

Library of Congress.

Class. QL&W1

Vol. .B63

UNITED STATES OF AMERICA.



OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES MAMMIFÈRES

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, ETC.

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE 329 PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. C. WERNER

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

PRÉCÉDÉ D'UNE ÉTUDE SUR LA VIE ET LES TRAVAUX DE M. DE BLAINVILLE

PAR M. P. NICARD

ATLAS — TOME TROISIÈME

Composé de 54 Planches

QUATERNATÈS

*12
35/7 a
Pier 1*

PARIS

J. B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE,

Rue Hautefeuille, 19.

LONDRES

HIPP. BAILLIÈRE, 219, Regent-street.

NEW-YORK

BAILLIÈRE BROTHERS, 440, Broadway.

MADRID

BAILLY-BAILLIÈRE, Plaza del Príncipe-Alfonso, 8.

1839 — 1864

*127361**

TABLE DES PLANCHES

CONTENUES DANS LE TROISIÈME VOLUME.

QUATERNATES.

GRAVIGRADÉS.

G. ELEPHAS, avec 18 planches.

- I. Squelette de l'Éléphant de l'Inde (*Elephas Indicus*).
- II. Têtes de l'*Elephas Indicus*.
- III. — de l'*E. Africanus*.
 - de l'*E. Indicus Ceylanicus*.
 - de l'*E. Primigenius Sibericus*.
 - de l'*E. Primigenius Germanicus*.
 - de l'*E. Indicus Bengalensis*.
 - de l'*E. Primigenius Meridionalis*.
- IV. Parties caractéristiques du tronc.
- V. Parties caractéristiques des membres (antérieurs).
- VI. Parties caractéristiques des membres (postérieurs).
- VII. Système dentaire (mâchoire supérieure).
- VIII. Système dentaire (mâchoire supérieure, défenses).
- IX. Système dentaire (mâchoire inférieure).
- X. Système dentaire (mâchoire inférieure).
- XI. *Elephantés* fossiles *India*.
- XI bis. *Elephantés* fossiles. *E. Latidens*?
- XII. *Elephantés* fossiles, *E. (Mastodon) Humboldtii*.
- XIII. *Elephantés* fossiles. *E. (Mastodon) Angustidens* de Gascogne, par M. Lartet.
- XIV. *Elephantés* fossiles, *E. (Mastodon) Angustidens*.
- XV. Système dentaire (mâchoires supérieure et inférieure).
- XVI. *Elephantés* fossiles, *E. (Mastodon) Ohioicus*.
- XVII. Système dentaire (mâchoires supérieure et inférieure).

G. DINOETHERIUM, avec 3 planches.

- I. Crâne du *D. giganteum* (ex Kaup.).
- Mandibules du *D. giganteum*.
 - du *D. giganteum* (interm.).
 - du *D. Cuvieri*.

II. Ossements divers du *D. Australe*.

- du *D. Cuvieri*.
- du *D. giganteum*.
- du *D. giganteum*? d'Eppelsheim (Rhin).
- du *D. Bavaricum* (ex Meyer).

III. Système dentaire (*D. giganteum*, *D. intermedium*, *D. Proavum*, *D. Cuvieri*).

G. MANATUS, avec 11 planches.

I. Squelette du Lamantin d'Amérique (*Manatus Australis*).

II. — du Dugong de Torrès (*Manatus Dugong*).

III. Têtes du *M. latirostris* (ex Harlan).

- du *M. latirostris*.
- du *M. Australis*.
- du *M. Senegalensis*.

IV. — du *M. Dugong*.

V. Parties caractéristiques du tronc.

VI. Parties caractéristiques des membres.

VII. Système dentaire.

VIII. *Manati* fossiles.

- *Cheirotherium Brocchii*.
- *M. fossilis* Cuv.
- *Pugmeodon Schinzii*, Kaup.

IX. *Manati* fossiles.

- *Hippopotamus medius*, Cuv.
- *Metaxytherium Cuvieri* (Christol.) de Doué.
- *Hippop. dubium* (Cuv.) Metax. Cuvieri (Christ.) de Blaye.
- *Cheirotherium Brocchii*.
- *Pugmeodon Schinzii* (ex Kaup).
- *Halytherium dubium* (ex Kaup).
- *Metaxytherium Cuvieri* (Christol.) de Montpellier (ex Christol.).

X. *Manati* fossiles.

XI. *Manati* fossiles, Lamantin de la Seine (*M. Guettardi*).

ONGULOGRAPES.

G. HYRAX, avec 3 planches.

- I. Squelette du Daman de Syrie (*Hyrax Syriacus*).
- II. Crânes et système dentaire de l'*H. Syriacus*.
 - de l'*H. Capensis*.
 - de l'*H. Ruficeps*.
 - de l'*H. Syriacus*.
 - de l'*H. Arboreus*.
- III. Parties caractéristiques du tronc et des membres (*Hyrax Capensis*).

G. RHINOCÉROS, avec 14 planches.

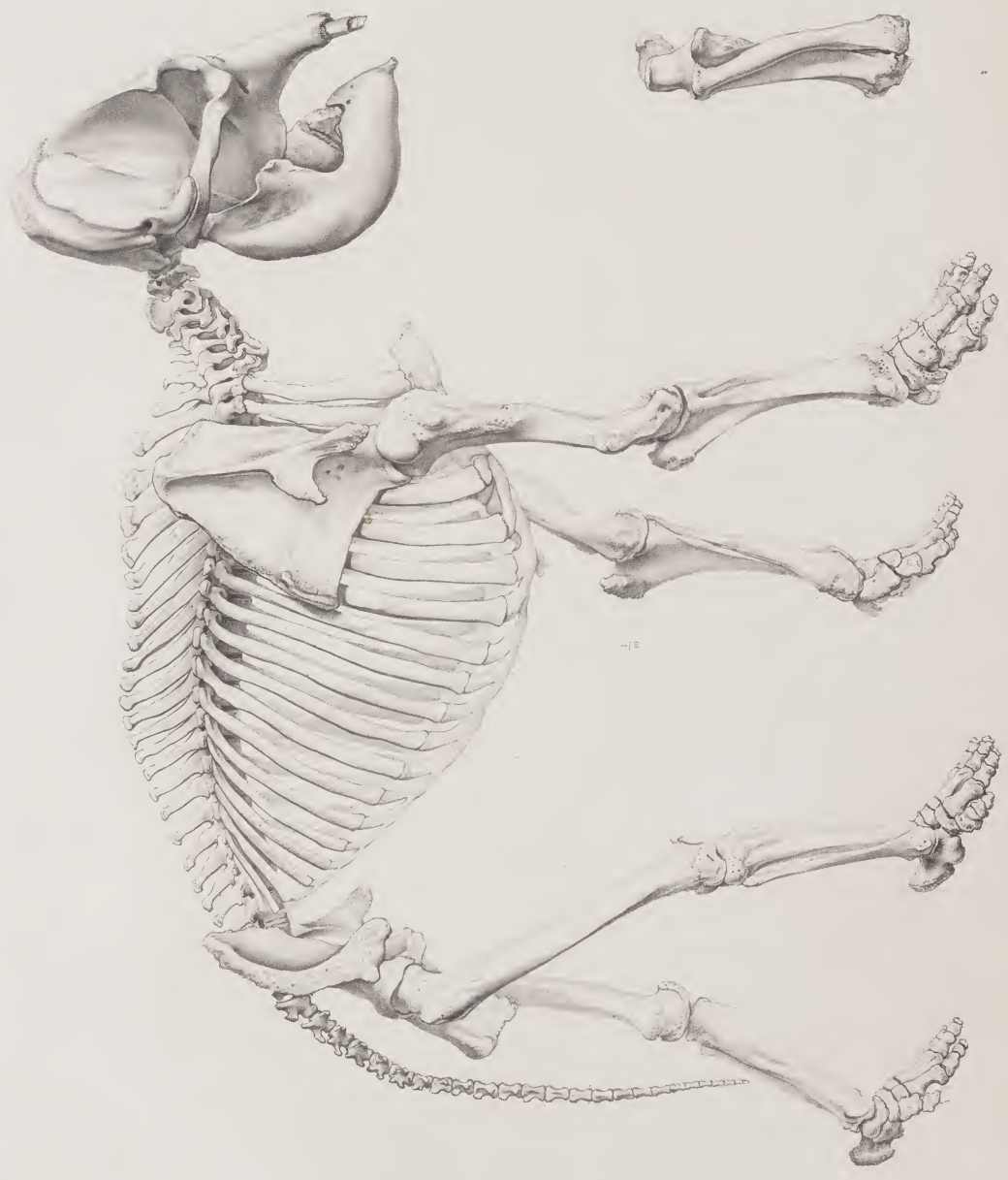
- I. Squelette du Rhinocéros de Java (*R. Javanus*).
- II. Têtes du *R. Javanus jun.*
 - du *R. Javanus*.
 - du *R. Sumatrensis*?
 - du *R. unicornis*.
- III. — du *R. bicornis*.
- IV. — du Rhinocéros *Simus*.
- V. Parties caractéristiques du tronc du *R. unicornis*.
 - du *R. Sumatrensis*.
 - du *R. Javanus*.
 - du *R. bicornis*.
 - du *R. Javanus*.
 - du *R. Sumatrensis*.
 - du *R. incisivus (Eppelheim)*.
 - du *R. incisivus (Arvernensis)*.
 - du *R. Tichorinus (ex Hollmann)*.
- VI. Parties caractéristiques des membres (antérieurs) du *R. bicornis*.
 - du *R. unicornis*.
- Parties du *R. Sumatrensis*.
- VII. Parties caractéristiques des membres (postérieurs) du *R. Javanus*.
 - du *R. unicornis*.
 - du *R. Sumatrensis*.
 - du *R. bicornis*.
- VIII. Système dentaire.

IX. R. fossiles.

- du *R. Leptorhinus* de Toscane.
 - — d'Eppelheim.
 - du *R. incisivus* d'Auvergne, de Sansans.
 - du *R. Tichorinus* de Sibérie.
- X. R. fossiles.
 - du *R. Elatus* d'Auvergne, des bords du Volga, de Paris, de Sansans (Gers), de l'Orléanais, d'Abbeville, d'Angleterre.
 - du *R. Leptorhinus* du val d'Arno.
 - XI. R. fossiles.
 - du *R. Tichorinus* d'Angleterre (Kent).
 - *Tichorinus* ex Nesti et Cuvier d'Eppelheim, de Lunelviel, d'Abbeville.
 - du *R. Leptorhinus* du val d'Arno.
 - du *R. elatus* d'Auvergne.
 - du *R. incisivus* de l'Orléanais.
 - XII. Système dentaire (*R. incisivus*).
 - XIII. Système dentaire (*R. Tichorinus*).
 - du *R. Leptorhinus*.
 - XIV. R. fossiles (*R. unicornis*).
 - du *R. Tichorinus*.

G. EQUUS, avec 5 planches.

- I. Squelette du Cheval (*E. Caballus*).
- II. — de l'*Equus Hemionus*.
 - de l'*E. Asinus*.
 - de l'*E. Caballus*.
- III. — de l'*E. Burchellii (Dav.)*.
 - Têtes de l'*E. Quagga*.
 - de l'*E. Zebra*.
- IV. Parties caractéristiques du tronc.
 - a. *E. Asinus*.
 - b. *E. Burchellii*.
 - c. *E. Caballus*.
- V. Parties caractéristiques des membres.
 - a. *E. Asinus*.
 - b. *E. Burchellii*.
 - c. *E. Caballus*.

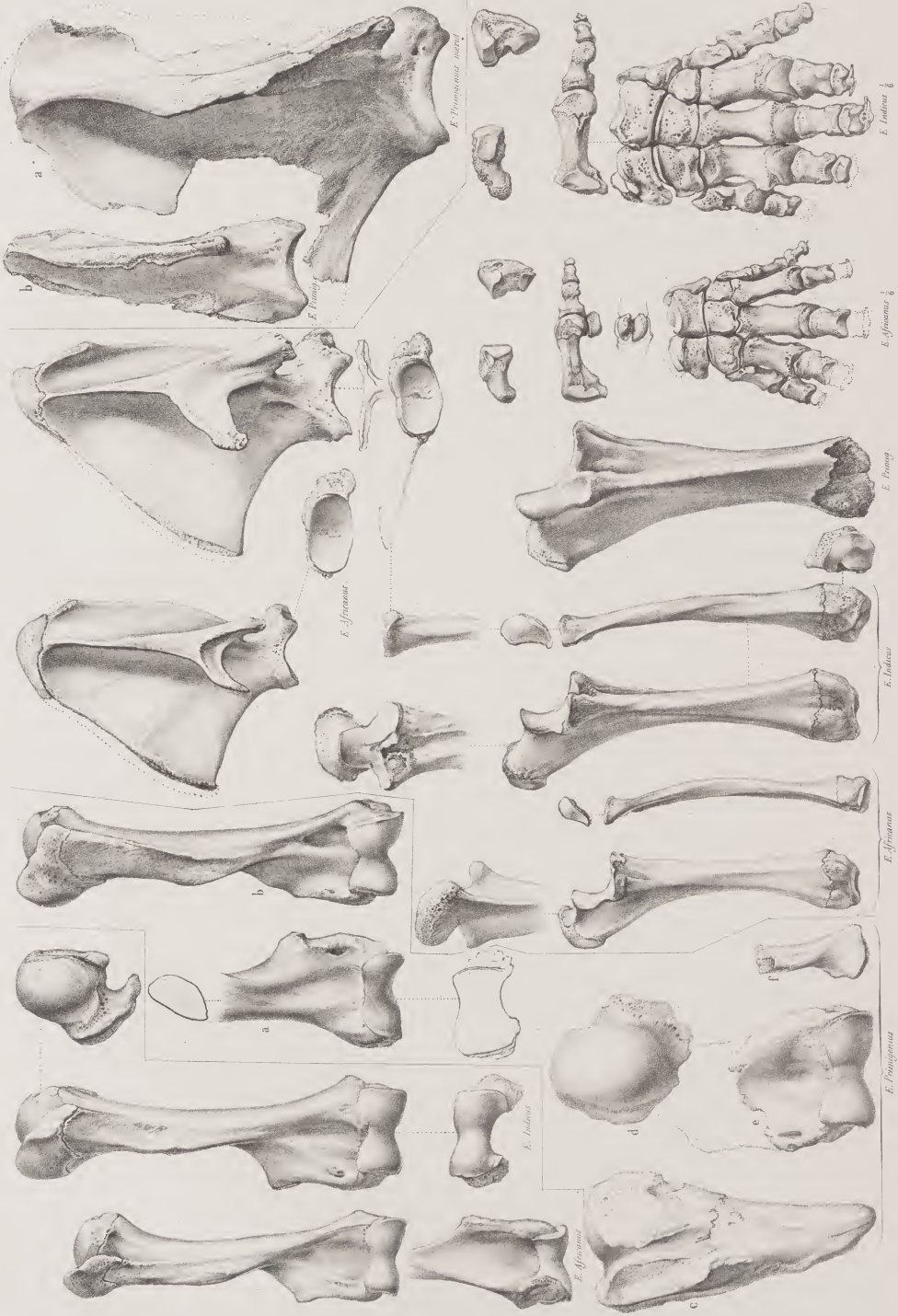


-18

ÉLÉPHANT DE L'INDE.
Elephas indicus ♀

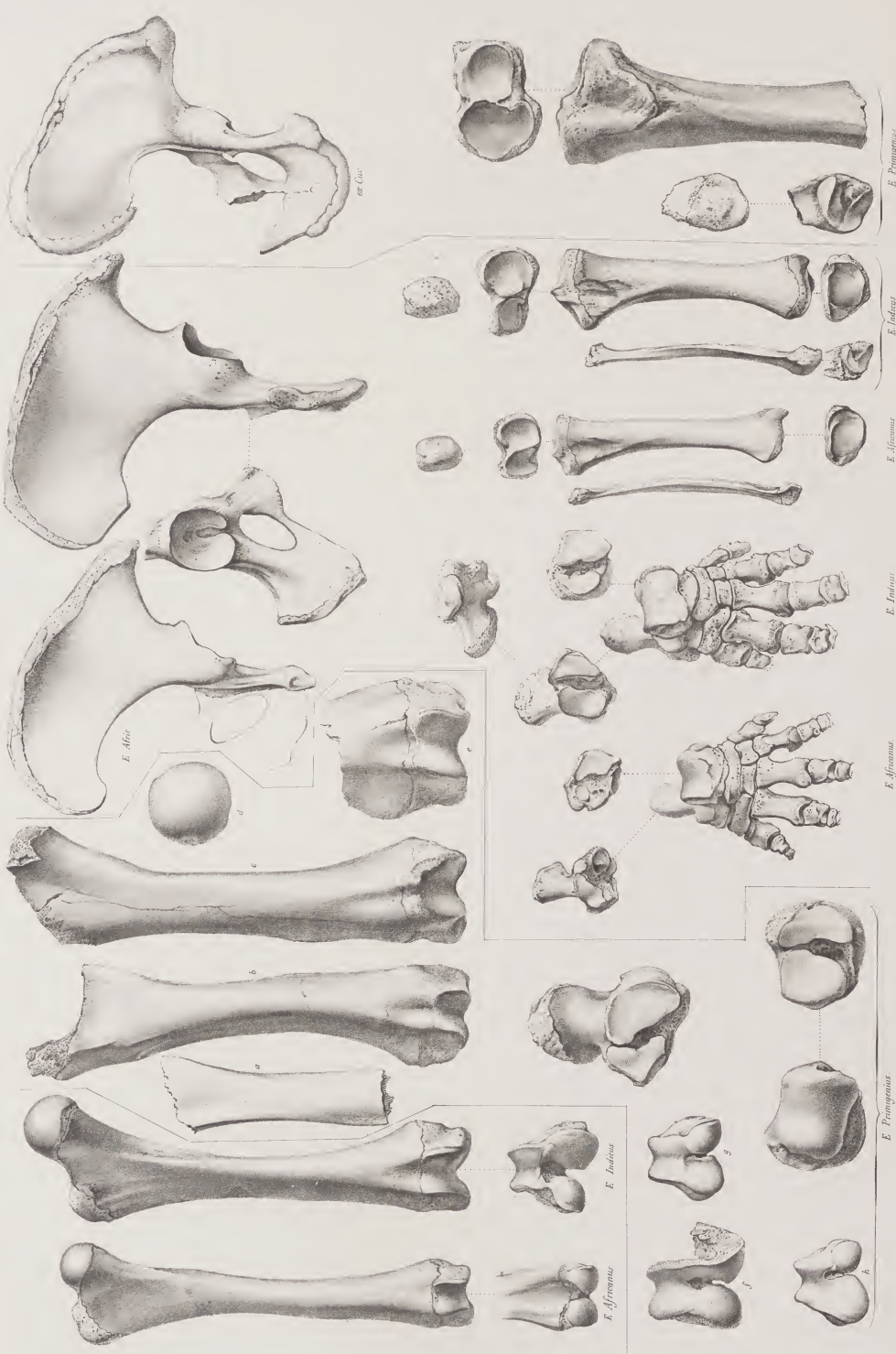






PARTIES CARACTÉRISTIQUES DES MEMBRES.

(Antérieurs $\frac{1}{2}$)



PARTIES CARACTÉRISTIQUES DES MEMBRES.

(Postérieurs. 1/2)



E. AFRICANUS.

SYSTÈME DENTAIRE.
(Mâchoire supérieure $\frac{1}{3}$)

E. INDICUS.



ELEPHAS PRIMITIVUS.
 SYSTEME DENTAIRE.
 (Mâche supérieure 3.)
 Denture 8



ELEPHAS INDIENS.

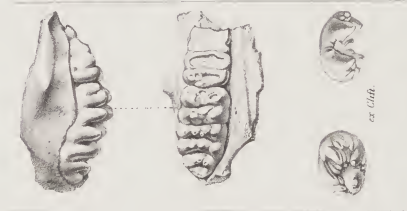
ELEPHAS AFRICANUS.

SYSTÈME DENTAIRE.

(Mâchoire inférieure 1/2)

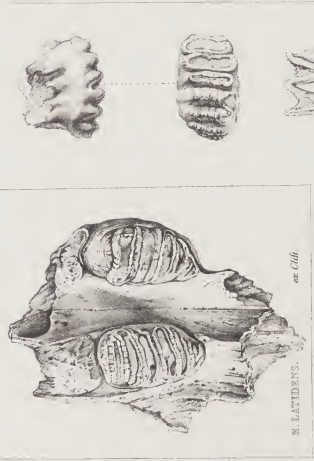


MAM. ELEPHANTOÏDE.



os. Pramp.

os. Cith.



MAMMIFÈRES.

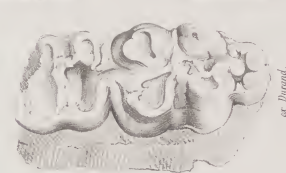
os. Cith.



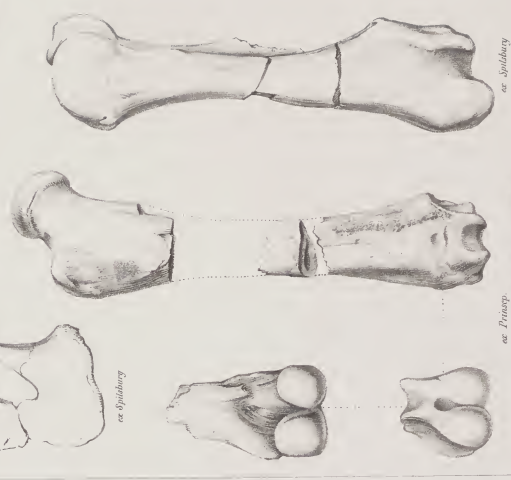
MAMMIFÈRES ALIÈNES DE
de Dufrenoy, Divers à l'ère de l'Inde.



os. Gantley.

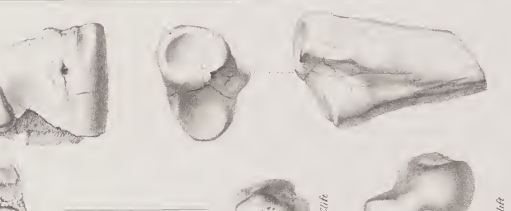


MAMMIFÈRES ESTALIENS.
des monts Swakala.



os. Saldagy.

os. Pramp.
ELEPHAS PRAMPENSIS ?
de Jabalpur (l'Inde de l'Inde)



os. Epilaby.

os. Cith.

MAMMIFÈRES ALIÈNES
de l'Inde de l'Inde.



MAMMIFÈRES ALIÈNES
de l'Inde de l'Inde.

os. Cith.

ELEPHANTES FOSSILES INDIE.

Werner et Dalaly de del.

Lith. de Boscquet.

MAMMIFERES.

GRAVIGRADES.

C. ELEPHAS. PL. XLIII.

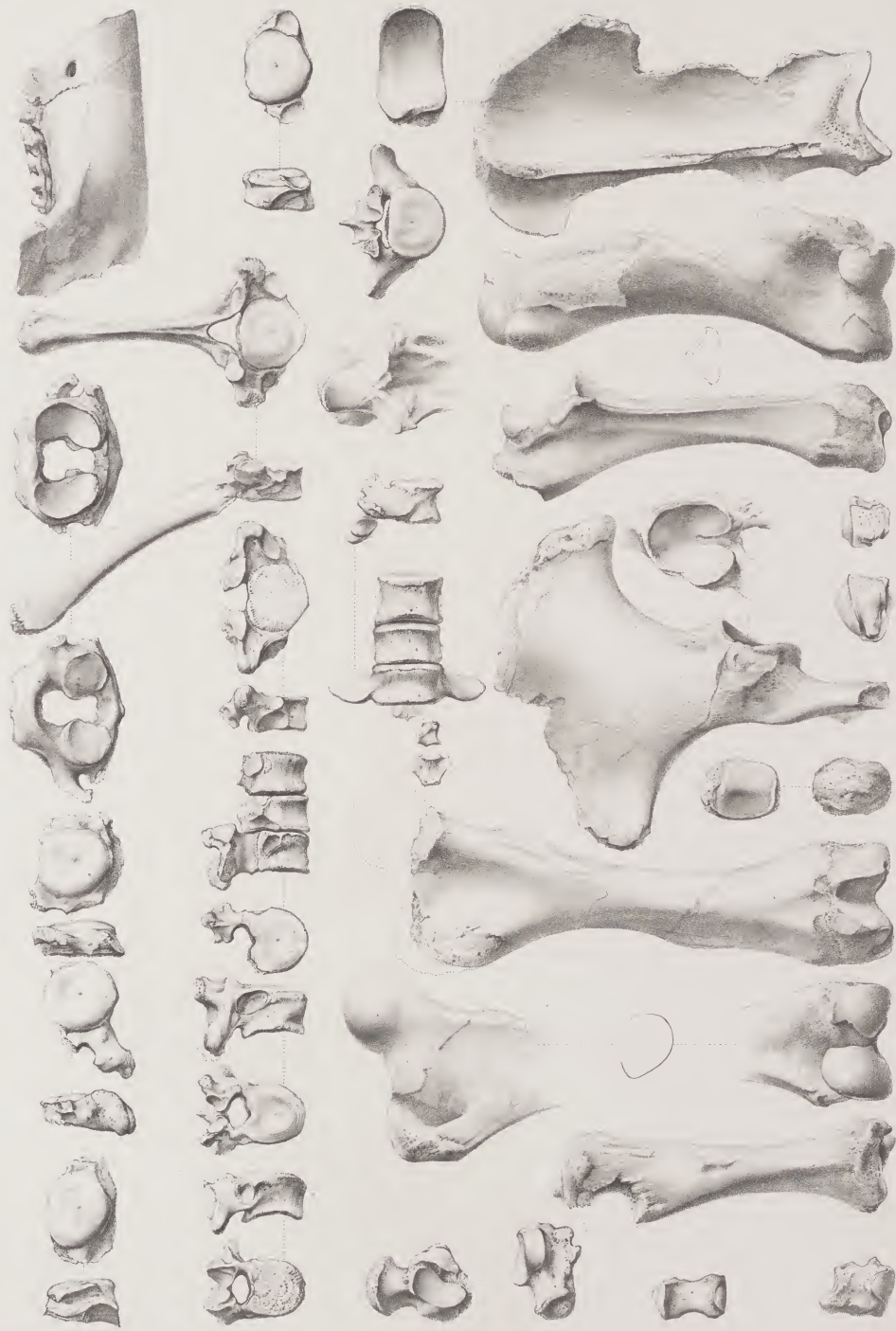


ELEPHANTES FOSSILES. E. LATIDENS. 7



ELEPHANTES FOSSILES.

Eleph. (*Mastodon*) Humboldtii $\frac{1}{2}$



ELEPHANTES FOSSILES.

Eleph. (Mastodon) Augustidensis
de Cassagne, par M. Lartet



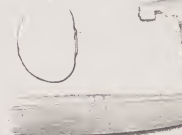
d'Épéobrom



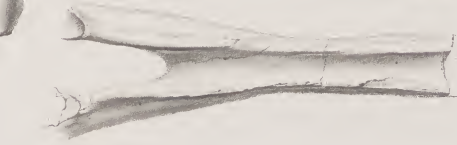
de Bismarck (Australie)



d'Épéobrom



de Lonsdale (Dunphlin)



de Grogg



de Beldouy (Australie)



d'Épéobrom



d'Amoy



de Grogg

ELEPHANTES FOSSILES
Eleph (Mastodon) Amoyensis.

MAMMIFÈRES.

CANIVORAIRES.

G. LÉVEILLÉ, PL. XXV.



EXEPL. (Mammifères) ANATOMIE.

SYSTÈME DENTAIRE

(Mâchoires Sup. et inf. 3.)



ELEPHANTES FOSSILES.

Eleph. (*Mastodon*) Ohnoticus. 1/2

GRAVIGRADES

MAMMIFERES.



MAMMIFERES. GALERIAS PL. XVII.

MAMMIFERES. GALERIAS PL. XVII.

SYSTÈME DENTAIRE

(Mâchoires sup et inf. 1/2)

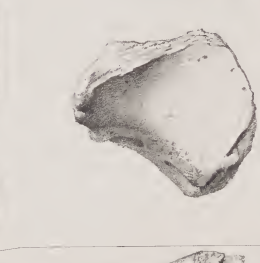


MAMMIFERES.



Des Hing-Bones
au Owen
D. AUSTRALIS
de Wallagee (Hing Bone)
1/2

GRAVIGRADES.

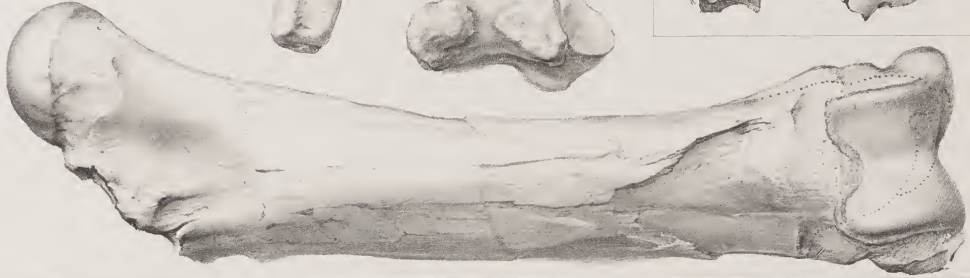


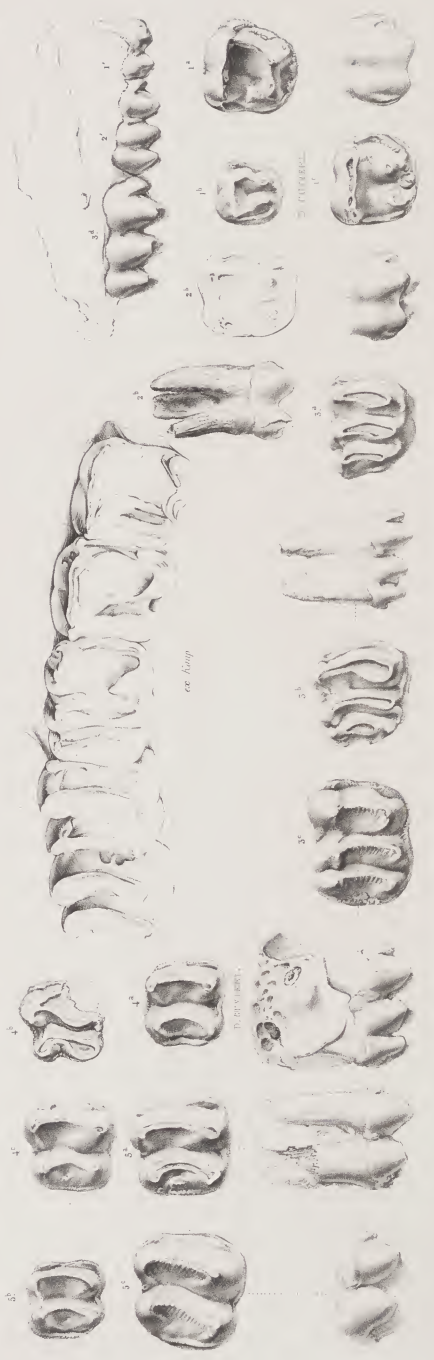
D. CIVIERI.
de Civier.
D. LANGROU (en Dauphiné)
D. CIGANTERIUM.
de Gex

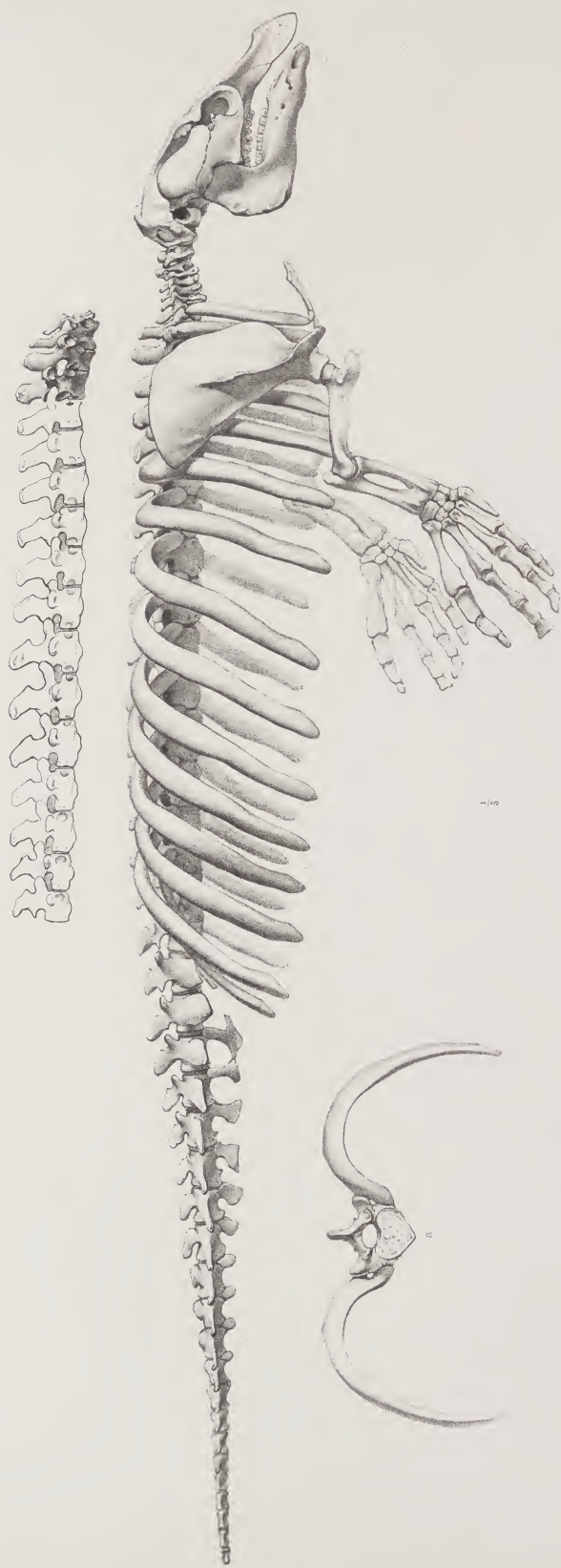
G. DINOTHERIUM. PLII.



de Meyer
D. BAYARICUM.
D. CIGANTERIUM.
de Huxley (Huxley)
Luth. de Bequet







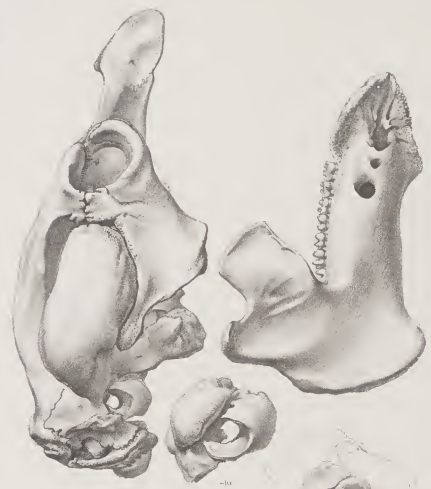
1/2

MANANTIN D'AMÉRIQUE.
(Manatus australis.)



DUGONG DE TORRÈS.
(Manatus Dugong ♀)

G. MANATUS, PAULI



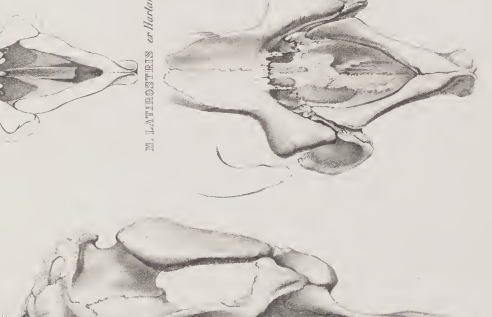
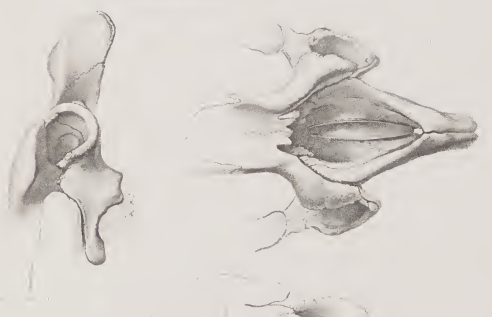
GRAVIGRADES



MANIPIERES

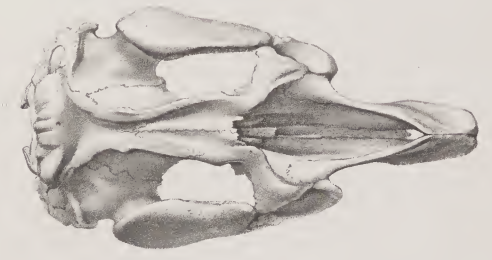


M. SENEGALENSIS.



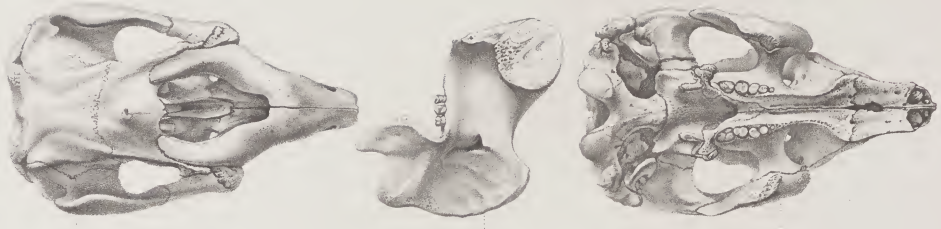
M. LATIROSTRIS *ex Marton*.

M. LATIROSTRIS?



M. AUSTRALIS.

SCALAVANTINE MOUNT



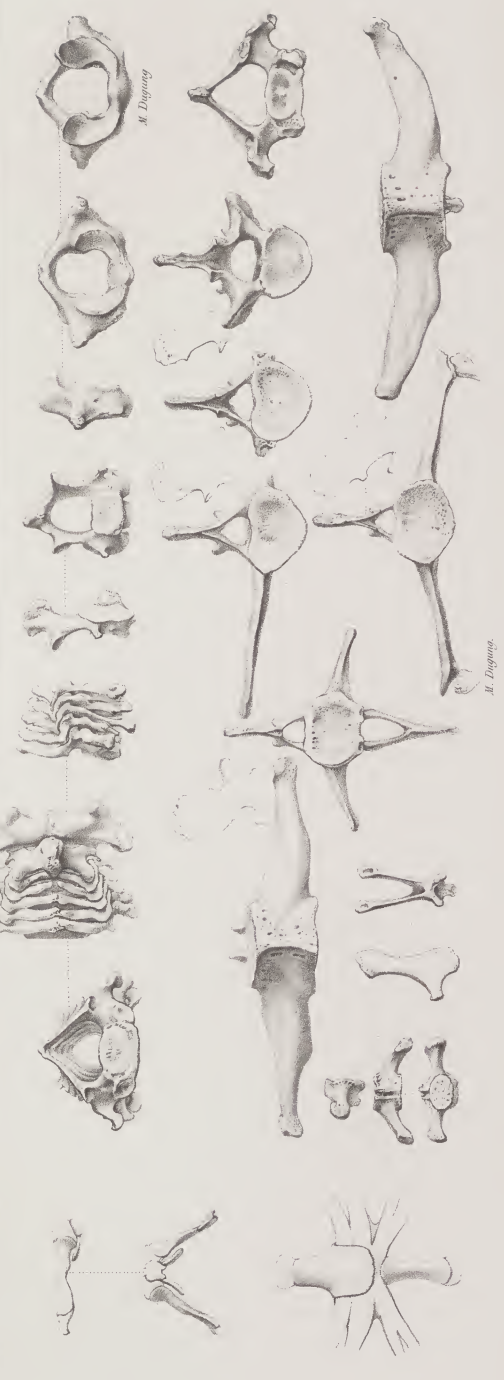
GRATICULATES



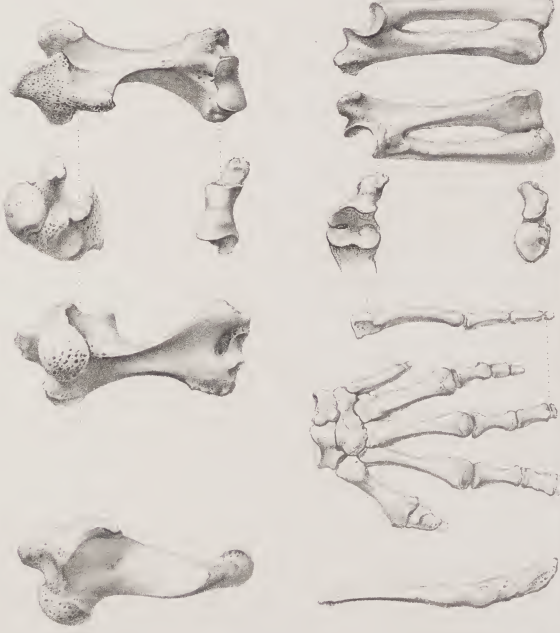
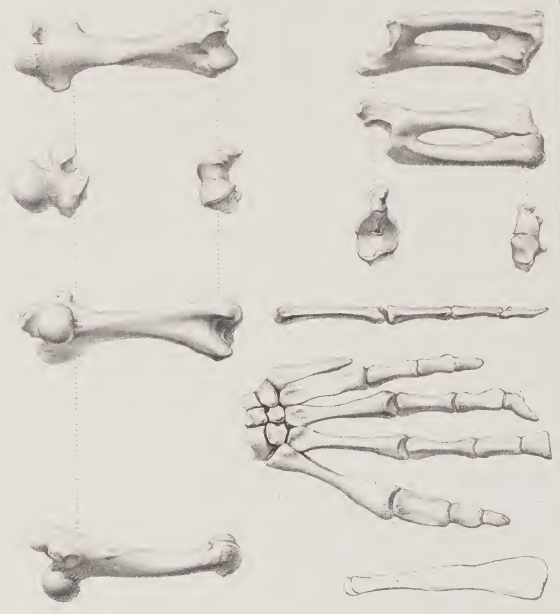
MACROTUS



M. DITUNG
3



PARTIES CARACTÉRISTIQUES DU TRONC.



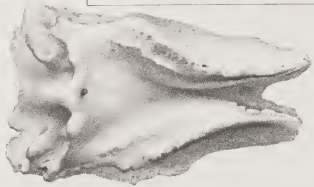
M. Auzanès

M. Duhaing

PARTIES CARACTÉRISTIQUES DES MEMBRES



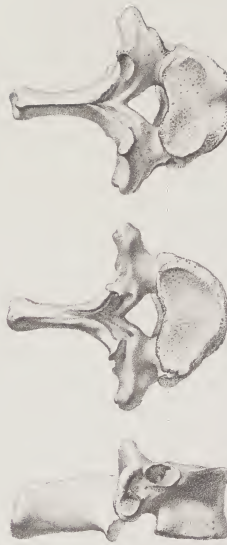
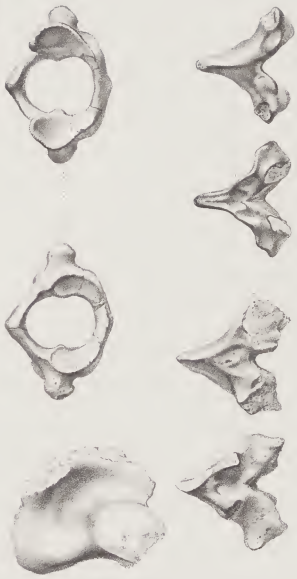
HAMULETERE



GRAVIGADES



C. MANATI PLANTIA



M. FOSSILIS, Car.

FUCHERDEN SCHIZZI, Ansp.

M. FOSSILIS, Car.

MANATI FOSSILIS.

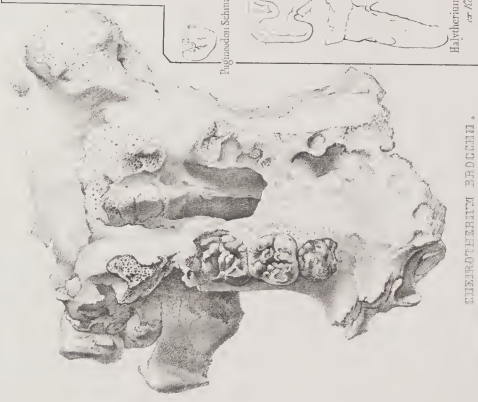


ex Brunn

ex Brunn

ex Brunn

ex Brunn



CERROTHERIUM BROCCIII.

Italie

Verni et DeLagaye del.



HIPPOPTAME MEDIVS (Gis.)
METASTERNIS USTERI (Gis.)
de Brunn

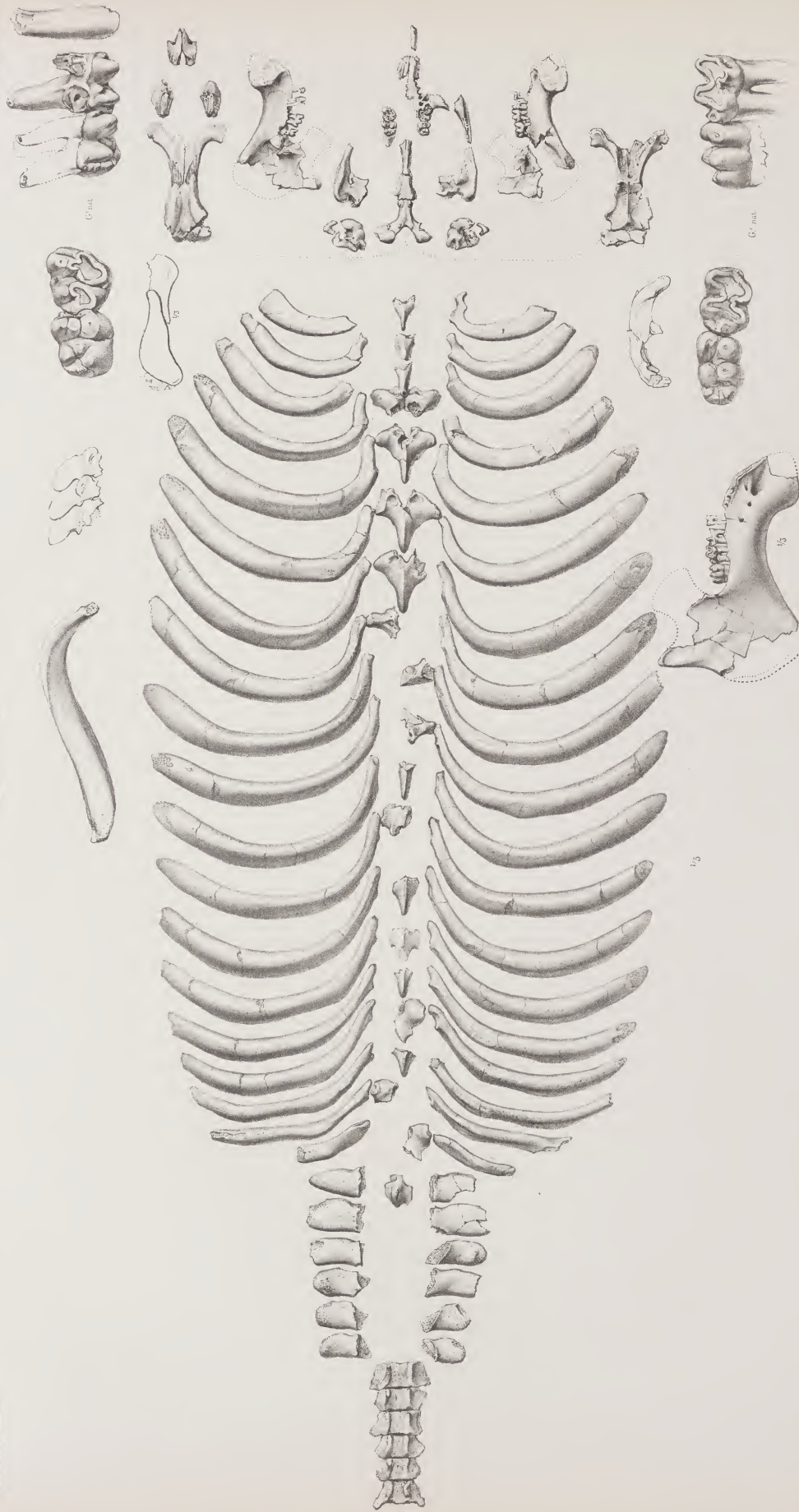
Hippobatus (Gryllac. Cav.) (Linn.)
de Brunn

METASTERNIS USTERI (Gis.)
de Brunn

France

MANATI FOSSILES.

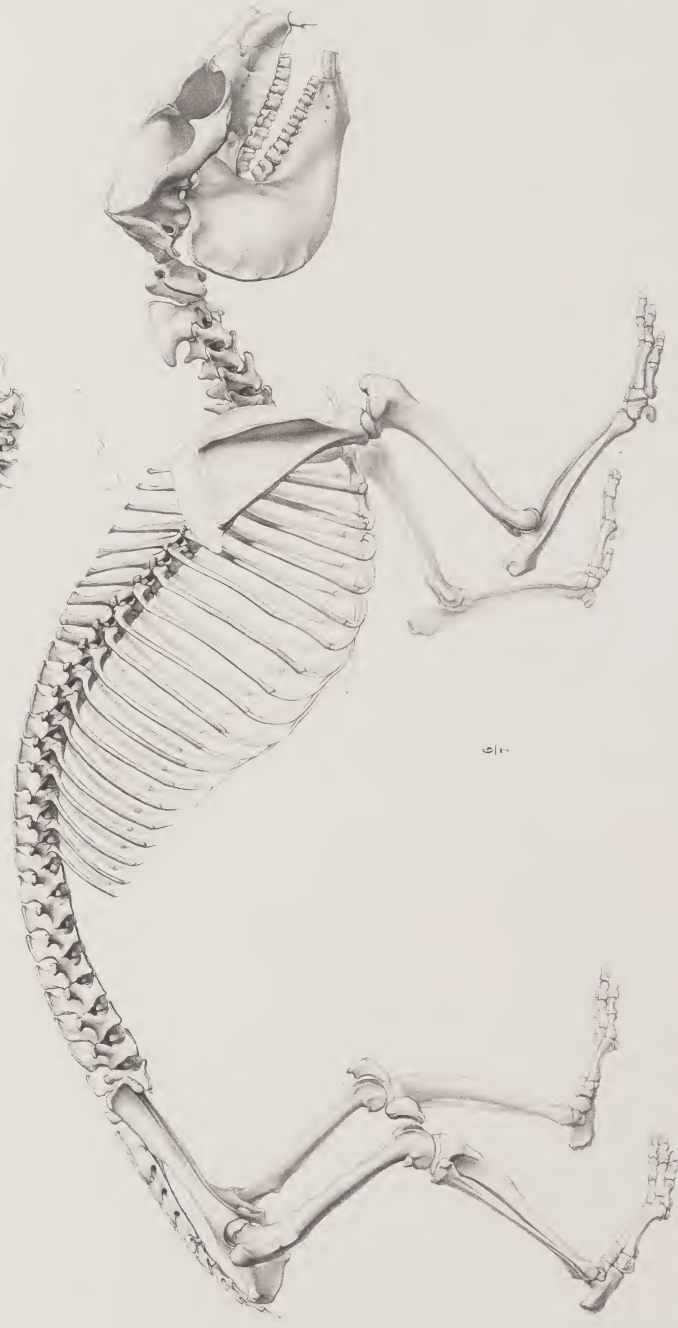
Allemagne.



MANATI FOSSILES.

Lamantin de la Seine (M. Guérard).

MAMMIFERES.



61.

DAMAN DE SYRIE.
Hyrax Syriacus ♀

Lith. de Bequet.



M. ARBOREUS.

M. CAPSUS.

M. STERILIS.

CRÂNES ET SYSTÈME DENTAIRE.

MAMMIFÈRES.

ONCULOGRAPDES.

G. HYRAX PL. III.

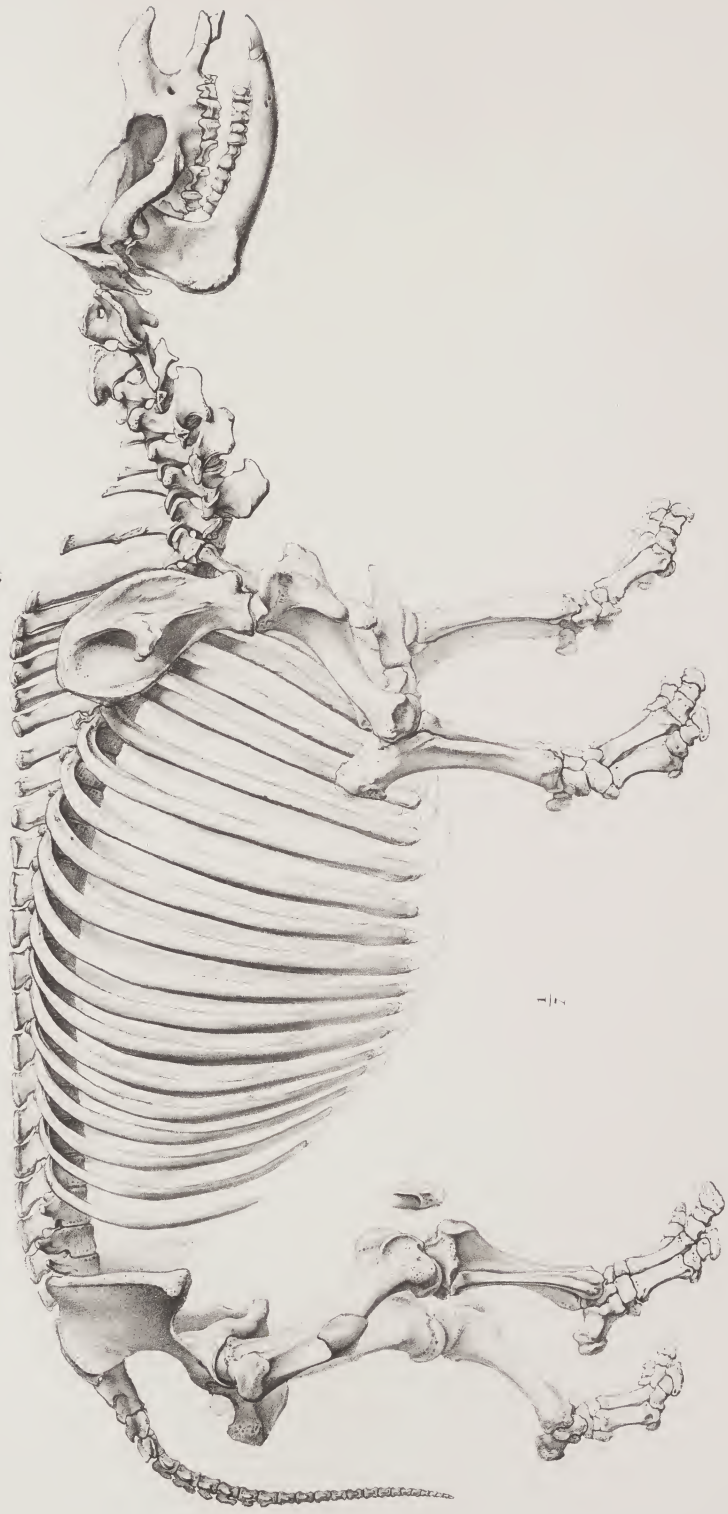


PARTIES CARACTÉRISTIQUES DU TRONC ET DES MEMBRES.
Hyrax capensis.

C. RHINOCÉROS, PL. I.

ONGULOGRAPES.

MAMMIFÈRES.



RHINOCÉROS DE JAVA.

R. javanicus.

Werner et Delahaye del.

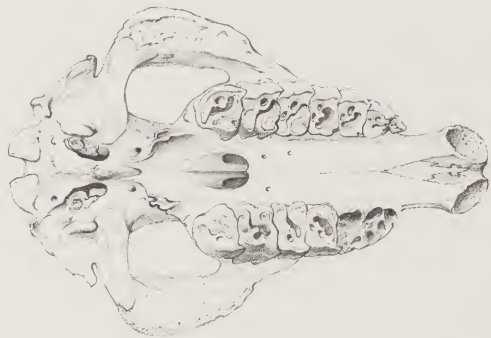
Enf. de Boquet.

MAMMIFÈRES.

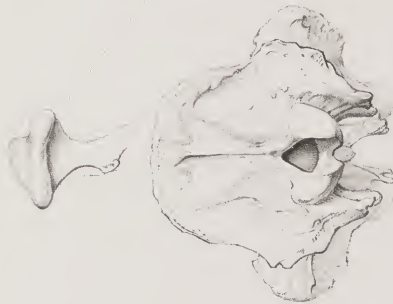


R. JAVANICUS.

ONGULOGRÈDES.



R. JAVANICUS.



— 2 —

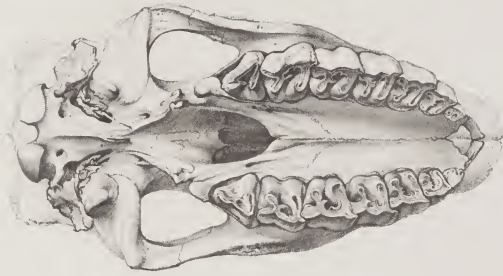
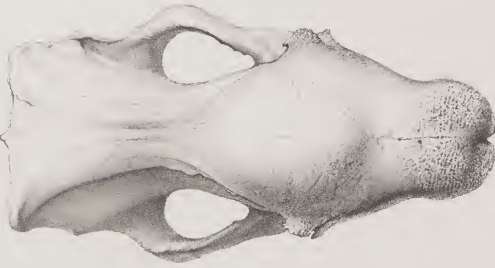
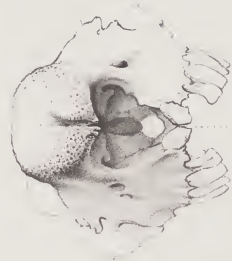
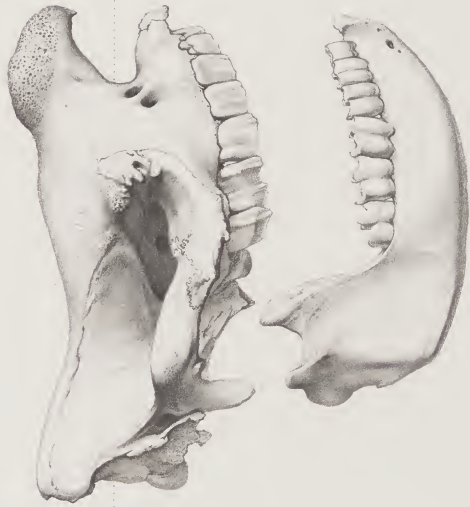
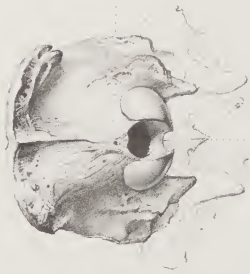
G. RHINOCÈRES, ETC.



R. SONDAICUS.



R. SONDAICUS.

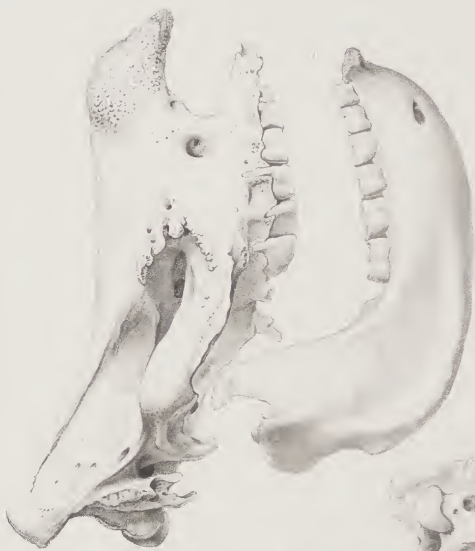


R. BICORNIS. ♂ $\frac{1}{2}$

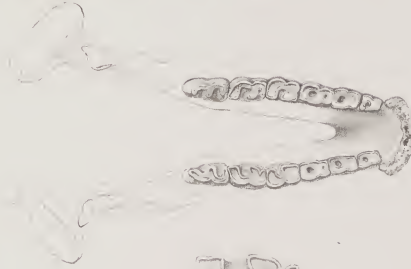
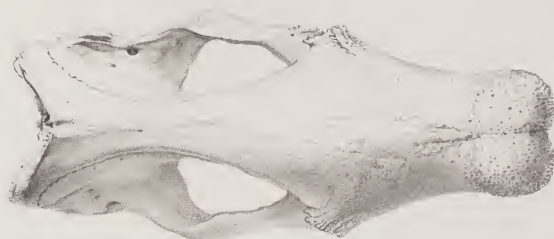
MAMIFÈRES.



ONGULOGRAPES.

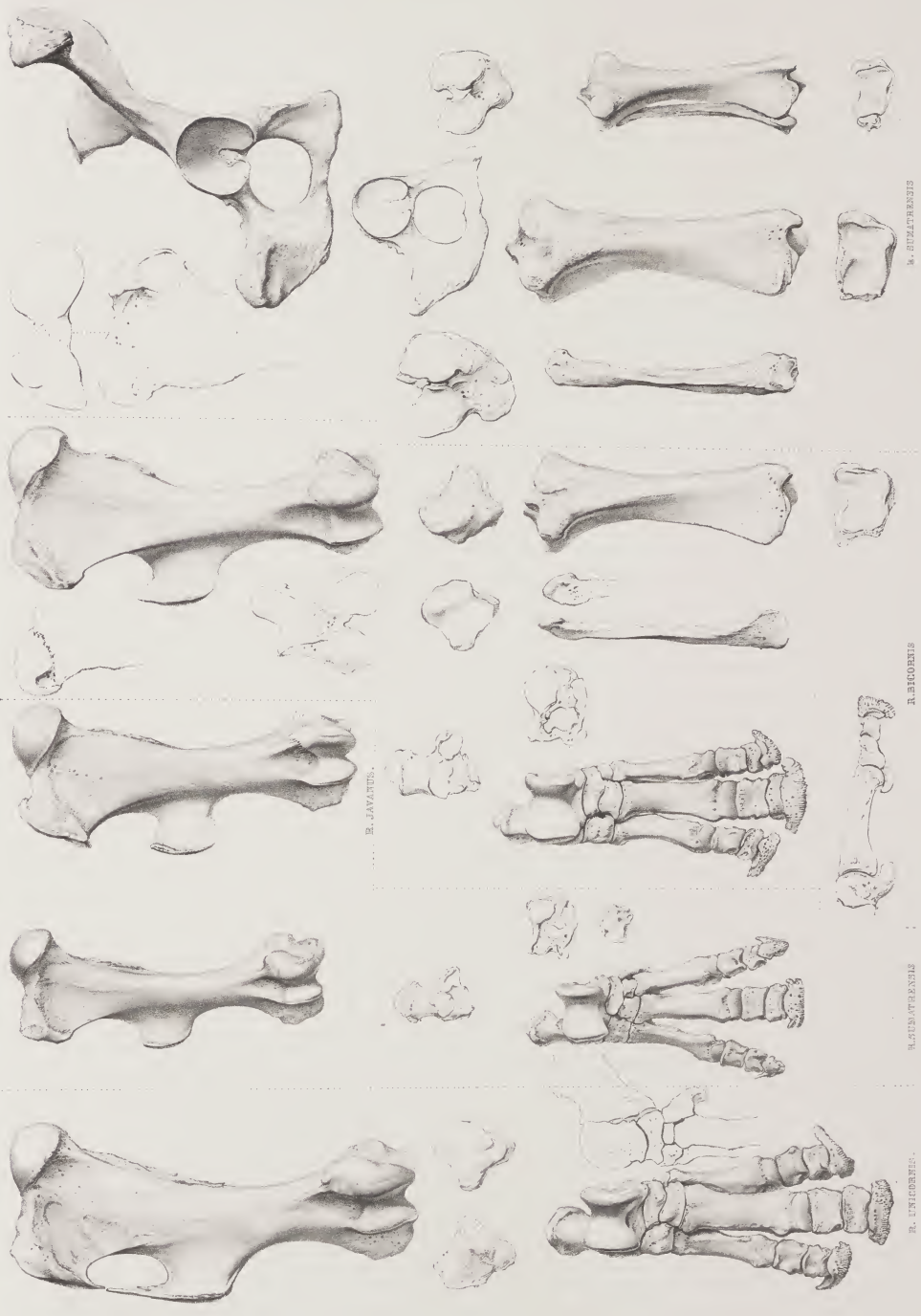


C. RHINOCEROS. PL. IV.



RHINOCEROS SIMUS.

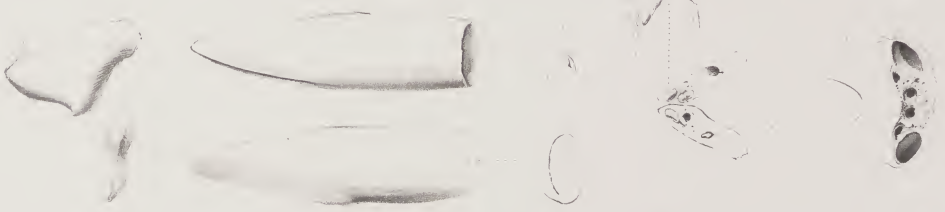
$\frac{1}{5}$



PARTIES CARACTÉRISTIQUES DES MEMBRES postérieurs

ONGULOGRAPES

MAMIFERES.



ESQUISSE

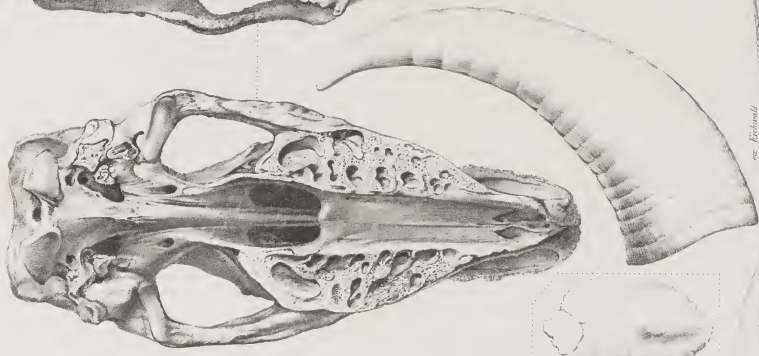
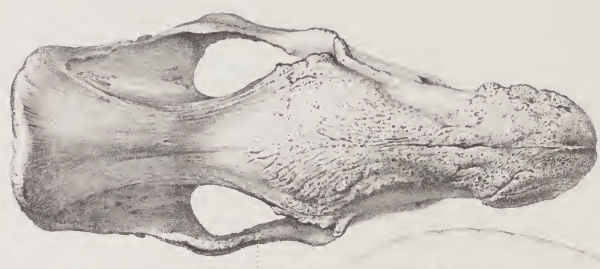
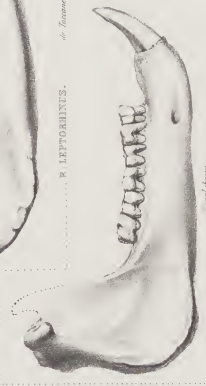
ESQUISSE

SYSTEME DENTAIRE

MAMMIFÈRES.

ONGULOGRAPDES.

B. MÉSQUÉNOS, ALLE.



Ameghin

Ameghin

Hydrurga

Ameghin

Ameghin

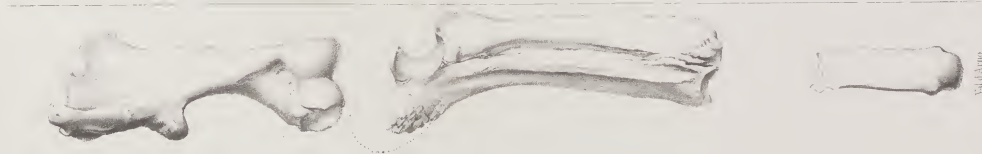
Hydrurga

R. FOSSILES.

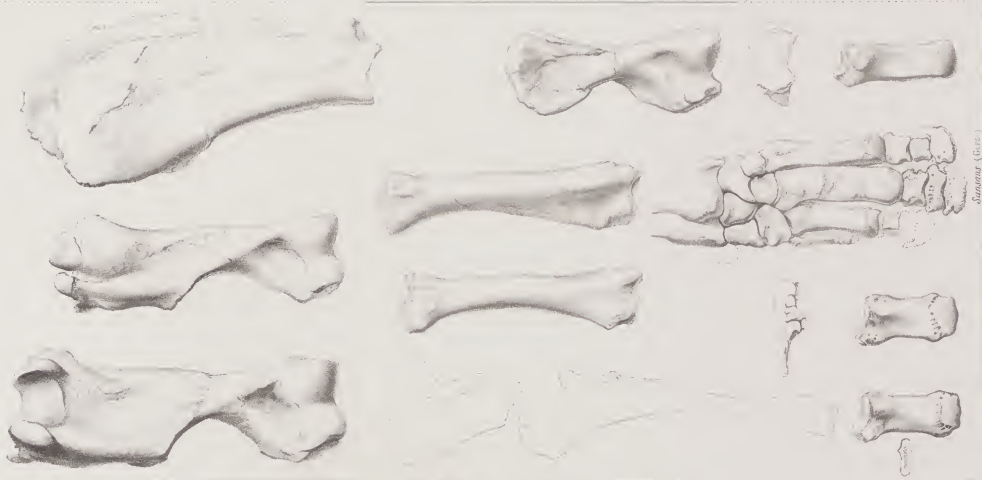
Ameghin

Hydrurga

MAMMIFÈRES.



ONGULOGRADÉS.



D. RHINOCÉROS, FLX.



MAMMIFÈRES.

ONGULOGRADÉS.

D. RHINOCÉROS, FLX.

R. FOSSILES. 1/2

MAMMIFÈRES.

ONGULOGRADÉS.

D. RHINOCÉROS, FLX.



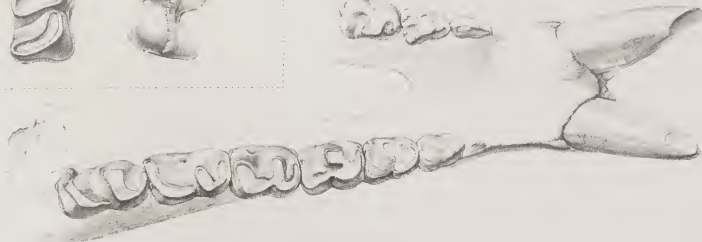
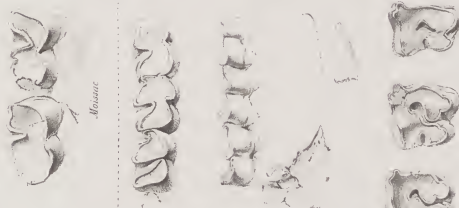
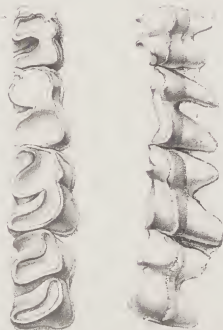
R. INCISIVUS

R. TIGRORHINUS

R. INCISIVUS

R. LEPTORHINUS

R. FOSSILES.



MAMMIFÈRES.

ONGULOGRADÉS.

C. RHINGÉROS. PL. XI.



Werner et Dalazy del.

R. UNICORNIS

R. FOSSILES.

R. TIGRULINUS.

Lith. de Prignet



PROLIFERATION.

CHEVAL ♂

E. caballus ♂



S. MACROTYPUS

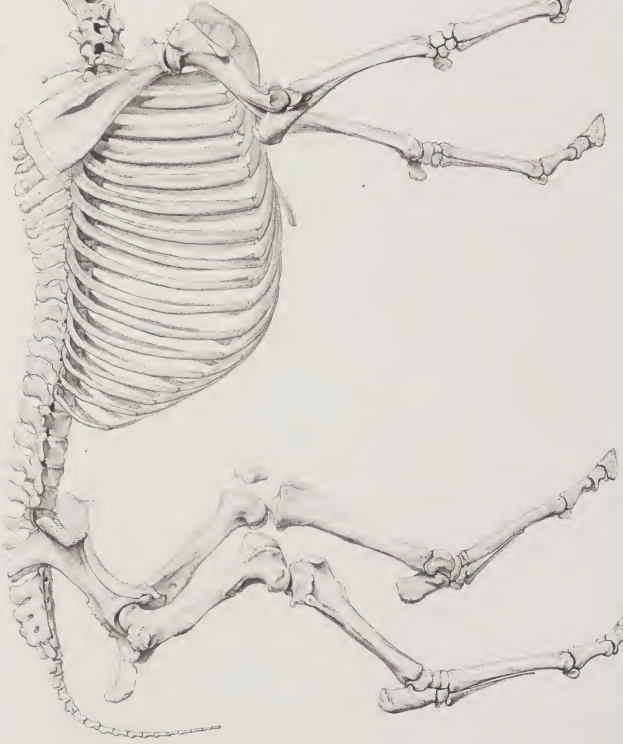
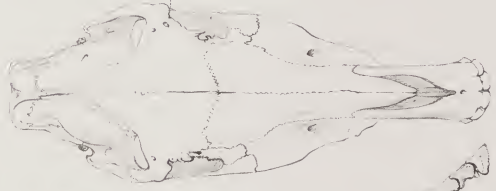
MACROTYPUS



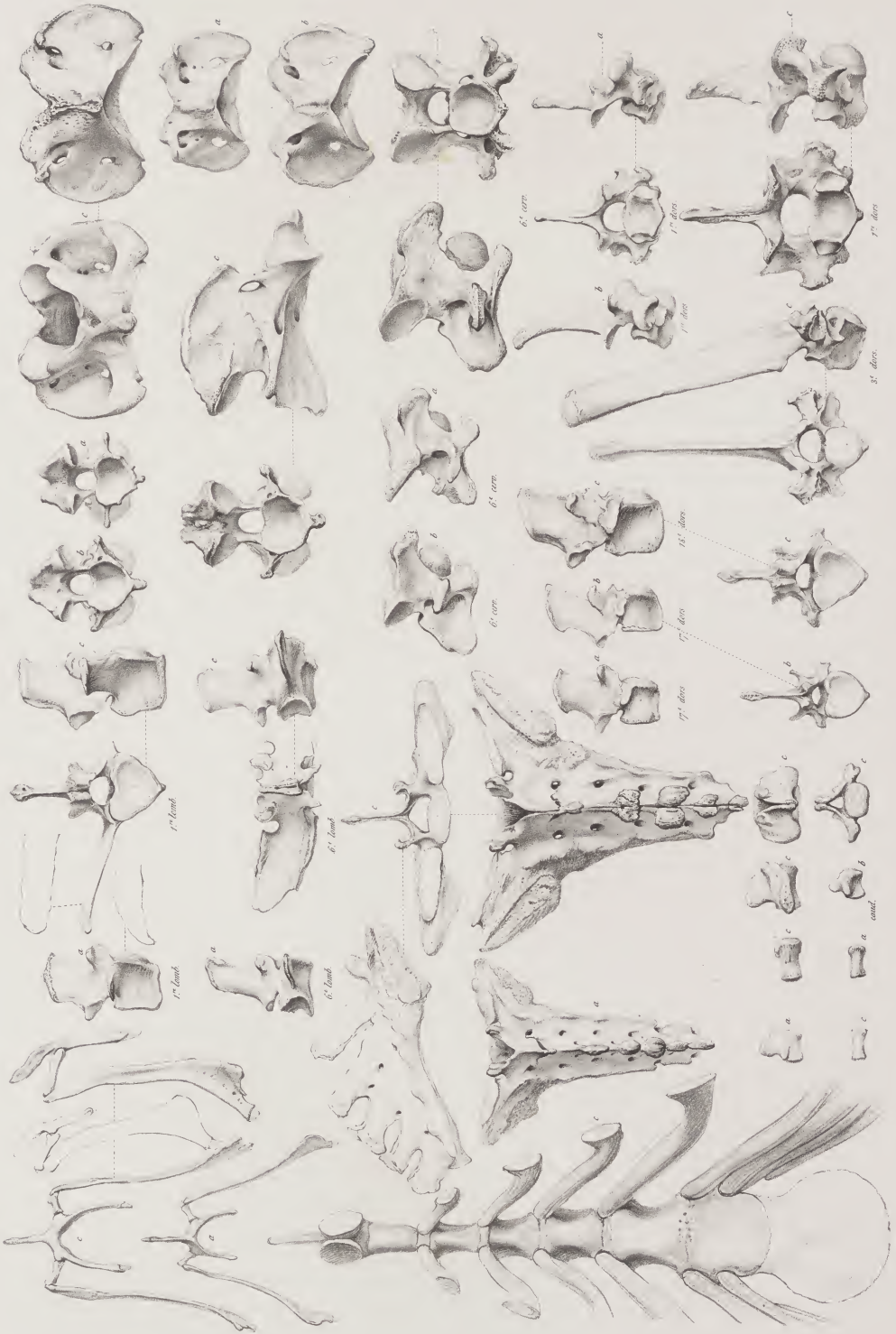
E. CABALLUS - 1/2



E. ASINUS - 1/2



E. ONAGER - 1/2



PARTIES CARACTÉRISTIQUES DU TRONC $\frac{1}{2}$.

c. E. cabalus ♂. & E. Burchellii ♂. a. E. asinus



Membre postérieur.

Membre antérieur.

PARTIES CARACTÉRISTIQUES DES MEMBRES $\frac{1}{4}$.

e. E. caballus ♂. & E. Burchelti ♂. a. E. asinus.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR **M. J. C. WERNER**

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

I

FASCICULE QUINZIÈME. — Prix, 37 francs.

MAMMIFÈRES. — *GRAVIGRADES*. — *G. Manatus*.

Pl. 1. Lamantin d'Amérique.
2. Dugong de Torrès.
3 et 4. Têtes.
5. Parties caractéristiques du tronc.
6. Parties caract. des membres.

Pl. 7. Système dentaire.
8, 9, 10 et 11. *Manati fossiles*.
Texte. Ostéographie du genre *Manatus*,
17 feuilles et demie.

PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 25.

IMPRIMERIE DE FAIN ET TRUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

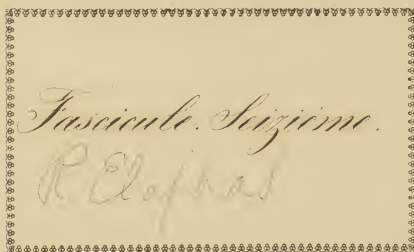
MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR **M. J. C. WERNER**

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris



PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQUAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 25.

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

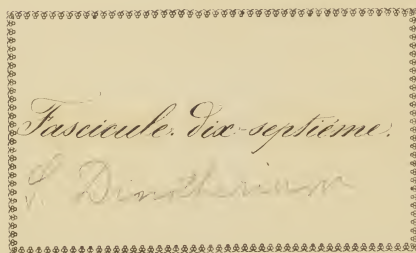
MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. C. WERNER

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris



PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQUAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 23.

IMPRIMERIE DE FAIN ET TRUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

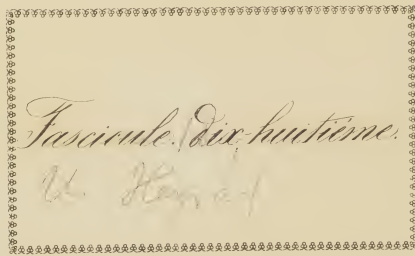
MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. C. WERNER

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris



PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQUAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 25.

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

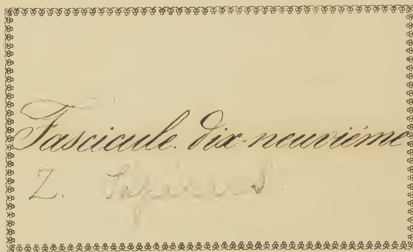
MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. C. WERNER

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris



PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQUAIRES DU NORD
RUE HAUTEFEUILLE, 25.

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. C. WERNER

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

FASCICULE VINGTIÈME. — Prix, 57 francs.	
MAMMIFÈRES. — ONGULOGRAPES. — <i>G. Rhinoceros.</i>	
Pl. 1. Squelette du R. de Java.	Pl. 6 et 7. Parties caractéristiques des membres.
2. Têtes de R. d'Asie.	8. Système dentaire.
3. Tête du R. Bicorné.	9, 10, 11, 12, 13, 14. Rhinocéros fossiles.
4. Tête du R. Ganus.	
5. Parties caractéristiques du tronc.	
Texte. Ostéologie du genre <i>Rhinoceros</i> , 29 feuilles.	
EN VENTE. — Chaque fascicule se vend séparément.	
PRIMATÉS. <i>G. Pithecus</i>	11 planches et 13 feuilles de texte. 28 f. 50
PRIMATÉS. <i>G. Cebus</i>	9 planches et 4 feuilles de texte. 14 »
PRIMATÉS. <i>G. Lemur</i>	11 planches et 9 feuilles et demie de texte. 28 50
PARASSIENS. <i>G. Bradypus</i>	6 planches et 8 feuilles de texte. 17 »
CHEIROPTÈRES. <i>G. Esperthia</i>	15 planches et 13 feuilles de texte. 22 50
INSECTIVORES. <i>G. Talpa, Sorex, Erinaceus</i>	11 planches et 14 feuilles et demie de texte. 31 »
PHOQUES. <i>G. Phoca</i>	10 planches et 17 feuilles et demie de texte. 34 »
OURS. <i>G. Ursus</i>	18 planches et 15 feuilles de texte. 35 »
PETITS OURS. <i>G. Vulturinus</i>	17 planches et 15 feuilles et demie de texte. 38 50
MUSTELAS. <i>G. Mustela</i>	14 planches et 10 feuilles et demie de texte. 21 »
VIVERNAS. <i>G. Viverra</i>	13 planches et 12 feuilles et demie de texte. 30 »
FELIS. <i>G. Felis</i>	19 planches et 25 feuilles et demie de texte. 55 50
CANIS. <i>G. Canis</i>	16 planches et 20 feuilles de texte. 46 »
HYÈNE. <i>G. Hyena</i>	6 planches et 10 feuilles de texte. 27 »
LAMANTIN. <i>G. Manatus</i>	11 planches et 17 feuilles de texte. 27 »
GRAVIGRADES. <i>G. Elephas</i>	17 planches et 46 feuilles de texte. 85 50
GRAVIGRADES. <i>G. Dicotyles</i>	4 planches et 8 feuilles de texte. 16 »
ONGULOGRAPES. <i>G. Daman (Hyrax)</i>	3 planches et 6 feuilles de texte. 13 50
TAPIRS. <i>G. Tapirus</i>	6 planches et 7 feuilles de texte. 17 50
Sous presse. — Vingt-unième fascicule. — <i>G. Palæotherium.</i>	

PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQUAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 25.

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR **M. J. C. WERNER**

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

21

Osteothisurus

FASCICULE VINGT ET UNIÈME. — Prix, 50 francs 25 cent.

MAMMIFÈRES. — ONGULOGRADÉS. — *G. Palæotherium, Lophiodon, Anthracotherium et Cheropotame.*

G. PALÆOTHERIUM.

Pl. 1. Têtes.
2. Mandibules et vertèbres.
3. Membres antérieurs.
4. Membres postérieurs.
5. Système dentaire.
6. Palæotherium minus.
7. Palæotherium hippoides.
8. Ossements de diverses localités.

G. LOPHIODON.

Pl. 1. Diverses espèces.
2 et 3. Lophiodon de diverses localités.

G. ANTHRACOTHERIUM.

1. A. magnum, système dentaire.
2. A. magnum, squelette.
3. A. de diverses localités.

G. CHEROPOTAME.

Pl. unique. *C. parisiensis*, etc., *G. Hyracotherium, G. Tapirotherium.*

Texte. Ostéographie des genres *Palæotherium, Lophiodon, Anthracotherium et Cheropotame*, feuilles 1 à 24.

EN VENTE. — Chaque fascicule se vend séparément.

PRIMATÉS. <i>G. Pithecia</i>	11 planches et 13 feuilles de texte.	28 f. 50
PRIMATÉS. <i>G. Lemur</i>	9 planches et 4 feuilles de texte.	14 »
PARSÈRES. <i>G. Bradypus</i>	6 planches et 16 feuilles et demie de texte.	38 »
CHEIROPTÈRES. <i>G. Vespertilio</i>	6 planches et 8 feuilles de texte.	17 »
INSECTIVORES. <i>G. Talpa, Sorex, Erinaceus</i>	15 planches et 13 feuilles et demie de texte.	31 »
PHOQUES. <i>G. Phoca</i>	11 planches et 14 feuilles et demie de texte.	31 »
OURS. <i>G. Ursus</i>	10 planches et 17 feuilles et demie de texte.	34 »
PETITS OURS. <i>G. Subhyrsus</i>	17 planches et 12 feuilles de texte.	35 »
VIVERRAS. <i>G. Viverra</i>	14 planches et 10 feuilles et demie de texte.	38 »
FELIS. <i>G. Felis</i>	13 planches et 13 feuilles et demie de texte.	30 »
CANIS. <i>G. Canis</i>	19 planches et 16 feuilles et demie de texte.	55 »
HYÈNE. <i>G. Hyæna</i>	8 planches et 20 feuilles de texte.	46 »
LAKANTIN. <i>G. Manatus</i>	16 planches et 10 feuilles de texte.	27 »
GRAVIGRADÉS. <i>G. Elephas</i>	11 planches et 17 feuilles de texte.	28 »
GRAVIGRADÉS. <i>G. Dinotherium</i>	4 planches et 16 feuilles de texte.	85 »
ONGULOGRADÉS. <i>G. Dimaia (Hyrax)</i>	6 planches et 7 feuilles de texte.	16 »
TAPIES. <i>G. Tapirus</i>	3 planches et 6 feuilles de texte.	13 »
ONGULOGRADÉS. <i>G. Rhinoceros</i>	6 planches et 17 feuilles de texte.	17 »
ONGULOGRADÉS. <i>G. Rhinoceros</i>	14 planches et 19 feuilles de texte.	57 »

Sous presse. — *Vingt-deuxième fascicule.* — *G. Hippopotame.*

PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 25.

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. C. WERNER

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

Act. Hippopotamus + Sus

22

FASCICULE VINGT-DEUXIÈME. — Prix, 62 francs 75 cent.

MAMMIFÈRES. — ONGULOGRADÉS. — G. Hippopotamus et Sus.

G. HIPPOPOTAMUS.

- Pl. 1. Sq. d'*H. amphibius*.
2. Tête d'*H. amphibius*.
3. Têtes d'*H.* vivants et fossiles.
4. Tronc d'*H.* vivants et fossiles.
5. Membres d'*H.* vivants et fossiles.
6. Sq. et système dentaire d'*H. minor*.
7. Système dentaire d'*H.* vivants et fossiles. Mâchoire.
8. Syst. dent. d'*H.* vivants et fossiles. Mandibule.

G. SUS.

- Pl. 1. Sq. de *Sus scrofa ferus*.
2. Sq. de *S. babirussa*.
3. Sq. de *S. turgatus*.
4. Têtes de *S. scrofa* sauvages et domestiques.
5. Têtes de *Sus* de diverses espèces.
6. Tronc des espèces vivantes de *Sus*.
7. Membres des espèces vivantes de *Sus*.
8. Système dentaire des espèces vivantes de *Sus*.
9. Fossiles de diverses espèces du genre *Sus*.

Texte. Ostéographie des genres *Hippopotamus* et *Sus*, feuilles 1 à 31.

EN VENTE. — Chaque fascicule se vend séparément.

PRIMATÉS. G. <i>Pithecius</i>	11 planches et 13 feuilles de texte.	88 f. 50
PRIMATÉS. G. <i>Cebus</i>	9 planches et 4 feuilles de texte.	14 50
PRIMATÉS. G. <i>Lemur</i>	11 planches et 19 feuilles de texte.	38 50
PARESSEUX. G. <i>Bradypus</i>	6 planches et 8 feuilles de texte.	17 »
CHEIROPTÈRES. G. <i>Myotis</i>	15 planches et 15 feuilles de texte.	35 50
INSECTIVORES. G. <i>Talpa, Sorex, Erinaceus</i>	11 planches et 14 feuilles et demie de texte.	31 »
PROQUES. G. <i>Phoca</i>	10 planches et 17 feuilles et demie de texte.	24 »
OURS. G. <i>Ursus</i>	8 planches et 12 feuilles de texte.	35 »
PETITS OURS. G. <i>Subarus</i>	17 planches et 15 feuilles et demie de texte.	38 50
MUSTELIENS. G. <i>Mustela</i>	14 planches et 10 feuilles et demie de texte.	31 »
VIVERRAS. G. <i>Fiverra</i>	13 planches et 12 feuilles et demie de texte.	50 »
FELIS. G. <i>Felis</i>	19 planches et 25 feuilles et demie de texte.	65 50
CANIS. G. <i>Canis</i>	16 planches et 20 feuilles de texte.	46 »
HYÈNE. G. <i>Hyena</i>	8 planches et 10 feuilles de texte.	23 »
LAMANTIN. G. <i>Manatus</i>	13 planches et 17 feuilles de texte.	37 »
GRAVIGRADES. G. <i>Dinotherium</i>	4 planches et 8 feuilles de texte.	85 50
ONGULOGRADÉS. G. <i>Dama (Hyrax)</i>	3 planches et 6 feuilles de texte.	12 50
TAPIRS. G. <i>Tapirus</i>	6 planches et 7 feuilles de texte.	17 50
ONGULOGRADÉS. G. <i>Rhinoceros</i>	14 planches et 29 feuilles de texte.	57 »
ONGULOGRADÉS. G. <i>Palaeotherium, Lophiodon, Anthracotherium et Cheropotamus</i>	13 planches et 24 feuilles et demie de texte.	50 75

Sous presse. — Vingt-troisième fascicule. — G. ANOPLOTERIENS.

PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQUAIRES DU NORD.

RUE HAUTEFEUILLE, 25.

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. G. WERNER

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

PM
Anoplotherium

23

FASCICULE VINGT-TROISIÈME. — Prix, 38 francs 50 cent.

MAMMIFÈRES. — ONGULOGRADES. — *G. Anoplotherium*, etc.

- | | |
|---|---|
| Pl. 1. Tronc d' <i>A. commune</i> . | Pl. 7. Squelettes et têtes de <i>Cainotherium</i> <i>ryelaganiense</i> . |
| 2. Têtes et système dentaire d' <i>A. commune</i> . | 8. Système dentaire d' <i>Anoplotherium</i> , <i>Chalicotherium</i> , <i>Hypopotamus</i> , <i>Dichodon</i> , etc. |
| 3. Membres antérieurs d' <i>A. commune</i> , etc. | 9. Système dentaire d' <i>A. (Chalicotherium) grande</i> , <i>Merycopotamus</i> , <i>Hippobus</i> , <i>Palaotherium</i> , <i>Adapis</i> , <i>Microchorus</i> , etc. |
| 4. Membres postérieurs d' <i>A. commune</i> , etc. | |
| 5. Squelettes et têtes d' <i>A. (Xiphodon) gracile</i> . | |
| 6. Squelettes et têtes d' <i>A. (Dichodon) leporinum</i> , <i>murinum</i> , <i>leporinum</i> , etc. | |

Texte. Ostéographie du genre *Anoplotherium*, etc., feuille 1 à 19, et 20 une 1/2 feuille.

EN VENTE — Chaque fascicule se vend séparément.

PRIMATÉS. <i>G. Pithecos</i>	11	planches et 13	feuilles de texte.	58 f. 50
PRIMATÉS. <i>G. Cebus</i>	9	planches et 4	feuilles de texte.	14 50
PRIMATÉS. <i>G. Lemur</i>	11	planches et 19	feuilles et demie de texte.	38 50
PARESSEUX. <i>G. Bradypus</i>	6	planches et 8	feuilles de texte.	17 »
CHEIROPTÈRES. <i>G. Vespertilio</i>	15	planches et 13	feuilles de texte.	31 50
INSECTIVORES. <i>G. Talpa</i> , <i>Sorex</i> , <i>Erinaceus</i>	11	planches et 14	feuilles et demie de texte.	31 »
PROQUES. <i>G. Phoca</i>	10	planches et 17	feuilles et demie de texte.	34 »
OURS. <i>G. Ursus</i>	18	planches et 12	feuilles de texte.	35 »
PETITS OURS. <i>G. Subarctus</i>	17	planches et 15	feuilles et demie de texte.	38 50
MUSTELAS. <i>G. Mustela</i>	14	planches et 10	feuilles et demie de texte.	31 »
VIVERRAS. <i>G. Viverra</i>	13	planches et 12	feuilles et demie de texte.	30 »
FELIS. <i>G. Felis</i>	10	planches et 25	feuilles et demie de texte.	55 50
CANIS. <i>G. Canis</i>	16	planches et 20	feuilles de texte.	46 »
HYÈNE. <i>G. Hyæna</i>	8	planches et 10	feuilles de texte.	23 »
LAMANTIN. <i>G. Manatus</i>	11	planches et 17	feuilles de texte.	27 »
GRAVIGRADES. <i>G. Elephas</i>	17	planches et 46	feuilles de texte.	81 50
GRAVIGRADES. <i>G. Dicotyles</i>	4	planches et 8	feuilles de texte.	16 »
ONGULOGRADES. <i>G. Danais (Ursac)</i>	3	planches et 6	feuilles de texte.	12 50
TAPIRS. <i>G. Tapirus</i>	6	planches et 7	feuilles de texte.	17 25
ONGULOGRADES. <i>G. Rhinoceros</i>	19	planches et 29	feuilles de texte.	57 »
ONGULOGRADES. <i>G. Palæotherium</i> , <i>Leptotherium</i> , <i>Androtherium</i> et <i>Choropotamus</i>	3	planches et 6	feuilles de texte.	12 50
ONGULOGRADES. <i>G. Hippopotamus</i> et <i>Sus</i>	17	planches et 31	feuilles de texte.	50 75
ONGULOGRADES. <i>G. Hippopotamus</i> et <i>Sus</i>	17	planches et 31	feuilles de texte.	64 f. 75

Sous presse. — Vingt-quatrième fascicule. — *G. Camelus*.

PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQVAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 23.

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR **M. J. G. WERNER**

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

FASCICULE VINGT-QUATRIÈME. — Prix, 32 francs 25 cent.

MAMMIFÈRES. — ONGULOGRADES. — *G. Camelus*.

- Pl. 1. Sq. de *Camelus dromedarius*.
2. Sq. de *C. lama*.
3. Têtes et syst. dent. des espèces vivantes et fossiles du *G. Camelus*.
4. Parties caract. du tronc des *C. dromedarius* et *lama*.
5. Parties caract. des membres des *C. dromedarius* et *lama*.
- PLANCHES SUPPLÉMENTAIRES DE PRIMATÉS
(*G. Pithecius*).
Pl. 1 bis. Sq. de *P. gesilla*.
5 bis. Têtes de *P. gesilla*.

Texte. Ostéographie du *G. Camelus*, feuille 1 à 16 et demie.

EN VENTE. — Chaque fascicule se vend séparément.

PRIMATÉS. <i>G. Pithecius</i>	11 planches et 13 feuilles de texte.	28f. 50
PRIMATÉS. <i>G. Cebus</i>	9 planches et 4 feuilles de texte.	14 50
PRIMATÉS. <i>G. Lemur</i>	11 planches et 19 feuilles et demie de texte.	38 50
PARESEUX. <i>G. Propithecus</i>	6 planches et 8 feuilles de texte.	17 »
CHEIROPTÈRES. <i>G. Vesperugo</i>	10 planches et 13 feuilles de texte.	31 50
INSECTIVORES. <i>G. Talpa, Sorex, Erinaceus</i>	11 planches et 14 feuilles et demie de texte.	31 »
PHOQUES. <i>G. Phoca</i>	10 planches et 17 feuilles et demie de texte.	34 »
OURS. <i>G. Ursus</i>	18 planches et 15 feuilles de texte.	35 »
PETITS OURS. <i>G. Subarcticus</i>	17 planches et 15 feuilles et demie de texte.	38 50
MUSTELAS. <i>G. Mustela</i>	14 planches et 10 feuilles et demie de texte.	31 »
VIVERRAS. <i>G. Viverra</i>	13 planches et 15 feuilles et demie de texte.	30 »
FELIS. <i>G. Felis</i>	10 planches et 15 feuilles et demie de texte.	35 50
CANIS. <i>G. Canis</i>	10 planches et 20 feuilles de texte.	46 »
HYÈNE. <i>G. Hyena</i>	8 planches et 10 feuilles de texte.	23 »
LAMANTIN. <i>G. Manatus</i>	11 planches et 17 feuilles de texte.	37 »
GRAVIGRADES. <i>G. Elephas</i>	17 planches et 40 feuilles de texte.	85 50
GRAVIGRADES. <i>G. Dicotyles</i>	4 planches et 8 feuilles de texte.	16 »
ONGULOGRADES. <i>G. Daman (Hyraz)</i>	3 planches et 6 feuilles de texte.	12 50
TAPIRS. <i>G. Tapirus</i>	6 planches et 7 feuilles de texte.	17 25
ONGULOGRADES. <i>G. Rhinoceros</i>	6 planches et 29 feuilles de texte.	57 »
ONGULOGRADES. <i>G. Palaeotherium, Lophiodon, Anthracotherium et Chiroptamias</i>	15 planches et 23 feuilles de texte.	50 75
ONGULOGRADES. <i>G. Hippopotamus et Sus</i>	17 planches et 31 feuilles de texte.	62 50
ONGULOGRADES. <i>G. Anoplotherium</i> , etc.	8 planches et 20 feuilles et demie de texte.	38 50

Sous presse. — Vingt-cinquième fascicule. — *G. Eoëus*.

PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQUAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 23.

IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT.

OSTÉOGRAPHIE

OU

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES CINQ CLASSES D'ANIMAUX VERTÉBRÉS

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

M. H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. C. WERNER

FASCICULE VINGT-CINQUIÈME. — Prix, 54 fr. 50 cent.

MAMMIFÈRES. — ONGULOGRAPES. — *G. Equus, Camelopardalis et Macrauchenia.*

- Pl. 1. Sq. de *E. Caballus.*
2. Têtes de *E. Hemionus, Asinus et Caballus.*
3. Sq., têtes et système dentaire de *E. Burchellii, Quagga et Zebra.*
4. Parties caractéristiques du tronc de *E. Caballus, Burchellii et Asinus.*
- Pl. 5. Parties caractéristiques des membres de *E. Caballus, Burchellii et Asinus.*
Pl. 1. Sq. de *Camelopardalis giraffa.*
2. Têtes et système dentaire de diverses espèces du Genre *Camelopardalis.*
Pl. uniq. *Macrauchenia patachonica.*

MAMMIFÈRES. — RONGEURS. — *G. Cavia, Hystrix, Castor, Sciurus, Arctomys, Capromys et Myopotamus.*

- Pl. 1. Sq. de *Cavia capybara.*
2. Têtes de *Cavia* de diverses espèces.
3. Sq. et membres de *Cavia pacca* et *C. Aguti.*
4. Tête et tronc de *Cavia.*
Pl. 1. Sq. d'*Hystrix cristata.*
2. Têtes d'*Hystrix* de diverses espèces.
3. Sq. d'*Hystrix prehensilis.*
- Pl. 1. Sq. de *Castor fiber.*
2. Fossiles de diverses espèces de *Castors.*
Pl. 1. Sq. de *Sciurus vulgaris, S. maximus, S. Anomalurus Pellii.*
2. Sq. de *Sciurus* et têtes de div. espèces.
Pl. uniq. Sq. d'*Arctomys marmota.*
Pl. uniq. *Capromys Fournieri.*
Pl. uniq. *Myopotamus coypus.*

MAMMIFÈRES. — ÉDENTÉS. — *G. Megatherium, Glyptodon, Myrmecophaga, Toxodon, Elasmotherium et Macrotherium.*

- Pl. 1. Têtes et systèmes dentaires de diverses espèces du *G. Megatherium.*
2. Parties caractéristiques du tronc.
3. Parties caractéristiques des membres antérieurs.
4. Parties caract. des memb. postérieurs.
Pl. 1. Sq., queues et portions de carapace de *Glyptodon.*
- Pl. 2. Têtes et parties caract. de la tête, du tronc et des membres du *Glyptodon.*
Pl. uniq. Sq. de *Myrmecophaga tanandua* et de *M. didactyle.*
Pl. uniq. Têtes et parties caractéristiques du *Toxodon.*
Pl. uniq. Mandibules d'*Elasmotherium.*
Pl. uniq. *Macrotherium, Lartet.*

REPTILES. — ÉMYDOSAURIENS. — *G. Crocodilus.*

- Pl. 1. Sq. de *C. biporcatus.*
2. Têtes de *C. longirostris.*
3. Parties caractéristiques du tronc de diverses espèces du genre.
4. Parties caractéristiques des membres de diverses espèces du genre.
- Pl. 5. Système dentaire de diverses espèces du genre.
6. Fossiles.
7. *Nothosaurus* et *Cymosaurus* du muschelkalk de Lunéville, par M. Gailardeau.

PL. DOUBLE. — OSTÉOZOAIRIENS. Signification des os du crâne dans les diverses classes de ce type.

Texte. — Explication des planches, 8 feuilles et demie, titre et faux titre.

EN VENTE. — Fascicule 1 à 24, ensemble 281 planches in-folio et 401 feuilles de texte in-4°.

Prix des 24 fascicules, 864 fr. 50 c. — On ne vend plus les fascicules séparément.

PARIS.

ARTHUS BERTRAND,

LIBRAIRE DE LA SOCIÉTÉ DE GÉOGRAPHIE DE PARIS ET DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES ANTIQUAIRES DU NORD,
RUE HAUTEFEUILLE, 25.

IMPRIMERIE DE FAIN ET TRUNOT.

at end of vol 3, in numerical order
Note in order of letters J. = is array

OSTÉOGRAPHIE

OR

DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE

COMPARÉE

DU SQUELETTE ET DU SYSTÈME DENTAIRE

DES MAMMIFÈRES

RÉCENTS ET FOSSILES

POUR SERVIR DE BASE A LA ZOOLOGIE ET A LA GÉOLOGIE

PAR

H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE

MEMBRE DE L'INSTITUT (ACADÉMIE DES SCIENCES)

PROFESSEUR D'ANATOMIE COMPARÉE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, ETC.

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE 329 PLANCHES LITHOGRAPHIÉES SOUS SA DIRECTION

PAR M. J. C. WERNER

Peintre du Muséum d'Histoire naturelle de Paris

PRÉCÉDÉ D'UNE ÉTUDE SUR LA VIE ET LES TRAVAUX DE M. DE BLAINVILLE

PAR M. P. NICARD

26
XXVI^e et dernière Livraison, in-4^e et in-folio,

CONTENANT :

- 1^o **Monographie des Ongulogrades, G. Equus**, manuscrit inédit de M. de Blainville. In-4, 80 pages, à placer à la fin du tome III, après V. G. Rhinocéros.
- 2^o **Étude sur la vie et les travaux de M. de Blainville**, par M. P. Nicard. In-4, 224 pages, à placer au commencement du tome I^{er}, avant A. De l'ostéographie en général.
- 3^o **Table alphabétique des quatre volumes.** In-4, 66 pages, à placer à la fin du tome IV, après E.E. Explication de 44 planches.
- 4^o **Titre et table des matières de chacun des quatre volumes de texte.** In-4, 8 pages par volume, à placer en tête de chaque volume de texte.
- 5^o **Titre et table des planches de chacun des quatre volumes d'Atlas.** In-folio, 4 pages par volume pour les tomes I, II et III, et 6 pages pour le tome IV, à placer en tête de chaque volume d'Atlas.

PARIS

J. B. BAILLIÈRE ET FILS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE,

Rue Hauteville, 19.

LONDRES

HIPP. BAILLIÈRE, 219, Regent-street.

NEW-YORK

BAILLIÈRE BROTHERS, 440, Broadway.

MADRID

BAILLY-BAILLIÈRE, Plaza del Principe-Alfonso, 8.

1864





3

LIBRARY OF CONGRESS
0 020 108 899 9