



Pliopithecus antiquus, gen.

longe rostru du gibbon, *Lart. Compt. Rend. t. IV p. 83 et 587. 1837 1^{er} Ann. Mus. d. Hist. Nat. t. 6 p. 98*

Pliopithecus antiquus, *Meun. Hist. prim. foss. p. 98. pl. II*

~~1837~~ *M. Geoffroy* voyez dans l'ind. d. V. *Jeuneville*, *man. t. 241. p. 9.* *Lamill. Hist. Mus. d'Hist. Nat. t. 1 p. 665.*
à Senlecq, vic. Supr. - intermédiaire pour la grandeur au gibbon indien et au magot. plus rapproché de premier par la taille aussi que par le dent molaires. dents fois incisives plus grêles et plus étroites, ~~deux~~ pour d'insertion des canines au dessus de incisives; dernière molaire un peu plus longue que large et pourvue d'une saignée protubérance plus forte et dirigée obliquement en arrière - *M. Geoffroy* rapproche tout rapprochement avec le gibbon et le rapproche le plus fort de ceux de la seconde tribu, par l'aspect de quelques caractéristiques fort remarquables de l'Europe indien et japonais le proboscis; mais tout fois constituant un type à part lequel on peut plus facilement passer à la cistace actuelle.

1. *Erinaceus meyeri*, Pont. B. Soc. Ent. 1846. p. 212. — Deux peuplées près de moi (pays de Dombes) diffèrent de vivant par une plus grande taille, par le mâle plus léger et le ventre plus robuste. (V. pour. Bull. univ. Zool. arch. t. IX. p. 153) taille de l'adulte rapport de 4:3. — Trouvé aussi par M. de Malbos dans la cavité d'un rocher aride.

G. Erinaceus. Linné

2. *Erinaceus arvensis*, Blainv. ost. int. p. 102. pl. 11.
} *Comphedimus arvensis*, Linné. p. 2. p. 1850. t. X. p. 109. — facile le trouver dans le terrain caillouteux. Il est très commun par le L. Europe. — Approché de la mer par les côtes de France qui vit dans l'Inde.

3. *Erinaceus? flavus* - Agnes. Ann. Soc. Ent. 2. p. 1848
Atreus nenus. id. ibid. t. X. p. 105. rapproché par le genre de l'Europe et de l'Asie, mais de la taille de l'adulte vivant.

1.

Mygale Cuv.
 galemy. Weyer
 mygalinae id. Geoff. (g. Sorey Linn)

Molain $\frac{11}{11}$ la première des papieres est grande, les pyramides triangulaires, les six suivantes petites, inégales
 l'été etc.; la quatre dernière est la forme de vrai molain; de inférieure, la deux premières sont des
 petites, appétées et de l'échelle; les six suivantes petites, pygales; la trois dernière la forme de vrai molain. ces
 formes de temps appétées, puis de deux grands, palmés; que la partie comprimée; ~~le~~
 le motif principal de tout d'après les Braguer.

i. Mygale Antiqua, ~~et~~ pomel. Bibl. de la. arch. t. IX. p. 161

Mygale Sabini Lat.

Mygale pygmaea de Sartre. M. ost. int. p. 99. pl. 11.

ii. Mygale Macdon. pom.

11.

g. phaleromy, pomel.

Theridion? Jourdan. Mus. de Lyon.

i. phaleromy Sabini de Gerv. — ouvrage visé de l'été de l'été. Jourdan. C. Acad. t. V. p. 453, 1837.

Ericaceae Sabini de Blain. ost. int. p. 100, pl. XI. — phaleromy talyside pom. Bibl. univ. g.
 t. IX. p. 162. etc. — forme de l'été de l'été, dans le style l'été. — taille de la mesure
 égale de l'été.

iii. g. Myrarcha pom. — cinq petites molain intermédiaires, plus petites à la mesure inférieure. inégal
 terminale ~~antérieure~~ comme dans le groupe précédent.

i. Myrarcha picta, pom. Bibl. univ. de Genev. arch. t. IX. p. 162. — ~~longe~~ forme

ii. Longe forme de l'été de l'été. Blain. ost. int. p. 100. pl. XI. —

forme de l'été de l'été de l'été de l'été. (la similitude papieres par

par M. 3. Plancher de l'égout par 5 lignes etc. les pectus & pectus) formel
donné par le pectus. cinq dents intermédiaires pulv. entalés comme les intermédiaires
supérieures de l'oreille, presque égales les unes, à bas-tri dentelle au tout fort, en forme
de boudoir; mais à fort tri dent, comme sur la fore, incisive terminale, comme
sur la plus forte... de la table 9 - le mètre.

IV. Musaraigne à dent rouges; les intermédiaires au nombre de $\frac{5}{2}$; la première dent inférieure
grande, dentelle à son bord tranchant.

g. Amphistonyx diversus. - Sorex vulgare et S. arvensis Linné. S. tetrizonus Hermann. - cité à
la table formel par M. Desmays dans la notice de l'œuf mouillé.

V. ^{Crossogus wayle} Hydrostonyx div. musaraigne à dents rouges; mol. intermédiaires $\frac{4}{2}$; première dent antérieure
dentelle à son bord tranchant. - { Sorex fortius, M. de S. de l'antoin, de Geoffroy cité par
M. Desmays dans la notice de l'œuf mouillé.
Sorex arvensis, Linné.

VI. g. perhyra delii - musaraigne à dent blanche; mol. interm. $\frac{4}{2}$.

Sorex delianus, Linné - perhyra delianus Linné. Long.

VII. g. Crocidura, Wayle. M. à dent blanche; mol. int. $\frac{3}{2}$.

- 1. Sorex ^{shrubu} arvensis - musaraigne molle. - crocidura musaraigne Linné. Long. form. ital.
- 2. Sorex leucodon, Hermann.

g. Talpa, Linné.

^{Longipis} Talpa foveata. - Abou dans la notice de M. mais par M. de l'antoin & dans la notice de l'œuf mouillé
par M. Desmays. id. dans la notice de l'œuf mouillé par M. de l'antoin & de l'œuf mouillé. - M. de l'antoin. - id. dans la notice
de l'œuf mouillé par M. de l'antoin & de l'œuf mouillé.

g. Ulysses. Linn.

(Dents dentées au nombre de six pairs à chaque mâchoire, formés d'un ou de deux ou de trois minces, verticaux, serrés et réunis latéralement par un espace comestible & nettement distinct; s'élevant jamais au-delà; le pendant, au contraire, pendant le ~~course~~ le cours de la vie; collés ou l'un augmentant le nombre, de la première à la dernière dent, sauf bien que le volume de celle-ci, baisse peu ou point d'abord; incisives inférieures de forme de langue déployée; point d'incisives inférieures.

Si y avait besoin pour la distinction de l'Ulysses méridional; de sorte à avoir l'Ulysses jamaïcain. Il paraît que l'Ulysses jamaïcain s'est vu avant le cataclysme qui répandit au sud de l'océan Atlantique et à la partie de midi de l'Europe. Dans le royaume de Barbarie & l'Afrique. L'Ulysses est-il au sud de l'océan, au

par développés; molaires à collines. Racines peu ou tubercules secondaires, non tapissées;
 pulpe molle dans la partie osseuse quelque différencie avec celle de
 M. longirostris. — fémur marin de mariposa — à travers (Alban) à collines
 dans l'arête. peu de pectiniforme. — se peut voir à l'hygiène à la queue
 M. Saubert voir le nom de M. angustatus dans le dit cas. et il:
 gressif. — pour lequel M. l'os se suspende plus mollement l'hygiène
 et le d'annexé minéral. —

M. longirostris Rang. — M. gressif lui rapporte le mandibule de femme. qui a les dents
 inférieures avec la dite angustatus ~~et~~ non que l'on devin devinait cette
 & l'hygiène. — il peut certain dit. et que une ^{sur} l'hygiène de l'os à B. dit molle
 de M. longirostris que pour l'hygiène ~~de~~ fémur comme pour celui M. de Rang

12

se minutes. et que cet degré de jeunesse molle que la pectiniforme par M. l'os et
 l'os de la tête, plus mandibule de l'os et de son.

3. M. - Broussin crost et plus. os. fémur. de. pectiniforme.

Mandibule contre molle subtapissée; la postérieure molle corollée et
 dans l'hygiène pectinée — fémur dans la langue d'annexé, dans le terrain pectinée,
 à arête, angustatus, peu osseux.

4. M. Broussin Rang.

M. longirostris l'os. — dit. M. Saubert.

Molaires plus tapissées que dans l'hygiène précédente et à peu près comparables à
^{de M. 3-}
 celle de l'os. (M. gressif.) à l'os et à l'os de l'os.

g. Dinotrem

Cinq grains de mouton à chaque machine, togiside et à deux autres traverses,
 par le premier infier, qui est le coin, et les 3^{es} 5^{es} 7^{es} 9^{es} 11^{es} 13^{es} 15^{es} 17^{es} 19^{es} 21^{es} 23^{es} 25^{es}
 ont trois autres. insérer l'opinion enroulé, l'inférieur au nord & deux
 des loges de l'inférieur.

Le mouton de droite comme l'autre main fut enroulé. Attention
 qui le le connaît que quelques mouton le regardent de togis. Mr. Wang avait
 de l'eau dans le trou de la machine qui se portait, mais le regardent sur les
 dents. Mr. Wang dit qu'il n'est pas fait de l'acier. Les autres
 non moyen et le fait de l'acier de probabilité vu des
 moutons regardent qu'il se traitent de togis. C'est ainsi que

Donc les avoir dans notre Résumé sur la Géologie de la France, l'est-
après le plan que M. de Haendler leur a donné dans son *Geographi-
sche Beschreibung* de la France qui a été figuré dans le *Journal de Paris* de 1715 et le même
de Haendler de la suite de Paris ont été fait remarquer qu'on ne
peut pas le confondre avec elle qu'elle a été établie au genre
Myrtacées. — cité par M. Koenig dans le *Journal de la Touraine*.

1. *Sinotium giganteum* — a été de la taille la plus grande connue
à l'île de la France.

2. Le *Sinotium intermedium*, ainsi en suite de la France de Haendler
qui lui rapporte les notes de Koenig.

Le *Sinotium curvum* composé par giganteum avec 1:13 — ¹² ~~13~~ ¹⁴ ~~15~~
par le dictionnaire de l'Herbarium curvum de l'Herbarium.

Engelmann Minisurus, Texia, Leptoida, pleurothrinus, anthyphorum & Charid. (Sanna)

atropide semblable à celui de Minisurus & de Charid, C. & D. possède deux petits tubés, aplatis le dessous et tronqué brèvement dans sa partie apicale; doigts le plus courts le nombre ingrain, jamais bisulques, à articulation et métacarpes ~~constamment~~ distincts les uns des autres dans tout le rangon; dents herbivores, à collier d'écail plus ou moins faiblement, sans sautoir ou la simple crête.

Engelmann Minisurus.

Incision nette ou au moins d'un ou de deux grains à l'extrémité. Doigt et inf. sont l'extrémité montrant mieux le nom de l'ongle, joint à l'ongle herbivore; mètre $\frac{7}{9}$ le premier est fort gros. Les autres sont plus petits que le premier, caduques; les premiers à deux colliers montrant l'ongle par un rebord curviligne, et les intermédiaires montrant deux ou trois petits points latéraux ou frontaux, dont le disposition varie suivant les types, ainsi que la forme et le ^{nombre} des dents; mètre inférieure à deux colliers la crête simple, la septième par talon ou rudiment de 13^e lobe; doigts au nombre de trois ou quatre le avant et trois le arrière.

à la mâchoire inférieure ce sont les incisives internes qui sont les plus fortes et les plus longues. C'est le contraire à la mâchoire inférieure.

R. Rhinoceros tichonhyms à se insérer dans le jeune âge.

1. Calodonta Brown. - (arb. fur Nixon 1831. - membres robustes, Crane allongé; noires supérieures par une saison sèche; point d'insérer dans l'âge adulte; avec un jeune âge sudanais; molaires supérieures intermédiaires à trois pointes ou crans de forme de point; la postérieure ayant un point sur son côté postérieur.

Rhinoceros tichonhyms. Cur. fish.

antérieures jaunes

postérieures - noires.

se ressemblent de Rhinoceros Jones &

Napier adulte ~~à~~ molaires intermédiaires.

11. Membre mince tige; point de saison intermédiaire sèche; des incisives 16 moyen grande aux deux mâchoires; le 4^e molaire supérieure fait partie de trois pointes; le septième se présente la forme de V, par les dents sur la largeur de son côté postérieur.

Rhin. meyerhous, 2- décrit. - Lythobius partie de Cur. ~~non~~ Mungwumbum & Lythobius ou Rhinoceros. Rh. Chetiv? un autre point. - Différent de Rh. Lythobius de Latham.

111. Membre tige ou lanière; point de saison ~~intermédiaire~~ intermédiaire sèche; deux grandes incisives supérieures et deux grandes inférieures; celles-ci ayant l'extrémité des dents antérieures de la gencive; comme plus de deux pointes aux dents molaires supérieures; le septième la

sem 2^o; trois doigts à leur base avec les jointures.

M. *peruvianus*

M. *missouriensis* *peruvianus* Cartes in *Proceedings of the Acad. Nat. Hist. Philad.* 1. 41. p. 100.

Incisions de grande largeur, molaires en peu près rectangulaires, leur vestibule de devant à leur base interne. Des fosses pulv. os de nez larges, légers, tout leur pied s'attachent au ligament de corn. bien marqué; l'impression d'un sillon corn. sur le front. peu de corn. remarquable par sa base relevée vers l'origine. trois doigts à chaque pied.

Rhinoceros Arabyicus *Cartes in Jour. dict. univ. T. XI p. 101. 17*

(*R. ~~indicus~~ gotticus* *Kay*)

Des grande incisives à chaque mâchoire. molaires volumineuses, tout relevées à leur base interne. Un osselet dentelé qui se fait sur le côté externe. valve médiane très profonde, la valve postérieure perforée, mâchoire très robuste; articulation large; os du nez et de mâchoire large, égypte et très court. trois doigts à chaque pied.

M. *peruvianus* *missouriensis* (*peruvianus*)

Incisives de grande largeur, molaires longues à bords dentelés. interne de la ^{base} pulv. ; lobe de valve postérieure très développé et portant trois fosses sur la surface usée; sillon court; articulation

au contour très long, plus ou moins avec les yeux, les yeux sont
à la base des mandibles par la tête. trois rayes verticales par
dessus le pied.

Ph. minutus Cur. — à mâche (tarsus et tarsus), à la
côte grande (côté de bordure) à arête grande sur la 5^e partie
formas.

Ph. insularis flavus.
Phisocera tetradactyla.

anthera typus var. 11. *divisatula*? var.

Deux incisives supérieures, grande; quatre inférieures, des 1^{er} à 4^{es} fortes et aiguës,
les intermédiaires, au contour, plus petites, ungué (bygnifera) et peu apparentes; molaire
supérieure en bouton interne des 2^{es}, 3^{es} et 4^{es} parties. Les de 5^{es} parties
sont très développées et sont liées à une 8^e partie longue l'épave de la corne
et très bifide; et de ces incisives, les 1^{er} et 2^{es} parties de la corne ne sont
que les 1^{er} et 2^{es} parties. intermédiaire qui sont 1^{er} à 4^{es} parties de la corne
fort court, égalent les 8^{es} parties de la longueur de la tête postérieure; la 4^{es}
est plus petite que les autres.

Alnus Lenticis - par
Al. spicosa Gw. -
ou peu différent de *Al. spicosa* mais de cap.

Alnus heterophylla - Cur

G. tegulus Brissou.

19

Dents incisives $\frac{3}{3}$; l'hyperm plus plate que la canine; Canines
molaires $\frac{2}{2}$ auget à la racine deux autres traverses, incomplètes isolées à
la mâchoire inférieure et incomplètes celles plus une bord hyperm à
la supérieure. Dernière molaire supérieure et inférieure à peu près semblable à la
première; la dernière inférieure par troisième lobe ni telon - ouverture de la
sagittaire pour l'insertion d'un petit triangle; quatre doigts à avant, trois
à arrière.

g. Lophodon. luv.

J. 3/8, C. 1/4 plus de omnia, forte, mellea quibus 1/2, 3/8 et 1/2; les deux
lobes du papium reliés par la base externe, celle de l'apex bien
distincte et reliée par un arc de la diagonale. Terges au talon et
Androméde de 3. - oblique et la dernière sans dans le Lophodon, ouverts
négatif et non de droite inconnu.

Contour tabord par les mêmes comme un simple division de
peltation, réunissant l'entier par la première fois par l'écaille
pour la non de papiulation (Nov. 2 et 3 list nat. t. 14 par 329) comme
Lophodon par av. fol. fol. 2. 1822. V. gowai Comp. And. t. XXIX, pp. 382, 374.

Erren? de W. gowai de la D. terminata des dent zere figure.

21
N. M. D. Basterot, qui avait vu la même à M. Polinet avait vu les 3. gowai
de la Lophodon et qu'elle appartenait à notre formation Laryte
partique et de lignite qui a suivi immédiatement à la crue. (Ann.
04. fol. t. IV. p. 299.)

M. M. en trouva aussi l'entier dans la lignite partique au des
Lophodon Laryte, le Lophodon minus et M. de l'écaille et l'écaille
de la et de l'écaille. Lote le Lophodon propre dit de gowai, de la
Laryte et de l'écaille qui le a suivi sans une même lignite,
le Lophodon commun.

Non. Mante pour l'écriture par les attachés au Palais de la Cour. (L'op. p. 2.)

23

G. pachynotus. p. 10. Bull. 2. genus. trib. t. 14. p. 127; 1847.

molinae Siphon au nord de Sept. le siphon au nord de Sept, ayant les
côtés transverses reliés par une crête diagonale, bien plus longue.

pachynotus Siphon (L'op. p. 10). longueur de la p. de molinae, 0,048. les trois premiers sont un
massif fort et avant indain; des lat. triangulaires, crêtes de la première à la troisième les
première a son bord externe indivis et l'apex formé; la partie interne n'est pas aussi dure qu'elle
est telle. la seconde a son bord externe bicuspidé, et la masse interne plus volumineuse et
partagée en deux par un commencement de crête oblique partant de la base interne de la
première pointe. la troisième a la dent principale, avec fort palpable aux deux molaires,
mais plus grande que la dernière et montrant toutes les caractéristiques de celle-ci avec plus
d'abondance; il y a huit trois arêtes molaires; sub-carines, a deux collines terminales
qui se relèvent au bord externe, lequel finit deux fois par un grand, aussi bien.

equal terminaison interne de l'air. La terminaison est un air postérieur plus fort que
 le son précédent, & qui rappelle un peu le Dactyle des archithèmes. (C'est
 tout le contraire, l'air est plus faible) Le son l'écrit de trois sons mêlés
 et est quadruple par l'adjonction de l'air et le son de deux
 lettres corporelles principales, l'un d'elles s'écrit qui se font l'un
 avec l'autre interne, l'autre au bord postérieur de la dent.
 (Voyez l'explication de la pl. 17 & j'en ai un autre dit à
 propos de l'écriture j'en ai un autre dit à propos de l'écriture.)

G. Doryctherium - p. gervaisi

muscle pap. inconnu; les muscles inf. les vrais muscles
à fibres reliés latéralement par une crête diagonale; le pectus
postérieur est fort large simulant presque un trochanter lat.

Doryct. curvatum sp. fons. à 2. Mais grand au pelotonnement, p. tendu
Le Sep.

Le dernier muscle à trois lobes ~~les deux antérieurs~~ ~~et~~ ~~le~~ ~~troisième~~ ~~est~~ ~~le~~ ~~muscle~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~base~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~patte~~
par un ~~muscle~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~base~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~patte~~, un peu oblique, les deux autres de chaque dent
sont reliés latéralement par une crête diagonale qui va de l'apophyse
d. le plus postérieur à l'angle interne de la coxale antérieure. Le collier
postérieur de la dernière dent est rudimentaire et se perd près la base de
la dent. — les fausses muscles sont bien plus courts d'avant l'anneau que
leur homologues de la *Doryctherium* et les *Doryctherium*.

G. Kyrinus p. gen.

Formes dentées incisées, avec motif d'op. premier de deux cellules
transverses très distinctes, incomplètement unies par une faible carine
perpendiculaire à leur direction au lieu d'être oblique; un fort
talon postérieur; celui de la denture ressemble une 3^e cellule même
larger que les deux autres.

A. Lycaeus. Spéc. à Jérusalem (sept.) Table de France.

G. paleothermum, lev.

Dent incisive. $\frac{2}{3}$; C. 4, papéris sur un bon unie à long,
pointe la ligne; mot. au bout $\frac{1}{7}$ ou $\frac{1}{6}$. la papéris à deux
cellules unies par un bord externe et papéris d'un de l'autre par un
valleau rentrant par le bord interne; les inférieures à deux croissant
successifs; faibles motifs plus ou moins différents de ceux notés;
dernière notable inférieure et papéris toujours plus large que la
antérieure. l'inférieure comme d'un 1^{er} lob. souvent assez grand,
reppelant une de l'opéris ou ayant quelquefois même insertion à un
court tronçon. ~~très~~ dent à base nue.

Spéc. sur le gyphe d'air (Duché de Savoie) Van us de ~~France~~ Mourmion (vauch) dans
la région de peris et de ganges sur gyphe (vauch) à clair (gard) à St gely sur mot peline
à la grave (sur bouze) à gyphe (gyphe) sur de gyphe. à Salkon (gyphe)

~~impressio~~

III. *palaeotherium orinum* - fide au puy le seley
 L'ant. molaire 7. le 1^{er} premier inferieur a un pul lobe complet subtriangulaire
 le 2^{em} lobe remplacé par un talon, croissant le volume de la premiere
 a la 3^{em} dent. le 3^{em} a deux collines, le intermediaire par bords le antier
 du 2^{em} lobe, base aplie, longue

IV. *palaeotherium* - Owen 1847 athenensis. p. 171
 } *plagiostrophus*, promel. bibliogr. univ. de geneve. t. VII. p. 202. 1847.
 } 2^{em} lobe de palaeoth. Blainv. ost. p. 171.
 Molaire 6? ou 6 a l'ant. le 1^{er} lobe croissant inferieur pourvu, l'antier
 du 2^{em} lobe, d'un petit talon en tubercule, qui se relie, par l'apex, au
 croissant par son bord de bords; le dernier a deux lobes; base aplie,
 grande, comme fideles (de divers genres fideles la base pulvérisant)
palaeoth. antier fidele le angustin de la tertiaire de l'antier de l'antier

g. Anathesinus, Meger.

Supra 3/5, Can. 1/11, mellea 7/7, pes lobat. Le 1^{er} mellea de chaque maxillaire
deux, plus petite que les autres, les supérieures à deux colles obliques, rejoignant
le bord externe qui montre deux lobes, le inférieur à deux lobes le
croissant postérieurement, avec un peu d'origine de tubercule au lieu de 3^{es} colles
à la base. Le correspondant supérieur s'élève plus court que
sur le pectus, 3^{es} tubercules de forme plus arrondie de
haut que sur les autres, l'antérieur un peu plus postérieur à celui
des autres. Distingue au nombre de trois le avant et le arrière, plus long que
que ceux des autres. Mêmes et plus postérieurs à ceux des hypostomes.

Orbites. sans pelles - gen. ailes (germes). Cole mellea supérieures
mellea sur la base.

g. Egeus, Linn.

inipin 2/2 ayant une fente à l'air à la couronne, Canin 1/2 petite - mellea
6/6 et normale 7/7. Le premier d'un côté dent caduque le avant de six gros,
qui sont indigènes et communs, les supérieures montrant par l'apex, deux aires, une
pour chaque lobe, latérales d'un lobe plus ou moins fentonné et imitant l'un et l'autre.
Dans une cavité externe d'un lobe qui fait le tour de la dent, les
inférieures ont deux aires corodées plus étroites que les supérieures. Les
antérieures plus oblique que dans les genres précédents, trois dents à chaque pied.
Les deux l'extérieurs et supérieurs de phalange, se font par visibles extérieurement sur
les autres individuellement, ce qui a valu à ces animaux la dénomination, enli enjuge
qui voudrait être ou Soljigis.

N. S. Aristot. plus le tubercule de la famille de schony. - M. g. wai

part de l'hipparion ~~et~~ que la lignée de l'hipparion qui est précédé de
cette

J. d. g. hipparion Aristot 1832

le hipparion Kaup 1835 Jacksonian Journal

Les molaires de ces deux espèces sont fort différentes; les
autres molaires de la même manière molaires au milieu de la
bord interne au 2^e degré, considérable l'épaisseur, l'épaisseur d'écaille, que
le reste qui fait tout le reste de fait. et molaires est - l'un

différent de l'hipparion par la forme, mais un peu de molaires.
Supérieur - Aristot - comme l'hipparion de la fable - marquée de

mont plus. - on dit. L'épave l'un de la fable 30.
et cette par M. Maudslayi - on dit que l'hipparion
de la même lignée.

M. d. Aristot est l'un de la branche de l'hipparion, qui est
regardé de cette manière l'un de la branche de l'hipparion.

M. J. d. Aristot est l'un de la branche de l'hipparion, qui est
regardé de cette manière l'un de la branche de l'hipparion.

M. d. Aristot est l'un de la branche de l'hipparion, qui est
regardé de cette manière l'un de la branche de l'hipparion.

S.g. Bos Taurus

1) Bos primigenius Bojanus - - Bos giganteus? croizat - - Bos aegyptiacus - Mal. d. p.
2) Bos taurus Bojanus - - Bos velox? f. robust.

membre trapu; fins aplats; cornes, ailes que le plus dérivé. Il en est
plus grand que le boeuf domestique ordinaire. Cornes incurvées et se battent le
avant. M. g. plus grand que le boeuf jingon. Plus petit que le boeuf
mou qui se trouve en Sibirie et le plus petit de l'Asie.

Bos longimanus Linn

Bos bonasus Linn
Bos primigenius Bojanus
Bos taurus Bojanus
Bos velox? f. robust.

G. Cape. Linn

Les arins n'ont pas de dents & sont sans dentelures, comme résultant par un
failli de frontaux, plus ou moins divergents. Les arins sont creusés à la base
& dans toute sa longueur & grand relief commencent avec les cellules crémiformes
puis plus large que ceux des montans.

G. Vary palles

1. Vary alpinus

2. Vary papirarius - fonde dans un

si simple & dentelé que le bouquet des montans de midi &

L'arins s'efface précipitamment de l'air de pyramide

G. Vary alpinus - fonde dans le creux & milieu (général).

h. Vary rosette, grande - fonde à Melbott par illoin.
ou igne si est un bon ou un bouquet.

capre

Si G. Vary - la base lat & l'arins sont cellulaires.

caprearius - si on a le creux de midi & de l'arins de
de milieu à gauche le fonde dans un creux & de l'arins de
dans un creux.

g. oris Linn.

corne oblique recurrente, naissant le coin de orbite celluleuse ou non



muscles - cornes plus rapprochées à leur base, plus les muscles acquis - age
autres cellules dans toute la longueur.

muscles - cornes plus lâches à leur base, plus le squelette et sans cellule
dans leur partie osseuse.

l. oris primitive, genre de la cornue de l'homme L'Amérique ou St. Julien
l'homme qui s'éclair - oris fondé observé dans l'acte carnassier.

Artiboye, jellies.

dent pointée à celui de base, de muscle + de chair - les cornes
muscles au ~~point~~ ou sans colonne interlobulaire - certain muscle à
comme normal - l'acte à l'os plus persistant - l'os de cornes
autres os non cellulaires, mais spongieux. l'os naissant au dessus de
orbite.

providens.		Description or Loc.				2 nd dentition							
		incisive	1 st m. lat	2 nd m. lat	3 rd m. lat		incisive	p2. 3	p2. 4	mol. 1	m. 2	mol. 3	
<i>Dicotyles</i>	form. Dur. J. $\frac{1}{1}$ c. $\frac{1}{2}$ mol. $\frac{3}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	
<i>Martora Bovini</i>	collis transversa. Subtruncata et bipinn										$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	plisura. Itali. form. latera
<i>M. thictus</i>	collis transversa. munda pinnata et bicus	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$			$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4-5}{4-5}$	portugalis. amig. de sud
<i>M. tapirus</i>	collis transversa. a valvula expressa, hat et huc			$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$		2?	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4-5}{4-5}$	Misic...
<i>M. pyrenicus?</i>	collis transversa sub-truncata. cum la tuff									$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	Misic...
<i>M. angusticus</i>	collis transversa interrupta. d. f. 2 band. a lineal	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4-5}{4-5}$	Misic... form. de
<i>M. humbol</i>	collis interrupta						$\frac{1}{1}$			$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	Misic... barium
<i>M. pardionis</i>	d. munda et huc. collis interrupta. d. tuff									$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4-5}{4-5}$	portugalis. amig. de sud
<i>M. australis?</i>													plisura? inde meridional
<i>M. andina</i>	d. d. f. 2 band. a lineal. munda et huc. collis interrupta. d. tuff				$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$			$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{4-5}{5}$	plisura? d. tuff

90

47

nta

rum

ni

iguer

la gen

rum

g. palaeotherium, Owen. *Atkinson* 1847, p. 171
Magdalenian, *Journal. Brit. Mus. Geol. Arch. t. VII. p. 262 1847*

g. luteum de palaeotherium *Blainv. Hist. page 171*

form. dentaire. *Journal. p. 3-3. l. 1-1. m. 4-4*

dent. p. 3-3. l. 1-1. m. 3-3 = 20

Alvéoles des incisives supérieures sub-lyang, comme plus ou moins fortes
suivant l'âge ou le sexe. Barres plus longues que dans les palaeotherium.
trois primaires dont la dernière seule reste dans le plus de la mâchoire, celle-ci
à couronne rayonnée de celle des palaeotherium. la dernière traversée obliquement
l'excavation la mieux et la première seule dans le plus âgé de la mâchoire inférieure plus que
l'âge de la mâchoire.

à La mâchoire inférieure la incisive la plus petite présente une couronne

Sub-lyth. Le 3^e Air silié est même un peu plus large, mais long avec un lacune externe
Sur la bordure ventrale qui descend obliquement le 3^e char. Les grèves et la rugosité offrent une légère
dépression ou sillon longitudinal à la face antérieure de la corneuse -

Les corneuses très fines entre la incisive (un peu plus qu'à la moitié sup^{me}) sont ^{assez} fortes dans
certaines individus et (presque rudimentaires dans d'autres (la femelle). Elles sont peu de collet
faiblement à la base de la corneuse comme dans le palaeotherium. Les inférieures (sur la
arrière le bisain. Les bords larges et ~~arrondis~~ tronqués ~~à l'arrière~~ et formant
un petit de Cereb. longipennis qui le prolonge jusqu'à l'épipharynx de la 1^{re} av. molaire.
Dans le jeune âge il y a la machine dent dans comprimée et deux autres obliques à
la face de la machine permanente. La 1^{re} de la machine est la même que la 1^{re} av. molaire
9 - peu de denture qui se perdent et tombent au la denture de lait ou par exfoliation (prolong)
il y a trois ou quatre dents de remplacement dont la première reprend la forme de la

première denture. La 2^e denture est comprimée et obliquement. Le 3^e ou dernier
reste dans le plan de la vraie molaire, c'est à dire qu'il offre une ligne saillante en
croisante, mais son bord libre ne porte pas à sa face postérieure de bords ou bords qui s'élèvent
de la machine inf^{me} de palaeotherium de celle de vrai palaeotherium.

Les molaires de lait ont une forme basilaire externe un peu forte. Il n'y a pas de
gousses et les molaires de 2^e denture

Les dents molaires de lait a un côté de bords saillants la partie de la partie
postérieure et le bord croissant. La 2^e denture est un peu plus forte et plus saillante
bifurquée. cette bifurcation est bien un peu indiquée dans la 2^e machine, mais
est bien moins marquée que dans la palaeotherium et surtout dans la architherium.
Les dents molaires de lait ont une forme saillante de la denture qui se perdent
machine antérieure des molaires, mais cependant que dans le vrai palaeotherium, mais

Le vrai mûleux est inséré par les canines; les deux internes possédant les canines (ovaires).
Le second & le troisième ne comptent pas autrement les canines (ovaires) - les
mûleux augmentent le tendon longitudinal de la première à la dernière, mais
celle-ci est moins large dans la moitié postérieure que la précédente, qui est également la
surface terminale par son extrémité large en largeur.

D'après M. ~~de~~ la plus grande largeur & la barre sur le pectus, ~~appartient~~
également à celle de pelote. ~~Appartient~~ à l'os de la 1^{re} primulaire - il
est si il que sa ligne droite lève la canne et la 3^e incisive sup. - il est grande élève
sa incisive sur pelote. - il lui semble que les canines sont à proportion plus
petites que dans la pelote.

Canine tendant à se rapprocher du dessus. 1^o par l'égalité de incisive & leur forme la pelote
oblique. la 3^e même plus large que les moyennes. 2^o par la réduction de la

Canine latérale de la femelle. 3^o par la longueur de la barre. 4^o par la caduque première de
la 1^{re} primulaire. 5^o par l'obliquité et la complexité de la pli des mûleux. 6^o par la position
du tendon. —

au contraire l'os de chevray, par la réduction de la face latérale des primulaires
et leur moindre complexité, ce qui est l'inverse dans le soléide.)

Ce qui distingue bien le pectus, c'est que la 1^{re} primulaire caduque est
insérée et insérée par deux canines. dans le chevray elle est insérée qu'une canne,
non plus que dans l'amblystème et même dans le vrai pelotier.

si la machine d'acier, la déviation de type paléolithique et peut-être même
qui à la supériorité de l'effet les deux premiers premiers (2000-5000) offrent
dans leur croissance certaine une première indication de la déviation à droite
croissant: quand le 1^{er} et le lobe antérieur se forme ainsi de côté externe et donne
de bas en haut, le lobe postérieur qui est à présent perché qu'un ~~travail~~ à cette inflexion
les vertèbres. cette part est latérale à la base de la colonne vertébrale; le d'un fin figure une première
croissant complet, et le lobe postérieur toujours le vertèbres et une autre très plus développée qu'on la
première. Le 2^e et 3^e et 4^e premiers prendent aussi l'aspect et la forme caractéristique de
machine paléolithique, c'est à dire, qu'ils offrent comme la partie antérieure des deux premiers plaines l'ensemble
de la partie de l'antérieur et sont les points opposés dans le milieu de la colonne vertébrale et
niveau. le point postérieur de l'ensemble de l'ensemble se présente d'abord à cette
bifurcation, qui manquent tout à fait fait aux vrais paléolithiques

devient manifeste dans les paléolithiques et surtout dans l'anthropologie. Les
les trois premiers des paléolithes. on les voit latéraux d'un certain
statut ou bas latéraux de côté externe et de côté interne. Le dernier
premier n'a point de bougeon latéral à l'arrière de son d'un lobe.
— Le 2^e et 3^e premiers se croissent plus anguleux que les 4^e et 5^e premiers.
N'est pas de bougeon basilaire ni interne ni externe. Ils portent le
bougeon latéral, le milieu de la partie postérieure et sont croissants. et le
2^e et 3^e lobe de la dernière machine au lieu de l'inflexion le croissant
présente une surface longitudinale au ou forme être remuée le vertèbres et
le sudans. (les premiers se font figurer par M. ou ont le ^{croissant} ~~croissant~~
basilaire, mais il est qu'on dans le genre de remplacement cette partie et interne
dans les premiers et manquent totalement dans la dernière)

L'ovaire ovale, le ~~corde~~ et plus grand que dans le p. Crapaud et n'est pas
 une portion angulaire. La courbe de la région utérine est révisée.
 L'organe post-ovaire ~~est~~ le plus grand que dans la gestation.
 L'ovaire et dans la même position verticale que les deux autres en même temps.
 La corne et parfois de deux tiers de longueur également par un petit tubercule
 saillant. Le ~~point~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~partie~~ ~~inférieure~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~corne~~ ~~est~~ ~~un~~ ~~peu~~ ~~plus~~ ~~long~~ ~~que~~ ~~le~~ ~~supérieur~~
 est possible à la naissance. En outre de la naissance les ovaires
 à leur origine que les parties - les ~~traces~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~partie~~ ~~inférieure~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~corne~~ ~~est~~ ~~un~~ ~~peu~~ ~~plus~~ ~~long~~ ~~que~~ ~~le~~ ~~supérieur~~
 nasaux par un peu de maxillaire et l'organe convergeant avec les incisives
 et les nasaux à former la cavité des narines externes antérieures, laquelle
 étant latérale par rapport à l'axe comme dans la gestation. au lieu de 4 comme
 dans l'embryon. La face de maxillaire et parfois d'un seul

deux sur-ovaires situés à 0,025 de l'avant de l'ovaire et 0,03 de
 arrière du bord nasal et 0,015 au-dessus du bord supérieur. Le palai
 osseux paraît être terminé par un bord concave dans le ligne transversal
 de l'isthme des maxillaires et terminés en bas. Les incisives sont longues, minces,
 leur symphyse n'a point été obtenue comme dans le régime

Les canons antérieurs ou maxillaires. médians sont plus longs que les postérieurs
 ou maxillaires médians. Celles-ci et celles distales et non fondus par les ~~os~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~partie~~ ~~inférieure~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~corne~~ ~~est~~ ~~un~~ ~~peu~~ ~~plus~~ ~~long~~ ~~que~~ ~~le~~ ~~supérieur~~ ~~et~~ ~~par~~ ~~ce~~ ~~que~~ ~~les~~ ~~os~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~partie~~ ~~inférieure~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~corne~~ ~~est~~ ~~un~~ ~~peu~~ ~~plus~~ ~~long~~ ~~que~~ ~~le~~ ~~supérieur~~

palpatothorax minus

l'écaille est formée sur plus large à proportion de la largeur de son
côté inférieur, peut un peu comprimer. peut être le même caractère
sur plus large. les premières sont toujours qu'il y en a peut plus restées

N^o - Dans le palpatothorax minus, les 2^e et 4^e métaspires de l'ant. sont bilobés comme les antérieures de l'adulte.
Dentition: elles ont la longueur des écailles la même de la partie inférieure inférieure, peut
de deux ou trois bandes à leur face latérale. (il doit être de même dans le palpatothorax cruentus)

8-

palpatothorax de gorges - cruentus?

Radius distale de cubitus longum	0,140
metatarsus median (il y en a de 0,090)	0,085
metatarsus lateral	0,076
tibia restant distal. de peroné qui est très réduit (la gorge antérieure est: de même de longueur)	
cellement. la 2 ^e fente antérieure distale	0,042
son apophyse la large	0,036
metatarsus median	0,074

M. J. Gould (Bull. U.S. Geol. Surv. vol. 4 page 200) dit que la 17 de *ambly* &
de *ambly* diffèrent autant et même plus de ceux de *chusang* que de ceux de *polasthina*
à ce point que la denture, le milieu de l'arc, est également tout type *polasthina*,
et que on peut dire l'*ambly* de ce type.

Il est également que le type de *polasthina* *ambly*, formé de dents
latérales moins développées et aussi semblable à celui de *hyparion* qu'à celui
de *ambly* pour que pour le faire un animal de la
famille de *chusang*.

Les *pleurostoma* (*polasthina*) seraient, d'après M. J. Gould, un premier descendant
de *polasthina* et le *ambly* en second.

