs
Prehension	الفهم = الإدراك الحسى = الإمساك

Prejudice	التعصب = التحامل
Racism = الحكم المسبق المغرض بإجحاف أو تحيز مثل التعصب العرقي (*)	
Sexism = أو التعصب الجنسي (*)	
Premature	مبتسراً = فج = قبل الأوان
Premice	يتصدر بفذلكة
Preponderant	شائع = متفرد = راجع
Prepotent	مهيمن
يمتاز بتفوق في القدرة على نقل صفاته الوراثية إلى الذرية ، والقوة الغالبة	
Prepotent force = أو المهيمنة	
Prerogatives	امتيازات
Present	موجود (وال دائم الوجود أو التواجد = Everpresent)
Preserved	مصان = محفظ به
Pressure	ضغط (ومنها الضغط الآلاتي = Mechanical pressure)
Prey	فريسة
Birds of prey = Beasts of prey = والوحش المفترسة والطيور المفترسة	
Pride	اعتزاز = زهو = تباهى
Priest	كافن (والكافنة الدينية = Priestess)
Primaries	القواعد
الريشات المكونة لطرف جناح الطائر، والمثبتة فوق هذا الجزء الذي يمثل اليد في الإنسان.	
Primary	أولى = أساسى

أو أولاً = في الأصل = في المقام الأول = بشكل ابتدائي، والأعضاء
الجسدية الأساسية = Primary organs والصفات الجنسية الأساسية =
Secondary sexual characters أمّا الصفات الجنسية الثانوية = mary sexual characters
al characters

Primates	الحيوانات الرئيسية = الرئيسيات (الإنسان والقردة)
Primeval times	العصور أو الأزمان البدائية
Primigenius	أولى
Primogeniture	حق البكورية (حق الابن الأكبر في الاستئثار بالميراث)
Primordial	بدائي = أصلي
Principle	مبدأ (انظر المسند النوعي)
Proboscis	خرطوم
Processes	نتوات = زواائد (أجزاء بارزة من العظام)
Procure	جلب النساء (أو تيسير الحصول عليها)
Prodigy	أعجوبة
Prodrome	البداية = المقدمة
Product	نتاج = منتج (والمنتجات = Productions)
Profile	المظهر الجانبي
Profligate	خليع = متھتك
Profuse	غزير (مثل النزيف الدموي الغزير = Profuse bleeding)
Progenitor	جد أعلى = سلف

Common	والجد الأعلى المباشر = Lineal Progenitor
	Progenitor
Progeny	ذرية = نتاج = أولاد
Prognathous	بارز الفكين = أعمم
Progressive	تقدمي ارتقائى (والنشوء الارتقائى = Progressive Development)
Promiscuous	إباحة = بدون تمييز
	والاختلاط الجنسي الإباحى = Promiscuously هو اختلاط بدون تمييز وبدون ارتباط دائم.
Proper-names	أسماء الأعلام
	أما الكنيات = Nick-names ، والحروف الأولى = Initial letters
Property	ملكية
Propogtion	تكاثر = توالد = انتشار
Propolis	العِكْرِ = وَسَخَ الكواير
	مادة راتجية = Resinous تجمع بواسطة نحل الملajiء من البراعم المفتوحة.
Proportional	نسبة
	والأعداد النسبية = Proportional numbers والحجم النسبي = size
Proposition	افتراض = افتراض
Prostate	غدة البروستاتا (وحويصلة البروستاتا = Vesicula prostatica)
Protean	متقلب (متغير بدرجة فائقة = يتخذ بسرعة أشكالاً أو أدواراً مختلفة)

Proteolepas	التشرييات البروتينية
Prototype	النمط الأصلي = النموذج البدني
Protozoa	الحيوانات وحيدة الخلية = الحيوانات الأولى = الأوليات
Protuberance	نتوء = بروز = حدبة (والقابل للبروز أو النتوء = Protrubable)
Provident	حكيم = بعيد النظر = مقتصد
Prowess	بسالة = شجاعة
Prowling	يتسلل = يجوس
Prudence	الحكمة (*)
Psychologyz	علم النفس = علم السجايا = (*) السجييات (*)

وهو علم السجايا الشخصية وصفاتها ، وقد خطر على ذهن المترجم أن هناك احتمال لأن يكون العلماء الأوروبيون قد قاموا منذ مئات السنين ببحث مصطلحهم Psycho أو Psych من كلمة سجنية العربية ، والتقارب الشديد في نطق الكلمتين مع حمل المصطلح العربي للمعنى الكامل لهذا التعبير وما قد يشتق منه.

Pterodactyles	الزواحف المجنحة = جناحيات الأصابع (*) (زواحف منقرضة)
Puberty	البلوغ = بلوغ النضج
Pubescence	الاكتساد بالزغب
Puck	روح شريرة = عفريت
Puff	يتنفس
Pugilistic	ملاكم = كيل اللكمات
Pugnacity	المشاكسنة = الولع بالقتال

Pugnacious	والنزعه القتالية - والمولع بالقتال أو المشاكس =
Pulmonary	رئوي (والشئ الرئوى = (Pulmoniferous
Pulse	النبض = خفقان القلب
Puma= Cougar	الليث الجبلى = (*) الكوجر
	وهو اسم برازيلي ويعنى ليث الجبل = Mountain-lion أو سبع الجبل أو الكوجر ، والليث المندغم الألوان (*) = Felis concolour
Punctured	مثقب
Puny	سقير = ضعيف
Pupa (pl. Pupae)	العناء = الخائرة (انظر المسرد النوعى)
Pupil	بؤبؤ = إنسان العين
Purchase	ابتياع = شراء
Pygidium	الذيل
	التكوين الذيلى فى اللافقاريات - ومقيدة التكوين الذيلى = Propygidium

(Q)

Quadruped	الحيوانات رباعية الأيدي
Quadrupeds	الحيوانات رباعية الأقدام
Qualities	خواص (والخواص المميزة = Charataristic qualities
Quarrelsome	محب للنزاع والتعارك
Quintly	بشكل محدد (*)
Quivering	مرتعش = مرتجف = مهتز

(R)

Race عرق (انظر المفرد النوعي)

ويفضل الالتزام باستخدام هذا المصطلح والبعد عن مصطلح جنس لخديصيه للجنس بمعنى Sex وضروب الكائنات الحية تنقسم إلى أعراق = races والعرق الفرعى (*) Sub-race والأعراق البشرية التي ورد ذكرها فى بالكتاب تظهر فيها الاختلافات الجنسية = Race differences

Race سباق (وجياد السباق = Racehorses)

Radiatd متشعب = مشع (يتفرع في اتجاهات كثيرة)

Radicle الجذير = جذر جنيني (الجذر الدقيق لنبات جنيني)

Raft طوف = رمث

Rage غيط = غضب مكتوم

Ram الكبش = ذكر الخروف

وأحد أصنافها الكباش شحمية الذيل = Fat tailed rams

Ramus فرع من عظم

نصف واحد من الفك الأسفل في الثدييات. والجزء الذي يعلو ليتصل بالجمجمة يدعى الفرع الصاعد = Ascending Ramus

Range المألف = مجال = مدى = مراعي

الرقة الممتدة لقطر والتي ينتشر فيها طبيعيا نبات أو حيوان أى مساحة تواجد. والمدى الزمني = Range in time ، تعبير عن الانتشار لنوع أو مجموعة في الطبقات الحاملة للأحافير = Fossiliferous beds في قشرة الكرة الأرضية

= Earth's crust

Rank مرتبة = رتبة (وال فعل منها يعني الترتيب أو التصنيف أو الوضع في مرتبة)

Rat	فأر (بينما الجرذ = Mouse)
Ratio	نسبة
Ratiocination	الاستدلال المنطقي
Reason	وزن الأمور = تقليل الفكر = التفكير = الرزانة
	وفي المعاجم العربية نجد أن الرزن = وزن أو تقييم الأمور ومقارنتها مع غيرها ، والقدرات الرزنية أو الترزينية = Reasoning powers والرزن أو الترزين أو التفكير أو استنتاج الواقع = Reasoning
Recapitulation	استرجاع (إعادة مختصرة للنقاط الأساسية)
Receptacles	المستقبلات = أوعية = أواني
Reckless	غير مبال = مهمل
Recording	تسجيل
Reticule	سخرية
Reeking (with blood)	ينضح = ناضج = متضرج (بالدماء)
Reflect	يقلب الفكر = يتذكر (والتفكير = تقليل الفكر = Reflection)
Reflex	انعكاس (والفعل المنشكس = Reflex action)
Refrain	يحجم عن = يمسك عن
Refute	يفنده = يدحض
Region	منطقة (ومنها المعتدلة المناخ = Temperate والاستوائية = Tropical)
Regret	يأسف
Reiterated	متكرر
	والتهاجنات المتكررة = Reiteration Reiterated crosses والتكرار الممل

Reject	يرفض = ينبذ
Relate	يروى = يسرد
Related	متعلق = متصل
	أو قريب مثل القرابات الفرعية = Collateral Relations وعلاقة القربي أو الانتساب = Relationship والكائن المقارب = Kindred هو من نفس الأصل.
Relative	نسبي
	مثل التواتر النسبي = Relative Frequency والعمر النسبي = Relative age والاتساق النسبي (*) = Relative proportion
Relax	يسترخي
Relics	آثار باقية
Religion	ديانة = بين (انظر Theology في المفرد النوعي)
Remorse	الشعور بالندم
Repentance	توبية
Representative	نموذجى = مثالى (مثل النوع النموذجى = Representative species)
Reprobation	استنكار = شجب
Reproduction	التكاثر = التوالد = التنااسل
	التكاثرية = Reproductive organs هى التى تقوم بالإنسال والتوالد والإنتاج
	المتجدد للكائنات ، والغدد التكاثرية = Reproductive glands والوظائف
	التكاثرية = Reproductive functions موسم التكاثر = Reproductive season
Reptiles	الزواحف = الزحافات = الحيوانات الزاحفة
Resemblance	تشابه
	وقد وردت التشابهات المتباينة = Analogical Resemblances والتتشابهات
	المتلازمة = Adaptive Resemblances

Residuum	جزء باق = راسب
Resolve	يتخذ قرار = يعزز على
Resort	ملذا = يلجأ إلى
Restless	متخلل
Retarded	معوق = متباطئ = متاخر
Retentiveness	القدرة على التذكر
Retina	شبکية العین
Retiring habits	سلوكيات هادئة أو متكاسلة
Retribution	جزاء
Retrogression	انحطاط = تردى
تطور إلى الخلف، عندما يصبح حيوان في وقت بلوغه النضوج أقل اكتمالاً في التعبصية، مما هو متوقع من أطواره السابقة ومن أنسابه المعروفة، فيقال إنه قد حدث له تطور تراجعى أو تقهرى أو عكسي أو انتكاسى أو متراجى أو انحطاطى = Retrograde Development ، أو انمساخ أو انسلاخ = Meta-morphosis	
Reverence	بتجليل
Revelations	التعاليم الدينية أو المقدسة
Reversion	ارتداد (الرجوع إلى الخلف أو الانتكاس)
Revulet	نهير = غبار
جدول مائى صغير ومثل هذا التصغير يسرى على البحيرات ، فالبحيرة الصغيرة = Lacustrine	
Rhinoceros	الخرتت = الكركدن = وحيد القرن = أنفى القرن (*)

والخرتيت ليس مذكورا في معظم القواميس (حيث إن معظمها من بلاد الشام ، ويبدو أنه اسم مصرى قديم)، والكركند هو كلمة فارسية، ولا أظن أنها تعنى شيئاً لمستخدمي اللغة العربية - أما وحيد القرن فإنه اسم زائع، حيث إن الكثير من أنواعه تكون حائزة على قرنين .علاوة على أن كلمة وحيد القرن = Unicorn فإنها تشير إلى حيوان مختلف وهو جواد أسطوري ذو قرن واحد - أما المصطلح الأدق الذى أفترجه هو "أنفى القرن" فهو الترجمة الصحيحة للاسم الوصفى اللاتينى الدقيق للحيوان ، فإن Rhino = أنف و قرن = Ceros.

Rhizopods = جذريات الأقدام (انظر البدائيات فى المسرد النوعى)

Rhythm تواتر

التواتر = المتواتر = Rhythmic والمتواتر أو المتكرر بانتظام = Rhythrical

Rib ضلع = تخليل (والشيء المخلل = له أضلاع = Ribbed)

Riddles أحجية

Ridge خط مرتفع

Righteousness الاستقامة

Rigorous صارم

Rind القشرة = اللحام

Rites طقوس = شعائر = مذاهب

Rival منافس (والتنافس = المنافسة = Rivalry)

Rodents القوارض

Rogues الشوارد

Rolling (eyes) متقلبة

Roll on	يتدحرج على أو فوق
Rookeries	المتواлиين
Root	جذر
Rouse	يشير جنسياً
Rubus	التوت الشوكى = برى
Rude	فج = غير مهذب (والصورة غير المهذبة = Rude pictures)
Rudimentary	غير مكتمل = ابتدائى = غير متطور

يتكون بشكل منقوص جدا وتعريفه في المعاجم الإنجليزية هو: An organ or part incompletely developed in size or structure= Imperfect form of something = (*) Rudimentary state = (*) Rudiments

Ruff	طوق عنقى
Rugged	صارم
Rugosities	تجعدات = تخددات (عروق غائرة مع ارتفاعات في الأجزاء التي بينهما)
Ruminants	الحيوانات المجترة
Rustic	ريفي
Rut	ينزو "الحيوان" (والموسم النزوى = Rutting season)

(S)

Saber	سيف وحيد الحد أعقف قليلا
Sacculated	مكيسة = ذات أكياس

Sacral	عَجْزِي
Sacred	مُقدَّس
Sacrifice	تضحية
Saddle	سرج
Sagacious	حصيف (والحصافة = Sagacity)
Sagital	(Sagital crest = سهمي (والعرف السهمي
Salubrious	صحى = مفيد للصحة
Sanitary	صحى = نظيف
Sap	النسغ (السائل الذى يجرى فى أوعية النباتات حاملاً الماء والغذاء)
Saplings	شجيرات (الكائنات التى فى مرحلة النمو)
Sarcode	الهلام (المادة الهلامية التى تتكون منها وحدات الخلية)
Salient	بارز
Satellite	توازع (فلكلية)
Satiate	يشبع
Satisfy	يشبع = يرضى (وعدم الرضا = Dissatisfaction)
Savage	مجى = بدائي = غير متدين
Scabies	داء الجرب
Scale	نظام درجى = (*) ميزان / حرشفة
	والنظام الدرجي الحيواني = Animal Scale والدرج العضوى
	والنظام الدرجي الموسيقى = scale = السلم الموسيقى
Scallops	المطرزات الحافية المروحة الشكل

Scalp	فروة الرأس
Scanty	شحيح
Scar	نقطة التئام
Scent	رائحة = عطر (والغدد العطرية أو المفرزة للروائح = Scent glands)
Science	علم
	وأسماء معظم العلوم تنتهي بلاحقة = ology والكلمة تعنى علم أو مذهب أو تعبير.
Scorching	ساخن = لاذع = حارق
Scorn	يحتقر = يزدرى
Score	يُخز = يخدش = يحرز / عشرون
Sculptor	المثال = ناحث التماثيل
Scutellae	دريقات (الصفائح القرنية التي تغطى أرجل الطيور)
Seal	حيوان الفقمة
	ويفضل الالتزام بهذا المصطلح والابتعاد عن مصطلح عجول البحر، حيث إن هذه المجموعة هي من الحيوانات البحرية الأكلة للحوم.
Season	موسم = فصل من السنة
Secret	إخفاء
Sedentary	مقيم في موضعه = غير مهاجر أو مرتحل
Sedimentary formations	التكوينات الرسوبيّة (تراكمت كرواسب من الماء)
Sedulous	مجتهد = مثابر
Seed capsule	علبة البذور (الكبسولة التي تحتفظ بالبذور)
Seedling	نبتة صغيرة

Segments	مقاطع = عقل
	الحالات المستعرضة المكونة لأجسام الحيوانات المفصليّة = Articulate أو الحلقية = Annelid
Seize	يقبض = يمسك = يلعب
Selection	الانتقاء
	جرى العرف على تعريف هذه الكلمة على أساس "الانتخاب" ولكن الأخيرة = Election تعني أنه قد وقع اختيار نهائى على شيء، بينما الانتقاء تعنى عملية اصطفاء واختيار دقيق لشيء محبب أو مميم، وأهم استخدام لهذه الكلمة موجودة في عنوان الكتاب: الانتقاء الطبيعي = Natural selection ، وورد أيضاً الانتقاء غير المقصود أو اللواع = Unconscious S ، والانتقاء التراكمي = Accumulative S ، الانتقاء الجنسي (انتقاء الذكور والإإناث بعضها) Sexual S ، والانتقاء المنهجي = Methodical S والانتقاء الصناعي Artificial selection =
Self	ذات = نفس
	والوعي الذاتي Self regarding = واحترام الذات Self consciousness والأنانية = Self-complacency ، والرضا الذاتي = Selfishness ، والتمالك أو الانضباط = ضبط الذات Self-command ، وتأديب الذات = Self-reproach والتضحيّة بالذات Self-sacrifice ، والمصلحة الذاتية = Self-interest
Semilumar	هلالى
Sense	إحساس = حاسة
	والإحساس أو الحواس = Senses والأعضاء الحسية = بينما الأعضاء الحركية = Loramotive organs
Sensuality	الشهوات الحسية
Sentient	 قادر على الإحساس

Sentiment	عاطفة
Sepals	السبلات = الكؤسات (انظر النباتيات فى المسرد النوعى)
Septum	 حاجز = فاصل
Seraglio	الحرير = الإناث الحامضة
Serpent	أفعى = حبة
Serratures	الشرشرات (والشىء المنشارى أو المشرشر = Serrated)
Sessile	جالسة (ليست قائمة على ساق أو سويفة = Footstalk)
Sex	الشق الجنسي
	ما يتعلق بالمارسات التكاثرية، وانقسام الكائنات إلى شق جنس مؤنث وأخر ذكر، والإخصاب اللاتزاوجى = Asexual، أما الإخصاب الذاتي = Sex producing powers والقدرات الجنسية المنتجة Self-fertilization والتلوين الجنسي Sexual colouration، والصراع الجنسي Sexual strug- gle، والوراثة المحددة جنسيا Sexually limited inheritance ، والانتقال Sexually limited transmission = المحدد جنسيا (الصفات) =
Sexism	النظرة الجنسية
Sexual selection	الانتقاء الجنسي
Shaft	قصبة الساق
Shale	الطفلة = الطين الصفعى (صخر صلصالى ينفلق بسهولة إلى طبقات)
Shame	عار = خزي
Sheath	غمد = غلاف
Shed	يطرح
Shield	درع = ترس = مجن = حجاب واق

Shrubs	شجيرات (والشجيرات عديمة الأوراق = Leafless shrubs)
Sickle	منجل (والمنجلى الشكل = Sickle shaped)
Sign	رمز = علامة
Siliques	خردليات
Silk	الحرير
تنتجه دودة الحرير أو دودة القز = Silkworm، وأحد مراحل تطورها هي عثة الحرير (*)	
Silurian system	نظام سيلوري (انظر Geology فى المسرد النوعى)
Simidae	رتبة أو رتبة القرود = القرديات (Simian = والقردى)
Simile	شيء شبيه
Simultaneous	متزامن = فى نفس التوقيت
يحدث فى وقت واحد مع شيء آخر، والتناوب المتزامن = Simultaneous Rota-tion	
Sing	يفرد
والأغرودة = Song، والقدرة على التغريد = Power of song	
Singe	يشيط أو يحرق الشعر
Single	فرييد = مفرد = منفرد (Single thought = والأفكار الفريدة)
Sinuous	متموج = متعرج = متمنع
Sire	الجواد الأب (أب أو والد الجواد)
Sirenia	رتبة الخيلانيات (حيوانات ثديية مائية أكلة للعشب)
Sitter	حاضنة = جليسة

Skeleton	هيكل = هيكل عظمي
Skill	مهارة = حدق = براعة (والمهارة الحركية)(* = Mechanical squill)
Slave	مسترق = عبد (والاسترقاق = العبودية = Slavery)
Sledges	مزالج
Slime	مادة رغوية
Slug	بزاقة = بزاقة عارية
Smothered	مكتوم النفس = مختنق
Snag	نتؤ = عائق = بقية غصن مقطوع
Snare	فخ = شرك = أحبوة
Snarl	نجرة
Snout	الخطم = المنخار = الخرطوم (أما البوز أو المنقار = Rostrum)
Snow	جليد (مكسو بالجليد = Snowclad)
Social	اجتماعي (والسلوكيات الاجتماعية = Social habits)
Sociology	علم الاجتماع = الاجتماعيات(*)
علم دراسة المجتمعات، و حاجاتها و مشكلاتها - و يتفرع منه علم الاجتماع الأحيائي (*) = Sociobiology	
Solitary	منفرد
Solitude	عزلة
Songesters	المفردات (وتطلق على الطيور المفردة)
Sordid	لئيء = شحيم = قذر = هزيل = أعجف
Soul	النفس = الروح

Sparks	ومضات من الشر
Spasm	انقباض = تشنج
Specialisation	تخصيص (تجنيد عضو معين للقيام بوظيفة معينة)
Species	نوع = أنواع
	النوع أو الأنواع الحية في التقسيم الأحيائي وهو ما ينقسم عن الطبقة Varieties = Genus =، وتتفرع عنه الضروب وبعضها هي أنواع نموذجية Aberrant = Representative species، أو أنواع زائفة = ضالة = منحرفة ، والأنواع المهيمنة = Dominant species ، والأنواع غير المؤكدة أو المشكوك فيها = Subspecies، والأنواع الفرعية = Doubtful species
Specific	نوعي
Speculative	يتسم بطابع المضاربة أو التخمين
Sphincter	عضلة عاصرة
Spike	تنوه طويل مستدق = مسمار
	ويعني أيضا سبلاة = عنقود زهرى طويل مستدق الطرف مثل المسمار الطويل، وبعض الأياتل لها قرن مسماري = Spike horn
Spinal cord	الحبل الشوكي
	الجزء المركزي للجهاز العصبي في الفقاريات ، والذي يهبط من الدماغ = الدماغ = Brain خلال أقواس الفقرات ، وتخرج منه كل الأعصاب تقريبا إلى الأعضاء المختلفة للجسم.
Spine	ال العمود الفقري = المور المركزي (والأشواك = Spines)
Spiracle	الفوهة التنفسية (الموجودة في الحشرات والحيتان)
Spiral	لولبي = حلزوني (والمفتوح بشكل لولبي أو حلزوني = Spirally twisted)

Spire	قمة مستدقة
Spirit	روح (والقدرات الروحية = (Spiritual agencies
Spiritualistic theory	النظرية الروحانية
Splashing	ترتشة الماء أو نتره
Splinter	يشظى = يحطم إلى شظايا
Spongilla	الإسفنجيات
Spontaneous	تلقائي = عفوي
Sporting plants	نباتات لعوية = نباتات عابثة
Spring	يشب = يرتد = زنبرك (والمسلك الزبركى أو المرتد = (Spring catch
Spur	منخاس = مهماز (الموجودة فى ساق الديك أو أرجل أو أجنحة بعض الطيور)
Squalid	حقير
Stable	بسطبل = اصطببل
Stain	لطخ = لطخة = يصبغ = صبغة
Stamens	الأسدية
Standard	مستوى
Statistics	إحصائيات
Stature	القامة = القوام
Steatopyous	متائل = ذو عجيبة دهنية
	تراكم الدهن المفرط على الإلية - ويقال عن المرأة بهذا الشكل إنها إمرأة متائلية.
Stem	أرومة = سلاة

Stepping stone	حجر صعود
Sterility	العقم
عدم القدرة على الإخصاب أو التخصيب، أما عدم القدرة الجنسية فتسمى Impotence = العنة	
Sternum	عظام القص = عظمة الصدر = منتصف الصدر
وفي الطيور فإن مقدم منتصف الصدر = Pro=sternum، والمقطع الخلفي (الثالث) Metasternum =	
Stiff	متصلب = جاسئ
Stigma	الميس = السمة
Stillborn	مولود ميت
Sting (of bee)	حمة = إبرة
Stipules	الأذنة = الزنمة
Stock	أصل = حذل = سلالة = أرومة
Strain	عترة = أورمة
Stratagems	تحايلات
Streames	راية شريطية طويلة
Structure	التركيب = التركيب الجسماني
Struggle	تنافس = كفاح = صراع
التنافس من أجل البقاء = Struggle for Existence وهذا يعني الصراع والكفاح من أجل البقاء على قيد الحياة أو "الكافح من أجل التواجد".	
Strut	يختار = يتبختر (يمشي مختالاً أو متباختراً)
Stud	ذر زيني = ذر نورأسين

Stump	الجذل = القرمة (أصل الشجرة بعد قطعها، أو الطرف بعد بتره)
Stun	يذهل = يفقد الصواب
Stunted	مقزم = معاك النمو
Style	قلم السمة = حامل السمة
Sub-	تحت = أدنى = فرعى
ولهذا اقترح استخدام "فرعى" فى المصطلحات المتكررة مثل سلالات فرعية ، Sub-kingdom = فصيلة فرعية ، Sub-family = وملكة فرعية وهكذا بوايلك، بدلاً من اللجوء إلى التصغير أو استخدام "دون" أو "تحت".	
Subcutaneous	تحتجلدى (يقع تحت الجلد)
Subjective	موضوعى = واقعى (وغير موضوعى = Objective)
Sublime	يتسامى (والقابلية للتسامى = Sublimity)
Submission	استسلام = خضوع
Subordinate	تابع إلى = ثانوى
Subsistence	إعاشة (وسبل الإعاشة = Means subsistence)
Substantives	أسماء
Succession	تعاقب
Sucker	متحصل = ماص
Suctorial	محاصن = مصى (مهياً للمحن = مزود بأعضاء ماصة)
Suffuse	يغصب = يغمر = يلون
Suitor	المتقدم للزواج = طالب اليد = الملتمس للأتنى
Sulcus	أخنود = ثلامة = حز (والثلوم أو المحرز = Sulcated)
Sulky	حزين

Summary	مجمل = ملخص
Superciliary	الصيوه الحاجبية = فوق المحجرية = فوق الهدابية
Superintendent	مدير
Superior	(Superiority = أعلى = متفوق (والتعالى أو التفوق
Superlativeness	التغالي
Supernumerary	زائد عن العدد
	والأصابع الزائدة عن العدد = Supernumerary digits
Superstitions	خرافات (والخرافات الحقيرة = Base superstitions
Supplant	إحلال = يحل محل
Supplication	توسل
Surf	أمواج الشاطئ
Survival	البقاء على قيد الحياة
	وتستخدم فى مبدأ البقاء (على قيد الحياة) للأصلح = Survival for the Fittest
Susceptible	عرض = عرضة إلى = سريع التأثر
Suspicion	شك = اشتباه
Sutures (in the skull)	دروز = تداريز (فى الجمجمة)
	خطوط الاتصال للعظام التى تكون الجمجمة، والحافظة الاتصالية = sutural margin
Swelling	تودم
Swim-bladder	المثانة الهوائية = مثانة السباحة (*)
Swoop	ينقض
Sword	سيف

والسيوف تنقسم إلى أنواع، فمنها سيف المبارزة = السيف الضالع = Sa-
Scimitar ، السيف المعقوق = السيف البتار = bre

Symmetry	تساوق
Sympathetic	متعاطف
والتضخم المتعاطف (أو بالتبعية) Sympathetic enlargement ، وبشكل Sympathetically	= متعاطف أو متجانس
Sympathy	التعاطف = المشاركة الوجدانية
Syphilis	مرض الزهري
System	نظام
Systematist	المصنف = خبير التصنيف

(T)

Taciturn	صموم = قليل الكلام
Tactile organ	عضو لمس (عضو جسدي للإحساس أو الشعور عن طريق اللامسة)
Tadpole	الشرغوف = فرج الصندع
Tainted	ملوث
Talc	صخر التلک (صخر طرى خشن مكون من رقائق، يطحن إلى مسحوق)
Talon	مخيلب = بربش
Tame	مستأنس = أنيس (ونصف المستأنس = Halftamed)
Tapu	حظر على (*) (خاص بـ)
Tarsus (pl. Tarsi)	الكاحل (الجمع: كواحل)

Tasta	التنق = حاسة التنق
Tattoo	الوشم (والقيام بالوشم = Tattooing)
Taxonomy	علم التصنيف = التصنيفيات (*)
	تصنيف الأحياء طبقاً لما أقره العالم السويدي "لينوس" (انظر المسرد النوعي).
Tear	يمزق / دمعة (والأكياس الدمعية = Tearsacks)
Teeth	أسنان
	والسن = Tooth ، والقواطع = Incisors ، والضرس الطاحن = Molar ، والضرس ما قبل الطاحن (*) أو الصغير = Premolar ، والناب = Canine ، أما ما يبرز من الأسنان الأمامية أو الأنبياء إلى الخارج، ويشكل سلاحاً للطعن والتمزيق فإنه خشت = Tusk (وجمعه خشوت).
Teleostean fishes	الأسماك كاملات العظام = الأسماك العظمية
Tembeta	وسيلة زينة خاصة بأمريكا الجنوبية
	عبارة عن قطعة كبيرة من الخشب تمر خلال ثقب كبير في الشفة العليا.
Temper	مزاج = طبع
Temperance	كبح الشهوات = الاعتدال في شرب الخمر أو السلوك
Temperature	درجة حرارة (الجسم)
Temple	صدغ (جمعها أصداغ)
Tempt	يفترى (والإغراء = Temptation)
Tendeng	نزعة = ميل (والنزعة الكامنة = Latent tendency)
Tender	رقيق = غض (والرقة = Tenderness)
Tendon	وتر (والشىء الوترى = Tendinous)

Tendrils	محاليل (أجزاء لولبية من النبتة)
Tentacula or Tentacles	مجسات
	أعضاء لحمية رقيقة للإمساك أو اللمس تمتلكها العديد من الحيوانات السفلى.
Tentative	مؤقت
Terms	شروط
Terrestrial	أرضى = برى (يعيش على اليابسة = ساكن الأرض أو اليابسة)
Tertiary	الحقبة الثالثة
Theology	علم اللاهوت = علم المعتقدات الدينية = الدينيات (*)
	نظيرية Theory وقد وردت نظريات عديدة في الكتاب الذي هو نفسه عبارة عن نظرية التطور = Theory of Evolution ، مثل نظرية النشوء مع التعديل = Undulatory Theory ، والنظرية النموذجية = Theory of Descent with Modification
	نظرية الاشتراق = Derivative Theory
Thickened	مغاظ
Thigh	فخذ
Think	يفكر (والأفكار الفريدة = Single thoughts)
Thorax	الصدر (والطوق الصدرى في الحشرات = Thoracic collar)
Thorn	شوكه
Thread	خيط (والخيطية الشكل = Thread like)
Throat	حلقوم = حنجرة
Thug	قاطع طريق
Thyroid	درقى

Tibia	عظمة الساق (وتطلق أيضا على الساق في الحشرات واللافقاريات)
Tick	حشرة ماصة للدم (مثل القراديات = Acari)
Tides	موجات المد والجزر
Timid	جبان = رعيرد
Tip	أصلة = الطرف المستدق
Tissue	نسيج (والأنسجة التأسيسية = Constituent tissues)
Toad	علجوم = صندع الطين
Tomahawk	فأس بدائي
Toothed	مسنن = له أسنان (والعجلة المسننة = Toothed wheal)
Topknot	قنزعة (وهي حلية من أشرطة معقدة ، أو ريش على رأس الطائر)
Torpid mind	ذهن خدر = عقل بليد
Tortoise	السلحفاة البرية (أما السلحفاة المائية = Turtle)
Tortoiseshell	الذيل = عظم ظهر السلحفاة
Toss	يقذف في الهواء
Trace	أثر متبقى
Trachea	القصبة الهوائية (أنبوبة التنفس = Wind pipe)
Tragic	مأسوى = فاجع = محزن
Trail	يدلى = يخفض ويجر
Train	نيل جرار
Trample	يطأ = يدوس
Transformation	تحول = تحويل = استحالة

Transitions	مراحل انتقالية (والأشياء القابلة للتحول = Transitory)
Transmission	انتقال = نقل
Transpositoin	تبادل = إحلال
Treachery	خيانة = غدر
Trellice	الحوانط الشبكية
Tremble	يرتجف = يرتعش
Tress	غديرة = ضفيرة = خصلة شعر
Triangle	مثلث (والشبكة مثلث = Sub-triangular)
Tridactile	ثلاثي الأصابع
نو ثلاثة أصابع ، أو مكون من ثلاثة أجزاء متحركة متصلة بقاعدة مشتركة.	
Trilobites	ثلاثيات الفصوص
Trimorphic	ثلثكى = ثلاثي الأشكال (يظهر في صورة ثلاثة أشكال متميزة)
Triturate	يسحق
Troop	جماعة
Trophy	تذكار انتصار = غنية
Tropical	استوائي (وأمراض المناطق الحارة = Tropical diseases)
Truncated	مببور = مقطوع = مفصول
Truss	عنقود زهري أو ثمرى ملتزم الوحدات
Trust	ثقة
Tubercle	عجرة
Tuberculosis= Consumption	داء السل

Tuft	خصلة من الشعر أو الريش (وخصلات ريش أذنية = Ear-tufts)
Tug	يسحب = يجذب
Turf	الطبقة العليا من التربة المشتملة على العشب وجذوره
Turgid	متتفجع = متورم
Twining	الالتفاف (ومنه الالتفاف اللولبي = Spiral Twining)
Twirl	يتقلب = يلف = يدور
Twist	يلوى
Type	نموذج = نمط = طراز
	النموذج الأولى أو الابتدائي = Arche type ، والنموذج الأصلي = Prototype ، وعندما تتحد الأنماط ويحدث وحدة للطراز = Unity of Type ، والأنماط التمهيدية = Prophetic Types ، والأنماط التركيبية أو التخليقية = Synthetic Types

(U)

Ulcer	قرحة (والتقرحات = Ulcerations)
Umbelliferae	خيمية الازهار (انظر النباتيات في المسرد النوعي)
Ugly	قبيح
Undusted	عدم الرهبة = الإقدام
Underbrush	الشجيرات النامية
Unflinching	بدون إحجام
Ungulata	نواع الحافر (رباعيات الأرجل ذات الحوافر)
Unicellular	أحادي الخلية (يتكون من خلية واحدة)

Unilateral	أحادي الجانب
Unisexual	أحادي الجنس (كائن له شق جنسى واحد، إما ذكر أو مؤنث)
Unison	انسجام
Unwieldy	غير عملى
Use	الاستخدام (عدم الاستخدام = Disuse)
Uterus	الرحم (والرحم المقسم = Bifid uterus)
Utilitarian	منفعى = تابع لمذهب المنفعة
Utility	منفعة
Utopian	وهمى = من قبيل الأوهام

(V)

Vaccination	التطعيم (الوقاية من الأمراض)
Vague	غير واضح
Valerian	عطر الناردين
Values	قيم (وهي تختلف عن الأخلاق = Ethics، والأصول = Morals)
Vanity	خياله (والخيال المعمدة = Conscious vanity)
Variation	التمايز = التفاير

القابلية للتمايز = Variability ، قابل للتمايز = Variable- وقد ورد فى الكتاب تعبيارات مثل التمايز اللانهائي = Indefinite variation ، التمايزات الابتدائية = Incipient variations ، تمايزات البراعم = Bud variation ، والتمايز المتشاكل = Analogical variation ، والتمايز المتناظر = Spontaneous variation ، والتمايزات التلقائية = Spontaneous variations ، التمايز المتلازم = Correlated variation ، وكذلك وردت مصطلحات القابلية للتمايز المتكافئ = Equivalable variability ، القابلية للتمايز النشوى أو التوالدى = Generative variability

Variety	ضرب
Transitional variety = والضرب الفرعى Sub-variety = والضرب الانتقالية ties	
Variola= Small pox	مرض الجدري
Vascular	وعائى (يحتوى على أوعية دموية)
Vault	قبو = سرداد (والمدفن العائلى Family vault =)
Vegetable	خضار = خضرى
Vegetation	والملكة النباتية أو المملكة الخضارى Vegetable kingdom =، وتكون من الأحياء النباتية Vegetations وهناك مصطلح ورد بالكتاب هو التكرار Vegetable repetition = النباتى
Veil	خمار = حجاب
Veins	أوردة = عروق
Velvet	مخمل = قطيفة
Vengeance	انتقام = ثأر
Vermiform	دويدى = دوى الشكل (الدودة Verm =، والكائن الضار Vermin =)
Vernal	ربيعي
Vertue	فضيلة (والشخص الفاضل = Virtuous)
Vertebrata	الفقاريات = الحيوانات الفقارية
Vesicle	حويصلة = كيس (والحويصلة الجرثومية = Germinal vesicle =)
Vestigue	أثر قديم باق أو مختلف
Veterinary	بيطري
Vibraculum	السوط (الزائدة الشبيهة بالسوط)
Volition	إرادة

Vibrate	(Vibrations = والذبذبات =) يتذبذب
Vice	(Vicious = والشرير =) رذيلة
Victor	الفائز = المنتصر
Vie	يتناقض
Violent	عنيف التصرف
Viscera	(Internal viscera = أحشاء) والأحشاء الداخلية =
Vital	(Vital power = حيوى) والقدرة الحيوية =
Vitale	إفساد = إبطال
Vivid	ملئ بالحيوية
Vivisection	تشريح الأحياء (للأغراض العلمية)
Voice	صوت "صادر عن كائن حى" (Vocal cords = والأحبال أو الأوتار الصوتية =)
Voluntary	إرادى (والغير إرادى = Involuntary)
Voracious	شرة = نهم
Vulgar	شائع = مأولف = فظ (أو مبتذل = خشن = غير مصقول)

(W)

Wading	مخصوص = خواض
Wanting	مفتقد
Wary	حذر
Wattle	اللُّفَد = الغبب (زائدة لحمية تتدلى من أعناق الطيور)
Wax	شمع (وشمع الأختام = Sealing wax)
Weal	سعادة

Weapon	سلاح
Webbed	مكفة = ذات وترات (الأغشية بين أصابع أقدام بعض الطيور السباحة)
Welfare	الرفاهة
Whip	سوط (Wipe = Crack of whip = سوط)
Whiskers	السبلات
	وهي الجزء من شعر الحية النامي على جانبي الوجه أو الذقن وهو مصطلح خاص لا يجوز خلطه كالشائع مع الشوارب حيث إن الشارب = Mous-، وهو الشعر النامي على الشفة العليا.
Whorls (in plants)	سوار = محيط (في النبات)
Wicker cages	أقناص مجده
Widow	أرملة (والأرمل = Widower)
Wield	• بطيع (غير المطيع = Unwieldy)
Wild	وحشى
	يفضل استخدام هذه الكلمة بدلاً من بري حيث إن الأخيرة من الممكن خلطها بمعكوس مائى.
Wind up	يتتى = يختتم
Wing	جناح
Wishes	أمانى = غبات
Witchcraft	الأعمال السحرية
Wonder	تعجب = تسأل
Woo	يغرى (والذى يقوم بالإغراء = Wooer، والإغراء = Wooing)
Wood cut= Wood block	الروسم الخشبي
Woolly	برى = صوفانى
Workers	العاملات = الشغالات

انظر المحايدة جنسيا = Neuters والمصطلح المتداول هو "الشغالة" والمقصود بها أن هذه المجموعة تعمل مثل الإناث العادية، ولكنها في نفس الوقت عقيمة وبدون تحديد لشقها الجنسي.

عالم World

والعالم القديم = Old world ، ويقصد به القارات القديمة المكونة من أوروبا وأسيا وأفريقيا - أما العالم الجديد = New world فيقصد به القارتين الأمريكيةتين.

Worm	(Earth worm = الخرطون	نودة (نود الأرض =	عالم
Worry		ينهش	
Wrestler		صارع	
Wriggling		معوج = ملتوى	

(Y)

Year	عام = سنة (والحولى = عمرة حول أو سنة = Yearling
Young	اليافع = الصغير السن (والصغرى = The young

(Z)

Zigzag	خطوط متعرجة
Zoeastage	المراحل الزوجية (انظر المسرد النوعي)
Zone	منطقة = نطاق (والمقصود إلى مناطق = Zoned
Zoids	الشبحيوات
Zoophytes	المريجيات (والمقصود بها الحيوانات النباتية "مثل الإسفنج")
Zygoma	ظام الوجنة

المسرد النوعى

مقسم إلى مواضيع متضمنة على الكثير من المصطلحات، والشرح، والسرد
لأسماء الكائنات، الواردة بالمجلد كمترفقات أو مركزة في أبواب معينها بشكل

أساسى:

Taxonomy	(متفرقات)	التصنيف
----------	-----------	---------

ومصطلحاته وترجماتها هي مفتاح الاطلاع على ما جاء بهذا المجلد.

Colouring	(متفرقات)	التلون
Sounds	(متفرقات)	الأصوات
Hair	(متفرقات)	الشعر
Diseases	(متفرقات)	الأمراض
Philosophy & Principles	(متفرقات)	الفلسفة والمبادئ
Numbers & Measures	(متفرقات)	الأرقام والقياسات
Plants	(متفرقات)	النباتات
Anatomy	(أبواب ٢-١)	علم التشريح
Mental & Moral Powers	(أبواب ٥-٤-٣)	القدرات الذهنية والأخلاقية
Theology	(أبواب ٥-٤-٣)	اللامهوتيات
Geology	(باب ٦)	علم طبقات الأرض
Races	(باب ٧)	الأعراق
Sexual Pairing	(أبواب ٢٠-١٩-٨)	التزاوج الجنسي

Lower Classes	(باب ٩)	الطوائف المتدنية
Insects	(باب ١٠)	الحشرات
Butterflies & Moths	(باب ١١)	الفراشات والعمث
Fishes	(باب ١٢)	الأسماك
Amphibians & Reptiles	(باب ١٢)	البرمائيات والزواحف
Birds	(أبواب ١٣-١٤-١٥-١٦)	الطيور
Mammals	(أبواب ١٧-١٨)	الحيوانات الثديية

Taxonomy

علم التصنيف

وهو المتعلق بتصنيف وتقسيم الكائنات الحية، بناء على مسميات ومصطلحات معينة، طبقاً لما أقره عالم التاريخ الطبيعي السويدي، "كارل فون لينوس" Carl von Linnaeus في منتصف القرن الثامن عشر. وهذا التقسيم، وترجمة مصطلحاته التي التزمت بها في ترجماتي هي كالتالي:

Kingdom	مملكة
Phylum	شعبة
Class	طائفة
Order	رتبة
Family	فصيلة
Genus	طبقة
Species	نوع
Variety	ضرب

وكما وردت بادئة **sub-** قبل أي منها، ألحقت بترجمتها كلمة "فرعي" لتجنب التصغير الذي قد لا يتناسب مع بعض الكلمات، وهكذا فإن مملكة فرعية = **Sub- kingdom**، ورتبة فرعية = **Sub-class**، ... إلخ. وهذا من شأنه أيضاً اضطراب الاتساق في الكتابة، الذي يسببه استخدام مصطلحات على شاكلة دون - النوع، وتحت الضرب، والرتبية.

أما الأوصاف الأخرى للكائنات الحية التي وردت بالكتاب، فقد قمت بتثبيت مصطلح مترجم محدد ثابت لكل منها في جميع مصادفات ورودها بالكتاب وهي كالتالى:

Form	شكل
Type	نط
Kind	صنف
Pattern	طراز
Caste	مرتبة
Generation	جيل
Breed	سلالة
Strain	عترة
Tribe	قبيلة
Clan	عشيرة
Race	عرق

وقد تم الالتزام بهذه الألفاظ العربية في ترجمة مقابلاتها من المصطلحات الأجنبية في جميع الدقائق الواردة بالكتاب، سواء كانت مصطلحات علمية أم واردة في سياق الكتابة.

Colouring

التلوين

ونقصد بهذا العنوان الألوان المختلفة وطريقة وصفها وأسمائها، وكذلك النماذج والأنماط التي اتسمت بها الشروحات الواردة بالكتاب، الخاصة بالكائنات الحية.

Adaptive coloration	التلوين التهابي
Ashy	شاحب
Barred	مخطط (بينما مقلم = Stripped)
Bespangled	ترترية = مزين بالترتر
Bleach	قصر اللون = يبيض (بالعرض لأشعة الشمس)
Bright	زاهي = مشرق
Brilliant	لامع = متألق (بينما براق = Glittering)
Bronzed	برونزي
Brownish-orange	لون برتقالي يميل إلى البني
Buff	لون أصفر برتقالي (واللون الأصفر البرتقالي الذهبي = Golden-buff)
Carmine	قرمزى فاتح
Cenereous	رمادى
Chastley coloured	بسيط التلوين = غير مزخرف

Cherry red	أحمر كرزى = أحمر فاتح
Chirping	مبهرج = مرح
Chocolate (colour)	اللون الشوكولاتى
Coal black	أسود فحمى
Cobalt blue	أندق كوبالتى
Coffee and milk	لون القهوة مع اللبن
Colour	لون
Colouring	والمادة الملونة = Coloured matter والمادة المستخدمة فى التلوين = matter
Colour-blindness	العمى اللونى = عدم تميز اللوان
Cream colour	اللون القشدى = اللون الأصفر الشاحب
Crimson	أحمر قرمزى (واللون القرمزى المخملى = Crimson velvet)
Dark	غامق = داكن
Dull	معتم = أربيد = مريد
Dusky	قاتم = معتم
Emarld green	أخضر زمردى
Fawn colour= Le fauve	لون بنى مصفر خفيف
	وهو لون الخشف = ولد الظبي = Fawn
Flesh-colour	اللون الحمى
Fulvous= tawny	لون أسمرا مصفر
Gamboge-yellow	أصفر راتنجى (فاقع)

Gaudy colouring	تلويين متبرج
Glittering	براق
Glossed	مموه
Grass green	أخضر عشبي
Grayish= Greyish	يميل للرمادي = مريد (والبني المريد = Grayish brown)
Harmony of colour	إيقاع متناغم الألوان = انسجام الألوان
Hazel	لون بندقى (واللون البندقى المسود = Blackish hazel)
Hue	طيف لوني
Iridescent	تقزح اللون (والألوان الفرزحية أو المتقرضة = Iridescent colours)
Isabelline colour	اللون الإيزابيللى = أصفر مائل للرمادي
Japanned	ملڪاڪ = مطلٰى بالك أو الورنيش = يلمع بشدة
Jet	لون أسود فاحم
Laced	نو خطوط ملونة (متشابكة)
Leaden	رصاصى (وأسود رصاصى = Leaden-black)
Light	خفيف = فاتح
Livery	لون كبدانى (مثل الكبد)
	(بريق = لمعان (واللون اللامع = Lustrous Luster)
Fuchsin	لون الماجنتا (وهو لون أحمر أرجوانى من اختراع "فوتشيسن" Magenta)
Marbled	مرخم = معرق مثل الرخام
Melanism	السفع = قتامة اللون الخلقية (وهو عكس المهمق = Albinism)
Metallic	معدنى

Milky blue	أزرق لبنى = لبنى الزرقة
Mottled	مرقط = مرقط
Ochre= Ocher	أكسيد الحديد المائل الطبيعي
Ocherous	المفرة = Ochreous
Olive	زيتونى
Opaque	معتم
Orange	برتقالى (أصفر برتقالي = Orange yellow)
Paint	صبغ = صباغة = رسم
Parti-coloured	متقاسم التلوين
Pencilled	مرسوم بالقلم = مقلم
Phosphorescence	الوميض الفوسفورى
Piebald	موسوم بالبقع = مختلف الألوان = متتنوع
Pied	أيقع = أرقط = مختلف الألوان
Pinkish	قرنفل
Plain colorued	ملون بشكل بسيط أو غير مزخرف
Polished	محصول
Prism	موشور (الألوان المنشورة أو البراقة = Prismatic colours)
Protective colours	ألوان واقية
Purple	أرجوانى
Reddish nut-brown	اللون البنى الجوزى المائل لل أحمرار
Resplendent	متلائق = لامع
Rosey	وردى

Rouge	الأحمر
Rubi= Ruby	ياقوتى = أحمر داكن
Rufous	ضارب للحمرة
Rusty red	اللون الأحمر الصدى
Sand-colour	لون رملى
Scarlet	اللون السكارلاتينى
اللون الأحمر المائل للبرتقالي وهو قماش بهذا الاسم كان يستورد بهذا اللون من الشرق - ومن الأخطاء الشائعة تسميته باللون القرمزى حيث إن المصطلح الأخير = Crimson colour =	
Semi-transparent	شببة شفاف
Shades of colour	ظلل اللون أو تدرجات
Shinning	لامع (والفضى اللامع = Shinning silver =
Slaty	إربواني
والرمادى الإردوazi = Slaty-blue = والأزرق الإردوazi = Slaty-grey =	
Somber	معتم = داكن = كثيب
Sooty	سخامي
Spangled	موشى (مزين) بالترتر
Speckled	منقوط = منقط = ملطخ
Speculum	البقع الملونة (فى جناح بطة أو طائر)
Splashed colour	لون رائع
Straw colour	لون قشى

Sounds

الأصوات

(متفرقات)

الإحساس الناتج في أعضاء السمع، عندما تنتج ذبذبات (موجات صوتية)، في الهواء أو في أي وسط مرن، عن طريق جسم يهتز، سواء كان ذلك ضوضاء = Noise أو صوت كائن حي ، أو موسيقى = Music وقد ورد في الكتاب الكبير الكثير من المصطلحات الخاصة بأنواع الأصوات، سواء الآلات = Instrumental ، أو الصوتية = Vocal ، الخاصة بالحيوانات ، وكثير من التعبيرات الخاصة بالموسيقى.

Accompaniments

مصاحبات

والماصاحبات الراقصة = Dance-accompaniments

Aching sound

صوت التوجع

ويستنتج منه ترجمة اسم فصيلة المتوجعات أو المتألمات الحشرية = Acheti-dae

Acuteness (of sound)

حدة الصوت (وشدة الصوت = Gravity of sound)

Auditory

سمعي (والشعرات السمعية = Auditory hairs)

Babble

ثرثرة = خرير

Bar

فأصل (موسيقى)

Bark	نباح
Baying	عواه
Bellow	خوار = يجأر بصوت عال
B.flat	نفمة "بى" المنخفضة
	وسي الحادة = C sharp ، وسي الطبيعية = C natural ، ودى = D، واشان من النغمات المنخفضة = Two flats
Bleating noise	صوت الشفاء (للخراف)
Boom	هدير (والهدير الحلقى = Guttural boom)
Bow	قوس (وهو ما يستخدم للمرور على الأوتار لإصدار النغمات)
Buzzing	صوت أزيز = طنين
Cadence	إيقاع
Chirp	سقسقة (الطيور والحشرات)
Chorus	لازمة (موسيقية) = مصاحبة
Clanging notes	نغمات موسيقيه رنانة
Cluck	صوت النداء الخاص بالطيور (تقرق الدجاجة = القرق = Clucking noise)
Composition	تأليف أو تكوين أو تركيب موسيقى
Concertina	آلة الكونserتينا (نوع من الأكورديون)
Crack (of wip)	طرقعة (السوط)
Crashing noise	صوت انهيار
Cricket	المصرسر
	المصدر للصوت الناتج عن التشنج المؤلم = Crick ومنه اشتق اسم
	الصرصار = Cricket

Croak	ينق (ضفدع) = ينعب (غراب) = نقيق
Crow	صياح الديك
Din	جلبة = ضجيج
Discords	أصوات متنافرة (أما الأصوات المتوافقة = أصوات متناغمة = Concods)
Drumming	صوت الطبول
Fiddle	آلة الكمان = الكمنجة
Flute	آلة الفلوت (والنغمة الموسيقية المزمارية (مثل الفلوت) = Fluty note
Gobbling= Gobbling	صوت الكركرة (للنديك الرومي)
Gong	الجرس الفرصى
Grating sound / noise	صوت صرير معدنى
Grave notes	نغمات حزينة أو وقرة
Groaning	أنين
Growl	زمجرة = هدير = دمدمة (الكلب)
Gurgling notes	صوت قرقرة
Guttural	حلقى (وهدير حلقى = (Guttural boom
Harmony	التناغم = علم الإيقاع
Hissing noise	صوت هسهسة = هسيس
Hoarse noise / voice	صوت أحش = مبحوح
Hollow	أجوف
Howl	يولول
Humming noise	صوت طنين

Jarring sound	صوت صريري = صريري
Key	مفتاح
	ومنفتح كبير (كبير) = Major key و مفتاح صغير (صغرى) = Minor key
Loud	ملوى = عالى النبرة
Melody	اتساق الصوت = لحن
	والأصوات المتسبة = الشجية = الرخيمة = Melodious
Murmur	ممهمة = دمدمة
Music	المسيقى
	وهي المهارة الخاصة بتوفيق النغمات أو الأصوات بتأثير جميل ومقبول للأذن والتأثيرات العاطفية ، ويكون لها عند تساوتها نظام إيقاعي منتظم -
	ومنها الموسيقى الآلاتية = Instrumental music والتنظيم والوضع فى صورة نوتة موسيقية = Musical notation والموسيقى الصوتية = Vocal music
Mute	صامت = أبكم = آخرس
Neighing noise	صوت الصهيل (للهجاد)
Noise	ضجيج = ضوضاء
	والشىء المصدر (مثير) للضوضاء أو الضجيج = Noisy والخرير
	الضوضائى = ثرثرة مزعجة = Noisy bable
Note	نبرة = نفحة = نوتة
Octave	وحدة صوت من ثماني خطوط = ثمانية موسيقية
Organ	الأرغن
Performer	المؤدى = العازف
Pipe	أنبوبة / مزمار

	Piping sound = ينفع فى مزمار صوت مزمارى
Pitch	طبقه صوت
Plaintive note	نفعة كئيبة = حزينة (Plaintive call = النداء الحزين)
Purring	خرخرة (نداء خرخرة = Purring call)
Quack	طبطعة (صوت البط)
Quill	ريشة موسيقية = ريشة قلمية = عراق أو يراعة الريشة
Rasp	صوت الصريف = البشر = القشط = البرد (وهو صوت خشن مثير للأعصاب)
Rattle	خشخشة = قعقة (وخشخشة الأطفال = Chile's rattle)
Reed	مزمار = بوصة
Resonance	رنين (والجهاز الرنان = Resonator)
Resound	تردد أو تضخيم الصوت = يدوى
	ويتم ذلك عن طريق لوح لتردد أو تضخيم الصوت = Resounding board
	أو جهاز لتضخيم الصوت = Resound apparatus
(Rhythmic	تواتر = تناغم = اتزان = التكرار المنتظم (تواترى = متواتر = Rhythm)
Roar	زفير
Roll	قرع الطبول
Salutatory	راقصة (والاستدعاءات الراقصة = Salutatory Summons)
Scale	السلم الموسيقى = النظام الدرجي الموسيقى
Shrill	صوت ثاقب = حاد و عالى النبرات
Shuffling noise	صوت جرجرة = صوت جر شيء على سطح

Sing	يفرد = يغنى
Songs of joy	أغنية = Song وأغانى المرح = الأغانى المرحة = Songster والغرودة = Songster
Snapping	القططة = الفرقعة (العض والإغلاق فجأة للفكين)
Snarl	زمرة
Sonorous	رنان = ذو رنين
Sound	صوت (الأصوات المنطقية أو المترابطة = Articulate sounds)
Spel= Spell (Sound)	صوت التهجى
Strain	لحن = جزء من مقطوعة موسيقية
Stridulating sound	صوت صريرى = صرير حاد
Sweet voice	صوت رخيم
Switching noise	صوت سوطى
Tapping noise	صوت نقر = قرع
Theme	الحن الرئيسي
Thundering	صوت راعد
Tick	صوت تكتكة (وصوت التكتكة = Ticking noise)
Tom- tom	الطبلة الصغيرة
Tone	نفمة موسيقية
ونصف نغمة = Half-tone وننمة جزئية = Semi-tone والنغمات المتراكبة = Over tone والخارج عن السياق الموسيقى = ناشز = Out of tone	النغمات التراكبية = Over tone

Trill	ارتفاع = تردد سريع
Trumpet	بوق
Tune	لعن = نفعة (الشوكة المتناغمة = الشوكة الرنانة = Tuning fork)
Tympanum	الجهاز الطبلي (والطبلي الشكل = Tympaniform)
Unison	انسجام = نغمات متساوية
Utter	ينطق = يتقوه = يصدر صوتا (utterance = التقوه = النطق = Utterance)
Vibrate	يتذبذب (ومتذبذب = Vibratory والذبذبة "وجمعها ذبذبات" = Vibration)
Violin	كمان (ولاعب الكمان = Violinist)
Vociferous	صاخب
Voice	صوت (حيوانى)
	وصوتي = Vocal والأحبار (الأوتار) الصوتية = Vocal cords والموسيقى = Vocal music والأعضاء الجسدية الموسيقية = أعضاء الصوت = Vocal organs
Whining	الأنين
Whirring= Whiring	طنين = أزيز
Whistle	صفارة = يصفر = يصدر صفيرا
	والصوت الصفيرى = Whistling sound
Wind up	ينهى = يختتم
Yelp	عويل

Hair

الشعر

جاء ذكر العديد من المصطلحات الخاصة بالشعر بشكل متفرق في الكتاب،

وهي كالتالي:

Bald

أصلع = أجرد

Beard

اللحية

(ومن الخطأ تسميتها ذقن = Chin)

Curled

مجدد (جدد) = معقوص

Curly mat

حصير جدد

(مثل شعر الزنوج)

Fetlocks

خصلات الشعر القدمية (*)

(النتوءات المشعرة في مؤخرة القوادم فوق الحوافر)

Hairiness

التشعر = كثرة الشعر وطوله

Lanugo

زغب أو وبر جنيني

Moustache

شارب = الشعر على الشفة العليا

Parted

مفرقع

Rudimentary hair	شعر أثري غير مكتمل
Tress	غديرة = صفيحة = خصلة شعر
Whiskers	السبلات = الشعر على جانبي الوجه
	ومن الخطأ تسميتها شوارب
Woolly hair	شعر وبرى

Diseases

الأمراض

ورد ذكر بعض الأمراض بشكل متفرق في بعض أبواب الكتاب وهي كالتالي:

Apoplexy	السكتة الدماغية = نزيف مخي نسيجي
Cataract	العدسة العكرة = إعتام عدسة العين = المياه البيضاء
Catarrh = Catar	النزلات التنفسية
Cholera	الكوليرا = الهيضة
Contagious	معدى
Dysentery	الإسهال الحاد = الزحار
Epilepsy	الصرع
Glanders	الرعام
	وهو مرض يسيل لعاب الجبار وينتقل إلى الإنسان.
Gout	مرض النقرس
Hemiplegia	الفالج = شلل نصفي
Herpes	الهربس = العقابيس
Hydrophobia	الخوف من الماء
= Rabies	= السعار

Immunity	المناعة
Intermittent fevers	الحميات المتقطعة = المتناوية
Malaria = Ague	الملاриا
Measles	الحصبة
Non-contagious	غير معدى
Rabies	السعار
	= الخوف من الماء = Hydrophobia
Salubrious	صحى = مفيد للصحة
Scabies	العرب
Small pox	الجدري
= Variola	
syphilis	الزهري
Tropical diseases	أمراض المناطق الاستوائية (الحارة)
= Consumption Tuberculosis	السل = الدربن
Vaccination	التقىع الوقائى = التطعيم
Variola	الجدري
= Small pox	
Yellow fever	الحمى الصفراء
	وهذا بخلاف الأمراض والتشوهات الخلقية والتخلفات الذهنية التي وردت في الموضع التابعة لها.

Philosophy & Principles

علم الفلسفة ومبادئ

العلم الذى ينظم علوم المنطق والأخلاق والجمال وما وراء الطبيعة ونظرية المعرفة –
البحث عن الحقيقة عن طريق التفكير المنطقى وليس الملاحظة الواقعية – مجموعة
المبادئ التى تقوم عليها فرع من المعرفة أو نظام ديني أو أى من مجالات النشاط
البشرى- معتقدات ومفاهيم ومواق夫 الشخص أو الجماعة - ومعنى Philo- أو Phil-
كباتنة أو لاحقة معناها محب، أى أن المصطلح يشير إلى "حب المعرفة" - وقد ورد منها
فى الكتاب:

Aristotalian philosophy

الفلسفة الأرسطوط اليسية

Biblican fundamentalism

الإيمان بالعصمة الحرفية لكل ما ورد بالتوراة

Cartesian Dualism

ازدواجية ديكارت

المبدأ الخاص بأن الإنسان عبارة عن ازدواج روح وجسد - وهى الخاصة
برينيه ديكارت.

Creationist

الإيمان ببعض الخلق المستقل للكائنات وبالتالي ثباتها

Derivative School

المدرسة المنشقة(*)

Dualistic philosophy

الفلسفة الازدواجية(*)

وهي تقول بأن الإنسان تركيب ممزوج من جسد وروح.

Essentialism

الجوهرية(*) = المأهيوية

	تقديم الجوهر أو الماهية على الوجود – وهي النقيض للوجودية.
Greatest happiness principle	مبدأ السعادة الكبرى (*)
Humanism	الفلسفة الإنسانية
Idealistic philosophy	الفلسفية المثالية
	وهي تقول إن الحقيقة المطلقة كامنة في الوعي، في عالم يتعدى عالم الظواهر.
Intuitionism	مذهب الحدسية
	السائل بأن هناك حقائق أساسية تعرف بالحدس والتخمين.
Material reality	الحقيقة المادية
Materialistis	المادية
Mechanistic	الآلية
Naturalism	المذهب الطبيعي = الطبيعية
Naturalistic mechanism	الأالية الطبيعية (*)
Obscurantism	الفلامية = الفموضى المعتمد = الفموضية (*)
	وهي النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة.
Pervasive materialism	المادية الشاملة (*) = الشمولية المادية (*)
Philosophical thinking	منهج التفكير
Planetary uniformitarianism	مبدأ الاتساق الوجودي بالكواكب
Principle of compensation	مبدأ الاستعاضة = التعويض
Principle of economy of growth	مبدأ منظومة النمو = تنظيم النمو
Principle of pangenesis	مبدأ شمولية التكوين

وهو أحد المبادئ القديمة لداروين.

Racism	التعصب العرقي
Sexism	النظرة الجنسية = التعصب الجنسي
Speculative philosophy	الفلسفة التحزيزية (الخاصة بالتوقعات)
Teleology	الفائبة
	وهي كون الشيء موجهاً نحو غاية.
Theism	التأله = الإيمان بوجود إله أو آلهة
Thomistic philosophy	الفلسفة التومائية
	فلسفة توما الإكويني اللاهوتية.
Utilitarianism	مذهب المنفعة
	ويقول بأن تحقيق أعظم الخير الأكبر عدد من الناس، يجب أن يكون هدف السلوك البشري.

Numbers & Measures

أرقام وقياسات

ورد بالكتاب ذكر بعض التعبيرات اللاتينية، والإنجليزية القديمة، الخاصة ببعض الأرقام والقياسات والأوزان - مثل الترقيم بالحروف اللاتينية، وهي : $V = 5$ ، $I = 1$ ، $X = 10$ ، $L = 50$ ، $C = 100$ ، $M = 1000$. وعندما يوجد رقم صغير على يمين رقم كبير فإنه يضاف إليه (XI) ، أما إذا وضع على يساره فإنه يخصم منه (IV) .

Aeons	دهور
= Eons	= أزمان غير محددة
Census	إحصاء (تعداد) السكان
Century	قرن = مائة عام
Decade	عقد = ١٠ سنوات
Decennial period	فترة (مرحلة) عقدية (١٠ سنوات)
Decimal system	النظام العشري (في الترقيم والقياسات)
Dozen	دوزينة = دستة = اثنى عشر
Dynasty	فترة حكم سلالة
Fathom	قامة
	مقاييس لعمق المياه يساوى ستة أقدام.
Fortnight	أسبوعان = أربعة عشر يوما

Gauge	المعايرة
Generation	جيبل = ثلاثة عاما
Grain	قمحة (وزنية)
	وهي معيار وزنى إنجليزى قديم يساوى ٦٥٠ . من الجرام.
Inverse ratio	تناسب عكسي
League	فرسخ
	مقاييس طولى للمسافات يتراوح ما بين ٤،٢ إلى ٦،٤ من الميل.
Line	خط (سطر) طباعي
	وهي وحدة الطباعة القياسية المساوية لواحد على ستة من البوصة.
Quinary	خمسى
Myriads	عشرات الآلاف
Roman numericals	نظام الترقيم الرومانى (وقد تم ذكره)
Score	عشرون = مقدار
Septenary	سباعى
Sexinary	سداسى
Super-numerary (digits)	(أصابع) زائدة عن العدد الطبيعي
Ternary	ثلاثى
Vigesimal system	النظام العشرينى في الترقيم

Plants

النباتات
(متفرقات)

ورد بالكتاب ذكر عدة أسماء خاصة بنباتات وتعابير ومصطلحات نباتية متفرقة في أبوابه المختلفة - وعلم النبات = Botany، وكل ما هو نباتي = Botanical.

Acacia trees أشجار الخرنوب = السنط

Achenes القيرات (*)

الثمار اليابسة المنطبقة، وحيدة البذرة (مثل الكستناء).

Aestivation الالتفاف الزهرى

ويعني حالة الأوراق الزهرية من حيث ترتيبها على البراعم.

Agriculturist منزاع

شجرة السماء = شجرة الله = شجرة أيل

شجرة استوائية.

سجرة استوائية.

الطحالب = الاسنات

طائفة من النباتات تشمل الأعشاب أو الطحالب البحرية المعتادة = Sea-

. Filamentous fresh-water weeds = **الخيطية** **اعشاب الماء العذبة** **واعشاب**

Amaryllidaceae	الفصيلة النرجسية أو العنقودية
Androgynous	خنثوي
	يتضمن على كل من الأعضاء الذكرية والأنثوية.
Annual plants	نباتات حولية
	وهي التي تعيش عاماً أو موسمًا واحداً فقط أما النباتات ثنائية الحول = Bien-annual
	فهي تعيش فترة سنتين، والنباتات الدائمة = Perennial لها دورة حيادية أكثر من سنتين، ولدينا الأشجار الدائمة الخضراء = Evergreen، والأشجار النفضية = Deciduous ، التي تساقط أوراقها موسمياً.
Anther	المثير
	قمم الأسدية = Stamens (الأعضاء الذكرية في الزهرة)، التي يتم فيها إنتاج اللقاح (غبار الطلع) = Pollen ، أو غبار التخصيب = Fertilising dust
Arborial	شجري = له علاقة بالأشجار
Bamboo	خيززان
Bark	لحاء = الطبقة الخارجية للنبتة
	والملقتات على اللحاء = Bark-feeders
Berry	ثمرة لبية
Betony	نبات البطونيقا = الشاطرا
Biennial	ثنائي الحول
	نبات يعيش فترة سنتين.
Botany	علم النبات
	وما يتعلق بالنباتات = Botanical ، والعالم في هذا الفرع = Botanist

Bramble	نبات العليق
Canary-grass	عشب الكناريا
= French = Alpiste	
Bud	برعم
	والترعم = Budding
Burr	غلاف ثمرة شانك
Cactus (pl. Cacti)	نبات الصبار = الصبير
Climbers	المسلقات
	والمسلقات الورقية = Leaf-climbers ، والطريقة الأخرى هى التسلق بواسطة محاليل = Tendrils
Cocoa-nut = Coconut	ثمرة جوز الهند
Coelospermous	مجوفة البذرة
	مصطلح أطلق على تلك الثمار من الفصيلة الخيمية = Umbelliferae، التى لها بذور مائلة الوضع أو مجوفة على السطح الداخلى.
Column	عمود (زهرى)
	عضو خاص فى زهور السحلبيات = الأوركيدات = Orchids، الذى يتحدد فيه كل من السداة = Stamen ، وقلم السمة = Style ، والميسم = (أى الأجزاء التناسلية).
Compositae	الفصيلة المركبة
	نباتات تكون فيها النورة = Inflorescence من العديد من الأزهار الصغيرة (الزهيرات = Florets) ، التى تترابط معًا فى رأس كثيفة، مطروقة بخلاف مشترك (مثل المؤلوية الصغرى = Daisy، والهنباء البرية = الطرخشقون = Dandelion ... إلخ).

Confervae	الطحالب
	الأعشاب الخيطية التي تنمو في الماء العذب.
Core	لب مرکزی
	. Farinaceous core = الـلب الذروـى (النخل)
Corolla	التويج
	الغلاف الثاني للزهرة والمكون عادة من أعضاء ملونة ورقية الشكل (البتلات = التويجات = Petals) ، والتي قد تتحـد بحـوافـها، أمـا عندـ الجـزـءـ القـاعـدـيـ أوـ علىـ طـولـهـاـ = الغـلـافـ الدـاخـلـيـ المـحـيـطـ بـالـأـسـدـيـةـ وـالـمـدـقـةـ.
Corymb	العـذـقـ = نـورـةـ مشـطـيـةـ
	مجـمـوعـةـ منـ الزـهـورـ،ـ التـىـ نـجـدـ فـيـهاـ الزـهـورـ المـنـبـثـقـةـ مـنـ الـجـزـءـ الـأـسـفـلـ مـنـ سـاقـ الزـهـرـ مـحـمـولـ عـلـىـ سـوـيـقـاتـ طـوـلـيـةـ،ـ ذـكـ يـجـعـلـهـاـ تـقـرـيـباـ فـيـ نـفـسـ مـسـتـوـىـ الزـهـورـ الـعـلـيـاـ = شـكـلـ مـنـ الـأـزـهـارـ شـبـيـهـ بـالـعـنـقـوـدـ.
Cotyledons	الفلقات (الأوراق الأولى أو الجنينية = Seed-leaves)
Culinary	خـضـرـوـاتـ قـابـلـةـ لـلـأـكـلـ = مـطـبـخـيـةـ = مـطـهـوـيـةـ
Cuttings	شتـلـاتـ (زرـاعـةـ أـجـزـاءـ مـقـطـوـعـةـ مـنـ النـبـاتـ)
Deciduous	نـفـضـيـةـ = مـتسـاقـطـةـ الـأـورـاقـ
Diatomaceae	الـطـحـالـبـ الـدـيـاتـوـمـيـةـ .
	طـحـالـ بـحـرـيـةـ أوـ نـهـرـيـةـ مجـهـرـيـةـ أحـادـيـةـ الـخـلـيـةـ،ـ جـدـرـانـهـاـ مشـبـعـةـ بـالـسـيلـيـكـاـ.
Dichogamous	المـتفـاـوتـةـ الـبـلـوـغـ
	نبـاتـاتـ لاـ تـبـلـغـ مـرـاحـةـ النـضـوجـ الـجـنـسـيـ Sexual maturation =،ـ وـلاـ تـنـضـجـ مـيـاسـمـهاـ أوـ مـأـبـرـهـاـ فـيـ وـقـتـ وـاحـدـ.

النباتات ذات الفلقتين Dicotyledons

طائفة من النبات تتميز بأن لها ورقتين جانبيتين، ويكون خشب جديد بين الحاء = Bark ، والخشب القديم (نمو خارجي Exogenous growth = وتشابك عروق الأوراق. أجزاء الأزهار فيها عامة من مضاعفات الخمسة.

Dispersal انتشار = انتشار (البذور)

Durian tree شجرة بوريان

= Durio zibethinus

تنمو في جزر الهند الشرقية، لها ثمرة شوكية صلبة.

Epiphytic plants نباتات هوائية

نبات يستمد غذاء من الهواء والمطر، وينمو عادة على نبات آخر.

Esculent صالح للأكل

Evergreen دائمة الخضرة

Fertilization تلقيح

Flora تجمع نباتي خاص بإقليم أو زمن

مجموعة النباتات التي تنمو طبيعياً في قطر، أو في أثناء حقبة بيولوجية معينة.

Florets زهيرات

أزهار تكونت بشكل ناقص أو معيقة من بعض الوجوه، وتجمعت في عنقود زهرى = Head، أو رأس = Spike، كما في النجيليات Grasses = والطرشقون = الهندباء البرية = Dandelion ... إلخ، ومن أنواعها الزهيرات الشعاعية = Ray florets والزهيرات المركزية = Central florets

Flower-head الرأس الزهرى

Foot stalk	سوقة = رجيلة
Fructification	الإثماع= الإخصاب (يجعل النبات مثمرأ)
Fumariaceaus	الفصيلة الفومارية (النبات ذو الفلقتين)
Fungi	فطريات
	طاقة من النباتات الخلوية = Cellular plants، ومنها الفطر = عيش الغراب = Mould، والغاريقون = Toadstool، والعفن = Mushroom.
Gall	عفة
	تضخم في النسيج النباتي نتيجة فطر أو طفيلي أو سم حشرة.
Graft (in plants)	تطيعم = طعم نباتي
Grasses	النجيليات = العشيبات
Hemp-seeds (French= Chenevis)	بنور القنب
Herb	عشب
	والعشب المأكول أى الكلا = Herbage، وبعض النباتات تكون عشبية .
Horticulture	زراعة البساتين
	أى زراعة الأشجار المثمرة والخضراء ونباتات الزينة، والخيرير فى البساتين = Horticulturist .
Husk	القشرة الخارجية
Inflorescence	الأزهار
	طريقة ترتيب زهور النباتات، أى كيفية انتظام الزهورات على غصن أو ساق.
Leaf (pl. Leaves)	ورقة شجر
	. Leafless = والأشجار غير المورقة

Leguminosae	البقليات = القرنيات
رتبة من النباتات المماثلة في البسلة = Peas، والفول والفاصولياء، واللوبيا = Beans، وتمتاز بزهرة غير منتظمة فيها التوجية = Petal تنقلب مثل الجناح، والأسدية (الأعضاء الذكرية) = Stamens والمدققة (عضو التأثير) = Pistil، مطوقان بجراب مكون من اثنين من التوجيات الأخرى، والثمرة هي قرنة = Pod أو بقلة = (Legume) .	الأشنة
Lichen	
Lime trees	أشجار الزيزفون
Mimosa	شجرة السنط = الميموزا
Monocotyledonous	النباتات أحادية أو وحيدة الفلقة
وهي النباتات التي ترسل فيها البذرة ورقة جنينية = Seed-leaf واحدة (أو فلقة = Cotyledon)، وتتميز بقياد الطبقات المتتابعة من الخشب في الساق (نمو داخلي = Endogenous growth)، وبأن عروق الأوراق تكون في العادة مستقيمة، وأجزاء الزهور عادة على مضاعفات الثلاثة (أمثلة: النجيليات = Grasses، والزنابق = Lilies، والسلحلبيات/الأوركيدات = Orchids، والنخل = Palms . إلخ)	
Mycetes	الفطريات
Nectar	الرحيق
Nursery	مشتل زراعي = مكان الحضانة للنباتات والعاملون بها = Nurserymen .
Nutlet	جوزة صغيرة = جوزة
	ثميرة شبيهة بالجوزة أو بذرة ثميرة وحيدة النواة.
Off-set	فسيلة = فرع منشق

Orchard	بستان
Orchids	السلحلبيات = الأوركيدات
Orthospermous	مستقيمة البذرة
	مصطلاح يطلق على ثمار الفصيلة الخيمية (خيمية الازهار) = Umbelliferae والتي توجد بها بذرة مستقيدة.
Ovarium	المبيض في النباتات
	وهو الجزء الأسفل من المدقة = Pisitl أو عضو التأثير في الزهرة ويحتوى على البذيرات أو البييضات = Ovules أو البنور الأولية = Incipient seeds، وبالنمو، وبعدما تسقط أعضاء الزهرة الأخرى، فإنه يتحول إلى ثمرة.
Ovules	البذيرات = البييضات (في النباتات)
Pandanus	أشجار الباندانوس
	طبقة من النباتات الاستوائية في الملايو.
Papilionaceae	الرتبة الفراشية
	رتبة من النباتات (انظر الرتبة البقلية = Leguminosae)، زهور هذه النباتات تسمى مفرشة (Papilionaceos) أو شبيهة الفراشات، وذلك من التمايل التخييلي بين التوجيات العليا المبسوطة وأجنحة الفراشة.
Pappus	الفبوس
	زاده أو مجموعة زوائد تتوج المبيض أو الثمرة.
Parsley	البقدونس
	. Wild parsley = البقدونس البرى أو الوحشى
Parthenogenesis	التوالد العذرى (أو البكري)
	إنتاج كائن حى من بيض أو بذور غير مخصبة.

Pedunculated	مسوق = نو سوية
	محمول على ساق = Stem ، أو سوية = Stalk ، والبلوط نو السوية = Footstool .
Peloria or Pelorism	نظامية غير المنتظمة
	ظهور انتظام في تركيب زهور النباتات التي في العادة تحمل زهوراً غير منتظمة.
Perennial plants	نباتات معمرة = دائمة
	أي ذات دورة حياة تدوم أكثر من سنتين.
Petals	التويجات = البلاط
	أوراق التويج = Corolla ، أو الدائرة الثانية من الأعضاء في الزهرة، ولها عادة ملمس رقيق وألوان زاهية.
Phyllodineous	ورقاني (*) = شبيه بالورقة
	لها غصينات = Twigs ، أو سويقات مسطحة على شكل ورقة بدلاً من الأوراق الحقيقة.
Phylogenetic	نباتي الأصل
Pinnate	الريشية
	تحمل وريقات على كل جانب من الساق المركزي.
Pistils	المدقات
	الأعضاء الأنثوية للزهرة، والتي تشغل موقعاً في المركز من الأعضاء الزهرية الأخرى، والمدققة تنقسم عموماً إلى المبيض = Germen وقلم أو حامل stigma ، والميسن أو السمة = Style .
Plumule	الساقي الجنينية = ريشية = زغبية
	البرعم = Bud الذي يوجد بين الأوراق الجنينية في النباتات حديثة الإنبات = Newly germinated .

Pollen

لقاء = غبار الطلع

العنصر الذكري في النباتات المزهرة، وهو في العادة غبار ناعم ينبعج بواسطة المثبر = المثلث = Anther، والاتصال بينه وبين الميسن = Stigma يؤدي إلى إنتاج البذور. ويحدث هذا التلقيح عن طريق أنابيب تسمى أنابيب اللقاء Pollen-grains، والتي تنبثق من حبوب اللقاء Pollen-tubes، المتصلة بالميسن، وتتنفس من خلال الأنسجة إلى أن تصل إلى المبيض.

Pollinium

اللائقون (كتلة من اللقاء أو من غبار الطلع)

Polyandrous (flowers)

الزهور متعددة الأسدية

النباتات التي تجد فيها بعض الزهور وحيدة الجنس = Uni-sexual، وبعضها الآخر خنثى (ثنائية الجنس) = Hermaphrodite . والزهور وحيدة الجنس (ذكر وأنثى) قد تكون على نفس النباتات أو على نباتات مختلفة.

Propolis

الكعبير = وسخ القوارير

مادة راتينجية = Resinous تجمع بواسطة نحل الملائكة = Hive-bees من البراعم المتفتحة.

Radicle

الجذير = جذر جنيني

الجذر الدقيق لنبات جنيني.

Reeds

نباتات البوص (*)

Rind

القشرة = اللاء

Root

جذر

جزء النبات، وقد يكون متضخماً ويسمى درنة = Tuber، وعندما يكون صغيراً يسمى جذير = Rootlet، وهناك أحياناً جذيرات هوائية = Aerial rootlets .

Rubus	التوت الشوكى = البرى
	من طبقة العلائق = Bramble Genus (كثير الشوك).
Sap	النسغ
	السائل الذى يجرى فى أوعية النباتات حاملاً الماء والغذاء.
Saplings	شجيرات (الكائنات التى فى مرحلة النمو)
Scrophularia	نباتات حشيشة الخنازير
Scrub	أشجار خفيضة
Sea-weeds	أعشاب بحرية
Sedges	نباتات البردى = السعادى
Seed	بذرة
Seed capsule	علبة البنور (الكبسولة التى تحتفظ بالبنور)
Seedling	نبتة صغيرة
sepals	السبلات = الكأسيا
	أوراق أو فصوص = Segments أو الغلاف الخارجى لأى زهرة عادية، ولونهن فى المعتاد أخضر، ولكنه قد يكون ذا ألوان زاهية فى بعض الأحيان.
Sessile	جالسة
	ليست قائمة على ساق أو سوقة = Footstalk = متصلة بالقاعدة مباشرة.
Shrubs	شجيرات
	. شجر ضئيل، والشجيرات عديمة الأوراق = Leafless shrubs
Siliques	خردليات
	ثمرة يابسة مستطيلة ذات خيائين يجمع بينهما شبه حاجز يقسم الثمرة.

Sporting plants	نباتات لعوية = نباتات عابنة (*)
Stamens	الأسدية
	الأعضاء الذكرية في النباتات المزهرة. وتقف في شكل دائرة بداخل التوجيات = Petals، وت تكون في العادة من خيط = Filament ، ومثير = Pollen، وهذا المثير يكون الجزء الجوهرى الذى يتم فيه إنتاج اللقاح = Anther أو غبار التخصيب = Fecundating dust.
Stigma	الميسم = السمة (الجزء الأعلى من مدققة الزهرة)
Stipules	الأننة = الزنمة
	أعضاء ورقية صغيرة موجودة عند قاعدة سويقات الأوراق في الكثير من النباتات، وهي زائدة ورقية مزدوجة في قاعدة معلق الورقة.
Stump	الجذل = القرمة (أصل الشجرة بعد قطعها)
Style	قلم السمة
	الجزء الأوسط من المدققة التامة، والذي ييزغ كعمود من المبيض، ويحمل الميسم على قمته.
Teazle	نبات البساسة (نبات شائك)
	= Teazel= Teasel= Dipsacus
Tendrils	حاليق
	أجزاء لولبية من النبتة من أجل التعلق والتسلق.
Thorn	شوكة
Truss	عنقود زهرى أو ثمرى متلزم الوحدات
Tubercle	عجرة

Umbelliferae

النباتات الخيمية = خيميات الازهار

رتبة من النباتات التي تحتوى أزهارها على خمسة أسدية = Stamens، ومدة واحدة = Pistil، بقلمين للسمة = Styles، ترتكز على سويقات = Footstalks Pedicels تنبثق من قمة ساق الزهرة وتنتشر للخارج مثل أسلاك المضلة، وذلك لجعل جميع الأزهار التي في نفس الرأس Head الخيمة = في نفس المستوى تقريباً (أمثلة : البقدون = Parsley، والجزر = Carrot).

Under-brush

الشجيرات النامية

Valerian

عطر الناردين

Vegetable

خضار = خضرى

والمملكة النباتية أو المملكة الخضاروية = Vegetable kingdom، وتتكون من الأحياء النباتية . Vegetations =

Whorls

سوار = محيط (فى النبات)

الدوائر أو الخطوط الحلوزنية التي تننسق عليها أجزاء النباتات على طول محور النمو.

Anatomy

علم التشريح

وهو دراسة التركيب الداخلي للمتعددات، وقد ورد بالكتاب الكثير من المصطلحات العلمية الخاصة بعلم تشريح الإنسان وتلك هي التي اقتصرنا على إيرادها في هذا المسرد. مع ملاحظة أن (m.) هو اختصار Muscle ، و (B.) هو اختصار Bone = عظمة.

Abdomen	البطن
Abductor muscles	العضلات المبعدة (والقرية) = Adductors
Abductor ossis metatarsi (m.)	العضلة المبعدة لعظمة مشط القدم الخامسة (*)
Acaustic nerve	العصب السمعي
Accessory sacral vertebrate	الفقرات العجزية الإضافية
Acromio-basilar (m.)	العضلة الأخرومية- القاعدية (*)
Adductor muscles	العضلات القرية (والبعيدة = Abductors)
Alimentary canal	القناة الهضمية (الغذائية)
وتبدأ بالمرىء = Oesophagus، ثم المعدة = Stomach، ثم الاثني عشر =	
، ثم المعى (الأمعاء الدقيقة) = Intestines = Duodenum، ثم المصران الأعور =	
، الذي تتصل به الزائدة الودية = Vermiform appendix = Coecum، ثم القولون =	
. Anus، ثم الشرج = Rectum، وأخيراً الإست = Colon	

Anchylosed	ملتحم
Anti-helix	الزنمة أو الورقة الخاصة بالأذن
Antero-temporal sulcus	الأخدود الأمامي الصدغي (المخ)
= Scissure parallel of Gratiolet	= الشق المواري الخاص بجراتيوليت
Anus	الإست = فتحة الشرج
Arm	عضد / ذراع
Axilla	إبط
Beard	لحية
Bladder	مثانة (ومثانة البولية = Urinary bladder =
Bowels	المصارين = الأمعاء
Brain	دماغ (والغطاء الدماغي = Brain case =
Bridging convolutions	التلايف الموصولة = العابرة (المخ)
Buttocks	الأرداد
Calcarine sulcus	الأخدود المهمانى (المخ)
Calf	ربلة (سمانة) الساق
Canine	ناب (أما Tusk = خشت*)
Cartilage	غضروف
Caudal vertebrae	الفقرات الذيلية (الذيلانية)
Centrum	جسم الفقاراء
Cerebellum	المخيخ

Cerebral convolutions	التلافية المخية
Cerebral hemisphere	نصف كرة المخ = شق المخ
Cerebrum	المخ
Cheek	وجنة = خد (وعظام الوجنات = Cheek-bones)
Chest	الصدر
Chin	نقن
Claw	مخبل
Cloacal passage	مرء إستئ
Coccygeal bones	العظام العصعصية
Coda dorsalis	الحبل الظهرى
Coecum	الأعور = المصران الأعور
Collar	طوق أو ياقه العنق
Colon	القولون = الأمعاء الغليظة
Comparative anatomy	علم التشريح المقارن
Convolutions	تلافية
Corpora candidantia	أجسام بيضاء (المخ)
Corpora quadrigemina	الأربعة أجسام التوأمية
Corpora wolffiana	أجسام وولفيان
Corporal	جسدي = جسمانى
Coxal lamellae	الصفائح الفخذية (الوركية = الحرقفية) الرقيقة

Cranial cavity	تجويف الجمجمة = التجويف الجمجمى
Cranium = Skull	الجمجمة = القحف
Cul-de-sac	طرف مسفل
Cutis	أدمة
Decay	انتخار الأسنان
Dermal tissues	أنسجة جلدية
Digits	الأصابع (عامة سواء لليد أو القدم)
Diverticulum	ردب = أنبوبة أحد طرفيها مسليو
Dorsal vertebrae	فقرات ظهرية
Duedenum	الاثني عشر (من المعى)
Ear	أذن
وصوان الأذن = Ear-shell ، والأقراط أو الحلقات الأذنية = Ear-rings ، وحافة الأذن الطرفانية = الختار = Helix ، والوتيرة الخاصة بالأذن = الزنمة = Anti-helix ، ووتيرة الأذن = Tragus ، والعصب السمعي = Acoustic nerve	
Ear-shell	صوان الأذن
Elbow	المرفق = الكوع
Embryo	جنين
Excavated	مكهف (المخ)
Excreta	المبررات
External parieto- occipital fissure	الشق الجدرى - القذالي الخارجي (المخ)

External perpendicular fissure	الشق الخارجي العمودي (المخ)
Eye	عين
ورموش العين = Eye-lashes	وحواجب العين = Eye-brows
، محجر العين = Eye-ball	، وكرة العين = Eye-ball
Fang	جذر السن
Fascia	لفافة = رباط ضام
Femur (B.)	ع祌ة الفخذ
Filament	خبيط
Filum terminale	الخيط الانتهائي (الحبل الشوكي)
Fingers	أصابع اليد
First connecting convolution	التلفيف الرا بط الأول (المخ)
Fissure of Rolando	شق "رونانو" (المخ)
Flexor pollicis longus	العضلة القابضة الطويلة لإصبع الإبهام
Foot	قدم
Fore-arm	الساعد
Fore-brain	مقدمة الدماغ
Fore-legs	القوائم الأمامية
Frontal bone	العظم الجبهى (الجمجمة)
Frontal (air\nasal) sinus	الجيوب (الهوائية/ الأنفية) الجبهى
Gestation	حمل (المطفل في الرحم)

Gyrus (pl. Gyri)	تلفيف (جمعها = تلافيف) (المخ)
Hand	يد
Head	رأس
Helix	حافة الأذن الطرفانية = الختار
Hind-brain	الدماغ الخلفى
Hind-legs	القوائم الخلفية
Hippocampus minor	قرن أمن المخ الصغير
Horney matter	مادة قرنية
Humerus (B.)	عظمة العضد = النقو
Incisors	الأسنان القاطعة = القواطع
Inguinal	إربى
Insula	الجزيره المخية
Inter-condyloid foramen	الثقب بين اللقمتين
Intestines	الأمعاء = المعى
Investing membrane	الفشاء المطوق أو المحيط
Ischial tuberosity	الحدبة الوركية
Ischio-bubic (m.)	العضلة الوركية العانية
Kidney	كلية (جمعها = كلى)
Knuckles	البراجم = مفاصل عظام اليد أو القدم الصغيرة
Lanugo (hair)	الوبر أو الزغب الجنيني (الموالد) = عقيقة

Lateral ventricle	البطين المخى الوحشى (الجانبى)
Leg	رجل
Levator claviculae (m.)	العضلة الرافعة للترقوة (*)
Longitudinal fissure	الشق الطولى (المخ)
Lumber vertebrae	فقرات قطنية
Lung	رئة
Malar bone	عظام الوجنة (الخد)
Malformed	مشوه = غير سوى = مشكل على نحو سيني
Masticatory muscle	عضلات المضغ
Maxilla	الفك الأعلى
Medulla oblongata	النخاع المستطيل
Medullary arteries	الشرايين النخاعية
Metacarpal (B.)	عظام مشط اليد
Metatarsal (B.)	عظام مشط القدم
Mid brain	الدماغ الأوسط
Molar	ضرس أساسى = طاحن = جارش
Moustache	شارب
وهو ما ينمو على الشفة العليا من شعر - ويختلف عن السبلة = Whisker	
وهي الشعر النامى على جانبي الوجه.	
Muscular fascicule	حزمة عضلية

Muscles	عضلات
ومنها الإرادية = Intrinsic، غير الإرادية = Voluntary والداخلية = Involuntary والخارجية = Extrinsic والباسطة = Extensor، والقابضة = Flexors.	
Musculus-sternalis	العضلة القصبية
= Sternalis brutorum	
Nails	أظافر
Neck	عنق
Nictitating membrane	الفشاء الرامش (أو الغامن)
Occipital lobe	الفص القذالي = الفص المخري (الملع)
Occipito-parietal	القذالي - الجداري (الملع)
Oesophagus	المريء
Os coccyx	العصعص (الفقرة الأخيرة)
Ovule	بويضة = بيضة
Palm	راحة اليد
Panniculus carnosus	النسج العضلية تحت الجلدي
Palmaris accessorius (m.)	العضلة الراحيية الإضافية (الثانوية) (*)
Parietal lobe	الفص الجداري (الملع)
Pia matter	الأم الحنونة
Platysma myoides	العضلة الجلدية السطحية
Plications	طيات (الملع)

Posterio-patietal sulcus	الأخدود الخلفي الجدارى (المنخ)
Posterior cornu	القرن المخى الخلفى
Posterior lobes	الفصوص المخية الخلفية
Premolar	ضرس أمامى = ضرس صغير
Rectum	ال الشرج
Rectus abdominalis	العضلة المستقيمة البطنية
Sacral vertebrae	فقرات عجزية
Scalp	فروة الرأس
Scapula	لوح الكتف
Semilunar fold	الثنيّة أو الطيبة الهلاليّة
Shoulders	أكتاف
Skull = Cranium	الجمجمة = القحف
Snarling muscles	العضلات الخاصة بالزمجرة (الغضب) ^(*)
Sole	راحة القدم
Spinal canal	القناة الشوكية
Spinal cord	الحبل الشوكي
Sternalis brutotum = Musculus sternalis	العضلة القصبة
Stomach	المعدة
Sulcus (pl. Sulci)	أخدود (جمعها = أخداد) (المنخ)

Superciliary ridges	الحيود الحاجبية (الفوق محجرية)
Superior bridging convolution	تلسيف موصل (عاشر) على (*) (المخ)
Supra-condylar foramen	الثقب فوق اللقمي
Supra-orbital ridges	الحيود الفوق حاجبية
Suture	درز = خط اتصال بين عظام الجمجمة
Sylvian fissure	الشق السلفياني (المخ)
Teeth	أسنان
وتسنين = Dentition، وهي مختلفة الأشكال والأحجام طبقاً للاستخدامات فمنها القواطع = Incisors، والأنيات = Canines، والأضراس الأساسية = الطاحنة = الجارحة = Molars، والضرس الصغيرة (المتقدمة في الموقع) = وما يصيّها من انتشار = Pre-molars وعندما يستطيل أحدها ويبرز للخارج مكوناً سلاحاً طاعناً يسمى خشت = Tusk (*) .	
Temporo-occipital fissure	الشق الصدغي - القذالي (المخ)
Thigh	نخذ
Thread	خيط
Tibia (B.)	عظمة قصبة الساق = الظنبوب
Toes	أصابع القدم
Tragus	وتدة الأذن
Tusk	خشت (*)
Ureter	الحالب
Uterus	رحم

Vermiform appendage (Appendix) الزائدة الدودية (الشكل)

Vertebral column العمود الفقري

Vesiculae prostatica حويصلات البروستاتا

Visceral arch قوس أحشائى

Waist الخصر

Whisker السبلة (وجمعها = سبلات)

وهي الشعر النامي على جانبي الوجه - وتخالف عن الشارب = Moustache

وهو الشعر النامي على الشفة العليا.

Wrist الرسغ = المعصم

Mental & moral faculties

الملكات الذهنية والأخلاقية (الأبواب ٣ ، ٤ ، ٥)

ورد الكثير من المصطلحات المتعلقة بالعمليات التفكيرية والأحساس والانفعالات في الأبواب المذكورة، وفي أبواب أخرى، وفيما يلى سرد لما جاء بالكتاب من مصطلحات:

Abstraction	تفكير تجريدى
Affection	التعلق = نزعة = التأثير
مثل التعلق الأمومي = عاطفة الأمومة = Maternal affection المتبادل بالتعلق = Mutul affection	
Aggression	العنوان = البدء بالعنوان
Agony	معاناة شديدة
Agreeable	مستعد للموافقة = مناسب
Alert	متتبه = يقط
Allure	إغراء = يغرى
Amorous	مغطود على الحب = ميال إلى الحب
Anger	غضب
Antics	الاعيب

Anxiety	قلق = توتر عصبي
Approbation	الاستحسان
Self-approbation = Dis-approbation ، والرضا الذاتي	وعدم الاستحسان =
Approve	يوافق = يقبل (وعدم الموافقة = Dis-approve)
Ardent	متحمس
Ardour= Ardor	الحماسة = الغيرة على
Arouse	يبعث = يثير
Art	مهارة = فن
Articulate	ناطق = ملفوظ بوضوح = مترابط
Artifice	حيلة
Ascend	ارتقاء
Askew	منحرف
Associate	يزامل = ينظم = يعاشر
Association	(Association of ideas = وتداعي الآراء
Attension	انتباه
Attitude	موقف
Attributes	خواص = مزايا
Aversion	نفور
Baulk= Balk	كبث = إحباط
Beneficent	رحيم

Benevolent	مطبوع على الحب (والنزعه الخيرية = Benevolence)
Bestow	يسبيغ = يمنع
Blame	لوم = تقرير = توبخ
Bold	جسور = جريء
Brain	دماغ
	مع ترك كلمة عقل إلى Mind ، وكلمة مخ إلى Cerebrum .
Brute	وحشى = بهيمى = غير عاقل
Capacity	قدرة (المقدرة الكامنة = Latent capacity)
Caprice	نزوة = هوى مفاجئ (والنزوى = ذو النزوات = Capricious)
Caution	حذر = احتراس
Ceremony	احتفالية = طقس شعائري
Character	طابع = طبع = صفة
Untaught character	والطابع العفواني
Choice	اختيار = حق الاختيار
Coax	يتملق = يلطف
Cognition	الإدراك
Cohesion	الارتباط الشديد = التساق
Comic	هزلى = مضحك
	أما مؤسوى = فاجع = محزن = Tragic .
Communal	شيوعى = على المشاع = جماعى

Compensation	التعويض = الاستعاضة
Competition	تنافس
Composition	تكوين = تركيب = تأليف
Comprehend	يستوعب = يدرك بشكل كامل
Conceal	يخفى
Conclude	يستخلص = يستنتج = يخلص إلى
Confined	مقصور = محدد
Conjure	يستحضر في الذهن
Conscience	الضمير
Conscious	واعي = إرادى = مدرك
Console	يواسى = يعزى
Contingency	احتمال = مصادفة
Conviction	اقتناع = إيمان راسخ
Correlation	تلازم (والأفكار المتلازمة = Correlated thoughts)
Courage	شجاعة
Creation	الابداع
Crucial	حاسم
Cultivated	متعهد = تحت الرعاية أو العناية
Culture	ثقافة
Cunning	مكر = دهاء

Curiosity	فضول = حب استطلاع
Custom	عرف = عادة
Deceit	غش = خداع = مخاتلة
Defiance	جرأة
Degenerated	منحل
Degraded	منحط
Deliberate	يقلب الفكر = يتربى = يتأنى
Depend	يعتمد (على)
Destitute	محروم من = خالى من
Determined	مصمم على = محدد = موجه
Detest	يزدرى (والازدراء = Detestation)
Devote	يكرس = يتفانى
Dexterity	براعة = حذق
Digression	استطراد
Dingy	حقير
Discordant	متناقض
Discrimination	تمييز = القدرة على التفرقة
Display	عرض = استعراض
Disposition	النزعه = التصرف (والنزعه الأخلاقية = Moral disposition)
Distastefull	غير مستساغ

Distort	يحرف = يشوّه
Distress	ضيق = كرب
Dormant	ماجي = ساكن = خامل
Doubtful	غير مؤكد = مشكوك فيه = مبهم
Dread	فزع = رعب
Dynamic	نشيط = مليء بالمتغيرات أو المثيرات
Eagerness	التلہف = الحماس الزائد
Emerge	يبرز
Emotions	انفعالات
Emulation	التضاهي = المنافسة
Encite	يحرض = يحث
End	هدف = نهاية
Endownemnt	هبة = منحة = مسحة
Energy	نشاط = طاقة
Ennui	ملل
Entice	يغرى = يجذب = يحث
Essential	أساسي
Ethology	علم الطباع = الطباعيات (*)
Exaggerate	المبالغة = الثنائي = التصميم
Example	مثال = قدوة

Excess	التجاوز = الزيادة
Exemplary	نموذج يحتذى به
Exert	يمارس
Expiation	تقديم تعويض أو كفارة
Extrinsic	خارجي (Intrinsic = ملحة(*))
Faculty	
Fancy	هوى = هواية
Fashion	النط سائد
Favoured = Favored	موهوب = مميز = مفضل
Fear	خوف
Feelings	مشاعر = أحاسيس
ومن الممكن أن تكون بنوية = Filial، أو والدية = Parental، أو أبوية = Pater-، أو أمومية = Maternal.	
Ferocity	ضراوة = شراسة = وحشية
Fidelity	إخلاص
Fierce	عنيف
Fitful	تشنجي
Flexible	مرن
Fluctuations	تذبذبات
Foresight	توقع = نظرة مستقبلية

Forgile	مهاج = مسحور
Furious rage	نوبة غضب شديد
Gamboling	يطفر فرحاً
Gaudily	مبهرج
Gay	خليع = مستهتر = مرح = مبت Hwy
Genius	النبوغ = العبرية
Gesticulations	إيماءات
Good	جيد = خير (أما السيئ أو الضار = Bad)
Grasping	الاستيعاب
Gratitude	إقرار بالفضل = عرفان بالجميل
Grave	وقور = حزين
Grimaces	التواءات مضحكة بسمات الوجه = تكشيرة
Habit	سلوك = عادة
Harmony	انسجام = تناغم
Haunt	يلازم = يسيطر على
Hazard	خطر = مجازفة
Horror	رعب = خوف شديد
Idea	فكرة
Ideal	مثالي
Idiot	معتوه = متخلف عقلي = أبله والأبله صغير الرأس = Micro-cephalic idiot ، والمعتوه وحشى الشكل = . Brute-like idiot

Ill-temper	ردئي الطبع
Imagination	تخيل = توهם (القدرة على التصور والإبداع)
Imbecility	البله = العنة
Immitation	تقليد = محاكاة
Impassioned	مشبوب بالعاطفة
Impatience	نفاذ الصبر
Imposture	الخدعية (انتهاك شخصية بهدف الخداع)
Impression	انطباع
Impulse	دافع
Inconvenient	مزعج = مضايق = معوق
Indifferent	غير مبال = محايض
Individuality	الفردانية (الذهنية)
Inferences	استنتاجات (ويعد استنتاجات = (Draw inferences
Inforce	يفرض بالقوة
Infringement	انتهاك
Innate	فطري = متأنصل = سليقى
Inquire	يستفسر = يقصى
Inquisitive	فضول
Insanity	خبل = خبال = اختلال العقل
Instinct	غريزة = فطرة

Instruction	إرشاد = تعليم
Intellect	الفكر = الذكاء
Intellectual	فكري
Intellectual vigour (vigor)	النشاط الفكري (*)
Intelligence	الذكاء
Intemperance	الإسراف (الانفصال) في الشهوات
Intercommunication	اتصال بيني (متبادل)
Introvert	منظوري (على نفسه)
Intuition	إلهام = بداهة = حدس
Invent	يخترع = يبتكر
Jealousy	غيرة
Kint	يقطب حواجزه
Language	لغة
	واللغة المنطقية أو مترابطة الملاطف = Articulate language
Latent	كامن = مستتر
Licentiousness	الفسق
Love	الحب = الغرام
Ludicrous	مضحك = مثير للسخرية
Lurid	مغرى
Martydom	الاستشهاد = التضحية بالنفس

Magnanimity	روح الشهامة
Meditation	تأمل
Melancholy	كآبة = انتباخية
Memory	ذاكرة = قدرة على التذكر
Metal disorganisation	اضطراب ذهنى
Mental organisation	تنظيم ذهنى
Mental power	قدرة ذهنية = قدرة فكرية
Mind	عقل = ذهن
Modesty	التواضع = الحياة
Mood	مزاج (ذهنى)
Moral	أخلاقي
والأخلاق = Morality، والنزعة الأخلاقية = Moral disposition، والحس الأخلاقى	
، والخواص الأخلاقية = Moral qualities، والكائن الحى	
. Moral being = الأخلاقي	
Morality	نظام أو مذهب أو مبدأ أخلاقي = قواعد سلوك
Morbid	كتيب = مرضى = مروع
Morose	كتيب أو نك المزاج
Motive	دافع = باعث
Mutual	متبادل

Mystery	غموض = سرية
Nouvelty	حداثة = بذعة = شيء جديد غير مألوف
Obedience	الطاعة
Observation	اللإحاطة
Odious	بغض
Offensive	مجرم = عدائي
Opinion	رأى
Ought	الالتزام = الواجب
Pamper	يدلل = يشبع رغبة
Passions	أهواء = رغبات = شهوات
Patience	صبر = طول الأنابة
Perception	إدراك = إدراك حسي
Perform	يؤدي
Perseverance	المثابرة
Personality	شخصية الفرد
Perverted	منحرف = فاسد
Physiognomy	أسارير (لامتحن الوجه الدالة على المزاج)
Plodding	التأنى
Pondering	التفكير مليا = التأمل
Praise	إطراء = ثناء = مدح

Preference	الإيثار = التفضيل
Prehension	الفهم = الإدراك
Prejudice	التعصب = التحامل
Prerogative	امتياز
Pride	الاعتزاز = الزهو = التباہی
Primitive	بدائي
Promiscuous	إباحة = بدون تمييز
Proposition	افتراض
Psychology	علم النفس = علم السجايا (*)
وهو علم السجايا الشخصية وصفاتها، وهناك احتمال أن يكون مصطلح Psycho أو Psych قد استمد من كلمة "سجية" العربية، للتقارب الشديد في نطق الكلمات ، مع حمل المصطلح العربي للمعنى الكامل لهذا التعبير ، وما قد يشتق منه.	
Pugnacity	المشاكسنة = الولع بالقتال
Qualities	الخواص
Rage	غيط = غضب متكون
Ratiocination	الاستدلال المنطقي
Reason	رذانة = رزن الأمور = تقدير الأمور (*)
وفي المعجم العربي نجد أن الرزن = وزن أو تقييم الأمور ومقارنتها مع غيرها . وقد يكون هذا المصطلح أيضاً مستمد من الأصل العربي، حيث إنه يحمل المعنى كاملاً.	
Reasoning power	قدرة على رزن الأمور

Recapitulation	استرجاع
Reflect	يقلب الفكر = يتفكر
Reflex action	فعل منعكس
Refrain	يحجم عن = يمسك عن
Regret	يأسف = يندم على
Relate	يروى = يسرد
Relax	يسترخي
Remorse	الشعور بالندم
Repent	يتوب = يندم
Resolve	يصل إلى قرار
Resort	يلجأ إلى
Retentiveness	القدرة على التذكر
Retiring habits	سلوكيات هادئة أو متكاسلة
Revenge	انتقام
Riddles	أحاجية = الغاز
Rites	طقوس = شعائر
Rouse	يثير جنسيا
Rude	فج = غير مهذب
Rugged	صارم
Rut	ينزو (الحيوان) (والموسم النزوى = (Rutting season

Sagacity	حصافة
Satiate	يشبع
Satisfy	يرضى = يشبع
Savage	همجي = غير متamedin
Sedulous	مجتهد = مثابر
Self	ذات = نفس
Self-consciousness	الوعي الذاتي = الوعي (الوجل) الذاتي
Sense of humour	حس (روح) الدعاية
Sentiment	عاطفة
Skill	مهارة = حذق = براءة
Social	اجتماعي (وعلم الاجتماع = Sociology)
Solitude	عزلة
Speculation	تخمين = مضاربة
Spirit	روح (والقوى الروحانية = Spiritual powers)
Spontaneously	بشكل تلقائي = عفوي
Struggle	تنافع = تصارع = تناحر = كفاح
Stun	يفقد الصواب
Sulky	متهمج
Superlativeness	التغالى
Superstition	خرافة

Susceptible	معرض إلى
Suspicion	اشتباه
Sympathy	التعاطف = المشاركة الوجدانية
Tame	يستأنس = يروض
Temper	مزاج = طبع (والمزاج العكر = (Ill-temper =
Tempt	يغرى (والإغراء = Temptation =
Tendency	ميل = نزعة إلى
Thinking	(Thoughts = التفكير (والأفكار =
Timid	جبان = رعديد = خانع (*)
Torpid mind	ذهن خدر = عقل بليد
Tragic	مأسوى = فاجع = محزن
Tremble	يرتجف
Trust-worthy	جدير بالثقة
Uncultivated	غير متعهد
Understand	الفهم
Undoubted	عدم الرهبة = الإقدام
Unflinching	بدون إحجام
Values	قيم
Vanity	خيلاء
	وهي تختلف عن الأخلاق = Morals، والأصول = Ethics

Vertue	فضيلة
Volition	إرادة
Voracious	شره = نهم
Vulgar	فظ = غير مصقول = خشن = مبتذل = شائع = مألف
Wanting	مفتقد
Wary	حذر = يقظ
Weal	سعادة
Welfare	رفامة
Wield	يطيع
Wonder	تعجب = دهشة = تساؤل
Woo	يغرى

Theology

علم المعتقدات الدينية = علم اللاهوت

وهو علم التبحر في التفكير بالله، أو الخالق، وخصائصه وعلاقته بالكون – أو علم دراسة المقدسات أو الثوابت الخاصة بالدين، وبالتالي تنظيم الطقوس أو الشعائر الدينية – وقد ورد بالكتاب الكثير من المصطلحات الخاصة بهذا الفرع:

Agnostism

المذهب الادرائي

وهو الاعتقاد في أنه لا سبيل إلى التأكيد من وجود الله، والحيرة في معرفة طبيعة وأصل الكون.

Atheism

الإلحاد

وهو عدم الاعتراف بوجود إله أو آلهة على الإطلاق.

Beneficent religions

الديانات الرحيمة

Capuche

الكبوشة= قلنوسة برننس

وهي التي يتميز بها الآباء أو الرهبان الكبوشى = Capuchin، وهي الأساس لتسمية القرد المقلنس = القرد ذو القلنوسة = الكبوشى = Capuchin للشعر المغطى لقمة رأسه المشابه لقلنسوة الراهب.

Clergyman

رجال الدين

Creator

الخالق

Deity	إله = معبود
Demigod	نصف إله
Fetishism	التقديس الأعمى
God	الله
Idol	وثن = إله زائف = صنم
Idolatry	الوثنية
	وهي عبادة الأصنام أو الأوثان.
Lord	رب
Monk	راهب = ناسك
Monolatory	أحادية العبادة
	وهو عبادة إله واحد، مع الإيمان بوجود الله أخرى.
Monotheism	التوحيد
	وهو الإيمان بإله واحد.
Mystical theology	العلوم اللاهوتية الفامضة
Natural theology	علم اللاهوت الطبيعي
Orthodox	التشدد الديني
	وهو الالتزام الشديد بجميع الطقوس الدينية.
Polytheism	تعدد الآلهة
	وهو الإيمان بوجود العديد من الآلهة.
Presbyterian	مشيخي = منسوب إلى الكنسية المشيخية

المدارسة عن طريق شيوخ (كهول) منتخبين متمتعين بمنزلة متساوية - ومنها جاء اسم القرد أو القرود الشيخية^(*)، أو المشيخية^(*). Presbytis =

Priest	كاهن
Religion	دين = معتقد ديني
Religious rites	الشعائر الدينية
Reverent (Rev.)	المُبجل = الموقر
	وهو لقب الاحترام والتجليل لرجال الدين.
Sacred	مقدس
	وتعنى باللغة اليونانية = Semnopithecus، ومنها يائى اسم القدس المقدس = Semno.
Secular	غير مدني
	وهو رفض السيطرة الدينية على جميع الأمور.
Spiritualistic theology	العلوم اللاهوتية الروحانية
Theism	التأله
	وهو الإيمان بوجود الله أو معبود.

1

Geology

علم طبقات الأرض = الجيولوجيا

والمصطلح المترجم من المكن استخدامه بسهولة، عندما يرد منفرداً، ولكن عند روده في مصطلح مركب فيفضل استخدام المصطلح المعرب، مثل التعاقب الجيولوجي = Geological succession ويتدرج تحت هذا العلم الحميم الصلة بموضوع الكتاب، العديد من المصطلحات التابعة له ، والتقسيمات الخاصة بطبقات الأرض هي طبقاً لتوارد المستحاثات = Fossils الخاصة بالكائنات الحية المنتشرة بها، وهي كالتالي:

الحقبة الابتدائية (الأركية) = Archaean، أو الحقبة اللاحياتية = Azoic، أو فجر الحياة = Eozoic تليها الحقبة الأولى = Primary، أو الحياة القديمة = Palaeozoic تليها الحقبة الثانية = Secondary، أو الحياة الوسطى = Mesozoic تليها الحقبة الثالثة = Cainozoic وأخيراً الحقبة الرابعة = Quaternary وهي المعاصرة ، وكل حقبة منهم تنقسم بداخلها إلى عصور أو عهود = Periods أو أنظمة = Systems (وقد تم جمعهم في جدول خاص مرفق في آخر هذا البند من المسرد النوعي).

Alluvium period

عصر الطمي = الغرين

Ammonites

الأمونيات = الأمونية

مجموعة من المستحاثات = Fossils، لها صدفات حلزونية ذات حجرات، وتشترك في الخصائص مع البحار اللؤلؤى = Pearly nautilus (حيوان من رأسيات الأرجل Cephalopoda) الموجود حالياً. ما عدا أن الفوائل الموجودة بين الحجرات تكون متموجة على أنماط معقدة، عند اتصالهم بالجدار الخارجي للصدفة.

= صدفة متحجرة لبعض الرخويات الحلزونية المنقرضة، تأخذ الشكل المميز لقرن الكبش الممثل للإله أمنون عند الفراعين.

Archaeen

الحقبة البدائية

= Azoic= Lifeless = عصور اللاحياة

وتكون من صخور النايس الأساسية = fundamental gneiss في العصر الورتوني = Laurentian .

Boulders

الجلاميد

كتل كبيرة من الصخر، منظمرة عادة في الأوحال = Clays أو الحصباء = Erratic boulders . Gravels وجلاميد الصخر المنجرفة بالأنهار الجليدية =

Cambrian system

النظام الكمبري = النظام الولاني

مجموعة من الصخور من أقدم الأزمان الدهر القديم = Palaeozoic ، الذي يقع ما بين العصر الورتوني = Laurentian والسيلوري = Silurian، وقد كانت إلى عهد قريب تعتبر أقدم الصخور المحتوية على أحافير = Fossiliferous .

Carboniferous formation

التكوين الفحمي

هذا المصطلح يطلق على التكوين چيولوجى العظيم Great formation الذي يشمل فيما بين الصخور الأخرى، التكاوين الفحمية = Coal-measures، وهي تابعة لأقدم العصور أو الحقبة البليوزية = Palaeozoic، من نظم التكوينات System of formations .

Cave deposits	ترسبات أو تراكمات الكهوف
Conglomerate	كتلة مختلطة
	صخرة مركبة من كسرات الصخر أو الحصى، ملتصقة مع بعضها بواسطة بعض المواد الأخرى.
Cretaceous period	العصر الطباشيري
Denudation	تعريّة
	زوال سطح الأرض بفعل الماء.
Devonian system of formation	النظام أو التكوين الديليوني
	نسق من الصخور من العصر الپالیوزوی = Palaeozoic ، وتشمل الحجر الرملي الأحمر القديم = Old red sandstone .
Diluvium	عصير الراسب الطوفاني القديم (وطوفاني = Diluvial)
Diorite	الديوريت
	ضرب غريب من الحجر الأخضر (صخر بركاني متبلور، لونه أخضر داكن = Greenstone .)
Detritus	صخور متفتتة = فتات الصخور (*)
Eocene period	عصير فجر الحداثة (*)
Eozoic= Dawn of life	عصير فجر الحياة
	وفجر الحياة الحيوانية = Eozoon .
Epoch	حقبة = عهد
Faults	صدوع = فوالق أرضية
	قد تحدث نتيجة للجيشان الأرضي = Upheaval، أو الإزاحة الأرضية = Ver- tical displacement ، والتي قد تؤدي إلى الخطوط الجرفية = Scarpment lines . والمساقط = Downthrows .

Flysch formation	التكوين الفليشي
Formation	تكوين
Fossils	مستحاثات = أحافير
Fundamental gneiss	صخور النايس الأساسية
التابعة لعصور اللاحياة = Azoic أو فجر الحياة = Eozoic، ومنها النظام اللورنتيني = Laurentian.	
Glacial drifts	التراكمات الجليدية
Glaciers	المجالد = الأنهر الجليدية
Granite	حجر الصوان
حجر يتكون أساساً من بلورات الفلسيبار = سيليكات الألومنيوم والبوتاسيوم ، والميكا = Mica، فى كتلة من الكوارتز = المرو = Quartz.	
Jurassic	العصر الچيوراسى (نسبة إلى جبال چورا)
Limestone	حجر جيري
Loess	الراسب الطفالي
راسب مرلى = Marly deposit (طين غنى ببكربونات الكالسيوم، يستعمل سماداً) من زمن حديث (ما بعد المرحلة الثالثة = Post tertiary)، والذى يحتل جزءاً كبيراً من وادى الراين Rhine.	
Laurentian	الصخور اللورنتينية
مجموعة من الصخور القديمة جداً، التى تغيرت كثيراً، والتى تكونت بكثرة على طول مسار "السانت لورنس" St. Laurence، ومن هنا جاء الاسم. وهذه الصخور هى التى وجدت فيها أقدم الآثار المعروفة لأجسام عضوية تم العثور عليها إلى الآن.	

Lava	الحم البركانية = المقنفات البركانية
Liassic period	العصر اللياسي = الصخر الكلاسي الأزرق
Metamorphic Rocks	الصخور المتحولة
	صخور رسوبية = Sedimentary rocks، حدث لها تحول، عادة ما تكون بفعل الحرارة، بعد ترسبها وتماسكها.
Mineral	معدن = جماد
Miocene period	العصر المتوسط الحداثة (*)
Moraines	ركام
	تجمعات من شظايا الأحجار، جرفت بواسطة الأنهار الجليدية = Glaciers.
Nascent	حديث التولد = ناشئ = بادئ في التكوين
Neolithic period	العصر الحجرى الحديث
	أما العصر الحجرى القديم = Palaeolithic period.
Oligocene period	العصر الشحبي (القليل) الحداثة (*)
Oolitic period	عصر الأوليت = السرني = البطروخى
	مجموعة كبيرة من الصخور الثانوية والتي استمدت اسمها من ملمس بعض أعضاء المجموعة، والتي يبدو أنها تكونت من كتلة من الأجسام الكيسية الشبيهة بالبixin الصغير (البطروخ).
Palaeolithic	ما يخص العصر الحجرى القديم
	أما العصر الحجرى الحديث = Neolithic.
Palaentology	علم الإحاثة أو المستحاثات = علم الأحافير
	وهو علم أشكال الحياة في العصور القديمة كما تمثلها المستحمرات أو المستحاثات = Fossils الحيوانية والنباتية، ومنه فرع علم المستحاثات الوصفي = Palaeonto-morphology، وعلم المستحاثات الإنسانية = anthropology.

Palaeozoic

العصر الپالیونزی

أقدم نظام للصخور الحاملة للأحافير = Fossiliferous .

Permian period

العصر البرمی

Pilocene period

العصر الكثیر الحداثة (*) = (الأکثر حداثة) (*)

Pleistocene period

العصر الپلستوسینی

. الجزء الأکآخر من العهد الثالث = Tertiary epoch .

Plutonic rocks

صخور بركانیة = صخور جوفیة

صخور من المفترض أن تكون قد نتجت عن التأثير البرکانی فی أعماق الأرض .

Primary epoch

الحقبة الأولى

= Palaeozoic = Ancient life periods = عصور الحياة القديمة

وينقسم حسب العتق إلى العصر الكلمیری = Cambrian ، والسلیوری = Siluri- an ، والدیفونی (أو الحجر الرملي الأحمر القديم) = Devonian ، والکربونی = Permian ، والبرمی = Carboniferous .

Quaternary epoch

الحقبة الرابعة

= Post- tertiary = بعد الثالثة (الحقبة الجیولوجیة الحالية)

وتنقسم طبقاً للعتق إلى عصر الرکام الجلیدی = Glacial drifts ، عصر ترسبات الكهوف = Pleistocene ، وهما تابعان لعصر التراكمات = Diluvium ، وعصر الطمى أو الغرين ، وهما تابعان للعصر الحديث = Recent .

Secondary epoch

الحقبة الثانية

= Mesozoic = Middle life period = عصور الحياة الوسطی

وتنقسم طبقاً للعمر إلى العصر الثلاثي (الтриاسي) = Triassic، الذي ينقسم إلى سفلى = Lower، وعلوي = Upper ثم العصر الجوراسي = Jurassic (نسبة إلى جبال جورا) الذي ينقسم إلى اللياسي = Liassic، والسريري = Oolitic وأعلاها هو العصر الطباشيري = Cretaceous، الذي ينقسم إلى سفلى وعلوي.

Sedimentary formations

التكوينات الرسوية

الصخور التي تراكمت كرواسب من الماء.

Shale

الطفلة = الطين الصَّفْحِي

صخر مشكل من صلصال ينفلق بسهولة إلى طبقات.

Silurian system

النظام السيلوري

نط قدیم جداً من الصخور المحتوية على أحافير، يتبع للجزء المبكر من السلسلة الباليوزية = Palaeozoic series .

Stratum

طبقة

Succession

تعاقب

System

نظام

Talc

صخر التلك

صخر طرى خشن مكون من رقائق ويتم طحنه إلى مسحوق.

Tertiary epoch

الحقبة الثالثة

= Cainozoic = Recent life periods = حقبة الحياة الحديثة

آخر حقبة چيولوجية، والتي تسبق مباشرة توسيع النظام الحالى للأشياء ، وتنقسم طبقاً لعمرها إلى: عصر فجر الحداثة = Eocene، العصر الشحيح الحداثة = Oligocene، العصر المتوسط الحداثة = Miocene، العصر الكبير الحداثة = Pliocene .

Triassic period

العصر الترياسي = العصر الثلاثي (*)

Trilobites

ثلاثيات الفصوص

مجموعة خاصة من القشريات = Crustaceans المققرضة، تشبه إلى حد ما حشرات حمار قبان = Wood lice في الشكل الخارجي، ومثل البعض منهم، فإن لها القدرة على أن تلف نفسها على شكل كرة. وبقایا هذه المجموعة توجد فقط في الصخور الپالیوریة = . Silurian age = Palaeozoic، وبوفرة كبيرة في صخور العصر السیلوری

Zone

نطاق

نظام تعاقب التكوينات الرسوبيّة في القشرة الأُدرّضية

(يافنسبة إلى بريطانيا العظمى باذات)

		* Recent: • العصر الحديث: - عصر الطقس = الفرون - عصر الارباس = المفروان القديم • العصر الپیستوسنی: - تربیت الکھور - غلacia Drifts
		الحقبة الرابعة (بعد الثالثة)
	* Pleistocene	الحقبة الثالثة (اکھرینی)
	- Cave Deposits	عصر الحياة الحدیۃ
Tertiary (Cainozoic)	• Pliocene • Miocene • Oligocene • Eocene	الحقبة الثالثة الحدیۃ اللہبیسین = المخرب اللہبیسین = الشخیخ اللہبیسین = فخر
Recent life periods		
	* Cretaceous	* الطبیعی: - الطبع - المسفل
Secondary (Mesozoic)	• Jurassic - Oolitic - Liasic	الحقبة الثانیۃ (البیسونی) اللہبیسین (السرشی - البطیخی) اللہبیسین (صخر علی ازتی) اللہبیسین (الکھلی) اللہبی
Middle life periods	• Triassic - upper - Lower	عصر الحياة البدیۃ - المسفل
	* Permian	* الہبیسین: • العجدادیس : - الاربیسین (اللہبیخی) • التراپیس (الکھلی): - المسفل
Primary (Palaeozoic)	• Carboniferous • Devonian (& ols red sandstone) • Silurian • Cambrian	الحقبة الاولی (اللہبیخی) اللہبیخی (والاحمر الارسل الاصغر) السیلوری اکبپری
Ancient life periods		عصر الحياة القدیمة
Archaeon (Azoic)	• Fundamental gneiss Laurentian	الحقبة الابتدیۃ (اللہبیخی) عصر الحياة أوپفر الجیا
(Eozoic) = Dawn of life		

✓

Races

الأعراق

علم الأعراق = العرقيات*
(أبواب ٦ . ١٩ . ٧)

والمقصود هنا هو الأعراق الإنسانية = Human races . والعرق هو مجموعة من الأشخاص المرتبطين عن طريق نشأة أو أصل مشترك، أو أي فصيلة أو عائلة أو قبيلة من الناس، أو مجموعة من القبائل التي تشكل أصلاً عرقياً (مثل العرق التيوتونى = Teutonic ، أو مجموعة كبيرة من الصنف الإنسانى التي تتميز ب特يزات جسدية مشتركة معينة (مثل العرق القوقازي = Caucasian ، أو الأبيض = White ، أو المنغولى = Mongolian ، أو الأصفر = Yellow ، وهو المصطلح المقابل للسلالة = Breed ، مع باقى الكائنات الحية .

وقد اقتصرت على ترجمة مصطلح Race بلفظ عرق ، وذلك لتجنب ما يلجه إليه البعض من استخدام ألفاظ سلالة أو جنس (حيث قصرت الأخير على ما يتعلق بالشق الجنسي) .

وقد جاء فى المجلد ذكر الأعراق العليا = Higher races ، والأعراق المتدنية = Lower races ، والأعراق الداكنة أو قاتمة اللون = الملونة = Melanian races ، والتهجين بين الأعراق أو الأفراد = Crossing ، والهجين الناتج عنها = Cross ، والاختلاطات البينية = Intermixtures ، التى ينتج عنها الخلاسى = المولد = Mulatto وهو الشخص المولود لأبوبين أحدهما أبيض والآخر رنجي) أما الساكن الأصلى أو الأرومى للقطر = Aborigine .

وقد كتب داروين عن الأعراق المتدينة = Civilized races، وغير المتدينة = Uncivilized races، وأشار كثيراً إلى الأعراق الهمجية = Barbarous races، وأشار كثيراً إلى الأعراق الوحشية أو المتخشين = Savages، وربما كان هذا هو المصطلح الوحيد الذي استباحت لنفسه القيام بتغيير ترجمته إلى "الأعراق غير المتدينة، أو غير المتدينين" لخفيف وطأة اللفظ.

وقد ورد بالكتاب ذكر الأعراق التالية:

Abipones	الأبيونيون
Aborigines	السكان الأصليون = الأروميون
Africans	الأفريقيون
Aions	الآينويون (شمال اليابان)
Amazonians	- الأمازونيون
Americans	الأمريكيون (الأصليون)
Anglo-Saxons	الأنجلوساكسونيون
Arakhan	الأراخانيون
Aryan stock	الأصل الآري
Asians	الآسيويون
Assyrians	الأشوريون
Australians	الاستراليون
Aymaras	الآيماريين (أمريكا ج)
Baboons (Bengali)	شعب البابو (البنجالي)
Bakotas	الباكتاويون (أفريقيا)

Banyai	البانياويون
Basque	الباسك
	(شعب مجهول الأصل يقطن منطقة البرانس الغربية بفرنسا وأسبانيا).
Bengali baboos	شعب البابو البنغالي
Berbers	البربر (شمال أفريقيا)
Bhoteas	البهوتيون
Bodocudos	الشعب الپوکوكدى (من شعوب البرازيل الأصلية)
Bornu	سكان بورنيو
Botocudos	البتوكوكبيون (أمريكا ج)
Burmese	البرماويون
Bushman	البوشمانيون (ج. أفريقيا)
Bushwoman	امرأة بوشمانية
Caucasian	العرق القوقازي
Celt	السلات
	عرق هندي / أوروبى فى غرب أوروبا.
Ceylonese	السيلانيون
Charruas	التشارواويون (أمريكا ج)
Chinese	الصينيون
Cingalese	السنفاليون
Circassians	الجراكسة

Cochin Chinese	سكان كوشين الصين (فيتنام)
Darfur people	قوم دارفور (السودان)
Egyptians	المصريون
Esquimaus	الإسكيمو
= Eskimo	
Eurasian	أوراسي = أوروبى / آسيوى
Europeans	الأوروبيون
Fijians	الفيجيون (جزد فيجي)
Fuegians	الفوريچيون
Full-blooded	صحيح أو صريح النسب = نقى الدم
Georgians	القوم چورچيا
Gypsies	شعب الغجر
= Gypsies	
Greeks	الإغريقيون
Guaco	الجواكويون
	خلط من الإسبان وهنود أمريكا الجنوبية
Guanas	الغانيون
Guarany	الجوارانيون (باراجواي)
Hawaiian	الهاواييون (سكان جزر هاواي)
Heterogenous mixture	خلط غير متجانس = خليط متغير الخواص

Hindoos	الهندوسينون
= Hindu	
Hottentot	هوتنتوتنيون
	شعب جنوب أفريقي ذو بشرة داكنة ضاربة إلى الصفرة.
Huns	الهونيون (قبائل الهون)
Japanese	اليابانيون
Javans	الجاوينون (جاوا)
Jews	اليهود
Jollofs	الچولوفيون
Kaffirs	الكافيريون (أفريقيا)
	الشعوب الناطقة بلغة الباانتو بجنوب أفريقيا.
Kafir	قوم الكافير (ناتال)
Kalmucks	الكلموكيون
Kandyans	الكاندياشيون
Koraks	الكوراكين
Kordofan people	القوم كوروفان
Lakooka	قبيلة لاكوكا (و. أفريقيا)
Lapponian	اللابونيون
	أحد الشعوب الفنلندية - ذو قامة قصيرة، ورأس صغيرة وعريبة، ولغة خاصة به .

Lenguas	اللينجاوون (أمريكا ج)
Makalofo	المالولويون (أمريكا ج)
Malay	الملايوون (أبناء شعب الملايو)
Mandans	قبيلة الماندانيين (من هنود أمريكا الشمالية)
Maories	المواريون (شعب نيوزيلندا الأصلي)
Melanesians	الميلانيزيون (أبناء جزر ماليزيا بالمحيط الهادئ)
Monbuttoos	المنبوطيون (أفريقيا)
Mongols	المنغوليون
= Mongolian	
Mulatto	الخلاسي = المولد (الناتج عن تزاوج أبيض مع ذنجي)
Naulette	النواليتيون (عرق بدائي)
Negrillo	القزم النجاني الأفريقي
Negrito	القزم النجاني الآسيوي
Negro races	الأعراق النجانية
New Zealanders	النيوزيلانديون
Nomadic	بني = هائم على وجهه
Oceanic Races	الأعراق الأقليانوسية
Pagam	قبائل باجام
Papuans	الپاپوانيون (سكان غينيا الجديدة)
Patagonians	الپاتاجونيون

Paulistas	البيليستاسيون
	الخلاصيون الكاثوليك التابعين للقديس پول الموجودين في البرازيل.
Payaguas Indians	منود پايانجوا
Polynesians	الپولينيزيون
Pullo	قبائل الپولو
Quaternary race	عرق العصر الچيولوجي الرابع
Quechuas	الکويتشاشاويون (أمريكا ج)
Santali	قبائل سانتالي (الهند)
= Hill tibes	
Saxon	العرق الساكسوني (وهو عرق جرماني غزا إنجلترا)
Sematic stock	الأصل السامي
Siamese	السياميين
Sikhim	السيخيون
Somalis	الصوماليون
Somatra people	قوم سومطرة
Tahitians	التاهيتيون (تاهيتي)
Tartars	التراريوون
Tasmanians	التسمانيون (سكان جزر تسمانيا الأصليون)
Teutonic	العرق التيتوني
Todas	التدادويون (الهند)
Veddahs	الثيداهيون (سيلان)
Yuracoras	اليوراكوريون

Sexual Pairing

الزواج الجنسي

ويحتوى هذا الكتاب الذى ينصب فى الجزء الأكبر منه على موضوع الانتقاء الجنسي، على العديد من المصطلحات الخاصة بالزواج والمعاملات الجنسية:

Abettor	المحرض
= Abetter	= المغرى على الإثم
Addresses	مفازلات
Allure	إغراء = يغرى
Androgynous	مزدوج الجنس
يتضمن كلاً من الأعضاء الجنسية الذكرية والأنثوية.	
Batchelhood	العزوبية = الامتناع عن الزواج
Best-man	أشبين العريس = أفضل رجل يمثل العريس = وكيل العريس
Betrothal	ارتباط للزواج = خطوبة
Bride	عروسة
Bride-groom	عريس
Celebacy	البطولية = الطهارة الجنسية = الامتناع عن الزواج
Ceremony	احتفالية = طقس = شعيرة

Chastity	العفة الجنسية
Communal	شيوعي
Communal intercourse	الجماع الشيوعي
Communal marriages	الاقترانات أو الزيجات الشيوعية
Concubine	محظية = سرية = خليلة
Consanguineous marriages	الاقترانات وثيقة القربي
Coquetting	التفنج = الدلال الجنسي
Courting	المغازلة = التودد الجنسي
Exogamy	الزواج من الأبعد
	(الاتحاد بين الأمشاج متباعدة النسب).
Hermaphrodite	خنثى = خنثوي
Incest	غشيان المحارم
Intercourse	الجماع
Inter-marriage	الاقتران البييني
Licentiousness	الفسق = التحرر أو عدم الالتزام بالقواعد
Marriage	اقتران = قران = زواج
	. Pairing = ويجب تفرقتها عن تزواج
Marriage flight	طيران اقترانى (زواجي)
Marriage tie	رباط اقترانى = رباط زواجي
Monogamy	أحادية التزوج
Pairing	تزواج = نداج

Polyandry	تعدد الزوجات
Polygamy	تعدد الزوجات
	تعدد التزوج (من أكثر من زوجة أما أكثر من زوج = Polyandry)
Primitive marriage	الاقتران (الزواج) البدائي
Procure	جلب النساء = تيسير الحصول عليهن والجالب للنساء أو القواد = Procurer
Promiscuous intercourse	الجماع الإباحي = غير المميز = بدون تمييز = غير المقصور على فرد بذاته
Widow	أرمل
Widower	أرملة
Wooing	التودد الجنسي = التقرب الجنسي

**Lower Classes
of the animal Kingdom**

الطوائف المتدنية من المملكة الحيوانية

(باب ٩)

تشمل الرخويات = Mollusca كالمحار والسبيدج والحلزون، والحلقيات = Annelids وهى فصيلة الديدان وتشمل العلق والخراطيق (ديدان الأرض) ، والقشريات = Crustacea وتشمل كل ماله غطاء صلب ، والعناكب = Myriapoda وكثيرات الأرجل = Spiders .

Actiniae	شقائق النعمان البحرية
Amphipods= Amphiopoda	مزنيوجات الأقدام
. Amphipod crustaceans	رتبة من القشريات لها سبعة أزواج من الأقدام
Animalcule	الحيبيون (حيوان دقيق يرى بالمجهر فقط)
Annelids	الحلقيات
وهي شعبة الحلقيات = Phylum Annelida وهي مكونة من ديدان حمراء الدم مثل ديدان الأرض (الخراطين) = Earthworms ، والعلق = Leeches ، والديدان البحرية المختلفة ، وتحتمل بأن سطح الجسم يظهر تقريباً وكأنه مقسم إلى حلقات أو مقاطع واضحة = Rings or Segments وهي تكون في العادة مزودة بلاحقات أو بأعضاء ثانوية للتحريك، وبخياشيم للتنفس.	
Antenna (pl. Antennae)	قرن استشعار = زيانى

Arthropoda	مفصليات الأقدام (شعبة من اللافقاريات)
Articulata	المفصليات
	قسم كبير من المملكة الحيوانية، يتميز عادة بأن سطح الجسم مقسم إلى حلقات تدعى مقاطع أو عقل = Segments ، عدد لا يأس منها متزد بأرجل مفصولة = Jointed legs (مثل الحشرات، والقشريات، ومائينيات الأقدام).
Apus	الخطافيات (*)
Ascidians	الرقيات (شبیهہ بالرق او الإبريق)
Avicularia	العصفوريات (*)
	وهي أعضاء موجودة في بعض الحيوانات المركبة من المريجيات = Zoophytes، أي الحيوانات النباتية (مثل المرجان والإسفنج). وبالتحديد في المنطقيات أو الشريطيات = Polyzoa = Cestoda، وتشبه رأس ومنقار النسر في حجم صغير، جالسة على عنق، وقدرة على الحركة كما لو كانت فكًا سفليًا، ومشابهة للكلابات = Chelae الخاصة بالقشريات.
Balanidae	الحشفيات البحرية (*)
	طبقة من القشريات، تشمل الصدفيات الجوز بلوطية الشائعة = Acorn shells، التي تعيش بكثرة على صخور ساحل البحر.
Balanus	الحشف البحري (*)
Barnacles.	البرنقيات
	حيوانات بحرية قشرية، من رتبة هدابيات الأرجل، تعلق بالصخور.
Birgus latro	البيرجوس العابد (*)
Bivalve shells	المحاريات ذات المصراعين (*) (الثانية المصراع)
	بينما المحاريات وحيدة المصراع = Univalve shells .

Brachiopods	غضبيات الأقدام (*) = القدمازراعيات
	طائفة من الحيوانات شبه الرخوية البحرية = Marine mollusca ، أو الحيوانات لينة الجسم، مجهزة بصدفة ذات مصراعين، ملتصقة إلى أشياء تحب吼ية (تحت سطح البحر) = Sub-marine بواسطة رجيلة (ساق صغيرة) = Stalk ، تمر من خلال فتحة في أحد المصراعين = Valves ، ومزودة بأذرع مهدبة = Fringed arms ، يتم بفعلها انتقال الغذاء إلى الفم (مثلاً: المحار).
Brachycephalic	قصار الرأس
Brachyura	قصار الذيل (رتبة من القشريات تشمل السراطين)
Branchiae	خياشيم (أعضاء التنفس تحت الماء)
Branchiopods	الخيشوميات الأقدام (القشريات لها خياشيم على أقدامها)
Callianassa	الحيوان جاسن الأنف (*) (من القشريات)
Centipedes	مئينيات الأقدام
	أما ألفينيات الأقدام = Millipedes ، وكثيرات الأقدام = Myriapoda
Cephalopoda	الحيوانات رأسية الأقدام = رأسيات الأقدام
	أعلى طائفة من الرخويات = Mollusca ، أو الحيوانات لينة الجسم = Soft-bodied ، وتتميز بأن الفم محاط بعدد واف من الأذرع أو المجسات = Tentacles اللحمية، التي في معظم الأنواع الموجودة، تكون مجهزة بكؤوس ماصة = Suching cups . (أمثلة: البار = الصبيد = Cuttle-fish ، والنوتى = البحار = Nautilus)
Cephalo-thorax	الرأس صدر (*) = رأس صدر = الصدر رأس
Chela (pl. Chelae)	كلابه (والجمع كلابات)
	وهي إحدى اللاحقات للبعض من الحيوانات القشرية، وغيرها هي الكماشات . Claspers ، والملقيط = Pincers ، والمشابك = Foreceps

هدايبات الأقدام

Cirripedes

رتبة من الحيوانات القشرية = Crustaceans، وتشمل البارناكل = Barnacles (حيوان بحري قشرى هدابى الأرجل، التى تعلق بالصخور)، والأصداف البولطية = Acom-shells، والصغرى منها تشابه فى الشكل أى صغار للعديد من القشريات ولكن عندما يتم نموهم فإنهم دائمًا ما يتعلقون بأشياء أخرى، إما مباشرة أو بواسطة رجيلة = Stalk، وأجسادهم مغلفة بصفة كلاسيية مكونة من أجزاء متعددة، اثنان منها يمكن فتحهما لإعطاء متفذ لجموعة من المجبسات المعدة ذات المفاصل = Curled, jointed tentacles، التى تمثل الأطراف.

Claspers

القابضات = مشابك = مساكات = ممسكات

Coelenterate

الحيوانات الجوفمعوية = اللاحشوبيات

شعبة من حيوانات بحرية لافقارية ذات تجويف بطنى يقوم مقام القناة الهضمية، مثل المرجانيات والهلاميات.

Conchology

علم المحاريات

Cone

مخروط

Coral

مرجان

أحجار وشعاب تتكون من الهياكل الكلسية للحيوان المرجاني = Coralline، ومن الممكن أن تكون حيوداً مرجانية = Coral reefs، أو حلقيات من الحيوانات المرجانية حول الجزر = Atolls.

Crab

سرطان = سلطعون

أى من الحيوانات القشرية عشرية الأقدام ذات العيون المسوقة = Stalk-eyed decapod crustaceans المكونة للرتبة الفرعية Sub-order Brachyura، ومن أنواعه الواردة بالكتاب: السلطعون الجندي (*) = Soldier crab، والسلطعون الناسك (*) = Hermit crab، وسلطعون الشاطئ الشائع =

السلطعون المهاج (*), Common shore crab = *Carcinus manas*, وسلطعون
الشيطان (*), Devil crab= *Portunus puber* ، والسلطعون الملكي (*)
 . *Gelasimus pagurus*, والسلطعون هلامي الغلاف .

Crinoid **(*) = الحيوان شبه الزنبق (*)**

حيوان بحري من أشباه الزنابق = *Crinoidea* التي تشبه أزهاراً قائمة على
 أعناقها .

Crustacea **الحيوانات القشرية = القشريات**

وهي طائفة، معظمها مائة من مفصليات الأقدام = *Arthropods*، أو الحيوانات
 المفصالية = *Articulated*، حدث شبه تصلب لعموم جلد جسدها تقريباً
 بواسطة ترسب مادة كلسية، وهي تتنفس بواسطة خياشيم (أمثلة: السرطان
 = سلطعون = *Crab*، وجراد البحر = الكركتد = الاستاكوزة = *Lobester* ،
 والإربيان = الروبيان = القريدس = الجمبرى = *Shrimp* ... إلخ).

Cuttle-fishes **الجباريات = الصبيديجيات**

حيوانات بحرية هلامية، لها صفيحة كلسية داخلية، وهى تابعة لرأسيات
 الأقدام الخيشومية ذات العشرة أقدام = *Decapod dibranchiate cephalo-*
 . *pods*، وخاصة التابعة لطبقة السبيبيا = *Sepia* مثل الحبار والأخطبوط.

Cypridina **سيپیدینیات**

Cypris **السیبریس**

Daphnia **برغوث (قريدس) الماء العذب**

Diastylidae **(*) المنبسطات**

Diplopoda **(*) ثانيةات الأقدام**

Echini **الشوكيات = القنديبات**

Echinodermata الحيوانات شوكية الجلد = شوكجلديات = قنديات الجلد
حيوانات بحرية لها أشواك على جلدها.

Entomostreaca القيثريات
قسم من طائفة القشريات = Crustacea كل مقطع في جسمها عادة ما يكون منفصل المعال، فالخياشيم ملتصقة بالأرجل أو أعضاء الفم، والأرجل مهدبة بشعر خفيف، وهم عادة نوى حجم صغير.

Entozoa الحيوانات الطفيلية الباطنية (خاصة الديدان المغوية)
Eolidae الديدان البدائية (*)
Epeira nigra المتموج الأسود (*)
Exuviae المنسلخات (مثل جلد الحية المنسلخ عنها)
Floating mollusca الرخويات الطافية (*)
Fondescent incrustation النقطية القشرية (*)
Foraminifera المنخربيات (*)

طائفة من الحيوانات ذات نظام عضوي = Organisation متدن جداً، وصغيرة الحجم عموماً، وجسدها كالهلام، ومن سطحها يمكن أن يخرج وتنسحب خيوط رقيقة للإمساك بالاتفاق حول أشياء خارجية = Prehension، ولها صدفة كلاسية أو رملية، مقسمة عادة إلى حجرات، ومتقدمة بفتحات صغيرة.

Forceps ملقط = جفت
أما كماشة، وكلابة = Clasper، ومشبك = Pincer

Forficula أبو مقص = نو المقص (*)
= Earwing
حيوان بحري بدائي، عبارة عن دوبية في مؤخرتها ما يشبه المقص.

Gammaus	الخنساء المقططة (*) الخنفس ثلاثي البدع (*)
Gammarus marinus	الخنساء البحرية المقططة الرملية (*)
= Sand skipper	
Gastropoda	حيوانات معدية الأقدام (*) بطنيات الأقدام (*)
	= بطائقديمات (مثل الحلزون)
Gastropoda	السلطعون هلامي الغلاف (*)
Glomeris limbata	المكبات كثيرة الأطراف (*)
Hectocotyle	الزاندة الحقيقة (*)
	اسم لدودة طفيلية كان المفترض أنها جزء أو ذراع يتم التخلص منه بواسطة الذكر من الحيوانات رأسية الأقدام = ويعيش بعد العملية الجنسية وفك ارتباطه بالأنثى، حياة مستقلة بعض الوقت.
Helix pomatia	الحزرون المرهمي (*)
Hook	خطاف
Infusoria	طائفة النقاعيات
	وهي طائفة من الحيوانات = Animalcules الميكروسโคبية التي اكتسبت اسمها من أنها شوهدت في الأصل في منقوعات مواد نباتية. وهي تتكون من مادة هلامية مغلفة بقشراء رقيق، كله أو جزء منه مزود بشعر قصير يتذبذب (تسمى أهداب = Cilia)، والتي بواسطتها تسبح هذه الحيوانات خلال الماء أو تنقل الجزيئات الدقيقة المكونة لغذائها إلى فتحة الفم.
Integument	إهاب = غلاف = غشاء (جمعها أهاب)
Inter-operculum	ما بين الغطاء الواقي الخيشومي (*)

Invertebrate series	سلسلة الحيوانات اللافقارية = اللافقاريات
Jelly-fish	السمك الهلامى
	أى من مجموعة Marine coelenterates ذو تركيب هلامى لين، وخاصة الذى يتخذ جسده شكل المظلة مع زوائد طويلة متدرلة، مثل الميدوزا.
Labidocera Darwinii	الحيوان الشمعى الشفاه الخاص بداروين (*) (من القشريات)
Lamellibranchiata	الحيوانات صفائحية الخياشيم (*) رقيقات الخياشيم (*)
Lithorina littorea = Periwinkle	البرونق (حزرون بحرى ساحلى)
Lobster	جراد البحر = الكركتد = "استاكوزا"
Lower classes	الطوانف المتتنية (*) السفلى = الدنيا = الدنيا
Malacostraca	القشريات الرخوة
	القسم الأعلى من القشريات، ويشمل السرطانات = Crabs، وجراد البحر = Lobsters، والروبيانات = Pillbug = Wood ... إلخ. علاوة على حمار قبان = Shrimps (نوبية صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمع مثلك شئ مطوى)، ونطاط الرمال = Sand-hopper .
Mantel	إطار واق = الجزء الواقى
Medusa	ميدوزا (من الأسماء الهلامية)
Melita	المخصوصات (*)
Mollusca	الرخويات = الحيوانات الرخوية
	واحد من الأقسام الكبرى للمملكة الحيوانية، ويشمل تلك الحيوانات ذوات الجسم الرخو، وهي عادة مزودة بصدفة، والعقد أو المراكز العصبية فيها

ليس لها نظام عام محدد، وهم معروفون في العادة تحت مسمى المحار = Shell، والمحارات = Cuttle-fish، والقواقع المعتادة = Common snails، والطروزنات البحرية الكبيرة = Whelks، وبلح البحر = Mussels، والكوكل = Cockles (حيوان بحري رخوي ذو صفتين على هيئة القلب)، هي أمثلة لهذه المجموعة.

Molluscoidea

الحيوانات شبه الرخوية (*)

Mussel

حيوان بلح البحر (من الحيوانات الرخوية ذات الأصداف)

Myriapoda

كثيرات الأقدام (*)

. ألفيات الأقدام = Centipodes، ومئينيات الأقدام = Millipedes

Mysis-stage

مرحلة الميزيس

مرحلة في نمو بعض القشريات مثل برغوث البحر = Prawns، التي تشبه فيها جسد البالغين من طبقة الميزيس = Genus Mysis والذى يتبع مجموعة أدناً قليلاً.

Naked sea-slugs

البيزقات البحرية العارية (*)

Nauplius form

شكل النبلوس

أول المراحل البدائية في نمو الكثير من القشريات = Crustacea، وخاصة التي تنتمي إلى المجموعات الدنيا، وفي هذه المرحلة فالحيوان له جسم قصير، مع عدم وجود معالم واضحة للانقسام إلى مقاطع، وثلاثة أزواج من الأطراف المهدبة. هذا النوع من براغيث المياه العذبة = Fresh-water Cy- clops المعتمدة (حيوان مائي ذو عين ضخمة متوسطة الموضع، هي في الواقع عين مزدوجة)، وقد تم وصفه في الماضي كطبقة منفصلة تحت مسمى النبلوس = Nauplius .

Nemertians

الديدان الساحلية

وهي طائفة من الديدان البحرية الملونة تحيط في أحجار على السواحل، وهي . Sea-worms .
تابعة للديدان البحرية =

Nephila	طبقة العناكب النيفيلينية (*) (نسبة إلى لون معدن النيفيلين)
Nudibranch mollusca	الرخويات عارية الخياشيم (*)
Operculum	الغطاء الواقي
	صفيحة كاسية تستخدم بواسطة العديد من الرخويات لإغلاق فتحة صدفتها، والصمامات الغطائية = Opercular valves = Cirripedes هي التي تغلق الفتحة المؤدية إلى الصدفة.
Orchestia	النطاط (*)
= Hopper	
Orchestia Darwinii	نطاط الرمال الدارويني (*)
Orchestia tucuratinga	نطاط الرمال قارع الطلبل (*)
Palaemon	الباليمون
Parasitic crustaceans	الحيوانات القشرية الطفيلية
Parasitic worms	ديدان طفifieية
Pedicellariae	سوبيقات
Periwinkle = Littorina littorea	البرونق (حازن بحرى ساحلى)
Pillbug = Woodlice	حمار قبان
	دويبة صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمعت مثل شيء مطوى.
Pincer	كماشة
	. أما كلابية = Clasper، ومشبك = Chela، وملقاط = جفت = Forceps

Pinch	يقرص
Planariae	الحيوانات المسطحة أو المفلطحة (*)
Polyzoa	الحيوانات عديدة التكرار (*) = العنازيات
	وخلالياها تقوم بتكوين تركيب حزازي (*) = Polyzoary ، مثل الموجود فى حصائر البحر = Sea-mats .
Pontoporeia affinis	الپونتوبوريا الأنفينة = المتقبات الجسرية المتصاهرة (*)
	حيث Ponto = جسر، Pores = ثقوب، Poreia = من تصاهر أي مرتبط عن طريق الزواج .
Porpita	بوربيتا . (سمك هلامى)
Prawn	قريدس = إربيان = برغوث البحر = جمبرى
	وهو تابع للحيوانات القشرية ذات العشرة أقدام = Decapod crustaceans طبقات Penaeus و خلافهما (من الرتبة الفرعية Sub-order Macrura) .
Prehensile limbs	الأطراف القادرة على الإمساك (وخاصة بالاتفاق) = الأطراف الإمساكية بالاتفاق
Prismatic colours limbs	ألوان موشورية = براقة
Proteolepas	القشريات البروتينية
Protozoa	الحيوانات الأولية = الأوليات = الحيوانات وحيدة الخلية
	أدنى قسم من المملكة الحيوانية. وهذه الحيوانات مكونة من مادة هلامية، ونادرًا ما يوجد بها أي أثر من الأعضاء واضحة المعالم. والنقاعيات المتقبة Infusoria foraminifera =، والإسفنجيات Sponges =، وبعض الأنواع الأخرى التابعة لهذا القسم.
Pulmoniferous	رئوية = لها علاقة بالرئتين

Rasp

مفرد = صوت صريري

وهو صوت برد أو بشر أو كشط = صوت خشن مثير للأعصاب.

Rhizopods

الجذريدميات = جذريات الأقدام (*)

طائفة من الحيوانات متدنية التعصى = Lowly organized (حيوانات وحيدة الخلية = Protozoa) ، لها جسد هلامي، من الممكن لمسطحه أن يبرز في شكل زوائد أو شعيرات شببيهة بالجذور، وهى تستخدم فى الحركة وفى الإمساك = Prehension بالطعام. الرتبة الأكبر أهمية فيما هى الحيوانات المثقبة أو المنخربات = Foraminigera .

Sand-hopper

نطاط الرمال (*)

= Orchestia

Sand-skipper

خفساء بحرية مقططة رملية (*)

= Gammarus marinus

Saphirina

سافيرينا

Sarcode

الهلام

المادة الهلامية التى تتكون منها أجسام وحيدة الخلية.

Scallops

المطرزات الحافة (*) = المروحة الشكل (*) = الاسكلويات

Scolecida

الحيوانات البدوية الشكل

Scrap

يحك = يفرك = يكشف

Sea-anemones

شقائق النعمان البحرية

= Actiniae

Sea-slugs

البزاقات البحرية

. Naked sea-slugs = والبزاقات البحرية العارية

Sea-urchin	قنفذ البحر
Sea-worms	الديدان البحرية
Segment	مقطع (*) = عقة
	وهي إحدى الحلقات المستعرضة التي يتكون منها جسم أحد الحيوانات
	. المفصليّة = Articulate أو الحلقيّة = Annelid
Sense-organs	أعضاء حسية
Shrimp	اللاربيان = الروبيان = القربيوس = "الجمبرى"
Slime	مادة رغوية لزجة
Slug	البزاق = العريانة = البليدة (*)
	. وبلادة = كسل = بطء = Sluggish
Snails	موقع
	. والواقع الأرضية أو موقع اليابسة Land-snails
Sparassus smaragdulus	العنكبوت الوتدى الزمردى (*)
Spiders	العناكب
= Arachnida	
Sponges	الإسفنجيات
= Spongilla	
Squilla	حيوان السقلة (*)
	حيوان قشري من فميات الأرجل يعيش على الشواطئ.
Squilla stylifera	حيوان السلقة الأبرية (*)

Star fishes	نجوم البحر
Sucker	مصاص = معتص = ماص
	والشيء المصاص أو المصى = Suctorial
Sucking discs	أقراص ماصة
Swimming legs	أرجل سباحية
Tactile organ	عضو لمس
	عضو جسدي للإحساس أو الشعور عن طريق الملامسة.
Tanaïs	السترات ^(*) = المستترة ^(*) = القشريات الثنائيية = الثنائس (حيوان من القشريات)
Tarsus (pl. Tarsi)	كاحل (الجمع = كواحل)
	الأقدام ذات المفاصل = Articulate animals = Jointed feet في الحيوانات المفصلية
Tentacles	مجسات
= Tentacula	
	أعضاء لحمية رقيقة للإمساك أو اللمس، تمتلكها العديد من الحيوانات المتدنية.
Theridion lineatum	عنكبوت ثيرديون الخيطي ^(*)
Thomisus	الثومسيات
Unicellular	أحادي الخلية (يتكون من خلية واحدة)
Vermes	الديدان = الوديدات
	والكائن الضار = Vermin
Vibraculum	السوط = زاندة شبيهة بالسوط

Voluts	الملقات = الطزونات
Woodlice	حمار قبان = قمل الخشب
= Pillbug	
	دويبة صفيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمع مثلاً مثل شيء مطوى.
Worm	لودة
	لودة الأرض = الخرطون = Earth worm
Zoea-stage	المرحلة الزوئية
	المرحلة البدائية الأولى في التكوين للكثير من القشريات العليا = Higher crustacea، وقد استحدث الاسم من زوئية = Zoea الذي يطلق على هذه الحيوانات الصغيرة عندما كان من المفترض أن تكون طبقة خاصة بها في التقسيم الحيواني.
Zone	منطقة = نطاق
	. والقسم إلى مناطق أو نطاقات = Zoned.
Zooids	شبه الحيوانات
	التكاثر في الكثير من الحيوانات المتدينية، مثل المرجانيات = Corals، والمدوّزات = Medusae (وهي حيوانات هلامية مثل رئة البحر وقنديل البحر).
Zoophytes	المريجيات
	والمقصود بها الحيوانات النباتية (مثل الإسفنج).

Insects

الحشرات

(باب ١٠)

وعلم الحشرات = Entomology، والاسم مشتق من شكلها المقسم - وهى كائنات صغيرة، لافقارية، سدايسية الأقدام، وكثيراً ما تكون مجذحة، أجسادها مقسمة إلى أقسام عديدة. وهى طائفة من مفصليات الأقدام = Arthropoda وعادة ما يكون لها ثلاثة أزواج من الأرجل وزوجان من الأجنحة. وقد تضمنت ترجمة الكتاب على اجتهادات عديدة لترجمة أسماء الحشرات التى لم يسبق ترجمتها^(*) بينما ثم نقش أو نقل الاسم معرياً عند فشلنا التام للعثور على ترجمة له .

(وتم فصل العث والفراشات فى مفرد منفصل).

Acalles (genus)

طبقة خنافس أكاليس

Achetidae

فصيلة الحشرات المتوجعة = المتوجعات

= المثلثات = الصارخات المأ^(*)

Acilius sulcatus

خفصاء الأسيلياس الأخذوبية^(*)

Acridiidae

فصيلة الجراد والنطاط قصیر القرن^(*)

Agrionidae

فصيلة السرمانات

= فصيلة الرعاشات الصغيرة عريضة الجناح^(*)

Agrion rumburii

السرمان الرمبوى^(*)

<i>Algulaeus phaeniceus</i>	الجليوس فينيسيوس
<i>Ammophila</i>	زنابير الرمل (*)
= Sand wasps	
<i>Anax junius</i>	حشرة أناكس يونيو (*)
<i>Andraena fulva</i>	النحل البري الأحمر المصفر (*)
	فصيلة خنافس الموت الدقاقة
<i>Anobiidae</i>	= فصيلة خنافس البقالة والعقاقير (*)
. Death-ticks =	حيث إن بقالة = Anobium، وتسمى أيضًا قرادات الموت (*)
<i>Ant</i>	نملة
<i>Antenna</i> (pl. <i>Antennae</i>)	زياني (جمعها زيانيات) (*)
<i>Anthidium manicatum</i>	النحل المهووس بالأزهار (*)
<i>Anthophora acervarum</i>	النحل زهرى العنقودى (*)
<i>Anthophora retusa</i>	حشرة الحامل التويجى غير المستدقة (*)
<i>Apatania mulkiebris</i>	الأپاتانيا الأنثوية (*)
<i>Apathus</i>	الحشرات الإمبالية = الإمباليات (*)
<i>Aphid</i>	حشرة المن = الأرقة (تمتص عصارات النباتات)
<i>Apis mellifica</i>	نحل العسل (*)
= <i>Apis mellifera</i>	
<i>Arachnida</i>	طائفة العنكبوتيات (من المفصليات)
<i>Arachnology</i>	علم العناكب أو العنكبوتيات

Articulate	الحشرات المفصلية = المفصليات
	(مثل العناكب والعقارب والقمل)
<i>Ateuchus cicatricosus</i>	خنافس أتيوكاس سكاتريوكوساس (ذات الندبة) (*)
<i>Athalia</i>	أثاليلا (حشرة)
<i>Atropos pulsatorius</i>	الحشرة السوداء النابضة (*)
Beetles	الخنافس
	. ومن أنواعها الخنافس الماسية (*) . Diamond-beetles =
<i>Bibio</i>	طبقه ذباب البيبيو
<i>Birgus latro</i>	البرجوس العابد (*)
<i>Bledius</i>	الخفسae الدمويّة (*)
<i>Bledius Taurus</i>	الخفسae الدمويّة الثورانية (*)
Blow fly = <i>Musca vonitoria</i>	ذبابة السروء = ذبابة القيء (*)
<i>Bombus</i>	الحشرات الطنانة = الطنانات
= Humble-bee = Bumble-bee	
	= النحلة الطنانة (*) (نحلة ضخمة شديدة الطنين في أثناء طيرانها).
<i>Boreus hyemalis</i>	بورياس هيماليس (حشرة)
<i>Buas bison</i>	خنافس بوياس بييسون
<i>Cantharis</i>	حشرة النراخ = الأخيضر
<i>Carabidae</i>	فصيلة خنافس الأرض = الخنافس الأرضية

Carrion-beetles	الخنافس أكلة الجيف الطنانة (*)
= <i>Necrophorus humator</i>	
Ceci domyiidae	فصيلة ذباب العفص
Centipedes	منينيات الأقدام
	والفينيات الأقدام = <i>Millipedes</i>
Cephalo-thorax	رأس- صدر = رأس صدر = الصدر رأس
<i>Cerambyx heros</i>	الخنفساء طويلة القرون الأسطورية (*)
Cerceris	حشرة السيرسيرس
Chalcosoma	الخنافس النحاسية (*)
Chalcosoma atlas	الخنفساء نحاسية الجسم الجبارة (*)
<i>Chiasognathus Chile</i>	خنفساء القصعين الخاصة بـ "شيلي"
<i>Chiasognathus grantii</i>	خنفساء القصعين الخاصة بـ "جرانتي" (*)
	. Great chiasognathus = وخفساء القصعين العظيم (*)
<i>Chlorocoelus Tanana</i>	العلقة خضراء البطن المدبعة (*)
Chloeon	حشرة العذراء (*)
Chrysalis	البيرقانة
Chrysis	حشرات أبو نقيق (*)
<i>Chrysi melidae</i>	فصيلة الخنافس الذهبية = خنافس الأوراق (*)
<i>Cicadae</i>	فصيلة البق متجلans الأجنحة (*) = حشرات زيز الحصاد
<i>Cicada pruinosa</i>	حشرة زيز الحصاد المغبرة (المكسوة بالغبار) (*)

<i>Cicada septemdecim</i>	حشرة زيز الحصاد في الفترة من سبتمبر إلى ديسمبر (*) = حشرة زيز الحصاد الخريفية (سبتمبر إلى ديسمبر) (*)
<i>Cicada septemdecim</i>	الدرقة عظام قرنى يغطى الجزء الأمامى من رأس الحشرة.
<i>Clythra 4 punctata</i>	الخنافس المدرعة رباعية الترقيط (*) = المدرعات رباعية الترقيط (*)
<i>Coleoptera</i>	رتبة حشرات مقدمات الأجنحة (وتشمل الخنافس)
<i>Complemental males</i>	الذكور الملحقة (*) = الإضافية (*)
<i>Copridae</i>	الخنافس الروثية = الروثيات (*)
<i>Copris isidis</i>	الخنفساء الروثية الإيزيسية (*)
<i>Copris lunaris</i>	الخنفساء الروثية القمرية (*)
<i>Corydalis cornuta</i>	قبة الذرة (*)
<i>Crabro cribrarius</i>	الخنفساء الثاقبة لشجر التفاح (*)
<i>Cricket</i>	صرصار الليل = صرصار الفيطر = الجدد وصرصار الليل الحقلى (*) ، وصرصار الليل المنزلى = . House cricket
<i>Crioceridae</i>	خنافس كريوسيريدى ؟
<i>Culicidae</i>	فصيلة البعوض = البراغش = البعوض اللساع = الناموس
<i>Curculio</i>	خنفساء الفاكهة

المصطلح العرقي = Generic القديم للخفافس = Beetles المعروفة بالسوسيات = Weevils المميزة بأرجلها رباعية المفاصل، والرأس المنطاطول إلى ما يشبه المنقار، والمثبتة على جوانبها قرون الاستشعار أو الزبانيات.

الخنافس ذات البوز (فصيلة السوسيات) = السوسيات

. منها الخنافس ذات البوز أو السوسيات الموسيقية (*) Musical Curculionidae =

Cychrus خنفساء سيكروس

Cynipidae فصيلة نبابير العفن

Daphnia برغوث المياه العنبة = فريديس المياه العذبة

**Death ticks قرادات الموت (*) = فصيلة خنافس الموت الدقاقة (*)
= Anobiidae = خنافس البقالة والعاقاقير (*)**

Dermestes murinus خنفساء الجلد الفارية

Diadema المكللات (حشرات) (*)

Diamond-beetles الخنافس الماسية (*)

Dipelicus cantori الخنفساء الغواصة المرثلة (*)

Diptera (order) رتبة الحشرات ذات الجناحين = ثنايات الأجنحة (*)

**Dragon fly حشرة اليهسوب = السرمان = الرعاشة
= Libellulidae**

Dynastes الخنفساء الخرتقية (*)

Dynastini الخنافس الأمراء (*)

Dystiscidae فصيلة خنافس الماء الحقيقية (*)

= Water beetles

Dysticus	خنفسياء الماء (*)
= Water-beetles	
Ealphrus uliginosus	إيلفروس بوليجينوساس
Elachista rufocinerea	حشرة إيلاشيستا الحمراء الرمادية (*)
Elaphomyia	طبقة النباب الأيلى (*)
Elateridae	فصيلة الخنافس المنكحة (المقططة)
= Elaters	
Elytron	جنيح غمدى
= Elytrum (pl. Elytra)	
وهي الأجنحة الأمامية المتصلة الخاصة بالخنافس، التي تعمل كأغماد للأجنحة الخلفية الغشائية الرقيقة، التي تمثل الأعضاء الحقيقية للطيران.	
Entomology	علم الحشرات
Entomostracan	القيشوريات (*) = الحشرات القيشورية (*)
Ephemera	نبابة مايو
حشرة سريعة الزوال أو الفناء وهي متقاربة مع ذبابة نوار = ذبابة مايو = May-fly، التي تدوم يوماً واحداً فقط.	
Eristalis	الذبابات المجادلة = الملحمة (*)
Esmeralda	طبقة خنافس إزميرالدا (*)
Euchirus longimanus	خنفسياء إيوكيراس طولية اليد (*)
Euryganthus	الخنفسياء ذات الفك العريض (*)
Feelers	اللامسات (*)
	= Palpi
وهي زوائد مفصلية خاصة متصلة بالفكوك العليا للحشرات .	Maxillae =

Field bugs	بق الحقول = بق النباتات (*)
Field-cricket	صرصار الليل الحلقى (*)
= <i>Gryllus campestris</i>	
Flies	الذبابات = حشرات طائرة = طائرات = طيارات (*)
Fossers	الحشرات الحفارة = الحافرة (*)
<i>Fulgoridae</i>	فصيلة الحشرات النطاطة على النباتات (*)
	= القافزات على النباتات (*)
Gall-making	المحدثات للعفصات في النباتات (*)
<i>Gammarus marinus</i>	خنفساء مقطقة رملية (*)
= Sand-skipper	
<i>Geotrupes stercocarius</i>	الخنفساء حفارة التربة الروثية (*)
Glow-worm	حشرة سراج الليل = الحباجب
Gnats	الجرجسات: بعوضات صغيرة (جمع جرجسة)
<i>Gomphus</i> (Genus)	طبقة المثبتات (حشرات) (*)
Grass-hopper	نطاط العشب (*)
	جراد صغير يعرف بالقبوط = الجندب.
<i>Gryllus</i>	فصيلة المصرصارات (*) = المصرصارات (*) = الصراصير
<i>Gryllus campestris</i>	صرصار الليل الحلقى (*)
= Field cricket	
<i>Gryllus domesticus</i>	الصرصار المنزلى = المصرصر المنزلى (*)

Heliopathes	الخنافس المشمسة (*)
Heliopathes cribatostriatus	الخنافس المشمسة الثاقبة في خط مستقيم (*)
Heliopathes gibbus	الخنافس المشمسة المثثرة (*)
Hemiptera	رتبة الحشرات نصفيات الأجنحة
	<p>ويفيها تكون الأجنحة نصفها غشائي ونصفها جلدي. وهي رتبة = Order أو رتبة (رتبة فرعية) = Suborder من الحشرات، تتميز بحيازة منقار = Beak أو بوز = Rostrum مفصلي، والأجنحة الأمامية قرنية صلبة في جزئها القاعدي، وغشائية في أطرافها، وعندما تتقاطع مع بعضها. وهذه المجموعة تتضمن الأنواع المختلفة من البق = Bugs.</p>
Hetaerina	طبقة المتغيرات أو المخلفات (*) = المحظيات (*)
Heterocera	متغيرات القرون (حشرات) (*)
Heterocercus	الخنافس متغيرات الذيل (*)
	<p>ذات الذيل غير متساوي الجانبين .</p>
Homoptera (order)	رتبة متجانسات الأجنحة = متماثلات أو متشابهات الأجنحة
	<p>رتبة فرعية من نصفيات الأجنحة .</p>
Hydroporus	الخنافس المسامية المائية (*)
Hymenopterous insects	رتبية الحشرات الفشائية الأجنحة
= Hymenoptera	= غشائيات الأجنحة
	<p>وهي رتبة من الحشرات تحوز على أفواه عاضة، وعادة ما يكون لديها أربعة أجنحة غشائية، يوجد فيها القليل من العروق. ومنها الأنحال = Bees، والزنابير = Wasps، وغضائيات الأجنحة الأحفورية = Fossilial hymenoptera .</p>
Ichneumonidae	فصيلة ذباب النمس = حشرات البِمْبِلا

وهي فصيلة تابعة للحشرات غشائية الأجنحة = Hymenopterous، وهي تضع بيضها في أجساد أو بيض حشرات أخرى.

Ichneumons	حشرات الـبـمـبـلا = ذباب النمس
Imago state	مرحلة (حالة) البالغة
Integument	الحشرة في أتم طور نضجها الجنسي
Iulus	إهاب = غشاء (جمعها أهاب)
Katydid	حشرة إيلوس
= Platynophyllum concavum	الجندب الأمريكي (*) = نطاط العشب الأمريكي (*)
Lamellicorns (family)	فصيلة الخنافس رقيقة القرن (*)
Lampyridae	فصيلة الخنافس المضيئة (*)
Larva	يرقات = برقة = سرطان
Lasiocampa quercus	حشرة لاسيوكامبا البلوطية (*)
Lepidoptera	رتبة الحشرات حرشفيات الأجنحة
= Lipodoptera	قشريات الأجنحة
Leptorynchus angustatus	رتبة من الحشرات مميزة بامتلاك خرطوم حلزوني = Spiral proboscis، ولها أربعة أجنحة كبيرة حرشفية تقريباً. وتشمل الفراشات = Butterflies، وحشرات العث = Moths المعروفة جيداً.
Lethrus	الخنافس رفيعة الخطم النحيلة (*)
	خنفساء ليثروس
	. Lethrus cephalotes = كفالوس وخفمساء ليثروس

Libellula depress	الحشرة الرعاشة الكاسحة للمياه الكثيبة (*)
Libellulae	الرعاشات الكاسحة للمياه
Libellulidae	حشرة اليغسوب = السرمان = الرعاشة
= Dragon fly	
Lipidoptera	الحشرات قشريات الأجنحة
= Lepidoptera	
Lithobius	حشرة ليثوببياس = الحشرة الصخرية (*)
Locustidae	فصيلة الجراد طويل القرنون
Locusts	الجراد طويل القرنون
Longicorns	الحشرات طويلة القرنون (*)
= Longicornia	
Lucanidae	فصيلة اللوقانيات (الختافس)
= Lucanus	= الحشرات اللوقانية = الخنفسية
Lucanus cervus	الخنفس (اللوقاني) الأيلى (*)
Lucanus elaphus	خنفس (لوقاني) الأيل الأحمر (*)
Mandibles	فكوك (الحشرات)
فـى الحشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws، والتى عادة ما تكون قرنية، وصلبة، وقادمة = Biting .	فـى الحشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws، والتى عادة ما تكون قرنية، وصلبة، وقادمة = Biting .
Mantidae	فصيلة حشرات فرس النبى
Mantis	حشرة فرس النبى = جمل اليهود = السرعوف
Maxillae	الفكوك العليا (فى الحشرات)
الزوج الثانى أو السفلى من الفكوك والذى يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزواائد مفصلية خاصة تسمى ملامسات = Palpi (عضو اللمس فى فم الحشرة).	الزوج الثانى أو السفلى من الفكوك والذى يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزواائد مفصلية خاصة تسمى ملامسات = Palpi (عضو اللمس فى فم الحشرة).

Megasoma	الخنفساء ضخمة الجسد (*)
Meloe	الخنفساء المحرقة (*)
Meso-thorax	مقطع الصدر الأوسط
	الفلقة الوسطى من الفلقات الثلاث لصدر الحشرة.
Metamorphosis	الانسماخ = الاستحاللة = التحول = التحور
Methoca ichneumonides	حشرة خشبيات النمس (*)
Migratory locusts = <i>Pachytylus migratorius</i>	الجراد المترحل (*)
Millipedes	ألفيات الأقدام
	أما مئينات الأقدام = Centipedes
Monoynchus pseydacori	خنفسياء مونوينكس بسوداكوري
Mosquitoes	البعوض
Mulliillidae	فصيلة النمل الزيغبي (القطيفي) (*)
Musca vomitoria = Blow fly	ذبابة السروء = ذبابة القيء (*)
Mutilla Europaea	النمل الزيغبي (القطيفي) الاوربي (*)
Necrophorus humator = Carrion-beetles	الخنافس أكلة الجيف الطنانة (*)
Nephila	طبقة عناكب النيفيلا (*)
Neurulation	التعريق
	ترتيب التضليليات = Veins، أو التعريق = Nerves في أجنبية الحشرات.

Neuroptera

رتبة الحشرات شبكيّة الأجنحة

= شبكيّات الأجنحة = معرقات الأجنحة (*)

أما الحشرات معرقات الأجنحة الزائفة الخاصة بإيلينوي (Pseudo- = (*)

. neuroptera of Illinois

Neurothemis

الحشرات منتظمة التعرق (*)

Non-social insects

حشرات غير اجتماعية (*)

Odonatous

رتبة الرعاشات = الحشرات الرعاشة

Oecanthus nivalis

حشرة إيكانثاس الثلجية (*)

Oecanthus pellucidus

حشرة إيكانثاس الشفافة (*)

Omaloplia brunnea

خنساء أومالوبليا بربني

Onitis furcifer

خنساء البصل الوريرية (*)

Onthophagus (genus)

طبقة الخنافس الآكلة للمتعضيات (*)

Onthophagus rangifer

الخنساء الآكلة للمتعضيات الهاينة (*)

Orsodacna atra

حشرة أورسوداكنا السوداء (*)

Orsodacna ruficollis

أورسوداكنا ضاربة للحمرة (*)

Orthoptera

رتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة

Oryctes (genus)

طبقة خنافس أوريكتيس

Oryctes gryphus

خنساء أوريكتيس الحزينة (*)

Oryctes nasicornis

خنساء أوريكتيس قرنية الأنف (*)

Oryctes senegalensis

خنساء أوريكتيس السنجالية (*)

Ovipositor	حامل البيض (عضو في مؤخرة بطن الحشرة تحفظ فيه بيضها)
Packytylus migratorius	الجراد المترحل (*)
= Migratory Locusts	
Palpi	الملامسات (*)
= Feelers	
	أعضاء اللمس في فم الحشرة وهي زوائد مفصالية متصلة بالفكوك العليا
	للحشرة = Maxillae
Papilio (genus)	الطبقة الفراشية = الفراشيات
Pelobius Hermanni	خنساء بيلوبيوس هيرمانى
Pemilia striata	خنساء بيميليا المخططة (*)
Penthe	خنساء البنث
Peritrichia	(حشرات) المطوقات بالشعر (*)
Phanaeus carnifex	الخنساء ثنائية الجنس اللحمية
Phanaeus faunus	الخنساء ثنائية الجنس الماعزية (*)
Phanaeus lancifer	الخنساء ثنائية الجنس الثاقبة (*)
Phasgonura viridissima	الحشرة الضاربة للحضرنة المشردمة التعريف (*)
Phasmidae	فصيلة الحشرات العصوية (*)
Phryganidae	الفريجانيديات (حشرات) (*)
	من فريچيا (دولة قديمة في آسيا الصغرى) أو قبعة خاصة بفريچيا
	مخروطية وقمتها متصلة إلى الأمام.
Pirates stridulus	بقة القرصان الصريرية (المصرصرة) (*)

Platyblemnus	حشرات: الملطخات المسطحة (*)
Platyphyllum concavum	الحشرة أكلة أوراق النبات العريض المقعرة (*)
Prionidae	فصيلة الذباب الأسقفي (*)
Pneumora	الحشرة المنتفخة بالهواء (*)
Prothoracic cavity	التجويف الصدرى الأمامى
Pseudo-neuroptera of Illinois	الحشرات معرقات الأجنحة الزائفة الخاصة بـ يالينينوى (*)
Psoc us	عمل القلف
Pupa (pl. Pupae)	الخادرة = العذراء
الطور الثانى الانتقالى فى تكوين الحشرة فيما بين البيرقانة والحسرة الكاملة (المجنح) المتناسل. وفي معظم الحشرات تم المرحلة الخادرية = Pupal stage فى حالة رقاد كامل. والحسرة فى الطور الذى يعقب البيرقانة = Chrysalis (عذراء أبو دقيق) هو الطور العذرى للفراشات = Butterflies	
Pyrodes (genus)	طبقة الخنافس المتوجهة (*)
Pyrodes pulcherrimus	الخفسae المتوجهة الوسيمة (*)
Reduviidae = Reduviidae	فصيلة البق السفاك = البق المفتال (*)
Reduvius personatus	بق الرديوبيوس المتحل (المقنع) (*) = السفاك المقنع (*)
Rhagium	نبابة الفاكهة (*)
Saltototial	النطاطة = الوايثة = الراقصة (*)
Sand-skipper = <i>Gammarus marinus</i>	خفسae مقطقة رملية (*)

Sand-wasps	زنابير الرمل (*)
= Ammophila	
Saphirina	سافيرينا (حشرة)
Saturnia carpini	حشرة ساتورنيا المتوجحة (*)
Saw-flies	النبابات المنشارية (*)
Scale-insect	الحشرة القشرية (*) = قملة النبات = القرمزية
Scolytus	سوسة القلف
Siagonium	فصيلة الخنافس الرواغة = العنقودية (*)
= Staphylinidae	
Sirex juvencus	الزنبور قرنى الذيل الصبيانى (*)
Siricidae	فصيلة الزنابير قرنية الذيل (*)
Smynthurus luteus	حشرة السميثاروس الأصفر (*)
Sparassus smaragdulus	عنكبوت سباراسوس سماراجديلوس
Spectrum femoratum	حشرة الطيف الفخذى (*)
Spiders	العناكب
Stag-beetle	الخنفساء الأليلية (*) = حشرة الحنطط
= Lucanus cervus	
	ضرب من الخنافس لذكوره فكان طولان شبيهان بقرن الأيل.
Staphylinidae	فصيلة الخنافس الرواغة = الخنافس العنقودية (*)
= Siagonium	
Stenobothrus pratorum	الحشرة المحيرة الضوضاء المثرثرة (*)
Sting	حمة = إبرة = زيانى
Tabanidae, F.	فصيلة ذباب الخيول = ذباب مسرى

<i>Taphroderes distortus</i>	الخنفاء العصبية المشوهة (*)
<i>Tenebrionidae</i>	فصيلة خنافس الدقيق السوداء (*)
<i>Tenthredinae</i>	فصيلة النباب المنشاري (*) والذباب المنشاري (*) . Saw-flies =
<i>Termites</i>	ديدان الخشب (*) ويطلق عليه أيضاً النمل الأبيض = White ants
<i>Theridion lineatum</i>	عنكبوت ثيريديون لينيات
<i>Thysanura</i>	هدابيات الأذناب
	= رتبة الحشرات ذات الذنب الشعري، وهى رتبة من الحشرات عديمة الأجنحة.
<i>Tillus elonyatus</i>	حشرة الحارث الطويل (*)
<i>Tipulæ</i>	الذباب المدببة = المستدقة (*)
<i>Tomicus villosus</i>	التوميكات الزغبية (أو الوبرية) (*)
<i>Tremex columbae</i>	حشرات رعاشات الحمام (*) = الرعاشات الحمامية (*)
<i>Trichius</i>	الحشرات نوات الشعر (*) (الشعرانية) (*)
<i>Trox subulosus</i>	خنفساء تروكس سابيولوساس
<i>Typhoeus</i>	خنافس تيفوس
<i>Wasp</i>	الزنبور = الدبور
<i>Water beetle</i>	الخنفساء المائية وخنفساء الماء = <i>Dytiscus</i>
<i>Weevil-beetles</i>	الخنافس السوسية (*)
<i>Xylocopidae</i>	فصيلة نمل الخشب (*) ونحل الخشب = <i>Xylocopa</i>

Butterflies & Moths

الفراشات والعت

(باب ١١)

Admiral (Butterfly)	فراشة الأميرال = فراشة أمير البحر (*)
Aeneas	الفراش البرونزى (اللون) = البرونزيات (*)
Ageronia feronia (Butterfly)	الفراشة الفتية الجباره (*)
Agrotis exclamations	عنة الود القارض المتخذ شكل علامة التعجب (*)
Anthocharis cardamines	الفراشة ممتطلية الأزهار الحبهاينيَّة (*)
= Orange Tip butterfly	= الفراشة برتقالية الحواف (*)
Anthocharis genutia	الفراشة الممتطلية للأزهار الحقيقة (*)
Anthocharis sara	الفراشة الممتطلية للأزهار سارا (*)
Apatura iris	فراشة الإمبراطور السوسنية (*)
= Purple emperor butterfly	= فراشة الإمبراطور الأرجوانية (*)
Architiidae	فصيلة العث القطبي (*)
Argynnис	الفراشات الفضية (*)
Aricoris epitus	فراشة الحمل الصغير (*)

Bombycidae	فصيلة عث الحرير (*)
Bombyx Cynthia	عنة بود الحرير الفمورية (*)
Bombyx mori= Silk moth	عنة الحرير = عنة القر (*)
Bombyx pernyi	عنة الحرير البييرينية (*)
Bombyx yamamai	عنة الحرير ياما ماي (*)
Bornean butterflies	فراشات بورنيو
Brimstone butterfly	فراشة الحجر الكبريتى (*)
= Gonepteryx rhamni	= واهنة الأجنحة النبقية (من نبات النبق)
Butterflies	الفراشات = أبو دقيق
	وربما كان الاسم الإنجليزى مستمدًا من ألوانها مماثلة للون الزبدة الأصفر - وهي تختلف عن العث = Moths فى كونها نهارية الطيران = Diurnal ، وأجنحتها كبيرة ، وزيانياتها مكورة الأطراف = Clubbe ، وغالباً ما تكون ألوانها ملفتة للنظر.
Callidryas	عث جميلات السنديان (*)
Castnia	فراشات كاستانيا
Caterpillar	اليسروع = يرقانة الفراشة واليسروع المقزم = Dwarfed caterpillar
Cocoon	شرنقة = فيلجة
Colius edusa	فراشات الطائر الطنان البارع (*)
Colius hyale	فراشة الطائر الطنان الزجاجي (*)

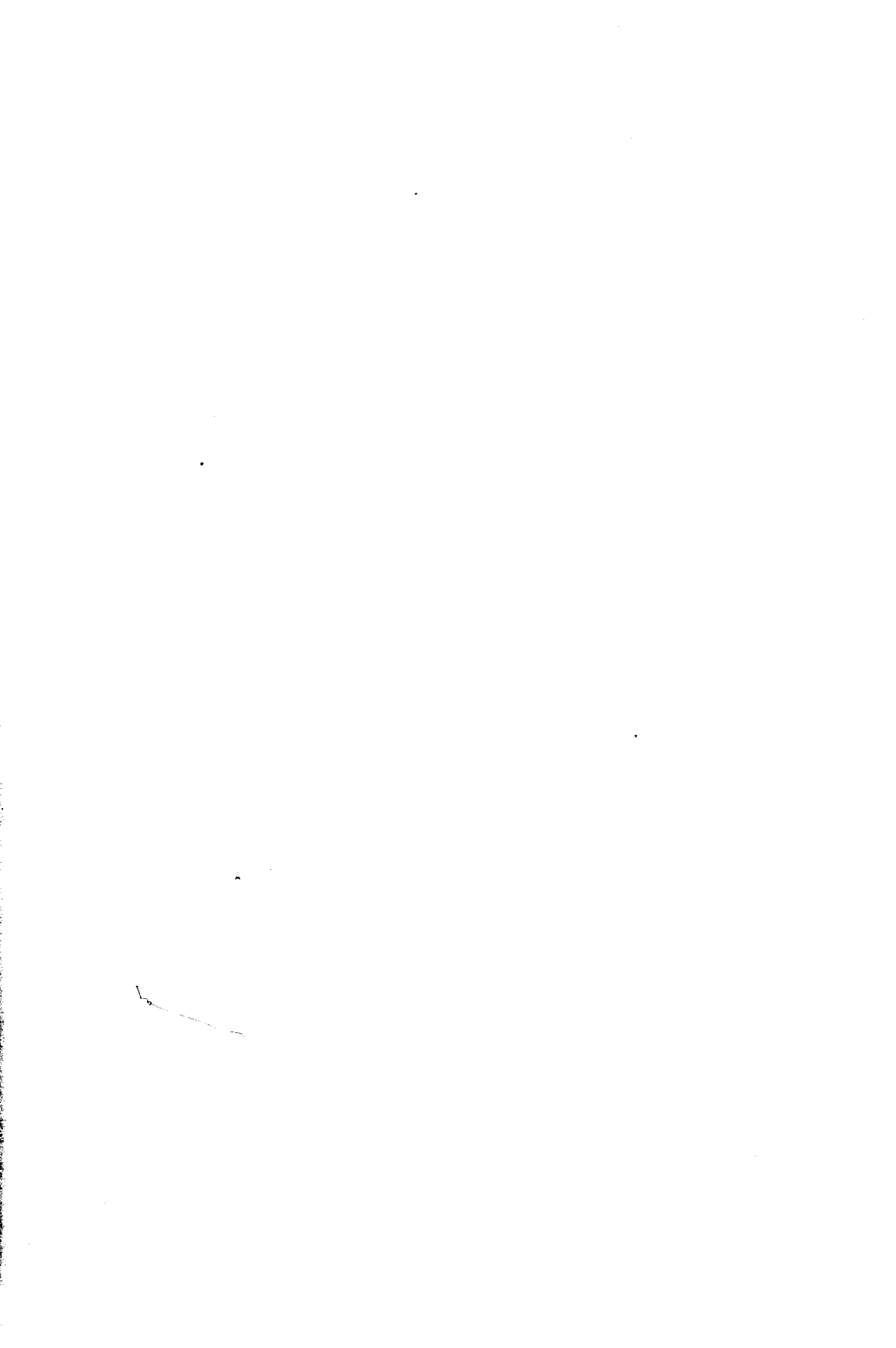
Common yellow under wings	العث أصفر الأجنحة التحتية (الخلفية) (*)
= <i>Triphoena</i>	= العث ثلاثي المظهر (*)
<i>Cycnia mendica</i>	العنة الحلقية المتسلولة (*)
<i>Cyllo leda</i> , Linn (Butterfly)	فراشة سيلوليد ، اليونس
Danaidae	فصيلة الدانايديات (*) (نسبة إلى بنات داناوس في أساطير الإغريق)
<i>Dasychira pubibunda</i>	العث شعرى الأيدي الخجول (*)
Death's head sphinx	عنة أبو الهول الجمجمية (*)
Diadema	المكللات (*)
Emperor butterfly	فراشة الإمبراطور (*)
Emperor moth	عنة الإمبراطور (*)
Erateina	عث إيراتينا . (أمريكا الجنوبية)
Eubagis	طبقة العث الحسن الأكياس (*)
Fertillaries	الفراشات الخصبية (*) = المخصبات (*) = الملقحة (*) = الملقحات (*)
Gastrophora	العنة ذات البطن (*)
Geometrae	العث الهندسي (*)
Ghost moth	العث الشبحي = عث الشبح (*)
= <i>Hepialus humuli</i>	
Brimstone butterfly	فراشة الحجر الكبريتى (*)
= <i>Gonepteryx rhamni</i>	= واهنة الأجنحة النبقية (من نبات البق)
Great swallow tail papilio	الفراشات متنبة الأجنحة خطافية الذيل العظيمة (*)

<i>Gynanisa isis</i>	العثة المؤنثة إيزيس (*)
<i>Heliconidae</i>	فصيلة الفراش الهيليوني = الهيليونيات (*) نسبة إلى جبل هيليون الأسطوري اليوناني.
= Ghost-moth	العث الشبحى = عث الشبح
<i>Hipparchia</i>	فراشة الفارسة (*)
<i>Hipparchia janira</i>	فراشة الفرسة المرائية (*)
<i>Humming-bird sphinx</i>	عث أبو الهول الطير طينية (*) (المتشابهة للطائر الطنان)
<i>Hylophila prasinana</i>	عثة محب الخشب العقيقى (*)
<i>Hypogymna dispar</i>	العث عارى السطح السفلى المتباين (*)
<i>Hypopyra</i>	العث التحت نارى (*)
	مقارب لـ Pyralidid = فصيلة الناريات من الفراشات (*)
<i>Imago state</i>	مرحلة البالغة (الحشرة في أتم طور نضجها الجنسي)
<i>Iphias glauvippe</i>	فراشة ايفياس (*)
	ذات اللون الفضي الأخضر المزرق
<i>Junonia</i>	فراشة چونونيا (*)
	اسم زوجة إله چوبيت الروماني
<i>Junonia andremiaja</i>	فراشة چونونيا ذات الذكر الأصفر (*)
<i>Junonia anone</i>	فراشة چونونيا البرونزية (*)
<i>Kallima</i>	فراشة كاليمما

<i>Lasiocampa quercus</i>	عثة نوذه السنط البلوطى (*)
Lepidoptera (Order)	رتبة الحشرات حرشفيات الأجنحة = قشريات الأجنحة
Leptalides	الضعيفات (*) (من Lepto إلى Lep = ضعيف = صغير = نحيل)
Leptura testacea	العثة اليرقانية القرمبيّة = العثة الضعيفية القرمبيّة (*)
Lithosia	الفراشات الحجرية (*)
Lycaena aegon	فراشة ليسينا أيجون (*)
Lycaena agestis	فراشة ليسينا المعمرة (*)
Lycaena arion	فراشة ليسينا أريون (*)
Meadow-brown butterfly	الفراشة ذات اللون البني المروجي (*)
Mimicry	التنكر البيئي = المحاكاة = التقليد = التشبه
Moth	عثة (الجمع = عث)
وتفترق عن الفراشات في كونها ليلية أو غسقية = Crepuscular ، وزينياتها ليست مكورة الأطراف.	
Odonestis potatoria	عث أوبيونيستيس البطاطس (*)
Orange tip (Butterfly)	الفراشة البرتقالية الحواف (*)
= <i>Anthocharis cardamines</i>	= الفراشة ممتطية الأزهار الجهانية
Ornithoptera crassus	الفراشة طيورية الأجنحة المتوجة (*) (ترفرف كالطيور)
Painted lady (Butterfly)	فراشة السيدة المصبوغة
= <i>Vanessae</i> = Peacock butterfly	

Papilio (Genus)	طبقة الفراشات مذنبة الأجنحة = خطافيات الشكل (*)
	مثل طائر الخطاف أو السنونو، وهناك الفراشات مذنبة الأجنحة الخطافية
	الذيل العظيمة = Great swallow-tail papilio
Papilio ascanius	الفراش مذنب الأجنحة الوعائى (*)
Papilio childrenae	الفراش مذنب الأجنحة الأطفالى (الطفولى) (*)
Papilio sassostris	الفراش مذنب الأجنحة السينزستريسى (*)
Papilio turnusa	الفراشه مذنبة الأجنحة النواره (*)
Peacock (Butterfly)	فراشة الطاووس (*) = فراشة السيدة المصبوغة (*)
Pieris	فراشات الكرنب البيضاء (*) = الفراش المتبرد (*)
	= White cabbage-butterflies = فراش أبو دقق = البيريات (نسبة إلى بيريا بمقدونيا)
Pirouetting	يدور راقصا (مثـل الدوران في رقص الباليه)
Purple emperor (Butterfly)	فراشة الإمبراطور الأرجوانية (*)
	= Apatura iris = فراشة الإمبراطور السوسينة (*)
Quadrifid noctuae	العث الليلي رباعي التقسيم (*)
Rhopalocera	فراشات أبو دقق (*) (رتبة فرعية من الفراش = أبو دقق)
Saturnia	عثة ساتورن (*) = العثة الساتوريـنية (*)
Saturniidae	فصيلة عث ساتورن (*) (نسبة إلى الكوكـب زحل وإله الزراعة الرومانـي)
Setina	العث الشائـك (*)
Sphingidae	فصيلة عث أبو الهول (*)
Sphinx moths	عث أبو الهول (*)

<i>Spilosoma menthastri</i>	العثة مدبة الجسد النعناعية (*)
<i>Swallow-tail papilio</i>	الفراشات مذنبة الأجنحة الخطافية الذيل (*)
<i>Theclae</i>	الفراشات الكيسية (*)
<i>Thecla rubi</i>	الفراشات الكيسية الياقوتية (اللون) (*)
<i>Thecophora fovea</i>	العثة الحاملة للأكياس الناقرة (*)
<i>Triphoena</i>	العث الثلاثي المظهر (*)
= Commen yellowunder wings	= العث الثلاثي أصفر الأجنحة التحتية (الخلفية) (*)
<i>Triphoena fimbria</i>	العثة ثلاثة المظهر المهدبة (*)
<i>Triphoena pronuba</i>	العثة ثلاثة المظهر الصريحة (*)
<i>Uraniidae</i>	فصيلة عث أوانيوس (*) (نسبة إلى الكوكب والإله الإغريقي)
<i>Vanessa</i>	فراشة السيدة المصبوغة (*)
= Painted lady buttelfly	= فراشة الطاوروس
= Peacock-butterfly	
<i>White butterfly</i>	الفراشه البيضاء (*)
<i>White cabbage-butterflies</i>	فراشات الكرنب البيضاء (*)
= Pieris	= البيريات (نسبة إلى بيريا بمقدونيا) (*)
<i>Zygaenidae</i>	فصيلة العث متماثل الأصل (*)



Fishes

الأسماء (باب ١٢)

الأسماء = كل حيوان مائي يعيش بشكل كلى في الماء، وهى حيوانات فقارية باردة الدم، وتكون فى مجموعة أو طائفة *Pisces* ، وتنتمي بالخياشيم ولها فى العادة زعانف وجسم متراوحة مغطى بالحراسيف.

. علم الأسماء = Echthyology

Abraisbrama	سمك أبرامسبراما
Amphioxus	سمك السهيم
Aquarium	مربي مائي: حوض مصنوع لحفظ أو تربية الأسماك والكائنات المائية
Blennies	سمك البلينى (سمك ضئيل يألف الشواطئ الصخرية)
Branchiae	الخياشيم
	الأعضاء التنفسية أو الغب = Gills ، المعدة لاستخلاص الأكسجين من الماء.
Bristles	شعر صلب خشن
Callionymus lyra	السمكة الضئيلة الجميلة القيثارية (*)
Capelin	سمك الكلين (من فصيلة الهد)

Carp	سمك الشبوط
Chantarus lineatus	السمك اللاذع (المنقط) المخطط (*)
Char	سمك الشار (سمك نهرى)
= <i>Salmo umbla</i>	
Chimaeroid fishes	الأسماك خرافية الشكل (*) = الكيرات (*) (ذات الشكل الغريب)
Chinese Macropus	الأسماك متوسطة الضخامة الصينية (*)
	فصيلة الأسماك المصبوجة (*) = المصبوغات (*)
Chromidae= Chromids	الملونات (*)
Chromids= Chromidae	الأسماك المصبوجة (*) أو الملونة (*)
Cichla	سمك الباطى = السمك المشطى (*) (نهرى شائك الزعانف)
Cichlidae= Cichla	فصيلة البلطييات أو المشطيات (*) = (الأسماك البلطية أو المشطية) (*)
Collionymus (Genus)	طبقة الأسماك الضئيلة الجميلة (*)
Cottus scorpius	سمك القيطس العقري (*) = أفعى البحر (*)
= Sea Serpeat	
Crab= Cancer	سلطعون = سلطان (انظر Lower Classes)
Crenilabrus massa	الأسماك المحرزة المتكتكة (*)
Crenilabrus melops	الأسماك المحرزة قرعية الشكل (*)
Cuttle fishes	الubarيات = الصبيدجيات (انظر Lower Classes)
Cyprinodants	أسماك الشبوط السخنة (*)
= Cyprinodontidae (Family)	فصيلة أسماك البطريخ = البطريخات (*)

Cyprinus auratus	السبوطية الذهبية (*)
= Gold fish	= السمكة الذهبية
Fin	زعنفة
ومنها الزعائف الظهرية = Dorsal Fins ، والبطنية = Venrtal ، والصدرية =	
Anal = الشرجية (الإستيمية) ، والذيلية = Caudal ، والشرجية (Pectoral	
Flounder	السمكة المتخبطة (*) (سمك مفلطح)
Ganoid Fishes	الأسماك اللامعة أو البراقة (*)
Gasterosteus	السمك شائكة الظهر (*)
= Stickle back	
Gasterosteus leiusrus	السمكة شائكة الظهر ناعمة الذيل (*)
Gasterosteus trachurus	السمكة شائكة الظهر خشنة الذيل (*)
= Rough-tailed stick back	
Gemmeous dragonet	سمكة الجوهرة التينية الصنفية (*)
Geophages	الأسماك الأكلة للطين (*) (التربة)
Goby	سمك القويون = الجوي
Gold Fish	السمك الذهبي
= Cyprinus auratus	
وكان يسمى في الماضي السمك الناري (*) . Fire fish =	
Hippocampus (pl. Hippocampi)	مارد البحر (مردة البحر)
Hygrogenus	السمك الهجروجنى = السمك رطب التكوين (*)

Ichthyology	علم الأسماك = المسكيات (*)
Jelly-fish	السمك الهلامى (انظر Lower Classes)
Labrus	سمك البلطي = السمك المشطى (*)
Labrus mixtus	سمك البلطي مختلط التخطيط (*)
Labrus pavo	سمك بلطي الطاووس
= Peacock labrus	
Lamprey	سمك الجلكا = الجلكى: سمك كالانقلisis
Lancelet	سمك الرميح
	الرميح حيوان بحري صغير شبيه بالسمك ، بدون جمجمة أو أطراف - يقع ضمن مجموعة أو طائفة Acrania ، وهى أكثر الحيوانات الفقارية الموجودة تدنياً - ويوجد فى الرمال الواقعة تحت المياه الضحلة، ويتميز بجسم رفيع شفاف تقريباً، ومستدق من كلا الطرفين.
Laphoranchii	الأسماك قنزعية الخياشيم (*) = قنزعيات الخياشيم (*)
Mallotus villosus	سمك المطرقة الزغبى (*)
Minnow	سمك المنو
= Leucisus phoxinus	وهو سمك أوربى شبوطى = Cyprinoid صغير.
Mollienesia petenensis	السمك المولينينى المنقوط (*)
Monacanthus Peronii	السمكة وحيدة الشوكة الدبوسية (*)
Monacanthus scopas	السمكة وحيدة الشوكة المراقبة (*)
Ophidium	السمك الأفعوانى (*)

Perch	سمك الفرخ = الجاثم ^(*) (سمك نهرى شائى)
Pike	سمك الكراكي (سمك نهرى ذو رأس طويل مستدق الطرف)
= Esox reticulates	
Pipe-fish	الأسماك أنبوية الخطم ^(*)
= Solenostoma	
Plagiostomous fishes	الأسماك منحرفة الفم ^(*)
Plauronectidae	الأسماك المسطحة = السيطريات
= Flat fish	= الذاتجنيات
Plectostomus barbatus	السمك ملتوى الفم ذو اللحية ^(*) = المتحى ^(*)
Pomotis (Fish)	سمك الفاكهة ^(*) = البرموتيس
Porpita	سمك الپورپيتا . (سمك هلامى)
Prawn	قريدس = اربیان = برغوث البحر = جمبری ^(*) (انظر Lower Classes)
Raia= Ray fish	سمك الرأى
Raia batis	سمك الرأى الخفافشى ^(*)
Raia clavata	سمك الرأى نبوتى الشكل ^(*)
Raia maculata	سمك الرأى الارقط ^(*)
Roach	سمك الروش (سمك نهرى من فصيلة الشبوط)
Ray fish= Raia	سمك الرأى (سمك غضروفى من فصيلة القرش)
Salmon	سمك السالمون
وهو سمك بحرى ونهرى (فصيلة Salmonidae) ، شائع التواجد فى شمالى المحيط الأطلنطي، بالقرب من مصببات الأنهر الكبيرة.	

Salmon Iycaodon	سمك السالمون الليكوبوني (*)
Salmo umbla	سمك الشار (سمك نهرى)
= Char	
Sea Serpent	أفعى البحر (*) = سمك القيطس العقريبي (*)
= Cottus Scorpius	
Serranus fishes	الأسماك النشارية
Shark fishes	أسماك القرش
Shoal	قطيع = فوج = حشد (من الأسماك)
Siluroid fish	سمك السيلور = سمك الصيلور (نهرى)
Snout	خطم
Solenostoma	الأسماك أنبوبية الخطم (*)
= Pipe-fish	
Sordid dragonet	التينية الصغيرة العجفاء (*)
Spawn	بيض الأسماك والصفادع (وقيعان وضع بيض الأسماك) (*)
Spine	شوكة (ومنها الشوكة الجانبية = Side-spine ، والظهرية = Dorsal)
Stickle back	سمكة أبو شوكة = السمكة شائكة الظهر
= Gasterosteus	
	أى سمكة تابعة لفصيلة Gasterosteidae المكونة لأسماك صغيرة، شرسة، شائكة الظهر، خاصة ب المياه العذبة ومداخل البحار فى أوروبا وأمريكا الشمالية - المشهورة بالأعشاش المتقدة التى تقييمها الذكور للبيض.

مثانة هوائية = مثانة السباحة

كيس هوائي يدخل بعض الأسماك لمساعدتها على الطفو وحفظ الاتزان ، والذى تتحول بالتدريج إلى الرئات.

Swim bladder	
Syngnathus fishes	أسماك العنبر (ذات فكين على هيئة بوز أو خطم أنبوبي)
Teleostean fishes	الأسماك العظمية (ال الكاملة العظام)
Tench	سمك التنش = العنبيد (*) (نهرى من الشبوطيات)
Thornback ray fish	سمك الرأى شوكى الظهر (*)
Tinca vulgaris	سمك التينكا الشائع
Trigla	سمك التريجلا
Trout	سمك السلمون المرقط (*) = التروتة ومنه سمك السالمون المخطط الثورانى (*) . Bull trout =
Umbrinas	المظللات (*)
= Sciaen aquila	
Xiphophorus Hellerii	السمكة ذات السيف الخاصة بهيليرى (*) = السمك السيفي الهيليرى (*)



Amphibians & Reptiles

البرمائيات والزواحف

(١١)

والبرمائيات حيوانات تعيش على اليابسة وفي الماء، أم الزواحف = الزحافات
 الحيوانات الزاحفة فهو اسم مستمد من الزحف أو التسلل أو الدب أو التقدم ببطء =
 Groveling ويفيد أيضًا معنى التذلل = Crawling، أو الخسنة = Base، والغدر =
 Malignant ، والحنث = Insidious ، وطائفة الحيوانات الزاحفة = Class Reptilia، وهي
 حيوانات فقارية من نوات الدم البارد = Cold blooded

Acanthodactylus capensis العظامة شوكية الأصابع المقلنسة (*)

Alligator القاطور = التمساح الأمريكي

Amphibians البرمائيات

= **Amphibia** = القوارب

و Amph أو Amphi هي بادئة تعنى : كلا = كلتا = من كل النوعين = من كل
 الجانبين - وهي حيوانات تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة مثل
 الضفادعيات = Frogs، والسلاحف = Turtles، والتماسيح = Crocodiles
 . Beavers، والفنادس = Seals، والفقمات =

Anolis عظامة أنوليس (*)

Anolis cristatellus عظامة أنوليس مزدوجة التاج (*)

البتراءات

Anurans

= Anura

= اللاذنبيات

وهي الحيوانات البرمائية التي لا ذنب لها، وهى رتبة من البرمائيات تتكون من الصندعيات الحقيقية (الضفادع والعلاجيم) التي لا ذيل لها عندما تكون بالغة.

Batracians

الصندعيات = البرمائيات

الضفدع وما شابهها - قسم من الحيوانات يشمل جميع البرمائيات = Am-
Anurans = phibians، أو يقتصر على البتراءات = Amphibia
، وهي الضفدع = Frogs، والعلاجيم = Toads وهي طائفة متقاربة مع الزواحف، ولكنها تخضع لأنماط تحور = Metamorphosis استحالة غريب، وهو الطور الذي في العادة يعيش فيه الحيوان الصغير في الماء ويتنفس عن طريق خياشيم = Gills .

Bucephalus capensis

الأفعى الثوارنية الرأس المقلنسة (*)

Bufo sikimensis

الضفدع الغديري (*)

Calotes

عظاءة كالتوس = العظاءة المقلنسة (*)

Calotes maria

عظاءة كالوتيس (المقلنسة) ماريا (*)

Calotes nigrilabris

عظاءة كالوتيس (المقلنسة) سوداء الشفة (*)

Ceratophora aspera

العظاءة ذات القرن الرمحى الخشن (*)

Ceratophora stoddartii

العظاءة ذات القرن الرمحى المنتصب (*)

Chamaeleo bifurus

الحرباء ذات الشوكتين (*)

Chamaeleo owenii

الحرباء الأؤنية (*)

Chamaeleo pumilus

الحرباء القرقوبية (*) (من الرمانة أو العجرة المدور)

Chamaeleon

الحربيات

Chelonians**السلحفيات = السلاحف**

وهي تابعة لرتبة أو مجموعة Chelonia، من الزواحف = Reptiles، وهي تنقسم إلى السلاحف المائية = Turtles، أو سلاحف اليابسة = Tortoises.

Chrysemys picta**سلحفاة الطين المائية (*)**

= Mud turtle

Cobra**أفعى الكوبرا = الصهل = الناشر****Cophotis ceylanica****عظاءة كوفوتيس السيلانية (*)****Coral snakes****الثعابين المرجانية = ثعابين المرجان (*)****Cordylus****العظاءات الحبالية (*)****Crocodiles****التمساحيات**

والكلمة تعنى المتباكي، وهى أى من الزاحفات عظوية الشكل، الكبيرة ، سميكية الجلد، المكونة لطبقة Crocodilus (التابعة لرتبة Crocodilia) والقاطنة فى المياه الاستوائية لجميع القارات.

Crotalus**ثعبان الكروتالوس (من طبقة المصصلات)****Crystodactylus rubidus****العظاءة المعوجة الأصابع الحمراء (*)****Dipsas cynodon****الثعبان الدساس الكلبى الرأس (*)****Draca****سحالي دراكو****Echis carinata****ثعبان إيكيس الجوجي (المخلع) (*)****Elapse****طبقة إيلپس من الثعابين****Frog****ضفدعه**

إحدى البتراءات أو الأنواع اللاذيلية التابعة لرتبة Anura، وخاصة الأنواع المائية مكفة الأقدام المكونة لطبقة *Rana*، والطبقات المتقاربة، وفي بعض الأحيان تتضمن بعض أنواع اليابسة التي يطلق عليها عادة العلاجيم = ضفادع الطين = *Toads* وهناك ضفادع الأشجار = *Tree frogs*، والضفدع الثوراني = *Bull-frog* وصوت الضفادع يطلق عليه نقيق = *Croaking*.

Hissing noise

صوت هسيس

Hyla (pl. Hylae)

علجم الأشجار (*)

= Tree toad

Iguana

العظامة الضخمة (*)

= السحلية الضخمة = الإيجوانة

وهي عظامة أمريكية استوائية ضخمة عاشبة (أكلة للأعشاب) = *Herbivor-*

. *Herbivore* = ous

Iguana tuberculata

عظامة إيجوانا الدرني (*)

Lacertilia

رتبة/ رتبة العظائيات

Lizard

عصامة = سحلية = سقاية

. أى من الزاحفات الرباعية الأرجل التابعة لرتبة *Lacertilia*.

Newt

سمندل الماء

Ophidia

الأفعوانيات = الشعبانيات = الحيات

Phryniscus nigricans

علجم فرينيسكوس الأسود (*)

Plastron

البرع الصدرى = صدر السلحفاة

Proctotretus mutimaculatus

العصامة مستقيمة الزحف متعددة الرقطات (*)

Proctotretus tenuis	العصاء مستقيمة الزحف النحيلة (*)
Python	ثعبان الأصلة (ضخم جداً)
Rana esculenta	الضفدع الصالحة للأكل
= Edible frog	
Salamander	السمندر = السمندل
Sitana (genus)	طبقة العظامات الجالسة = الجالسات (*)
Snake	حية = ثعبان = أفعى
أى من الحيوانات الزاحفة ذات الحراسيف = Scaly، عديمة الأطراف، طويلة الجسم ، التي تتمتع بلسان أسطواني منشعب - وهى التى تكون رتبة . Serpent وتسمى أيضاً Ophidia	
Swimming wed	المكفت السباحي
Testudo elegans	السلحفاة الأنبيقة (*)
Testuda nigra	سلحفاة جالاباجوس البرية العملاقة
= Huge tortoise Galapagos	= السلحفاة السوداء (*)
Toad	العلجوم = ضفدع الطين
أى من الحيوانات البرمائية غير المذيلة (رتبة البتراءات = Anura) و خاصة الأنواع غير الرقيقة الخاصة باليابسة التابعة لطبقة Bufo والطبقات المتقاربة.	
Tortoise	السلحفاة البرية
Tortoise shell	الذيل = ترس السلحفاة = الصدفة العظمية
Tragops dispar	الحيات المقرنة (وتنبيات الأذان) المتباعدة (*)

Tree snakes	ثعابين الأشجار
Tringocephalus	الثعبان مثلث الرأس (*)
Triton cistatus	سمندل الماء المتوج (نو العرف) (*)
Triton palmipes	سمندل الماء المكف (*)
Triton punctatus	سمندل الماء المرقط (*)
Turtle	السلحفاة المائية
Urodela	المذيلات = المستديمات الذيل (*)
Venomous	سام
Viper	أفعى (*)
Viviparous lizard = <i>Zootoca vivipara</i>	العظامة الوليدة (*)

الطيور Birds

(أبواب ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦)

علم الطيور = Ornithology

والطير هو أى حيوان تابع لفصيلة Aves وهى فصيلة من الحيوانات الفقارية ذات الدم الدافى، أجسادها مغطاة بالكامل تقريباً بالريش، والأطراف الأمامية تم تعديلها لكي تشكل أجنحة، تستطيع معظم أنواعها أن تستخدمنها فى الطيران فى الهواء – وتنقسم إلى مجموعات من طيور الصيد = Game-birds وطيور الزينة = Ornamental-birds، وطيور الهواية = Fancy-birds مثل الحمام، والطيور المفترسة (الأكلة للحوم = Passers Mi-^(*)) (الجوارح = Raptore)، والطيور العابرة أو المرتحلة (Birds of prey) (وهي التي تسمى بطريق الخطأ المهاجرة، بدون الالتفات إلى الفارق بين Domestic birds و Immigration و Migration) ويتبعها أيضاً الطيور الداجنة = Birds-fancier ، والمقتنيص أو القابض أو الممسك للطيور = Bird-catcher وأنثى الطائر = Hen، وذكر الطائر = Cock، والأفراخ = Nestlings . ومن المثير أن الطيور بآهجامها الصغيرة وألوانها وأصواتها، ما هي إلا النرارى المنحدرة عن العظاءات الضخمة (الديناصورات) (*) التي اندثرت منذ ما يربو على خمسة وستين مليوناً من السنين.

Accentor nodularis

طائر صداح السياج (*)

= Hedge-warbler

Acomus

الطائر الشعاس (من شمامسة الكنيسة)

African	الطائر الحبّاك (*) = الطائر النساج (*)
= Weaver-bird	
Aeries	أوكار الجوارح
= Eyries	
Agelaeus	النبنفود
= Starling	
Agelaeus phoeniceus	طائر الزبنفود أحمر الجناح (*)
= Red-winged starling	
Alca	الطائر نو المنقار المحلق (*)
= Razor-bill	
Alcedo	طائر الرفراف
Alcyon	طائر القاوند
= Halcyon	
Amadavat	العصفورد الأحمر الهندي (*)
= Estrella amandava	
Amadina	طائر أمادينا (عصفورد أسترالي)
Amandina lateami	طائر أمادينا نو الشرائح (*)
Anas	البط
= Duck	
Anas acuta	البط مدبب الذيل (*) = البط نو الورتات (*) = البليبول (*)
= Pin-tail duck	

Anas boschas	البط الشانع (*)
Anas histrionica, Linn	البط المبرقش (*)
= Harlequin duck	
Anas punctata	البط المرقط (*)
Anastomus	البط صغير الفم (الخطم) (*)
Anastomus oscitans	البط صغير الفم المتناب (*)
= Gaper	
Anatidae	طيور الأوز = الوزيات
Anser Canadensis	الأوز الكندي (*)
= Canada geese	
Anser cygnoides	الأوز الصيني
= Chinese geese	
Anser hyperboreus	أوز الجليد (*) = أوز الشمال الاقصى (*)
Antarctic goose	أوز القطب الجنوبي (*)
= Bernicla Antarctica	
Anthus	طيور العزياء
= Pipits	
Aprosmictus scapulatus	الطائر ملك الجوز (*)
= King lory	
Aquila chrysaetos	طائر النسر الذهبي (*)
= Golden eagle	

Arboricola	طيور الحجل الشجرية (*)
= Tree-partridges	
Ardea	طائر مالك الحزين
= Heron	
	. (بينما البلشون = ابن الماء = Egretta)
Ardea ashia	مالك الحزين الرمادي (*)
Ardea coerulea	مالك الحزين القاهر (*)
Ardea gularis	مالك الحزين الساذج (*) (غير الناضج - النزق)
Ardea herodias	مالك الحزين الأندق الضخم (*)
Ardea ludovicana	مالك الحزين الهنلي (المضحك) (*)
Ardea mycticorax, Linn.	مالك الحزين الليلي (*) = غراب الليل = واق الشجر
Areda rufescence	مالك الحزين المائل للحمرة (*)
Ardeola	طائر الواق
Ardetta	طيور الواق القزمية (المقزمة) (*)
= Dwarf bitterns	
	(من فصيلة مالك الحزين)
Argus pheasant	طائر التدرج الأرجوسي (*)
	(نسبة إلى أرجوس ذو الألف عين، التي انتشرت عند وفاته على ذيل ذكر الطاووس).
Aviary	المطير: قفص كبير لحفظ الطيور

Ball & socket	الكرة والمحجر (*)
	في وصف العينات الزينة للطيور المتعددة المناخية = Polyplectrons
Balz	حفلات راقصة (بالألمانية)
Bantam	دجاج البنطم (دجاج صغير الحجم)
Barbs	الشعرات العراقية = شعرات العراق
	الشعرات الموجودة على عراق الريشة.
Barbules	شعيرات الشعر العراقي
	وهي الموجودة على شعر العراق الريشى.
Barnacle	الأوز الوحشى (لشمال أوروبا)
= Bernicle	
Bea-eater	أكل النحل (*)
Beak	منقار
	والمنقار الطويل المدبب = Bill .
Bell-bird	الطائر الناقوسى الصوت (*)
= Chasmorynchus	= الطائر المصدوع الخطم (*)
Bernicla Antarctica	أوز القطب الجنوبي الوحشى (*)
= Antarctic goose	
Bernicle	الأوز الوحشى (*) (لشمال أوروبا)
= Barnacle	
Bhringa	طائر بهرنجا (من الناعقات الهندية)

Bill	منقار طويل مدبب والمنقار الأنبوبي الطويل (*)
Bird of paradise	طائر الفريوس = <i>Paradisea</i> (*)
Bitterns	الواق (*) (صنف من المالك الحزين) وطيور الواق القزمية (*) = <i>Dwarf bitterns</i> = <i>Ardetta</i> وهي تابعة لفصيلة مالك الحزين.
Biziura	بط
Biziura lobata	البط المسكي (*) (أسترالي)
= <i>Musk-duck</i>	
Black bird	الشحرور الشامي
* = <i>Turdus merula</i>	طائر أسود حسن الصوت، من فصيلة الدج . Thrush =
Black cap	طائر أبو قلنسوة (سوداء)
= <i>Sylvia atricapilla</i>	= الطائر ذو القلنسوة السوداء (*)، يسمى فى لبنان الذكر بالخورى والأنثى بالشمامس.
Black-cock	الديك الأسود (*)
= <i>Tertao tetrix</i> = Black grouse	= الطهيوج الأسود (*)
Black game	طيور الصيد السوداء (*)

Black grouse	الطهیوج الأسود (*)
= Tertao tetrix= Black-cock	= الديك الأسود (*)
Black-weaver	طائر الحباك الأسود (*)
= Ploceus	
Blethisa multipunctata	الطائر المثثر متعدد الرقطان (*)
Bombycilla	الطائر المهدب أكل بود القز (*)
Bombycilla carolinensis	الطائر المهدب أكل بود القز الكاروليني (*)
Bower	تعريشة = كوخ ريفي
Bower-birds	الطيور المعرشة (*)
= Chalmyderae	
ومنها الطائر المعرش الضخم = Great bower-bird ، والطائر المعرش الأطلسي أو الحريري (*) = Satin bower-bird ، والطائر المعرش المرقط (*) =	
	Spotted bower-bird Chlamuderae maculate
Bronze-winged pigeons	الحمام برونزى الأجنحة (*)
= Ocyphaps	
Buceros	طائر البوقيير = أبو قرن = الخنو
= Horn bill	= نو المنقار البوقي (*) البوقي المنقار (*)
Buceros bicornis	طائر البوقيير (البوقي المنقار) نو القرنين (*)
Buceros corrugatus	الطائر البوقي المنقار (البوقيير) المجد (*)
Bucoray abyssinicus	طائر البوقيير الحبشي (*)

Budytes raii	أبو فصادة
= Wagtail	= الذغرة = مهتز الذيل (*)
Bulbul	طائر البلبل
= Pycnonotus	
. Indian bulbul = Pycnonotus haemorrhouss	والبلبل الهندي (*) = البلبل الأحمر (*)
Bullfinch	طائر الدغناش = الحسون الشوراني (*)
Buntings	طيور الدراسة
= Emberizidae	= طيور الجمرة
= Reed bunting	وطائر درسة البوص (*) ، وطائر الدراسة الشائع
. Emberiza miliaria = Common bunting	
Buphus	طائر البلشون
= Egret	
Buphus coromandus	طيور البلشون الهندي (*)
= Egrets of India	
Bustard	الحبارى
= Otis	= دجاجة البر
ومنه الحبارى الهندى = Indian bustard ، والحبارى الأسترالى = Australian bustard ، والـ	
الـ Great = bustard ، والـ English bustard = الحبارى البطء (*)	
. Sypheotides auritus = English bustard Otis tarda	
Buzzard	صقر
= Pernis	
. Pernis cristata = Honey buzzard	= الصقر المتوج (*) = وصقر العسل (*)

Cairina moschata	البط المسكي الوحشى (*)
= Wild musk-ducks	
Campylopterus	الطائر منحني الجناح متوسط البياض (*)
Canaries	طيور الكناريا (نسبة لاسم الجزيرة)
= Canary birds	
	طيور حسنة الصوت صفراء الريش.
Capercaillie	ديك الخلنج
= Capercaillie= Tertao urogallus	= الطهريج الكبير
Capering	الرقمن مرحاً = التوثب
Capitonidae	الطيور المنقوشة أو المتنفسة (*)
= Puff-birds	
Caprimulgus	طيور السبد = الضروع
Caprimulgus virginianus	طائر السبد أو الضروع الترچيني (*)
= Goat-sucker	= الطائر الملائم للماعز (*)
Carcineutes	الطيور الكارسينوتية
Cardinalis virginianus	طائر الكاردينال الترچيني (*)
	طائر أمريكي مفرد لونه أحمر قاني.
Carduelis elegans	الحسون الذهبي (*)
= Gold-finch	= الحسون الأنثيق (*)
Carrion-crow	الغراب الجيفي (*)

= Corvus corone	الزاغ
Carrion-hawk	الصقر الجيفي (*)
= Milvago leucurus	زاندة لحمية
Caruncle	الشبنم الشانع
Cassowary (common)	طائر مماثل للنعامنة ولكنها صغير.
= Casuarius galeatus	الطيور المطهرة (*) = الجشعة (*) = النسود
Cathartes	النسور نو الهالة (*)
= Vultures	النسور العنيف (*)
Cathartes aura	الطائر مجنب الرأس البنوى (*)
Cathartes jota	الطائر مجنب الرأس المزين (*)
Cephalopterus penduliger	القير
Cephalopterus ornatus	جزء لين منتفخ عند أصل المنقار في الطائر.
Cere	الطائر منتفح القير (*) (قاعدة المنقار)
Certhia	الطائر خاطف ظله (أمريكي)
Ceryle	الطفنج = الظالم = الصليبي المنقار (*)
Chaffinch	الحمام النحاسى الهندي (*)
Chalcophaps indica	الطائر الأرضى الداجن وحيد اللون (*)
Chamaepetes	

Charadrius hiaticula	طائر الزقزاق المطوق (*)
Charadrius pluvialis	طائر الزقزاق المطري (الأمطارى) (*)
Chasmorhynchus	الطائر الناقوسى (*)
= Bell-bird	= المصبوغ الخطم (*)
Chasmorhynchus Niveus	الطائر الناقوسى ثلجى البياض (*)
Charmorhynchus nudicollis	الطائر الناقوسى عارى الياقة (العنق) (*)
Chasmorhynchus tricarunulatus	الطائر الناقوسى ثلاثى العرف (*)
Chat	طائر أبو بليق
. Thamnobia	وطيور أبو بليق الهندية = Indian chats، ومنها الثامنوبىا =
Chatterers	الطيور المزققة (*)
= Cotingidae	= المزققات (*)
Chenolopey aegyptiacus	الأوزة المصرية (*)
= Egyptian goose	
Chera progne	طائر الأرملة البارز الفكين (*)
= Progne widow bird	
Chickens	الفراريج
Chinese geese	الأوز الصينى
= Anser cygnoides	
Chirp	سقسقة
Chlamydæae	الطيور المعرشة (*)
= Bower-birds	

Chlamyderae maculata	الطائر المعرش المرقط (*)
Chloephaga	الطيور الاكلة للبراعم (*)
Chrysococcyx	طيور الوقواق الهندية (*)
= Indian cuckoos	
Cincloramphus cruralis	طائر السينكورامفاس الفخذى (*)
Cinclus	طائر الدج (*) = السمنة
= Oazel	
Cinclus aquaticus	طائر الدج المانى (*)
= Water ouzel	
Climacteris erythrops	الطائر المتسلق الشجري الاحمر (*) (أسترالى)
= Tree climber	ويسمى أيضاً المتسلل الشجري (*) . Tree-creeper
Cochin	الدجاج الصينى: دجاج كثيف ريش القوادم
Cock	ديك
والديك الداجن = Shanghai cock = ديك شنفهائى، وديك المصارعة = Game-cock = ديك المصارعة، وأنثى ديك المصارعة = Game-hen = حلبة مصارعة	
. Cock-fighters = الديوك = Cock-pit ، والمارسين لمصارعة الديوك = المارسين	
Cockatoo	ببغاء الكوكاتو (نو عرف)
Columba	الحمام
= Pigeons	

Columba passerina	الحمام العابر أو المرتحل
Comb	عرف = مشط (على رأس الطائر)
Condor	الكوندور (اسم إسباني / بيروفي)
Sarcorhamphus	نسر أمريكي ضخم، والكوندور الخاص بجبال الإنديز =
Pseudogryphus Californianus	. Pseudogryphus Californianus = gryphus، والخاص بكاليفورنيا
Cooing	هديل الحمام
Coot	بط الفرة (*)
= Scoter-duck	
Coracias	طائر الغداف
والطيور غدافية الشكل = Coraciiform	، وهي رتبة من الطيور غير الجاثمة
اللاجواشم (*)	
Cormorant	الفاق = الفاق
	طائر مائي ضخم بجراب تحت منقاره.
Corvus pica, Linn.	طائر الععق الشائع
= Common magpie	
Corvus corone	الغراب الجيفي (*)
= Carrion-crow	= الزاغ
Corvus picta, Linn.	طائر الععق الشائع
= Common Magpie	
Cosmetornis	الطيور صاحبة التزيين (*) = المتبرجة (*)

= Night-jar	الصريف الليلي الأفريقي (*)
Cosmetornis vexillarius	الطائر صاحب التزيين (المبهرج) حامل اللواء
Cotingidae	المزقزنقات (*)
= Chatterers	
Coverts	الكواسي
الصغيرات من ريش الطائر التي تكسو أصول الكبیرات منه ، ومنها الكواسي الذيلية العليا = Upper tail coverts ، كواسي الذيل السفلية = Un- . Wing coverts ، كواسي ريش الجناح = der tail coverts	
Covey	سرب صغير = مجموعة صغيرة = حفنة = جماعة = عصبة
Crane	الكركي
= Grus	= الغرنوق
. Grus americanus = (*) . Grus virgo = (*) ، والكركي الأمريكي	والغرنونقة العذراء (*) ، والكركي الأمريكي (*)
Crest	تاج = خوذة = عرف
وقمة الرأس = Golden-crested ، والذهبي التاج = Head-crest	
Crop	حوصلة الطائر
Cross-bill	الطائر ذو المنقار المتصالب (*)
= Loxia	= القرنييل = الطائر الصليبي المنقار (*)
Crossoptilon	متصلب الريش (*)
Crow	غراب
والغراب الجيفي (*) = الزاغ = Carrion-crow = Corvus corone ، والغراب الملك (*) أاما Raven = Discururus = King-crow = العقعق (غراب أبيض طويلاً الذيل). Magpie =	

Crow	صياح الديك
	. وهديل الحمام = Coo، والقرق (صوت نداء الدجاج) = Cluck
Cuckoo	طائر الوقواق
	. وطيور الوقواق الهندية(*) = Indian cuckoos = Chrysococcyx
Curlews	طيور الكروان = الكروانات
	. طائر مائي طويل المنقار والقوائم
Cursors	الطيور العدالة (*)
	. الطيور ذات القوائم المعدة للعدو.
Cyanalcyon	طائر القاوند الأزرق (*)
	. وهو أحد طيور الملك الصائد.
Cyanecula suecica	الطاير أزرق الصدر أحمر الحلقون (*)
	= Red-throated blue breast
Cygnus immutabilis	الأوز العراقي بولندي الأصلي (*)
	= Polish swan
Cygnus olor	الأوز العراقي الداجن (*)
	= Domestic swan
Cygnus	التم
	= Swan
	والأوز العراقي البولندي (أو الأصلي) (*) = Cygnus immutabilis = Polish
	. swan، والأوز العراقي الداجن (*) = Cygnus olor = swan

Cynanthus (genus)	طبقة الطيور زرقاء الصدر (*)
Dacelo	الطيور السهمية (*)
Dacelo gaudichaudi	الطائر السهمي المتقد المرح (*)
Dal-ripa	طائر الدال - ربيا
Dendro cygna (genus)	طبقة طيور التم (البجعيات) الشجرية (*)
Dendrophila frontalis	طائر خانق الجوز الأزرق (*)
= Blue nuthatch	
Diciduray margins (of wing frathers)	حواف نفخية (*) (قابلة للتساقط)
Dicrurus	طائر الغراب الملك (*)
= King-crow	= الصرد
Dicrurus macrocerus	طيور الغراب الملك (الصرد) ضخمة الذيل (*)
= Drongo shrikes	= طيور الصرد الناعقة (*)
Dove	حمام صغيرة (*) = يعامة
Turtle- Dove-cot = Dove-cot، والحمامة القمرية = أو السلاحفائية (*)	وحمام الأبراج = دير
	(تصدر نغمة حزينة).
Down	زغب = وير
Drake	ذكر البط
Dromoeus irrotatus	طائر الإيمو (طائر أسترالي كالنعامنة ولكنه أصغر)
= Emu	
Dromolaea	الطيور سريعة العدو (*)

Drongos	الطيور الناعقة (*) = الناعقات (*)
Dicrurus	مثل إدولياس = Edoluis ، والصرد (الغراب الملك) (*)
Drongoshrikes	طيور الغراب الملك خدمة الذيل (*)
= Dicrurus macrocerus	= طيور الصرد (الدغناش) الناعقة (*)
Dubbed	مجلى (*) (أى أصبح أملس أو ناعماً)
	مثل ديك المصارعة عند إزالة عرفه وألفاده.
Duck	بطة
= Anas	
Harle-	ونذكر البط = Drake ، والبط الوحشى = Wild duck والبط المبرقش (*)
= quin	، ونذكر البط الدرعى (*) ، والبط طويل الذيل (*)
Pintail	، والبط مدرب الذيل (البلبول) (*) = Long-tailed duck
Eagle	نسر = عقاب
Egrets	طيور البلشون الأبيض = ابن الماء
= Buphus	
Egret of India	البلشون الهندي (*)
= buphus coromandus	
Elliptic ornament	حلية بيضية (*) (زخرفة إهلية) في ريش بعض الطيور
Emberiza	طائر الدراسة (*)
= Bunting	= طائر الجمرة (*)
Emberiza miliaria	طائر الدراسة (الجمرة) الشائع (*)
= Common bunting	

Emberiza schoeniculus	طائر درسة (جمرة) البوص (*)
= Reed bunting	
Emberizidae	طيور الجمرة (*)
= Bunting	= طيور الدراسة
طائر درسة البوص = <i>Emberiza schoenichulus</i> ، طائر الدراسة الشائع = <i>Emberiza miliaria</i>	طائرة البوص ، طائر الدراسة الشائع
Emu	طائر الإيمو (طائر أسترالي كالنعامنة ولكنه أصغر)
= <i>Dromoeus irrotatus</i>	
Erythacus	طائر إريثاكوس
Estrella amandava	العصافير الأحمر الهندي (*)
= Amadavat	
Eudromias morinellus	الزنقارق المسقسق (*)
= Dotted plover	= الزنقارق الجميل الأصفر (*)
Eulampis jugularis	الطائر الواضح اللمعة الحلقومي (*)
Eumomota supercilialis	طائر المطموم الأنثيق كثيف الأهداب (*)
Eupetomena macroura	طائر بيتومنينا الأنثيق الطويل الذيل (*)
Euphema splendida	الطائر رخيم الصوت الرائع (*)
Euplocamus erythrophthalmus	طائر التدرج نو الظهر الناري (*)
= Fire-backed pheasant	
Eustephanus (genus)	طبقة الطيور حسنة الإكليل (*)

Eurostopodus	طائر الصريف الليليد (*)
= Night jar	
Eyries	أوكار الطيور الجارحة
= Aeries	
Falco leucocephalus	النسر (العقاب) أبيض الرأس (*)
= White-headed eagle	
Falco peregrinus	الباز الجوال (*)
= Peregrine falcon	= صقر شاهين
Falco tinnunculus	صقر العوسرق
= Kestrel	
Fancier	هاوى (*)
	. Bird-fanciers = وهواة الطيور
Feathers	ريش = ريشات
والريشة مكونة من عراق = قصبة Shaft، وشعرات على العراق = Barbs، وشعرات على شعر العراق = Axillary Barbules ويوجد منها الريش الإبطي feathers، والريش الكتفى = Scapular feathers، والريشات الجناحية = Wing-feathers، وهى تتقسم إلى ريشات جناحية أساسية Primary W.F. = وريشات جناحية ثانوية Secondary W.F. والريشات الكبار فى مقدم الجناح = القوادم Pinions، والريش الصغير الذى يكسو الريشات الكبيرة على الجناح أو الذيل = الكواسى Coverts = ، والحواف القابلة للتساقط = الحواف النفضية Deciduary margins = (*)	
Finch	حسون

والحسون الثيرانى (*) = الدغناش = Bull-finches، والحسون الذهبي = Green finches، وطيور الحسون الخضراء (*) = Carduelis elegans، والحسون الذهبي الأمريكى = الحسون الحزين (*) = American gold-finches = Chaffinch، وطائر الطفنج = الظالم = Fringilla trists = Loxia = Cross-bill

Finery الإهاب المبهرج (*)

Flamingo طائر البشروش = النحام (طائر مائى طويل العنق والساقين)

Flapping رفرفة

ويرفرف بأجنحته = Flit

Fledge بزوج الريش (للفرخ الصغير)

Flit يرفرف بأجنحته

Flock سرب الطيور

Florisuga mellivora الطائر ممتطى الزهور الملتهم للعسل (*)

Flutter رفرفة = خفقان

Fly-catcher الطائر صائد الذباب (*)

= Muscicapa

ومنه صائد الذباب الشائع (*) = Muscicapa grisola = Common fly-catcher

وصائد الذباب الأرقط (أو الأبغع) = Muscicapa luctuosa = Pied fly-catcher

Fowl طائر = دجاجة

وقانص أو صائد الطيور = Fowl، وطيور الصيد = Game-fowl، والطيور المائية = Water-fowl، والدجاج الحبشي = دجاج غينيا = الفرغر = Guinea fowl، والدجاج الوحشى = Wild fowl، والدجاج الإسبانى = Spanish fowl

Fowler	صائد أو قانص الطيور
= Bird-catcher	
Frills	طيات الثوب (كشكشة)
Fringilla	الطاير الهدابي = (*) الطائر المذهب (*)
	طاير مشابه للحسون حاد المنقار.
Fringilla cannabina	الطاير المذهب (الهدابي) القنابي (*)
Fringilla ciris	الطاير الهدابي (السسكين) الأصفر (*)
Fringilla cyanea	الطاير الهدابي (السسكين) الأزرق (*)
Fringilla leucophrys	العصفوري (السسكين) أبيض التاج (*)
= White-crowned sparrow	
Fringilla spinus	الطاير الهدابي (المذهب) الشائط (*)
= Siskin	طاير السسكين =
Fringillidae	الطاير المذهب (الهدابي) الحزين (*)
= Gold-finch of America	= طائر الحسون الذهبي الأمريكي (*)
Fringillidae	الطاير المهدبة = الهدابية = الهدابيات (*)
Fruticola	طاير أكل الفاكهة (*)
Gabble	صوت الطيور
Gallicrex cristatus	التفلق المتوج (*)
= Rail (crowned)	= الدجيجية المتوجة (*)
Gallinaceae	رتبة الدجاجيات

Gallinaceous birds	الطيور الدجاجية = الدجاجيات
Gallinula chloropus	الدجيجة الخضراء (*) = دجيجة الماء الشائعة (*)
Gallophasian	الطيور السريعة العلو (*)
	من طيور التدرج الكاليفيرية = Kalij pheasants
Gallopredix	الطيور العادمة (*)
Gallus bankiva	دجاجة الضياف (أو الجروف) (*) الدجاجة الأصلية للفصيلة
Gallus Stanley	دجاج ستانلى (*)
Game birds	طيور الصيد
	وديك المصارعة = Game-cock، ودجاجة المصارعة = Game-hen، وطيور
	المصارعة = Game-fowl
Gander	ذكر الأوز
Gannets	طيور الأطيش (بحرية أكلة للسمك)
Gaper	البط صغير الفم المثنى (*)
= <i>Anastomus oscitans</i>	
Garrulus glandarius	طائر القيق
= Jay	= الزريا = أبو زريق
Gavia	طيور موامات البحر (*)
= Sea-mews	= زمج الماء (نسبة إلى مواء القطط)
Gill	لغذ = غبب
= Wattle	(لحم متسلق تحت الحنك أو حول الذقن)

Glareolae	طيور السنونو الزقزاقة (*)
= Swallow-plovers	
Goat-sucker	السبد أو الضبع الفرجيني (*)
= <i>Caprimulgus Virgianus</i>	= الطائر الملائم للماعز (*)
Golden eagle	النسر الذهبي
= <i>Aquila chrysaetos</i>	نسر ضخم، ريش مؤخرة عنقه ذهبي اللون
Gold-finch	الحسون الذهبي
= <i>Carduelis elegans</i>	= الحسون الأنثيق (*)
= American gold-finch = الحسون الحزين (*)	والحسون الذهبي الأمريكي = الحسون الحزين . <i>Fringilla tristis</i>
Goosander	طائر البلقة الشائع (*)
= <i>Mergus merganser</i>	بطة غواصة منشارية المنقار، أكلة للسمك
Goose (pl. Geese)	أوزة (جمعها أوز) (*)
, Bernicla antarctica = Antarctic goose	وطائر أوز القطب الجنوبي الوحش
= الأوز الكندي = <i>Canada geese</i> = <i>Anser canadensis</i>	والأوز الصيني
= الأوز الهندية الموسومة بالسواد (*) = <i>Ancer cygnoides</i> = <i>Chinese geese</i>	والأوز الهندية الموسومة بالسواد . <i>Sarkidiornis melanotus</i>
Gorget	طوق زيني للعنق
Grallatores	الطيور الخواضة
= <i>Grallirae</i>	= الخواضات (*)

وهي التي تسمى الطيور المخوضة Wadding-birds أي التي تخوض في الماء بحثاً عن الطعام (ومنها طائر اللعل أو اللقلق = Stork، والكركي = الغرنوق Crane، والشنقب = الجهلول = الباسكين = الشكب، وهو طائر طويل المنقار ... إلخ) وهم في عمومهم مجذفين بأرجل طويلة عارية من الريش فيما فوق العقب، وليس فيها أغشية بين أصابع الأقدام.

طائر الحبارى العظيم (الضخم) = دجاجة البر Great bustard

الدجاجات الرمادية (*) Grey-hens

طائر الطهبيوج Grouse

= Tetrao

وقبيلة طيور الطهبيوج = Red grouse = Grouse tribe، والطهبيوج الأحمر (*) = Tetrao tetrix = Black-grouse = Tetrao scoticus ، والطهبيوج الأسود (*) . والطهبيوج التدرجى (*) Pheasant-grouse .

طائر الكركي Grus

= الغرنوق = Crane

. والكركيالأمريكى (*) . Grus vigro = Grus americanus ، والغرنوقة العذراء (*)

طائر الكركي (الغرنوق) الأمريكى (*) Grus americanus

طائر الغرنوقة (الكركي) العذراء (*) Grus vigro

طائر الفلوموت Guillemot

= Uria troile

. وطائر الفلوموت الدامع (*) . Uria lachrymans =

الدجاج الحبشي = دجاج غينيا (*) = طائر الغرغير Guinea-fowl

Gull	النورس
= Larus	= ز מג המاء
Hackles	ريشات مشطية = أمشاط ريشية
. Hackle-shaped = مشط العنق = أمشاط العنق = Neck-hackles، ومشطى الشكل =	وريش العنق
Halcyon	طائر القاوند
= Alcyon	
تزعيم الأساطير أنه في دور حضانته يقوم بتهيئة أمواج البحر - طائر	
	. Cyanalcyon (*) = القاوند الأزرق (*)
Harelda glacialis	البط طويل الذيل (*)
= Long-tailed duck	
Harlequin duck	البط المبرقش (*)
= Anas histrionica, Linn.	
Hawk	صقر = باز
. Milvago leucurus = Carrion-hawk =	والصقر الجيفي (*)
Heliothrix auriculata	الطائر شمسي الريش الأذيني (*)
	(ذو الأذنين)، من الطيور الطنانة.
Hen	أنثى الطير
	. Cock = ذكر الطير
Herodius bubulcus	طائر المحارب الوهمي (*)
Heron	مالك الحزبين
= Ardea	

Hirundo	طائر هيروندو
Honey-suckers	الطيور الماصة للعسل (*)
= Meliphagidae	
Hoopoe	الهدى
= Upupa epops	
Hoplopterus armatus	المدج الجناح المسلح (*)
Hornbill	البوقير
= Buceros	= أبو قرن = الختو = البوقى المنقار (*)
House martin	الخطاف المنزلى (*)
Huia	طائر الهويا ؟ (خاص بنيوزيلاند)
	ذو ذيل أسود بنهاية بيضاء
Humming birds	الطيور الطنانة = الطيور الذبابية
	منها الطائر الطنان المزيين (*) = <i>Lophornis ornatus</i> ، والطائر الطنان الشجيري (*) . <i>Heliothrix auriculata</i> = <i>Urosticte benjamini</i>
Ibis	أبو منجل = أبو قردان
Ibis tantalus	طائر أبو منجل التانتالوسى (*) (ملك إغريقي اسطوري)
Insectivores (order)	رتبة الطيور الجاثمة = الجاثمات = الجواثم
Ithagnis cruentus	الطائر حامل أداة تعذيبه المصلوب (*)
Jackdaw	غراب الزيتون
King fisher	الملك الصائد (*) = القرنى = الرفراف = ملاعب ظله

والملك الصائد الأسترالي (*)
Tanysiptera sylvia = Australian kingfisher
وطائر الپوديكا = Podica هو أحد الأنواع الأسترالية.

Kitty-wren

طائر الصعن الشانع

= Troglodytes vulgaris

Knot

طائر الديجة

= Tringa Canutus

(من طيور الطيطوى المائية)

Jack snipe

الشنقىب = الشنقىب الصغير

Jars

طيور الصريفية (*) = الصريفيات (*)

. Night-jars = الطيور الصريفية الليلية (*)

Jay

طائر القيق = الزرياب = أبو زريق (طائر كالغراب)

= Garrulus glandarius

وطائر القيق الكندى (*)

Kestrel

صقر العوسق

= Falco tinnunculus

King-crow

الصرد

= Dicrurus

King lorry

طائر ملك اللوز (*)

= Aprosmictus scapulatus

حداية = حدأة = شوحة الحلقة (*)

Kite

طائر الديجة (من طيور الطيطوى المائية)

Knot

= Tringa canutus

<i>Lamporis porphyrusus</i>	طائر لامپوريسيس الأرجواني (*)
<i>Lanius</i>	طيور الصرد / الدقناش
= Shrikes = <i>Oxynotus</i>	
<i>Lanius rufus</i>	طائر الصرد (الدقناش) الضارب للحمرة (*)
<i>Lappet</i>	زنمة (الطائر) = طية أو حاشية متدرية
<i>Lark</i>	القبة = القنبرة
<i>Larus</i>	طائر النورس = زوج الماء (*)
= Gull	
<i>Limosa lapponica</i>	طائر البقوقة موشمة الذيل (*)
<i>Linaria Montana</i>	طائر الصرد الجبلي (*)
<i>Linnet</i>	طيور الزقيقية (مفرودة)
<i>Lobivanellus</i>	طائر الراية الضخم (*) (طائر الراية = <i>Pewit</i>)
<i>Lobivanellus lobatus</i>	طائر الراية الضخم المتخصص (*)
<i>Lophorina</i>	طيور الطنانة = المهممة (*)
= <i>Lophophorus</i>	= طيور الزبابة
<i>Lophorina atra</i>	الطائر الطنان (المهمم) الأسود (*)
<i>Lophornis ornatus</i>	الطائر الطنان المزين (*)
= Humming bird	
<i>Lores</i>	المناطق الواقعة بين العين والمنقار
<i>Lory</i>	طائر اللوز (ضرب من ببغوات أستراليا وغينيا الجديدة)

Loxia	الطيور صلبيبة المنقار (*)
= Cross-bills	= ذات المنقار المتصالب (*) = القرزبيل
Lyre-bird	الطائر القيثارى (*)
= Menura superba	= الطائر الدقيق الرانع (*)
	ذيل الذكر عند انتشاره يشبه القيثاره.
Macao	ببغاء المكاو
Machetes pugnax	الطائر المطوق العنق (*)
= Ruff	= طائر المنجل المشاكس (*)
Magpie	العقق
= Common magpie	(غراب أبقع طويل الذيل) وطائر العقق الشائع (*)
	Corvus pica, Linn
Mallard	ذكر البط الوحشى (*)
Maluri	طائر مالوري (خاص بـأستراليا)
Maluridae	الطيور الصداحات (*) = الصداحات (*)
= Warblers	الشاخصات (*)
Manakin	الطيور الجاثمة الصامتة (*)
= Pipra	= بط الحذف الفخيم (*)
Mandarin teal	وهو لقب الموظفين العظام فى الإمبراطورية الصينية القديمة.

Mareca Penelope	بطة ماريكا الوفية ^(*) (من بينيلوبى زوجة أوديسسيوس الوفية).
Mecistura anorthura	طائر ميسستورا أنورثورا
Meliphagidae	الطيور الماصة للعسل ^(*)
= Honey-suckers	
Menura (genus)	طبقة الطيور الدقيقة ^(*) = الدقيقات ^(*) (أسترالية)
Menura Alberti	الطائر الدقيق الحالك السواد ^(*)
	نسبة إلى لون الفحم الحالك السواد الخاص بمناجم "ألبرت".
Menura superba	الطائر الدقيق الرانع ^(*)
= Lyre-bird	= الطائر القيثاري ^(*)
Merganser	طائر البلقشة
= Mergus	
Merganser serrator	طائر البلقشة المنشارى ^(*)
Mergus cacullatus	طائر البلقشة المقلنسة ^(*)
Mergus merganser	طائر البلقشة الشانع ^(*)
= Goosander	(من البط الغواص المنشارى المنقار)
Merops	طائر الوروار
Metallura (genus)	طبقة الطيور معدنية التلوين ^(*) = معدنيات اللون ^(*)
Migrate	يرتحل
	وما يطلق عليه الطيور المهاجرة هى فى الحقيقة طيور مرتحلة ^(*) .

Milvago leucurus	الصقر الجيفي (*)
= Carrion-hawk	
Mimus polyglottus	طائر الدج (السمنة) المحاكي (*)
= Mocking-thrush	= طائر الدج متعدد المزامير (*)
Mocking	محاكي = مضلل = مقلد لأصوات الغير
Mocking bird	الطائر المحاكي (المضلل) (*)
= <i>Turdus polyglottus</i> , Linn.	= طائر السمنة متعدد المزامير (*)
Mocking-thrush	طائر الدج (السمنة) المحاكي (*)
= <i>Mimus polyglottus</i>	= طائر الدج متعدد المزامير (*)
Momotas	طيور المطموط
Monticola cyanea	طائر المضايق الجبلية الأزرق الداكن (*)
Motacilla alba	طائر أبو فصادة (الذغرة) الهندي الأبيض (*)
Motacilla boarula	طائر موتابيكا الخنزيري (*)
Motmot	المطموط = المطموط الجميل (*)
= Eumomota	(طائر أسترالي أمريكي)
Moult	انسلاخ (*)
=	تغيير الريش أو الجلد أو الإهاب بشكل دوري، وقد يكون انسلاخاً جزئياً (*)
=	أو انسلاخاً مفرداً (*) = Partial moult
=	أو انسلاخاً ربيعيماً (*) = Double annual moult
Muscaria ruficilla	طائر الحميراء الأمريكي (*)
= American Red-start	

Muscicapa	الطائر صائد النباب (*)
= Fly-chatcher	
Muscicapa grisola	الطائر صائد النباب الشائع
= Common fly- catcher	
Musicapa luctuosa	الطائر صائد النباب الأرقط (*)
= Pied fly-catcher	
Musk duck	البط المسكي (*) (أسترالي)
= Biziura lobata	
. Cairina moschata = Wild musk-duck	وهناك البط المسكي الوحشى (*)
Musophagae	الطيور الاكلة للموز (*) = أكلات الموز
= Plantain-eaters	
Nectariniae	الطيور الرحيبة (*) = الرحيبيات
= Sun-birds	= طيور الشمس
Neomorpha	الطائر جديد الشكل (*)
Nest	عش
وعش مقبب = Open nest	، وعش مفتوح = Domed nest
. Concealed nest	
Nestlings	الأفراخ
. الطير صغار السن (اليافعية) = الطير الحديثة الفقس.	
Nidification	التعشيش = بناء الأعشاش

Nightingale	العنديب = المزار
Nightjar	طائر الصريف الليلي (*)
= Eurostopodus	
African night-jar = Cosmetornis = (*)	وهناك الصريف الليلي الأفريقي (*)
. English nightjar = (*)	والصريف الليلي الإنجليزي (*)
Nuptial	زفافى = عرسى = زواجي
	والأجتماعات الزفافية = Nuptial assemblages
Nut-hatches	الطيور كاسرة الجوز = خارقة البندق (*)
	طائر يتسلق الأشجار ويتنفس بصفائح الجوز وبالحشرات، وخازق الجوز
	Dendrophila frontalis = Blue nuthatch (*)
Ocyphaps lophotes	الحمامة برونزية الأجنحة المتوجة (*)
= Bronze-winged pigeon	
Oidema	بط الغرة الأسود (*)
= Black scoter-duck	
Oriole	طائر الصافر = الصفارية
= Oriolus	
Oriolus melanocephalus	الطائر الصافر الأسود الرأس (*)
Ornament	حلية = زينة = زخرفة
	والحلية البيضية = Elleptic ornament
Ornithology	علم الطيور

Orocetes erythrogaster	طائر سمنة (دج) الفابة (*)
= Forest-thrush	= العصفور أحمر البطن (*)
Ortygornis gularis	الحجل الأحمر (*)
= Red-partridge	
Ostrich (order)	رتبة طيور النعام
	والطيور النعامية = النعاميات Struthionidae
Otis	الجبارى
= Bustard	
Otis bengalensis	الجبارى البنغالى (*)
Otis tarda	الجبارى البطيء (*)
= Great English bustard	= الجبارى الإنجليزى الضخم (*)
Ouzel	طائر الدج (السمنة)
= Cinclus	
	وطائر الدج المائى (*)
	. Cinclus aquaticus = Water ouzel = الطوق (*)
Owl	طائر البويم
	والبومة البيضاء (*)
	. Strix flammea = White owl =
Oxynotus	طيور الصرد
= Shrikes= Lanius	= الدقناش
Painted Snipes	طيور الشنق المصبوغة (*)

= Rhynchoea	= الطيور الخطميات (*)
Palaeornis (genus)	طبقة الطيور العتيقة (العتيقيات) (*)
	. التابعة للبيبيغات (*)
Palaernis javanicus	الطائر العتيق (البيبيغ) الجاوي (*)
Palaernis rosa	الطائر العتيق (البيبيغ) الوردي (*)
Palamedea	طيور ميديا الوندية (*) = الپالاميديا
Palamedea cornuta	طائر ميديا وتدى المقرن (*)
Paradisea	طيور الفريوس = طيور الجنة (*)
= Birds of paradise	
Paradisea apoda	طائر الفريوس عديم الأقدام (*)
Paradisea papuana	طائر الفريوس الپاپوانى (*) (غينيا الجديدة)
Parinae (family)	فصيلة العصافير (*)
= Tits	
Parakeets	البيبيغاوات (*) = البيبيغاوات الضئيلة (*)
= منها البيبيغ الجاوي (*) = Paloeornis javanicus ، ومفلطحات الذيل (*)	ومنها البيبيغ الجاوي (*) = Paloeornis javanicus ، ومفلطحات الذيل (*)
	. (أسترالية) Platycercus
Parrot	ببغاء
Partridge	الحجل
وطيور الحجل الشجرية (*) = Arboricola = Tree-partridges ، وطائر الحجل	وطيور الحجل الشجرية (*) = Arboricola = Tree-partridges ، وطائر الحجل
الأحمر (*) ، ورقصات الحجل أو الرقصات	الأحمر (*) ، ورقصات الحجل أو الرقصات
	. Partridge dances = الحجلية

Parus	طائر القرقف (طائر صغير طويل المنقار)
= Titmouse	
Parus coeruleus	طائر القرقف الظاهر (*)
= Tomtit	
Parus major	طائر القرقف الكبير (*)
Passer	الطائر العابر (*)
= Sparrow	= العصفور = العصفور النورى
Passer domesticus	العصفور المنزلى (*)
= House sparrow	
Passer montanus	العصفور الشجري (*)
= Tree-sparrow	
Pastor	طائر القسيس (*) = طائر القدس (*)
Pavo	طائر الطاووس
= Peacock	
وبالتحديد نكر الطاووس حيث إن طائر الطاووس (*) = Pea-fowl ، وأنثى الطاووس = (*)	
	. Peahen
Pavo cristatus	الطاووس المتوج (*)
= Indian peacock	= الطاووس الشائع (*) = ذكر الطاووس الهندي (*)
Pavo muticus	الطاووس الضئيل (*)
= Java peacock	= طاووس چاوا

Pavo nigripennis	ذكر الطاووس الملك(*)
= Jappaned peacock	(أى المدهون أو المصبوغ بالك)
Peacock	طائر الطاووس = ذكر الطاووس
= Pavo	
Pedionomus torquatus	جوال السهل الاسترالي(*)
= Australian plain-waderer	
Peewit	طائر أبو طيط
= Pewit= Vanellus	= البويت = الراية
Pelagris birds	الطيور الأقليانوسية (الخاصة بالمحيطات)
Pelecanus onocrotalus	طائر البحج الشبيه بالحية المفعقة(*)
Pelican	طائر البحج (طائر مائى ضخم)
Pelican erythrorynchus	طائر البحج أحمر الخطم(*)
Penelope	طائر الوفاء(*) = الطائر الوفى(*)
	(من بینیوپی زوجة أودیسیوس الوفية)
Penelope nigra	طائر الوفاء الأسود(*)
Perch	مجثم الطائر
Peregrine-falcon	طائر الباز الجوال
= Falco peregrinus	= صقر شاهين
Perisoreus Canadensis	طار القيق الكندي(*)
= Canada jay	

Pernis	صقر
= Buzzard	
Pernis cristata	الصقر المتوج (*)
= Honey buzzard	= صقر العسل (*)
Petrels	طيور النوء
	طيور بحرية صغيرة طويلة الجناحين تمعن في الطيران بعيداً عن اليابسة.
Petrocincla cyanea	طائر دج (سمنة) الصخر (*)
= Rock-thrush	= العصافير الأذقق (*)
Petrocssyphus	الطائر الماص للصخور (*)
Petronia	العصافير الصخرية (*) = عصافير الصخور (*)
	وهي تابعة لمجموعة العصافير = Sparrows، التي تتبعها أيضاً العصافير الشجرية (*) . Passers =
Phalaropus	طائر الكركر
Phalaropus fulicarius	طائر الكركر الرمادي (*)
Phalaropus hyperboreus	طائر الكركر مفرط الثقب (*)
Pheasants	طيور التدرج = الديك البرى الدراج
	(طيور ذيالة مثل الحجل) ومنها التدرج الذهبي (*) ، Gold pheasant =
	والدرج الفضي (*) ، Silver pheasant = والدرج الملك (*) Japan pheas-
	، والدرج الأرجوسي (*) Argus pheasant = ant ، والدرج الريثي (*) =
	، والدرج الكاليچى (*) Reeve's pheasant = Kalij-pheasant ، والدرج
	الياباني (*) = Japanese pheasant ، والدرج الدموى (*) = Blood pheasant ،

والدرج الطاووس (*) = Peacock-pheasant، والدرج الأمهري (*) = Am- herst pheasant، والدرج متعدد الألوان (*) = Pheasant versicolor، والطهيوج التدرجى (*) = Pheasant-grouse، وهناك أيضاً التدرج نو الأنذين (*) = Crossoptilon auritum = Eared- pheasants، والدرج السومارينجي (*) = Phasianus soemmerring = Sommering- pheasant، وطيور التدرج المهللة (*) = Phasianus wallichii = Cheer- pheasants، والدرج الآسيوى (*) = Ceriornis temminckii Tragopan pheasant، والدرج ذو الظهر النارى (*) = euplocamus = Fire-backed pheasants erythrophthalmus =

Phoenicura ruticilla

طائر الحميراء (طائر أوروبي مفرد)

= Red start

Picus

ناقر الخشب

= Picu = Wood pecker

ولدينا ناقر الخشب الضخم (الكبير) (*) = Picus major ، وناقر الخشب طويل الخطم (*) = Mega picus valid- = Picu sauratus ، والناقر الضخم القوى (*) = Indopicus Carlotta ، والناقر الهندي الريفي (*) = us

Pigeons

الحمام

= Columba

ومن أنواعه الواردة بالجلد:

الزاجل = Carrier، اليعقوبي = Jacobian، مروحي الذيل = الهزاز = Fantail، التربيت (قصير الرأس والمنقار) = Turbit، التنيني (*) = Dragon ، العابس (المبوز = المقطب) = Pouter، حمام المونك = Monch pigeon ، الحمام الزاجل قاتم اللون = Dun carrier، الحمام الأزرق = Blue-pigeons، حمام الأبراج = Chalcophaps indicus ، والحمام النحاسى الهندى (*) = Dovecot-pigeons

Pinion	القواعد الجناحية = الريشات الكبيرة في مقدمة الجناح
Pintail duck	البط مدبوب الذيل ^(*) = البليبل (ذو ريشات طويلة في وسط الذيل)
Pipit	الجثنة
= Anthus	= العزيزاء (طائر يشبه القبرة)
Pipra	الطير الجاثمة غير المفردة (الصامتة ^(*)) = الشاخصات ^(*)
= Manakin	
Pipra deliciosa	الطائر الجاثم الفاتن ^(*) = الشاخص الفاتن ^(*)
Pittidae (genus)	طبقة الطير الجاثمة زاهية الألوان ^(*)
Plain-wanderer	طائر جوال السهول ^(*) (أسترالي) = Pedionomus torquatus
Plantain-eaters	الطير الأكلة للموز ^(*) =أكلات الموز ^(*) = Musophagae
Platalea	الطائر أبو ملعقة
= Spoonbill	= الطائر ملعقى الخطم ^(*)
Platycerus	مقلطحات الذيل^(*)
	طبقة من الببغاوات الأسترالية = Parrakeets
Plectropterus gambensis	الأوزة ذات المنخاس الجناحي^(*)
= Spur-winged goose	
Ploceus	طائر الحبّاك الأسود^(*)
= Black-weaver	

الرزاقي

Plover

= Eudromias

السقساق = رسول الغيث

وطيور السنونو الرزاقيّة (*) = Swallow-plovers = Grareolae ، والرزاقي الممسقق (*)

. Dotterel plover Eudromias morinellus = الرزاقي الجميل الأصفر (*)

Plumes

ريش الزينة (للطائر) (*)

أما الريش العادي = Feathers ، والريشانى أو المريش = Plumose ، وريش

الرينة الفرج (*) = Immature plumage ، وظهور ريش الرينة الثاني = Second

plumage ، وريشات الرينة الذيلية (*) = Caudal plumes ، وريش الزينة

الزفافي (التزاوجي) (*) = Nuptial plumage ، وريش العنق = Mane ، والريش

. العنقي للديك = Hackles ، ومتصلب الريش = Crossoptilon

Podica

طائر الپوديكا . (أحد طيور الملك الصائد الأسترالية)

Polypelectron

الطائر متعدد المناخيس (المهاميز) (*)

Polypelectron chinquis

الطائر متعدد المناخيس الكستنائي (*)

Polypelectron hardwickii

الطائر متعدد المناخيس الهاريويكي (*)

Polypelectron malaccense

الطائر متعدد المناخيس المقصب (*)

Polypelectron napoleonis

الطائر متعدد المناخيس النابوليوني (*)

Poultry

الطيور الداجنة (المنزلية)

Preem

تسوية الطائر لريشه بمنقاره

Primaries

القوادم الجناحية

Progne widow bird

طائر الهويد (الأرمدة) بارز الفكين (*)

Pseudogryphus Californianus

نسر (الكونور) الخاص بكاليفورنيا (*)

Ptarmigan	طائر الترمجان (رتبة الدجاج في الأصناف الشمالية)
Pterygraphy	أشكال الأجنحة
Puff-bird	الطيور المنفوشة
= Capitonidae	= المنتفخة (*)
Pycnonotus	البلبل الهندي (*)
= Indian bulbul	= البلبل الأحمر (*)
Pyranga oestiva	الطائر المتوج الصيفي (*)
Quails	طيور السمان
= Turnix	
Querquedula acuta	البط المدبب الذيل
= Pintail duck	= البلبول (نو ريشات طويلة في وسط الذيل)
Quill	ريشة قلمية = عراق أو يراعة الريشة
Quiscalus major	الطائر المخادع العظيم (*)
Rail	التفلق
= Gallicrex	= الدجيجية (طائر مانى)
Raven	الغداف
. Pied raven =	غراب أسحم أو أسود، ومنه الغداف الأبقع / الأرقط (*)
Razor-bill	الطائر نو المنقار المحتلنى (*)
= Alca torda, Linn.	
Redpole	الطائر الأحمر القطب (*)

= Red poll	(عصافير أحمر الرأس)
Red start	طائر الحميراء
= Phoenicura ruficilla	
. <i>Muscicapica ruficilla</i>	طائر أوروبي مفرد، أما طائر الحميراء الأمريكي (*)
Reed-bunting	طائر درسة البوص (*)
= Emberiza schoeniculus	
Regent bird	الطائر الأمير (*) = الطائر الملكي (*)
Rhamphastos carinatus	الطائر مبعثر الأشواك الجوججي (*)
. <i>Rhamphastidae</i>	(البارز عظام الصدر)، والطيور المبعثرة للأشواك (*)
Rhea	طائر الريبة
	طائر جنوب أمريكي شبيه بالنعامة ولكنه أضئل، وله ٣ أصابع بدلاً من ٢
Rhea darwinii	طائر الريبة الدارويني (*)
Rhynchoea	الطيور الخطمية (*)
= Painted snipes	= الخطميات (*) = طيور الشنقب المصبوغة (*)
Rhynchoea australis	الطائر الخطمي الاسترالي (*)
Rhynchoea bengalensis	الطائر الخطمي البنغالي (*)
Rhynchoea capensis	الطائر الخطمي المقلنس (*)
Ring-Oazel	طائر السمنة المطرق (الشحرون)
= <i>Turdus torquatus</i>	
Robin	أبو الحناء (طائر صغير صدره أحمر مصفر)

Roller	الشقران
Rook	غراب الفيظ
Roost	يجثم = مجثم الطائر
	ومأوى الطيور = مجاثمها
Rostrum	البوز = المنقار = الخطم (*)
Ruff	الطائر المطوق العنق (*) = الراف
= <i>Machetes pugnax</i>	= طائر المنجل المشاكس (*)
	طائر مائى تتميز ذكوره فى فترة معينة بآطواق ريشية حول عناقها.
Rump	زmek الطائر
= <i>Uropigium</i>	= منبت ذيل الطائر = ردب
Rupicola crocea	الطائر نو الرعيبة الزعفرانى اللون (*) (أصفر برتقالى)
Ruticilla	الطائر المتوج الأهداب (*)
Sarcorhamphus gryphus	نسر (الكوندور) الخاص بجبال الإنديز (*)
Sarkidiodnis melanotous	طائر الأوز الهندى (*)
	= الأوزة الهندية الموسومة بالسواد (*)
Saxicola	الطائر القليعى (*)
Saxicola rubicola	الطائر القليعى أحمر الطوق (*)
Scolopax	طائر الشنقب
= <i>Snipe</i>	

Scolopax fernata	طائر الشنقب المهاج (*)
Scolopax gallinago (common)	طائر الشنقب الدجاجى (*) (الشائع)
Scolopax javensis	طائر الشنقب الجاوي (*)
Scolopax wilsonii	طائر الشنقب الويسونى (*)
Scoter-duck	بط الغرة (*)
= Coot	
	وبط الغرة الأسود (*) . Black scoter-duck = Oidemia =
Sea-mews	طيور موامات البحر (*)
= Gavia	= طيور الزميج
Sebastopol goose	أوزة سيباستوبول
Sebright	الدجاج السبريتى (*) (نوع من الدجاج)
Sclaspophorus platycerus	الطائر نو الفضروف العريض الذيل (*)
Shaft	قصبة الساق أو الريشة = العراق (الريشة)
Shield drake (duck)	ذكر البط الدرعى (*)
= Tadorna vulpanser	
Shrikes	طيور الصرد
= Oxynotus = Lanius	= الدقناش
Siskin	طائر السسكيين
= Fringilla spinus	(عصفور كالحسون حاد المنقار)
Sitta	طائر سيتا

Snipe	طائر الشنقب
= Scolopax	الشكب = الباسكين = الجهول
	ومنه الشنقب الأمريكي (*) American snipe ، والشنقب المفرد = المتوحد =
	الناسك = الكبير (*) Solitary snipe = Snipe major ، وطيور الشنقب
	المصبوغة (*) Painted snipes ، والشنيق (الشنقب الصغير) (*) Jack-snipe = .
Soft-billed birds	الطيور رخوة المناقير (*)
Songsters	المفردان (*)
	وطيور الأغاريد (*) Singing birds ، والطيور المفردة = song birds
Spangled Hamburgs	سلالة "هامبورج" الموسى (*)
Spanish fowl	الدجاج الإسباني (*)
Sparrow	العصفور
	ومنه العصفور المنزلى (*) Passer domesticus = House sparrow ، والعصفور
	الشجري (*) Tree sparrow = Passer montanus ، وعصفور فلسطين (*)
	، والعصفور المتوج بالأبيض (*) = طائر السكين Sparrow of Palestine
	الأبيض التاج (*) Fringilla leucophrys = White crowned sparrow =
Spathura underwoodi	الطائر معلق الذيل الشجيري (*)
Speculum	البقع الملونة (فى جناح بطة أو طائر)
	= العاكسة = المرأة المعدنية القديمة = المنظار .
Spiza	طائر سپيزا
Spiza ciris	طائر سپيزا الأصفر (*)
Spiza cyanea	طائر سپيزا الأزرق (*)

Spoonbill	طائر أبو ملعقة
= Platalea	= الطائر الملعقى الخطم (*)
Spur	منخاس = مهماز = شوكة (رجل) والمناخيis الجناحية (*) Wing-spurs
Spur-Winged goos	الأوزة ذات المنخاس الجناحي (*)
= Plectropterus gambensis	
Starling	طائر الزرزور
= Agelaeus	
Starling (common)	طائر الزرزور الشائع (*)
= Sturnus vulgaris	
وطيور الخرنشة = Sterna (وهي طيور مائية شبيهة بالنورس)، أما طيور زرارير الحقل (*) = Sturnella = Field starling، والزرزور الأحمر الجناح (*) = Ageloeus phoeniceous Red winged starling	
Sterna	طيور الخرشنة
= Terns	(طيور مائية شبيهة بالنورس)
Stonechat	الطاير القليعي أحمر الطوق (*)
= Saxicola rubicola	
Stork	القلق
	والقلق الأسود (*) Black-stork =
Strix Flammea	البومة البيضاء (*)
= White owl	

Struthionidae	الطيور النعامية = النعاميات
Sturnella	ندازير الحقول (الحقل) (*)
= Field-starlings	
، Sturnus	وطائر الزرزور الضارى = Sturnus ludovicianus ، وطيور الزرزور =
	والزرزور الشائع . Sturnus vulgaris
Sturnella ludovicianana	طائر الزرزور الضارى (*)
Sturnus vulgaris	طائر الزرزور الشائع (*)
= Starling	
Sun-birds	الطيور الماصة للرحيق (*)
= Nectariniae	= طيور الشمس (*)
Swallow	طائر الخطاف = السنونو
Swallow-plovers	طيور السنونو (الخطاف) الزقزقة (*)
Swan	الأوز العراقي
= Cygnus	= التم
= Pelicans	أما مصطلح البجع فإنه = الأوز العراقي البولندي (*)
= Polish swan	الأصلى (*) = Cygnus immutabilis ، والأوز العراقي أسود
	العنق (*) = Black-necked swan
Swift	السمامة
Sylvia	الطيور الهازجة (*)
Sylvia articapilla	هازج القنسوة السوداء (*)
= Black-cap	

<i>Sylvia cinerea</i>	الهازج الأبيض الحلقوم (*)
= White-throat	
<i>Syphoetides auritus</i>	الحارى نو الانين (*)
<i>Sypselus</i>	طائر سيسيلوس
<i>Tadorna vulpanser</i>	البط الدرعى
= Shield rake	
<i>Tadorna variegata</i>	البط الدرعى النيوزيلندي (*)
<i>Tanagra</i>	طبقة طيور التاجرا (*)
= Tanager	= طائر التاجر (*)
مفرد صغير، والتسمية من سكان البرازيل الأصليين، والطبقية تابعة لفصيلة التناجرات (*) = Tanagridae (F.)	
<i>Tanagra oestival</i>	طائر التاجر الصيفي (*)
<i>Tanagra rubra</i>	طيور التاجر برتقالية الاحمرار (*)
= Scarlet tanager	
<i>Tanysiptera Sylvia</i>	الملك الصائد الاسترالي (*)
= Australian kingfisher	= المدبوغ الأجنحة الهازج (*)
<i>Teal</i>	الخذف
بط نهرى صغير، ومنه الخذف الفخيم = Mandarin teal (لقب الموظف الكبير فى الإمبراطورية الصينية القديمة أو الأناقه اللغوية).	
<i>Tephrodorins</i>	الطيور الداكنة (*)
	. من طيور الصرد = Shrikes

Terns	طيور الخرشنة
= Sterna	(طيور مائية شبيهة بالنورس)
Tertao	طيور الطهيوخ
= Grouse	
Tertao cupido	الطهيوخ الفرامى (*)
Tetrao tetrix	الطهيوخ الأسود (*)
= Black grouse = Black-cock	= الديك الأسود
Tertao umbellus	الطهيوخ الخيمى (*)
Tertao urogalloides	طيور ديك الخلنج (*) = الطهيوجات معلقة الذيل (*)
Tertao urogallus	الطهيوخ الكبير (*) = ديك الخلنج
= Capercaillie	الطهيوخ معلق الذيل (*) من (gallows)
Tertao urophasianus	الطهيوخ تدرجى الذيل (*)
Thamnobia	طائر الثامنوبيا
	من طيور أبو بليق الهندية = Indian chats .
Thrush	طائر الدج = طائر السمنة
Common thrush = Tardus = (*)	وطائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيقى)
Oro- musicus, وطائر دج (سمنة) الغابات (*)	العصفور أحمر البطن (*) = العصفور أحمر البطن
cetes erythrogenastra = Forest thrush	وطائر دج (سمنة) الصخر (*) = الصخر
Rock thrush = Petrocincla cyanea = Rock thrush	العصفور الأزرق (*) = العصفور الأزرق
Mimus polyglottus Mocking-thrush = (*)	(السمنة) المحاكي (*) = محاكي
Tits (family)	فصيلة العصافير (*)
= Parinae	
	. عصفور السلطان الأصفر = Sultan yellow tit

Titmouse	طائر القرقف
= Parus	(طائر صغير طويل المنقار)
Tomtit	طائر القرقف القاهر (*)
= Parus coeruleus	
Topknot	قنزعة = العقدة التاجية (*)
	= عقدة على قمة الرأس = حلية الرأس المعقوفة (*)
Totanus	الطيور المقزمه = المقزمات (*)
Toucan	طائر الطوقان (طائر أمريكي ضخم المنقار)
Tragopan	طائر التدرج الآسيوي
Train	نيل جرار (*)
Tree-creeper	طائر شجري المعيشة (*)
	. . Climacteris = أو متسلق
Tree-partridge	طيور الحجل الشجري (*)
= Arboricola	
Tringa	طيور الطيطوى
Tringa canutus	طائر الدريجة
= Knot	(من طيور الطيطوى المائية)
Trochilidae	الطيور الهازجة (*)
	= الطير المسقسقة = المزرقة.
Trochilus	طائر السقساق
	= الزقازق = الهازج = الدخلة = طير التمساح

Trogons	الطيور القاضمة (*) (طائر استوائي لماع الريش)
Troglodytes vulgaris	طائر الصعرو الشانع
= Kitty-wren	
Tuft	خصلة من الريش أو الشعر = قنزة
	الريش المجتمع في رأس الديك، وخصلات الريش الأذنية Ear-tufts
Turdus	طائر الدج
= Thrush	= طائر السمنة
= Common thrush	وطائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيقى) (*)
	Turdus musicus
Turdus merula	طائر الشحرور الشامي (*)
= Black bird	
Turdus migratorius	طائر السمنة المرتحل (*)
Turdus musicus	طائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيقى) (*)
= Common thrush	
Turdus polyglottus, Linn.	الطائر المحاكي (المضل) (*)
= Mocking bird	= طائر السمنة متعدد المزامير (*)
Turdus torquatus	طائر السمنة المطوق (الشحرور) (*)
= Ring-oazel	
Turkey	الديك الرومي = الدندى
Wild turkey = (*) ، وذكر الديك الرومي Turkey-	والديك الرومي الوحشى (*)
	. cock

Turnix (genus)	طباقة طيور الطرنق
	وهي طباقة طيور السمان = Quail
Turnix taigoor	طاير السمان التايوجوري (*)
Turtle-dove	الحمامة القمرية = السلفانية (*) (تصدر نغمة حزينة)
Twite	الطاير المسقق = الطائر المزقق (*)
Umbrella bird	طاير المظلة (*)
Upupa	طاير الهدى
= Hoopoe	
Uria lacrymans	طاير الغلموت الدامع (*)
Uria troile	طاير الغلموت
= Guillemot	
Uropigium	زملك الطائر
= Rump	= منبت ذيل الطائر = رذف
Urosticte	طاير مؤسل الذيل (*)
Urosticte benjamini	طاير مؤسل الذيل الشجيري (*)
Van	طليعة السرب (*)
Vanellus	طاير أبو طيط
= Peewit = Pewit	= الپويت = الراية
Vanellus cristatus	طاير أبو طيط (أو الراية) المتوج (*)
Vidua	طاير الهويد

Web	كف = شريط (على الريش)
	. Web-footed = ومكفت الأقدام
Whidah bird	طائر الهويد
= Widow-bird= Vidua	= طائر الأرملة
White owl	البومة البيضاء (*)
= Strix flammea	
White-throat	الطائر أبيض الحلقوم (*)
= Sylvia cinerea	
Widow-bird	طائر الأرملة
= Whidah = Vidua	= طائر الهويد
. Progne widow-bird = Cera progne = (*)	وطائر الأرملة بارز الفكين
Wigeon	البط الصواى (*) (بط نهرى)
= Widgeon	
Wild-duck	البط الوحشى = البط البرى
Wing	جناح
. On the wing =	وفي أثناء الطيران =
Wood cock	طائر ديك الأحراش (*)
	الشائع تسميتها "دجاجة الأرض".
Wood-peckers	الطيور الناقرة للخشب
= Picu	

Wren	طائر الصعرو = النمنمة
Golden-crested =	طائر صغير جداً، وطائر الصعرو (النمنمة) ذهبي التاج (*)
. Kitty-wren = <i>Troglodytes vulgaris</i> =	، وطائر الصعرو (النمنمة) الشائع (*) wren
Xenorhynchus (genus)	طبقة الطيور غريبة الخطم (*)
Yunx	طائر يونكس

Mammals

الحيوانات الثديية = اللبونات

(أبواب ١٧ ، ١٨)

أى من الحيوانات التابعة لطائفة الثدييات = Mammalia، وهى أعلى طوائف الحيوانات الفقارية، والتى تتكون من تلك الحيوانات التى تقوم بـإرضاع = suckle صغارها عن طريق غدد ثديية = Mammary glands تفرز اللبن (الغدد الضرعية). ولكثرة ما ورد عنها فى الكتاب فقد فضلت أن أسردها مقسمة كالتالى:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| Hoofed Mammals | • الثدييات الحافرية |
| Carnivorous Mammals | • الثدييات اللاحمة |
| Sea Mammals | • الثدييات البحرية |
| Other Mammals | • الثدييات الأخرى |
| Primates | • الرئيسيات |

Hoofed Mammals (Ungulates)

الحيوانات الثديية المحفورة

تنقسم إلى:

- الحفريات البدائية = Primitive Ungulates، وتشمل:

Elephant	الأفيال
Hydraxes	المختبنات (*)
Aardvark	خنازير الأرض أو دببة النمل (*)

- طائفة الحفريات الحقيقية التي تنقسم إلى رتبتين هما:

Perissodactyla	فرديات الأصابع (*)
= Odd-toed	
Artiodactyla	نعجيات الأصابع (*)

Addax	بقر الوحشى
Alces americanus	الأيل الأمريكي (*) = الموظ = الموس (*)

= Moose

أيل أمريكي ضخم مشابه للإلك = Elk الخاص بأوروبا.

ظبي = وعل = بقر الوحشى

Antelope

أى حيوان من الفصيلة الفرعية Antilopinae وعبارة عن حيوان مجتر = Ru-,
أجوف القرون = Hollow-horned متقارب مع الماشية = minant،
والخراف = Sheep، والماعز = Goats موجود بشكل رئيسي فى أفريقيا
وآسيا، والمجموعة عريضة التنوع فى الأشكال والأحجام، ومنها الوعول
= ملتوية الأنف (*)، Strepsicerene antelopes، والوعول شائك القرن (*)

Prong-horned antelope

Antilocapra Americana

الظبي الماعنی الامريكي (*)

Antilope bezoartica

ظبي الترياق (*) = الغزال الهندى الاسود (*)

= Indian black-buck

يستخرج من معدته حجر يستخدم كترياق.

Antilope caama

وعل كعامة (*)

Antilope dorcas var. corine

الظبي العطوف، ضرب كودين (*)

Antilope euchore

الظبي جميل الرقص (*) = الظبي الرشيق (*)

= Springboc

الظبي الزنبركى (*) = القورز

Antilope montana

الظبي الجبلي

Antilope niger

الظبي (الوعل) الاسود (*)

Antilope gorgon

وعل الغرنوقة = الوعل الغرنوقي (*)

= Brindled gnu

(إحدى الأخوات الأفعوانيات الشعر الإغريقية)

= حيوان النو (أو البهيمة الوحشية) الرمادي الموشح بالخطوط الداكنة (*)

Antilope Saiga

الظبي السايجي (*)

خاص بغرب آسيا وشرق روسيا، أنفه طويل ومفلطح، ومن أنواعه الظبي
الشائك القرن (*) = Prong-horned antelope وهو وعل أمريكي.

Antilope sing-sing

وعل سينج سينج (*)

Antilope strepsiceros

وعل (ظبي) الكوبو لولبي القرون (*)

= **Strepsiceros kudu = Koodoo**

= وعل الكوبو

وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر.

Antilope subgulluosa

الظبي الوردي ما تحت الحلقون (*)

Antlers

المخايلات (*) = القرون المشعبة أو المتفرعة

(وقد اقترحت مصطلح المخايلات على أساس ورود المصطلح في المعاجم الإنجليزية على أنه مشتق من " أمام العين " = Before the eye، وحيث إنه لا يوجد أمام العين إلا ما يخال لها، فإننى أقترح هذا المصطلح، وقد قام الأستاذ إسماعيل مظهر في قاموسه (النهضة) باقتراح كلمة " الناطوح "، ولكننى استبعدتها حيث إن الكبش يقوم بالنطوح ولكن قرونه ليست متفرعة، ومنها القرون الحاجبية المشعبة (*) أو المخايلات الحاجبية (*) . Brow antlers =

Arctic animals

الحيوانات القطبية

Asinus

الحماريات (*) = الحمير

Asinus taeniopus

الحمار الشريطي (*)

Ass

الحمار (الشانع)

Artiodactyla

رتبة زوجيات الأصابع (*)

= **Even-toed**

وتشمل الرتبة الفرعية "مكسوات الأقدام" (*) Suborder : Tylopoda ، التي تتضمن على فصيلة الجمليات = Camelidae والرتبة الفرعية "المكتنرات" (*) أو المدهنات (*) Suborder : Suina ، المنضمة على رتبة الخنزيريات = Sui- Hippop- ، والخنازير الأمريكية (*) Tayassuidae ، والأفراس النهرية dae ، والرتبة الفرعية "ال المجترات" Suborder: Ruminantia = otamid ، المنضمة إلى فصيلة الماعزيات (*) Cer- ، والمسكيات Moschidae ، واللائئ = Tragulidae ، والزرافيات = Giraffidae ، والمواشى vidae .

Axis deer	أيل المحور
Bactrian	القرعوس = الجمل ذو السنامين
= Camelus bactrianus	
Barbirusa pig	خنزير الملابي (*)
Berbura	الماعز الصومالي (*)
= Berbuar goat	
Bison	الثور الوحشى الامريكي (*)
= Bos bison= Bos americanus	
Blue ox	الثور الاندق (*)
= Nilghau= Portax picta	
Bos bison	الثور الامريكي (الوحشى) (*)
= Bos americanus	
Bos bubalus	الثور الهندي (*) = الثور الجاموسى (*)
= bubalus buffalo	

Bos caffir	ثور الكاب (*)
= Cape buffalo	= جاموس الكاب (*)
Bos estruscus	الثور الشارد (أحفوري)
	وهذا النوع من البقر الشارد نوع أحفوري، تم العثور عليه فى وادى نهر "أرنو" بتoscana بإيطاليا.
Bos gauras	الثور الهندى الوحشى = ثور جورا (*)
= Gaour (wild)	وهو يتميز برأس عريضة بارزة.
Bos primigenius	الثور الأرومى = الأصلى = الأولى (*)
Bos sondaicus	الثور الباتنجى (*)
= Banteng bull	
Bovidae	فصيلة المواشى (*) = فصيلة الماشية (*) = فصيلة الثيران
= Ox family	الفصيلة الثيرانية = فصيلة البقرىات
	ت تكون من الحيوانات المجترة جفونه القرون مثل الثيران (الجاموس والبقر)، والخراف، والماعز، والظباء، وما يتعلق بهذه الفصيلة = Bovine والذكر فى هذه الحالة هو الثور = Ox والثور غير المخصى = الفحل = البعل (*) = Bull، والأثني = Cow ويقتصر الاقتصار على تسمية الفصيلة بفصيلة المواشى والماشية لأنه ينطبق عليها حى وصف ox بأنه متبدل الإحساس، ولمنع الخلط ما بين الثيران والأبقار والجاموس فى التسمية.
Brindled gnu	البهيمة الوحشية الرمادية الموشحة بالخطوط الداكنة (*)
= Antilope gorgon	= (حيوان النوى) = الوعل الغرنوقى (*)
	(إحدى الأخوات الإفروانيات الشعر الإغريقية).

Brutes	بهائم = وحوش
Bubalus	جاموس
	مثل الجاموس الهندي (*) أو الثور الجاموسي Bubalus buffelus = Indian = (*) وثور أو جاموس الكاب Cape buffalo = Babalus caffer = buffalo
Buck	ذكر الظبي أو ذكر الوعال
	بينما الأنثى Doe =
Buffalo	الجاموس
	أو ما يسمى بالظبي الأفريقي African antelope =، والذكر منه Bull، والأنثى Cow =، وجاء منه في الكتاب ذكر الجاموس الإيطالي Italian buffalow = .
Bull	ذكر الحيوان = الثور = فحل = ثور فحل = الثور الكبير
	على أساس أن Ox = ثور يافع. البعل (*) (نسبة إلى إله الأسطوري الآشوري) وقد يكون المصطلح الأوروبي مشتق من هذه الكلمة، وقد قمت باستخدامه في الترجمة الحالية، وقد ورد في الكتاب ذكر فحل الثور قصير Short-horn bull = . القرون = .
Camellida	الفصيلة الجملية = الجمليات = الحيوانات الجملية = الجمال
	والناقة = Camel = . She = .
Camelus batrianus	القرعوس
= Bactrian	= الجمل ذو السنامين
Camelus drome-darius	الجمل أو البعير العربي ذو السنام الواحد
= Dromedary= Arabian Cam	
Capra (genus)	طبقة الماعز
	وهي تابعة لفصيلة المواشى أو الثورانيات Bovidae F = (*) ولماعزالوحشى Capra aegagrus = Wild goat = .

Cattle	الماشية = الأنعام
	من فصيلة الثورانيات أو البقرىات = Bovidae
	والبقر الدربانى (على ظهره سنام أو حبة) = Zebu-cattle
Cerous	قرن
= Ceros = Horn	
Cervidae	الأيلائل
Cervulus	أيل المنجق = أيل صغير الحجم
= Muntjac deer	
Cervulus moschatus	أيل المسك الصغير (*)
= Moschus moschiferus	
Cervus	أيل
= Deer	
Cervus alces	الأيل الألسي (*)
Cervus campestris	أيل الحقل (*) = أيل المزارع (*) الأيل الحقلى (*)
Cervus Canadensis	الأيل الكندى = الأيل الأمريكى = الوبيت
= Wapiti	
Cervus elaphus	الأيل الأحمر
= Red deer	
Cervus eldi (of Peru)	الأيل الألدى (الخاص ببيرو) (*)
Cervus mantchuricus	الأيل المنشورى (*) = (الخاص بمنشوريا)
= Manchurian deer	

Cervus moscatus	أيل المسك (*) = أيل النجق
= Musk-deer	
= Muntjac deer	أيل المسك الصغير (*)
Cervus paludosus	أيل المستنقعات (*)
	يعيش فى مستنقعات Marshes أمريكا الجنوبية.
Cervus strongyloceros	الأيل بيدانى الذيل (*)
Cervus Virginianus	الأيل الفرجينى (*) = الأيل أبيض الذيل
= Dama Virginianus	
= White tailed deer	
Chamois	حيوان الشامواه (*)
= Rupicapra tragus	
	أحد الظباء الرشيقه المشابهه للماعز، يعيش فى الجبال العالية الخاصة
	بأوروبا والجنوب الغربى من آسيا.
Chevrotains	الإيلات السفروتى (*) = السفروتيات (*)
	وهو اسم مقترن من المترجم حيث لا يوجد اسم لهذه المجموعة وهى تابعة
	لفصيلة الجديان = Family Tragulidae = الجدى Kid، ومنها الجدى (أو الأيل
	African water chevrotain = Hyemoschus = المائى الأفريقي (*)
	aquaticus
Cow	أنتى الحيوان = البقرة
Dama Hemionus	الأيل البغل (*)
= Mule deer	

الأيل الأرجيني (*) = الأيل أبيض الذيل (*)

Dama Virginianus

= Cervus Virginianus

= White-tailed deer

Deer = Cervus

أيل

وهو أى حيوان تابع لفصيلة الأيل = Cervidae المكونة من حيوانات رباعية الأقدام، مجترة، يحوز معظمها على قرون نفضية = deciduous أو مخاليفات (*) Antlers ويتبعه الكثير من الفصائل الفرعية والأنواع ورد منها أيل الرنة (*) Rein-deer وأيل الأسمر (*) Fallow deer ، وأيل المحور (*) Axis deer ، والأيل المنشوري (*) Manchurian deer ، وأيل المسك المائي (*) Hyomoschus aquaticus ، وأيل المسك الصغير (*) Cervulus moschatus ، والأيل الخنزيري (*) Hog-deer ، وكذلك الموظ = Moose، ومثيله الإلك (الأوروبى) = Elk وذكر الأيل = Stag .

Doe

أنثى الحيوان

Buck بينما ذكر الحيوان =

Dromedary

الجمل العربي = الجمل ذو السنام الواحد

= Camelus dorme-darius

= Arabian camel

Eland

حيوان العلن

= Ant. Oreas

ظبي أفريقي ضخم، ومن أصنافه: وعل العلن الدربياني (*) Derbyian eland =

. العلن الخاص بالكاف (*) = العلن الكافبي (*) Cape eland = Oreas canna =

الإلك = الإلقة

وهو أيل كبير الحجم مماثل للموظ = Moose الأمريكي، ولكنه الخاص بأوروبا.

فصيلة الخيليات

Equidae

= Horse Family

وتشمل الجياد = Horses، الحمار = Ass، وحمار الزرد = Zebra وخلفهم، وهي تابعة لرتبة فرديات الأصابع (* Odd-toed = Perissodactyla)، وطبيعة الجواديات = Genus Equus ليست الوحيدة، حيث إن الفصيلة تشمل مجموعات أخرى من الحيوانات مثل التاپيرات = Tapiridae، وأنفيات القرن (الخرتیتات) (*) = Rhinocerotidae.

Equus hemionus

الحمار الأحمر (*)

شائع في سوريا وإيران وشمال الهند والتبت وصحاري المرتفعات والمنخفضات.

Ewe

نعجة = شاه = أنثى الغروف

أما الكبش = ذكر الغروف = Ram.

Fallow deer

الأيل الأسمر (*) = الأيل الأدم (وهو بلون أسمراً يميل للصفرة)

Filly

مهرة = فتاة

Gaour (wild)

الثور (البقر) الهندي الوحشي (*)

= Bos gaurus

= Wild gaour

يتميز بمقعدة رأس عريضة بارزة.

Giraffidae

الزرافيات

Giraffe

حيوان الزراف = الزراف

= Giraffa camelopardalis

حيوان مجتر مرتفع طويل الرقبة مرقظ.

Gnu (pl. Gnus) البهيمة الوحشية الزرقاء (*)

= Blue wildbeest = البهيمة الوحشية (*) = حيوان النو

= Wilde-beest

وهو تيتل أفريقي نو رأس كرأس الثور، وقرنين معقوفين، وذيل طويل ومنه الوعل الغرنوقي (*) أو حيوان النو الرمادي الموشح بالخطوط الداكنة (*) = النو . Antelope gorgon = Brindled gnu = المخطط (*)

Goat الماعز

أى حيوان تابع لطبقة الماعز = Capra من فصيلة الثورانيات أو المواشى (*) ومنها الماعز الوحشى = Bovidae = Wild goat = Capra aegagrus = الصومالى (*) . Kemas goat = Berbura= Berbura goat =

Guanaco (pl. Guanacoo) اللاما = الغوناق

= Huanaco = **Lama huanacus**

حيوان أمريكي ضخم من فصيلة الجمل

= **Llama**

Hemitragus النصف ماعزيات (*)

Hippopotamid الأفراس النهرية

Hippopotamus فرس أو جاموس النهر = البرنيق

Hog خنزير وحشى = حلوف (*)

= Phacochoerus aethiopicus = (*) والخنزير (الحلوف) الوحشى الأفريقي (*) = Aethiopian wart-hog = (*) Wart hog . = River hog Potomochaerus pectillatus

الأيل الخنزيري (*)

Hog-deer

= **Hyelaphus porcinus**

Horn

قرن

= **ceros = cerous**

والقرن أو الشيء القرني = Horney وهناك أنواع من القرون منها القرن
الطرزوني (*) = Cycloceros ، والقرن المسماري (المستدق) (*) ،
والقرن الشائك (*) = Prong-horn ، والقرون الفمدية أو المجوفة (*) = Sheath =
أنتلز Antlers أما Hollow horns horns قد اقترحت تسميتها بالمخايلات (*) حيث إنها تعنى
. Before the eye .

Horse

جواه = حصان

= **Equus caballus**

وهو تابع لفصيلة الجواديات = Equidae F ، وذكر الجواد غير المخصى =
الفحل (*) = Stallion ، الفرس = أنثى الجواد = Mare ، وجواه السباق =
الجواد القزم = Pony ، والمهرة = أنثى الجواد اليافعة (فتاه) = Filly ، والجواد
الأب = Sire .

Hyelaphus porcinus

الأيل الخنزيري (*)

= **Hog-deer**

Hyemoschus aquaticus

الجدى المانى الأفريقي (*)

= **Hyemoschus aquaticus**

= **African Water Chevrotain**

الأيل السفروتى المانى

Ibex

تيس الجبل = تيبل = البدن

= **Capra ibex**

Kemas goat	ماعز كيماس
Kobus	ظبي كوبوس (نوع من الظباء)
Koodoo	وعل الكوبو اللولبى القرفون (*) = وعل الكوبو
= <i>Antilope strepsiceros</i>	
= <i>Strepsiceros kudu</i>	(وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر)
Lamb	حمل = الخروف البافع
	. Lambing season = موسم جمع الحملان
Manchurian deer	الأيل المنشوري (الخاص بمنشوريا)
= <i>Cervus mantchricus</i>	
Mane	معرفة = عرف = ناصية الفرس (*)
	(الشعر على عنق الحيوان)
Mare	فرس = أنثى الجواد
Moose	حيوان الموظ = الموس (*) = الأيل الأمريكي
= <i>Alces americanus</i>	
	والاسم مستمد من لغة الهنود الحمر، وهو أيل أمريكي شمالي ضخم شبيه
	بالإلكة = Elk الخاص بأوروبا.
Moschilidae	المسكيات (*)
Moschus moschiferus	أيل المسك الصغير (*)
= <i>Musk-deer</i>	
= <i>Cervulus moschatus</i>	

Muntjac deer	أيل المنجق = الأيل الضئيل (*)
= Cervulus	
Musk	المسك
= Moschatus	(مادة تستخرج من جراب تحت جلد البطن)
Musk-deer	أيل المسك الصغير (*)
= Moschus moschiferus	
	ويتم استخراج المسك من جراب تحت جلد بطنه، ويسمى أيضاً أيل (أو جدي)
	المسك المائي (*) = Hyemoschus aquatus
Musk ox	ثور المسك (*)
= Ovibos moschatus	
Musk-sac	كيس المسك
Nilghau	الثور الأزرق (*)
= Portax picta	
= Blue ox	
Oreas derbyanus	حورية الجبل الدرية (*)
Oryx	الظبي المعول (*) = المها = أبو حراب
	والاسم المشتق من المعول = Pickax)، وهو ظبي أفريقي ذو قرون طويلة شبه
	مستقيمة مشابهة للمعول.
Oryx leucoryx	الظبي المعول (المها) الأبيض (*)
Ovibos moschatus	ثور المسك (*)
= Musk ox	

Ovis (genus)	طبقة الغراف
= Sheep	
Ovis cycloceros (of Afghanistan)	الكش (الخروف) الحلزوني القرين (*) (الخاص بأفغانستان)
Ox	ثور = نك حيوان
	ويقصد به أى ذكر، أو الذكر البالغ وقد يكون مختص، أما الذكر غير المختص المعد للاستيلاد = الفحل (*) = البعل (*) = Bull .
Pachydermatous animals	الحيوانات الششنية
	رتبة من الثدييات، ذات الحافر، غير المجترة، ذات الجلد الصفيق (كالفيلة والخيل).
Perissodactyla	رتبة فردیات الأصابع (*)
= Odd-toed	
	وتشمل الفصيلة الخيلية = Equidae، التاپیریة = Tapiridae، وأنفية القرن (*) . Rhinoceridae =
Phacochoerus aethiopicus	الخنزير الوحشى الأفريقي (*)
= Wart-hog	
Pig family	فصيلة الخنازير
= Suidae	
	والخنزيرة = أنثى الخنزير = Sow، أما الحلوف = الخنزير الوحشى (*) . Babirusa pig = Wild boar
Pony	جوار السباق = جواد قزم

الثور الأندق (*)

Portax picta

= Nilghau = Blue ox

Potomochaerus penicillatus

الفزير النهرى الأفريقي (*)

= African River-hog

Prong-horned antelope

الوعل شانك القرن (*) (وعل أمريكي مجتر)

Ram

البىش = ذكر الخروف

أما أنثى الخروف = شاه = نعجة Ewe =

Rein-deer

أيل الرنة (*) = حيوان الرنة = الكاريبو

= Caribou

نوع من الأياتل، وقد جاء ذكر عصر چيولوجى يسمى عصر أياتل الرنة =

Rein-deer period

Rhinoceridae

فصيلة أنفيات القرون

Rhinoceros

وحيد القرن = الكركن = الخرتبت = الأنفى القرن (*)

ولفظ الكركن فارسى ولا يعني شيئاً بالعربية، أما لفظ وحيد القرن الشائع
الاستخدام فإنه زائف حيث إنه كثيراً ما يكون لهذا الحيوان قرنان متتاليان،
ولو حاولنا إرجاع اللفظ إلى اللاتينية لأصبح = Unicorn وهذا حيوان آخر
 تماماً فهو الحيوان الخرافى ذو القرن الواحد المشابه للجوارد، أما الخرتبت
 فيبدو أنه مصطلح فرعونى حيث لم يرد فى المعاجم الشامية، أما أنفى القرن
 الذى اقتربه فإنه الترجمة الصحيحة والوصفية من اللاتينية.

Roe buck

اليمور = البو (نوع من الأياتل)

= *Capreolus sibiricus subcaudatus* of Pallas

الحيوانات المجنحة

وهو قسم من الحيوانات الحافرية = Ungulata الثديية المتضمنة على الماشية والخراف والجمالى، التى تقوم بمضخن الجرة = Cud وهو الجزء الذى يعيده الحيوان من معده الأولى ليعد مضنه.

Rupicapra tragus

حيوان الشامواه

= Chamois

ظبي رشيق مشابه للماعز فى جبال أوروبا والجنوب الغربى لآسيا.

Sheep

الخراف

(Genus Ovis- Family Bocidae)

والكبش = ذكر الخروف = Ram، والنعجة = شاه = أنثى الخروف = Ewe،

والحمل = الخروف اليافع = Lamb .

Sire

الجواب الأب

Stag

ذكر الأيل

Stallion

ذكر الجواب (غير المخصى) = الفحل (*)

Strepsicerene antilopes

الوعول ملتوية الأنف (*)

Strepsiceros Kudu

وعل الكودو لولبى القرن (*) = حيوان الكوبو:

= Antelope strepsiceros

وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر

= Koodoo

Suidae

فصيلة الخنازير = الخنزيريات

= Pig family

Suin (suborder)	رتبة المكتنرات (*) = المدهنات (*)
Tapir	حيوان التاپير حيوان أمريكي استوائي شبيه بالخنزير
Tapiridae	فصيلة التاپيريات
Tayassuidae	الخنازير الأمريكية (*)
Tragelaphus scriptus	الماعز الأحمر الأصلي (*)
Tragulidae (family)	فصيلة الجديان = الجدييات (*)
	= والجدى Kid و منها مجموعة الأيائل السفروتية (*) أو السفروتيات (*)
	، وهي أيائل صغيرة الحجم Chevrotains
Tragulus (genus)	طبقة الأيائل الضئيلة (*)
	ويتبعها الأيائل الجوزية (*) Mouse-deer
Tragus	ماعزى
= Goat	
	. والنصف أو شبه الماعزيات (*) Hemi tragus
Tylopoda (suborder)	رتبة مكسوات الأقدام (*)
Ungulate	الحيوانات الحافرية = الحافريات
Wapiti	حيوان الوبت = الأيل الأمريكي = الأيل الكندي (*)
	= Cervus canadensis
Wart-hog	الخنزير الوحشى الأفريقي (الإثيوبي) (*)
	= Phacochoerus aethiopicus
Wild boar	الحلوف الوحشى (*) = الخنزير الوحشى = الخنزير البرى

الماعز الوحشى (*)

Wild goat

= **Capra aegagrus**

Zebra

حمار الزرد = حمار وحشى مخطط = العتاب

Zebu-cattle

البقر الديريانى = الماشية الديريانية (*)

من الفصيلة البقرية على ظهره سنام أو حدبة = Hump

Canivora

رتبة الحيوانات الأكلة للحوم - اللواحم - المفترسة

وتتضمن سبعة من الفصائل:

Felidae	* الفصيلة السنورية
Canidae	* الفصيلة الكلبية
Ursidae	* الفصيلة الدبية
Procyonidae	* الفصيلة الراكونية
Mustelidae	* الفصيلة العرسية
Viverridae	* الفصيلة النمسية
Hyenidae	* الفصيلة الضبعية
Canidae	* فصيلة الكلبيات

وتشمل الكلب = Dogs، والذئاب = Wolves، والثعالب = Foxes، وبينات أوى Ca-، ومنها الكلبيات الكبرى = Canis major، والكلبيات الصغرى = . nis minor

Canine ناب

والسن النابي = Canine tooth، أما كلمة Tusk فإنها مختلفة تماماً بالرغم من شيوخ ترجمتها على أنها ناب (مثل ناب الفيل) بينما الفيل حيوان عاشب ولا يتمتع بالأنبياء، وحيث إن المصطلح لم يسبق ترجمته أو إطلاق اسم عربي عليه فقد اقتربت تسميته "خشث" (وجمعها خشوت) وهي تعنى الرمح أو المذراع، وهو الوظيفة الحقيقية له، والخشث الخاص بالخرتيت البرى، الذى هو فى الواقع ناب، إلا أنه يبرز للخارج كسلاح مخيف.

Carnivora الحيوانات الأكلة لحم = اللواحم

والحيوان الأكل للحوم = Canivorous

Cougar ليث الجبل(*): سبع الجبل:

= Puma= Mountain lion = أحد الليوث الأمريكية

Deer-hound كلب الأياض: كلب ضخم طويل هزيل

Dog كلب

ونذكر الكلب = Dog، وأنثى الكلب (أو الذئب أو الثعلب) = Bitch والجرو = Puppy- وكلب الصيد الكبير (*) = Hound والكلب الهرجين أو الخسيس الأصل (*) = Cur ووجار الكلب أو مكان تربيته = Kennel وهو تابع لأنواع الكلبية أو النابية = Canine species وقد ورد في الكتاب ذكر أسماء العديد من أصناف الكلاب: السلوقى = Grey hound، الطورى (البلدغ) (*) = Bull-، المسترجع = Retriever، كلاب الرعاة = Shepherd dogs، المرشدة = dog

صائد الثعالب = Fox hound، الكلب Pointer، الساطر الرايض (*) = Setter، الأرضي (تيرير) Terrier، الدموم Turspit = Pug-dog، السبنيلى Blood hound، البج Spaniel، السفودي Mastiff = . و كلب الدرواس (الأليف = المروض) dog

Felidae (F.)

فصيلة السناني

ويتبعها القطط (السنور) واللبوث من أسود ونمور وفهود، والليث أو الوشق =
و جمع ليث لبوث Felis.

Felis canadensis

الوشق (الليث) الكندي (*)

= Canadian lynx

Felis concolour

ليث (سبع) الجبل (*) = الليث مندغم الألوان (*)
(وهو ليث أمريكي)

Felis mitis

الوشق (اللith) الوسيط الحجم (*)

Felis pardalis

وشق (لith) الحقول (*) = الأسيلينت

= Ocelot

Fox (pl. Foxes)

ثعلب (جمعها ثعالب)

Grey hound

الكلب السلوقى (كلب صيد)

Jackal

ابن أوى (الجمع بنات أوى)

Lion

أسد

واللبوة = أنثى الأسد Lioness =

Lynx

حيوان الوشق

من فصيلة السناني، أصغر من النمر، والوشق الكندي (*) = Canada lynx =

Felis Canadensis

Mustella (pl. Mustellae)	ابن عرس (جمعها بنات عرس)
Ocelot	وشق (نمر) الحقول (*) = الأسيلوت
= <i>Felis pardalis</i>	(والاسم مستمد من اللغة المكسيكية)
Otter	القضاعة = ثعلب الماء
	حيوان طويل الذنب، قصير القوائم
Puma	ليث (سبع) الجبل (*) = الليث المنديم الألوان (*)
= Cougar= <i>Felis concolour</i>	= الپوما = الكوجر
Skunk	الفريان
Tiger	ببر (*) = نمر
	والمحصود به هو النمر الآسيوي المخطط، ويستحسن أن يطلق عليه دائمًا لفظ
	ببر لمنع الخلط بينه وبين الفهود الأفريقية = Leopards المرقطة أو السوداء ،
	والقطة الببرية أو النمرية أو المفترسة (*) = Tiger-car ، والببر الملكي (*) =
	Royal tiger
Vulpine	ثعلب = ثعلب
Wolf (pl. Wolves)	نثب

Ses Mammals

الحيوانات الثديية المائية

(الثدييات المائية)

Aquatic animals

حيوانات مائية

Baleen

البالين = عظم فك الحوت

Cachalot

العنبر / حوت العنبر

= Sperm-whale

= الحوت كبير الرأس (*)

= Physeter macrocephalus

Callorhinus ursinus

الفقمة جاسنة (متصلبة) الأنف الباردة (*)

Cystophora

الفقمة مثنانية الأنف (*) = الناطحة (*)

= Stemmatopus

= الفقمة حاملة الأكياس (*)

Cyetophora cristata

الفقمة مثنانية الأنف المتوجة (*)

Dugong

حيوان الأطوم

حيوان ثديي مائي يشبه السمك

Eared seals

الفقمات ذات الأذان (*) = الفقمات الانفية (*)

= Otaria

Macrorhinus proboscidens	فيل البحر = حيوان الفقمة الكبير الأنف
= Sea-elephant	نو الخرطوم القاتل (*)
Marine	بحري = البحري
	وذلك بعكس البرى = الأرضى = ساكن اليابسة = Terrestrial
Narwhal	الحوت مدبب الخطم (*) = التزول
= Narwal= Narwhale	الحوت خشتي الخطم (*)
= Monodon monoceros	= كركدن البحر = حريش البحر
Otaria	الفقمات الآذنة (ذات الأذان) (*)
= Eared seals	الفقمة الآذنة المصفقة (*)
Otaria jubata	(والاسم مستمد من اسم رقصة زنجية)
Otaria nigrescence	الفقمة الآذنة الضاربة للسوداء (*)
Phoca	الفقمة = الفقمات الحقيقة
= Phocine = Typical seals	وينصح بالابتعاد عن ترجمتها إلى عجول البحر حيث إنها من الواحمن Camivora
Physeter macrocephalus	حوت العنبر = الحوت كبير الرأس (*)
= Cachalot = sperm-whale	الفقمة المتنورة على الأرض (*) = فقمة جرينلاند
Phoca groenlandica	الدلفين = الدوفيل (*) = خنزير البحر
Porpoise	رتبة الخيليات
Sirenia	حيوانات ثديية مائية أكلة للعشب .

Sperm-whale	حوت العنبر = العنبر
= Cachalot	= الحوت كبير الرأس (*)
= <i>Physeter macrocephalus</i>	
Stemmatopous	الناطحات (*) = حاملات الأكياس (*)
= <i>Cystophora</i>	من الثدييات المائية
Walrus	حيوان الفظ
	حيوان بحرى ثديي شبيه بالفقمة .
Whale	حوت
	أى من التابعين لرتبة الحيتانيات = <i>Cetacea</i> وهى بالرغم من شكلها المشابه للسمك، فإنها ثدييات تتنفس الهواء، وتضع مواليد حية = Viviparous والحيتان الحقيقية = Right whales = <i>Baluena</i> ليس لها زعنفة ظهرية.

Other Mammals

الثدييات الأخرى

وهي المجموعات الأخرى غير المشتملة في الثلاثة أقسام السابقة أو في الرئيسيات.
علاوة على بعض المصطلحات الخاصة بالثدييات على وجه العموم.

Bat خفافش

تابع لرتبة إصبعيات الأجنحة = Chiroptera، والخفافيش المقتاتة بالثمار =
. Insectivorous bats، والأكلة للحشرات = Frugivorous bats

Beaver حيوان القندس = السمور
والإفرازات ذات الرائحة الخاصة به = Castoreum

Cheiroptera رتبة إصبعيات الأجنحة (الخفافيش)
= Chiroptera

Common rat الفأر المألف = الشائع = المعتاد
من فصيلة الجرذيات أو الفأريات (*) = Muridae – الفصيلة الفرعية
. Mouse، أما الجرذ = Subfamily Murinae

Didelphis ثالثي الرحم = مزدوج الرحم
Didelphis opassum حيوان الأوبوسوم المزدوج الرحم (*)

(حيوان جرابي أمريكي) والأوبوسوم حيوان جرابي = Marsupial من
فصيلة Didelphidae التابعة لرتبة الجرابيات = Marsupialia .

رتبة الدرداوات

Edentate

والاسم مشتق من الأدرد = لا أسنان له، وهى رتبة من اللبونات = الثدييات،
تشمل حيوانات الكسلان = Sloths ، والمدرعات (*) Armadillos ، وخلافهما،
تتميز بعدم وجود سنة القاطع الأوسط (الأمامى) على الأقل.

فار المسك (*)

Fiber zibethicus

= Musk-rat

Hare

أرنب وحشى (مشقوق الشفة العليا)

من فصيلة الحيوانات القافزة (*) Leopridae ، التى تشمل الأرانب الشائعة .
Hares ، والأرانب الوحشية = Rabbits =

Hedge hog

القنفذ الضئيل (*) = خنزير أو حلوف السياج (*)

تابع لفصيلة Erinaceidae التابعة لرتبة أكلات الحشرات = Insectivora .

Hesperomys cognatus

البرذ الفامض الغربي المشهور (*)

(حيث إن غربى أو كوكب (*) ينوس أو الزهرة = Hespero ، وغموض أو إخفاء
. (cognatus = mys = معرفة أو شهرة =)

Insectivora

رتبة الحيوانات الأكلة للحشرات

(مثل القنفذ والخلد)

الحيوانات الجرالية = الحيوانات الكيسية = الجريبيات = الكيسيات Marsupials
وهي الحيوانات الثديية البدائية = Primitive mammalia التي كانت هي
السائدة فى عصور الحياة الوسطى الچيولوچية = Mezozoic era ومرتبة
الجريبيات = Marsupial sac ، والكيس الجرabi = Marsupialia .

حيوان الخلد

Mole

فصيلة الجرذيات أو الفئريات

Muridae تابعة لرتبة القوارض = Rodentia ويتفرع منها الفصيلة الفرعية للفار

والجرذ الشائعان = Subfamily Murinae والفار = Rat، الجرذ = Mouse

Musk rat فار المسك (*)

= Fiber zibethicus

Mus minutus الجرذ دقيق الحجم (*) = الجرذ الضئيل (*) = الجرذ المصغر (*)

New-born حديث الولادة

Odor = Odour رائحة

Odoriferous glands الغدد المفرزة للرائحة

Opossum حيوان الأپوسوم = المتعاوت

Didelphis = (حيوان جرابي أمريكي) وحيوان الأپوسوم مزدوج الرحم (*)
opossum

Ornithorynchus الحيوان ذو الخطم الطائر (*)

(حيوان بحري خطمه مثل منقار الطائر أو البطة).

Os phranter rufus الحيوان أمامي الفتحة الأحمر (*)

(من الجرابيات)

Phalanger الفلنجر = الحيوان السلامي (*)

= Australian possum

= Coscus = الأپوسوم الاسترالي

Porcupine القنفذ الكبير (*) = الشبيم = النيم (*) = الخنزير الشوكى

Shrew mice

جرذان الذبابة

= *Sorex*

حيوان صغير يشبه الفأر، من أكلات الحشرات، وهو تابع لفصيلة Soricidae التابعة لرتبة أكلات الحشرات = Insectivora.

Sloth

حيوان الكسلان

حيوان ألد يقيم في أشجار الغابات الاستوائية بأمريكا الجنوبية والوسطى.

Sorex

جرذان الذبابة

= *Shrew-mice*

حيوانات صغيرة تشبه الفأر أو الجرذ ولكنها تابعة لفصيلة Soricidae وهي أكلة للحشرات وتابعة لرتبتها = Insectivora.

Squirrel

سنجب

Tusk

خشت (وجمعها خشوت) (*)

وهذا مصطلح يقتصر عليه المترجم للتعبير عن هذه الكلمة حيث لم يسبق ترجمتها إلى العربية من قبل، وكان من الشائع ترجمتها على أنها تعني ناب، مثل ناب الفيل = Elephant tusk، بينما من الواضح أن هذا خطأ حيث إن الفيل لا ناب له لأنه حيوان عاشب، والمشار إليه هو استطالة كبيرة لقاطعيه الجانبيين العلويين، ولا يوجد في المراجع الأجنبية تسمية له على أنه Canine وهو المعنى بناب، وفي نفس الوقت فإن الحلف (الخنزير الوحشى) لديه أنياب ولكنها عندما تستطيل وتبرز وتتصبح سلاحاً مخيفاً، يطلق عليه Tusks، أي أن الكلمة لا علاقة لها بالأنابيب ولكنها متعلقة بالشكل والوظيفة، ولهذا اقترح كلمة "خشت" = رمح أو مذرارق في المعاجم العربية.

Wild animals

الحيوانات الوحشية

وهذا المصطلح أفضل من البرية، حيث إن الأخيرة يحمل أن عكسه هو المائة.

Wombat

حيوان الومبات

= *Vombatus ursinus*

حيوان جرابي أسترالي شبيه بدب صغير.

Primates

رتبة الرئيسيات = الحيوانات الرئيسية (*)

وهي أعلى رتبة من الحيوانات الثديية (الضرعية) = Mammals، وتتضمن الإنسان والقرود والليموريات، واللفظ "رئيسي" في المعجم يعني الأكثر أهمية، ويقال: أمور رئيسية، وبهذا فلا مانع من استخدام لفظ "الرئيسيات" (*) .

Anthropoid

شبه إنساني

القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Anthropoid apes .

Anthropology

علم الإنسان

البحث في أصل صنف الإنسان = Mankind من جهة نشأته، وتطوره (المادى والفكري والأخلاقى... إلخ)، وصفاته، وضروبه، وبشكل خاص أحياناً: التطور الثقافى، والعادات = Customs، ومعتقداته.

Anthropomorphic

إنساني الشكل (الهيئه)

Ape

قرد غير مذيل (*) = قرد لا ذيلى (*)

ولابد من تحديد أنه قرد "بدون ذيل" كالوارد بالقاميس الإنجليزية، حيث إنه من الأخطار الشائعة ترجمة Ape إلى قرد وترجمة Monkey أيضاً إلى قرد، بدون التفرقة بينهما، ولا يجوز الإشارة إلى هذه المجموعة على أنها "قردة عليا" حيث يتكرر ورود مصطلح Higher apes التي يمكن ترجمتها إلى القردة غير المذيلة العليا، تشمل الجوريلا (*) = Gorilla، والشمبانزي = Chimpanzee، والأورانج يوتان = Orangutan، أما القرود غير المذيلة المتدينة

فتشمل الجيوبونات = Gibbons وقرد الماك الخاص بشمال أفريقيا وجبل طارق = Macacus innus وقد ورد بالكتاب أيضاً ذكر القرود غير المذيلة الكبرى = Larger apes ، ويتم الإشارة إلى الإنسان على أنه من ضمن مجموعة القرود غير المذيلة بوصفه "القرد غير المذيل المتفوق" (*) Su- per-ape ، أو "القرد غير المذيل ثنائى الأقدام" (*) Bipedal ape ، أو الشمپانزى الثالث.

Ateles النسناس = السعدان = القرد

وقد يكون الاسم مستمدًا من الإلهة الإغريقية "آيتى" = Ate المشهورة بالحمامة والتهور والأعمال المؤذية.

Ateles georayi النسناس الجغرافي (*)

Ateles beelzebuth النسناس (القرد) العنكيوتى

= Spider-monkey

وهو قرد أمريكي نحيل، مهزول القوائم، ذو ذيل طويل معد للإمساك بالاتفاق على الأغصان = Prehensile .

Ateles marginatus النسناس المحف (*)

Australopithecus القرد الإنسانى الجنوبي (*)

حلقة من سلسلة التطور الإنسانى من حوالي أربعة ملايين من السنين.

Baboon قرد البابون = (*) الرياح = سعدان

= Papio (species)

وهو سعدان أو قرد أفريقي وأسيوى ضخم قصير الذيل وقبح المنظر، وهو من مجموعة القرود الكلبية الرأس = Cynocephalus ومنها قرود البابون (الرياحات) المقدسة (*) Hamadryas baboons .

Barbary Ape القرد غير المذيل البربرى (*)

نوع من قرود الماك الآسيوية التي امتدت إلى شمال أفريقيا وجبل طارق.

Bimana	ثانية الأيدي = نو يدين
Bipedal	نوقدمين، ثانية الأقدام
Bonnet monkey	قرد الماك المقلنس (*) = قرد الماك نو القنسوة (*)
= <i>Macacus sinicus</i>	
Bonobo chimpanzee	الشمبانزي البوبي
Barchyurus calvus	القرد قصير الذيل الأجرد (الأصلع)
Callithrix	القرد المتوجب (*)
Capuchin-like monkeys	فصيلة القرود رهبانية الشكل (*)
= <i>Cebidae</i>	= القرود المقلنسة (*) = الهرسيات
من قرود العالم الجديد (أمريكا)، ومن ضمنها طبقة الكبوشي (*)	<i>Cebus</i> =
أى قرد الراهب أو المقلنس (*)، علاوة على قرود الساكي = <i>Saki</i> =	
والقرود العنكبوتية (*) أو النسانيس = <i>Ateles</i> = Spider monkey =	وخلافهم.
Catarhine monkey	القرود منحدرة الأنف = منحدرات الأنف (*)
وهي قرود العالم القديم = Old world، وأنوفها صفيرة ذات فتحات	
موجهة إلى أسفل.	
Cebidae	القرود المقلنسة = فصيلة القرد الراهب (*)
= <i>Capuchin-like monkey</i>	
= الجودليات = الهرسيات = رهبانية الشكل (*) وقد تمت التسمية على أساس	
شكل قلنسوة الراهب الذي يتتخذه شعر رأس تلك القرود، وهي فصيلة من	
- القردة ذات الأنف الأفطس الموجودة في أمريكا الجنوبية والوسطى.	
Cebus apella	كبوشي أبيلا

<i>Cebus azarae</i>	قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) الأزارى (*)
<i>Cebus capucinus</i>	القرد الراهب (الكبوشى) المقلنس (*)
= Capuchin	
<i>Cercocebus</i>	قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) الزيال (*)
= Mangabey	القرد المناجابى (*)
وهي طبقة من القرود متوسطة الحجم المقتصرة على الغابات، والمتصلة بقرود البابون، ولجميعها ذيول أطول من أجسامها، وماكوفها في أفريقيا.	
<i>Cercocebus aethiops</i>	قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) الزيال الإثيوبي (*)
<i>Cercocebus radiatus</i>	قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) المتالق (*)
<i>Cercopithecinae</i>	مجموعة القرود الزيالة (*) = القرود الحقيقية (*)
، وتشمل قرود البابون الأفريقية = True monkeys = Macaques = الأسيوية وهي غالباً ما تكون كبيرة الحجم، وتقنات على كل شيء = قوارت = Omnivorous، وتعيش على الأرض في الأراضي المنبسطة، ويتم في غابات أفريقيا المطرية استبدال البابون بقرود الميمون = Drill & Mandrill الأرضية، علاوة على قرود الكبوشى = Magabeys الشجرية الأصغر في الحجم، ويوجد في إثيوبيا قرود البابون المقدسة وقرود الجيلادا Gelada = وينتشر نوع من قرود الماكاك إلى شمال أفريقيا وجبل طارق حيث يسمى القرد غير المذيل البربرى (*) = Barbary ape =	
<i>Cercopithecus cephus</i>	القرد الزيال ذو الشارب (*)
= Moustache monkey	
<i>Cercopithecus cynosurus</i>	القرد الزيال كلبي الذيل (*)
<i>Cercopithecus diana</i>	القرد الزيال القمرى (*)

<i>Cercopithecus griseoviridis</i>	القرد النيال الرمادي الأخضر (*)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	القرد النيال البهلواني (*)
= Tumbler monkey	
<i>Cercopithecus sabaeus</i>	القرد النيال الأخضر الشائع (*)
= Guenon	
= Common green monkey	
Chimpanzee	الشمبانزى
= Pan troglodytes	
وهناك نوعان أساسيان هما شمبانزى البنبو = الشمبانزى الشائع (*) =	
= Common chimpanzee = Bonobo chimpanzee والشمبانزى القرزمى (*)	
Pygmy chimpanzee، والبعض من علماء التاريخ الطبيعي يعتبرون الإنسان هو النوع الثالث من الشمبانزى.	
Colobus	القرود القولونية (*)
= Colobine monkeys	
وهي تسعة أنواع من القرود الأفريقية و ٣٦ نوعاً من القرود الآسيوية الأكلة لأوراق الشجر، والصفة المميزة لهذه المجموعة أنها تحوز على معدة أمامية كبيرة تحتوى على العديد من الميكروبات القادرة على هضم Fore-stomach السيليلولوز، وذلك على العكس من جميع الحيوانات الرئيسة الأخرى.	
Cynocephalus	القرد كلبي الرأس (*) = قرد البابون = ميمونى الرأس
Cynocephalus babouin	القرد كلبي الرأس البابيونى (*)
Cynocephalus hamadryas	القرد كلبي الرأس (البابون) المقدس (*)

<i>Cynocephalus leucophaeus</i>	القرد كلبي الرأس أبيض المحيا (*) = Drill
	له هالة من الشعر الأبيض تحيط بالوجه، وأصغر حجمًا من الميمون الضخم (الشائع) (*) = Mandril
<i>Cynocephalus mormon</i>	القرد كلبي الرأس (البابون) المرموني (or moimon)
	(أو الميموني) (*) = قرد الميمون الضخم
	وطائفة المرمون مشهورين بتنوع الزوجات مثل هذا الصنف من القردة.
<i>Cynocephalus niger</i>	القرد كلبي الرأس (البابون) الأسود (*)
<i>Cynocephalus porcarius</i>	القرد كلبي الرأس (البابون) الشائك
	(نو الأشواك) (*) = بابون (رباح) رأس الرجاء الصالح.
<i>Cynocephalus sphinx</i>	القرد كلبي الرأس أبو الهول (*) = بابون أبو الهول (*)
<i>Cynomorpha</i>	كلبي الشكل
<i>Cynopithecus</i>	القرد كلبي (الشكل) (*) = نوع من قرود البابون
<i>Cynopithecus niger</i>	القرود كلبية السوداء (*) = الميمون الأسود (*)
<i>Dark-handed gibbon</i>	قرد الجييون أسود اليد (*) = القرد الشجري الرشيق (*)
= <i>Hylobates agilis</i>	
<i>Diana monkey</i>	القرد الزيال القمرى (*)
= <i>Ceropithecus Diana</i>	
<i>Diastema</i>	فلجة (*)
	فجوة فاصلة بين بعض أسنان القردة لإفساح مكان للأنيات المقابلة.

Drill	قرد الميمون الضئيل (*)
	= Cynocephalus leucophaeus = القرد كلبي الرأس أبيض الحياة (*)
	(لأن له حالة من الشعر الأبيض تحيط بالوجه) وهو أصغر حجماً من الميمون
	. الشائع = الميمون الضخم (*) = Mandril
Daryopithecus	قرد الداريو
Gibbons	قرود الجيبون غير المذيلة = الشق
	أى من القرود غير المذيلة الصغيرة الحجم، النحيلة، وطويلة الأذرع، الشبيهة
	بإنسان = Anthropoid التابعة لطبقة القرود الشجرية (*) = الشجريات (*)
	Hylobates موجود في شرق الهند.
Gorilla	الجوريلا = الفوريلا = الغرلي
	وهو اسم أطلقه عليه سكان أفريقيا.
Hamandryas baboons	قرود البابون (الرياحات) المقدسة (*)
Hapalidae	القرود الهاپالية
Hominidae	الرتيبة أو الرتيبة الإنسانية
Hominoid	كائن شبيه بإنسان (*) = شبه إنساني
Homo	إنسان
Homo erectus	الإنسان المشيد (*)

وجرى العرف بطريق الخطأ على ترجمة المصطلح إلى "الإنسان المنتصب" ، بينما هذه الحلقة التي ترجع إلى النصف مليون من الأعوام قد سبقتها حلقات أخرى متناسبة ، فقد كان هناك *Homo habilis* (الإنسان الحاذق) منذ حوالي 1 . ٥ مليون سنة ، و *Australopithecus* منذ حوالي ٤ مليون سنة ، أى أن الانتساب لم يكن شيئاً خاصاً به ، ولكنه كان مشهوراً بأنه أول من استخدم النار ، وبالتالي فقد كان يقوم بتشييد ما يحيطها ، والمشيد أو التشيد هو المعنى الثاني لكلمة *Erect*

Homo habilis الإنسان الحاذق^(*) = البارع^(*) = الصانع^(*) = العرفى^(*)

أول من قام بصنع الأدوات الحجرية من حلقات التطور الإنسانية، منذ حوالي ١,٥ مليون سنة.

Homo sapiens الإنسان المفكر^(*)

حيث إن الكلمة تشير إلى الحكمه والتعقل، ويرجع تاريخ هذه الحلقة إلى حوالي مائتى ألف عام، وكانت سابقة للمرحلة النهاية الحالية، وهى الإنسان المفكر الذكى^(*) . Homo sapiens sapiens =

Homo sapiens sapiens الإنسان المفكر الذكى^(*)

= الإنسان الحديث = Modern man وقد جاء ذكره في الكتاب الذى يرجع لحوالي ١٤٠ عام، وطبقاً للسلسلة الحديثة من المعرفة للإنسان فقد كان يسبقه من ٢٠٠ ألف عام الإنسان المفكر^(*) Homo sapiens ، وقبل ذلك من ٥٠٠ ألف عام الإنسان المشيد^(*) Homo erectus ، ومنذ حوالي ١,٥ مليون عام الإنسان الحاذق^(*) Homo habilis الذي كان أول من قام بتشكيل الأدوات الحجرية، ومنذ ٣,٥ مليون عام كان هناك القرد الإنسان الجنوبي^(*) Aus- = tralopithecus = Southern man الذي كان أول حيوان رئيسي يستطيع الوقوف متتصباً، ولهذا تم اختيار كلمة المشيد لترجمة مصطلح Erectus، حيث إنه كان متتصباً منذ مرحلتين سابقتين بثلاثة ملايين سنة.

Hoolock gibbon الجibbon المتوج^(*)

Howling monkey القرد المولول^(*)

Human بشر = بشري

ونصف بشري = Half-human ، شبه بشري^(*) = Semi-human ، والإنسان الناشئ^(*) = Hominoid = Huminid ، والكائن الشبه بشري^(*) = Man = إنسان .

Huminid	الإنسان الناشئ
Hylobates	القرود الشجرية (*) = الشجريات (*) = اللائذات بالأشجار
Hylobates agilis	القرد الشجري الرشيق (*)
= Dark handed gibbon	= قرد الجيبون الأسود اليد (*)
Hylobates hoolock	القرد الشجري المتوج (*)
Hylobates lar	القرد الشجري الحارس (*)
Hylobates leuciscus	القرد الشجري أبيض الفخذين (*)
Hylobates syndactylus	القرد الشجري متحد الأصابع (*)
مجموعة من القرود لها إصبعان أو أكثر ملتصقان أو متهددان اتحاداً كلياً أو جزئياً .	
Innus ecaudatus	مكاك جبل طارق (*)
= Macacus innus	
وهو قرد المكاك غير المذيل الخاص بشمال أفريقيا وجبل طارق (*) وهو متقارب من البابون - وهو قرد غير مذيل = Ape .	
Loris	اللوريس = الليمور الهندي (*)
Macaca mulatto	قرد المكاك الخلاسي (من قرود الريص)
Macacus	طبقة قرود المكاك (وهي قرود آسيوية)
= Macaque	
Macacus brunneus	قرد المكاك الأسمر (*)
Macacus cynomolgus	قرد المكاك كلبي الشكل (*)

Macacus ecaudatus	قرد الماك عديم الذيل (*)
Macacus innus = Innus ecaudatus	قرد جبل طارق = قرد الماك غير المذيل الخاص بـ شمال أفريقيا وجبل طارق (*)
Macacus lasiotus	قرد الماك المحبوب (*)
Macacus nemestrinus	قرد الماك ثالوثي النعمة (*)
Macacus radiatus	قرد الماك المتألق (*)
Macacus rhesus = Rhesus monkey	قرد الماك الريصي (*) = قرد الريص
Macacus silenus = Wандeroо monkey	قرد الماك الصامت = القرد الذاهل (*)
Macacus sinicus = Bonnet-macaque	قرد سيلانى أو هندي من أنواع اللنגור = اللنجر (*) قرد الماك المقلنس (*) = قرد الماك نو القلنسوة (*)
Man	إنسان / رجل
	أما بشر = بشري = Human، وعندما يستخدم المصطلح بمعنى رجل، فإن المرأة = Woman والنساء = Women، ومرحلة الرجلة = Manhood، والأئنة = Womanhood ويتم طبقاً للتقسيم أو التصنيف الأحيائى وضع الإنسان كنوع فرعى = Sub-species من رتبة الرئيسيات = Primates بصفته القرد غير المذيل المتفوق = Super-ape أو القرد غير المذيل ذو القدمين = أو الشمبانزى الثالث. Bipedal ape
Mandrill = Cynocephalus mormon	قرد الميمون الضخم (*)

= القرد كلبي الرأس المرموني أو الميموني (*)
 قرد ضخم مؤذى في غرب أفريقيا، مشهور بتعدد الزوجات مثل طائفة المرمون -
 أما قرد الميمون الضئيل (*) Dril .

Mankind = **صنف الإنسان (*)** = **الصنف الإنساني (*)**
 أما البشر = Human kind = Human والصنف البشري (*) .

Marmoset = **القرد السننجابي المرموزي (*)** = **القشة**
 وهو قرد أمريكي صغير مشابه للسنجباب، وقد نحت "الفريق أمين المعلوف"
 اسم القشة لهذا الحيوان كما ورد بمعجمه (على أنه يعني في اللغة القردة أو
 ولدها الأنثى، والصبية الصغيرة الجثة)، أما الاسم الذي أقترحوه فإننى
 أعتقد أنه اسم وصفى بشكل كبير، على أساس أن القرود السننجابية
 الأمريكية تشمل كلا من الصنف المرموزي = Marmoset والقرد السننجابي
 التاماريني (*) = Tamarin .

Monkey = **قرد**
 أي عضو، فيما عدا الإنسان (وعادة الليموريات)، تابع لأعلى رتبة من
 الثدييات (الحيوانات الرئيسة) وهذا يشمل القرود غير المذيلة = Apes، وقرود
 البابون (الأفريقية) (*) = Baboons ، وقرود الماكاك (الآسيوية) = Macaque ،
 والقرود السننجابية المرموزية والتامارينية (*) = Marmosets & Tamarins
 وغيرها من القرود الأمريكية كبيرة الحجم مثل الكبوشى (*) = Cebidae وهي
 تنقسم إلى مجموعة منحدرات الأنف (*) = Catarhine group ، وهي قرود
 العالم القديم، وأنوفها صغيرة وذات فتحات متوجهة إلى أسفل. ومجموعة
 عريضات الأنف = Broad nosed = Platyrrhine group ، وهي قرود العالم
 الجديد، وأنوفها عريضة وذات فتحات تتجه إلى الجوانب.

Moustache-monkey = **القرد الذيال ذو الشارب (*)**
 = Cercopithecus cephus

Mycetes = **القرد الأكل للفطريات (*)** = **قرد الفطريات (*)**

Mycetes caraya	قرد الفطريات نو الفراء (*) القرد المتغذى على الفطريات نو الفراء (*).
Mycetes seniculus	قرد الفطريات السدس حجمي (*) حيث إن ستة = Seni= Sex، ومصغر = ((Culus =
Orangutan	الأورانجوتان
= Orangoutan= Orang	
وهو اسم أطلق عليه من سكان بورينو وسوماطرا، ويعنى إنسان الغابة أو ساكن الغابة. وقد كان الاسم القديم له هو Simia Satyrus .	
Pantroglodytes	الشمبانزى
= Champanzee	
Phaseolarctus cinereus	فاسيلولاركتس سينيريس
ورد هذا الاسم من ضمن الحديث عن القرود فى الباب الأول (هامش ٦) وفشل تماماً فى العثور على معناه أو ترجمة له، ولكنه يعطى فكرة عن استحالة ترجمة أسماء الكائنات الحية بناء على معانيها من اللغة اللاتинية أو اللغات الأوروبية، والاكتفاء بما ينادى به البعض من تعريب المصطلح (أى نقش حروفه باللغة العربية). وللقارئ أن يتصور قراءة مثل هذا المرجع الملىء بالمثلثات من أو الآلاف من مثل تلك الكلمات المنقوشة التى لا معنى لها، ثم محاولة فهم محتويات الكتاب.	
Pithecia	طبقة قرود الساكى (*)
= Saki monkey	
وهي تابعة لفصيلة القرود رهبانية الشكل (*) = القرود المقلنسة = Capuchin-like monkeys، وهناك طبقة أخرى متقاربة هي طبقة قرود الساكى الملتحية (*) Chiro-potes = Bearded saki	

<i>Pithecia leucocephala</i>	قرد الساكي أبيض الرأس (*)
<i>Pithecia monachus</i>	قرد الساكي الراهب (*)
<i>Pithecia satana</i>	قرد الساكي الشيطاني (*)
<i>Pithecius</i>	إنسان جاوه
<i>Platyrrhine monkeys</i>	القروود ذات الأنف العريض (*)
وهي قروود العالم الجديد (الأمريكتين) = New world، وتميز بأنوف قصيرة وعريضة، وفتحاتها متوجهة إلى الجانبين.	
<i>Pongid</i>	قرد شبيه بالإنسان = البنجد
<i>Presbytis</i>	القرود الشيخية (*) = القرد الشيفي (*) = القرد المشيخي (*)
وقد استمد الاسم من الشكل الوقور الخاص بوجوههم الذى يشابه وجوه المشايخ وخاصة للشيوخ القدامى التابعين للكنيسة البروتستانتية المشيخية = Presbyterian .	
<i>Presbytis entellus</i>	القرد الشيفي العجوز (*)
<i>Pygmy chimpanzee</i>	الشمپانزى القزمى (*)
<i>Ramapithecus</i>	القرد الإنسانى (*) = القرد المتشعب إلى الإنسان (*)
= القرد الشبه إنسانى = الفرع القردى (*) وهو فرع من القروود غير المذيلة الذى بدأ فى اتخاذ بعض الصفات الإنسانية منذ حوالى 11 مليون سنة () = فرع من أو نو طبيعية. Ramal .	
<i>Rhesus monkey</i>	قرد الريص = القرد الريصى = قرد الماك الريصى (*)
= <i>Macacus rhesus</i>	
<i>Semnopithecus</i>	القرد المقدس (*)
حيث إن لفظ Semno من اليونانية = مقدس = Sacred .	
<i>Semnopithecus chrysomelas</i>	القرد المقدس الأسود البراق (*)

Semnopithecus frontatus	القرد المقدس ذو الجبين البارز (*)
Semnopithecus nasica	القرد المقدس كبير الأنف (*)
Semnopithecus Nemaeus	القرد المقدس الخاص بـ "تيميا" (فى اليونان) (*)
Siamang	Gibbons سوماطرية الأسود (*)
Silvery gibbon	قرد الجيبون (القرد الشجري) الفضى (*)
Simious	شبيه بالقرود غير المذيلة
= Ape-like	

Spider monkey القرد أو النسناس العنكيبوتى (*)

= Ateles beelzebuth

وهي قرود لها ذيل طويل معد للإمساك بالالتفاف = Prehensile على الأغصان. وقد استمدت هذا الاسم من طريقتها فى الانتقال عن طريق . Leaping = التبادل لمواضع الأطراف (*)

Stenops	ستينوپس
	وهو قرد ضيق الرأس
Tamatin	القرد السنجابى التامارينى (*)
ويشتراك مع القرد السنجابى المرموزى (*) = Marmoset فى أن كلا ليهما قرود أمريكية صغيرة مشابهة للستانج.	

Tarsius= Tarsier	القرد الكاخطى (*) = الترسيس
قرد صغير شجري ليلي من الليموريات، كواحله مفرطة في الطول.	
Troglodytes	القرود الشبيهة بـ إنسان الكهوف
Wanderoo monkey	قرد الوانديرو = القرد الذاهل (*)

= Macacus silenus = قرد المكاك الصامت (*)

. Langur = قرد سيلانى أو هندى من أنواع اللنגור = اللنجر (*)

مسرد بأسماء العلماء والثقة الواردين بالكتاب

Abbot, C. (Cap.)	حيوان	الكابتن س. أبوب
Abercrombie (Dr.)	القدرات الذهنية	دكتور أبركرومبي
Abey	تشريح	أبي
Adam	تاريخ طبيعي	آدم
	. Travels of a Naturalist, 1870	مؤلف
Adams, A. Leith	طيور	أ. ليث آدامز
	. Field and Forest Rambles, 1873	مؤلف
Agassiz, Alexander	تاريخ طبيعي	الكساندر أجاسيز
Agassiz (Mrs.)	تاريخ طبيعي	السيدة أجاسيز
	. A Journey in Brazil, 1868	ألفت مع زوجها
Aitchison	حيوان	أيتتشيسون
Alder	لافقاريات	الدر
Alix, M.	تشريح مقارن	م. أليكس
Allen, J. A.	تاريخ طبيعي	ج. أ. آلين
An Ornithological Reconnaissance, وكتاب Mammals and Birds of E. Florida		مؤلف
	. Fauna of Kansas	
Allen, Stafford	طيور	ستافورد آلين

Alvarez	حيوان	الفاريز
Anderson (Dr.)	تشريح مقارن	دكتور أندرسون
Audouin	تاريخ طبيعي	أودوين
Audubon, John James	طيور- أمريكي	چون چیمس اوپوبون
	. Ornithological Biography, 1835، وكتاب Birds of America	مؤلف
Aughey (Prof.)	حيوان	الأستاذ أوغي
Aurelius, Marcus		ماركوس أوريليوس
		. Meditations مؤلف
Austin, N. L.	حيوان	ن. ل. أوستن
Azara	إنسانيات	أزارا
	. Voyage dans l'Amerique Merid, 1809	مؤلف
Bachman (Dr.)	إنسانيات	دكتور باتشمان
Bachofen	إنسانيات	باتشوفن
Bacon	فيلسوف	باكون
Bagehot, W.	إنسانيات	و. باجيهوت
	. Physics and Politics, 1872	مؤلف
Bailly, M. E. M.	حيوان	م. إ. م. بالي
Bain		بان
	. The Emotions and the will, 1865، وكتاب Mental and Moral Science, 1868	مؤلف
Baird (Dr.)	لافقاريات	دكتور بارد

Baker, S.	إنسانيات	السيير س. باكر
	. The Albert Nyanza, 1866 ، وكتاب The Nile Tributaries of Abyssinia, 1867 مؤلف	
Barr	حيوان	بار
Barrago, Francesco (Dr.)	إنسانيات	دكتور فرانسيسكو باراجو
Barrington, Daines (Hon.)	لغويات	المحترم دانيس بارينجتون
	. Philosophical Transactions, 1773 مؤلف	
Barrow		بارو
	. Travels in Africa, 1861 مؤلف	
Bartels (Dr.)	تشريح - فرنسي	دكتور بارتلز
Bartlett	تاريخ طبيعي	بارتليت
	. Land and Water, 1871 مؤلف	
Bartlett	مدرب قرود	بارتليت
Bartram	حيوان	بارترام
Bachman	حيوان	باتشمان
	. Viviparous Quadrupeds of N. America, 1846 المؤلف الثاني لـ	
Bate, C. Spence	تاريخ طبيعي	س. سبنس بات
Bateman (Dr.)		دكتور باتمان
	. Aphasia, 1870 مؤلف	

Bates		بیتس
	. The Naturalist on the Amazones, 1863	مؤلف
Beaven (Lieut.)	حيوان	اللازم بیفن
Bechstein	طيور	بیکستین
	. Naturgeschichte Deutschlands, 1795, وكتاب Stubenvogel	مؤلف
Beddoe (Dr.)	تشريح - بريطان	الدكتور بیدو
Belcher (Lady)		السيدة بلتشر
	. The Mutineers of the Bounty, 1870	مؤلفة
Belcher, E. (Sir)		السير السير إ. بلتشر
	. Voyage Round the World, 1843	مؤلف
Bell	حيوان	بل
	. History of British Reptiles, 1849 ، وكتاب History of British Quadrupeds	مؤلف
Bell, Charles (Sir)	تشريح	السير تشارلس بل
Belt		بلت
	. The Naturalist in Nicaragua, 1874	مؤلف
Bennett, A. W.	طيور	أ. و. لینیت
	. Wanderings in New South Wales, 1834	مؤلف
Bernys (Col.)	عسكري	کولونیل بیرنیز
Bert, M.	لافقاريات	م. برت
Bettoni, Eugenio	طيو	ایوچینیو بتونی
Bianconi (Prof.)	تاريخ طبیعی	الأستاذ بیانکونی

Bichard		بيشارد
. Physical History of Mankind, 1847 مؤلف		
Bichat	تشريح	بيتشات
Bickes	اجتماعيات	بيكس
Bikkers (Dr.)	لغويات	لکتور بيکرز
Birkbeck	طيور	بيركبك
Bischoff	تشريح - ألماني	بيسکوف
Bishop, A. (Rev.)	إنسانيات عن هاواي	المجل أ. بيشوب
Bishop, J.	تشريح ووظائفأعضاء	ج. بيشوب
Blackwall		بلاکوال
. Researches in Zoology, 1834 مؤلف		
Blaine	بيطري	بلين
Blair (Dr.)	إنسانيات عن إفريقيا	دكتور بلير
Blake, C. Carter	إنسانيات	س. كarter بليك
Blackwell	تاريخ طبيعي	بلاکویل
. A History of the spiders of Great Britain, 1861-1864 مؤلف		
Blakiston (Capt.)	طيور	الکابتن بلاکیستون
Blanchard		بلانشارد
. Metamorphoses, Maeurs des Insects, 1868 مؤلف		
Blasius (Dr.)	طيور	دكتور بلاسيوس

Bleek	قدرات ذهنية ولغوية	بليك
Blenkiron	مستولد جياد	بلينكرون
Bloch	حيوان - أسماك	بلوتش
Blumenback		بلومنباك
	. Treatise on Anthropology, 1865	مؤلف
Blyth	طيور	بليث
	. Land and Water, 1868	مؤلف
Boardman	طيور	بوردمان
Boitard		بويتارد
	. Les pigeons de Voliere &c., 1824	أحد مؤلفي
Bold	طيور	بولد
Bombet	إنسانيات	بومبيت
Bonaparte, C. L.	طيور	س. ل. بوناپارت
Boner, C.	حيوان	س. بونر
Forest Crea-	، وكتاب Chamois Hunting in the Mountains of Bavaria, 1860	مؤلف
	. tures, 1861	
Bonizzi, Paolo	طيور - حمام	باولو بونيزى
Bonwick, J.	إنسانيات عن التسمانيين	ج. بونويك
	. Last of the Tasmanians	مؤلف
Barkenridge		لكتور براكتريديج
. Theory of Diathesis		كتب عن

Bradley	تشريح مقارن - بريطانى	برادلى
Brandt, Alex (Prof.)	إنسانيات	الأستاذ أليكس براندت
Braubach (Prof.)	البيانات والأخلاقيات	الأستاذ بروباخ
Brauer	حشرات	برواير
Brehm, Alfred Edmond	تاريخ طبىعى - ألمانى	الفريد إدموند برم
	. Illustriertes Thierleben, 1864	مؤلف
Brent	طيور	برنت
Broca, Paul	جراح - إنسانيات - فرنسي	بول بروكا
Brodie, B. (Sir)		السير ب. برودى
	. Physiological Enquiries, 1854	مؤلف
Broene, Crichton	إحصائيات حيوية	دكتور كريشتون براون
Bronn	حشرات	برون
Brown, R.	حيوانيات	ر. براون
	. Phoca groenlandica, 1868	مؤلف
Brown-Sequard (Dr.)	تاريخ طبىعى	دكتور براون سيكوارد
Brunnich	طيور	برونيتش
Bryant (Capt.)	حيوان	الكابتن برايان
Bryant (Dr.)	تاريخ طبىعى	دكتور برايان
Buchner, L. (Von Dr.)	إنسانيات - ألمانى	دكتور لون ل. بوتشنر
Buckland	تاريخ طبىعى	بلكلاند

Buckler	حشرات	بكلار
Buffon, George Louis Leclerc	چودج لویس لوكلیرک بوفون	
	مؤلف موسوعة للتاريخ الطبيعي (١٥ جزء).	
Buist, R.	أسماك	ر. بویست
Buller (Dr.)	طيور	دكتور بولر
	. Birds of New Zealand, 1872	مؤلف
Burchell	رحالة	بورتشل
	. Travels in S. Africa, 1824	مؤلف
Burke	إنسانيات	بيرك
Burns	شاعر معروف	بيرنز
Busch	إنسانيات	بوش
Busk	آثار	باسك
Butler, A.	حشرات	أ. باتلر
Buxton	مراقب طيور	باكستون
Buxton, C. (M.P.)	طيور	عضو البرلمان س. باكستون
Byron	ملاح قديم	بايون
Cambridge, O. P. (Rev.)	حشرات	المجل و. پ. كامبريدج
Camille, M.	حيوان	م. كاميل
Campbell (Dr.)	حيوان	دكتور كامبل

Campbell, J. (Dr.)	إحصائيات حيوية	دكتور ج. كامبل
Camper	إنسانيات	كامپر
Canestrini, G. (Prof.)	تشريح - أجنة	الأستاذ ج. كانسترینی
Canfield (Dr.)	حيوان	دكتور كان菲尔د
Carbonnier, M.	أسماك	م. كاربونیر
Carr, R.	طيور	ر. كار
Carus, Victor (Prof.)	حيوان	الأستاذ فيكتور كاروس
Catlin, G	إنسانيات هنود أمريكا N. American Indians, 1842	ج. كاتلين مؤلف
Caton, Judge D. (Hon.)	حيوان	المحترم چادج د. كاتون
Cautley	حيوان	كوتلی
Cavolini	حيوانيات	كا؟ولینی
Chambers, Robert		روبرت تشامبرز
	. Vestiges of the Natural History of Creation, 1844	مؤلف
Champneys	تشريح ووظائف أعضاء	تشامپنیس
Chapman (Dr.)	حشرات	دكتور تشابلان
Chapuis (Dr.)		دكتور تشابو
	. Le Pigeon Voyageur Belge, 1865	مؤلف
Chardin	رحالة	شاردین

Cheever		تشيفر
	. Life in the Sandwich Islands, 1851	مؤلف
Claparede (Prof.)	حيوان - فرنسي	الأستاذ كلاباريد
Clarke, J. W.	حيوان	ج. و. كلارك
Claus		كلوس
	. Die Frielebeden Copepoden	مؤلف
Coan (Rev.)	إحصائيات	المجل كون
Cobbe (Miss)	أخلاقيات	الأنسة كوب
Coldstream	حيوان	كولدستريم
Colleen (Dr.)	طير	دكتور كولين
Collingwood	حشرات	كولينجورود
	. Rambles of a Naturalist, 1868	مؤلف
Colquhoun	حيوان	كولكمون
Comte, Ch.	تاريخ طبيعي	ش. كومتي
	. Traite de Legislation, 1837	مؤلف
Cook (Capt.)	رحالة مشهور	كابتن كوك
Cope	جيولوجي	كوب
Corbie		كوري
	. Les Pigeons de Voliere &c., 1824	المؤلف الثاني لكتاب
Cornelius	حشرات	كورنيليوس
Coulter (Dr.)	إنسانيات عن هند كاليفورنيا	دكتور كولتر

Cox (Prof.)

الأستاذ كوكس

. Geol Survey of India مؤلف

Cranz

كرانز

. مؤلف 1767 History of Greenland، وأقام مدة طويلة مع الإسكيمو.

Crawfurd

إنسانيات

كراوفورد

Croth, G. R.

حشرات

ج. ر. كروث

Cuckles

حيوان

كوبلس

Curtis

حشرات

كيرتس

. Farm Insects مؤلف

Cuvier, F.

تشريح مقارن - فرنسي

ف. كوفيير

. Regne Animal مؤلف

Dally, M.

تاريخ طبيعي

م. دالي

Daniell (Dr.)

إنسانيات عن أفريقيا

دكتور دانيايل

Dareste

حيوان

دارست

Darwin, Erasmus (Dr.)

(جد تشارلس داروين)

دكتور أراسموس داروين

. Zoonomina مؤلف

Darwin, Francis

(ابن تشارلس داروين)

فرانسيس داروين

Darwin, Robert Waring (Dr.)

(والد تشارلس داروين)

دكتور روبرت وارينج داروين

Davis, Barnard

إنسانيات عن تسمانيا

بارنارد دافيز

Davis, J. Barnard (Dr.)

تشريح مقارن

دكتور ج. بارنارد دافيز

De Candolle, Augustin Pyrame	نبات	أوجستين پيرام دی کاندول
De Candolle, M. A.	إنسانيات	م. أ. دی کاندول
Dekay (Dr.)	حيوان	دكتور ديكاي
De la Fresnays, M	تاريخ طبيعي	م. دی لا فريسنای
De la Malle, Dureau	حيوان	ديورو دی لا مال
De Mille	تاريخ طبيعي	دی ميل
Denison, W. (Sir)	حاكم تسمانيا	السيرو. دينيسون
مؤلف 1870 Varieties of Vice-Regal Life, عن حياة الأستراليين الأصليين.		
Brulerie, M. P., de la *problem*	حشرات	م. ب. دی لا بروليري
De Oca, Montes	طيور	مونيس دی اوكا
De Perthes, M. Boucher	تاريخ طبيعي	م. بوتشر دی بيرثس
Desmarest	حيوان	ديسمارست
مؤلف . On the Antelope subgutturosa, 1820 وكتاب Mammalogie		
Desmoulin	إنسانيات	ديسمولين
Desor	حيوان	ديسور
Despine, Prosper (Dr.)		دكتور بروسبير ديسپن
مؤلف . Psychologie Naturelle, 1868		
d'Halloy, M. J. d'Omalius	طبقات الأرض	م. ج. نوماليوس دها
Diodorus	مؤذخ قديم	ديونوراس
Dixon, E. S. (Rev.)	طيور	المجل إ. س. ديكسون

مؤلف Ornamental Poultry, 1848

Dobson (Dr.)	تاریخ طبیعی	دکتور دوبسون
Dobriazhoffer	إنسانيات	دوبربز هوفر
	An Account on the Abipones, 1822	مؤلف
Donzel	حشرات	دونزل
d'Orbigny, Alcide	إنسانيات	السيد دوربینی
d'Orville, M. H.	حشرات	م. هـ. دورفیل
Doubleday	حشرات	دوبلیدای
Douglas, J. W.	حشرات	جـ. زـ. دوجلاس
Down, L. (Dr.)	تاریخ طبیعی	دکتور داون
Downing, J.	حيوان	جـ. داؤنینج
Dufosse (Dr.)	أسماك	دکتور دوفوس
Duke of Argyll		دوق آرچیل
	The Regin of Law, 1867	مؤلف
	Primeval man, 1869	وكتاب
Duncan (Dr.)	الخصوصية	دکتور دانکان
	Fecundity, Fertility and Sterility, 1871	مؤلف
Dupont, D.	عالـم أثـرـى	دـ. دـوبـونـت
Durand, M. J. P.	تـارـيـخ طـبـيـعـىـ فـرـنـسـىـ	مـ. جـ. پـ. دـورـانـد
Duvaucel	حيـوانـ	دوـفـوـسـيلـ
Ecker	إنسانيات	إـكـرـ

مؤلف 1851-1859 . Icônes Phys.,

Edwards, Milne	لافقاريات	ويلن إلواردز
Egerton, Philip (Sir)	حيوان	السير فيليب إيجرتون
Ehrenberg	حيوان	إهرينبرغ
Elkstrom, M.	طيور	م. ألكستروم
Elliot, D. G.	حيوان	د. ج. إليوت
Elliot, R.	حيوان	ر. إليوت
Elliot, W. (Sir)	حيوان	السير وليام إليوت
Ellis	إنسانيات عن جزر ساندويتش	إليس

. Narrative of a Tour through Hawaii, 1826 مؤلف

Elphinstone		إلفينستون
	. History if India, 1841	مؤلف

Englehear		إنجلهارت طيور
Ercolani (Prof.)	حيوانيات	الأستاذ إيركولاني
Eschricht	تشريح ووظائف أعضاء	إسكيريخت (إسكريخت)
Esquilant	طيور	إسكيلان
Euler	خبير في الإحصاء	إيلر
Eyton	حيوان	إيتون
Faber	حشرات	فابر
Fabricius	تاريخ طبيعي	فابريسيوس

Falconer (Dr.)	حيوان	دكتور فالكونر
Farr (Dr.)		دكتور فار
	. Influence of Marriage on Mortality, 1858	مؤلف
Farrar, F. W. (Rev.)		المجل ف. و. فارار
	. Chapters on Language	مؤلف
Farre, A. (Dr.)		دكتور ر. أ. فاري
	. Cyclopaedia of Anatomy and Physiology, 1859	مؤلف
Faye (Prof.)	اجتماعيات	الأستاذ فاي
Fenton	إنسانيات عن نيوزيلندا	فنتون
Ferguson	طيور	فيرجوسون
	. Rare and Prize Poultry, 1854	مؤلف
Fick, H. (Prof.)	تاريخ طبيعي	الأستاذ هـ. فيك
Finlayson	إنسانيات	فينلايسون
Fischer	حشرات	فيشر
Fleischmann	تشريح	فليشمان
Flint	حشرات	فلينت
Forbes, D.	إنسانيات عن الإنديز	دـ. فوربيس
Ford	طيور	فورد
Forel, F. (Dr.)	طيور	دكتور فـ. فوريل
Forester, O. W. (Hon. and Rev.)	طيور	المعظم والمجل وـ. وـ. فوريستر

Forester	ثدييات بحرية	فورستر
Fox, W. Darwin (Rev.)	حيوان	المجل و. داروين فوكس
Frazer, Ch.	لافقاريات	تش. فرازر
Freke (Dr.)		دكتور فريك
. Origin of Species by means of Organic Affinity, 1861 مؤلف		
Frere, J. Hookham	كاتب مشهور	ج. هوخام فرى
Galdikas, Birute M. F	تاريخ طبیعی - معاصر	بيروت م. ف. جالديکاس
Galto		جالتون
. Hereditary Genius, 1870 مؤلف		
Gardner	لافقاريات	جاردينر
. Travels in the Interior of Brazil, 1846 مؤلف		
Garold (Dr.)	إنسانيات	دكتور جارولد
Gartner	عالم نبات	جارتنر
Gaudry, M.	چولوچی	م. جوادى
Gegenbaur (Prof.)	تشريح مقارن - ألمانى	الأستاذ چېجنبور
Gerald (Dr.)		دكتور چيرالد
. Uber den Aussterben der Naturvolker, 1868 مؤلف		
Grebe, M.	حيوان	م. جربى
Gervais, P.	تاريخ طبیعی	الأستاذ پ. چيرفيز

		مذكور في Hist. Nat. des Mammifères, 1854
Giard,	حيوانيات	م. چیارد
Gill (Dr.)	حيوان	دکتور چیل
Giard, M.	لافقاريات	ک. چیارد
Girard	حشرات	چیرارد
Giraud-Teulon, M.	وظائف الأعضاء - فرنسي	م. چیرود- تیلون
Gliddon		جلیدون
Types of Mankind.		اشترک في كتاب
Goodall, Jane	إنسانيات - معاصرة	جين جوдал
Gordon		جوردون
		مؤلف De l'Espece, 1859
Gould		جولد
		مؤلف Introduction to the birds of Great Britain, 1823
Gould, B. A.		ب. ا. جولد
		مؤلف Investigations in the Military and Handbook of Birds of Australia
		مؤلف Sanitary, وكتاب Anthropological statistics of American Soldiers, 1869
		مؤلف Trochilidae, 1861. وكتاب Memories of the war of Rebellion, 1869
Gourenu	حشرات	جورینو
Graba	طيور	جرابا
		مؤلف Tagebuch Reise nach Faro, 1830
Grant (Prof.)	علم الحيوان	الأستاذ جرانت

Gratiolet	حيوانيات	جراتيوليت
Gray, Asa	نبات - أمريكي	أسا جrai
Gray, J. E. (Dr.)	تشريح مقارن- إنسانيات	دكتور ج. إ: جrai
مؤلف Catalogue of Mammalia in the British Museum		
	. Sloths, 1871, the Meangerie at knowsley	
Green, A. H.	حيوان	أ. هـ. جرين
Greg, W. R.	اجتماعيات	و. رـ. جريج
Gregory	إنسانيات عن أستراليا	جريجوري
Grey, G. (Sir)	إنسانيات	السير جـ. جrai
Gruber	إنسانيات	جروبر
Gruber (Dr.)	حشرات	دكتور جروبر
Guenee	حشرات	جويني
Guilding, L.	حشرات	لـ. جليدنچ
Gunther (Dr.)	تاريخ طبیعی	دكتور جونثر
مؤلف Gunther's Record of Zoological Literature, 1867		
Haekel, Ernest Heinrich (Prof.)	ألماني	الأستاذ إرنست هينريك هيكل
مؤلف Naturliche Schopfungsgeschichte, 1868, Generalle Morphologie		
Halbertsma (Prof.)	حيوانيات	الأستاذ هالبرتسما
Haldeman (Prof.)	تاريخ طبیعی	الأستاذ هالديمان
Hamilton, C.	إنسانيات أفريقية	سـ. هاميلتون

Hancock	لافقاريات	هانكوك
Hancock (Capt.)	حشرات	القبطان هانكوك
Handyside (Dr.)	تشريح	دكتور هانديسايد
Harlan		مارلان
		. Harlan Medical Researches مؤلف
Harris	حشرات	هاريس
		. Insects of New England, 1824 مؤلف
Harris, J. M.	إنسانيات عن أفريقيا	ج. م. هاريس
Hartcourt, E. Vernon	طيور	إ. فيرنون هارتكورت
Harting	حيوان	هارتينج
Hartman (Dr.)	حشرات	دكتور هارتمان
Hartshorne		هارتشورن
		. American Naturalist, 1873 مؤلف
Haughton (Rev. Dr.)	إنسانيات	المجل الدكتور هيغتون
Hayes (Dr.)		دكتور هايز
		. Open Polar Sea مؤلف
Hearne		هيرن
		. A Journey from Prince of Wales, 1796 مؤلف
Heddle	إنسانيات عن سيراليون	هيدل
Hegt, M.	طيور	م. هجت

Helgendorf	لافقاريات	هيلجندروف
Hellins, J. (Rev.)	حشرات	المجل ج. هيلينز
Helmholtz	وظائف الأعضاء	هيلمھولتز
Hemsbach, Meckel (Von)	تاريخ طبیعی	میکیل فون هیمسباک
Henslow, John Stevens	عالم نبات	چون ستیفنز هنسلو
Hepburn	طيور	هیپبورن
Herbert, W. (Hon. and Rev.)	نبات	المحترم والمجل و. هیربرت
		. Horticultural Transaction مؤلف
Heron, R. (Sir)	طيور	السير ر. هیرون
Herschel, John (Sir)	اجتماع	السير چون هیرشل
Hewitt	طيور	هیویت
Hoare, J. N. (Rev.)	عالم لاهوت	المجل ج. ن. هور
Hodgson, Shadworth	أخلاقيات	شانورث هودجسون
Hoffberg	حيوان	هوفبرج
		. Amaenitates, 1788 مؤلف
Hoffman (Prof.)	تاريخ طبیعی	الأستاذ هوفمان
Holland, H. (Sir)		السير هـ. هولاند
		. Medical Notes and Reflections, 1839 مؤلف

Hooker (Dr.)	نبات	دکтор هوکر
	. Himalayan Journals, 1854، و کتاب Introduction to Australian Flora مؤلف	
Hookham	عالم لغوی	موخام
Hope (Dr.)	أستاذ کیمیاء	دکتور هوپ
Horne, Ch.	تاریخ طبیعی	ش. هورن
Hough, Stockton (Dr.)	إنسانیات	دکتور ستوکتون- هیو
Houzeau, M.		م. هوژو
	. Le Facultes Mentales & c. مؤلف	
Howorth, H. H.	إنسانیات	ہ. ہ. ہورٹ
Huber, Jean Pierre	عالم حشرات - سویسی	چین پیر ہوبر
Humboldt	تاریخ طبیعی - آلمانی	ہامبولدت
Hume		ہیوم
	. An Enquiry Concerning the Principles of Morals, 1751 مؤلف	
Humphreys, Noel	أسماك	نویل ہامفریز
	. River Gardens, 1826 مؤلف	
Hunter, John		جون ہنتر
	. Essays and Observations, 1861 مؤلف	
Hunter, W. W.	إنسانیات عن الهند	و. و. ہنتر
	. The Animals of Rural Bengal, 1868 مؤلف	

Huper, Pierre حشرات پیر هوپر

Huss, Max (Dr.) حیوانیات دکتور ماکس هوس

Hussey طیور هوسای

Hutchinson (Col.) ترویض الكلاب العقید هاتشنسون

Hutton (Cap.) حیوان الکاپتن هوتون

Huxley, Thomas Henry (Prof.) الأستاذ توماس هنری هوکسلی

Man's Place, An Introduction to the Classification of Animals, 1869 مؤلف

. in Nature

Hyrtl تشريح هیرتل

Jacquinot إنسانيات چاکینوت

Jaeger (Dr.) تاريخ طبيعي - نمساوي دکتور چاچر

Janson, E. W. حشرات إ. و. چانسون

Jardine طیور چاردین

Jarves چارفیس

History of Sandwich، وکتاب مؤلف

. Islands, 1843

Jeffreys, Gwyn لافقاریات جوین چیفریس

Jenner تاریخ طبیعی چینر

Jenyns, L. (Rev.) تاریخ طبیعی المجل ل. چینینز

. Observations in Natural History, 1846 مؤلف

Jerdon (Dr.)	طیور	الدکتور جیردون
		. Birds of India, 1863 مؤلف
Jevons, W. Stanley	تاریخ طبیعی	و. ستائیل چیفونز
Johanson, Donald C.	إنسانیات معاصر	دونالد س. چوهانسون
Johnstone (Lieut.)	عن الأفیال	الملازم چونستون
Jones, Albert	حشرات	آلبرت چونز
Kagen, H.	حشرات	هـ. کاچن
Kant, Emmanuel		ایمانویل کانت
		. Metaphysics of Ethics مؤلف
Keen (Dr.)	حیوان	دکتور کین
Kennedy, Alex		آلیکس کینیدی
		. New Zealand, 1873 مؤلف
Kent, W. Saville		و. سائل کنت
Keyerling (count)	عالم چیولوچی مشهور	الکونت کیسرلنج
Khanikof	إنسانیات عن چورچیا	خانیکوف
King, W. Ross (Major)		الماجور و. روس کینج
		. The Sportsman and Naturalist in Canada, 1866 مؤلف
Kingsley, C. (Rev.)	أسمال	المجل س. کینجلسی
Kirby	تاریخ طبیعی	کیربی
		. Introduction to Entomology, 1826 أحد مؤلفی کتاب

Knox, R.	إنسانيات	ر. نوكس
. Races of Man, 1850، وكتاب مؤلف		
Kolliker	جينيات	كوليكير
Kolreuter	عالم نبات	كولرويتر
Koppen	حشرات	كوبن
Korte	حشرات	كورت
Kovalevky, W. (Dr.)	تاريخ طبیعی - روسي	دکتور. فالیفسکی
Krause	علم الحیوان	کراوس
Kupffer (Prof.)	حيوانیات	الأستاذ كوففر
Lamarck, Jean	تاريخ طبیعی	چین باپتسست أنطوان پیر مونیت دی لامارک
Babiste Antoine Pierre Monet De		
Lamont	حيوان	لامونت
. Seasons with the Sea-Horses, 1861 مؤلف		
Landois	حشرات	لاندواس
Landor (Dr.)	قاضی	دکتور لاندور
. Insanity in Relation to Law, 1871 مؤلف		
La nger	جينيات	لانجر
Lankester, Ray		رأی لانکاستر
. comparative Longevity, 1870 مؤلف		

Laplan	حيوان	لاپلان
Lartet, M.	صوتيات	م. لارتيت
Lartet, M. E.	تاريخ طبيعي وجيولوجي	م. إ. لارتيت
Latham		لاتام
	. Man and his Migrations, 1851	مؤلف
Lauder, W. (Dr.)	بيطري	دكتور و. لودر
Laurillard	تشريح مقارن	لوريلارد
Lawrence	وظائف الأعضاء	لورينس
	. Lectures on Physiology, 1822	مؤلف
Layard, E.	حيوان	إ. ليارد
Laycock (Prof.)	القدرات الذهنية	الأستاذ ليكوك
Leakey, Louis S. B.	إنسانيات معاصر	لويس س. ب. ليكي
Leakey, Mary D.	إنسانيات معاصرة	مارى د. ليكي
Leakey, Meave	إنسانيات معاصر	ميبل ليكي
Leakey, Richard E. F.	إنسانيات معاصر	ريتشارد إ. ف. ليكي
Lecky		ليكي
	. History of European Morals, 1869	مؤلف
Lecomte, M. L'Abbe	تاريخ طبيعي	م. لابي ليكومت
Leconte	حشرات	ليكونت
	. Introduction to Entomology	مؤلف

Lecoq, M.	نبات - فرنسي	م. ليكوك
Lee, H.	أسماك	هـ. لي
Leguay, M.	عالم آثار	مـ. ليجوـي
Lemoine, Albert	عالم لغوي	البرـت ليـمون
Leroy	حيوانيات - فرنسي	ليـروـي
Leslie, D.	إنسانيـات	دـ. ليـسلـي
مؤلف . Kafir Character and Customs, 1871		
Lesson	طـيـور	لسـون
Lessona, M. (Dr.)	حيـوـانـيـات	لـكتـورـ مـ. ليـسـونـا
Leuckart (Prof.)	تشـرـيـحـ وـوـظـائـفـ أـعـضـاءـ	الأـسـتـاذـ ليـوكـارتـ
Lichtenstein	طـيـور	ليـخـنـتـسـايـنـ
Lilford, Lord	طـيـور	لـورـدـ ليـلفـورـدـ
Lindsay, W. Lauder (Dr.)	دـكتـورـ وـ لـورـدـ ليـنـدـسـايـ	
كتب عن . Physiology of Mind in the Lower Animals		
Linnaeus, Carl (Von)	سوـيدـيـ	كارـلـ ثـونـ لـينـوسـ
مؤسس علم النبات الحديث ورائد التصنيف الحيوى .		
Livingstone	إـنسـانـيـاتـ عنـ أـفـرـيـقـيـاـ	ليـثـينـجـسـتونـ
مؤلف . Expedition to Zambe- Travels and Researches in S. Africa, 1857		
. si, 1865		
Lloyd, L.	طـيـور	لـ. لـويـدـ

. Scandanavian Adventures, 1854, وكتاب Game Birds of Sweden, 1867 مؤلف

Lockwood	حيوانيات	لوكوود
Lockwood, S. (Rev.)	صوتيات	المجل س. لوكوود
Lonsdale	لافقاريات	لونسدال
Lord, J. K.	أسماك	ج. ك. لورد

. The Naturalist in Vancouver's Island, 1866 مؤلف

Lowne, B. T.	حشرات	ب. ت. لون
Lubbock, Sir John (Baron Avebury)		السير چون لوبيك (بارون أفيبورى)

. Origin of Civilisation, 1870, وكتاب Prehistoric Times, 1865 مؤلف

Lucas, Prosper		بروسپار لوكاس
	. Traite de l'Hered. Nat., 1850 مؤلف	
Lund (Dr.)	إنسانيات	دكتور لوند
Luscha	علم الحيوان	لوسكا
Lyell, Charles (Sir)	أستاذ چيولوجيا	السير تشارلس لايل
Macalister (Prof.)	تاريخ طبيعي	الأستاذ ماكاليستر
Maccullock	تاريخ طبيعي	دكتور ماكالوك
Mac Galvery	عالم الطيور	ماكجيافري
Macgillivray		ماكجيبلرای

Mackintosh	مؤلف . History of British Birds, 1839, 1852	ماكينتش
Mac Lachain	حشرات . Dissertation on Ethical Philosophy	ماك لاكلان
Macnamara	إنسانيات عن الهند	ماكنمارا
Maillard, M.	حشرات	م. ميلارد
Maine, Henry (Sir)	مؤلف . Ancient Law, 1861	السير هنرى مين
Major, C. Forsyth (Dr.)	بكتور س. فورسيث ماچور چیولوچی	بكتور س. فورسيث ماچور
Malherbe, M.	طيور . Monographie des Picidees	م. مالهيرب
Mantegazza	رحالة . Pio de la Plata, Viggie studi, 1867	الأستاذ مانتيجازا
Mantell	إنسانيات عن نيوزيلندا .	مانتيل
Malthus, Thomas Robert (Rev.)	مؤلف . An Essay on the Principle of Population, 1798	المجل ثوماس روبرت مالثوس
Marsden	إنسانيات	مارسدن
Marshall, W. (Dr.)	علم الحيوان	دكتور و. مارشال
Marshall (Col.)	إنسانيات عن الهند	الكونيل مارشال

Martin	إنسانيات	مارتن
	. Voyage to St. Kilda, 1753	مؤلف
Martin, W. C. L.		و. س. ل. مارتن
	. Natural History of Mammalia	مؤلف
Matinz, M. C.	تاريخ طبیعی	م. س. مارتينز
Matthew, Patrich		پاتریک ماٹھیو
	. Naval Timber and Arbocultrue	مؤلف
Maudsley (Dr.)		الدكتور مودسلی
	. Body and Mind, 1870, Physiology and Pathology of Mind, 1868	مؤلف
Mayer	علم الحیوان	مایر
Mayer (Prof.)	حشرات	الأستاذ مایر
Mayer, Aug. (Dr.)	حشرات	دکتور أجست مایر
Mayers, W. F.	أسماك	و. ف. مايرز
	. Chinese Notes and Queries, 1868	مؤلف
Mayhew, E.	حيوان	إ. مايھو
	. Dogs: their Management, 1864	مؤلف
Maynard, C. J.		س. ج. ماينارد
	. The American History, 1869	مؤلف

M'Cann, J. (Rev. Dr.)	عالم لاهوت	قداسة الدكتور ج. ماكان
Mc Intosh	لافقاريات	ماكينتوش
		مؤلف British Annelids, 1873
M'clelland	أسماك	مكيلاند
		مؤلف Indian Cyprinidae, 1839
Mc Neil	حيوان	ماك نيل
Meigs, Aitkin (Dr.)	إنسانيات	دكتور إيتكن ميجز
Meineche	حشرات	مينيك
Meldola	حشرات	ميلولا
Meves, M.	طيور	م. ميفس
Meyer, Ludwing (Dr.)	تشريح	الأستاذ لوذرفيج ماير
Mill, J. S.		ج. س. ميل
		مؤلف System of Logic, وكتاب Utilitarianism
Mitchell (Dr.)	إنسانيات عن إسكتلندا	دكتور ميشيل
Mitford		ميتفورد
		مؤلف Mitford's History of Greece
Mivart, St. George		سانت جورج ميفارت
		مؤلف Elementary Anatomy, 1877
M'Lennan		مالينان
		كتب عن Primitive Marriage, 1865، وكتاب The Worship of Animals and Plants

Mobius (Prof.)	الأسماك	الأستاذ موبيوس
Moggridge, G. Traherne	حشرات	ج. تراهيرن موجريدج
	. Harvesting Ants & c., 1873	مؤلف
Monboddo (Lord)		اللورد مونبودو
	. Origin of Language, 1774	مؤلف
Montage	طيور	مونتاجو
	. Ornithological Dictionary, 1833	مؤلف
Montage (Col.)	طيور	الكولونييل مونتاجو
Montegazza	إنسانيات	الأستاذ مونتيجازا
Monteiro	طيور	مونتيرو
Morely, John	اجتماعيات	چون مورلی
Morgan, L. H.		ل. هـ. مورجان
	. The American Beaver	مؤلف
Morgan		مورجان
	. The American Beaver and his Works, 1868	مؤلف
Morris, F. O. (Rev.)	طيور	المجل فـ. وـ. موريس
Morlot	إنسانيات	مورلوت
Morse (Dr.)	لافقاريات	دكتور مورس
Morselli, E.	إنسانيات - إيطالي	إـ. مورسيـلي
Morton	إنسانيات	مورتون

Mouschkau, A. (Dr.)	مراقب للطيور	دكتور أ. موشكو
Muller, Hermann	حشرات	هيرمان مولر
Muller, F. (Dr.)	اجتماعيات	دكتور ف. مولر
Muller, Fritz	حشرات	فريتز مولر
مؤلف Facts and Arguments for Darwin, 1869		
Muller, Max (Prof.)	عالم لغوى	الأستاذ ماكس مولر
Muller, S.	حيوان	س. مولر
مؤلف Zoog. Indischen Archipel., 1839-1844		
Murie	حيوان	موداي
Murie (Dr.)	تشريح مقارن	دكتور مودي
Murray, A.	تاريخ طبىعى	أ. موداي
مؤلف Journal of Travel, 1868		
Murray, T. A.	إنسانيات	ت. أ. موداي
Musters (Cap.)		الكابتن موسترز
مؤلف At Home with the Patagonians, 1871		
Nageli (Prof.)	عالم نبات - ألمانى	الأستاذ ناجيلي
مؤلف Botonoische Mitteilungen, 1866		
Naudin, M.	عالم نبات مشهور	م. نودين
Neison		نيسون

مؤلف Vital Statistics

Neumeister	طيور	نيوميستر
Newton, A. (Prof.)	طيور	الاستاذ أ. نيوتن
Newton, Isac	ماديات	إيزاك نيوتن
Nicholson (Dr.)	طبيب	دكتور نيكولسون
Nicholson (Dr.)	إنسانيات عن أفريقيا	دكتور نيكولسون
Nicols, A.	علم الحيوان	أ. نيكولاز
Nilsson	إنسانيات	نيلسون

مؤلف The Primitive Inhabitants of Scandinavia, 1868

Nithzch	طيور	نيترنخ
Nitsche (Dr.)	تاريخ طبيعي	دكتور نيتشر
Nordman	تاريخ طبيعي	نوردمان
Nott		نوت
	اشترك في كتاب	أوين
Owen, (Prof.)	Types of Mankind	

مؤلف Anatomy of Vertebrate, 1868, Palaentology, 1860

Ozobun	عالم طيور	أوزبون
Pagehot		پاجيهوت
	كتب عن	پاچت
Paget	Physics and Politics	

		مؤلف لـ Lectures on Surgical Pathology, 1853
Paget, James	تاریخ طبیعی	السیر چیمیس پاچت
Paley, William	عال ملاهوت طبیعی	ولیام پالی
Pallas, Peter Simon	تاریخ طبیعی - المانی	پیتر سیمون پالاس
	. Spicilegia Zoolog, 1777	مؤلف
Pansch	تشريح مقارن	پانش
Park, Mungo	أخلاقيات	مونجو پارک
	. Travel	مؤلف
Patterson	حشرات	پاترسون
Patterson, J. C.	إنسانيات عن الميلانزيين	الأستق ج. س. پاترسون
Payan	حيوان	پایان
Peach	صوتیات	پیتش
Peel, J.	حيوان	ج. پیل
Pennant	حيوان	پینانت
Peron	ثدييات بحرية	پرعن
Perrier, M.	تاریخ طبیعی - فرنسي	م. پریر
Personnat, M.	حشرات	م. پرسونات
Pickering	إنسانيات	پیکرینج
Pictor, J. A. (Rev.)	لاهوت	المجل ج. أ. پیکتون
	. New Theories and Old Faith, 1870	مؤلف

Pike, L. Owen	الأخلاقيات	ل. أوين بايك
Pinel	قدرات ذهنية	پينل
Playfair (Col.)	أسماك	الكولونييل بلايفير
Pollen, M. F.	تاريخ طبيعي	م. ف. بولين
Pouchet, M.		م. پوشيت
	. The Plurality of the Human Races, 1864	مؤلف
Pouchet, M. George	تاريخ طبيعي - فرنسي	م. چورج پوشيت
Powell (Dr.)	حشرات	دكتور پاول
Powell, Baden (Rev.)	اجتماع	المجل بادن پاول
Power (Dr.)	لافقاريات	دكتور پاول
Powys	طيور	پويس
Preyer (Prof.)	تشريح	الأستاذ پريير
Prichard		پريتشارد
	. Researches into Physical History of Mankind	مؤلف
Pruner Bey, M.	عالم آثار	م. پرونر باي
Quain, R.		ر. كوين
	. Anatomy of Arteries, 1844	مؤلف
Quatrefages, M. De	عالم فرنسي	م. دي كواتريفاجز
Revue des cours	كتاب	مؤلف، Quatrefages, Unite de l'Espece Humaine, 1861
	كتاب	Unite de l'Espece Humaine, 1861, scientifiques, 1867-1868

Quetelet	إحصائيات حيوية	كويتيليت
Raffles	حيوان	رافليس
Rafinesque	نبات	رافينيسك
	. New Flora of North America	مؤلف
Ramsay	طيور	رامسای
Raphael	الرسام المشهور	رافايل
Ray	طيور	رای
Reade, Winwood	إنسانيات عن أفريقيا	وينوود رید
	. African Sketch Book, 1873، وكتاب	مؤلف
Reeks, H.	حيوان	ه. ریکس
Rengger	تاريخ طبیعی	رنجر
	. مؤلف "عالم التاریخ الطبیعی فی پاراجوای" ۱۸۳۰	
Richard, M.	علم الحیوان	م. ریتشارد
Richradson	حيوان	ریتشاردسون
	. Fauna Bor. Americana	مؤلف
Richter, Jean Paul	شاعر	چین پول ریختر
Riedel	طيور	ریدل
	. Die Taubenzucht, 1824	مؤلف
Riley, Smith	حشرات	سمیث رایلی
	. Report on Insects of Missouri, 1874	مؤلف

Ripa (Father)	إنسانيات عن الصين	الأب ريبا
Robertson	مراقب غابات	روبرتسون
Robinet	حشرات	روبينت
Rohlfs (Dr.)	إنسانيات عن أفريقيا	دكتور رولفس
Rolle, F. (Von Dr.)	تاريخ طبيعي	دكتور ف. فون بول
Rolleston (Prof.)	تشريح مقارن	الأستاذ روستون
Rossler (Dr.)	حشرات	دكتور روسلر
Royer, C. (Mlle)		الأنسة س. روير
	. Origin de l'homme, 1870	مؤلفة
Rubens	رسام مشهور	روبنز
Rudolphi		رودولفي
	. Beitrag zur Anthropologie, 1812	مؤلف
Ruppel	حيوان	روبل
Ruschenberger	طبيب بحرى أمريكي	دكتور روشنبرجر
		كتب عن تسمانيا.
Rutimeyer	تاريخ طبيعي - ألمانى	ريتماير
Sacks (Prof.)	نبات	الأستاذ ساكس
Saint-Hilaire, Isidore Geoffroy	فرنسى	إيزيدور چيوفروى سانت هيلارى
	. Hist. Gen. et Part. Des Anomalies de l'Organisation, 1832, 1859	مؤلف
Saint-Hilaire, Michel Geoffroy		مايكيل چيوفروى سانت هيلارى

Saint Vincent, Bory de	تاریخ طبیعی	بودی دی سانت فنست
Salvin	طیور	سالفین
Sars	لافقاریات	سارس
Savage	حیوان	سافیدج

. The Indian Field, 1859 مؤلف

Saviotti	علم الإنسان	دکتور ساویوتی
Schaaffhausen (Prof.)	تاریخ طبیعی	الأستاذ شکافهاوزن
Schaum, H. (Dr.)	حشرات	دکتور هـ. سکوم
Schelver	حشرات	شیلفر
Scherzer (Dr.)	إحصائيات حیوية	دکتور شیرز
Schimper	رحاة مشهور	شیمپر
Schiadte	حشرات	شیکوتد
Schleicher, Aug. (Prof.)	عالی لغوی	الأستاذ اوگستین شلیخر
Schmidt	تشريح مقارن	شمیدت
Schombutgk, R. (Sir)	طیور	السیر ر. سکومبورجک
Schoolcraft	تاریخ طبیعی	سکولکرافت
Schopenhauer	إنسانیات	سکونهور
Schudder (Dr.)	حشرات	دکتور سکودر
Schwarz	إحصائيات حیوية	شوائز
Schweinfurth	إنسانیات	سکوینفورث

مؤلف The Heart of Africa, 1873

Sclater, P. L. طيور پ. ل. سكلاتر

Scott (Dr.) حشرات دكتور سكوت

مؤلف The Deaf and Dumb, 1870

Scrope حيوان سكروب

Scudder (Dr.) حشرات دكتور سكودر

Sedgwick عالم چیولوچی سینجويك

Seeman (Dr.) صوتيات دكتور سيمان

Seidlitz حيوان سيدليتز

Selby طيور سلبي

Semple, J. W. ترجم كتاب "لـ"كانـت" Metaphysics of Ethics, 1836

Shakespeare, William أعظم كاتب بريطاني وليام شكسبير

Shaler (Prof.) حيوان الاستاذ شالر

Sharpe (Dr.) إنسانيات عن الهند دكتور شارپ

مؤلف Man a special Creation, 1873

Sharpe, R. B. طيور ر. ب. شارپ

Shaw أسماك شو

Shooter, J. (Rev.) إنسانيات المجلـ جـ. شـوتـرـ

		. On the Kafirs of Natal, 1857 مؤلف
Show, J.	طيور	جو. شو
Shuckard	حشرات أحقرورية	شوکارد
Simpson, J. (Sir)	إحصائيات حيوية	السير ج. سیمپسون
Smith, Adam		آدم سمیث
	. Theory of Moral Sentiments مؤلف	
Smith, Andrew (Sir)	علم الحيوان	السير اندره سمیث
	. Zoology of South Africa مؤلف	
Smith, F.	حشرات	ف. سمیث
Solivan, B. J. (Admiral Sir)	أدمiral بحری	السر ب. ج. سولیوان
Spence	حشرات	سپنس
	. Introduction to Entomology, 1826 المؤلف الثانی لكتاب	
Spencer, Herbert		هیربرت سپنسر
	. Principles of Biology, و The Principles of Psychology, 1870 مؤلف	
Spengel	تاريخ طبیعی	سپنجل
Sprengel, C. K.	نبات	س. ک. سپرنجل
Sproat	إنسانیات	سپروت
	. Scenes and Studies of Savage Life, 1868 مؤلف	
Stainton	حشرات	دکتور ستانتون
Staley (Bishop)	إنسانیات عن هاوای ونیوزیلند	الاسقف ستالی

Stansbury (Captain)	مراقب طيور	الكابتن ستانسبرى
Stark (Dr.)	اجتماعيات	دكتور ستارك
Staudinger (Dr.)		دكتور ستوبينجر
Staunton, G. (Sir)		السير ج. ستونتون
		. Embasy to China مؤلف
Stebbing, T. R. (Rev.)	تاريخ طبیعی	المجل ت. ر. ستبنج
Steensstrup (Prof.)	طيور	الأستاذ ستینسٹروپ
Steller	ثدييات بحرية	ستلر
Stephen, Leslie		لیسلی ستیفن
		. Essays on Free Thinking and Plain Speaking, 1873 مؤلف
St. John	طيور	سانت جون
		. A Tour in Sutherlandshire, 1849 مؤلف
Stokes (Captain)	طيور	الكابتن ستوكس
Stoloczka (Dr.)	حيوان	دكتور ستولیکزكا
Story (Dr.)	إنسانيات عن تسمانيا	دكتور ستوري
Stretch	حيوان	سترتش
Struthers (Dr.)	وراثة	دكتور ستروثرس
Strzelecki (Count)	إنسانيات عن أستراليا	الكونت ستزيليكى
St. Vincent, Bory de	إنسانيات	بورى دى سانت فينست
Sullivan, B. J. (Admiral, Sir)	طيور	الأدميرال السير ب. ج. سوليفان

Sumner (Archbishop)	القدرات الذهنية	رئيس الأساقفة سومنر
Swaysland	طيور	سوإيزلاند
Swinhoe	الملكات الذهنية	سوينهو
Tait, Lawson	تاريخ طبيعي	لوسون تيت
Tankerville (Lord)	حيوان	اللورد تانكرفيل
Taylor, E. B.		إ. ب. تايلور
	. Early History of Mankind, 1870	مؤلف
Taylor, G.	طيور	ج. تايلور
Taylor, R. (Rev.)		المبجل ر. تايلور
	. New Zealand and its Inhabitants, 1855	مؤلف
Teebay	مستولد طيور	تيباي
Tegetmeier	مستولد مشهور	تيجيتمير
	. Poultry Book, 1868	مؤلف
Temminck	طيور	تيمينك
Tenant, J. Emerson (Sir)		السير ج. أميرسون تيننت
	. Ceylon, 1859	مؤلف
Tennyson		تنينسون
	. Idylls of the King	مؤلف
Theile	عالم أثري	ثيل

Thompson, J. H.	حيوان	ج. ه. ثومبسون
Thompson, W.	تاریخ طبیعی	و. ثومپسون
	. Natural History of Ireland: Birds, 1850	مؤلف
Thorell (Prof.)	حشرات	الأستاذ ثوريل
	. On European Spiders, 1869-1870	مؤلف
Thompson, W.	تاریخ طبیعی	و. ثومپسون
Thury, M.	إنسانيات عن اليهود	م. ثوري
Took, Horne	فقه اللغة	هورن توک
Toymbee, J.	جراح	ج. تويمبي
	. Diseases of the Ear, 1860	مؤلف
Trimen, R.	تاریخ طبیعی	د. تريمن
	. Rhopalocera Africæ Australis	مؤلف
Tristram (Rev.)	طيور	المجل تريسترام
Tristram, H. B. (Rev.)	إنسانيات عن أفريقيا	المجل هـ. بـ. تريسترام
Tulloch (Major)	إنسانيات عن أفريقيا	الماچور تولوش
Turner (Prof.)	أستاذ التشريح	الأستاذ تيرنر
Tuttle, H.		هـ. توتل
	. Origin and Antiquity of Physical Man, 1866	مؤلف
Vancouver	رحلة	فانكوفير
Van Dam	حيوان	فان دام

Veitch	إنسانيات	فيتش
Verreaux	حشرات	فيروكس
Villerme	تشريح - فرنسي	فيليرم
Vinson, Aug.	لافقاريات	أوجست فينسون
Vinson, M.	حشرات	م. فينسون
Virey	إنسانيات	فيري
Vlachovich (Prof.)	التاريخ الطبيعي - روسي	الأستاذ فلاكوفيتش
Vogt, Carl		كارل فوجت
	Lectures of Man, 1864	مؤلف
Von Bear	عالم حيوان مشهور	فون بير
Von Bush	تاريخ طبيعي وجيولوجي	فون بوش
Von Fischer, Joh.	تاريخ طبيعي	فون فишر
Von Nathusius	حيوان	فون ناثيوزيوس
	Vortrage über Viehzucht	مؤلف
Von Wright, Wilhelm	طيور	فون رايت
Von Schlegel, F.	فقه اللغة	ف. فون تشليجل
Von Siebold	حشرات	فون سيبولد
Vulipan	تشريح - فرنسي	فاليبان
Wagner, Rudolph (Prof.)	تشريح مقارن - ألماني	الأستاذ رودلف فاجنر
	Elements of Comparative Anatomy, 1845	مؤلف

Waitz (Prof.)	إنسانيات	الأستاذ واتز
	. Introduction to Anthropology, 1863	مؤلف
Wake, C. Staniland		ستانيلاند س. ويك
	. Chapters on Man, 1868	مؤلف
Walckenaer	حشرات	والكتير
Waldeyer	تشريح مقارن	والديير
Walker, Alex.		الكساندر والكر
	. Intermarriage, 1838	مؤلف
Walker, F.	حشرات	ف. والكر
Wallace, Alfred Russel		الفريد راسل والاس
The Malay, وكتاب	Contributions to the Theory of Natural Selection, 1870	مؤلف
	. Archipelago, 1869	
Wallace (Dr.)	حشرات	دكتور والاس
Walsh, B. D.	حشرات	ب. د. والش
	. The American Entomologist, 1869	مؤلف
Ward	طيور	وارد
Warington	أسماك	وارنجتون
Wartz		ثارتز
	. Introduction to Anthropology, 1863	مؤلف
Water house, Jr.	حشرات	واتر هاوس، جر.

Waterton	طيور	واترتون
Watertone	حالة	واترتون
Weale, J. Mansel	حشرات	ج. مانسل ويل
Web (Dr.)	أسنان	دكتور وب
Wedderburn	طيور	ويدربورن
Wedgewood, Hensleigh		هنسلى ودچوود

. On the Origin of Language مؤلف

Weir, Harrison	مستولد طيور	هاريسون وير
Weir, Jenner	طيور	چينر وير
Weisbach (Dr.)	إحصائيات حيوية	دكتور ويزباخ
Weismann (Prof.)	حشرات	الأستاذ وايزمان
Welker	إنسانيات	وكلر
Wells, W. C. (Dr.)	إنسانيات عن أمريكا الاستوائية	دكتور و.س. ويلس
Westring	حشرات	وسترنج
Westropp, H. M.	إنسانيات	ه. م. ويستروپ
Wetwood (Prof.)		الأستاذ وستود

. Modern Classification of Insects, 1840 مؤلف

Whately (Archbishop)	الملكة اللغوية	رئيس الأساقفة هواتلي
Whewell	الأخلاقيات الدينية	هوبيول
White, F. Buchanan	حشرات	ف. بوتشاتان هوبيت

White, Gilbert	تاریخ طبیعی	جیلبرت هوایت
	Nat. Hist. of Selborne	مؤلف
Whitney (Prof.)	فقه اللغة	الاستاذ هویتنی
Wilckens (Dr.)	تاریخ طبیعی - الالمانی	نکتورد ویلکنز
Wilder, Burt (Dr.)	تشريح مقارن	نکتورد برٹ وایلدر
Winterbottom	إنسانيات	وینتربوتوم
Wolff	تشريح	ولف
Wollaston	حشرات	ولاستون
Wonfor	حشرات	ونفور
Wood, J.	تشريح	ج. وود
Wood, T. W.	تاریخ طبیعی	ت. وود
Woolner	صانع تماثيل مشهور	وولنار
Wormald	حشرات	ورمالد
Wright	مربي جياد	رايت
Wright, Chauncey A.	فقه اللغات	تشونسی ا. رایت
Wyman (Prof.)	تشريح	الاستاذ وایمان
Wyman	حيوان	وایمان
Xenarchus	شاعر إغريقي	زینارکاس
Xenophon		زینوفون

شاعر إغريقي عاش في ٥٥٠ ق.م.، مؤلف Xenophon's Memotabilia

Yarrel		ياريل
	. History British Fishes, 1826	مؤلف
Youatt	حيوان	بيات
	. Cattle, 1834	مؤلف
Youmans (Dr.)	إنسانيات	دكتور يومانز
Younge, C. M.		س. م. يونج
	. Life of J. C. Patteson	مؤلف
Zincke (Rev.)		المجل زينك
	. Last Winter in the United States, 1868	مؤلف
Zouteveen, H. H. (Dr.)	تشريح	دكتور هـ. زوتيفن

مراجع الترجمة

المورد: قاموس إنجليزى - عربى
منير البعبکى - دار العلم للملائين - بيروت.

قاموس إلياس: إنجليزى- عربى
دار إلياس العصرية للطباعة والنشر - القاهرة.

قاموس النهضة فى اللغتين الإنجليزية والعربية
إسماعيل مظہر - مكتبة النهضة المصرية - القاهرة.

مختار الصحاح
الشيخ محمد بن أبي بكر بن عبد القادر الرازى
دائرة المعاجم - مكتبة لبنان - بيروت.

المعجم العربى
مجمع اللغة العربية - القاهرة.

المعجم الكبير
مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم البيولوجيا ، فى علوم الأحياء والزراعة
مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم الچيولوچيا

جمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم المصطلحات الطبية

جمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم المصطلحات العلمية

محمود عبد الرحمن البرعى - عبد العزيز محمود - هانى البرعى - حسن
ريحان - مكتبة الأنجلو - القاهرة.

قاموس المصطلحات العلمية

دار أطلس للطباعة - القاهرة.

قاموس شهاب العلمى

الأستاذ الدكتور / سعد شهاب - دار الكتاب الجامعى - القاهرة.

معجم مصطلحات علم الأحياء

جمع وتصنيف / كمال الدين الحناوى
عام ١٩٩٠ - المكتبة الأكاديمية - القاهرة.

قاموس علم الأحياء المصور: إنجليزى - عربى - إنجليزى

إعداد / أحمد شفيق الخطيب - عام ١٩٨٩ - مكتبة لبنان - بيروت.

معجم مصطلحات علم الأحياء

نبات - حيوان - تصنیف - وراثة

كمال الدين الحناوى - عام ١٩٩٠ - المكتبة الأكاديمية - القاهرة.

دليل مصطلحات العلوم البيولوجية

اتحاد البيولوجيين العرب بالقاهرة - كلية العلوم - جامعة القاهرة.

دليل مصطلحات علم الحيوان

د. عطا الله خلف الديوبنى - د. حلمى ميخائيل بشائى

عام ٢٠٠١ - دار المعارف - القاهرة.

معجم الحيوان

الفريق/ أمين الملعوف - عام ١٩٠٨ - دار الرائد العربى - بيروت - لبنان.

Polyglottic المعجم المصور لأسماء النباتات :

أرمنياك ك. بديفيان (١٩٣٥) - مكتبة مدبولى (١٩٩٤) - القاهرة.

تصنيف النباتات الزهرية

دكتور محمد أحمد حمودة - دار الخليل للطباعة - القاهرة.

مطبوعات وحدة التنوع البيولوجي

جهاز شئون البيئة - الإدارية المركزية لحماية الطبيعة - القاهرة.

عدد (٤) دليل الثدييات للمحميات الطبيعية بمصر، دكتور / كمال واصف -

عام ١٩٩٥

عدد (٦) برمائيات ورواحف مصر، أ.د. مصطفى عباس صالح - عام ١٩٩٧

عدد (٨) الطيور المعروفة في مصر، أ.د. محمد عز الدين أحمد ثروت - عام ١٩٩٧

عدد (٩) أسماك المياه العذبة في مصر، أ.د. حلمى ميخائيل بشائى -

أ.د. مجدى توفيق خليل - عام ١٩٩٧

عدد (١٠) رخويات المياه العذبة في مصر، أ.د. عبد الله محمد إبراهيم -
أ.د. حلمى ميخائيل بشـاى - أ.د. مجدى توفيق خليل - عام ١٩٩٩

معجم إنجليزى - عربى فى العلوم الطبيعية والطبيعية
دكتور محمد شرف - عام ١٩٢٨ - وزارة المعارف العمومية - القاهرة.

معجم المصطلحات الطبيعية والعلمية الحديثة
دكتور ميلاد بشـاى - مطبع السجل العربى - القاهرة.

القاموس الطبـى الوجيز: إنجليزى - عربى
دكتور محمد فوزى جاب الله - دار الكتاب الجامعى - القاهرة.

معجم ألفاظ علم بنـيـان جـسـم الإـنـسـان وـالـتـشـرـيـع
باللغتين الإنجليزية والعربية : الدكتور شفيق عبد الملك - القاهرة.

موسوعة علم الإنسان
المفاهيم والمصطلحات الأنثروبولوجية
تأليف : شارلوت سيمور - سميث
ترجمـه تحت إشراف : محمد الجوهرى - عام ١٩٩٨ ، المشروع القومى للترجمـة -
المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة.

أصل الأنـوـاع: تـشارـلـس دـارـوـين
ترجمـة مجـدى مـحمـود المـلـيجـى
عام ٢٠٠٣ - المشروع القومى للترجمـة - المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة.

طرق وأسس علم تصنيف الحيوان

أرنست ماير - إ. جورتون ليسلى - روبرت ل. يوستنجر

ترجمة: د. يحيى محمود عزت - د. على على المرسى

مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة.

اللافقاريات

د. زهير محمد عبد الله الشاروك - د. نجم شليمون كوركيس

وزارة التعليم والبحث العلمي - جامعة الموصل - عام ١٩٨٩ - مديرية دار الكتب
للطباعة والنشر - الموصل.

الطيور المصرية

اللواء عبد الله النجومي باشا - الدكتور حسين فرج زين العابدين - الدكتور
محمد عبد المنعم المنيري - الدكتور مصطفى كمال فايد
عام ١٩٤٧ - دار الفكر العربي - القاهرة.

طيور الإمارات

كولن ريتشاردسون Colin Richardson

ترجمة المهندس : ساعد محمد العوضى

عام ١٩٩٢، إصدارات المجمع الثقافي بابو ظبي.

قاموس علم النفس : إنجليزى - عربى

الدكتور حامد عبد السلام زهران - عالم الكتب - القاهرة.

معجم علم النفس والتربية

مجمع اللغة العربية - عام ١٩٨٤ - القاهرة.

قاموس الألوان عند العرب

إعداد أ.د. عبد الحميد إبراهيم

عام ١٩٨٩ - الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة.

The New Century Dictionary of the English Language

Edited by H. G. Emery & K. G. Brewster, (Two Volumes), D. Appleton- Century Company, New York- London.

New Webster's Dictionary of the English Language

Consolidated Book Publishers, Chicago, New York.

A Dictionary of Modern English Usage

By H. W. Fowler- Oxford University Press.

Thesaurus of English Words and Phrases

By Peter Mark Roget, 1873, Longman, Green, and Co., London.

Cassel's New French Dictionary

Cassel & Company LTD, London.

Harrap's Shorter French and English Dictionary

Edited by J. E. Mansion, George G. Harrap & Co. LTD, London- Toronto- Wellington- Sydney.

Illustrated Polyglottic Dictionary of Plant Names

By Armenag K. Bedevian, 1935

Madboul: Book-shop (Cairo).

Black's Medical Dictionary

By John D. Comrie,

Adam & Charles Black, London.

Larousse, Dictionnaire encyclopédique

Librairie Larousse- Paris.

Chamber's Biographical Dictionary

Edited by David Patrick & Francis Hindes Groome, 1908, W. & R. Chambers, LTD., London & Edinburgh.

Larousse Encyclopedia of Animal life

Foreworded by Robert Cushman, 2nd ed., 1968, American Museum of Natural History.

Paul Hamlyn, (London, New York, Sydney, Toronto).

The Origin of Species

By Charles Darwin, Sixth edition, Jan. 1872.

- Dolphin Books, Double day & Co. Inc. Gardin City, New York.

- Everyman's Library, J. M. Dent & Sons LTD, London, E. P. Dutton & Co. Inc., New York.

Kingdom of the Beasts

By Julian Huxley, 1956, Thames and Hudson (London).

All The World's Animals: Carnivores

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Hoofed Mammals

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Primates

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Reptiles & Amphibians

1986- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Sea Mammals

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

Purnell's Prehistoric Atlas

P. Arduint and G. Teruzzi, 1982, Purnell Books, Paulton, Bristol.

The Encyclopaedia Britannica

"A Dictionary of Arts, Sciences & General Literature, Ninth ed., MDCCCLXXV, Adam and Charles Black: Edinburgh.

Nelson's Encyclopaedia

Thomas Nelson & Sons, London, Edinburgh, Dublin, Leeds, Leipzig & New York.

Pear's Shiling Cyclopaedia

1898- A. & F. Pears, LTD- London.

Newne's Pictorial Knowledge

Editor: R. H. Poole, George Newnes LTD- London.

The University Atlas

By Harold Fullard & H. C. Darby,
George Philip Printers, LTD, London

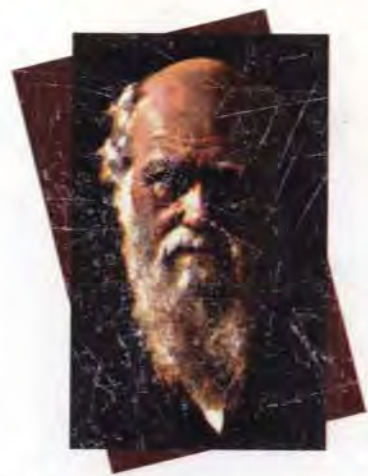
المؤلف في سطور :

تشارلس داروين

ولد "تشارلس داروين" في "شروعبرى" Shrewsbury، في عام ١٨٠٩، ابنًا لطبيب، وحفيداً لكل من "إراسموس داروين" Erasmus Darwin وصاحبة المصانع "چوسيا" ودجود" Josiah Wedgwood" . والتحق بجامعة "إدنبره" Edinburgh في عام ١٨٢٥، حيث قام بدراسة الطب، قبل انتقاله، في عام ١٨٢٧، إلى كلية المسيح بـ"كمبريدج" Cambridge . وفي عام ١٨٣١، استقل السفينة "البيجل" The Beagle المتوجهة إلى أمريكا الجنوبية. وعاد في عام ١٨٣٦، وفي عام ١٨٣٩ قام بنشر "سجل الأبحاث في طبقات الأرض والتاريخ الطبيعي، الخاصة بالأقطار المختلفة التي زارتها سفينة البيجل". وتم نشر كتابه العظيم "حول النشأة الخاصة بالأنواع الحية عن طريق الانتقاء الطبيعي" On the Origin of Species by means of Natural Selection ، في ٢٤ نوفمبر ١٨٥٩، وقد حقق نجاحاً فورياً، فإن الإصدار الأول المكون من ١٢٥٠ نسخة تم الانتهاء من بيعها في نفس اليوم. وقام "داروين" في كتابه بعنوان "نشأة الإنسان، والانتقاء المتعلق بالجنس" The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex في عام ١٨٧١ بإرسال نظريته الخاصة بالانتقاء الجنسي، منادياً بأن الكائنات البشرية قد تم استباطها عن حيوانات رئيسة عليها. وبعد مرور عام، تم نشر كتاب "التعبير عن الانفعالات في الإنسان والحيوانات" The Expression of the Emotions in Man and Animals ثم تلا ذلك "تأثيرات التهيج والتلقيح الذاتي الخاصة بالفطر النباتي من خلال المفعول الخاص بالديدان" في عام ١٨٨١ ، وقد توفي في عام ١٨٨٢ نتيجة لأزمة قلبية وتم دفنه في كنيسة "وستمنستر" Westminster Abbey .

المترجم في سطور :

- * أ.د. مجدى محمود المليجى - الأستاذ المتقرب بكلية الطب - جامعة عين شمس.
- * من مواليد الحليمة الجديدة بالقاهرة فى ١٩٣٩
- * أمضى مرحلة الدراسة الابتدائية والثانوية فى الإسكندرية.
- * تخرج من كلية الطب - جامعة عين شمس فى ١٩٦٢، وتم تعينه معيداً بها فى ١٩٦٣، وتدرج فى الوظائف بها إلى أن حصل على لقب أستاذ الطب الشرعى والسموم فى عام ١٩٨٤
- * قام بالعمل والتدريس لمدة خمسة أعوام، فى مجال الأمراض الجلدية فى كل من مستشفيات جامعات ليدز ومانشستر من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٢، ومازال يمارس هذا التخصص فى عيادته الخاصة منذ عودته من بعثته.
- * شغل منصب الطبيب الشرعى لدولة الإمارات العربية المتحدة لمدة ثلاثة سنوات من ١٩٩٤ إلى ١٩٩٦، مع التدريس للهيئات القضائية والشرطية.
- * شهاداته وإنجازاته العلمية تبدأ من دبلوم طب صناعات (طب عين شمس)، دبلوم العلوم الطبية الفنية، فى الطب الشرعى والكيمياء الطبية الشرعية (طب عين شمس)، دبلوم الأمراض الجلدية والتتناسلية (طب القاهرة)، دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية (طب عين شمس)، عضوية كلية الأطباء الملكية (إدنبره).
- * قام بترجمة كتاب "أصل الأنواع" لشارلس داروين، من مطبوعات المشروع القومى للترجمة، بالجامعة الأمريكية للثقافة، عام ٢٠٠٣



عندما لا يتقبل أى إنسان نظرية التطور الأحيائى ، فإن ذلك يكون بداع الغرور وجنون العظمة ، ولكن يؤكد لذاته صحة ما يذهب إليه تفكيره ، من تجاهل رؤية وفهم ما يدور حوله ، فإنه يتمس المعرفة مما تجمع لديه ، فى غضون القرون القليلة السابقة ، من تراث ومعتقدات وأساطير ، ويقنع نفسه بصوابها بالرغم من غموضها ، ويشيخ بنظره عن الحقائق بالرغم من وضوحها ..

والصنف الإنسانى فى مرتبته الحالية ، فى التكوين التعضوى الأرضى ، بمثابة الزهيرات الرائعة التلوين ، المنتشرة على الفصينات الطرفية ، الكاسية بشجرة باسقة ، فى موسم الربيع . وبالرغم من جمالها وكثرتها ، التى تغطى على كل ما تحمله الشجرة ، ابتداء من جذورها ، إلى جذعها ، وفروعها ، وأوراقها ، فإنها ترى نفسها ، على أساس أنها الجزء الرئيسى ، وربما الوحيد ، الذى يستحق الذكر فى الشجرة . وترى باقى الأجزاء ، على أساس أنها أقل مرتبة منها بكثير ، وأن كل ما يدور من عمليات حيوية فى الشجرة ، هو من أجلها ، على أساس أنها أشياء غريبة ومتدنية ، ولا تعرف بأن من شأن الأخيرة أن تتفتح ، إلى زهيرات يافعة مماثلة لها ، وتتظر إلى الأشواك المحيطة بها ، باستكار ولا تقربوها فى توفير الحماية لها ولغيرها ، بل وتتظر إلى الفروع والأغصان ، التى تقوم بحملها بازدراء ، ولا تستوعب أنها قد انبثقت عنها ، وأنها التى توفر لها سبل الإعاشه . وهذا هو الحال بالضبط مع الكائن الإنسانى ، الذى يظن أن الأرض وما عليها مخلوقة من أجله ، وبما أنهاهى المستقر له ، فإنها مركز الكون ، وغاب عن ذهنه أنه بمثابة تزهير ربيعي عابر ، وأن أقدم تاريخ له على سطح الأرض ، لا يتعدي ربع مليون سنة ، بينما يمتد عمر الكائنات الحية المتعضية ، إلى ما يقارب أربعة بلايين ، وعمر الأرض نفسها يتعدي خمسة بلايين ، والكون ما يربو على خمسة عشر بليوناً.

وما قام به "جاليليو غاليلي" منذ نصف الألفية من كسر معتقد أن الأرض هي مركز الكون ، يمثال ما قام به داروين منذ قرن ونصف فى كسر المعتقد الخاص بتقدّر الكائن الإنسانى ، وقطع ارتباطاته العرقية مع سائر الكائنات الحية .