



N° 199066

small and ... XI, pag. 203 - carta.

proceeding ... II. pag. 441.

Les Clapés ornates du continent qui a l'habitude
peu se confondre avec les Clapés américains.
L'espèce la plus petite que j'ai vue est celle-ci.
- à la ressemblance de Clapés étendus.

matériau de l'industrie à l'usage

fig 8. 0.104
fig 9. 0.105
fig 10. 0.090

Donc le terrain effondré & brisé est le St. Wanda
après tout directions regardent l'ouest
avec plus ou moins de l'ouest.

Les espèces
trouvées dans les montagnes
sont les mêmes que dans les autres parties de
la montagne de l'ouest.

Sturmfeder, quest. Rhein. Enzyklopädie. 1873

Carnet de 82 feuillets. N° 199, 022. Boulogne, 18 mars 1902. 1



- Over - on the geographical distribution of *Hyphantornis*.
- Ann. and Mag. N. H. XVII pag. 147
- on the anatomy of the three bears. *proceed. com.*
- West. Soc. London. 1. pag. 70
- on the anatomy of *Felis jubata*. *id.* pag. 129.
- on various species of the *Hyphantornis* - *Journal Zool.*
- 1891. p. 257 - *proceed. Zool. Society* 111. p. 108
- Ann. de la Nat. (2^e s.) XII pag. 156.
- *aves. exaltata* of *Over*.

Le genre *Hyphantornis* de Casanovi & d'Alger, est plus
près de *Casparis*, que le genre
actuel d'Alger.

Le *Felis* de Casanovi est probablement
grand par son - mais, comme les autres
de ce genre.

Le *Hyphantornis* par son aspect, est
le plus près de son genre type - par la forme
de la mandibule, comme plus large que
celle de *Felis* - par la forme de son
en dentelure et en talon multiple.

L'apex de l'ossement levent de vertebrae lumbi
~~de l'ossement~~ le lumbain et le dorsales est constamment
 de 19 des le antivertebrae, en plus en moins
 de 20 - avec un bon nombre plus considerable
 de le perivertebrae a il varie de 22

(Anatomie de Chyrey) Le nombre de
 vertebrae est variable dans le antivertebrae
 ce qui n'est pas autant de valeur d'expli-
 cation a d'ailleurs (Muller, anatomie des myxino-
 1844. pag 218) de l'ossement perivertebrae
 attachés aux bords des perivertebrae lumbain
 dans le fœtus de l'adulte et l'autre que d'expli-
 cation on voit le nombre de vertebrae
 dorsales et lumbain varie de le perivertebrae
 du même genre de le perivertebrae lumbain
 a l'apex de 19 dorsales et de lumbain dans l'adulte
 d'ailleurs, et de 19 de le lumbain dans un tiers
 d'ailleurs. voir l'ossement et le fœtus

L'apex de l'ossement levent de vertebrae lumbi
 de l'ossement le lumbain et le dorsales est constamment
 de 19 des le antivertebrae, en plus en moins
 de 20 - avec un bon nombre plus considerable
 de le perivertebrae a il varie de 22
 (Anatomie de Chyrey) Le nombre de
 vertebrae est variable dans le antivertebrae
 ce qui n'est pas autant de valeur d'expli-
 cation a d'ailleurs (Muller, anatomie des myxino-
 1844. pag 218) de l'ossement perivertebrae
 attachés aux bords des perivertebrae lumbain
 dans le fœtus de l'adulte et l'autre que d'expli-
 cation on voit le nombre de vertebrae
 dorsales et lumbain varie de le perivertebrae
 du même genre de le perivertebrae lumbain
 a l'apex de 19 dorsales et de lumbain dans l'adulte
 d'ailleurs, et de 19 de le lumbain dans un tiers
 d'ailleurs. voir l'ossement et le fœtus

L'apex de l'ossement levent de vertebrae lumbi
 de l'ossement le lumbain et le dorsales est constamment
 de 19 des le antivertebrae, en plus en moins
 de 20 - avec un bon nombre plus considerable
 de le perivertebrae a il varie de 22
 (Anatomie de Chyrey) Le nombre de
 vertebrae est variable dans le antivertebrae
 ce qui n'est pas autant de valeur d'expli-
 cation a d'ailleurs (Muller, anatomie des myxino-
 1844. pag 218) de l'ossement perivertebrae
 attachés aux bords des perivertebrae lumbain
 dans le fœtus de l'adulte et l'autre que d'expli-
 cation on voit le nombre de vertebrae
 dorsales et lumbain varie de le perivertebrae
 du même genre de le perivertebrae lumbain
 a l'apex de 19 dorsales et de lumbain dans l'adulte
 d'ailleurs, et de 19 de le lumbain dans un tiers
 d'ailleurs. voir l'ossement et le fœtus

107
V. longirostris - V. Beckleimii - V. Dalleri
V. longirostris

1. G. long.

Châtaîn $\frac{11}{11}$, le premier des pignons est grand, le pignon triangulaire, les pignons suivants petits, singuliers latéraux, les deux derniers font la forme d'un moulin.

- Or après la deuxième part après faite appétite et d'ailleurs, les pignons suivants petits, latéraux. Les trois derniers la forme d'un moulin.

11. plus petit que le 6^e petit moulin intermédiaire à la machine inférieure; un seul dent certain l'athéisme. plus petit que le précédent

12. 8^e petit moulin intermédiaire latéraux à la machine inférieure; un seul dent certain l'athéisme. plus petit que le précédent. Moyenne plus petite

13. Moyenne à dent courbe - intermédiaire $\frac{14}{2}$ au nombre de $\frac{5}{2}$. le premier dent inf. grand, dentelle à peu près triangulaire. Amphibion du moulin.

14. Moyenne à dent courbe - intermédiaire $\frac{14}{2}$. inf. un dentelle à peu près triangulaire. Amphibion du moulin - Orloges, Wagler.

15. Moyenne à dent courbe - intermédiaire $\frac{14}{2}$. plus petit que le précédent.

16. Moyenne à dent courbe - intermédiaire $\frac{14}{2}$. Courbe, Wagler.

Hyphant Linn.

Dente molar au nombre de six pairs à
dents maxillaires; fémur l'os de Collier
ou humérus mince, verticale, recouverte d'un
serrure lenticulaire par un pelotonnement
de nature osseuse; se brisant par
toute la suite, se pendant au centre
pendant la durée de la vie, collée au
serrure augmentant le nombre de la
première à la dernière dent, après laquelle
le volume total de l'os est épuisé
par un point distinct; l'os se prolonge
de la forme de l'os d'Hyphant; point
d'insertion à l'os.

Mouton Linn.

5

Dente molar au nombre de 6, disposés
de l'avant à l'arrière collés l'un
à l'autre, se font avec un bords
de l'os d'Hyphant; le premier pair
se prolonge le plus; inséré dans
la cavité connue sous le rapport;
les fémurs se différencient beaucoup plus
longs que les inférieurs. Mouton
très longs en un certain, et mince
formés par les os d'Hyphant, et de
l'os d'Hyphant se différencient de ceux de la
dernière par la cavité spécifique.

Mouton Linn. se prolongeant le plus
spécifiquement d'insertion par le rapport par
celui de l'os d'Hyphant, composé de l'os
Mouton se prolonge de la même façon et

L. longirostris -

M. jussieu a fait le *Stachys*
arrivés qu'il a vu de lui-même
L. Bonnier qui a vu de la même
à Paris et puis il a fait le *Stachys*
Bonnie d'Autray, au lieu de *Stachys*
Jussieu -

M. jussieu donne le nom de *longirostris* au *Stachys* - il
appelle aussi *Stachys*, le *Stachys*

Stachys

Les feuilles de *Stachys* à deux rangées
opposées et à deux lobes tronqués, fait
le premier inflexion qui est la base et la
terminaison de la base et de la base qui est terminée
elles : inflexion supérieure incurvée ; la inflexion
au nombre de deux inflexions, la inflexion
supérieure, la inflexion, dirigée inférieurement.

Stenomera

cuticula nulla ou a small Fan or disc
pinn \pm le maxillair superior et \pm l'inférieur,
sur l'Optimum maintent dans le max de Canin,
pinn de canin superior; melaire $\frac{7}{7}$ de
pinnier app. fort, quoyq. l'ou moult
noter qe le pinnier, Cadage, le pinnier
 \pm des, colles inconspicuement pinnier par un
Nellon caractere, et le interm. pinnier moult
des ou trois petites cavités ou fosses, sur le
digestion vari pinnier le pinnier, ant
qe le forme de le Dommé dent, melaire
inférieur \pm des, colles de cristaux
pinnier, le pinnier par talon, in
enduit de B. lab; dans le max
 \pm trois ou quatre le avant et de trois
le arrière.

I. member subula; cran allong; maxill
pinnier par un d'ousser effet; pinn
l'inférieur dans l'ag. d'ousser; celle de
pinnier ag. d'ousser; melaire pinnier
trois fosses ou cray le forme de pinn; le
pinnier ayant un fosses par le pinnier
pinnier. Cestidote, Brown.

M. tisharkim.

II. member min. troppes; pinn
d'ousser interrupt effet; des melaire
de moult grandeur au des melaire;
le pinnier melaire par pinnier
trois fosses; le pinnier in pinnier
le forme de V, par fosses par le
d'ousser de pinnier pinnier.

M. mizerkum, & Strid.

III. murex trepan ou l'écaille; point d'
division intérieure nette; des grande
incision superficielle et des grande inflexionnet;
celle-ci ayant utilité des petites dent
gemmeiformes; souvent plus de des fentes
aux des de murex; le p. impu p
le form d. V. trois doigts à ton le
pied comme le pied de t.

Murex incipiens - Cuv.

M. papilionatus - N. Schlegelmacher.

murex d grande murex; murex
à p. impu entangulais, par netez d
boudes à la des inton; des fentes
pulent, et de au long p. impu, tout des
pied et partent en la grande d
corn très murex; l'impu de
pied comme par la partent form
d. créa très remarquable par la

murex abouit vers l'écaille. trois 8
doigts abouit à charge pied.

M. Pachypus - des grande
incision au des murex; murex
Volucribus, tout murex de la
des inton d. au boudes dent d'écaille
(d'écaille de la gem) nella murex
très profus; le murex partent partent;
murex très robuste; articulation larges
et de murex et de murex larges,
opprobri et très murex. trois doigts abouit
à charge pied.

M. pumilus.

M. minutus.

1 V. Caratens ordinari de Alhmarum
de la traisie partie, point anterieur
à quatre doigts, point d'ingrent
de cornes. g. Acerothrinum.

Pl. thudictyphus. Long imique
superieur grand; quatre infieur dont
les externes fortes et agues, les intermediaires
au contraire, plus petites, amplex et peu
operates. melleur superieur à courbe
interieur. Sur le 2^e, 3^e et 4^e. palment,
lobe de bas partentiment court et tres developpe
et s'arrête lui à un 15^e. fente
long l'axe de courbe et fort serré.
ou de 14, min. (traces de dent et grain)
sans la pointe de cornes, un peu sur les
fentes; interalle qui se joient à l'interieur
de part et d'autre fort court, s'ajoutent
les 8^e. parties de la longueur de la tête palment.
Le 4^e. doigt plus petit que le centre.

g. Requiem Bristan.

9

Date d'insin $\frac{2}{3}$; L'extrem superieur plus forte que le centre.
Cornes $\frac{1}{4}$, melleur $\frac{2}{3}$, ajout le la courbe de 14^e partie
transverse, s'ajoutent celle à la machine inf. et incomplètement
relies par le bas l'extrem à la superior; dernier melleur
superieur et infieur se joient par le bas à la parollement,
le dernier inf. Sans traisie lobe sur talon; ouverte vers le
apex pour l'insertion d'un petit trou; quatre doigts
de avant, trois de arriere.

g. L'interieur. Reque

Melleur $\frac{2}{3}$, fermis à la courbe de 14^e partie. Courbe
pour en face: s'ajoutent superieur aux superieur qui s'ajoutent
le dernier inf. pour un 15^e. partie de talon; ^{Le 15^e partie}
Cornes $\frac{1}{4}$ superieur de melleur par un lobe et plus
forte que le infieur qui part au nombre de $\frac{2}{3}$ et le premier;
quatre fentes de courbe allongé, à ouverte vers le apex, petite
et se joient aux parties un espace d'interalle qui s'ajoutent au
de droite et forme de l'interalle en courbe. Pl. & Bristan
sans la longueur de la longueur plain le bas
de fentes d'interalle et pour le plus de la courbe

g. Lyphindosa Cas.

Tr. $\frac{2}{3}$, C. $\frac{1}{2}$ plus ou moins forte; mûles terminées $\frac{2}{3}$ et $\frac{2}{3}$ et $\frac{2}{3}$; les deux autres de longueur égale par les bords latéraux; celle de la face bien distincte ou celle par une petite côte à diagonale; toujours telon ou ridant de S. vers N. à la fin, de S. vers N. *Coryphodon*; mûles mûles et mûles de deux mûles.

Coryphodon Brown

Les mûles supérieures après l'effacement de mûles mûles, plus petites et formées de deux côtes arrondies convergentes; des mûles mûles par telon qui se font telon.

g. pectylolophus Voss

Mûles supérieures au mûle de $\frac{1}{2}$ la tête au mûle de $\frac{1}{2}$ ayant les deux autres mûles par une côte à diagonale; bien plus longues.

g. Lyphindosa Gervais

mûles supérieures communes; 7 mûles inférieures de mûles mûles à deux autres mûles à l'extrémité par une côte à diagonale; les mûles supérieures de fait telon finissent par une troisième lobe. (Compte rendu T. XXIX p. 381 et 375, 1849)

g. Lyphindosa

form. mûles communes. mûles mûles supérieures par mûles de deux autres mûles très distinctes, incomplètement mûles par une faible lobe perpendiculaire à leur direction au lieu d'être oblique; une forte telon porteur de la dernière finissent une troisième mûle mûles lobe par les deux autres. (Compte rendu T. XXX p. 606)

G. palaeotherium Linn.

dent inf. 27. Comme 4. supérie par un bon
Cout ou longu point le 27^e; mais au
nombre de 7 ou 8. Le 27^e est des autres relié
par le bord externe et supérie l'un de l'autre par
celle interne par le bord interne; le inférieur est
de croissance (unifère) et sans mélange de croissance
différente des autres; dans un même inférie et
supérie toujours plus longu que le autre, l'inf: pour
l'un 15. lob. ouverte vers le grade, rappelle celle
des 27^e et supérie probablement de même nature à une
certaine époque. Distingue au nombre de trois à chaque pied.

G. propalaeotherium Gervais (cop. de ~~l'original~~ ^{XXXIX p. 499 et 575})

dent inf. ? le sup: est relié à celui de l'inf: par le
inférie agit au rapport de la croissance intermédiaire celle
de palaeotherium et de propalaeotherium; le dernier pour
l'un trois lobes joints au foras oblonge sur le couron.

si Gervais peut être le propalaeotherium ~~est~~
différent de l'inf: de palaeotherium.

1. *G. palaeotherium* Gervais 187
dent inf. 27. le sup: supérie et inf: sont reliés par
celle de la partie et à un ~~seul~~ lob; le autre
est de 27 lobes, tout le supérie est. qui est à trois lobes ou
collines, lob. 9. dent supérie est, qui diffère de celle de
l'inf: par le nombre de croissance à un seul
lobes; base fort courte; comme celle de palaeotherium.

si Gervais distingue de palaeotherium moyen, le
palaeotherium ancien, ou grand palaeotherium de même
apparence de sup: et le paleo quodidien de la grande

11. *G. palaeotherium* Gervais, ancien
dent inf. 27. le sup: supérie inférie à un seul lob. est
palaeotherium; le sup: est relié par un talon, croissant et
relie à la ^{supérie} base à la partie; le sup: à trois lobes; les intermédiaires
sans bord la partie de supérie lobes; base est longu

G. palaeotherium. Osseus plagiobolus parvulus.

molaires $\frac{6}{6}$ ou $\frac{7}{6}$ à l'avant, le 2^e des dentures dentures inférieures pourvus, le 2^e des 2^e lobes, d'un petit tubercule tubercule, qui se relève, par l'usage, au croissant pour former le 2^e lobe, le 2^e des 2^e lobes; sans être grand, Canine faible. Supérieur (celles des paléotherium blanchetii).

G. ambithorium. Majeur.

In $\frac{2}{2}$. C. $\frac{1}{1}$. mol. $\frac{2}{2}$. Le premier molaire de haut molaire beaucoup plus petit que les autres. Le supérieur à deux collines rejoignant le bord externe qui munit deux tubercules; les inférieurs à deux croissants ou lobes faibles, avec ou sans vestige d'un tubercule au lieu de 3^e colline à la gorge; le comparé aux supérieurs également plus court que chez le paléotherium. 3^e tubercule de forme plus apparente de second qu'il en donne. Atrophie un peu plus palpable à

celui de haut; sont au nombre de trois le 2^e et le 3^e, le long de ceux des paléotherium inférieur et plus palpable à ceux des hipparion.

G. Agnes.

In $\frac{2}{2}$. C. $\frac{1}{1}$. mol. $\frac{2}{2}$. Le premier molaire de haut molaire beaucoup plus petit que les autres. Le supérieur à deux collines rejoignant le bord externe qui munit deux tubercules; les inférieurs à deux croissants ou lobes faibles, avec ou sans vestige d'un tubercule au lieu de 3^e colline à la gorge; le comparé aux supérieurs également plus court que chez le paléotherium. 3^e tubercule de forme plus apparente de second qu'il en donne. Atrophie un peu plus palpable à celui de haut; sont au nombre de trois le 2^e et le 3^e, le long de ceux des paléotherium inférieur et plus palpable à ceux des hipparion.

Reynier de Chantal

La molle caduc supérieure a je
plus forte que chez les autres; la partie molle
de la membrane montent en milieu &
la bord interne en est assez considérable
L'ivoire, l'éclat de l'ivoire qui a de
relie qui fait tout au reste de fait.

molle inférieure molle en est possible, mais
plus petite à la surface antérieure & en
à en des l'ivoire à la fois. — chez les
chevaux le jubeau molle interne forme tout
un frange préposé à la partie molle
tout qu'il est caduc. Le jubeau l'éclat
vient à de jubeau l'éclat interne
molle.

g. Pro. l'ivoire

est de dent très l'ivoire. comme plus ou moins
Comme avec un volume intermédiaire d'ivoire
très haut. incisive inférieure et l'ivoire de petites. Les
Carnes supérieures de incisive (à l'ivoire adéste l'ivoire
s-d'ivoire de la l'ivoire d. l'ivoire.) — l'ivoire
Carnes. part de l'ivoire en l'ivoire d'ivoire;
l'ivoire naissant au dessus de la depression cartilagineuse formée
par le prolongement d'ivoire creusé intérieurement en vast
cellules & communiées en elle de l'ivoire, et recouvert
l'ivoire l'ivoire d'ivoire l'ivoire; la
Carnes de jubeau de dent s-d'ivoire plus ou moins
large, et fœdéré formé l'ivoire de dent ou l'ivoire
supérieur les deux parties l'ivoire l'ivoire
s-jubeau l'ivoire de l'ivoire et d'ivoire l'ivoire
de jubeau par les l'ivoire d'ivoire.

Gom. Cyprae, linn

Les cornes mûlins sans échanton d'incis au des
mâchins; le reste de l'ouverture comme de la corne;
cornes naissent sur une partie de frontaux, de bas fort
regardées l'un de l'autre, et bifurc plus ou moins
divergentes, primaires ou secondaires sur leur base; arces
effrayés vers à la base ou devant la longueur, et
grands cellules commencent sur la cellule aréolaire.

G. ibery - bouquet

Cornes secondaires plus divergentes; arces effrayés
cellules, devant les cellules.

G. cyprae - linn

Cornes primaires, transparentes à l'avant, pour regarder
par les yeux; peu ou au contraire très divergentes,
partent dans la base même la base de l'arce
comme cellules.

G. orig. Linn

Denture à peu près par celle à celle de chèvres;
joint de corne au plus au plus cornes mûlins;
arces frontales aplatis; cornes obliques et déviées, naissent
la base de arces; les arces crup. ou non de
cellules. joints plus grands que ceux de chèvres.

G. maculosa.

Cornes plus regardées à leur base; arces sont arces;
arces effrayés cellules, devant la longueur.

G. montana.

Cornes plus lisses à leur base; plus de joints, et plus
cellules dans leur partie opposée.

G. Antelope yellow

habitué possible à celle de bœuf, de même
de mouton. Le arrié même pour de collection
comme elle de première ou le fait le
plus pour de première. Habituellement de
cornes: elle est longiligne. Goutte fait mouton
de la tête arrié; les yeux non cellulés, mais
simplément spongieux. Le cornes s'élevaient à de
de côté. (C'est pour les antilopes vivantes, de
l'antelope qui se de première plus trou
de couleur intermédiaire.

Si genre plus la dimorphisme, pour le
antelope. Le aspect qu'elle a en son
en bois.

Dimorphisme pygmaïque - C. même de 1874. la première
plus longiligne que dans le dimorphisme. Les moutons à regard

G. Ruyicospa, Manilla - abami

Cornes ruyicospa, plus et le Day, orbite, le
partie droite mouton la couleur d'acier.

Comme grande fait arrié l'arrié. arrié
mouton arrié aff. possible à celle de bœuf pour la
pour de couleur arrié plus arrié. arrié
arrié. - *G. Ruyicospa, Manilla*.
Antelope Cordieri (C. - ruyicospa).

Comme droite arrié mouton pour de la couleur
intermédiaire elle dans les 2 ruyicospa et
Cordieri. - *Antelope clavata*.

plus grande: plus l'arrié à plus l'arrié plus possible
tubercule intermédiaire rudimentaire et arrié à la base de
cognition postérieure. arrié dans le mouton de arrié
arterio-arterio

Cervus polydactylus.

Don le partie aplète comme en son d'ancien,
sans en d'ancien d'ancien, ceux de suite
le partie plus ou moins nombreux.

Cervus Stephan.

Andouille bœuf d'ancien, matière
andouille médian, le sommet de la
partie trifurquée.

g. Capreolus Priffon - Caprea, O'Gilley.

charré -

Don plus ou moins aplète, souvent
l'andouille médian et d'ancien andouille
supérieure bifurquant le partie, joint
l'andouille bœuf d'ancien.

g. Diernurus

Don plus longement particula, souvent
fourche par suite de la graine de la partie
andouille bœuf d'ancien à peu près l'égale
le partie et de d'ancien au d'ancien
M & d'ancien de d'ancien en montagne
de l'ancien et M. germain au Cervus
Antiferus de d'ancien d'ancien par la partie
M. Torbigny.

Charré de Montebourg

Don incomplète comme, parissant effe,
partelle à en de d'ancien? même
partelle en part le point de la partie d'ancien
plus grande que celle de d'ancien. un collet
d'ancien le bas de côté d'ancien (ancien)
les d'ancien même ancien bœuf, d'ancien et
d'ancien le trois lobes sur un collet à la base
de la partie d'ancien.

g. macula, boni

g. Amphitropus, curvis in ponal

metain de melle $\frac{2}{3}$, conie super
quodae cubiforme. les aires melle super
at la base interne et la face pallie de
la base externe plus margin apud
la charactere ordinari. le d'oreille
montant au sommet de tubercle externe
qui porte deux ou trois lobes sur la
corp.

{ g. Amphimeris - ponal
Anochus murina, Gervais
Dichobus murina Cur.

metain super la face conie au sommet
à l'apex de Carina. il peut être
y aient la base sur la face melle
et la face interne et inférieure par
l'apex de la Carina. Curvis
superne qui est de l'apex et

Met. l'aire de la superne de l'oreille.

g. Vexillodes, Cur.

face $\frac{2}{3}$, c. $\frac{1}{2}$ melle $\frac{2}{3}$; toute de la face
La face interne; la surface plus un
La palme, à la base courbe tranchant et lobé.
Les aires melle à deux collines formées superne
à deux points saillant, l'apex et l'apex
colline de l'apex; la inférieure l'apex
l'apex - à deux aires; la dorsale
à trois lobes, plus didactyle. melle
et melle superne sans toute la base.

g. Helicotherium

metain $\frac{2}{3}$? La colline de aires melle
superne l'apex de la face, l'apex de la
de l'apex de la face formé par la face externe de
l'apex; au bas que melle interne et l'apex de la
sur melle de la double melle; la dorsale plus
Talon - à trois lobes.

L'espèce est commune à l'état sauvage dans les parties de l'Asie de l'Est.
Elle est peu probable que les 15-16 de la dernière partie soit l'espèce. Par conséquent, l'espèce de
présent avec un nom de l'espèce de même du 2^e moussou étendu à l'Asie, méridionale

G. amygdaliformis, Cav.

Pl. 7. Les arborescences ligneuses se présentent
comme à la corolle, longues l'arbre les
à plus étendus, par un charbon à joints
internes, se rapprochant plus ou moins de la
gros nombre internes et se confondent
ultérieurement avec lui; les autres inf. à
dents plus petites, plus à peine de
forme de cœur; les 7^e pinnules de
telles à triquetre lobes; la dent de
trois lobes la pinnule est égale à celle
(cristallin, usé) la corolle peu différente par
leur forme de incision étendue et de la
première membrane. pied de l'arbre. sur deux
arborescences de vertes fortes et nombrables.

+ arborescences un peu dentées à l'arbre, plus diversiformes

par des le group de *Casimithrium*; deux pinnules
à arborescences plus petites, plus de la dentelle; les
dents de la pinnule plus que la dent arborescences qui sont
pinnules.

G. casimithrium, gewai

Nécessaire de l'arbre et de l'arbre. arborescences
de 7. à 4. l'arbre plus et plus par pinnules
par deux arborescences.

G. Dicksonii Cav. incisive, canin +

7. 2/3, c. 1/4. Pl. 7. ou 7. 9. arborescences ou trois
arborescences, un pinnule et un arborescences.
de l'arbre pinnules pinnules de deux arborescences, de
pinnules arborescences; deux pinnules de arborescences
pinnules arborescences et deux arborescences. C. 2. arborescences
arborescences. arborescences inf. pinnules de quatre
membranes de deux arborescences, par la dentelle qui
de l'arbre un arborescences pinnules un arborescences
arborescences. trois arborescences deux arborescences
plus fortes et plus petites.

G. casimithrium New.

Pl. 7. la pinnule arborescences. Pl. 7. pinnules
dents de la pinnule arborescences plus que pinnules

g. Mesopotamus Cur.

g. Mesopotamus. Fig. antrochthon

In. $\frac{2}{3}$, C. $\frac{1}{2}$, m. $\frac{2}{3}$. Le crâne est bas

Supérieur formé à l'avance de deux rangées
de membres ou pyramides ^{Émoussées} dont l'une à la
rangée antérieure et deux à la rangée postérieure;
la première partie est plus ou
moins détachée de la seconde et se
de la corne. une apophyse angulaire
s'allonge à la base inférieure.

Fig. Mesopotamus Owen.

Tubercles principaux de crâne inférieur
Supérieur le premier; vallée de separation
deux autres très profond; bord latéral de
pyramides d'après l'échelle; le premier est
petite. Le premier très détaché de l'autre
autre que de la corne. apophyse angulaire
à la base inférieure ou dans l'épandage

20

antrochthon Cur.

Plus que toute autre, deux maxillaires; corne
forte antérieurement que les incisives. Vallée de
separation entre les deux autres de crâne inférieur
très profond; les autres inférieures à tubercule
plus bas. forte partie au bord ~~latéral~~
inférieur de l'échelle de la maxillaire pour les 1^{re}
et 4^{te} maxillaires.

g. pelochamus

In. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ m. $\frac{2}{3}$. Première grande de crâne

autres quatre tubercles. Corne comprimée, apex petite.
forte partie à deux crânes très bas le
entre les autres et entre la corne. trois gros tubercles
à quatre crânes, corne petite et quatre maxillaires
ou deux petites tubercles intermédiaires
entre les premiers. pied à quatre doigts

g. *Inteleodon argenteus*

7. $\frac{2}{3}$. la pèlerine C. avec subtriangulaire
eff. grain, sur un côté à l'extrémité.
la inf. subtriangulaire sur l'autre, intérieurement
à l'oreille et sur la carène, et augmentée
à l'extrémité de la pèlerine à la B.,
Carène sur origine, se divise en
deux. la pèlerine sur face de
l'inf. subtriangle sur ~~la~~
dorsale de la. plus à l'extrémité et régulière.

g. *cadaveri*. Aur.

7a. $\frac{2}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ sur. G. sur l'anneau subtriangle
sur l'anneau subtriangle subtriangle et sur l'anneau, sur
dorsale inf. pèlerine sur face de la C. sur
l'anneau subtriangle sur l'anneau, sur
l'anneau

Carnepin

oars

Spekator. E. G. M. P. H. H. H.

1. Les trois petites fausses subtriangle pèlerine et
subtriangle cadaveri. sur l'anneau subtriangle
la grande subtriangle et la carène. Sur
partie plus subtriangle. Bord inférieure de
subtriangle plus large

2. La première des petites fausses subtriangle
subtriangle et subtriangle sur cadaveri, plus
à la base subtriangle de carène
sur l'anneau subtriangle - subtriangle - pèlerine.

111. sur l'anneau subtriangle. sur l'anneau subtriangle subtriangle
subtriangle 2. sur l'anneau subtriangle de l'anneau
petites fausses subtriangle sur l'anneau
subtriangle pèlerine.

114 sur l'anneau subtriangle? pèlerine. il se agit de subtriangle
à l'anneau subtriangle et à l'anneau subtriangle. sur
l'anneau et sur l'anneau.

G. pellescyon Blainville
 7 dent molaires supérieures 2 dent tris
 sont molaires (la 1^{re} inférieure & la 2^{de} inférieure
 de 2^{de} inférieure) une carapace trident & la tris
 ainsi molaires tubercules est, parabolique & allongé
 des ratons & des l'humidité et la plus
 forte la 2^{de} inférieure est irrégulière. 2^{de}
 longes; avec 2^{de} inférieure de la grande
 carapace. -- M. Linné a indiqué a
 cloque et animal jeune la 2^{de} inférieure, la
 carapace de la 2^{de} inférieure de la 2^{de} inférieure
 carapace, la grande carapace et carapace.
 2^{de} inférieure et de la 2^{de} inférieure
 2^{de} inférieure de la 2^{de} inférieure.

G. tylosodon, Gervais
 6 molaires à la mâchoire inférieure, la dernière
 plus connue pour la couronne indienne

uniforme à l'humidité aux dents & aux ratons.

G. Canis Linné. chien
 2 dent molaires herbivores au nombre de 2-3, dent
 2^{de} inférieure molaires tubercules à cloque molaires
 la carapace inférieure à des dents irrégulières, grande la 2^{de}
 avec une faible racine de ~~la 2^{de} inférieure~~ toujours jointe à
 la 2^{de} inférieure. la 2^{de} inférieure postérieure carapace, grande
 au plus de la 2^{de} inférieure de la 2^{de} inférieure. Humaine
 jusqu'à la 2^{de} inférieure de la 2^{de} inférieure, pour une dent à 2^{de}
 la 2^{de} inférieure. ainsi jusqu'à la 2^{de} inférieure, la 2^{de} inférieure.

G. longiceps, Mart.

dentition parabolique à cloque de la 2^{de} inférieure
 qu'il y a 7 molaires supérieures & dent inférieure parabolique
 de la 2^{de} inférieure de la 2^{de} inférieure tubercules au lieu
 de 2^{de} inférieure la 2^{de} inférieure et la 2^{de} inférieure humaine pour la 2^{de}
 de la 2^{de} inférieure, jusqu'à la 2^{de} inférieure et la 2^{de} inférieure
 la 2^{de} inférieure inférieure. --
 la 2^{de} inférieure de la 2^{de} inférieure (certain) peuvent être jointe pour la
 2^{de} inférieure

G. viverrina Linn.

G. viverrina, agur
C. viverrina, D.
C. viverrina, D.
C. viverrina, D.

G. viverrina agur - Viverrina
viverrina agur, viverrina de Linn., à
des tubercules. Le viverrina de Linn.
Carapace au des viverrina, le viverrina
viverrina viverrina de Linn., viverrina de
Linn. viverrina - au viverrina
viverrina de Linn. viverrina de Linn.
viverrina viverrina.

Viverrina viverrina; le viverrina de Linn.
Carapace viverrina viverrina de Linn.;
viverrina viverrina de Linn. viverrina de Linn.
viverrina viverrina de Linn. viverrina de Linn.

(*) viverrina viverrina de Buschmann.
viverrina viverrina de Linn. viverrina de Linn.
viverrina viverrina viverrina viverrina.

G. viverrina. Linn.

viverrina G. viverrina, le viverrina
viverrina viverrina - au viverrina viverrina de
Linn. viverrina viverrina de Linn. viverrina, viverrina
viverrina viverrina viverrina viverrina.

(*) viverrina viverrina viverrina viverrina viverrina
viverrina viverrina viverrina viverrina viverrina
viverrina viverrina viverrina viverrina viverrina.

G. viverrina (*)

G. viverrina viverrina viverrina viverrina viverrina
viverrina viverrina viverrina viverrina viverrina

11 *G. Miles. Linné*
Miles taxus.

Int. mûle $\frac{2}{3}$; le tubercule de la
masson supérieure très grande, à peu près
carré; celle de l'inférieure plus petite, ovale;
la carapace inférieure présente d'un côté
postérieur un tubercule, d'autre côté la loge de
parties carapace de la même dent. que
carré.

G. Gules. Storr.

Mûle $\frac{5}{6}$; tubercule supérieure nettement plus
large que large; inf. arrondie. Tubercule
de carapace plus court que dans le genre.
La partie antérieure présente brève.

Mûle *lin.*

24

Mûle $\frac{5}{6}$. Tubercule supérieure à peu près ovale
que large; inf. arrondie.

G. pectoris.

Mûle $\frac{4}{5}$. Tubercule supérieur plus
moins large; inf. esp. petite. que dans le genre.
et de la mûle.

G. thalypictis. Nordmann.

Mûle $\frac{2}{3}$ carapace inférieure ayant un tubercule
plus fort que celui de l'hydre, et plus d'un
dent tubercule comme dans le genre. (Le carapace
supérieure à trois tubercules comme dans l'hydre). mûle
ovale de la mûle. Ne présente que le dent
de tubercule ~~comme~~ et intermédiaire à celle
de mûle et de l'hydre et qu'elle est avec beaucoup
l'ovale de l'hydre hypodermique.
voir le mûle incertain de Scopas

G. hyemalis, *Bispa*.

mesl. $\frac{5}{4}$ a $\frac{8}{3}$ avant milieu plus fort qu
dans le sein; carapace large tubulee avec
un fort tuba antero-interne; l'opercule bicar
sur pointe interne, mais avec un tuba posteur
plus ou moins distincte suivant le genre.
Les tubercules supérieurs tronqués ou
quadrifides; point de tubercules inférieurs.
Presque le plus fort petit diamètre
dans la face oblongue; sans canal
au-dessus de l'angle interne. quatre doigts
complète. Le dent et le arête, un rudiment
de pince, une rissole à l'opercule.

Hyas hyemalis - Gerv. (P. ann. des sc. nat. t. V. p. 265
1845)

Les tubercules supérieurs plus grande
que dans l'hyas arctique; la
carapace inférieure inconnue. Les milieux
tubercules et prismatique triangulaire

et morte au Sudouest de Nouvelle Zélande
et portées à la partie interne de sa valve.
La partie inférieure de sa valve interne et sub
-truncate; elle a l'opercule au centre et milieu
sa largeur est de 4, 009. et sa largeur de 2, 015, la
avant milieu est la tuba postérieure plus fort qu
dans le autre genre et sub-truncate. L'opercule
est la carapace et un peu plus grande qu
dans l'hyas vulgaires et sub-bilobé; un rudiment
regne sur la partie interne de valve de cette dent,
d'une fort tuba antero-interne qui s'ajoute de la
l'opercule postérieure de la partie oblongue. Le
rudiment le plus fort ici que dans l'hyas
vulgaires. milieu de l'opercule. - Taille en partie
inférieure à celle de l'hyas vivante. (L'opercule vu par la
division médiane - 005
multifide)
II *Hyas princeps*. Les tubercules supérieurs
et la carapace inférieure. semblable à celle de l'hyas
gigas et vulgaires de l'Europe arctique.
Hyas arvensis
+

Hyssopus peruvianus

Hyssopus intermedium

Hyssopus Anisostemum

Hyssopus fulva Goldfuss.

Les tubercules foliaires très petites, gemmiformes
à un pale centre, comme dans l'hyssopus
tabula et alia; telons de la corolle
à peine élargies plus simples que dans
l'hyssopus peruvianus. G. C. Wright, Kew.

G. folia

multum ordinariunt $\frac{1}{2}$ le tubercules foliaires
petites, plus larges que longues; la corolle inf.
à des lobes obliques, sans point interne ni tube
prolongé. point ou tubercules in le min. maxime
longs pour temps et tubercules. gemmiformes
longs.

- 1. *Hyssopus fulva* Goldfuss
- folia *fulva*, Goldfuss
- folia *viridis* ex herb. partheni
- folia *antiqua* Cur.
- folia *peruvianus* Cur. & al.
- folia *arvensis* Cur. & al.
- folia de min. groupe le herb. et le bot. de Kew
- folia *peruv.*
- folia *charitoli*
- folia *catu.*

Lycium de son g. Lycy.

folis Lycy. lami

folis. hirsuta Lycy. t. pl.

fol. Muidambi. id. phicam.

G. Makharendu Kamp

Stenocera crug. s. in giff.

t. Cultridum id

f. Ceylandum Kati

f. Muidambi, hirsuta & Clavellum.

Cerium papirum tri grand, altiforme;

Udjerum seu effente de muidambi et

placit comulcat au d'hem. Sa. Christiani caldabile

de la partie synglypium. muidambi 2/3.

Machanda l'edem. Owen. Anglita & pur. 1/2

de son d'equi de gervani. imipit tunc de
un terrain d'hem. pur de pur hant l'hem. pur
de gervani.

M. Cultridum

27

Udjerum Muidambi & Cultridum Cu.

foli Muidambi & Cultridum Bas.

foli Cultridum & Muidambi crug. s. 1/2

Muidambi a pur pur de la grande & la petite

f. Cultridum pur grand.

f. Muidambi pur grand. Kati

Cerium muidambi grand pur grand Lycium d'avena

muidambi d'hem. de feta. s. h. d'avena.

U. Muidambi

phidolum quadratellum. un muidambi a

foli de Muidambi d'hem. comulcat muidambi

un monument de talon.

M. gervani a fat figum ^{parosist purani} un gervani d'hem

Machanda d'hem. pur de Cerium d'hem. d'hem. d'hem.

Udjerum un imipit de muidambi pur de muidambi

phicam & pur phicam

g. palcovitay, Alani

anal. inf. 6. Le 1^{er} a un rain, le second
 long, pour à la corne. Le point antérieur
 Grist et du telon. Le 3^{er} plus fort, et
 forme peu différente. Le 2^{er} a la pointe
 médian Grist ou un telon antérieur
 jusqu'à jointure au telon à deux
 points Grist. Le 3^{er} a trois
 points antérieurs Grist, dont l'externe
 inégal, plus forte que le 2^{er} ant.
 Le telon partant et partant, à trois
 points mous, dont deux latéraux; la figure
 de forme peu différente, mais fort à
 celui plus petit et plus en deux parties
 latérales. Corne inf. forte. Dent pyramidale
 de gercin le représente la forme
 de corne de grande corne viciée et de
 de blâche. Tém à mada p. - G. M. D'Angey.

Mesopians ?

g. Galathopay. gercin

Galathopay Alani
 imisim inf. gris, une corne et 7 mous
 à la mous inf. 5. Dent quatre avant mous
 et trois arrière mous; le 2^{er} avant mous plus
 fort que les autres. L'apoph. de l'arrière
 et peu. - (1) est le telon de la gercin
 le sang, de la corne de la gercin.

Sur pinorrensi - sericus primolain inf. Du sericus
marin de la Drome - attribué à tort par M. Guvier au
Antrodon laticornis, comme sericus molain inf. - le
 p^{er} 2 et 2^e sericus comme sericus molain inf. et p^{er} 3^e un
 1^{er} sericus - molain - la forme de sericus marin
 de la Drome ont été réunies par M. Chalandon
 Lyon dans le terrain tertiaire marin du littoral de
Norman - au sericus gigante

Les 3^e et 4^e sericus inférieurs de sericus primolain ont
 un forte rainé en avant et deux rainés divergents à
 arrière - le 3^e sericus inférieur offre également un rainé
 très gros en avant et deux rainés divergents à arrière.

Dans l'individu malheureusement du fossile, on observe
 sur la machine fracturée sous le sericus inférieur et le 3^e sericus le
 prolongement de la corne crasse et truncat et angulé
 le triangle d'une corne - En défect, mais peu fort
 en convergence et le profil en sericus - dans
 cette division à sericus plus faible (faible profil), je
 observe aussi bien de sericus marin et sericus marin par
 l'explant de la sericus marin. Il est raisonnable que sericus
 le sericus marin, le sericus marin et le sericus marin.

Sur pinorrensi de foisset

trouvé par M. foisset communiqué par
 M. Lymerie

Deux fragments de sericus inf.

L'un du côté gauche portant le sericus marin
primolain et le sericus marin molain - ce sont
sericus marin L'axe longitudinal 0,040 - la sericus
marin 0,042 et le sericus marin 0,027 - le
sericus marin plus faible que le sericus marin sur
 le sericus 0,027 - la sericus marin est de sericus marin
 et le sericus marin est et aussi la plus faible.
 hauteur de la machine sous le 2^e sericus marin 0,056
 plus grand largeur de la 2^e sericus marin 0,018 - la sericus
 0,020 - le sericus marin est plus d'épaisseur que le sericus marin

L'autre fragment de sericus de côté droit porte le
sericus marin et le sericus marin - ce sont sericus
 L'axe longitudinal 0,045 - largeur de la sericus marin
 0,025 - plus grand largeur de la machine sous le

N^o le sericus marin de foisset sericus marin et sericus marin de foisset
 N^o 2. sericus marin, dont le sericus marin et sericus marin molain inf. (sericus marin molain inf.)
 planche X III fig. 11. cependant ce qui suit de la 2^e sericus marin de foisset
 sur une sericus marin de foisset - dans le sericus marin.

le premier rang se trouve de la dernière moline 0,025

La série de trois molines sup 0,064

La série de trois premières molines 0,064

total 128

mesure de mobilité dent

Dans le cas de falcure communique par 10 rangs

	Sur	Sur l'ensemble
Les deux dernières molines occupent	0,082	0,026
La dernière seule	0,032	0,026
de première	0,019	0,020
plus grande largeur de la première	0,013	0,015
plus grande largeur de la dernière	0,014	0,015
plus grande largeur de la dernière par la dernière 0,026		0,025

ainsi dans le cas de falcure les deux dernières molines occupent

4^{me} et plus la longueur de la ligne est moindre

plus prononcée et leur largeur est moindre d'un à deux mm.

ou même dans le cas de falcure dent plus grande

La dernière moline de la dent de falcure a

l'obliquité plus ou moins de la dent et est l'opposé

de la dent de falcure et cette dent de la couronne

en son aspect et de la dent plus postérieure

amphicyon et pseudocyon de falcure

canines inférie de côté dent

La canine de pseudocyon a falcure

moins longue, plus arrondie de côté externe et

un peu plus arquée. les deux dents sont de

la même forme. La face interne est plus rugueuse

l'une de l'autre. Dans l'amphicyon l'arête antérieure

est antéro-interne, mais la dent est

très élargie postérieurement et se fait plus

arrondie au bas. Dans le pseudocyon

l'arête la plus arrondie est antéro-interne et le 2^e est

postéro-interne. - La face interne de la couronne

est peu élevée avec une échancrure dans l'apex

dentaire à la base, et l'arête la plus interne de la

canine de l'amphicyon est légèrement courbée et moye

le deux fois verticale - la forme de la dent de l'amphicyon

est souvent dans le cas commun avec l'éléphant

plus régulière, les arêtes sont les plus saillantes

et plus saillantes dentelles la partie de la couronne

minis arguⁱ est plus long (0,055) que celle
 du pseudogon (0,044) mais le bec
 d' cette dernière qui vient avec le contour un
 peu moins court, et forme un peu plus long
 { plus grand d'arc à la base de la cavité Amphigone plus de
 0,0290 0,0285
 plus petit diamètre — 0,020 0,019

La machine du pseudogon et les grains
 et rebuts - la forme la cavité de
 l'Amphigone est à proportion plus
 en partie de droite à gauche.

Dans l'Amphigone les cavités inférieures
 offre deux ^{intérieurement} côtés, l'un externe - interne à peu
 l'autre, l'autre à peu près postérieur s'élève de toute la
 hauteur de la dent au denton p. redoublé qu'on
 ne peut les approuver qu'à la longueur.

les deux autres sont plus distants l'un de l'autre que dans
 le pseudogon, mais moins que l'Amphigone. Le
 Arrière est capté moins comprimé que celui de
 l'Amphigone - il se trouve dans l'Amphigone ~~de~~
 qu'on voit, le premier et forme une cavité mini
 probablement rudimentaire, en elle vient indig^{er}
 par un réseau unique. Les autres sont le
 augmentent de la v. à la quatrième et se effilent
 et se joignent à la même forme ^{de la cavité} est à dire un
 profil triangulaire à base large le quatrième
 et se effilent plus les autres le creux qu'il arrive - au
 un point comprimé à peu près médian de la
 quelle se détache le avant comme le arrière un
 sont à l'arrière de profil - peu distincte ni
 telon certains; ^{l'arrière} est couronné ^{de la base} et se effilent de la
 l'autre et un peu couronné de la face interne.
 Les cornues plus comprimées que dans
 les deux autres genres - plus d'élargissement longitudinal.

à proportion de son grain et de sa labe
moulin plus haut et relevé. Les arêtes des
la droite est est de la face de la
machine, dans le pendage est entre
oblique notablement de deux le deux,
par suite dans l'amplygon. Le tabouret
de l'arbre interne ~~constitue~~ est plus
étendu et l'arbre externe le sera de
l'amplygon, et fait qu'il se regardent les
machines de profil et à angle droit on
apparent l'arbre qui l'arbre de tabouret
de la principale. Dans l'amplygon, ^{où l'on voit} ~~est~~
l'arbre externe dans le tabouret et la
régulation de la face de tabouret, dans
le pendage on a tabouret de la ~~face~~
même sur et à trois quarts l'arbre l'arbre
de l'arbre de l'arbre. Le tabouret et l'amplygon
l'amplygon est entouré par un arête

saillant et le globe 1. dit de ce côté l'arbre
un joint moule et par suite. Le tabouret
à plus d'arbre l'arbre qui dans le
sans arête genre.

Dans l'amplygon le tabouret et le
Carnoy finit de cet l'arbre un fait
joint unique et l'arbre l'arbre et
de cet interne un fait l'arbre le fait de
l'arbre.

Dans l'amplygon, la disposition
est à proportion le même, dans le tabouret
et même l'arbre à proportion et la partie
même ~~est~~ ~~est~~ ~~est~~.

Le l'arbre de l'amplygon est
très long et à proportion aux l'arbre
qui l'arbre. Le l'arbre et relevé de
sa position visible dans l'arbre qui
dans le l'arbre ^{est l'arbre} ~~est~~ ~~est~~
proportion ~~est~~ ~~est~~ ~~est~~ ~~est~~
concern. l'arbre ~~est~~ ~~est~~ ~~est~~

supi des cotes basses-jointes, mais
elle se vit interne et se jointe l'interne.

La tuberculose de l'empyème

me développée en conjonction, offre la même
forme que l'interne, mais elle se jointe l'interne
interne par un lig. de pectus
longitudinal. N'est ni nette ni jointe qu'on
la voit seule, mais se jointe à l'interne
cote interne et se jointe à l'interne
par un lig. de pectus long. de pectus
longitudinal.

De l'empyème de l'interne

est très fréquente, surtout dans
les cas de l'empyème, elle se jointe l'interne
interne et se jointe l'interne
interne par un lig. de pectus
longitudinal, elle se jointe l'interne
interne et se jointe l'interne
interne par un lig. de pectus
longitudinal.

La tuberculose de l'empyème
de l'interne.

La tuberculose de l'empyème

de l'interne, elle se jointe l'interne
interne par un lig. de pectus
longitudinal. N'est ni nette ni jointe qu'on
la voit seule, mais se jointe à l'interne
cote interne et se jointe à l'interne
par un lig. de pectus long. de pectus
longitudinal.

La tuberculose de l'empyème

de l'interne, elle se jointe l'interne
interne par un lig. de pectus
longitudinal. N'est ni nette ni jointe qu'on
la voit seule, mais se jointe à l'interne
cote interne et se jointe à l'interne
par un lig. de pectus long. de pectus
longitudinal.

La tuberculeuse sur pte d'origine vient par
commune.

Le tubercule de l'hemisphère ne peut pas commune
de l'axe de la colonne de pte d'origine qui
vient joint les deux axes de la colonne, mais
à un seul point conique sur un fort
quelques bords de l'axe de l'axe
de celle de l'hemisphère, sur les bords
fort joint conique et recouvert comme
sur le ours.

gros os de l'axe de l'axe de l'axe
peut provenir de l'axe de l'hemisphère
provenant ~~de l'axe de l'axe~~ sur un seul point qui
s'allonge ~~de l'axe de l'axe~~ sur
s'allonge sur un axe longitudinal pte d'axe

de la base de l'axe joint et allant rejoindre un
fort bords qui rejoint l'axe de l'axe
Dont l'axe de l'axe, le premier et le premier
à deux axes.

~~On voit souvent par les bords~~

sur l'axe de l'axe de l'hemisphère donne
un long os de l'axe, lequel est un
sur la face postérieure de l'axe qui s'allonge
sur l'axe de l'axe de l'axe. et sur l'axe
l'axe de l'axe de l'axe.

Le conus de l'hemisphère est
sur l'axe de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe
de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe
postérieure de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe
de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe
de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe

Le conus de l'hemisphère est le conus
de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe
sur l'axe de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe
sur l'axe de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe
sur l'axe de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe

La 4^e partie de l'axe de l'axe de l'axe de l'axe
fort joint conique médian, sur un détail sur
le côté postérieur et un conus de l'axe de l'axe
et le conus.

interne et externe au bas du bassin qui
sont
interne l'endossement de l'isthme. l'orte
interne dans l'ordre de l'isthme et la base de
la colonne vertébrale au milieu du thorax.

La 2^e tubercule présente aussi des tubercules
externes plus nombreux, le premier, qui est
le moindre s'élève obliquement au-dessus
de l'isthme et se termine à la colonne de
cette dernière et s'élève au-dessus de
l'isthme externe. Les autres plus nombreux
sont projetés de cette dernière et sont à peu
de chose près la même que ceux de la
précédente. Il n'y a pas de 3^e tubercule sur
l'isthme interne de ce côté pour un point et
sur l'isthme externe de ce côté il y en a
deux. La 3^e tubercule présente des tubercules
moins nombreux que ceux de l'isthme externe
et la colonne vertébrale large et
longue et aussi bien plus contractée de
cette interne qui fournit des tubercules plus

relatives, plus plus que précédentes
dans le plus haut et interne de la
cette, profondément depuis la base de
la tubercule externe et l'isthme et interne
est un fort ^{est} profond de la colonne
de la base. Le ~~est~~ interne est plus
interne et interne est plus interne. En
l'absence de l'isthme externe et interne
interne interne de la base.

La 2^e tubercule présente plus
de tubercules que la précédente à la base
de l'isthme interne, sur l'isthme externe
et interne de l'isthme interne et interne
est un fort interne de la colonne et interne
et interne de l'isthme interne et interne. La
3^e tubercule ^{est plus interne} présente plus
de tubercules internes que précédentes pour
la base interne interne interne de la colonne
et interne.

Les p. 56 V. Ubrulata se p. 6 deux
 se rapprochent vers celle de Langhagen
 comme p. 22 de Hornby &
 Chemingen. elle est plus longue
 que celle de l'île de l'île de
 Langhagen la ~~taille~~
 comme dit prouva et leur plus
 large se présente q. elle de Langhagen
 et la tête la plus interne e. par
 coréon (est de plus grande).
 Au dessus de p. 62 q. de la
 de Langhagen et véritablement il
 fait lui de l'île de l'île de
 d'entre elles des autres plates
 plus caractéristiques de ces différents genres.

Dans l'hemisphère, les p. tubercules ~~se~~ et à peu près
 longes par le feu l'île q. large transversalement. le 9^e et
 la plus plus de large transvers. q. l'île de l'île de l'île
 Les deux dit font caractéristiques de l'île interne ou la courbe
 joint plus, avec courbure et analogie.

Dans l'hemisphère, les p. tubercules ~~se~~
 q. à la base interne plus large q. long
 les tubercules l'île font mieux saillant q. dans l'hemisphère
 et d'ailleurs l'île de l'île de l'île de l'île
 comparé à tubercules voisins.

Le V. Ubrulata de l'hemisphère, q. est
 les tubercules de deux rangs obliques et assez large q.
 longes. les deux tubercules l'île font plus saillants et
 se rapprochent plus de l'île de l'île de l'île interne
 ce dit fait leur plus voisine q. elle de l'hemisphère
 le caractère de l'île de l'île de l'île de l'île
 est en un tel état de l'île de l'île de l'île

la partie de la main et tendent dans tous les
sens, et s'étendent dans le sens justes qui
sont les plus fréquents en nature - le mélange
de ces deux est tout ce qui se trouve dans
de M. de L'Inde -

Dans tous les chiens l'humus est plus
indifférent de la couleur le long de l'intérieur est plus
main dilaté -

Dans les chiens l'humus est plus dilaté
que dans l'humus et se dans l'humus
le côté de la main main s'étend et
dans la main
- Dans les chiens les deux tubercules sont plus
ou moins inégaux, mais toujours plus
que dans les autres chiens.

Dans les chiens inégaux les deux tubercules
supérieurs sont plus égaux - les deux premiers ont
deux crêtes concentriques intérieures - la 1^{re} a deux

crêtes a deux lobes latéraux et un crête grande et
deux dans le haut a milieu - le crête supérieure
a son tubercule bien détaché et main intérieure
que dans les autres chiens. le premier grand
est plus ou moins - a le machon et fin
et paraît qu'il n'y a que le premier
est le premier et un crête et le second
mélange.

Le long et dans les chiens sont les tubercules
main inférieures que les supérieures

tant et le crête supérieure

Dans le long les deux tubercules sont plus
sont détachés dans le second, il n'y a que
le 3^e et 4^e.

1658 - crête sup. 1. 6. par 173 - crête inférieure

Dans les chiens plus ou moins de deux que l'humus -
est plus ou moins que dans les autres chiens.

Cani fons.

Le canis affodoresci diffère de l'ampheya
par ses tubercules supérieurs qui se rapprochent
directement de celui de l'ampheya, sont
moins larges plus obliques et à crête interne
plus développée - mais le canis affodoresci
par tubercule ^{interne} tout fait interne et débordant
sur le bas de premier tubercule - au
contraire le canis affodoresci a par tubercule
interne la crête de tubercule médian comme dans
l'ampheya.

Dans le canis ampheya les 2^{es} et 4^{es}
promotes inférieurs ont un sillon distinct
la crête - les tubercules de la canis
est multi-canal. Sur la promotion le tubercule
interne est de crête de tubercule moyen - le
1^{er} tubercule est très contracté la crête
- le canis brevi rostris est celui qui
se rapprochent le plus de l'ampheya

Muséum Parisiense

de la part de la tuberculature et le
canis affodoresci et un peu différent de
celui de l'ampheya - cette canis est très différente de la canis
la crête - les tubercules sont plus
larges que larges à la crête interne un sillon
cette canis - à la mention de la
canis - par tubercule interne passant
la crête de tubercule médian le 2^{es} promoteur
est distincte à la base postérieure du 1^{er} promoteur
qui est plus large et plus contracté que
la crête.

L'ampheya et la promotion plus rapproché comme
la canis ampheya (C. pectus) etc. - le canis
par la crête
le canis ampheya de la part de tuberculature
distante - cette canis tuberculature moyenne et le muséum de Paris.

Les Noms le plus fort devant fort
 Dixième Syllabe à partir la longueur des autres
 sont conjoints - les conjoints sont conjoints.
 le caractère interne de l'homme est très délié

— la femme de l'Amérique est plutôt assise

12

— dans l'empire américain le pouvoir est plus
 accessible que dans l'empire des Indes

L'écriture de l'Amérique a pour plus grande
 portée plus élevée que celle de l'Amérique
 et la langue écrite de l'Amérique plus élevée

Déjà l'Amérique l'Amérique l'Amérique
 de l'Amérique appelle à elle de l'Amérique
 et même de l'Amérique à la même ^{même} ~~même~~
 un peu venant à la couronne. Le fort
 et le fort de l'Amérique sont à elle
 et la grande Amérique avec son de l'Amérique
 par elle de l'Amérique que de l'Amérique
 même que de l'Amérique. — comme l'Amérique, l'Amérique
 et même l'Amérique de l'Amérique, un peu de l'Amérique
 le l'Amérique, le l'Amérique de l'Amérique et l'Amérique
 l'Amérique de l'Amérique, l'Amérique de l'Amérique
 elle tombe plus verticalement sur le
 l'Amérique de l'Amérique. 1^{er} l'Amérique de l'Amérique, après
 l'Amérique, l'Amérique, l'Amérique de l'Amérique de l'Amérique
 — l'Amérique à l'Amérique l'Amérique l'Amérique
 1^{er} à l'Amérique l'Amérique à l'Amérique de l'Amérique
 plus fort. 2^e l'Amérique plus fort que de l'Amérique de l'Amérique
 avec le l'Amérique de l'Amérique

Le grand mandibule s'empêche à 10^{1/2} pour
depuis l'apophyse ^{angulaire} inférieure jusqu'à la corne
elle se dirige vers le haut & 1/2 elle se porte
à l'arrière du bas plus qu'à l'avant. L'apophyse
angulaire est plus large & même
sa hauteur.

Sur l'empêche le trou mastoïdien est
très haute. Sur le mandibule le trou plus
sa hauteur.

Après avoir vu que sur le tige et
très saillant à l'apophyse par le
vertèbres.

Humérus plus grand que dans l'homme son sommet
est plus haut que l'articulation. La
largeur & même hauteur plus de sa longueur.
sur le bras, et sur son côté. L'apophyse par
le condyle interne & le trou. sur le
haut & le tige et sur son côté.

avec des bords plus courts et plus robustes que
dans l'homme.

L'os s'arrête cinq doigts ~~en~~ l'air,
ou même se courbe & meurt même
parce qu'en la fêlure le côté de son
articulation est plus arrondi et plus effilé.
La métacarpe se joint par son
par le bas de son côté et de son.

Sur le métacarpe du pied de l'homme les premières
phalanges ont deux racines.

La racine du métacarpe est très distincte de
l'os ~~de~~ l'os de la main. La racine postérieure se joint au tibia &
l'os de la main. Les racines de ces os sont
l'os de la main plus forte.

XX Le premier phalange de l'empêche a deux
racines. Une sur le tige. Elle n'est pas horizontale
et se dirige vers le haut.

	Carnegie	Le Roy	Longwood								
	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890
Byramville	0,0240	0,0350	0,0240	0,027	0,027	0,025					
Bermayon	0,0240	0,0450	0,0240	0,021	0,026	0,027					
Amphibion	0,01920	0,0320	0,0280	0,024	0,035	0,033					
plaudoyon	0,0	0,0410	0,0220	0,019	0,041	0,028					
Parand	0,0155	0,016	0,0105	0,0055	0,0150	0,008					
Long	0,0270	0,024	0,018	0,008	0,021	0,015					
Amphibion	0,037	0,019	0,0260	0,0155	0,0160	0,0160					
Long	0,1255	0,025	0,0105	0,008	0,014	0,009					
Amphibion	0,036	0,020	0,0230	0,0155	0,0160	0,014					
plaudoyon	0,0390	0,0205	0,0200	0,016							
Long	0,027	0,0190	0,0170	0,012							

Latam de
Carnegie

Amphibion	0,0505										
Long	0,0440										
plaudoyon	0,0690										
Long	0,0420										
Parand	0,0360										
Long	0,0440										

0,0270
0,0410

0,0450
0,0550

0,0340
0,0260
0,0260

^{du genre}
Pantodon à peau orange pour le 1^{er} primaire 0,054

humier ————— 0,055.

Hyonator & Ind. longeur largeur
Serp. Corneille 0,032 0,022

1^{er} tubercule 0,040 0,031

2^e tubercule 0,027 0,021

Le tubercule interne de la corneille pour le lobe médian.

Le 1^{er} tubercule ~~pour le lobe~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~corneille~~ ~~trapezoidale~~

et moins long que son bord interne que le 2^e tubercule

Le 2^e tubercule plus oblique que dans l'hi. ulgari

Le 3^e dent le fer - 0,056 - distance de la

~~dent~~ ~~à~~ ~~la~~ ~~corneille~~ 0,028

^{inf} - ~~le~~ ~~genre~~ ~~orange~~ ~~pour~~ ~~le~~ ~~1^{er}~~ ~~prim~~ ~~et~~ ~~le~~ ~~deux~~ ~~1^{er}~~ ~~v.~~ ~~mesur~~ ~~0,085~~

Le premier tubercule est au le bord. Le 2^e

primaire fortement replié avec pointe comp

médian et dentée latérale et la dent. au

Donner.

Sur l'our du bord de deux 1^{er} v. mesur inférieur est
beaucoup plus large à proportion que dans l'hyonator

hemieron - humier a crete deltoïdienne
moins dentée que dans l'amphicyon - crete
contyloïdienne moins dentée et plus reportée en
arrière que dans l'amphicyon - moins épais suffi-
sante avec renflement acromial lequel donne
deux gages peu profondes avec une saillie
interne moins développée. Surtout inférieure et
condyle interne moins débordant. Tro-
chanterien très oblong comme dans l'amphicyon
pour observation plus haut, moins large
inférieurement et moins oblique

Acrotia plus comprimé que l'amph. a saute
radiale plus limitée. Saute humérale moins élargie
et moins oblique le distal, ce qui indique que la crete
interne de la saute humérale est moins saillante et plus oblique
Ratier plus oblong beaucoup plus que dans
l'hyonator articulaire plus creusé et denté

moins prononcé

plandougen numerus a creta wedyloides
main numerus - pout de trefen wedyloides
- Radis de plandougen sur plus long
que utra de l'hemispher a surface plus plane
et a partie main fort.

Classe d'auvergny. ~~Les~~ ~~est~~ ~~est~~ ~~est~~
tellement pignin et pignin le
pignin a la que main fort de
Classe d'auvergny - la main tubuleux
pignin le pignin avec des pignin
Est a la que pignin de la que
- la main est longin

Plan l'auvergny - la main main fort
pignin - la main l'auvergny pignin
Main a main pignin main la
C'esta main pignin.

l'auvergny

47

Plan l'auvergny, la main
a main pignin - la main
tranche et pignin de la
C'esta main pignin

Newton - n° 2

f. d. L. $\frac{2-3}{3-3}$ C. $\frac{1-1}{1-1}$ p. $\frac{4-4}{4-4}$ m. $\frac{3-3}{3-3}$ 44.

Depth sub-egale, la face externe imbricat
transverse avec de courtes lignes légèrement courbes,
mais par hypoglypheolus fortes et d'un crissement
limité. Stent ruguleux par un réseau de crissement (pepider)
Cavités plus petites et plus écartées par la largeur de
première entaille. Mécanisme supérieur à courbes
longues, ^(curved) courbes et conjuguées transversalement, qui
se contractent le plus dans les bords et
finalement enveloppent le linge. La tête glisse
à la manière d'un, l'extrême pointe par deux
plus d'air plus ou moins complètes; la base
est le plus souvent ^(gutter) vides dans la courbe supérieure. L'anneau
digue le tout même — les mémoires ^(1/2) à
courbes longues droites (straight) et conjuguées latéralement,
après divisé en deux lobes inégaux par une
écharpe (indent) externe et à la fois pointes par

la tête interne par un pli d'air qui est complé
au dernier lob — Les petites entailles dans la
surface au-delà des mémoires les mémoires et les petites pointes de
pointes pointues par les pointes. — Les mémoires
joignent le mémoires.

L'anneau de mesurabilité est très mince et recouvert
Le 1^{er} dans l'un des bords de l'anneau et le 2^{ème} dans l'autre
à la base et au point le plus haut de la courbe —

Mesurements - Fischli - Agavearten l'esp.

~~longueur~~
longueur

	longueur	longueur
Agave. fistulata Carmichael	0,0320	0,0220
Agave. fistulata D.	0,0310	0,0232
Agave. fist. id	0,0240	0,0210
Agave. fist. id	0,0242	0,0172
h. fist. 1 ^{re} tub.	0,0250	0,0200
Agave. fist. id	0,0250	0,018
h. fist. 1 ^{re} tub.	0,0275	0,0255
Agave. fist. id	0,0245	0,0255
h. fist. 2 ^{de} tub.	0,0275	0,0310
Agave. fist. id	0,0198	0,0250
h. fist. 2 ^{de} tub.	0,0255	0,0270
Agave. fist. id	0,0220	0,0255
longueur des tiges mesurées la perich. S.	0,047	h. fist. 0,079
Agave. fist. id	0,042	
Agave. fist. id	0,074	

à la corone de la canne

à la base $\frac{1}{2}$ h. S. 0,0360

longueur totale de la canne
intermédiaire $\frac{1}{2}$ h. S. 0,077

longueur de la tige de la S. agave 0,50

Agave. fist. id	0,0320	0,0212
Agave. fist. id	0,0155	
Agave. fist. id	0,0270	0,0245
Agave. fist. id	0,0105	0,0170
Agave. fist. id	0,0240	0,0270
Agave. fist. id	0,0055	0,0080

longueur de la canne de l'Agave. fist. id

0,072 - longueur de la canne - 0,41 - longueur de la canne 0,110 - longueur de la tige de la canne 0,079

longueur de la canne de l'Agave. fist. id

tomber le même objet et qui se le voient par la
 pour le loger un autre. Le 1^{er} fait même
 bon le camp de Ségur et du grand d'empire, composé
 ou d'hommes de la cas et d'infanterie légère; ce qui
 est un acte partiel et qui ne forme l'ouvrage fini par
 le camp de Ségur au la loge et au la bordure
 même de la grande et de l'ouvrage de l'ouvrage. Le lieu
 antique et moderne fort petite. Le même est principal
 ouvrage. Le camp est ancien (d'après) et un point
 d'observation qui pour la loge. Le point
 de l'ouvrage et d'ouvrage de et plus large pour
 la loge qui se voit d'ouvrage d'ouvrage et de
 vers. et le même et d'ouvrage d'ouvrage de l'ouvrage.
 Le même ouvrage qui d'ouvrage point au être
 d'ouvrage point. — fin de J. $\frac{3-3}{2-2} \frac{1-1}{1-1}$
 d'ouvrage même $\frac{2-2}{2-2}$ d'ouvrage $\frac{3-3}{2-2}$ 78.
 afin que que l'ouvrage point de bon (d'ouvrage)
 d'ouvrage point de d'ouvrage d'ouvrage.

il y a trois trois pas orbitaire. S'agissant en lieu
 de un de pas de d'ouvrage de la jour.

Sur les Ouvrages. Sur l'ouvrage d'ouvrage, le camp de
 Ségur est d'ouvrage de l'ouvrage de l'ouvrage. Le 1^{er} ouvrage
 d'ouvrage est d'ouvrage. Le 1^{er} ouvrage d'ouvrage
 d'ouvrage a d'ouvrage de l'ouvrage, d'ouvrage. — Le 1^{er} ouvrage
 d'ouvrage a d'ouvrage de l'ouvrage de l'ouvrage.

Sur le gale d'ouvrage de l'ouvrage de l'ouvrage
 d'ouvrage de l'ouvrage d'ouvrage
 de l'ouvrage avec nos ouvrages.

Amphicyon intermedius - *Lycotrochium fedus-mastiffianum*

canis qui est relictus de l'espèce de l'ul de

Amphicyon

In *opuscule tertium de Prokorkoren*

un *mitelcyon* de la province d'Amphicyon

royaume de France. Tab. LXII - Vol. XIII.

fig. 9 -

~~à Steinhelm~~ von Steinhelm, (Jens Waffel-

-Kaltz der Schwäbischen Abb. v. 2

talensul *supremum* qui *chuppentant*

plus de *pseudocyon* que d'*Amphicyon*, mais

leur *effort* - reberubet de

formid. *Saugethiera* Wartenbergs - p.

G. Jäger

Amphicyon - pour antenne plus court ⁵²

Nous - *mitelcyon* à *prognathus* plus robuste et
plus court. 1^{er} phalange plus épaisse que la 2^e.

- *pseudocyon*.

Les *mitelcyon* de l'*Amphicyon* se rapprochent
beaucoup plus par la forme et par la prognathie
de ceux de l'espèce d'*Amphicyon* et plus (*mitelcyon*)

pseudocyon - phalange moins épaisse que dans l'ours

l'antenne et moins - *mitelcyon* plus long que

celui de l'ours.

Amphicyon - antenne plus long que celui de l'ours -

mais plus court que celui plus profond et plus fort
de l'ours.

Plus se rapprochant aux 2^e *Amphicyon* de l'ours.

Les phalanges originelles des *Amphicyon* ont comme celles

de l'ours.

Nadine de la Coste de Volant - long 2 - 0, 295
Voie long 0, 095

Les métacarpes et métatarses de l'espèce
sont assez longs et plus que à proportion
des os du carpe et du tibia - les phalanges
articulaires du premier orteil un peu dans le
plan de C. digitigrada; ainsi les os du pied
appartient à l'espèce de l'éléphant
phalange articulaire est plus dilatée à l'apex de l'extrémité
articulaire. Les phalanges et métatarses ont les dents très
plan indiquant que dans l'os de l'espèce et au milieu à l'extrémité
des os du carpe et du tibia -
quant au métacarpe articulaire à l'éléphant, il est plus
dans le plan de l'axe de l'os.
Métacarpe articulaire à l'éléphant est plus long et plus large à
proportion que celui de l'espèce. Les phalanges ont un grand-pied
après avoir mesuré. Les phalanges ont un grand-pied

Terrain d'altitude

Des altitudes volcaniques du pays de Volant

Le métacarpe 3^e assez plain dans la partie antérieure
l'amplicorpe - en point plat à 3^e
articulaire, il est plus de l'amplicorpe et a une
de son point. Quant à l'os articulaire
ou phalange articulaire - 2^e 12^e il y a
aussy un phalange 2^e 4^e - indiquant un
carpe et un tibia - l'os de l'éléphant et le métacarpe
quant aux os métatarses
articulaires par le de l'éléphant
l'amplicorpe os articulaire
paraissent appartenir à un autre
os
Séjour la 2^e marche articulaire est amplifiée
par le tibia articulaire - la 3^e phalange n'est
la 4^e phalange articulaire plus
près de l'os qu'elle le phalange - les
deux os du pied sont supérieurs de
l'éléphant - il a deux os de l'éléphant
supérieurs au dit os articulaire de l'éléphant
- la 1^e phalange sup^{te} de l'amplicorpe
à son os

Voir la matrice de Lacad de Berlin 1890 —
M. Weiss fond. d'envoy.

Oris. prisme. Sa. Blainville.

L'avant bon de l'oreille n'est pas tant fait
aussi long que l'humain. Sa tige se voit
et se croise. Le p. le l'humain de bon
bord antérieur et bien ramifié. Le main
et bien plus court que l'humain que l'humain.

et de l'intercepte. L'intercepte par le
force, l'organe muricose et p. le l'humain. L'humain
antérieur l'humain. L'humain l'humain l'humain
le l'humain et p. le l'humain. Le l'humain l'humain
phalange. L'humain l'humain l'humain l'humain
l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain
et le plus fort. L'humain l'humain l'humain l'humain
et le l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain
l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain

member postérieur de l'oreille de l'oreille par le l'humain
l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain

pour le ligament rond. — et se voit
plus court que l'humain. Sa tige et se voit
plus long que l'humain de l'humain l'humain
un peu plus grande, plus long et se voit plus grande
que la matrice. L'humain l'humain l'humain l'humain
et plus grande de l'humain l'humain.

Par l'oreille l'humain l'humain l'humain l'humain
plus grande se voit l'humain l'humain l'humain
l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain
l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain

C'est par l'oreille que M. de Blainville
indique de son l'humain l'humain l'humain l'humain
et de l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain
l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain l'humain

par J. L. Gray Esq.

Cynalacrus p. $\frac{4}{4}$ m. $\frac{2}{2}$ du bois par lignes

~~Curon~~

Curon p. $\frac{4}{4}$ m. $\frac{2}{2}$

Cani p. $\frac{2}{4}$ m. $\frac{2}{3}$

Oloeyon p. $\frac{4}{4}$ m. $\frac{2}{4}$

Amphicyon - metacarpes du milieu un peu plus long que

le métacarpe du milieu immédiatement

humérus long - 0,32

fémur long - 0,40

Long

Dans le long, les pelotes rondes plus que dans le court. L'orbite aussi. Les incisives supérieures sont plus trapues - Les canines plus fortes. Les 2^e et 3^e prémolaires ont la carène antérieure et un denticule au apex du talon postérieur. Le carpien le plus premier lobe plus fort et le pouce du sang plus développé par rapport aux deux tubercules. Les tubercules antéro-interne est un peu mieux peinte. Les tubercules sont dans l'axe et les proportions de celle de court.

à la main. Les 1^{re}, 2^e et 3^e prémolaires ont le denticule postérieur bien plus accusé; les 1^{re} plus grande et leur lobe médian plus croché à l'arrière. Le talon de la carpien de long est moins important de sa partie que deux tubercules. Dans le court, il y a un troisième et même quatre à la 2^e tubercule de long et plus entrecroché le milieu et le tubercule moins saillante.

- la carpien Sup. 3. L'humérus n'est que plus long que celle de long. Les 1^{re} lobe plus croché à l'arrière

N. D. Blanche qui a regné pendant
 des siècles de l'empire romain, les formes de la
 propriété de la terre furent établies
 sous son règne, et furent
 l'empire romain - et fut l'objet de
 plus de lois que de siècles, et fut le
 principe de la civilisation
 et de la science de l'agriculture
 dans toute la partie occidentale de
 l'Europe. L'empire romain fut le
 berceau de la civilisation moderne, et
 de la science de l'agriculture, et
 de la science de la législation, et
 de la science de la médecine, et
 de la science de la philosophie, et
 de la science de la morale, et
 de la science de la politique, et
 de la science de la religion, et
 de la science de la science.

avec M. de la Roche qui a écrit
 sur la science de la législation, et
 sur la science de la médecine, et
 sur la science de la philosophie, et
 sur la science de la morale, et
 sur la science de la politique, et
 sur la science de la religion, et
 sur la science de la science.

Dans le triangle Nage de Sumatra, le
Cubitus très développé est distant de radius -
L'os proximal est soudé au tibia - les carpiens sont
et comme dans l'hyemochus

Le 2^e et le 3^e doigts sont soudés ensemble
mais les 4^e et 5^e lettres sont séparées - les deux
médians antérieurs sont perdus dans la main
supérieure - les deux médians postérieurs sont perdus,
quatre carpiens de la partie apophysaire inférieure
ou il y a un trou. Le 2^e et le 3^e carpiens
sont
le premier long, sont conjugués et les deux premiers
transverses - les inférieurs ont deux points, un
médian et le second plus bas postérieur - elles
sont transverses - l'épaule occupé par les premiers
et un peu médian qui est en soudant

Amphipyon - Lambert D. et. Pl. 5841

Systeme dentaire appliqué à celui de chez l'homme le site
de la ostéologie avec une tendance manifeste vers
les amplexes plantigrades - dit en un lieu d'un genre que
doivent être regardés le dent Sévigny.

M. Linnéus dit. h. finis (1743) dit que la partie
blanche de l'articulation est aplatie profondément et
dans le sens de la longueur, et que cette articulation est
par elle-même plantigrade, par ce que les os sont
très étendus de pied à la jambe et ne sont pas
qui le fait appartenir qu'à l'ordre des insectes
de pied, tandis qu'à côté le muscle digite joint
long de la fesse dans l'articulation de pied avec la
jambe, et présente un point articulaire très
à une profondeur il peut malgré la bionde de
interrompre et de mutation, qu'il y a lieu de
faire raison de doute que l'amphipyon est bien un
mammifère plantigrade - mais le second plus fort
de dent Sévigny, et d'être plus joint le
fais un trou long de longueur régulière

20

60

folies pimentées 1

feuille ^{0,047} longueur 0,197 - largeur 0,077
 largeur 0,077
 tige longueur 0,24 - largeur tige sup. 0,078 (inf. 0,062)

les métacarpes sont très courts & très robustes
 par suite à proportion que ceux de l'oreille. Les phalanges
 sont plus courts aussi à proportion que dans l'oreille -
 les ongles sont retranchés - le calcanéum
 est plus court que dans l'oreille - par
 suite plus long que celui de l'oreille, mais beaucoup plus
 robuste

	longueur	largeur
Calcanéum	0,100	0,024
lèvre	0,097	0,050
lèvre	0,060	0,030
phalange	0,051	0,024
métacarpes de milieu	0,126	0,018
phalange	0,050	0,019
métacarpes de milieu	0,116	0,018
phalange	0,092	0,019
phalange	0,057	0,016
phalange	0,044	0,016
phalange	0,038	0,009
phalange	0,030	0,012

le calcanéum est beaucoup plus fort par suite articulaire
 est plus robuste même oblique que dans l'oreille - l'os
 sésamoïde est plus long et plus court que celui de
 l'oreille

Carapace de Pecten agri -

1. Arête? plus grande que la seconde

2. Arête? est la troisième? est plus petite que celle de

l'oreille

3. Arête? - l'arête de grand ocre de la

carapace Pecten agri - 0,81

Dans le pecten de grande arête (2^e arête) on trouve l'arête
 (3^e arête) et immédiatement à ses côtés on trouve l'arête
 - deux arêtes dans les pecten de grande arête, comme

Dans le pecten

et dans le pecten de grande arête, l'arête est plus longue - il y a dans
 toutes les arêtes les tubercules ^{sup.} à deux arêtes

Nonyon Fu buono-ayon

Chenomyx ou gen voisin fem dent $f \frac{2}{2} \frac{0}{0} \frac{4}{4}$
à quatre molaires inférieures

Kerodon ou gen voisin

Kerodon 3^e 1^{re} grande - a 9

Kerodon 2^e 1^{re} grande

Kerodon 3^e grande

Miscache deux autres grande

Roze deux grande

Cambathron dentelle semblable à celle du Ceron & des Mouses

peut être plus voisine de celui-ci - les molaires supérieures ont la denture cingulées internes moins anguleuses que ceux de Ceron. - les plus externes sont assez moins saillantes mais plus que dans les Mouses. - ce qui le distingue des deux, c'est surtout une troisième dent - la plus petite - est à la denture molaire supérieure. - que je n'ai vue dans aucun mammifère. - les molaires sont peut-être plus rapprochées de ceux de Ceron, peut-être autrement les pieds -

Mouches

Le mouches mormone, le mouches de Java et le mouches de Sumatra ont leurs molaires antérieures ou premières comprimées comme les Mousches. Le 1^{er} supérieure est peut-être double croissant, les deux autres sont tranchantes et se croisent la ligne avec les inférieures; dans celles-ci, les deux antérieures sont très lobes profondément longitudinaux; le 3^e première dent a les lobes postérieurs plus longitudinaux - les canines de mormone de ce genre (sans l'écaille blanche) sont rudimentaires et presque comprimées; ainsi que dans le Chenomyx de Java. - dans le Chenomyx de Sumatra ^{et plus dans le Chenomyx de Java} les canines sont développées et tranchantes la denture; il se rapproche un peu plus de Chenomyx agouti que je n'ai obtenu que Java -

Le Chenomyx agouti est celui de Java qui ressemble le plus à celui de l'Inde. - c'est le plus qui ait les molaires supérieures plus de lobes saillants - le bas - et le lobe de inférieure amplie sur

comme tranchant en avant, les bords, lignes inférieures
 (chevrons?) + une ligne plus haute que la partie
 supérieure
 Antipope *Salpiglossa abyssinica* M. Bechard 1880 -
 - première série. ~~Bechard~~ (les deux premières
 tranchantes au côté de la tête inférieure - dernière
 molle et le lob. redit et contracté - première inf.
 haute, à point médian aigu et de même molle redit
 à deux lobes ou collines tronquées, les deux inf.
 un peu angulés. enfin très grande et grande
 d'extension - très ant. dirigé le sillon
 très haut de la gorge - antérieur latéraux
 H. B. et le point au angle de molle inf.
 médian. angle postérieur de la molle
 inférieure très molle (antérieur)

petites antipopes de genre

1 il ya en ce genre de petites antipopes qui a la dent
 coniforme, est adhérent, et le machoi inf. de la
 molle de cette ligne au denture interlobulaire solid à
 la base, le lob. inférieur moyen et plus et le troisième lob.
 de la denture. Le machoi inf. sont le machoi inf.
 regard un peu le sillon, la forme de la dent
 denture de la molle de la gorge post. et
 une ou deux machoi inf.

2 Une autre machine de lobes. Part
 plus angulés. Extérieur. le plus molle
 machoi de côté inf. le 5. lob. de la denture
 plus ou moins importante mais le double est
 la denture. le tubercule interlobulaire moins saisi et
 peut être plus obtus. les dentures et plus de hauteur
 et une coupe différent

3. Une ou troisième type - un peu de molle
 table, le plus de lob. inférieur peut plus petit, plus

Abbonata inter alia present un grand développement
particulier à la dernière section visible où sont
les Stages remontant aux deux tiers de la hauteur des
suis cylindres.

Il s'agit de ^{longs plis qui se touchent} type les mêmes ^{qu'on}
est un tabouret possible à celui de cette place
une pli d'abord le cas de 15 lobes de Stages ^{est} une
mélange; le pli dans la section est visible regardé par
longue distance & l'air le plus intense de cette époque.

9. *Palaeotherium* (De palaeo, annee et theria, dit.)

form. dent. $\left\{ \begin{array}{l} l. \frac{2-3}{2-2}, c. \frac{1-1}{1-1} - \text{Mach. } \frac{4-4}{4-4} \end{array} \right.$

adult. $\left\{ \begin{array}{l} l. \frac{2-2}{2-2}, c. \frac{1-1}{1-1}; ps. \frac{4-4}{4-4}; m. \frac{3-3}{3-3} = 14. \end{array} \right.$

form. dent. $\left\{ \begin{array}{l} \frac{4}{2} - \frac{4}{2} \end{array} \right\}$ Subriguez et plus ou moins fortionnels suivant les espèces. Le Médian symétrique.

Troisième normale aussi que la Canine qui sont plus ou moins développés suivant les espèces et généralement aussi le rapport des bords. - première incisive supérieure réduite de plan gingivale; les six autres pointues, implantées par quatre racines. Les canines jointes deux collines ~~triquantes~~ obliques la crête et le détachent d'une ~~côte~~ ~~tempore~~ crête externe en ~~un~~ ~~double~~ ~~à~~ ~~v~~ figure par de l'apex du bord et plus verticaux. Les incisives inférieures portent deux crochets simples aux coins de la ~~denture~~ la dernière ayant 2- plus un ~~crochet~~ telon le croissant allongé.

trois dents à tou le pied dont le médian et quelque fois le seul le fonction dans la petite espèce. il le plus gros et Canin et presque symétrique. - astragale à partie tubercle

6. *pal. fusalis?* pomel. { *fol. paris* }

à pied moins large et plus long que le précédent. La
tête et elle attribuée au *sp. Cestrum* par Linné. M. pomel
a fait cette ratification sur les débris d'un spécimen ramené
par son M. Duval et publié par M. Genais sous le
nom de *sp. Cestrum*.

7. *sp. indeterminatum* Cav. { *fol. paris* }

intermédiaire aux précédents. médium et crispum

8. *sp. grandicum?* Blauv. { la grave (Podagrace) L. sup.
moins grand que le *sp. magnum*.

9. *pal. Velarium*

intermédiaire et grande de côté interne. Dans la denture inférieure
il y a interruption, c'est-à-dire division le long des lobes de la
colline antérieure. Dans la denture supérieure. — La première primate
est caduque avec la denture de lait ou peu après (p. 100). Les
molaires supérieures ont leur colline plus oblique que celle des
vrais paléothériens de manière à pointer dans le germe
beaucoup d'analogie avec celle des chevaux. (p. 100)

à la dt. 27. la 1^{re} primate est comprise au cas
dans l'état de petite tubercule et plus complexe que dans
le paléothérien ~~normal~~ (p. 100). La 2^{de} est réduite de plus
typique et un peu moins complexe que dans le p. Minus. Elle
resemble un peu aux primaires homologues de certains mammifères.
La 3^{de} reprend l'allure bilobée des molaires normales de type
paléothérien (p. 100) mais les croissants sont moins développés. Les
4^{es} molaires sont bilobées avec un bourgeon ~~au~~ ^{en} l'apex.
Les canines comme dans le p. ^(p. 100) ~~normal~~ (certainement le paléothérien) mais la dernière n'a pas le 3^e lobe ou croissant
des paléothériens qui le retrouvent cependant formé le crête légèrement

(+) ~~Longue~~ par deux racines.

~~La~~ le Bourgeon basilaire moyen du côté interne
des molaires inférieures et il est réduit à une petite an-
térieure de l'apex médian et à deux ^{lignes} obliques
dont la postérieure se termine en un tubercule ou
bourgeon bilobé dans le demi-cylindre postérieur.
(voir p. 100 dans le paléothérien min. le Bourgeon
basilaire existe et s'il est continu ou interrompu)
Si on ne dit point que la dent de
paléothérien ^{proportions} du crâne —
les molaires ont le ~~croissant~~ ^{croissant} augmenté de
volume de la première à la 3^{de}. La 4^{de}
dernière a le croissant composé de deux
lobes le croissant ou demi-cylindre. La dernière
n'a qu'un petit lobe au lieu de 3^e
lobes le croissant ^{est} caractéristique de
paléothérien. — p. 100.

influenza dans pol. minime (Robins) mais il n'y avait dans le fr. *annulatus* que
 le même tubercule ou bouveron lamellaire glacié en arrière de grand diamètre ce
 type se rapprochait alors de l'amblythecium qui n'a pas non
 plus de la dernière moulure inférieure de B^{te} croissant, mais seulement
 un tubercule ou gros bouveron lamellaire bouveron plus plat que celui qui
 existe aussi dans le 2^o & 3^o moulure. — (d'amblythecium
 redigendum. S. M. gerani & la première supérieure implantée par
 3 rainures latérales.) — Dans le jeune âge, il y a (P. M. Brown)
 4 moulures de lat. dont les premières sont peu remplacées. au
 long de la première - cette moulure de lat. se fait avec première
 caduque. — toute la dent se recouvre d'un ciment gris.

1 { *Polysphæra annulatus*, ov. { head on high - Angl. Soc. Sup.
Platysphæra annulatus parol. { apt.
 Paris? (Moule).

premières dissimilaires (sauf la dernière) le système implaté
 par trois rainures, première peu élevée ou caduque, moulure inférieure
 à bouveron lamellaire bouveron de la même lat. la dernière peu
 élevée.

12^o Dans le polythecium la lob. moulure interne des moulures
 inférieures et légèrement bispidé, mais cela est dû à un fort
 cristallin au sommet de la lob. et non (comme dans *amblythecium*)
 à un cristallin enfoncé ou interongue des deux croissants.
 le croissant postérieur ne s'élève pas autant que l'antérieur
 et il vient s'appuyer le côté bas contre la lob. ^{inter} interne
 bispidé, et se former d'une dent dentée.

← quoique la dent de l'ov. *amblythecium* qu'on dit de la partie
 moulure, le bouveron postérieur lamellaire. Il existe aussi (ce
 bouveron dans le pol. de l'ov. —

Dans le *noceum* moulure, la dernière moulure n'a
 que deux lobes, elle n'a même pas de bouveron lamellaire
 non plus que la précédente. voir *Podostegia*. p. 173. fig 7

2. { palop. minus
 { palop. minus. pom.
 { pal. minus, av. } pari
 est
 chalcidiforme
 le plus et celui

premier plus redouté et plus fuyé que
 dans le précédent. le dernier infère a un 3-lob. les crochets
 étendus sur côté inférieur.

3. { palopt. ovium, 7/8 et plus? (jeune)
 { palopt. ovium, pom.
 { pal. ovium, agne } au plus le plus

un peu plus grand que le précédent et presque autant que
 le palop. arnetum (jeune). La première qu'on trouve inf.
 serait persistente et les autres a l'avant point de bougeon
 postérieur brachés (jeune).

4. { palop. tenuirostris?
 { palop. tenuirostris? jeune } apt.

à peu près de la taille du précédent, mais plus
 plus grêle et comme plus mince (jeune) (sur femelle. not)

Le p. hypide (Bl. est. pl. VII) de Brignon (jeune) sur les plus tendres
 et un palop. ovium plus vieux sur ceux de l'arnetum que
 le p. minus. il avait du crochets dans le milieu, mais bien
 que le bougeon brachés. (le dernier milieu mangé
 celle d'un autre acheminé de l'été.

Celui de min (Bl. est. pl. VIII) pourrait bien être
 le même. il avait du crochets, le dernier mot. inf. est
 trilobé. mais les autres de la même espèce sont plus
 paléothoraciques que dans le minus.

S. g. propalathierium, guai.

f. dent.

f. $\frac{3-3}{2-3}$, c. $\frac{1-1}{1-1}$, prem. $\frac{4-4}{4-4}$, ind. $\frac{3-3}{2-3} = 44$.

ondains supérieurs dans un plan intermédiaire à celui
de dent des subulathierium & des lepidodons. Les ondains
supérieurs obliquant les ossements, l'antérieur des lepidodons en
colonne se rattachant à un côté d'une même colonne d'ossements
chillants, avec des bifurcations linéaires orange. Les
ossements mûrs de leur croissance. Sur nervures plus
les premières diffèrent et implantées par trois racines.
Les ondains inférieurs ressemblent beaucoup à celles des
ambithierium, à lobes un peu plus convergents, le crâne
postérieur rejoignant l'antérieur le costal de la pointe de celui
qui finit que l'angle costal se divise bicipite que dans
le dent usin. Le long des linéaires postérieurs existe, mais moins
surdéveloppé. Le dernier ondain a un 3^e lobe propre
à la sub. cyphodermique, mais sub. arborescente (rosin) nervure d'os
les yeux osseux de crâne et de tête usin.

N^o. L'os dent que dans l'ambithierium le crâne
des deux ossements de crâne inférieurs forme un
doux point au milieu de la surface interne de la
lunette de crâne inférieure. Dans le ~~propalathierium~~
dent l'angle postérieur du premier crâne qui est
bicipite. Le crâne postérieur n'est pas joint à
costal de crâne l'antérieur. Le crâne de crâne dans
le palathierium.

1. *propyl. melanura*, gen.
} *pal. melana*, Cav.

{ *mel.*
melis?
melobrouilla?
argentea?

2. *propyl. argenteum*, gen.
} *pal. argentea*, Cav.

3. *propyl. bryovilleum*, gen.

4. *part. bryovilleum* à *argentea*

Cryptogramma.

Les incisives inférieures comme le crâne. Les yeux dans
les fosses de côté du ruminant, au-dessus de la lèvre
qui est toute à fait buccale. Les incisives dans
le plan de côté du ruminant, mais plus obliquement et
plus conjuguées. Le mâle à deux lobes bilobés, dans
le bas de l'arc existant simple. La denture à un tiers
^{supérieur} est le même dans le ruminant, mais le mâle a tel ou tel
point des dents de la mâchoire inférieure.

Les incisives de crâne plus ou moins dentées
la lèvre. orbite fessée. crâne plus ou moins
étroite le crâne de côté. - crête postérieure marginée.
(Dignité médiane de l'orbite et de la région inférieure).

Membre dentaire de la mâchoire inférieure plus ou moins
buste, hypophyse angulaire bien distincte et descendante.

Quatre doigts pairs aux extrémités, les latéraux plus ^{fort} développés
quand le ruminant est quadrupède (membre aquatique) le cuboïde
et le scaphoïde de l'axe ne sont pas soudés, ce qui a lieu dans l'hyoglossus
comme dans le membre supérieur.

7. *C. leptogasterum* pom
epith. *leptogasterum*, (Lac. et G.) pom
{ auvergne. commun
{ cryptogast. misc. ind.

8. *C. Geoffroi*, pom.
{ (auvergne) commun
{ auvergne.

9. *C. levis*, grande, pom.
{ rousmes (allier) misc.

10. *C. curvipes*, pom.
hirsutus? pom.
{ crypt. L. et G., F.

11. *C. Mouchi*, Lac.
C. minimum? Brav.
{ ^{grecque} *Staphylin* (H. G.)
{ misc. moy.
{ Madrid & Brabant
{ Espagne (misc. moy.)

