



ot

199,010... M.H. de. Carnet de 84 feuillets.  
Toulouse, le 4 mars 1902



*Pliopithecus antiquus*, gen.

longe rostru du gibbon, *Lart. Compt. Rend. t. IV p. 83 et 587. 1837* 1<sup>er</sup> Ann. *Mag. d. Min. ibid. p. 98*

*Pliopithecus antiquus*, *Mein. Ort. prim. foss. p. 98. pl. II*

~~ibid.~~ *M. Geoffroy* voyez dans l'ind. d. V. *jeune* *man. et sci. p. 9.* *Lamill. Hist. Nat. d'hist. nat. 1<sup>er</sup> t. p. 665.*  
à Senou, vic. Supr. - intermédiaire pour la grandeur au gibbon uriné et au magot. plus rapproché de premier par la taille aussi que par le dent molaires. dents fois incisives plus grêles et plus étroites, ~~de~~ pour d'insertion des canines au dessus de incisives; dernière molaire un peu plus longue que large et pourvu d'une saignée plus forte et dirigée obliquement la arrière - *M. Geoffroy* rapproche tout rapprochement avec le gibbon et le rapproche le plus fort de ceux de la seconde tribu, par lequel de quelq. *Pliopithecus* fort remarquable de l'Europe indienne et japonaise. Le proboscis, mais tout fois constituant un type à part lequel on peut plus facilement passer à la cistace actuelle.

Insectes. (V. pond. bull. Soc. ent. 1844. p. 573. — id. Bull. univ. Zool. arch. t. IX. p. 153) 3

1. *Erinaceus major*, pond. B. Soc. ent. 1846. p. 212. — Deux peupettes près de moi (juin 2. dom) diffèrent de vivant par une plus grande taille, joints même plus légers et les membres plus robustes. (V. pond. 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 foyon aride.

*g. Erinaceus. Linné*

2. *Erinaceus arvensis*, Blainv. ent. int. p. 102. pl. 11.

Comptendimus ar. Lign. p. 2. p. 1850. t. X. p. 109 — facile le trouver dans le terrain caillouteux. Sur trois individus que L. Lign. — Rapporté d'abord par M. de Malbos, de Lign. qui vit et dans l'ind.

3. *Erinaceus? flavus* - agr. Linn. Soc. Zool. 2. p. 1848

*titulus nenus*. id. ibid. t. X. p. 105. rapporté par le signeur de Linné et de mes amis, mûle de la tête de l'individu 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 de la; la quatre dernière sont la forme de vrai molain; de inférieure, la deux premières sont des  
 petites, appétées et de l'été; les six suivantes petites, pygales; la trois dernière la forme de vrai molain. sur  
 la forme de triangle aplatis, 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. inst. p. 99. pl. 11.

ii. Mygale Macdon. pom.

11.

g. phaleromy, pomel.

Thalidomy? Jourdan. Mus. de Lyon.

i. phaleromy Sabini de Gerv. — Muséum de la ville de Lyon. Jourdan. C. Acad. t. V. p. 453, 1837.

Ericaceae Sabini de Blainv. ost. inst. p. 100, pl. XI. — phaleromy Thalidomy pom. Bibl. Mus. de  
 t. IX. p. 162. ent. — forcé de la savoye, dans le département de la Savoie. — Taille de la muséum  
 de la ville de Lyon.

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

i. Myrarcha picta, pom. Bibl. Mus. de la ville de Lyon. Arch. t. IX. p. 162. — long et large form.

ii. long et large form de la savoye. Blainv. ost. inst. p. 100. pl. XI. —

forcé de la savoye, dans le département de la Savoie. (la similitude papieren)

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 du pectus, presque égales les unes, à bas-tri dentelle au tout pectus, en forme  
 de boudin; mais à fort tri dent, comme sur le pectus, incisive terminale, comme  
 sur le pectus... de la table 9 - le mètre.

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

g. Amphitrocy Dumoulin. - Sors vulgaires et s. arvensis Linné, s. tetragonum Hermann. - cité à  
 la table formel par M. Desmages dans le bûche de chert moussy.

V. <sup>Crossogus wayle</sup> Amphitrocy Dum. Muscarina à dents rouges; mol. intermédiaires  $\frac{4}{2}$ , première dent antérieure  
 dentelle à son bord tranchant. - { Sors fortius, M. s. Dabentonii, de Geoffroy, cité par  
 M. Desmages dans le bûche de chert moussy.

VI. g. pectus d'Albi - Muscarina à dent blanche; mol. interm.  $\frac{4}{2}$ .

Sors d'Albi, Linné - pectus d'Albi - de Long.

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

- 1. Sors arvensis - <sup>shrub</sup> muscarina mellea - crocidura muscarina de Long. facon. ital.
- 2. Sors de Linné, Hermann.

g. talysa, Linné.

<sup>Longius</sup> talysa formel. - cité dans la colonne de M. mais par M. Billard & dans le bûche de chert moussy  
 par M. Desmages. id. dans le cas de pectus par M. de fortius & philippe. - M. pectus de dent par  
 de table en la table de la colonne une dentelle à la table longue.

*Talpa cristidantata*, Bl. ost. int. p. 96. pl. 11. fossa à volée. terrain la cote d'Anvers  
de la cote d'Anvers de la cote d'Anvers. — aussi se dit pour à son grottesques entières. qu'on s'il  
foss de la cote d'Anvers au grottesques antedon. (Bibl. d. g. p. 114.)

*Talpa antiqua* Bl. ost. l. l.  
grottesques entières foss. Bibl. d. g.  
insérée dans le Cor. Dylem civit, catal. fossa dans le terrain la cote d'Anvers. com  
pou au bassin de la cote d'Anvers, qui indiq une certaine analogie avec les  
landes de l'Anvers. foss. part. de la cote d'Anvers.

*Talpa tuberosa* gen.  
*Talpa Sarsinica* Lat.  
*Talpa. Naly. Hani ost. int.*  
*Hypodryas tuberosa*, foss. Bibl. univ. d. g. t. 18. p. 114. (Sarsin gen.)

*Talpa minuta* Bl. ost. int. part. gen.

g. Upsilon. 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; n'existant jamais l'un par l'autre, au contraire, pendant la vie de l'animal le dent de la vie; collés ou l'un augmentant le nombre, de la première à la dernière dent, sauf bien que le dent de la vie, l'un plus ou moins distinct; incisives inférieures de forme de langue de fer; point d'incisives inférieures.

Si vous ne voulez point la distinction de l'Upsilon méridional; & mettez avec l'Upsilon jamaïcain. il paraît que l'Upsilon jamaïcain s'est vu avant le catadromus qui se trouve au sud-est de l'île de Cuba & à la pointe de midi de l'île de Cuba. Dans le royaume de Barbarie & l'Afrique. L'Upsilon est-il au sud-est de l'île de Cuba, au



deux perles d'acier ont leur côté formé d'hyalite - il regard - avec l'acier & maldat  
les os pygmaïes d'hyalite qu'on a vus dans le terrain péloponnésien - plusieurs  
autres.

g. Mastodon, Cur.

11

Dents molaires au nombre de 6. de largeur de l'émail de la base de la courbe de l'émail  
l'émail qui est sur le côté de la base de l'hyalite, la première  
peut être dite tuberculeuse; incisive 1/2 dans la ligne de la base de l'hyalite - les pygmaïes  
la diffractent beaucoup plus long que la incisive, mais les deux langes en un autre  
- peu près de même forme que celle de l'hyalite, et de la qualité ou de la forme  
de ceux de ce dernier qui sont de caractère pygmaïen.

Il y avait dit que la maldate de la base de la courbe de l'émail et maldat  
superieur.

Mr. Brewster, qui  
- acquisition par Cur. Allen, n. 1. p. 1  
- acquisition par Allen.

hyalite à maldat avec une autre de l'hyalite, et incisive inférieure molle, en

par développés; molaires à collines. Racines peu ou tubercules secondaires, non tapissées;  
 pulpe molle dans le partie osseuse quelque différencie avec celui de  
 M. longirostris. — fémur marin de mar. subin — à travers (Alban) à collines  
 dans l'arête. peu de pectiprom. — se peut voir à l'hygie à la queue  
 M. Saubert rien à nom de M. angustior dans le dit cas. et il:  
 gressif. — peu long. M. basia se confond plus manifestement l'hygie  
 et le d'annex. minuscule.

M. longirostris Rang. — M. gressif lui rapporte le mandibule de femme. qui a les dents  
 inférieures avec la dite angustior, ~~et~~ non que l'on devin devinait cette  
 & longior. — il peut certain dit. et que une <sup>sur</sup> l'hygie de l'hygie à B. dit m. l'hygie  
 de M. longirostris que pour l'hygie ~~de~~ fémur comme pour celui M. de Rang.

12  
 se minutes. et que cet degré de jeunesse même que la jeunesse par les dents  
 l'hygie les très petits mandibule de l'hygie et de gen.

3. M. - Broussin crost et plus. os. foss. de. juy. 2. 2.

Mandibule contre molaires subtapissées; les postérieures même corollées et  
 dans l'hygie précédente — foss. dans le l'hygie d'annex, dans le terrain phisic,  
 à arce, aux dentures, peu issu.

4. M. Broussin Rang.

M. longior l'hygie. — dit. M. Saubert.

Molar plus tapissée que dans l'hygie précédente et à peu près comparable à  
<sup>de M. 3-</sup>  
 celle de l'hygie (M. gressif) à l'hygie et à l'hygie hante pour.

g. Dinotremi

Cinq grains de mouton à chaque machine, togiside et à deux autres traverses  
par le premier infier, qui est le coin, et les 3<sup>es</sup> 5<sup>es</sup> 7<sup>es</sup> 9<sup>es</sup> 11<sup>es</sup> 13<sup>es</sup> 15<sup>es</sup> 17<sup>es</sup> 19<sup>es</sup> 21<sup>es</sup> 23<sup>es</sup> 25<sup>es</sup>  
est trois autres. insérer l'opinion enroulé, l'inférieur au nord & deux  
desloggers le défend.

Cartes de Dinote pour l'une main fort simple. Attention  
qui le le connaît que quelques mouton le regardent de togis. Mr. Wang avait  
de l'eau devant de nous gemme qu'il se portait, mais le regardent sur les  
bouteilles. Mr. Wang. M. Wang - peut le ne fait de actual. Derrière  
non moyen et le fait de ~~autres~~ de probabilité voisin des  
marchés mais peut 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 Haendel leur a donné dans son *Geographia*.  
Résumé qui a été figuré de suite au *Diogenes* de 1711 et le même  
de Haendel de la suite de Paris ont été fait remarquer qu'on ne  
peut pas le confondre avec cela qu'on a appelé *ottobol* ou genre  
*maestrate*. — cité par M. Rouyer dans le *Journal de la Touraine*.

1. *Diogenes giganteus* — a été de la taille la plus grande connue  
à l'Haye près Paris.

2. Le *Diogenes intermedium*, ainsi en suite dans le *Journal de la Touraine*  
qui lui rapporte les notes de Rouyer.

Le *Diogenes curius* composé par *giganteus* en 1713 — <sup>1713</sup> ~~1713~~  
par le dater de l'Haye actuel. — très commun dans l'Haye.

17. Sans-oreille des ongules - polydrome berlinois

*Engrain Minuscule, Tapis, Lepidote, polystichum anthyllum*  
Chard. (Sarra)

atroude semblable à celui de Minuscule et de Chard, C. d. pousse  
dans petits tubés, applatis le dessous et trougés brièvement dans le centre  
Lepidote, doit le plus souvent le nombre ingrain, jamais brusques,  
à métastase et métastase venterment distants les uns des autres dans tout le  
Sarra, dans l'oreille, à l'origine d'oreille plus ou moins faiblement, sans visage  
ou la simple croissance.

*g. Minuscule.*

incision nette ou au nombre d'un ou de deux grains à l'oreille. Sept  
et inf. sont l'extrême montant mais le nom de l'oreille, quant à  
Carin Supérieur, même  $\frac{7}{7}$  le premier est fait qu'on l'a même  
volonté que le précédent, caduque; le précédent à deux colles émergent  
l'oreille par un volume curviligne, et les intermédiaires margués de deux ou  
trois petits points latéraux ou frontaux, sont la disposition varié l'oreille  
de l'oreille, ainsi que la forme de la <sup>dernière</sup> dent, même inférieure à  
deux colles la croissance simple, la septième par l'oreille ou l'oreille et  
10. lobe; doit au nombre de deux ou quatre le avant et trois le arrière.

à la manière d'oreille. ce sont les incisions internes qui font la plus forte et la l'oreille  
plus petite. est le contenu de la manière inf.

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

1. Calodonta Brown. — (arb. fur miam. 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. membres minces tiges; point de saison intermédiaire sèche; des incisives <sup>10</sup> moyen grande aux deux mâchoires; le 4<sup>e</sup> molaire supérieure plus grosse de trois fois; le septième se présente la forme de V, par les dents sur la largeur de son côté postérieur.

Rhin. meyerhimes, s. brit. — Lythobius partie d. Cur. ~~non~~ Monopithecus & Lythobius  
ou Rhinoceros. Rh. Chetiv? un autre genre. — Différent de Rh. Lythobius Dufrenoy.

111. membres tiges ou lisses; 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; les autres plus de deux fois plus grandes que les autres molaires (supérieures), le septième la

Form 2<sup>e</sup>; trois doigts à leur base comme chez le quadrupède.

M. *pygmaeus*

M. *missouriensis* *Shillingtoni* *Cartet in Proceeding of Acad. Sci. Philad. 1841 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'insère un sillon de corn. bien marqué; l'empreinte 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* *Cartet in Ann. Hist. Nat. 4. XI p. 101. 17*

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

Des grande incisives à chaque mâchoire. molaires volumineuses, tout relevées à leur base interne. Un os de devant denté qui se fait au front sur le côté externe. valve média très profonde, la valve postérieure perforée, molar très robuste; articulation large; os du nez et de l'orbite large, aplatis et très courts. trois doigts à chaque pied.

M. *pygmaeus* *missouriensis* (*Shillingtoni*)

Incisives de grande largeur, molaires longues à leur base interne. Des fosses pulv. os de nez larges, légers, tout leur pied s'insère un sillon de corn. sur le front. peu de corn. remarquable par sa base relevée vers l'origine. trois doigts à chaque pied.

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 pied.

*Ph. minutus* Cur. — à mâche (tarsus et tarsus), à la  
côte grande (côté de bordure) à arête grande sur le 5<sup>e</sup> segment  
formas.

*Ph. insularis* flavus.  
*Phisocera* tetradactyla.

anthera typus var. *Ph. variabilis*? var.

Deux incisives supérieures, grande; quatre inférieures, des 1<sup>re</sup> à 4<sup>es</sup> fortes et aiguës,  
les intermédiaires, au contour, plus petites, ungué (bygnifera) et peu apparentes; molaire  
supérieure en bouton interne des 2<sup>es</sup>, 3<sup>es</sup> et 4<sup>es</sup> fortes. Les de 5<sup>e</sup> partie  
souvent très développée et donne lieu à un 8<sup>e</sup> fort long l'épave de la corne  
et très bifide; et de ces incisives, les 1<sup>re</sup> et 2<sup>es</sup> sont de cornes longues  
que les 3<sup>es</sup> et 4<sup>es</sup>. intervalle qui donne l'échancrure profonde de l'orbite  
fort court, égalant les 8<sup>e</sup> parties de la longueur de la tête postérieure; la 4<sup>e</sup>  
doit plus petite que les autres.



Abisours Lenticis - par  
M. spicosa Gw. -  
ou peu différent de M. spicosa bien de cap.

Abisours lenticis? - Cas

G. teyruis Brissou.

19

Dents incisives  $\frac{3}{3}$ ; l'hygiène 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 hygiène 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  
sagittale pour l'insertion d'une petite langue; quatre dents à avant, trois  
en arrière.

G. listridan<sup>us</sup> Murr.

Motus 7<sup>o</sup>. Formis in la couronne de ses colles tremées  
proprement ditement supérieures aux supérieures qu'elles inférieures; la  
sermion inférieure comme dans 3<sup>e</sup> colles ~~est~~ la forme de talon.  
Comme si séparées de motus par un baron et plus fortes que  
les inférieures, qui sont au nombre de 3<sup>e</sup> la première; petite plaie  
de la base allongée à court de rapale après petite et grossière  
avec petite au milieu plutôt qu'au troisième; nombre de  
doigt et forme de l'estomac enroulé. - C'est de genre  
qui a été qualifié par le teystron de M. Lanté  
regardé - au genre listridan de M. Murr. - M. de Blainville  
avec intention par le teystron nature de la suite des personnes

M. Murr. le Gaud au système de l'incision à la base de  
les supérieurs inférieurs. par le Murr. omnibus. à peu près de la table de l'anglais.

Listridan Lanté Murr.

Les teystron Murr. est.

teystron Lanté Murr. compte entre les M. X VIII p. 847





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 une  
certaine transverse reliée par un cône la diagonale; base plus longue.

pachynotus Siphon (L'op. de la Cour). longueur de la p. de molinae, 0,048. les trois premiers sont un  
massif fort de avant indain; des lat triangulaires, creux de la première à la troisième la  
première a son bord externe indivis et l'apex formé; la partie interne n'est pas aussi divisée 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 cône oblique partant de la base interne de la  
première partie. 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-cariné, a deux colles 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 la 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 & le son de deux  
 lettres corporelles principales, l'un d'elles plus qui se font l'un  
 avec l'autre antérieurement, l'autre avec le son postérieur de la dent.  
 (Voyez l'explication de la p. 17 & j'en ai un exemple de  
 l'usage de l'écriture plus. l'un des nombres.)



*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 présente une 3<sup>e</sup> cellule même  
larger que les deux autres.

*G. Lycaeus* - point à jurel (sept.) table de femme.

*G. paleotherium*, lev.

Dent incisive.  $\frac{2}{3}$ ; C. 4, papéris sur un bon unie à long,  
point le lypin; mot. au bout  $\frac{1}{7}$  ou  $\frac{1}{6}$ . la papéris à deux  
cellules unies par un bord lypin et papéris d'un à l'autre par un  
valbe rentrant par le bord interne; les inférieures à deux croissant  
successifs; fente molle plus ou moins différente de celle molle;  
dernière molle inférieure et papéris toujours plus large que la  
autre; l'inférieure présente d'un 1<sup>er</sup> lob. denture assez grand,  
reppelat une de lypin à unet jurellement d'un incisive à un  
court troupe. ~~Table~~ dent à base grand.

pal. sur le gyphe d'air (d'air de l'air) Van us de ~~l'air~~ Mour mouir (vaule) de  
la légite de peris et 2-gange sur gyphe (vaule) à clair (gard) à St gely qui sur jurel  
à la grave (qui bouge) à gyphe (gyphe) sur de gyphe (gyphe) à l'air (gyphe)





~~impressio~~

III. *palaeotherium orinum* - fide au puy le seley  
 L'ant. m. l. 7. le 1<sup>er</sup> premier inférieur a un pul lobe complet subtriangulaire  
 le 2<sup>nd</sup> lobe remplacé par un talon, croissant le volume de la première  
 à la 3<sup>e</sup> dent. le 3<sup>e</sup> a deux collines, le intermédiaire par bouche la antier  
 du 2<sup>nd</sup> lobe, barre apl. longu.

IV. *palaeotherium* - Owen 1847 athenensis. p. 171  
 } *plagiostephanus*, promel. bibl. univ. de geneve. t. VII. p. 202. 1847.  
 } 2<sup>nd</sup> partie de palaeoth. Blainv. ost. p. 171.  
 Ant. m. l. 7. ou 8. à l'ant. le 1<sup>er</sup> lobe est le premier inférieur pourvu, l'antier  
 du 2<sup>nd</sup> lobe, d'un petit talon en tubercule, qui se relie, par l'apex, au  
 croissant par forme de boudin; le dernier a deux lobes; barre apl.,  
 grande, comme fideles (de divers genres fideles la sup. pubescent.)  
*palaeoth. ant. fidele* le angustin de la tertiaire de l'ant. et à ganges.

g. Anathesinus, Meger.

Supérieur  $\frac{3}{5}$ , Can.  $\frac{1}{11}$  inférieur  $\frac{7}{7}$ , les lobes. Le 1<sup>er</sup> méridien de chaque maxillaire  
deux, plus petite que les autres, les supérieurs à deux lobes obliques, rejoignant  
le bord externe qui montre deux lobes, le inférieur à deux lobes le  
croissant faiblement, les autres sont verticaux. Les tubercules de la base de B<sup>te</sup> coxale  
à la base. Le correspondant supérieur est plus court que  
les, le postérieur, B<sup>te</sup> tubercules de femur plus rapprochés de  
l'autre que des 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). Cote même supérieures  
dans le cas de la juvén.

g. Egeus, Linné

inférieur  $\frac{2}{7}$  ayant une fente à la base de la couronne, Canin  $\frac{1}{4}$  petite. méridien  
 $\frac{6}{6}$  et normale  $\frac{7}{7}$  par le premier d'un petit dent caduc. Le avant de six gros,  
qui sont indigènes et communs, les supérieurs montrant par l'apex, deux aires, un  
pour chaque lobe, latérales d'un lobe plus ou moins fusionné et imitant l'un et l'autre.  
Dans une cavité externe d'un lobe qui fait le tour de la dent, les  
inférieurs ont deux aires corodées plus étroites que les supérieurs. Les  
antérieures plus oblique que dans les genres précédents, trois dents à chaque pied.  
Les deux lobes supérieurs + supérieurs de phalanges, se voit par visible extérieurement sur  
les autres individuellement, ce qui a valu à ces animaux la dénomination, en français  
qui voudrait être ou Solitaires.

N. S. Aristot. plus le tubercule de la femelle de chaque. - Megerian





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 dérangé. Il est plus grand que le bœuf domestique ordinaire. Cornes incurvées et se battent l'avant. M. g. plus grand que le bœuf japonais. Plus petit que le bœuf d'Espagne. Membre plus grand que le bœuf d'Espagne et le bœuf de Turquie.

Bos longimanus Linn.

Bos bonasus Linn.  
Bos primigenius Bojanus  
aegyptiacus Mal. d. p.  
bos velox? croizat pl.

G. Cape. Linn

Les arins n'ont pas de dents & sont sans dentelures, comme résultant par un  
failli de feuilles, plus ou moins divergentes. Les arins sont creux à la base  
& dans toute sa longueur & grand celle communiquent avec les cellules crémiformes  
qui sont plus larges que ceux des montons.

G. Vary palles

1. Vary alpinus

2. Vary papiracium - foie de la caverne

Si l'homme a découvert que le bouquetin des montagnes du midi de

l'Europe s'est éteint de la fin du quaternaire

G. Vary alpinus - foie de la caverne de Miel (grotte)

h. Vary rosette, grande - foie de Mielbott par illoin.  
ou igne si est un bon ou un bouquetin.

Cape

Si G. Vary - la base de la caverne de l'Europe

capitulum - si on a été le capitulum de la caverne de la fin du quaternaire  
de l'Europe à l'époque de la fin du quaternaire comme foie de l'Europe  
dans la caverne.

g. oris Linn.

Corne oblique recourbée, naissant à l'orbe de l'orbite celluleuse ou non

mafflar - cornes plus rapprochées à leur base, plus les organes - age  
 dans l'orbite. Densité de la langue.

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

l. oris primæva, genre de la cornue de l'orbite L'orbite en pt. gelée  
 et l'eau qui s'éclaircit - oris fondus observés dans l'acte de la vie.

Artiboye, jellée.

Dent pointue à l'extrémité de la base, de la muqueuse et de la peau - les cornes  
 muqueuse ou osseuse ou sans substance intermédiaire - certain muscle à  
 l'extrémité - l'acte à l'extrémité plus pointue. - Rebutelle et de l'os.  
 oris osseux non cellulaires, mais spongieux. l'os naissant de la base de  
 l'orbite.



providens.		Description de l'ait				2 <sup>e</sup> dentition							
		incisive	1 <sup>er</sup> m. lat	2 <sup>d</sup> m. lat	3 <sup>e</sup> m. lat		incisive	pr. 3	pr. 4	ml. 1	m. 2	ml. 3	
<i>Dicotyles</i>	form. Dur. J. $\frac{6}{7}$ c. $\frac{6}{8}$ ml. $\frac{3}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	
<i>Martor Bonini</i>	clivus transversus. Subtruncatus et latus										$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	plisium. Italic. form. latera
<i>M. chirochus</i>	clivus transversus. munda. quadrata et latus	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$			$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4-5}{4-5}$	portugalis. amicus de sud
<i>M. tapirides</i>	clivus transversus. a. valvulae expressae. lat. et latus			$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$		2 <sup>o</sup>	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4-5}{4-5}$	<del>Misic...</del>
<i>M. pyrenaica?</i>	clivus transversus. sub-truncatus. cum la. tuffe									$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	<del>Misic...</del>
<i>M. angustidens</i>	clivus transversus. interruptus. a. f. 2 band. a. latus	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4-5}{4-5}$	Misic... - bygonia. form. de
<i>M. humbol</i>	valvulae interruptae						$\frac{1}{1}$			$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	Misic... - bygonia. form. de
<i>M. pardionis</i>	a. munda. et latus. Valvulae interruptae. d. tuffe									$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4-5}{4-5}$	portugalis. amicus de sud
<i>M. australis?</i>													plisium? inde meridional
<i>M. andina</i>	a. d. f. 2 band. a. latus. munda. et latus. Valvulae interruptae. d. tuffe				$\frac{3}{3}$		$\frac{1}{1}$			$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{4-5}{5}$	plisium? Italic. amicus de sud





90

47

nta

rum

ni

liquor

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. n. 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 cas, molaire, celle-ci  
à couronne rayonnée de celle des palaeotherium. la dernière traversée obliquement  
l'écarter le milieu et le premier dente dans le plus âgé de son âge inférieur plus que  
supérieur de l'âge inférieur.

à La maison inférieure la division la petite mâchoire ont leur couronne

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

Les sensilles très fines entre la incisive (un peu plus qu'à la marche sup<sup>me</sup>) sont <sup>au</sup> forte dans  
certaines individus et (presque rudimentaires dans d'autres (la femelle). Elles sont peu de celles  
faillantes à la base de la corneuse comme dans le palaeotherium. Les inférieures (sur la  
arrière le bisain. Les bords larges et ~~arrondis~~ tronqués ~~entre~~ la 2<sup>e</sup> et la 3<sup>e</sup> et forment  
un petit de cercle hypophysaire qui le prolonge jusqu'à l'épipharynx de la 4<sup>e</sup> av. m. m. m.  
Dans le jeune âge il y a la machine dont deux comprimés et deux autres s'élèvent à  
la face de la machine permanente. La 1<sup>re</sup> de la machine est la même que av. m. m. m.  
9 - Près de l'incisive qui se prolonge et tombe au la denture d. l'air ou par Opus (provid)  
il y a trois ou quatre incisives de remplacement dont la première reprend la forme de la

primaire caduque. La Dactylodermis m. l. est comprimée et s'élargit. Le 3<sup>e</sup> ou dernier  
reste dans le plan de la vraie machine, c'est à dire qu'il se offre aux lésions par suite de sa  
croissance, mais son bord libre ne participe à la formation de la branche branchiale qui s'élève  
de la machine inf. de palaeotherium et celle de vrai palaeotherium.

Les machines de lait ont une forme basilaire externe un peu forte. Il mangent au  
général et les machines de 2<sup>e</sup> denture.

Les sensilles machines de lait a un nombre de branches branchales la arrière de la pointe  
postérieure et le bord croissant. La 2<sup>e</sup> denture est une de son premier lobe est pubescent  
bifurquée. cette bifurcation est bien un peu indiquée dans la machine, mais  
est bien moins sensible que dans la palaeotherium et surtout dans la architherium.  
Les points médians du croissant s'élèvent vers le croissant jusqu'à niveau de  
machine antérieure des machines, 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, ~~est~~  
étroitement à elle se pectus. ~~Requiert~~ à l'obtuse de la 1<sup>re</sup> primulaire. - il  
est si il que sa ligne droite l'at le canin & la 3<sup>e</sup> incisive sup. - il est grande élève  
sa incisive fort profond. - il lui semble que les canines sont à proportion plus  
petites que dans le pectus.

Canine tendant à se rapprocher du dessus. 1<sup>o</sup> par l'égalité de incisive & leur forme les petites  
obliquen. la 3<sup>e</sup> même plus large que les moyennes. 2<sup>o</sup> par la réduction de la

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

au contraire l'écart de l'écart, par la réduction de la forme terminale 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<sup>re</sup> primulaire caduque est  
insérée et insérée par deux canines. dans le chary elle est si qu'une canine,  
non plus que dans l'archétherium et même dans le vrai pectus.

si la machine d'acier, la déviation de type paléolithique et peut-être même  
 qui à la Supérieur. - à l'effet les deux premiers premiers (2500-5000) offrent  
 dans leur croissance caractérisée une première indication de la déviation à droite  
 croissant. quand le 1<sup>er</sup> et le lobe antérieur se forme ainsi de côté externe et donne  
 de bas en haut, le lobe postérieur qui est à présent perdue qu'un ~~traces~~ à cette inflexion  
 les vertèbres. cette dent est latérale à la base d'un boudin latéral, le d'acier figure une première  
 croissant complet, et le lobe postérieur toujours le vertèbre et une autre très plus développée qu'on la  
 première. Le 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> d'acier prendent ainsi l'acier et la forme caractéristique de  
 machine paléolithique, c'est à dire, qu'elle offre comme la machine moderne deux boudins plans l'un  
 à la suite de l'autre et dont la pointe se projette dans le milieu de la machine par conséquent et  
 milieu. la pointe postérieure du 1<sup>er</sup> croissant offre une déviation en première section. 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  
 étendu un boudin externe de côté externe et d'un autre de côté interne. - le dernier  
 premier n'a point de boudin latéral à l'arrière de son d'acier lobe.  
 - Le 2<sup>e</sup> d'acier croissant plus anguleux que celui de la machine.  
 n'est pas de boudin latéral ni interne ni externe. elle présente le  
 boudin latéral le milieu de la pointe postérieure et grand croissant. et le  
 2<sup>e</sup> d'acier lobe de la machine moderne au lieu de l'inflexion le croissant  
 présente une surface longitudinale au lieu de former une dent comme le vertèbre et  
 le d'acier. (les premiers et le 2<sup>e</sup> figurent par M. Owen ont les <sup>caractères</sup> ~~caractères~~  
 latéraux, mais il est qu'on dans le genre de remplacement cette dent interne et externe  
 dans les premiers et manque totalement dans le dernier)

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 à la naissance les ovaires  
 à leur origine que les parties - les ~~traces~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~partie~~ ~~supérieure~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~corne~~  
 nasale par un peu de mailles et l'organe convergeant avec les ovaires  
 et les ovaires à former le contour des narines opposées antérieures, la quelle  
 étant latérale par rapport à l'axe comme dans la gestation. au lieu de 4 comme  
 dans l'embryon. La face de mailles 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  
 venaient être terminés par un bord concave vers le haut et vers  
 de l'extérieur des parois et terminés. Les incisives sont longues, minces  
 leur symphyse n'a point été obtenue comme dans le régime

Les canons antérieurs ou mésentériques. médians sont plus longs que les postérieurs  
 ou mésentériques médians. Caudales et radiales distinctes et non fondus par les ~~épaves~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~partie~~ ~~supérieure~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~corne~~  
 et paroi distale et non fondus

palpatothorax minus

l'écaille de la première paire de pattes est proportionnée à la largeur de la  
cette dernière, mais un peu comprimée. Les autres sont plus  
carrées. Les premières sont plus longues que les autres, mais plus étroites.

N<sup>o</sup> - Dans le palpatothorax minus, les 2<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> articles de l'antenne sont bilobés comme les autres articles de la  
dentelle, mais ont la longueur inégale, la plus de la partie inférieure. Les  
deux premiers articles sont à peu près égaux. (C'est la 2<sup>e</sup> de la 2<sup>e</sup> de la palpatothorax minus)

8-

palpatothorax de gorges - annulatus?

Radius distal de cubitus longum	0,140
metacarpus median (il y en a de 0,090)	0,085
metacarpus lateral	0,076
Tibia ventral distal de peroné qui est très réduit (la gorge antérieure est: élevée et profonde)	
Cela même. La 2 <sup>e</sup> faites antérieure distale	0,042
son apophyse la gorge	0,036
metatarsus median	0,074

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

Il est également que le type de *polystenus* *stellatus*, formé de deux  
côtés, moins développé et aussi semblable à celui de *hyparion* qu'à celui  
de *amblyrhynchus* pour que pour se faire à la fois un anneau de la  
famille de *chrysops*.

Les *pleurostichus* (*polystenus*) seraient, d'après M. J. Gould, un premier descendant  
de *polystenus* et le *amblyrhynchus* en second.

