



N° 199027



n^o 125

1

199,027. = Carnet de 116 feuillets
Toulouse, le 18 mars



Hannouâs periple .sp. Hordion grec-min.
+ 1.

periple de Hannouâs fragment précieux auquel
on ajoute 2400 ans d'antiquité. Hannouâs longi pour
la cartographie pour l'époque la tête orientale
de l'Afrique, savoir l'épave à peine finie
les colonies d'hercule, il est une multitude
d'éléphants qui peinaient la tête sur la
tête, c. a. d. aux bords du cap d'opale
d'aujourd'hui. - d'après Herodote. éléphants dans
l'ancien Egypte, regnum d'Arabie - Strabon
Cyclop. XVII, 2. d. nom plusieurs fois d'éléphant
parmi les animaux indigènes de la mer intérieure. -
ponyponius mela, dit qu'il y avait de bons
peuples d'éléphants dans le nord-ouest et
le gibraltar - Or il est sûr que les monuments
des éléphants dans le nord-ouest. - le premier
à travers la mer intérieure de l'Asie par le
le char des éléphants. - pour les mêmes raisons
entre l'Asie, d'après Strabon, pour le sud.
et dans l'Asie. - tous vendus à l'époque de la cartographie
de l'Asie d'éléphants dans le nord-ouest de la mer
d'Or - c'est la mer intérieure de l'Asie d'après Strabon
d'Or - c'est la mer intérieure de l'Asie d'après Strabon

Faune du caravans de l'Algérie 2

1. *Elphas africanus?* Dent de l'Asie
2. *Mosurus* (Bicornu de l'Asie) même l'Asie
et l'Asie
3. *Lynx caelatus*
4. *Lynx asinus*
5. *Hystrix* Cyrene l'Asie
Kerkira l'Asie et dans d'autres endroits
6. *Hyena crocuta* - l'Asie l'Asie - possible
possible et possible l'Asie plus possible
et dans d'autres endroits l'Asie l'Asie
autres de l'Asie.
7. *Felis*
8. ~~*troglodytes nigra?* l'Asie l'Asie l'Asie~~
dent de l'Asie l'Asie l'Asie
dent de l'Asie l'Asie l'Asie
dans la tête l'Asie l'Asie l'Asie
pl. v. fig. 3. tête de l'Asie l'Asie l'Asie
et l'Asie l'Asie l'Asie l'Asie l'Asie
et tout l'Asie l'Asie l'Asie l'Asie l'Asie

3
porc-épie du Carum d'Algérie. -
porc-épie ressemble plus à celui de
Cafreia qui au porc-épie actuel. Algérie
~~Le félin du~~

Le félin du Carum d'Algérie
est probablement une grande panthère -

6

Elephant d'Afrique (dit de M. Vieillard)

(^{1re} dentition) Dents $\frac{1-1}{00}$ incisives $\frac{3-3}{3}$ - $\frac{3-3}{3}$ - $\frac{1-1}{3}$

Incisions de lait à naissance à point franc,
cylindriques de devant les de derrière, saillante d'arrière.

Deviens plus larges que la naissance et
distantes, saillant les de devant.

2^e dent. 1^{re} maxillaire de lait à deux (ou à trois) dents
plus distantes avec talon externe et postérieur.

Il a cinq lamelles et deux talons
avant et derrière.

3^e dent. 1^{re} de lait à deux lamelles (sans talon)
avant et derrière.

4^e dent. 1^{re} de lait à deux lamelles avec talon avant
et derrière.

porc. Cris 7

(on dit 1^{er} porc Cris trouvé dans le val d'Arrens (pyrénées)
donné par M. de Montaudou (cédente au comte V. de Ségur)

Hygiène. L'usage de dent même
faite que celle de l'hygiène elle-même.

Calcium foveole trouvée à la partie supérieure
du calcium carbonate de St. Omer, dans une
pente creusée, sur l'Alger, à la chapelle.
Communiqué par M. Deless.

paraît avoir appartenu à une bourse
de la taille à peu près de nos pyramides
mais avec des formes plus grêles - Ne dans
son intérieur, il rappelle assez bien la
plaque de même ou dans les pores hyens,
plutôt que dans toute cette genre

de l'ancien monde. mais l'ancien de
 la Sibirie, et le royaume de Sarrates
 de Calceum des Cayrony, Royaume
 de la grande famille de bystrida (Gros
 & Vichard). Les Cayrony ~~+~~
 les Calceum plus robuste à proportion
 mais moins long. Sur terre que les
 Calceum froids.

plus grande longueur de Calceum 0,036
 plus grande largeur de Calceum 0,024

8
 Astérogel de Jéhu (origines - notes et leur
 local - de l'ancien monde
 autan - Jéhu? autan - Jéhu)

	en Jéhu	de Jéhu
Antérogel interne	0,0300	0,0450
Antérogel externe	0,1020	0,0860
Longueur de la partie tubulaire de l'antérogel	0,0570	0,0450
D. de la partie supéro-dorsale de l'antérogel	0,0610	0,0540
D. de la partie supéro-ventrale de l'antérogel	0,0340	0,0375
D. de la partie inféro-dorsale de l'antérogel	0,0310	0,0200
Longueur de la partie de la partie antérieure	0,0530	0,0670
Antérogel de l'antérogel - en milieu de la partie de l'antérogel	0,0850	0,0795

Ferrous astragals - dimensions.

9

	giraffe	hoop	antelope Sagittatus	Deiromelops	Hyacanthops	Changitropus	antelope Sagittatus	antelope Sagittatus	antelope Sagittatus
hauteur au milieu de la partie	0,0640	0,0625	0,0265	0,0248	0,0200	0,0791	0,0410	0,0450	
de la partie interne	0,0410	0,0490	0,0300	0,0280	0,0299	0,0450	0,0450	0,0900	
de la partie externe	0,0925	0,0515	0,0340	0,0300	0,0247	0,0860	0,0475	0,1020	
Largeur de l'apex de la tige	0,0610	0,0310	0,0200	0,0182	0,0150	0,0430	0,0250	0,0570	
de la partie interne Largeur de l'apex de la tige	0,0540	0,0270	0,0170	0,0140	0,0135	0,0430	0,0208	0,0430	
de la partie externe	0,0500	0,0320	0,0195	0,0165	0,0144	0,0440	0,0260	0,0610	
Largeur de la partie proximale	0,0420	0,0260	0,0197	0,0122	0,0100	0,0375	0,0165	0,0340	
de la partie proximale	0,0155	0,0110	0,0065	0,0040	0,0044	0,0200	0,0092	0,0310	
de la partie proximale de la partie proximale	0,0400	0,0270	0,0152	0,0110	0,0110		0,0180	0,0460	
hauteur de la partie proximale de la partie proximale	0,0540	0,0300	0,0200	0,0200	0,0144		0,0290	0,0640	
de la partie proximale de la partie proximale	0,0550	0,0250	0,0172	0,0150	0,0138		0,0267	0,0390	
de la partie proximale de la partie proximale	0,0490	0,0215	0,0140	0,0100	0,0102		0,0142	0,0325	
de la partie proximale de la partie proximale	0,0420	0,0195	0,0100	0,0100	0,0095		0,0190	0,0370	

Artézye d'Hyères

Artézye d'Hyères plus voisine de la
 Grasse que de Menton, de Nizza, de Roque
 et autre Roumanche Valon. Bord d'Hyères de la face
 Calcaireuse de la côte et pas beaucoup arrosé. Unit
 l'altitude moyenne de la face d'Hyères très profond, plus
 même à proximité que dans la Grasse. Des fentes
 d'Hyères d'Hyères d'altitude avec l'altitude plus
 forte que dans la Grasse l'altitude plus élevée
 forme de parties plus élevées à celle de Grasse -
 de côté d'autres talus plus élevés que dans la Grasse
 dans la Grasse. d'altitude de la face d'Hyères, mais
 l'altitude est dans la Grasse - partie inférieure
 plus haute et plus élevée que dans la partie Roumanche, mais
 plus à l'ouest dans la Grasse. - l'altitude de
 son l'altitude plus élevée que dans la partie Roumanche - et artézye
 et plus haute, plus élevée devant en arrière et aussi large que dans la Grasse
 artézye élevée à l'altitude de Roumanche d'Hyères et de l'altitude plus
 que de l'altitude de Roumanche d'Hyères et de l'altitude plus

Grasse

plus voisine que dans la Grasse
 et plus élevée et plus élevée. un trait de la Grasse
 le côté d'Hyères très élevé. un plus petit d'Hyères
 que dans la Grasse et plus élevé que dans la Grasse
 en de la Grasse. une partie de Roumanche d'Hyères
 au point d'altitude de l'altitude - un plus petit
 dans la Grasse et plus élevée. un trait de la Grasse
 le côté de Roumanche d'Hyères et plus élevée, et
 dans la Grasse.

+ part de la Grasse plus élevée, plus élevée et l'altitude de
 l'altitude élevée plus élevée. un trait de la Grasse et plus élevée

Castor de la gîte d'Horze par de la
 al.
 d- Zurich par le: Pasquier. —
 fragment d- Mâle de rapprochant du Castor
 plutôt que de Stenofiber et à peu près
 de la taille du Castor d- l'Orléans et d-
 Finow. La courbe du mâle plus courte
 que dans le Castor vivant.

comme mâle isolé plus petite, venant
 de même lieu. elle a le saggache dévoté
 de Stenofiber vicinatensis.

N^o. le petit castor de l'Orléans est plutôt
 un castor qu'un Stenofiber, à
 condition que la courbe du mâle.

Le castor de la gîte d'Horze est un
 véritablement le même que celui de la gîte d'Horze il est
 légèrement plus différent de celui de l'Orléans que
 plus fort et plus fort. mais le castor de la gîte d'Horze
 d'Horze et le même que celui d- l'Orléans.

Note d- M^o gradet Sur la structure
 d'un trombon Stenofiber des bords, provenant
 de la localité inférieure de St- Croix. l'appa-
 rance immédiate parvenue.

" J'ai fait un premier dessin de la structure
 " d'un petit fragment. il confirme parfaitement
 " nos premières. La structure est celle que
 " j'ai présentée plus les grands mammifères. les
 " dents sont figurés de zones concentriques autour
 " du condyle médullaire, et sur les bords
 " transverse, la courbe du coller capuche
 " sont bien parfaitement apparents. je
 " n'ai vu jusqu'à présent, et arrangement
 " régulier que dans les mammifères. de même
 " j'ai fait le fait d'observer une projection plus
 " belle, mais elle n'apparaît rien comme
 " l'absence de résultat que j'ai déjà observé.
 L^o "

Mineral composition of bones (ovine)

phosphate of lime with trace of fluoide of lime
 carbonate of lime
 phosphate of magnesia
 sulfate, carbonate and chlorate of Soda
 gluten and chondrin
 oil

Blank	man	tortoise	13 cod
64.79	84.63	82.66	87.29
7.03	7.33	12.53	4.90
0.94	1.32	0.82	2.40
0.92	0.69	0.90	1.10
27.73	29.70	31.75	32.31
0.99	1.33	1.44	2.00
100.00	100.00	100.00	100.00

proportions of hard and soft matter

Salmon	carp	cod	frog	snake	lizard	porpiss.
soft. 60.52	40.40	74.78	35.50	31.64	46.67	35.90
hard. 39.48	59.60	25.22	64.50	68.36	53.33	64.10
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

in the bones of the vertebrate animals

ox	lion	man	goose	turkey	hawk
31.00	27.70	31.03	32.91	30.49	26.72
69.00	72.30	68.97	67.09	69.51	73.28
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Ornith. paléontologie

il dit que les ossements ont le même aspect
(comme l'os) que le tibia. — dans le bygonium
les muscles et tendons à la tête et à
tête et ossements plus tard distinctes des ossements

« la le rapportant au tibia fig. 1. on voit
à que le premier ossement l'os ossement
« vertèbre et à la classe des ossements à l'os
« fémur ossement de l'os, dans le fémur
« ossement de l'os — après
« vient celle des vertèbres à l'os fémur
« ossement dans l'air probablement dans
« la division supérieure, mais, dans le type
« ossement, bien certainement dans le
« ossement — carbonifère — les ossements

« à l'os ossement et ossement dans l'air, l'os
« ossement inférieur, ^{3e} dans le ossement, par
« ossement ossement dans le ossement probablement
« ossement triadique, mais non plus
« ossement — dans le ossement par ossement
« ossement possible, dans le ossement dans
« ossement supérieure triadique de l'os ossement
« ossement dans le ossement âge ossement de l'os ossement
« ossement dans le ossement ossement — on a ossement
« ossement ossement de l'os ossement dans le
« Coal-field de la nord-caroline qui
« ossement l'os plus ossement, mais non plus
« ossement que le lias.

microscopiques de l'os ossement
L. 1858 par W. M. Moore fig. 1. — 4
ossement: dans ossement supérieure, ossement et
ossement ossement. ossement ossement

dents de myrmécobius & l'austri
mais plus sur au plagionax &
purbek.

Dromatherium Siphonum, Lamons. De
coul-bed triepin ou liaspin & le
Carolin. aspect simple plus analoge
de la myrmécobius. en haye brant
de la maison porte 10 petite milans
la pairie continue, un camin &
très incipit conique, les dernier spari
pas de dents interdus.

^{proviser}
Amphithere (Amphithere vel). phate
volitans infusum de Bonfeld. - plus
purbek analoge le myrmécobius.
g. Amphiblastus (Amphithere bederigi)
volite de Bonfeld.

Amphithere. bederig. analoge

15
- Amphithere - ~~infusum~~

Amphithere volitans - analoge? ou
infusum? monodactyle?

Amphithere triepin, var. - dent
bed-purbek. dent de hie. - analoge
le Amphithere & l'Amphithere.
trionodon ou. tri. monodactyle ou. dent
bed-purbek. triepin de Bonfeld. - analoge
analoge au Amphithere. 300 pages.
- plagionax Bonfeldi - fet. - dent bed-
purbek. - analoge - analoge au
microbista.

plagionax minor fet. - analoge
au le Amphithere. 200 pages.

Les cratères d'été de la période, et le
passe infaiblement au quartz.
toute part le crin qu'on le
selon que en ash & main
le main important dans la
formation, trachyte & dolite
L'origine ignée bien certain, puisque
on le voit le former en un
la schisme.

Les roches ignées présentent
un grain mixte & agit plus
un peu de feldspathique. Les
selon que pression est contenue
à la surface plattique. Structure
cellulaire en même position;
agit et agit dans minéraux
affaibles. Les roches hypocrates.

Le diorite présente la même
La feldspathique, retenu & Basalt.
trapp l'agit à basalt mais
agit de l'effort par un
température main des - trapp
complètement fluid à moment de
leur éruption & forment un
sate de matière ou pâte d'oreille.
le rock ignée & plus ignée font
très fréquemment effier et elle contiennent
le rock que l'on appelle volcanique.

Les roches ignées doivent par leur
leur plattité à l'air et à la
pression, le schisme n'agit que qu'on
de pression dans la formation. il est
pour la structure cellulaire et par
main généralement très compacte. Les

minéraux qui le constituent ont pu
de l'état vitreux qui caractérise la roche
volcanique. quand elle fait rôtir le
filin et quand elle s'écroule cristallin
à peu le développement de ces minéraux
beaucoup de quartz hyalin qui 1/2
trouvé diffusé et qui forme avec
des veines de ce minéral. son effusion
est toute volcanique. le quartz et
le silex le plus des types
appartenant aux des plus feldspathiques
le quartz se présente avec
des caractères de roche ignée, par
quels les minéraux qui le développent
se différencient qu'il forme un magma
légèrement gélifié. l'eau de
certaines gélifications démontre même

18
qu'il a pu cristalliser à un état presque
solide. l'eau fondue par le gélification
et respectivement cristallin de la manière
le plus efficace à rendre le quartz
plastique. le schisme qui est cristallin
hyalin, mais elle devient très très
moulin et certainement bien inférieure
à la température rouge. si l'on suppose
le quartz arrivé à un état presque
de plasticité, à la visée de l'eau
qui le cristallise de la manière à
être déterminé par la action chimique
et sublimation.

le silex et quartz beaucoup
de quartz dans lequel on
trouve les minéraux constitutifs
et compacts. elle a quelque fois

un ~~travail~~ ~~cris~~ ~~telles~~ ~~très~~ ~~developpé~~ ~~son~~
intermédiation ~~ou~~ ~~et~~ ~~analyse~~ ~~à~~ ~~elle~~
de ~~grande~~. ~~de~~ ~~peut~~ ~~de~~ ~~de~~ ~~peut~~
infinitement ~~à~~ ~~ces~~ ~~verbes~~ ~~à~~ ~~la~~ ~~guelle~~
elle ~~est~~ ~~le~~ ~~plus~~ ~~peuvent~~ ~~avoir~~.

je ~~peut~~ ~~donc~~ ~~que~~ ~~la~~ ~~diver~~ ~~sité~~ ~~de~~ ~~la~~
forme ~~donc~~ ~~en~~ ~~condition~~ ~~intermédiaire~~
entre ~~elle~~ ~~qui~~ ~~est~~ ~~judicé~~ ~~le~~ ~~trappé~~ ~~et~~
le ~~grande~~; ~~mais~~ ~~pour~~ ~~l'aspect~~
de ~~la~~ ~~caractère~~, ~~elle~~ ~~le~~ ~~reproche~~
l'absence ~~de~~ ~~grande~~ ~~pour~~ ~~ce~~ ~~qui~~
elle ~~a~~ ~~partout~~ ~~l'él~~ ~~largement~~
pour ~~l'air~~ ~~et~~ ~~la~~ ~~pression~~ ~~et~~
le ~~role~~ ~~joint~~ ~~par~~ ~~la~~ ~~chaîne~~
entre ~~très~~ ~~puissante~~.

La ~~Kussante~~, ~~l'hypothèse~~, ~~est~~
que ~~la~~ ~~formation~~ ~~arrivent~~

La ~~raison~~ ~~origine~~, ~~l'origine~~ ~~de~~ ~~l'hyppote~~
et ~~le~~ ~~multiplication~~ ~~très~~ ~~de~~ ~~je~~ ~~à~~ ~~la~~
reproche ~~de~~ ~~trappé~~ ~~et~~ ~~de~~ ~~base~~,
manquant ~~à~~ ~~la~~ ~~transition~~ ~~aux~~
verbes ~~volontaire~~.

La ~~composition~~ ~~chacune~~ ~~de~~
verbe ~~différent~~ ~~peut~~ ~~être~~ ~~le~~ ~~même~~; ~~car~~
le ~~caractère~~ ~~qui~~ ~~leur~~ ~~est~~ ~~propre~~
d'après ~~un~~ ~~point~~ ~~de~~ ~~vue~~
composition, ~~mais~~ ~~l'absence~~ ~~de~~ ~~ce~~ ~~qui~~
le ~~fait~~ ~~exprimer~~ ~~en~~ ~~mont~~ ~~de~~ ~~la~~
formation ~~ou~~ ~~longue~~, ~~l'origine~~ ~~elle~~,
comme ~~de~~ ~~verbes~~ ~~ayant~~ ~~une~~
composition, ~~et~~ ~~après~~ ~~l'hyppote~~, ~~le~~ ~~fait~~
produit ~~à~~ ~~un~~ ~~même~~ ~~genre~~
géologique. ~~ou~~ ~~longue~~ ~~après~~ ~~propre~~,
reproche, ~~un~~ ~~même~~ ~~verbe~~ ~~à~~ ~~peu~~
de ~~longueur~~ ~~à~~ ~~de~~ ~~genre~~
différent.

Altitudes du bord de l'Arige

1^{re} station	
Uniquement niveau de l'Arige	160
stations	
gravier	170
entremis	178
premier -	286

Soulevement

En 1870, dans les Malaisie, dans l'un des îles de Banda, il y eut, dans une Baie, un phénomène qui produisit un promoteur. Il fut dit être de plus de 200 pieds et le fut avec le peu d'agitation que lorsque les habitants l'observèrent il fut presque instantanément effacé.

En parlant de l'histoire de Charney -
valle et du mouve, de. H. de Droument - 27:
a mouvement a du être brusque et de peu de
durée, puisque dans Charney, de jeter de
Charney, il y a liaison entre la dernière
couche de marne crayeuse et la première couche
de lias, ce qui montre que la nature et la
distribution des sédiments ont changé à cette
époque géologique sans que la continuité
de leur dépôt ait été interrompue.

En parlant de l'histoire de mont jila
de la côte d'or de l'Allemagne, il
dit: entre la zone qu'on qui vient
l'formation terrain jurassien et le terrain
crétacé, il y a en la la Sudham
d'Allemagne une variation importante et
Brusque dans la nature du dépôt

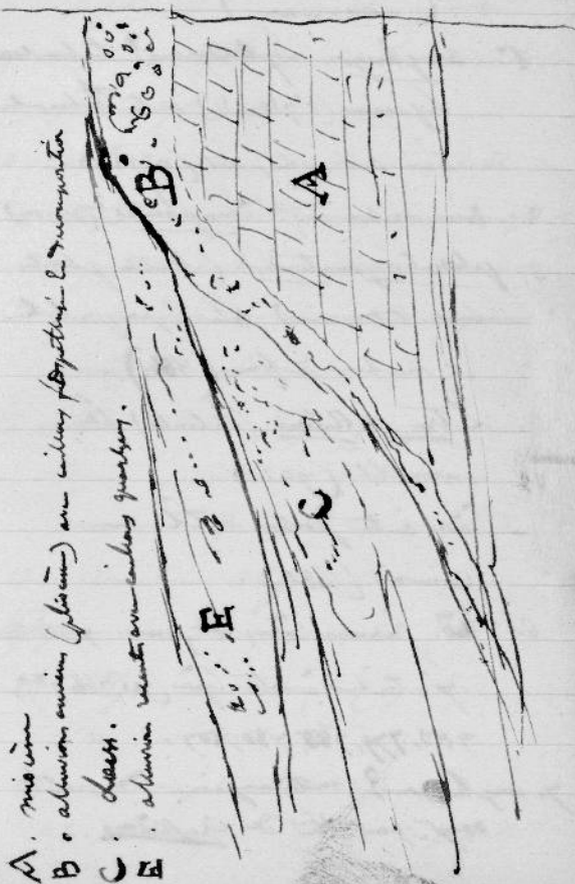
de sédiments... cette variété, ajute à la
 formation à la coexistence, car il y a l'hi
 de rétrograder sur un certain le contenu de
 les roches d'eau dans la quelle l'hi
 après la partie inférieure du terrain cristallin,
 on le trouve également d'après de ceux
 de la roche d'eau dans la quelle l'hi
 forme le terrain jurassien; elle a été
 brisée, car le beaumont, d'après
 de pointe, il y a passage de l'eau de
 l'ouest de corbe à l'est, ce qui
 annonce que dans les joints, la nature
 de roches est elle des schistes de la
 Safran, ont vu sur que le roches
 de sédiments est le passage de

Suis-je Osmia Teyma orientale (l'habite
 de la crête Lyette dans le point de vue
 avant de se manifester dans l'ouest, par
 des Eucratia Sempin, pour la direction inférieure
 de l'hi de la roche d'eau, un point
 de, un Sauria, p. développant avec un
 ordre d'arrivées à travers de forme sans
 nombre. est pour que il y a un
 milieu de la chaîne incommensurable
 qui présentent à l'ouest le roches de
 crête passin et les sédiments de crête
 future.

Flora actuelle du Lygon

Depuis le cap St. Vincent, le portage, jus qu'au cap, finitien, le Lygon, on retrouve les végétaux américains / y mélangeant une liste de facultés qu'on la croit de la zone pacifique. Les végétaux de la zone de l'Inde se retrouvent sur la partie orientale du Lygon.

Couper jus. à l'ouest (Hoggenow) dans une tranchée artificielle par le rest. qui conduit au fort. 2



- A. méisme
- B. alluvion suive (glacière) au milieu pacifique - le transport
- C. d'act.
- E. alluvion recent au milieu pacifique.

Collection persian
(miscellaneous)

1. *Amphioxus Lytrodipnus?* tuberculatus
Leprieux (n^o 750, 751?) ante tuberculatus
Linn a. *plu petit* (n^o 752).
2. *Demimachina* inf. *Dampshites?* (n^o 754)
3. *plerites gonatoides?* (Mustela plerites
Linn. t^o 2 pers.) tête à pignon latine
et machin infim (780).
4. *Lutro rollatorii* (Petrucchi) t^o
incomplet (702)
5. id. ante partem d^o t^o au
Canis (780).
6. id. humeri, radius et femur qu
giat^o in i^o uti h^o (726, 746, 752,
753, 777, 788, 780, 807).
7. *Amphioxus?* *metalarium* de petit
saint. part. t^o de Croffidans.

8. *plerites*. *Demimachina* infim *Linn*
petit Lyrid part. t^o m^o p^o?
9. *Amphioxus Lytrodipnus* *lemanensis?* (760
763, 770) or
10. *Canis* *incom* *comparat* à *ull* de
retorn et de *paradoxum* à *ming* d^o l^o
neg partem à *am* *lyrid* d
machines *incom* *de* *moyen*
grandem. (872)
11. *Lutro rollatorii* *Leprieux* *gawoni*, *no*
Leprieux *word* (721) *Dem*
machin *infim*. (711? 723?)
12. *Mustela conyulifera?* (709)
- ~~13.~~ *Mustela longata* (720)
14. *tatys* *antidote* (*quatre* *per* *pal*)
(800, 801, 802, 804, 805)
15. *palaeonyctes robustus* *part. pers*
16. *Demimachina* inf. *au* *deux* *dente*

16. *Stenofiber* *vicinifera*? femur 5
 Tibia (755, 756, 757, 114, 745, 732)
17. *Carboonyx* *chinchillae* gen. ~~Carboonyx~~
Carboonyx *annulatus* de laze et pin
 magellan et machina (314, 316)
18. *Mus* *gerardiana* gen. *Myiopus* fem. machina
 307, 312
19. *Sciurus* *halomati* gen. (306) den
 machina inf.
20. *Dicus* or *Sciurus* *lyria* *de* ~~halomati~~
 or *hypoglossus*
21. *pelocherum* *typus* et *pelocherum*
 nomen. dent et offomate.
22. en grand rombe des de
Dromatherium (*Comptomyia*?) de
 Magellan et de Mandchou et
 dans Lyria?

20. *Sciurus* *halomati* *typus* (Magellan?)
Sciurus *machina* or *Sciurus* *machina*
 Sa dent et un cornu attache.
23. *Canis* *Los* *de* *Lyria*, *genus* *Lyria*
 un *Tarsus* *mitis* *pin* (H^o 1810) attache
 à un *Proxare* *de* *Lyria*, *dent*
Palmaris? et un *genus* *bee* (1820)
 Sa grand *Sciurus* *longirostris* *inter* *de*
 or *Lyria* et un *Sciurus*?
24. *Sciurus* *machina* *mitis* *pin*
- N^o 544. *humerus* *typus* *de* *Lyria* *or* *Sciurus*
 de *Tarria*

collection poiss.
genre à nomencl.

Noyaux de la famille des Mues.

portant trois ^{ou deux} dents à chaque mâchoire

Le sup couronné de forme cylindrique la
première partie plus grosse que la seconde et
double de la troisième. Le milieu de
la mâchoire supérieure à couronne distincte
ou légèrement visible, dans un état d'usure après
avoir rempli leur fonction sub-externe
La inférieure de la couronne morte. Trois dents
à l'extrémité, la troisième dans le dedans
et une au dedans, dans la jeunesse milieu.

La seconde est grande dans l'adulte
à la mâchoire inférieure, la première
mâchoire offre un pli dentant la partie de
cette lèvre au dedans ou trois dents à l'extrémité
plus long d'un côté. Les deuxième à

trois dents à l'extrémité supérieure, de la
supérieure. La 3^e inférieure est oblongue et courbée.
L'inférieure est très forte la mâchoire supérieure
mouvent l'extrémité inférieure vers les yeux et les lèvres.

25

collection poiss.
post-placé

1. ours (après pelam?)
2. Blancheur harnois (2446)
3. Laine grand ou petit
4. Ligne métallique et métallique
5. Eléphant. 2^e dentaire Ligne de dent
6. Trois ou quatre Ligne d'arrêter.
7. - couron hibernique, milieu Ligne et inférieure
8. Nerve grand et petit
9. Grand dans Ligne

titanomys De l'ethi

4 individus, éthiopiens. Le N. Blabli & plus
forte que dans le lagomys de Soudan. Le dernier
individu se trouve blabli dans les foyes plus qu'il n'est
avec un individu de N. labe dans la queue. Les
de la taille de lagomys de Soudan. Les
mâles a fort plus court

titanomys de Wharman plus unique
de celui de l'ethiopiens que de lagomys de
Soudan - peut-être y a-t-il d'autres
spécimens.

Lagomys de Soudan - 8 individus supérieurs
quatre individus inférieurs, dont le premier
plus complet que dans le titanomys et le
deuxième à trois dents bien complètes. Les foyes
de la couleur plus large que dans
le titanomys.

Collection pourvue (mars) 1854

Omoglydes, Rougem aspect de mâle de lagomys
dient pas de genre.

Yelansom - cette rougem a été prise
dient pas de genre.

Collection de l'abbé Douzein

1. *pelaeobius* *Saunders* - *magellan* *Seymour*
ou *très* *subtilis*
2. *Schalietherium* *sericeum* *primitum*
inferum
3. *Stenofiber* (*Carton*) *delphyracium*
molare & *duo* *femur* *incomplet*
4. *Stenofiber* *Naisius*? *molare*
inferum
5. *Dicroum* *lygum*? *gr. D. d. d.*
duo *molare* *inferum*
6. *plaudayon*? *canis* *inferum*
7. *Mantodon* *tepidi*? - *plum* *molare*
8. *Mantodon* *argutidens* - *molare* & *2* *sp.*
9. *Trochtherium* - *plum* *lygum*?
10. *Phinoceros* *bulgum*
11. *Phinoceros* *turonensis* - *lygum* *ang.* *per* *5* *molare* *ang.* *4*
le *molare* *Carton* *primitum* *per* *2* *molare* *ang.* *1* *1*
lygum & *2* *molare* *sericeum* *Sten.* *le*
primitum & *le* *Carton* *primitum* *ou* *le* *plaudayon*.

12. *Phinoceros*
13. *Phinoceros*
14. *Lutrodon* (*Lophoceros*) *molare*
15. *Amphioxys* *ang.* - *subtypus* *de* *plaudayon*
16. *Amphioxys* *brunneipes*? *brunneipes* *St.*
17. *Macrotberium* - *plum* *lygum*
18. *Phinoceros* *ang.* - *sericeum* *molare* *ang.*
19. *Amphioxys* *brunneipes* *molare* *St.*
20. *Phinoceros* *ang.* - *molare* *St.*
21. *Phinoceros* *ang.* - *molare* *St.*
22. *Phinoceros* *ang.* - *molare* *St.*
23. *Dicroum* *lygum*? *molare*
24. *pelaeobius* *lygum* *molare*
25. *Sas* *plum* *lygum*
26. *Amphioxys*? *2* *tebulat* *lygum*
27. *gr. ang.* *per* *2* *Amphioxys* *tebulat* *lygum*
28. *plaudayon* (*tebulat*??) *gr.* - *molare* *molare* *gr.*
2 *molare* *molare* *gr.* *per* *plaudayon*.
29. *Carton* *primitum* *de* *C. minus* *sericeum*

colletoe a M. de Viborg

fragment de machine ^{id} de Cinnostemma en
peu different du C. commun, avec des
dents melées de cet dent. l'ind. le
machine minus haut et les melées main
longe que dans le C. commun. -

- Machine inferieur sur petit chariot sur
vrai de minutes au plusieurs a deux.

28

faune de la Prusse & Kallien

spec. determine par M. Linné

1. filix (Leo? typis?)
2. Antilope (gasteris?)
3. Canis (Lynceus, gasteris?)
4. Stalpa (Lynceus vivans?)
5. Lynceus (Lynceus gasteris?)
6. Stalpa (Lynceus vivans?)
7. Rhinoceros tataricus
8. Ibis (Lynceus, gasteris?)
9. Lynceus (Lynceus, gasteris?)
10. Bos primigenius boz
11. Megaloceros tataricus, Hart
12. Cervus Elaphus, Lin.
13. Cervus tarandus, Lin.

— Lynceus, filix vivans, boz
vivans, Rhinoceros tataricus vivans

Vain Prusse par gél. - Année 1780
à Prusse (1830?) par M. de Viborg

Musei Portiens

— Reville aux bois - Sable Ségurien a l'est
à l'ouest.

1^o Anthracite inf. - Demi-maison inf.
tête de Rhénans (Pl. Lombrici folio 100)
2^o petite Ségurien

— St peray & l'ouest ~~de la~~

Rhénans Anthracite ?? à l'est
doubt que l'Anthracite est à l'ouest.

Prangy

maison inférieure partent à l'ouest &
lat. la t. & Prangy sont à l'est & la
v. de l'ouest sont à l'ouest & lat.

Montebourg

~~Montebourg~~ Anthracite inf.
Anthracite inf. de la petite Ségurien
Lignites de la Ségurien - Rhénans

1

Cherbourg -

Montebourg, Rhénans, Ségurien

Avray - Montebourg, Rhénans, Rhénans

M. nous informe au sujet de l'ouest, nous montre
un certain Ségurien d'Anthracite
venant de Reville aux bois. Il est
probable de la même lignée que celle
de l'est venant de l'ouest de l'ouest
de l'ouest.

Il nous informe aussi un certain Ségurien est
semblable à celui de C. (Ségurien) d'Avray, mais
à l'est beaucoup plus grand.

M. nous a trouvé l'ouest

Reville de la l'ouest de Montebourg.

M. nous a trouvé un demi-maison
inf. & plusieurs types de l'ouest

L'ordinaire -

- plus un dent machine infini de Shermours
plus petit que celui de Paris et d'au long
le dent machine est sans telon -
- plusieurs dent fort remarquable de
Shermours, dent un aspect un
type plus petite que le Mr. Minantou
- un maison de Lagouys de
montebuzard -
- un bout de machine de prelevement
Lagouys? au un dessin d'inf. trouye
et possible à elle qu'on rapporte
au. Shermours.

Collection abbé Bourgeois

Supplément à la faune de fishes (Collection Bourgeois)

1. *Ampelisca Lemnensis*? espèce conforme à la description
donnée par Gouan et à celle de Valenciennes
sur quelques parties; mais que le mandible est plus
court pour la longueur et que l'adiposité est plus
ou moins.

2. *Ayamochus minor* = *antelopius* Valenciennes
plus petit que dans l'ouvrage de Valenciennes - la
description correspond très bien à l'illustration
de l'ouvrage de Valenciennes du genre.

3. *Ligonyx* ou *Ligonia* (Pinnaculus) Valenciennes
4. *Ayamochus minor* Valenciennes de fishes

collection de M. Raymond au puy
Evreux - marais Bigarbes ¹⁷⁸²
L'angle p. l'est. (S. de Raymond)
moitié d'humus, de crottes et de
radus de palæotherium primum (Crottes
ou crottes? etc.)

famulæ gypset
palæotherium sub-grand, ager,
qui peut diffier de pal. maximum
- grains très allongés - avec le même
côté de la B. de Rome - largeur de 7 millim.
0,22 - hauteur inf. 0,23 - base 0,05
- p. l'est. (monocera, ager) Monocera, etc.
marais gypset, et non dans le sillon de
Nerçon -
Lymon, pleurite et cyphes, même lymon

que dans le sillon

Agonodon leptobrychus - jeune - commun
de fait non rempli - 1^{er}, 2^e, 3^e molen
de remplissage - la 4^e molen et en
un autre molen. De même de part
de l'autre avec la 4^e de remplissage -
évident elle n'est pas usée.

Trochilus - diffier de Coenobrychus par des
dent plus mousses et à tubercule plus
arrondi - la 5^e molen inférieure à 6^e molen
- gelous (Caraphestrigula commun) diffier
de l'angle. L'angle, au quel les tubercules
peut de molen inférieure tout plus ^{arrondis.} ~~arrondis.~~

peut être le premier fait des plus
congruents à l'et plus hyconuichin.

Burnouche St Pierre
médian infim?

Cynodon

Pterothrium (Albin Brivata. 1827)
paleothrium Brivata.

Wagon Calcare mission

paleothrium vivum - tra vis

De pelyp. conuata

- paleothrium vivum de vivum

phalang anguel bifurque

- paleothrium vivum

Entodon - Denton Brivata
per Havent - phalangien per Vivum
- infim, canin et pumelin anthracin
- vivum infim dit le pumelin et le plus
gros - le premier bob de pumelin tout bon
- son talon à la dernière infim qui
offe un bonnet l'extrem à l'extrem - le
premier bob cre se trouve interne tra
videt. - anthrac anthracin par art
trouvent plus partie qui de la brivata.

~~anthracin pumelin~~

~~brivata~~ Brivata, Agn. (dit denton
qui a fait un denton - peut être fait
la dent qui de pumelin ^{no. 2})

n.°. de la Brivata Brivata & Brivata de la
machin inf. et plus congruents et plus hault qui de
la dent l'ext. - le premier vivum aigut pas indig
la dent machin à cet certain ont leur vivum
anguel et les plus parties à pumelin qui de
la dent Brivata.

allusion pour volémique id'fina
 C'p'isur de nat' p'ub' ? not.)

Mentodon villosus (Basin)

M. sd. vallette habit - 2 vallette
 St. p'ub' D.

ananeus macrophus (M. ananatis)
 inipon à p'cton arrondi vallette
 - la m'nterog' de villosus Tr
 g'os et mai' g'at q' al' d'
 L'ananeus.

- Rh. metrotropus (myzethinus, sub.)

20 mat. p'p'ine a'g'at p' p'emin
 cette p'p'ine de la l'ém marginale
 l'p'tem - m'nt p'p'ine q'
 la m'nt'at.

2 Tajirus vallette

- car' de vallette arr' p'dom'le
 un peu court.

Hygen brevisetia

art'op' cortic'is avec un pul art' le
 spir'.

Oreomyz (Hystryz) flaviss, le m'nt'g

cl' d' M. P'ub' d' l'ém d' M'p'et vol'ic
 de longt.

allusion pour volémique it'and' d'ém

Hyphas giganteus (Meridionale) 13 a 14
 l'ém à la d'ém m'nt' inf'rieur.

Hyphas ligaris (arvensis) avec m'nt'g
 arr' d' p'balanz' s'lects.

Hypozostem

canis avas - m'nt'g de 20 tubercul' inf'

canis hygenus

inf.

antlope tartarici

Byena brevisetis.

Mecklenburg, parisi (Hottelens?) am

corruptione infima de form. partibus

B^o infima e dem ante formant

Intelligi (H^o est: Antea) de hunc

adit present unum duntaxat

magis in maxilla de

malis aridus.

alluvione volcanica superius

Staph. minutissimi

Abisocera ~~minuta~~

Staph. d. tri. grand. talle

ant. d. foliolar

ceru. dem. polygramus

auroch.

terreni Tatarici potum aeg

gite de offent hunc

Hypha meridionalis? (probabilis pinigenis)

reputat per galie fragmenta quae hanc

quoniam attulit e C. Hypha pinigenis

chere

Durs.

Beuf.

enf.

Ph. tishorkin

Ph. pseudoapicem (Curtisii? Lyellii?)

e hinc rugosus.

Nepi de puz

attendant les plus courts

St. pseudo officinarum. le 2^e maché

à valon profond pour de côté

interne, pour boulet - le 3^e à

valon fermé, profond, pour boulet

des crochets. - 4^e id - 5^e

malin. - diffère de

St. melletripes dans les reins

à un boulet des pendants

trouvé avec le St. trichotomus.

Coll^{re} pichot

St. sermanti. fuge trichotomus

sermanti malin inf. - sermanti malin

sermanti à les deux diffole. les boules,

gules, peu sermanti et point contenant le

gules. pour boulet 5 boules - apparte

longue. longueur 1^m. 70 - ouvert

des gules.

St. Broyer - plus malin et ouvert

de très grande dimension

M. Telford

de M. de la Roche

premier de Minerva minutes
deuxième & troisième

premier et milieu superieur

Le premier et milieu superieur de

deuxième inf. de premier superieur
(Haut)

Objet communiqué par M. de la Roche

de M. de la Roche

de la Roche de l'Orléans

1. Anthracite de l'Orléans? milieu et partie en tête de fer
2. autre anthracite plus petite (Puyguyon?) milieu.
3. de l'Orléans de la Roche de l'Orléans de l'Orléans?
4. pulvérisé typique - deux de l'Orléans inférieure - plus un bout de milieu ou Ca est un coin triangulaire et pulvérisé la droite de deux inférieures de l'Orléans et de l'Orléans.
5. de l'Orléans typique, partie de droite inférieure et 2- partie supérieure inférieure.
6. de l'Orléans typique? partie de droite inférieure supérieure

7. *Arctostaphylos argentea*
8. *Arctostaphylos argentea* - *Arctostaphylos*
9. *Arctostaphylos argentea* - *Arctostaphylos*
10. ~~*Arctostaphylos*~~ *Arctostaphylos* *argentea*
11. *Arctostaphylos* *argentea* *argentea*
12. *Arctostaphylos* *argentea* *argentea*
13. *Arctostaphylos* *argentea* *argentea*
14. *Arctostaphylos* *argentea* *argentea*

- 39
1. *Arctostaphylos argentea*
 2. *Arctostaphylos argentea*
 3. *Arctostaphylos argentea*

Faune tertaire d'Orléans - par Bayard
de Bizou

1. *vespa* - *vespa*
2. *Centris piperis*, Kamp.
3. *Diachasma*
4. *Methoca*
5. *Phaenocarpa guldbergi* (Brachyptera)
6. *Phaenocarpa phlegmaria*
Phaenocarpa
7. *Phaenocarpa piperis*, Kamp.
8. *Phaenocarpa* *Novi*, Kamp.

Collection de l'abbé de Douch.

Envoyé de juillet 1863

- *Methoca* en genre de très jeune type

de même des *Centris* de jeunes.

- *Centris* d'habitus probablement de type femelle et
mieux d'habitus -

- *Centris* mâle inf. d'habitus

Faune de St. just

1. *Tragelaphus cervinus*
2. *Staph. meridionalis*
3. *Hippopotamus major*
4. *Cervus (megaceros) Brinillti*
5. *Cervus*
6. *Cervus*
7. *Bos*
8. *Equus arvensis*
9. *Rhinoceros taurus*

Faune de Viry-Morieu (Aisne)

1. *Ursus* sp. ? *proterolynx*
2. *Hyena spelaea* ?
3. *Staph. antiquus*
4. *Staph. primigenius*
5. *Staph. - sp. ?*
6. *Rhinoceros tiberianus*
7. *Rhinoceros (Chemitachus?)* - coll. de Anville - part. de la fin
8. *Equus caballus*
9. *Hippopotamus*
10. *Bos*
11. *Cervus Staph.*
12. *Cervus Languorum*
13. *Cervus tarandus*
14. *Bos moschatus*
15. *Bos* ? *priscus* ou *languorum*
16. *Felis spelaea*

Faune de la Seine sur les bancs de la Seine

Sur les bancs de la Seine et sur les bancs de la Seine

1. Ours (Ursus arctos?)
2. Lynx (Lynx baileyi?)
3. Canis?
4. grand léopard
5. Eléphant (Elephas primigenius)
6. Rhinocéros (Rhinoceros tiberianus)
7. cheval
8. cerf (Cervus)
9. bison (Cervus tarandus)
10. Bœuf gras

(Chapuis) Faune de St. André (sur les bancs)

Elephas arctigenus

Elephas primigenius

Equus caballus

Ursus tarandus

Bison? Européen - grand Bœuf

Faune de Montiers (sur les bancs)

Elephas primigenius

Hyppopotamus??

faune de prey (Coles)

Staph. prunigenus
exilis muricata

faune de Véz

(1893)

Staph. prunigenus
Stenocera tubicola
Ignis caelestis
Ceruus niger
Pezomachus
Staph. prunigenus
Canis lupus ou *canis*
grand *Beuf*
petit *Beuf*
Requin
Léon
Cat

faune de chiez (comp. les têtes)

Staph. prunigenus
Staph. castaneus
Ignis
grand *Beuf* (1893)
Canis terribilis

faune de Cour de Nully

Staph. prunigenus
Stenocera tubicola
Pezomachus (comme *tubicola* ou *lybica*)
Ignis
Petit *Beuf*
Canis lupus

Jour de juncaille

Hypha pringiana

Microtus tuberosus

Rhinoceros (humboldtii a leptochirus)

Hippopotamus major

Bois (grand & petit)

Lyons

Castor?

Jour de la lande de Louezy à Jorvan

Hypha pringiana

Lyons et alba

oursins

corne larynges

petit Bois?

45
Jour de juncaille (Villy tertiaire)

Hypha pringiana

Microtus tuberosus

Bois pringiana?

Lyons et alba

corne larynges

foie fœtus?

Lyons larynges (S. 9. 87.)

Hippopotamus major (corne de la juncaille)

Le bois à juncaille en l'île juncaille 1880
et un island juncaille 1910

Fauna d'Argentan (Chy. Tullie)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. hominum | 12. <i>Ulysses primigenius</i> |
| 2. <i>Ursus spelaeus</i> | 13. <i>Ursus arctos</i> |
| 3. <i>Ursus arctos</i> ? | 14. <i>Lynx caabellus</i> |
| 4. <i>Ursus tigris</i> | 15. <i>Lynx sp.</i> ? |
| 5. <i>Ursus vulgaris</i> | 16. <i>Ursus scaber</i> ferox |
| 6. <i>Felis spelaea</i> | 17. <i>Ursus Ulysses</i> |
| 7. <i>Felis catenifera</i> | 18. <i>Ursus Eurgicus</i> |
| 8. <i>Ursus spelaeus</i> | 19. <i>Ursus tarandus</i> |
| 9. <i>Ursus lupus</i> | 20. <i>Ursus arctos</i> |
| 10. <i>Ursus vulpes</i> | 21. <i>Bison longipes</i> |
| 11. <i>Lynx tarandus</i> | |

Fauna d'Alfort. (Chy. Tullie)

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| <i>Ursus arctos</i> | <i>Ursus tarandus</i> |
| <i>Felis Ulysses</i> | <i>Ursus Ulysses</i> |
| <i>Felis catenifera</i> | Bos (Grand Dard) |
| <i>Ursus spelaeus</i> | Capra ibex |
| | <i>Antelope</i> |

Fauna de Lourde (Grotte de l'Epitaphie) (Chy. Tullie)

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. <i>Ursus vulpes</i> | 4. Bos (Bison longipes) |
| 2. <i>Ursus famelicus</i> ? | 5. Bos, petite espèce |
| 3. <i>Ursus Ulysses</i> | 6. <i>Lynx caabellus</i> |
| 4. <i>Ursus tarandus</i> | Capra ibex |
| | <i>Antelope rupicapra</i> |

Fauna de Nebanen (Chy. Tullie)

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. <i>Ursus spelaeus</i> | 7. Bos (Grand Dard) |
| 2. <i>Ursus spelaeus</i> | 8. Fragment d'os (Charies) |
| 3. <i>Ursus Ulysses</i> | |
| 4. <i>Ursus tarandus</i> | |
| 5. <i>Ursus arctos</i> | |
| 6. <i>Lynx caabellus</i> | |

Cassava de ^{de} Kharayeh & de Kharakha
gouvernement de Kharakha en Sibirie

Manioc

Arbre

vert (L. giganteus Schum.) (dit au Haricots japonais)

Bois

Same?

feuille - tige? - feuille pulsee

Riz

grain, partie de racine

Sibirie Long (plante, cultivate)

Bois (manioc)

dit Haricots japonais (dit le Japonais japonais)

Racine

Legume

Manioc

Arbre, feuille, partie de racine (manioc) dit Haricots

dit de Sibirie. 1834, vol. III. pag. 21

Legume dit Haricots 48

- Arbre dit Haricots & dit de Sibirie japonais
dit Haricots; dit de Sibirie (manioc?)
& Krasnovarsk.

- Arbre dit Haricots (dit de Sibirie)
dit de Sibirie & dit de Sibirie -

- dit de Sibirie (dit de Sibirie) dit de Sibirie

- manioc dit de Sibirie? dit de Sibirie

- dit de Sibirie dit de Sibirie

- dit de Sibirie dit de Sibirie dit de Sibirie
dit de Sibirie (dit de Sibirie)

- dit de Sibirie dit de Sibirie

- dit de Sibirie dit de Sibirie

- dit de Sibirie dit de Sibirie

Carre d. d'Yves d. n. d'Yves et d'Esther

1. ~~de~~ double paterin, fin pte l'alt. d'un tiers
partie semble que c'est l'alt. d'un tiers
2. trinité de Séphor (Sagapour) qui fut à figure comme
cogues
3. Remete tri romberg.
4. pommepale (dey des moutons)
5. dey humes etc. appubi par le d'empire et le fure d.
cabin de joffe
6. fragment de l'eyre.
7. deux curiels a rivis.
8. fragment de come d'Ure

Car de la tabacaria d'Yves et d'Esther

1. l'eyre p'p'ce l'alt. d'un tiers
2. Remete
3. manette, sur humes p'p'ce au d'p' de cordyl, m'v'is au
l'alt. m'v'is au d'p' de cordyl, m'v'is au d'p' de cordyl
4. que d'Yves (d'Yves) - d'Yves et d'Esther

point de car⁴⁹ animentant en Corse

est historien polybe dit (lib. 12) qu'à
son temps la Corse se possédait en deux parties,
« mi-Orient, mi-Occident, il y mentionne au contraire
« l'existence de la tribu Sauris (Sauris) qui s'y
« trouve encore en Sardinie, il y a en core une
« vérité de l'art d'art quelques 700000 habitants
« fin un type distinct. il est plus vraisemblable
« d'admettre que cette vérité est le produit
« d'un peuple d'origine permanente, de sorte que
« car & l'art introduit dans cette île
« par les Romains (c'est).

Grotte des pins à Beldyenne (Allier)

1. Ursus spelaeus - os jeunes, canin dent molaire
2. Felis spelaeus - grosse canine
3. Hyena spelaeus - dent et os mandibule
4. Canis lupus.
5. Canis vulpes
6. Canis lupus
7. Canis terrens
8. Equus caballus
9. Staphis
10. Ursus tiberkheimi
11. Ursus scroffae
12. Bos (quid?)
13. Cervus giganteus
14. Cervus lupus
15. Cervus terrens
16. Cervus capreolus?

avec fibres tertiaires, flut. tertiaire sans barbe, os de

Longe parisi pour l'usage de la dent à l'usage de la dent
 au l'usage de l'usage de la dent à l'usage de la dent
 parisi pour l'usage de la dent à l'usage de la dent
 avec fibres tertiaires.

Faune de la Grotte - l'usage de la dent à l'usage de la dent

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Ursus spelaeus | 6. Ursus scroffae |
| 2. Canis lupus | 7. Cervus lupus |
| 3. Canis vulpes | 8. Ursus |
| 4. Canis terrens | 9. Bos (quid?) |
| 5. Equus caballus | 10. Ursus tiberkheimi |

Faune de la grotte de la dent à l'usage de la dent

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Ursus spelaeus | 7. Equus caballus |
| 2. Canis vulpes | 8. Cervus terrens |
| 3. Canis familiaris (?) | 9. Cervus lupus |
| 4. Canis | 10. Ursus |
| 5. Ursus | 11. Bos (quid?) |

Ursus tiberkheimi (quid?)
 Ursus tiberkheimi (quid?)
 Ursus tiberkheimi (quid?)
 Ursus tiberkheimi (quid?)

1. Cervus terrens
2. Bos (quid?)
3. Equus

Grotte de Mouton (Silly, Tulle)

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1°. <i>Lynx spelaea</i> | 5°. <i>Ursus Vulpes</i> |
| 2°. <i>Lynx</i> | 6°. <i>Ursus terendus</i> |
| 3°. <i>Urocyon primigenius</i> | 7°. Bos |
| 4°. <i>Lynx colubus</i> | |

Station de la Médaille

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1°. homo | 5°. <i>Ursus terendus</i> |
| 2°. <i>Canis Lupus</i> | 6°. ibid |
| 3°. <i>Canis Vulpes</i> | 7. <i>Urocyon primigenius</i> |
| 4°. <i>Ursus Vulpes</i> | 8°. <i>Lynx colubus</i> |
| | 9°. <i>Urocyon</i> |
| | 10°. Bos |

Grotte de Luzin (Silly, Tulle)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1°. homo | 10°. Bos (g. dard) |
| 2°. <i>Canis Lupus</i> | 11. <i>Lynx ibid</i> |
| 3°. <i>Canis Vulpes</i> | 12. <i>Urocyon primigenius</i> |
| 4°. <i>Felis spelaea</i> | 13°. <i>Urocyon Scirp</i> |
| 5°. <i>Urocyon primigenius</i> | 14°. <i>Urocyon ibid</i> |
| 6°. <i>Lynx colubus</i> | 15°. <i>Ursus</i> |
| 7°. <i>Lynx</i> | 16°. <i>Urocyon</i> |
| 8°. <i>Ursus terendus</i> | |
| 9°. <i>Ursus Vulpes</i> | |
| 10°. <i>Urocyon</i> | |

Station de Langue haute (Sily Tule)

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1°. Canis lupus | 6°. Canis lupescus |
| 2°. Canis vulpes | 7°. Canis lupus |
| 3°. Canis | 8°. Canis tarandus |
| 4°. Canis primigenius | 9°. Bos |
| 5°. Equus caballus | 10. Equus asinus |

~~11. Equus~~

Station de Langue Bas (Sily Tule)

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1°. Ursus | 8°. Canis tarandus |
| 2°. Canis lupus | 9. Bos |
| 3°. Canis vulpes | 10. Equus asinus |
| 4°. Equus | 11. Canis lupus |
| 5°. Canis primigenius | 12. Canis lupus |
| 6°. Equus | |
| 7°. Canis lupus | |

Station de gorge d'Alou (Sily Tule)

- 1°. Equus
- 2°. Canis tarandus
- 3°. Bos

Station de gorge d'Alou (Sily Tule)

- 1°. Ursus / Canis
- 2°. Canis lupus
- 3°. Canis lupus
- 4°. Canis vulpes
- 5°. Canis tarandus
- 6°. Bos
- 7°. Ursus moschatus
8. Equus asinus

Station de gorge d'Alou

Ursus / Canis

Journal de l'ay & jour en Suisse
 Digne M. Rutimayer

1. Ours (M. arctus)
2. Blaine (M. vulgaris)
3. foin (M. foin)
4. Mouton (M. mouton)
5. pouton (M. pouton)
6. Vermine (M. Vermine)
7. Laiter (L. alpin)
8. Laiter (L. alpin)
9. Renard (C. vulp)
10. Mouton (L. foin)
11. Lait Sauvage
12. Mouton
13. Laiter
14. Laiter
15. Sanglier des Alpes (C. capreolus)
16. Sanglier (C. sc. foin)

17. Sanglier (C. sc. foin)
 18. Laiter (L. alpin)
 19. Mouton (L. foin)
 20. Laiter (L. alpin)
 21. Laiter (C. capreolus)
 22. Laiter (C. foin)
 23. Sanglier (C. capreolus)
 24. Laiter (C. foin)
 25. Mouton (C. sc. foin)
 26. Laiter (M. foin)
 27. Mouton (Mouton)
 28. Laiter (Laiter)
- | | | |
|--------|--------|--------|
| Mouton | Laiter | Laiter |
| Laiter | Mouton | Laiter |
| Laiter | Laiter | Laiter |

Grotte de Batet C. de Penn (terre)
par Municipal

Dans (restes) personnes - personnes - cimes?

Maisons (dout) pierre et maitre

fontaines (font?) cimes - pierre

Long

ancien

chate (moderne?)

cheval

cim? un p. m. d. f.

cauf (C. Slayton)

bonne

brant (grand)

Bruguette

Norman

Brick & Kalkin

201 x 2 mile de nord (le Park) trois par

proprieté l'un des deux et l'autre est

chic & le est grand que nous avons

figuré dans le site sur la cime de

pingat - planche de l'ancien autel

Paris 1866

grotte de la Haute - de la Bouyrie

Miniers - l'histoire

chapel plus vieux que le lieu

ancien

bonne grand lieu plus vieux que le lieu

ancien plus

à grand plus

lieux.

autres instruments, flèche sur bachelin - est de

à l'ancien

grotte de Montgouery

grottes (plus) dans le lieu? un grotte

fauna de la Laguna de Xuyilow (N.º Perry)

- 1.º *mus mus*
- 2.º *felis (pulea?)*
- 3.º *hyena (pulea)*
- 4.º *Canis lupus*
- 5.º *Canis vulpes*
- 6.º *Urocyon?*
- 7.º *Equus caballus*
- 8.º *Bos?*
- 9.º *Canis*
- 10.º *Canis latrans*

fauna de Xuyilow (parte de la Laguna de Xuyilow)
N.º Perry

- felis* grand *lynx*
felis *mus mus* *lynx*
hyena (*grand lynx*)
tapirus (*victor*?)
urus (*Stenoceros?*)
Bos *lata*?
Bos (*plagiat* et *per* *est* *in* *al* *in* *dis* *in* *ter* *ra* *my*
mus mus *lynx*)
canis *de* *ris* *de* *tal*
sceloporus? (*Canis*)
Rhinoceros?
Urocyon?

grotte de la Vallée de Beaumont les Mesures

qui sont à Saumur

1. Ours de grande taille - molain + corin
2. Ours de petite taille molain + corin
3. Hyène de moyenne taille - péruvienne
4. Machaerodus latidens, incisif latéral sup. et molain postérieur de la corne inf. (?)
5. fragment d'ivoire d'éléphant? (1^{er} horizon)
6. fragment de molain de Rhinoceros (M. sturmi?)
partite long horizon.
7. gharval (Equus cranii) plus ou molain
8. grand Sus corin molain
9. grand cerf. (C. plebeus?) molain supérieur
10. grand Bœuf. molain sup. et inf.
11. chat de moyenne taille?
12. Corin à corne et à corin conjugué, partie
de grand Sus non développée en épave
13. petite corne d'un petit ours?

faune de Montreuil sur mer (M. Delgrand)

1. Hyène (palea)
2. Hyène arctique
3. M. - ymiriguis
4. M. - murkii
5. Equus cabellus
6. Equus peyssonieri major
7. corin d'éléphant
8. corin éléphant
9. corin Delgrand
10. corin.
11. Bœuf (Bœuf longhorn - arctique)
12. chat - - - petite hyène

Fleur de Cro-magnon

1. Homme
2. Ours de grande taille
3. Felis spelaea
4. Canis Lupus
5. Canis Vulpes
6. Canis sp.?
7. Spennophila
8. Lepus timidus?
9. Lepus lusitanicus?
10. Elaphus
11. Sus Pringhe
12. Equus caballus
13. Cervus Vulpes
14. Ursus terentius
15. Bos (Bison) longicaudus
16. Capra ibex

57
Tron de Belan (Dordogne)

Ursus spelaeus

Ursus sp.?

58

Neues Jahrbuch. 1839

pag. 1 à 9. N. & Meyer - Jan
 & L. Müller - J. J.

12. *Asperula longicauda*, Lignit de Kapftruch
 13. *M. hirsuta* - Lignit d'Ugg. c. d. Gureck
 14. *fulvica*? - Lignit d'Ugg.
 15. *Trichostema* - Lignit de Leck. Amstel
 16. *Chamaecrista* - Lignit d'Ugg.
 17. *Chamaecrista* - Lignit de Grest & hohen Sehen
 (394)
 18. *Asperula hirsuta* - L. v. M. ign. de Bollingen (Zell)
 19. *Asperula hirsuta* - L. v. M. ign. de Saaren (Saaren)

20. *Asperula hirsuta* - L. v. M. ign. de Kapftruch
 21. *Asperula hirsuta* - L. v. M. ign. de Kapftruch.
 22. *Asperula hirsuta* - L. v. M. ign. de Saaren
 23. *Asperula hirsuta* - L. v. M. ign. de Kapftruch.
 24. *Asperula hirsuta* - L. v. M. ign. de Kapftruch.
 25. *Asperula hirsuta* - L. v. M. ign. de Kapftruch.

« Et ~~est~~ Divinarum et humanarum rerum
« male bene admittitur, non solum eductur
« philosophia fantastica, sed etiam religio haereticorum
« Bacon, nov. org. ceph. 63.

« L'observation et l'expérience pour amener
« les faits, L'induction et la déduction pour
« les élucider, voilà les seuls bons moyens
« intellectuels de Bacon.

« Les progrès positifs de la nature sont très
« difficiles à saisir de Bacon.

« Ce que nous savons n'est en fait
« le monde positif de ce que nous ignorons de lui.

Plumbett - esp. central t. 11. p. 263-295-

- 1. Avant les temps historiques, mais à un époque
- 2. rapproché de dernières invasions du globe, le sud
- 3. d'Arabie peut avoir été compris dans le bassin de la
- 4. Caspienne & avoir formé avec elle un tout
- 5. communiquant. Sur cet on le peut enjuer
- 6. par d'autres on le voit glorieux.

D'après dit qu'avant l'expulsion des
gètes, on trait jusqu'à 2000 yagours par an dans
le parage. On s'en trait plus qu'1000 en
1840.

Après pendant la guerre fit paraitre 300 lions
indes. jusqu'à un nombre 600 soit 350 miles. Ces
on fit paraitre 400. On fit ainsi d'indes
le chef aux partisans, d'après que le Caire
s'en menant, et pendant le séjour de
après jusqu'à qu'indes 100.

Dans les vivieriers

Claydon

semi-machin inférieur gauche au niveau de
forte carine, puis immédiatement au niveau de 1^{re} prémolaire
à saire unique, après cela viennent trois petites prémolaires
augmentant graduellement de dimension, dont la première est
forte dans l'avant de la couronne avec bords latéraux à
peu près verticaux mais faible le arrière surtout à
la dernière, point de denture les avant ni le arrière
de la pointe jusqu'à la dent, mais seulement une carine
à peine saillante, marquant le profil de la couronne.
- carapine à moitié antérieure portant la
trois points caractéristiques du triangle, l'intermédiaire
moins importante que l'antérieure & l'externe et
rendant la carine de la ligne transversale de cette
dernière. la dent mesure 11 millimètres, la
tableau très et oblong en ~~carapine~~ ~~ou~~

à peu près la moitié de l'étendue longitudinale,
et le bord sans dents par conséquent d'un
côté à l'autre en partie carapine. Lors de
la machine fracturée la saire ne permet pas
de passer le fil de l'acier radicalement
à l'arrière, et le fil, par haut et par bas. Dans son maximum
lors de la saire postérieure de la 2^e prem. & l'acte par la saire
antérieure de la 1^{re} prem.

Niviera Senhensis

portion de maxillaire inférieure avec
deux primaires. Ces maxillaires figurent
deux profils un triangle à sommet aigu ;
talon antérieur du dentaire ; la portion de
bourlet, surtout de son dentaire. La grande
pointe presque indienne ; un dent sub-élevé
logement du denticule et la avant. — Le
Carnassière a deux lobes postérieurs-lytiques
avec dentaire postérieur interne, moins important ;
après cela vient un talon fortement tressé
au plus le 5^{me} longitudinal de la dent qui
mesure 10 millimètres. Le talon est relevé dans
les postérieurs d'un crête à peine visible. — on
voit le crâne de la cornue de l'abouche et
l'un tubercule à racine unique.

961

Le vis postérieur se rejoindrait avec de la
crainte de la loge avec un quart de plus la
dimension. Elle ressemble mieux à la grande
de forme qui peut être la même que
celle de l'écaille ; mais il y a un sillon
la grande denture qui peut constituer une
ligne distincte. La grande d'abouche
diffère aussi très peu de celle de l'écaille
qui peut être la même que la grande
d'Algérie

Niviera finovensis.

Présent de mœsson inférieure portant
deux pinnules à pointe pinnule plus antérieure
— ^{à gauche le précédent.} médiane les dentelles certaines plus forte surtout
Le postérieur qui porte aussi sur une courbe
très saillant le sillon à la division pinnule.
— la corneille et à pinnule plus large
la pointe interne et plus haute et plus point
de avant, chose de la ligne à pinnule traversant de
lobes à la pinnule. Cette dent médiane 11
millimètres, le talon forme plus de largeur de
l'axe longitudinal, il est relevé de trois
points la demi-courbe postérieure; l'inter-trace plus
l'extérieure moyennement; le postéro-médian et obtuse et
le plus bas. — agit de droite pour la latéralité
ou de la partie supérieure et la médiane plus

haut et plus large que dans le *N. japonensis*
de *N. finovensis* peut être rapproché de la
genette de l'ordre de jésus. celle-ci a pinnules
inférieure à quatre points et la tuberculuse
supérieure unigère, plus large le double que
deux. la corneille ~~est~~ corneille à trois lobes
extérieure avec un tubercule interne très saillant
fort, relevé et plus saillant sur la pinnule
lobes externe. il y a un bouton de pinnule
externe très saillant — le *N. finovensis* a
aussé grande saignée, même pinnule de
l'indivision. M. l'indivision. — toujours
pour la machine inf. plus petite comme
le *N. finovensis* et plus grande dans saignée
que la genette de jésus

Niessa? Fibrosida?

fragments? malheureusement pas de lamelles
contenant partie de la 1^{re} zone à forte partie
médiane; quelques parties basales à peine visibles;
indien d'un petit détail sur la partie postérieure.
— carapace à joints antéro-latéraux forts et épais;
Niveau rudimentaire et dorsal très usé occupant
à peu près le tiers de cette zone qui mesure
en long 17 millimètres; abrite deux tubercules
rudimentaires. — malheureusement moins haut et
moins large à proportion que le précédent. forme
massive et assez moins profonde

Niessa de grise
pourrait être rapproché de la
Margate Brachyura de fumate, plus large
que de la tuberculosa. La 2^e tuberculosa
supérieure ressemble à l'ère homologues
dans la circonv.

Grand Turc. par M. Gallard
à Montbrion & Magnac - communi-
que de fâche -

Canis lupinus Linnaeus peut être
plus gros que dans les provinces et
dirigé dans le même sens. On voit
le regardant après dans sa forme et
celles de l'extrémité. Les dents
sont en nombre de 18 au total qu'on dirait
plus et moins de 18 et les longitudes des
la face concave opposée et présente
par la face convexe contre les
canin inférieurs. La partie de la
face concave qui n'est pas recouverte d'écaille
est plus ou moins compliquée et
irrégulière. La face convexe est également
bordée de cette écaille d'un bord et
plus profond canaliculé.

elle est à la fois par complet dans la
longueur. une partie de la crosse du bar-
bier de son habituel moyen.
longueur de la crosse et la dent 0,270
longueur de la crosse et la dent 0,190
plus grand diamètre transverse au milieu 0,088
plus grand diamètre vertical au milieu 0,043
la forme de la dent et de son
pubescent par suite de l'usage
de ce type de canin à la crosse
de même type qu'on en a vu
dans le genre pour tout ce qui
de son côté de Bonaparte. Depuis lors
j'ai pu à comparer cette espèce de la
partie que la crosse trouvée à Bonaparte
peut être un animal ou un
monstruosité. ajoutés à ce qui a été vu
dans le genre de la crosse. L'espèce, car si
nous jamais observé dans l'extrémité de la crosse
qui sont 2 ou 3 en nombre.

Atteromys viciniventris L. & Mège
Marmomys, *Cuvier*
Platyodon, *Musson*
Amphilogus, *perrot*, *Lat. mitch.*

Dans le manuscrit de *Atter. viciniventris*
écrit par Zool. et par *perrot* pl. XLVI. fig. 23. 24. 25. et
26. qui sont dans tout le dessin et
sont pour les *Atteromys* comme le *perrot*, ce qui
est le *perrot* que dans cette manuscrit
la 5^e. manuscrit à la page et 24. et 25. de
Atteromys, tandis que dans le *Atteromys* *tribuliger*
ce *perrot* se trouve aussi à la 4^e. manuscrit.

M. gervaisi attribue à la relation de *perrot*
de la description de *perrot* de la dernière manuscrit
de *Atteromys* *viciniventris*. et la manuscrit
fait dans le *Atteromys* *tribuliger* et plus

l'opinion que le *perrot* *viciniventris*.

{ le *perrot* et *tribuliger*
probablement le *perrot*

M. gervaisi *gervais*, 25. 26. et 27. on peut trouver
des caractères pour *perrot* le *perrot* *tribuliger*
et le *perrot* et *tribuliger* de *Atter. viciniventris*.

Le Marmote impetue de l'Amérique du nord
Les impies légères et infimes mœurs et
de l'honneur multiple par jupons et par apparence

128

116

117

Le Mestodon congelé par le froid trouvé
au sud de Laponie à 7 lieues de Chadré, au
L'Hyperboree. Copie & gravé

Keynotes

Jan 9 at 7. $\frac{3-3}{2-2}$ C. $\frac{1-1}{1-1}$ par $\frac{4-4}{4-4}$ in $\frac{3-3}{2-2} = 44$

dent la fin western

unifère papine

pendant inférieurs la première pte
tranchante ~~et~~ bord coronal, tuberc;
les penultimes ovies conjugués; la
dernière comme dans l'emplotheum
et la terminat.

les vésicules mâles à deux allées
sont l'extérieure en trois parties et la
postérieure à deux ^{deux} la face latérale des
allées comme dans celui de
les mâles de *sericeus* aff
partie

inférieurs plus ou moins

Le pectus l'Hydrocèle de l'artère
Verticale de cet artère est la ~~caroté~~
plus forte que celle de la carotide. La
Carotide postérieure est plus forte mais en
peu relative et la part en intervalle
libre latérale et la première incisive.

La première pectus à deux
raccourcis à caroté basse très comprime
tranchante avec pointe artère médiane
plus forte. Les deux artères suivantes
s'éloignent à bord corne tranchant
et relatif de trois points, celle de
milieu la plus faible.

La dernière pectus plus
conite que la précédente et
plus forte; troisième la plus forte
sur son axe longitudinal avec deux

pointes de côté internes; l'artère pectus
et l'artère la joint soignée un peu plus forte;
la dernière plus forte de trois oblique et les
~~autres~~ artères de la joint médiane
principale et se confondant avec elle pour
la distribution générale.

Les veines molaires à croissant redoublé
transversalement comme dans la ramure avec
soudure de l'angle externe latéral et vertical
de l'angle externe. Les deux artères
les deux artères. La dernière molaire avec
un troisième lobe singulier et à croissant
Hydrocèle de l'artère en croissant par la
distinction. trois mentions dans l'angle
vertical de la pectus latérale la 1^{re} et la 2^{me}
pectus plus forte.

Les deux artères et bord inférieure

de la manière à peu près rectiligne
 et à peu convergant vers l'obtusité
 antérieure.

Obtusité grise. point à deux
 doigts. contour le plus - sordide
 et blanc strié - la membrane
 et membrane très peu p. par.

de garga, peu q. - sordide.

Espace occupé par les 7 molaires
 inférieures

les 4 premières - 0,044

les 3 molaires - 0,032

Yipharodon minus de garga

peu de bord pour un Carothorium.

les trois - molaires ^{Supérieures} ant., comme les 01

amphithériens, trois points sur leur première
 lobe ou rangé de croissant transversal. la
 première prémolaire à dentelle par la
 cette margine latérale, présente de côté
 internes postérieur un tubercule plus distinct
 et plus gros que dans le Carothorium.
 cette dent est la couronne à proéminer
 plus longue que celle du Carothorium
 inférieur et présente antérieurement et plus
 comprimé de droite à gauche.

Obtusité et à peu près de même plus
 petite que le Yipharodon grand.

Espace occupé par les deux dernières prémolaires
 et les trois premières molaires - 0,0265

- Servent à la g. de garga et de la première en
 n'a que deux doigts.

Dichostema leporina (Egypte)

f. dent. l. $\frac{3-5}{4-5}$ c. $\frac{1-1}{1-1}$ p. $\frac{4-6}{4-5}$ m. $\frac{3-3}{2-3}$ fl.

^{le premier fl. fort}
incliné supérieur longit. denté
à la partie d'un de l'autre par une
ligne aculee restant à peu près
perpendiculaire supérieure inclinée anté-g.
la caule.

caule de lait gros comprimé
denté et caule supérieur long caule
antérieur et postérieur, supérieur apex
antérieur de lait de certains pulliers.

~~à la base~~ à la base interne
de cette caule on voit prendre la grosse
plus obtus la caule de
remplacement -

à l'écoulement de la crème de lait &
à un faible intervalle, on voit un
dent comprimé à pointe médiane et
en bord concave sub-tranchant. C'est
probablement le 1^{er}. germinaire de 2^e
dentition? le dent qui suit, n'est pas
la même pour la dentition, mais
on en fait un molaire de lait. Le
dent comprimé avec pointe médiane
principale et dentale à l'apex
à l'avant et à l'arrière.

Le dent qui vient après est le
germinaire de lait et offre trois
pointes comme les fentes en forme
longitudinale, le dent postérieur germinaire
plus un autre germinaire comme il
base postérieure interne, appelée aussi

Dans la digestion générale, la force
du dent lombaire mangée complétement
dans les dents.

Le molaire qui suit est le 2^e. germinaire
de lait. Il offre deux rangées transversales
et latérales, les 4^{es} germinaires et
le denton plutôt comprimé et faisant le dent
le rangé externe n'est que des
teboulés. Le postérieur le molaire
très dent l'antérieur de la dent
pour le arrière et le ligne transversal.

Le 1^{er}. germinaire molaire placé à l'avant
fait offrir la même digestion
c'est-à-d. deux rangées transversales et
latérales, 3^e et arrière et deux à l'avant.
Le dent de même de la dent
à molaire placé à l'avant de l'écoulement.

Certaines, mais allongées qu'on les
ajuste et brèves, plus brèves à point
principales plus hautes. Les 1^{re} qui est la
plus courte a - raison. Les trois autres
sont brèves la longueur; la dernière
non brève a le point médian ^{sub} l'apex
mais se confondent toutes par la
distinction. Les autres ne sont
dans pairs supérieurs de points en outre
la plus forte de cette ligne et se font
le degré en ces notes de l'élève
Cependant, comme dans certaines parties
la dernière a un cinquième point en outre
sur la lettre. Mais on doit
sembler au faucon. Seul
plutôt que d'ailleurs.

201

Le Diabolo Robertianum de
Calvinus proprius et noster. point
de la même ligne, mais il est
mieux de la forme par son

le 7 notes de Diabolo Robertianum 0,044

2. de Diabolo Robertianum 0,039

Asplenium (Sichuan) mucronatum
du Japon -

Carré dit que le dessin n'est pas idoine
ni que 5 points sur le long rang de
et le 5^e la tige. mais le dessin est
pas à la base on s'aperçoit qu'il y a
une espèce d'écaille à l'extrémité sur
le *Asplenium* le dessin la figure
peut. Je le tenais par le fait que
cette figure n'est pas le type de
microtheca ou *Caintheca* qui
se sont ainsi proposés dans deux ou
trois points géologiques japonais sur des
variétés spécifiques très nombreuses.

Le *microtheca* à la base de la tige
postérieure de certaines *Sagittaria*, comme le
Vrai *Sichuan* -

Dichotoma obliqua

Quant au Dichotoma obliqua, j'ai dit
à la page 101 du type de gypsochloa, à
moins qu'il s'agit au, comme l'ont supposé
Cuvier et de Thunberg, un Dichotoma ou
Perispermia etc. les premières et la seconde

Karyotheca pyramidalis, Grev.

C'est un genre qui peut servir à distinguer
dans les orgoles à double point à deux
ou même le plus commun.

Les ovules supérieurs sont à colonne
transverse très épais pour servir de piliers
pour maintenir en à l'axe central.
- Les ovules inférieurs sont à trois lobes
ou plutôt la disposition longitudinale au
talon postérieur. il y a plus pour
une première ovule qui sont groupés
et caducés; la suivante est plus longue que
la 4^e. la suivante est à colonne
transverse avec crête saillante et talon un
oblique subbasale; la dernière à trois
lobes. La base de l'axe de la matrice

est de hauteur uniforme, à crête
postérieure arrondie. Condyles beaucoup
plus bas que l'épiphysse voisine.

Acrotherium sternianum

est un Scirodier à canines
conjugées. Dents molaires (24/22) avec
talon primitif; probalement dans la
période continue primataine conjugée;
Dents de lait à trois lobes comme dans
la sous-classe artiodactyles. Molaires supérieures
à quatre points de saut disposés symétriquement
sur les deux côtés de la mâchoire.

Palaeocherax

Le palaeocherax typus de l'Orléans
à la machine plus haute et plus robuste
que celui de St. Gerand (celui-ci figuré
dans le journal de la science de France
en 1810 - voir le fig. 1000)

Dans la machine de l'Orléans

le levier qui sert à comprimer et
à déprimer est probablement à l'air biphase
dans la propriété de l'air. Le piston
et le cylindre sont fixés sur un
dilaté par le moyen d'un
cylindre plus fort que celui qui le sert.

Le piston est composé de
cinq parties qui sont
dans le journal de St. Gerand.

Le fig. 9 de St. Gerand (St. Gerand) tient
le même titre le fig.

Dans le fig. typus la partie machine
est un peu plus haute et plus robuste.
Le fig. 10 de St. Gerand est une
autre machine ou bien une autre
dilatation de l'air. Le fig. 9 de St. Gerand
qui n'est pas un piston de
l'air.

Le piston qui sert à comprimer
de l'air dans le fig. typus est plus
composé que dans le fig. 9
et la partie machine de l'air est
un peu plus haute et plus robuste
et tient le même titre le fig. 9 de St. Gerand
est un peu plus haute et plus robuste
et tient le même titre le fig. 9 de St. Gerand
est un peu plus haute et plus robuste
et tient le même titre le fig. 9 de St. Gerand

Suite des paléochères

	pal. typ.	pal. de l'Est
longueur de la série des $\frac{1}{2}$ machulins	0,064	0,056
hauteur de la machine sur le premier lot de la dernière machine	3,028	0,019
largeur transvers. du premier lot ou celle de la dernière machine	0,021	0,018

La 2^e (intermédiaire) première de pal. de l'Est et plus haute, mieux conservée et proportionnellement plus importante dans le pal. de l'Est ^{ou de l'Est} que dans le pal. de l'Est. La première première est au contraire plus importante à proportion dans le pal. de l'Est que dans celui de l'Est.

En résumé dans le pal. de l'Est, la 1^{re} est la plus importante de l'Est.

La 1^{re} de l'Est est la plus importante de l'Est et plus haute, mieux conservée et proportionnellement plus importante dans le pal. de l'Est que dans le pal. de l'Est. La première première est au contraire plus importante à proportion dans le pal. de l'Est que dans celui de l'Est.

	pal. de l'Est	pal. de l'Est	pal. de l'Est
longueur de la série des machulins	0,056	0,0595	0,0505

Dans la machine de pal. de l'Est, de l'Est et de l'Est, la 1^{re} est la plus importante de l'Est et plus haute, mieux conservée et proportionnellement plus importante dans le pal. de l'Est que dans le pal. de l'Est. La première première est au contraire plus importante à proportion dans le pal. de l'Est que dans celui de l'Est.

Report of B. M. Dublin 1857. Trans. p. 103

W. Ogilby.

- Ovis Machyura - Corat. de Bohème (Magyar), Hunn.
- Ovis Solitarius - Corat. de Alta, German, Gra, Roman.
- Ovis platyura - Samojed, Carthage, Barbari,
Ct. d'Asie, Asie, etc. etc. etc. etc.
national de l'Asie
- Ovis stertoripex - Chine & Asie orientale
- Ovis longicauda - sans nom d'Asie & l'Asie. l'Asie