

40  
115  
D93  
1925  
L. S.  
Pl. 2, C. 1  
CONTR.

7

585  
M. M.

map table

(508.)

# VOYAGE AUTOUR DU MONDE,

PENDANT LES ANNÉES 1822, 1823, 1824 ET 1825.

## ZOOLOGIE.

TABLE DES PLANCHES.

### REPTILES.

Pl. 1. Fig. 1. Agame des Moluques, <i>Agama moluccana</i> , LESS.	Page 34
2. Galéote du Chili, <i>Calotes chilensis</i> , LESS.	36
3. Lophyre du Brésil, <i>Lophyrus brasiliensis</i> , LESS.	37
Pl. 2. Fig. 1. Lophyre araque, <i>Lophyrus araucanus</i> , LESS.	39
2. Stellion du Pérou, <i>Stellio peruvianus</i> , LESS.	40
3. Gecko des îles océaniques, <i>Gecko oceanicus</i> , LESS.	42
4. Scinque phalène, <i>Scincus noctua</i> , LESS.	43
Pl. 3. Fig. 1. Scinque émeraudin, <i>Scincus smaragdinus</i> , LESS.	43
2. Scinque multirayé, <i>Scincus multilineatus</i> , LESS.	46
3. Scinque ventre bleu, <i>Scincus cyanogaster</i> , LESS.	47
4. Scinque points-verts, <i>Scincus viridi-punctus</i> , LESS.	44
2. Scinque queue d'azur, <i>Scincus cyanurus</i> , LESS.	49
3. Scinque flancs-noirs, <i>Scincus atro-costatus</i> , LESS.	50
4. Scinque points rouges, <i>Scincus ocraceo-punctus</i> , LESS.	51
Pl. 4. Fig. 1. Scinque points-verts, <i>Scincus viridi-punctus</i> , LESS.	44
2. Scinque queue d'azur, <i>Scincus cyanurus</i> , LESS.	49
3. Scinque flancs-noirs, <i>Scincus atro-costatus</i> , LESS.	50
4. Scinque points rouges, <i>Scincus ocraceo-punctus</i> , LESS.	51
Pl. 5. Couleuvre ikahèque, <i>Coluber ikaheca</i> , LESS.	54
A. La tête isolée, de moitié grandeur naturelle.	
Pl. 6. Acanthopis bourreau, <i>Acanthopis tortor</i> , LESS.	55
A. La tête isolée et grossie pour montrer les crochets venimeux.	
Pl. 7. Fig. 1. Grenouille papoue, <i>Rana papua</i> , LESS.	59
2. Grenouille bande d'or, <i>Rana aurea</i> , LESS.	60
3. Grenouille malaise, <i>Rana malayana</i> , LESS.	61
4. Crapaud minime, <i>Bufo minimus</i> , LESS.	62
5. Crapaud arunco, <i>Bufo arunco</i> , SCHEIN.	63
6. Crapaud thaul, <i>Bufo thaul</i> , MERREM.	64

### POISSONS.

Pl. 1. Squalé maou, <i>Squalus maou</i> , LESS.	91
Pl. 2. Cestracion de Philipp, <i>Cestracion philippi</i> , LESS.	97
A. La tête vue de face pour montrer la disposition des dents.	
Pl. 3. Pastenague de Halgan, <i>Trygon halgani</i> , LESS.	100
A. Vue en dessous.	
Pl. 4. Triodon macroptère, <i>Triodon macropterus</i> , LESS.	103
Pl. 5. Tétraodon cosmographique, <i>Tetraodon mappa</i> , LESS.	102
Pl. 6. Rousette malaisienne, <i>Scyllium malaisianum</i> , LESS.	94
Pl. 7. Alutère de Bérard, <i>Aluteres berardi</i> , LESS.	108
Pl. 8. Monacanthé à deux filets, <i>Monacanthus bifilamentosus</i> , LESS.	109
Pl. 9. Fig. 1. Baliste du grand océan, <i>Balistes conspicillum</i> , SCHN.	112
2. Baliste vieille, <i>Balistes vetula</i> , BLOCH.	114
3. Baliste de Port-Praslin, <i>Balistes prasinoides</i> , LESS.	117
Pl. 10. Fig. 1. Baliste très-orné, <i>Balistes ornatissimus</i> , LESS.	119
2. Baliste tacheté, <i>Balistes caeruleus</i> , LESS.	121
3. Baliste à nageoire rouge, <i>Balistes erythropteron</i> , LESS.	123
Pl. 11. Fig. 1. Murène linéolée, <i>Muraenophis lineata</i> , LESS.	127
2. Murène flavéole, <i>Muraenophis flaveola</i> , LESS.	128
Pl. 12. Ichthyophis tigré, <i>Ichthyophis tigrinus</i> , LESS.	129
Pl. 13. Ichthyophis panthérin, <i>Ichthyophis pantherinus</i> , LESS.	131
Pl. 14. Fig. 1. Maquarie austral, <i>Maquaria australasica</i> , CUV.	194
2. Pilote indien, <i>Naucrates indicus</i> , LESS.	157

Pl. 15. Thyrcite acinacée, <i>Thyrscites lepidopoda</i> , CUV.	158
Pl. 16. Fig. 1. Chironecte rouge, <i>Chironectes coccineus</i> , CUV.	143
Chironecte marbré, <i>Chironectes marmoratus</i> , CUV.	145
Pl. 17. Éléginus des Malouines, <i>Eleginus maclovinus</i> , CUV.	202
Pl. 18. Uranoscope kouripoua, <i>Uranoscopus kouripua</i> , LESS.	217
Pl. 19. Trigle koumou, <i>Trigla kumu</i> , LESS.	214
A. Nageoire abdominale isolée.	
Pl. 20. Pélor tacheté, <i>Pelor maculatum</i> , CUV.	210
A. Nageoire ventrale vue de face.	
Pl. 21. Fig. 1. Pélor à filaments, <i>Pelor filamentosum</i> , CUV.	206
A. Nageoire ventrale.	
2. Pélor obscur, <i>Pelor obscurum</i> , CUV.	211
Pl. 22. Fig. 1. Cirrhite panthérin, <i>Cirrhites pantherinus</i> , H. CLOQ.	225
2. Diacope macolore, <i>Diacope macolor</i> , RENARD.	230
Pl. 23. Diacope tiéa, <i>Diacope tica</i> , LESS.	231
Pl. 24. Diagramme de Lesson, <i>Diagramma lessonii</i> , CUV.	199
Pl. 25. Fig. 1. Holocentre tiéré, <i>Holocentrum tiere</i> , CUV.	221
2. Holocentre diadème, <i>Holocentrum diadema</i> , CUV.	220
3. Amphiprion tunique, <i>Amphiprion tunicatus</i> , CUV.	192
Pl. 26. Scolopside à tempe nue, <i>Scolopsides temporalis</i> , CUV.	197
Pl. 27. Fig. 1. Acanthure éparai, <i>Acanthurus eparai</i> , LESS.	147
2. Acanthure fuligineux, <i>Acanthurus fuliginosus</i> , LESS.	149
Pl. 28. Fig. 1. Pomacentre émarginé, <i>Pomacentrus emarginatus</i> , CUV.	189
2. Pomacentre petit, <i>Pomacentrus tenuis</i> , CUV.	190
3. Amphiprion à ventre jaune, <i>Amphiprion chrysogaster</i> , CUV.	191
Pl. 29. Fig. 1. Chétodon à housse, <i>Chaetodon ephippium</i> , CUV.	174
2. Chétodon sétou, <i>Chaetodon setifer</i> , BLOCH, pl. 426, f. 1. CUV.	175
Pl. 30. Fig. 1. Chétodon très-orné, <i>Chaetodon ornatissimus</i> , CUV.	179
2. Chétodon maille, <i>Chaetodon reticulatus</i> , CUV.	178
3. Holacanthé à demi-cercles, <i>Holacanthus semi-circulatus</i> , CUV.	173
Pl. 31. Fig. 1. Caranx de Lesson, <i>Caranx lessonii</i> , CUV.	155
2. Denté rouge, <i>Dentex ruber</i> , CUV.	187
3. Plotose ikapor, <i>Plotoseus ikapor</i> , LESS.	132
3' A. Épine dorsale grossie.	
Pl. 32. Bonite des navigateurs, <i>Thinnus vagans</i> , LESS.	162
Pl. 33. Maquereau loo, <i>Scomber loo</i> , LESS.	166
Pl. 34. Casio à croissant, <i>Casio lunaris</i> , EHREMB., CUV.	186
Pl. 35. Fig. 1. Girelle pao, <i>Julis quadricolor</i> , LESS.	139
2. Girelle à demi parée, <i>Julis semi-decorata</i> , LESS.	138
Pl. 36. Girelle de Bory, <i>Julis boryi</i> , LESS.	141
Pl. 37. Serran mille étoiles, <i>Serranus myriaster</i> , CUV.	234
Pl. 38. Crénilabre de Chabrol, <i>Crenilabrus chabrolii</i> , LESS.	133

### MOLLUSQUES.

Pl. 1. Fig. 1. Poulpe blanc, <i>Octopus niveus</i> , LESS.	239
1 bis. Le même vu en dessous.	
A. Ventouses vues de face. B. Les mêmes vues de profil.	
2. Calmar d'Oualan, <i>Loligo oualaniensis</i> , LESS.	240

\*\*

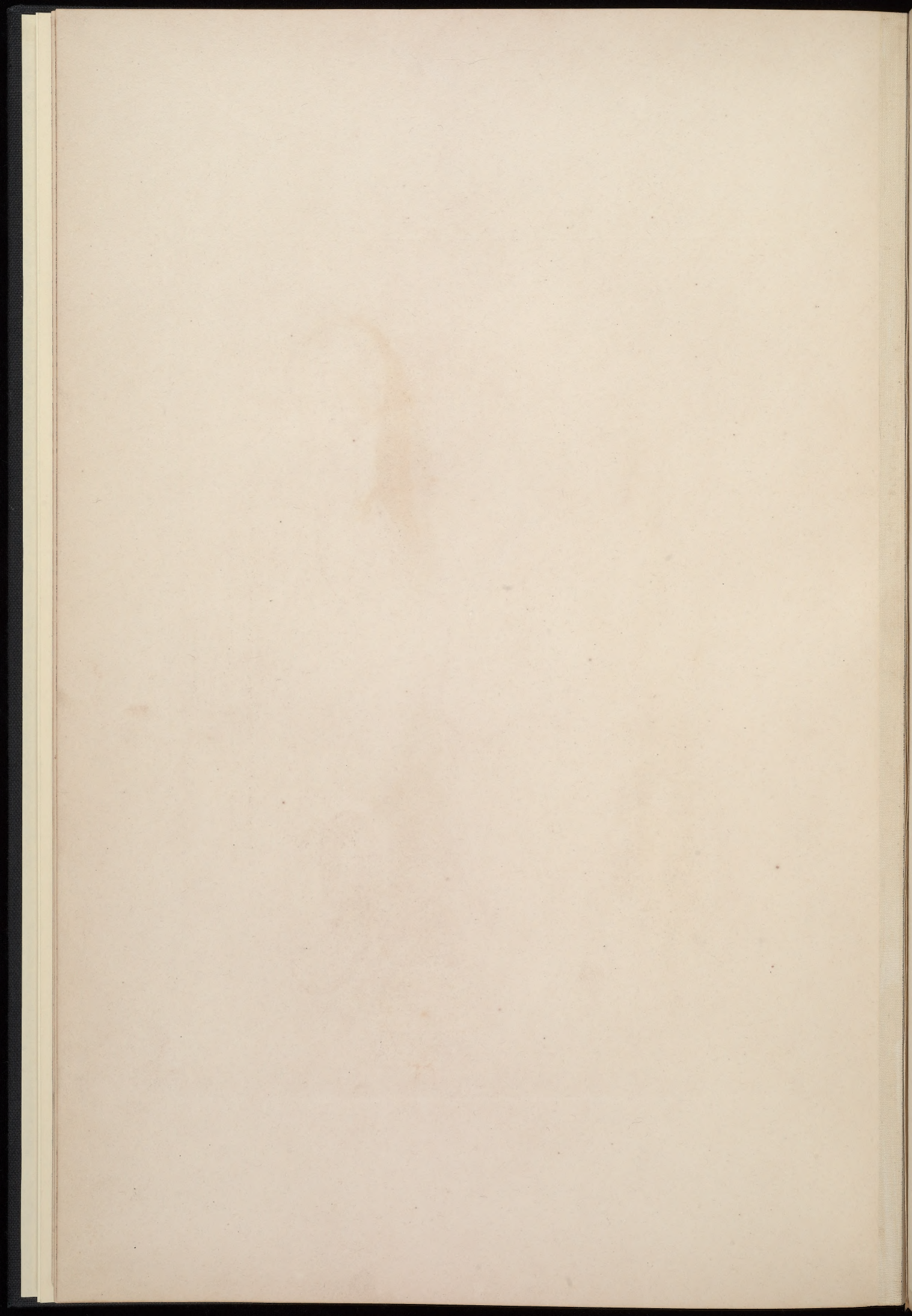
fo  
 115  
 1931 1825  
 v. 5  
 atlas, t. 2  
 RB  
 SI

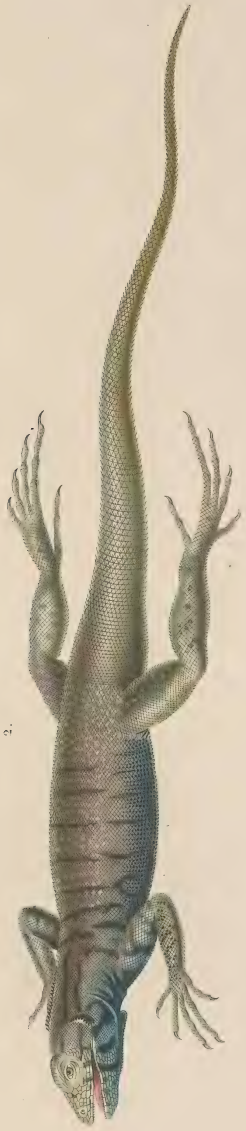
E. Le même vu en dessous. F. Rudiment corné interne. G. Bec corné vu de face et de profil.	
3. Onychoteuthis de Lesson, <i>Onychoteuthis Lessonii</i> , de FÉRUS.	241
C. Ventouses vues de face. D. Les mêmes vues de profil.	
Pl. 2. Sépioteuthis de Lesson, <i>Sepioteuthis Lessoniana</i> , de FÉRUS.	242
A. Le Mollusque vu en dessous. B. Rudiment corné, mince, interne. C. Bec corné vu sous plusieurs aspects. D. Ventouses vues en dessus. E. Les mêmes vues de 3/4.	
Pl. 3. Fig. 1. Firole adamastor, <i>Pterotrachea adamastor</i> , LESS.	249
A Mandibules cornées. B. Les mêmes vues de face.	
2. Firole placenta, <i>Pterotrachea placenta</i> , LESS.	253
3. Ptérosome aplati, <i>Pterosoma plana</i> , LESS.	254
3 bis. Le même vu en dessous.	
Pl. 4. Fig. 1. Salpa de Forskal, <i>Salpa Forskali</i> , LESS.	276
2. Salpa pyramidal, <i>Salpa pyramidalis</i> , LESS.	271
2 bis. Le même, vu en dessus.	
3. Salpa cylindrique, <i>Salpa cylindrica</i> , LESS.	274
4. Ptérolyre béroïde, <i>Pterolyra beroides</i> , LESS.	278
Pl. 5. Fig. 1. Salpa nuageux, <i>Salpa nephodea</i> , LESS.	275
2. Salpa solide, <i>Salpa aspera</i> , CHAMISSO?	274
3. Salpa amphore, <i>Salpa amphoraformis</i> , LESS.	270
4. Salpa triangulaire, <i>Salpa tricuspidata</i> , vu de face, LESS.	272
5. Salpa douteux, <i>Salpa dubia</i> , LESS.	273
6. (Zoophyte) Pontocarde porte-croix, <i>Pontocardia cruciata</i> , LESS.	
6 bis. Le même, tel qu'il paraît nageant dans l'eau.	
Pl. 6. Fig. 1. Salpa à côtes, <i>Salpa costata</i> , QUOY et GAIM.	269
2. Salpa à 4 angles, <i>Salpa quadrangularis</i> , LESS.	248
3. Salpa lisse, <i>Salpa levis</i> , LESS.	273
4. Salpa triangulaire, <i>Salpa tricuspidata</i> , vu de profil; voyez la pl. 5, fig. 4, LESS.	272
5. Salpa à lignes, <i>Salpa lineata</i> , LESS.	268
5 bis. Le même, vu par le dos.	
6. Salpa de Garnot, <i>Salpa Garnotii</i> , LESS.	271
7. Dubreuilie à cirrhes, <i>Dubreuilia cirrhosa</i> , LESS.	278
Pl. 7. Fig. 1. Hélice de Radama, <i>Helix Radama</i> , LESS.	304
2. La même, vue en dessous.	
3. Agathine du Chili, <i>Achatina chilensis</i> , LESS.	317
4. Bulime de Shongi, <i>Bulimus Shongii</i> , LESS.	321
5. Le même, vu en dessous.	
6. Partule d'Otaïti, <i>Partula otahaitana</i> , de FÉRUS.	323
7. La même, vue en dessous.	
8. Partule rubanée, <i>Partula lineata</i> , LESS.	324
9. La même, vue en dessous.	
Pl. 8. Fig. 1. 1° Janthine fragile, <i>Janthina fragilis</i> , LAMK.	361
1° OEufs réunis en paquets sur une bride soutenue par des vésicules.	
1° Capsule isolée.	
2. 2° Janthine bicolore, <i>Janthina bicolor</i> , LESS.	365
3. Janthine allongée, <i>Janthina prolongata</i> , de BLAINV.	366
3° Jeune âge.	
4. Janthine exiguë, <i>Janthina exigua</i> , LAMK.	368
4° Très-jeune âge.	
5. 5° Hélicigone de Férussac, <i>Helicigona Ferussacii</i> , LESS.	315
6. 6° Maillot pagode, <i>Pupa pagoda</i> , de FÉRUS.	326
7. 7° Maillot bombé, <i>Pupa sulcata</i> , LAMK.	327
8. 8° Maillot palanga, <i>Pupa palanga</i> , de FÉRUS.	328
Pl. 9. Fig. 1. Auricule de Midas, <i>Auricula Midae</i> , LAMK.	337
A. L'animal vu en dessous.	
B. Le même, extrait du test.	
C. La Coquille, vue de face.	
2. Agathine couroupa, <i>Achatina couroupa</i> , LESS.	318
2° La coquille, vue de face.	
2° La tête du mollusque, vue de face.	
Pl. 10. Fig. 1. <i>Cleodora Lessonii</i> , RANG.	247
2. <i>Cleodora quadrispinosa</i> , RANG.	248
3. <i>Helix Tuffetii</i> , LESS.	313
4. <i>Scarabus Lessonii</i> , de BLAINV.	334
A. Le mollusque, vu de face.	
5. <i>Scarabus imbricum</i> , MONFR.	333
6. <i>Scarabus undatus</i> , LESS.	336
7. <i>Scarabus castaneus</i> , LESS.	336
Pl. 11. Fig. 1. <i>Natica glauca</i> , de HUMB.	369
1° La même, vue en dessous.	
2. <i>Melania setosa</i> , SWAINS.	351
2° L'opercule membraneux.	
3. <i>Cyrena (cyprina) Keradrenia</i> , LESS.	429
3° La même, vue en dedans.	
4. <i>Monoceros giganteum</i> , LESS.	405
4° Opércule.	
5. <i>Conelix Swainsonii</i> , LESS.	400
Pl. 12. (Vers planaires.) Universibranche arborescent, <i>Homoneuopsis frondosa</i> , LESS.	451
Pl. 13. Fig. 1. <i>Helix tortilabia</i> , LESS.	311
2. <i>Helix rufa</i> , LESS.	305
3. <i>Helix sordidus</i> , LESS.	315
4. <i>Helix planorbis</i> , LESS.	312
5. <i>Cyclostoma lutea</i> , LESS.	345
6. <i>Cyclostoma vitrea</i> , LESS.	346
7. <i>Cyclostoma Massena</i> , LESS.	346
8. <i>Valvata hebraica</i> , LESS.	347
9. <i>Helicina miniata</i> , LESS.	349
10. <i>Helicina lutea</i> , LESS.	350
11. <i>Partula grisea</i> , LESS.	325
12. <i>Clithon nigripispis</i> , LESS.	382
13. <i>Clithon undatus</i> , LESS.	381
14. <i>Cyclas nepeanensis</i> , LESS.	428
15. <i>Sycozoa sigillinoides</i> , LESS.	436
Pl. 14. Fig. 1. <i>Vaginulus limayanus</i> , LESS.	300
2. <i>Onchidium granulatum</i> , LESS.	299
3. <i>Onchidium marmoratum</i> , LESS.	297
4. <i>Buchanania onchioides</i> , LESS.	296
5. <i>Nereis punctata</i> , LESS.	289
6. <i>Eolidia Lottini</i> , LESS.	290
Pl. 15. Fig. 1. <i>Helisiga Sanctae-Helenae</i> , LESS.	316
2. <i>Calyptraea (crepipatella) Adolphi</i> , LESS.	391
L'animal de ce mollusque, par une erreur fort grave du peintre, a été renversé en sens contraire de sa position naturelle.	
3. <i>Clausilia punctatissima</i> , LESS.	329
4. <i>Paphies (crassatella) Roissyana</i> , LESS.	424
5. <i>Unio depressa</i> , LAMK.	427
Pl. 16. Fig. 1. <i>Nerita (neritina) amphibia</i> , LESS.	372
2. <i>Trochus ater</i> , LESS.	344
3. <i>Trochus (turbo) bicolor</i> , LESS.	345
4. <i>Arion Ascensionis</i> , LESS.	301
5. <i>Physa Nova-Hollandiae</i> , LESS.	332
6. <i>Triton fasciculatus</i> , LESS.	442
7. <i>Pentalepis vitrea</i> , LESS.	444





1. Agama des moluques, (*Agama moluccana*, Less.); 2. Galeote du dufrenoy, (*Galeote chilensis*, Less.); 3. Lophyrus du Brésil, (*Lophyrus brasiliensis*, Less.).





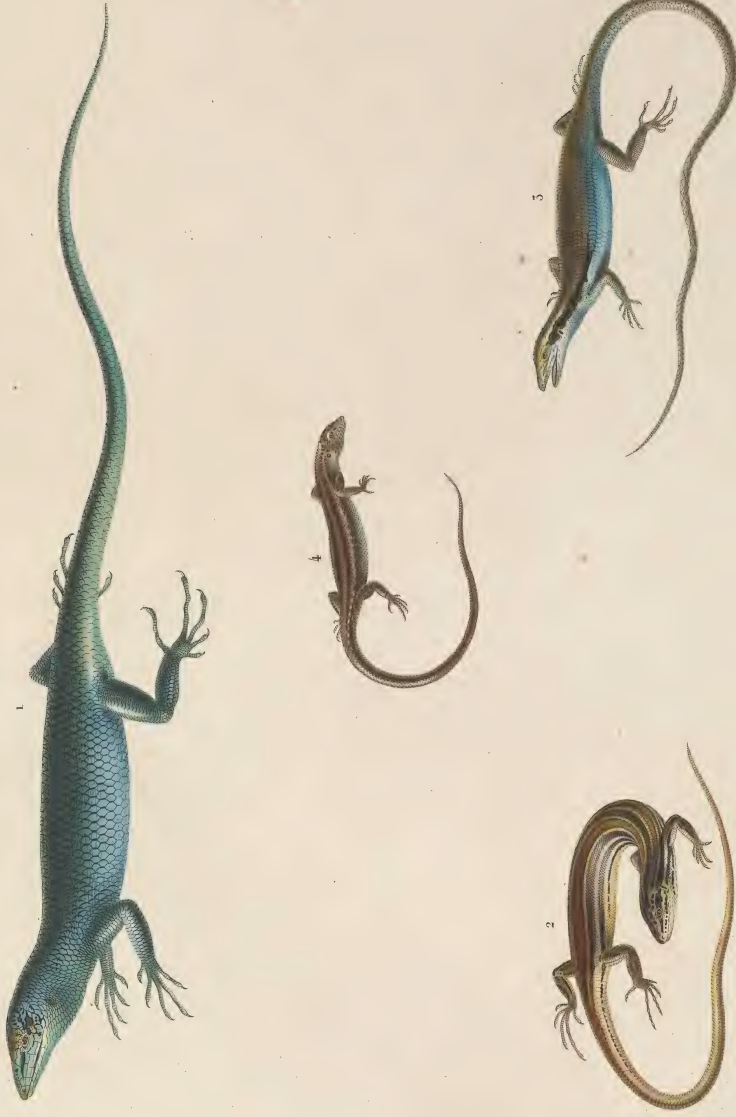
- 1. Lophyre arauque. (*Lophyrus araucanus*, Less)
- 2. Stellion du pérou. (*Stellio peruvianus*, Less)
- 3. Gecko des îles océaniques. (*Gecko oceanicus*, Less)

*Desm. del. Gouss.*

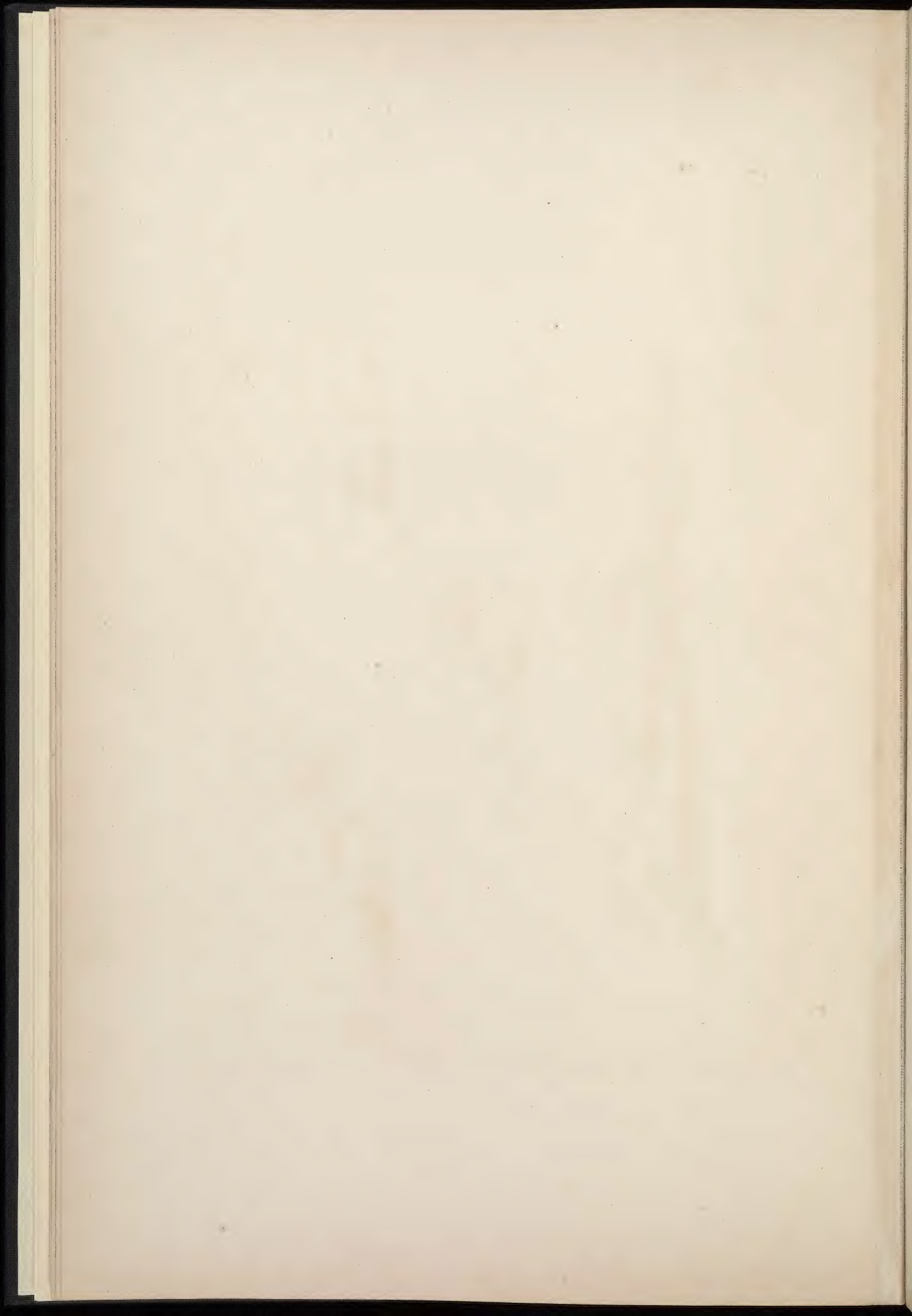
*De l'imp. de Bâle.*

*Cuvier sculp.*





1. Scinque émeraude (Scincus smaragdinus, Less.) 2. Scinque multirayé. (Scincus multilineatus, Less.)  
3. Scinque ventre-bleu. (Scincus cyanogaster, Less.) 4. Scinque phalène. (Scincus noctua, Less.)





- 1. Scinque points-verts. (Scincus venidi-punctus, Less.)
- 2. Scinque queue d'azur. (Scincus cyanurus, Less.)
- 3. Scinque flanes-noirs. (Scincus atro-costatus, Less.)
- 4. Scinque points-rouges. (Scincus oeracco-punctus, Less.)





Voy. de la Coromille.

Reptiles N° 5.



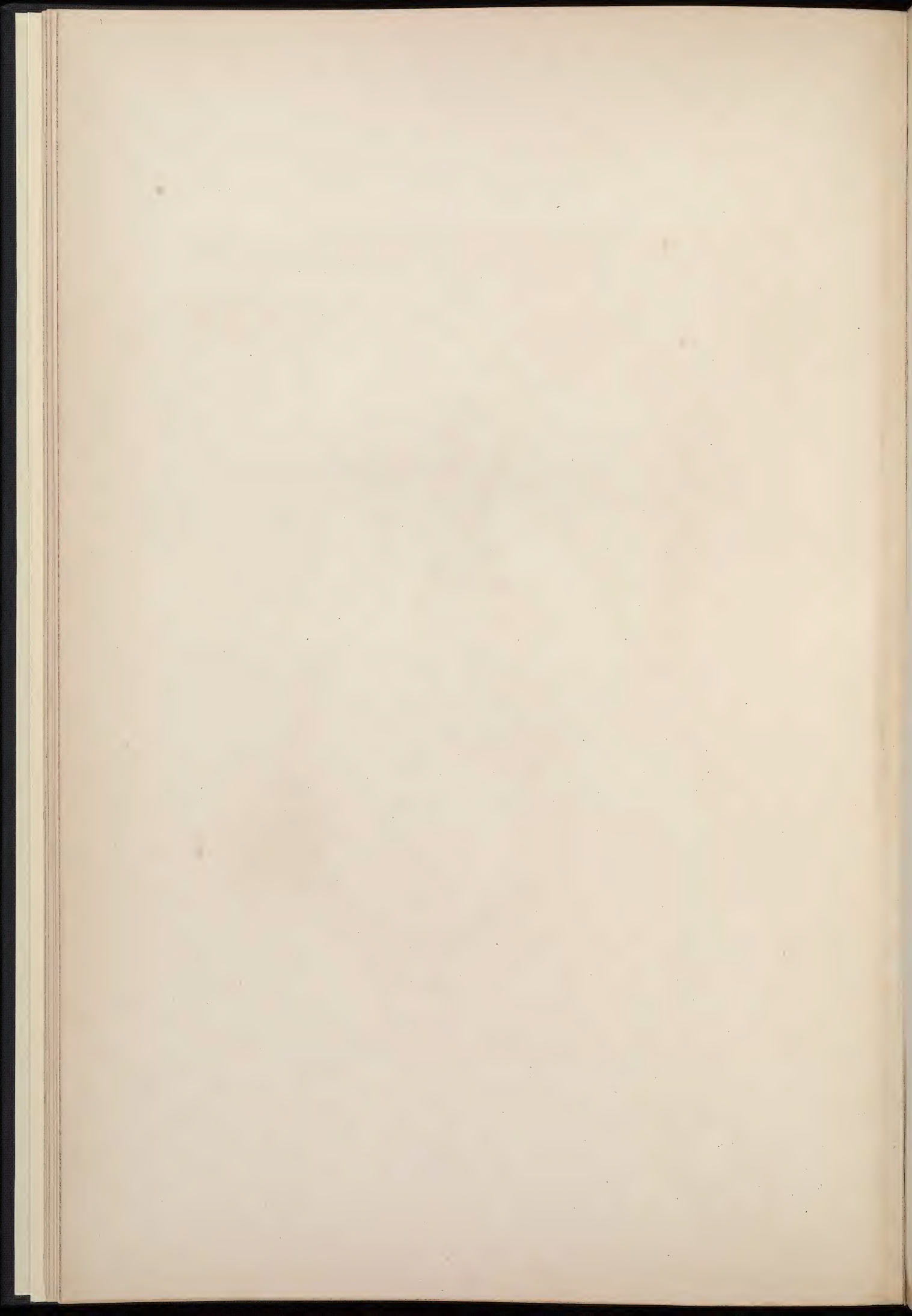
**COULEUVRE IKAÏÏOUE.** (Coluber ikaheca, Less.)

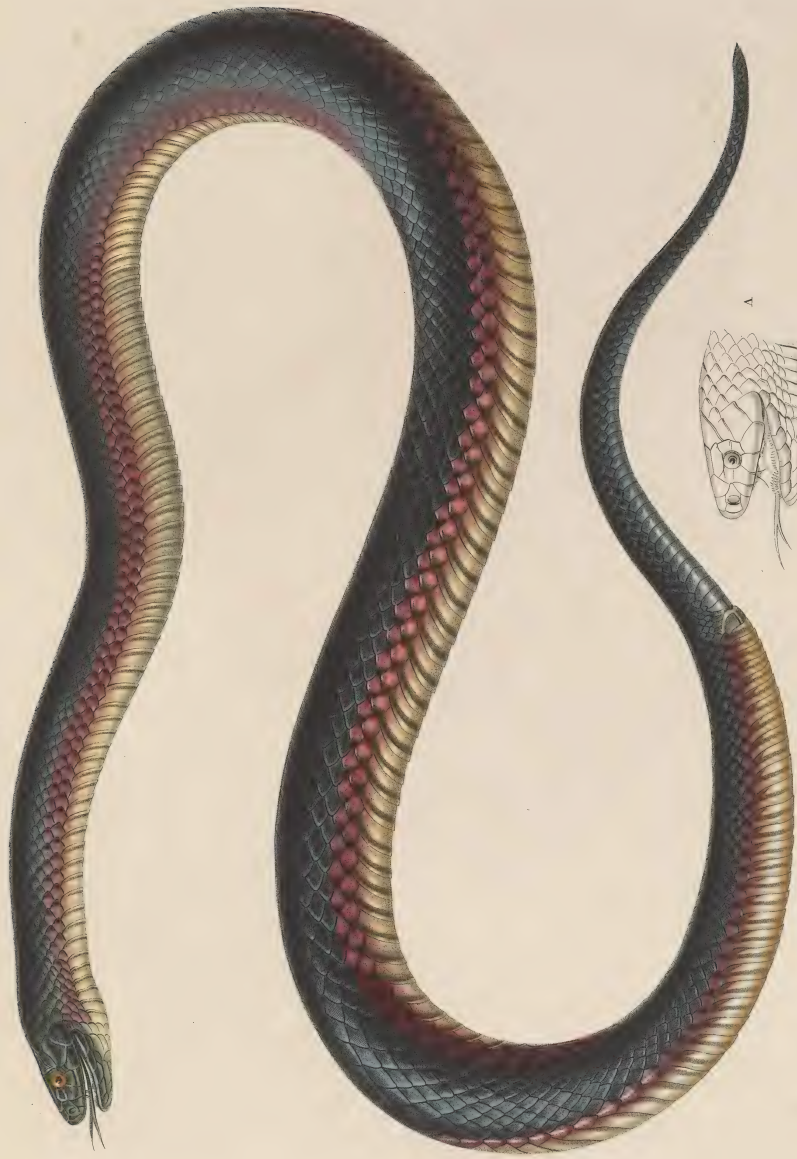
A. La tête isolée, moitié grandeur naturelle.  
NOUVEAU GÉNÈRE.

Recherches.

De l'Empire de Bonaparte.

Courtois sculp.





**ACANTHOPHIS BOURREAU.** (Acanthophis tortor, Less.)

A. La tête isolée et grossie pour montrer les crochets venimeux.

TOUTY, GILLES DU SUD.

De l'imp<sup>re</sup> de Bâtonnet.

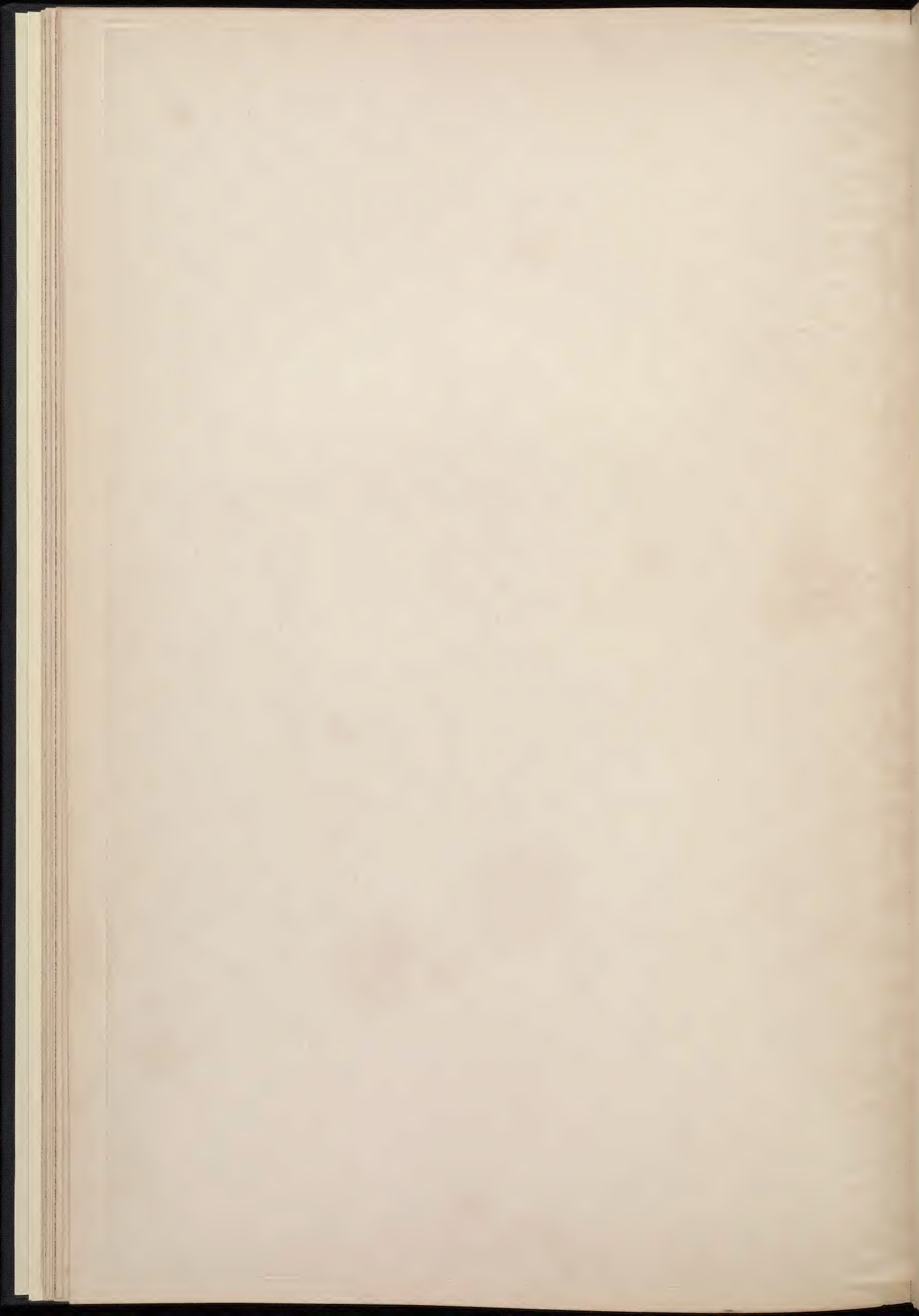
Gravée par...

Coutant sculpt.



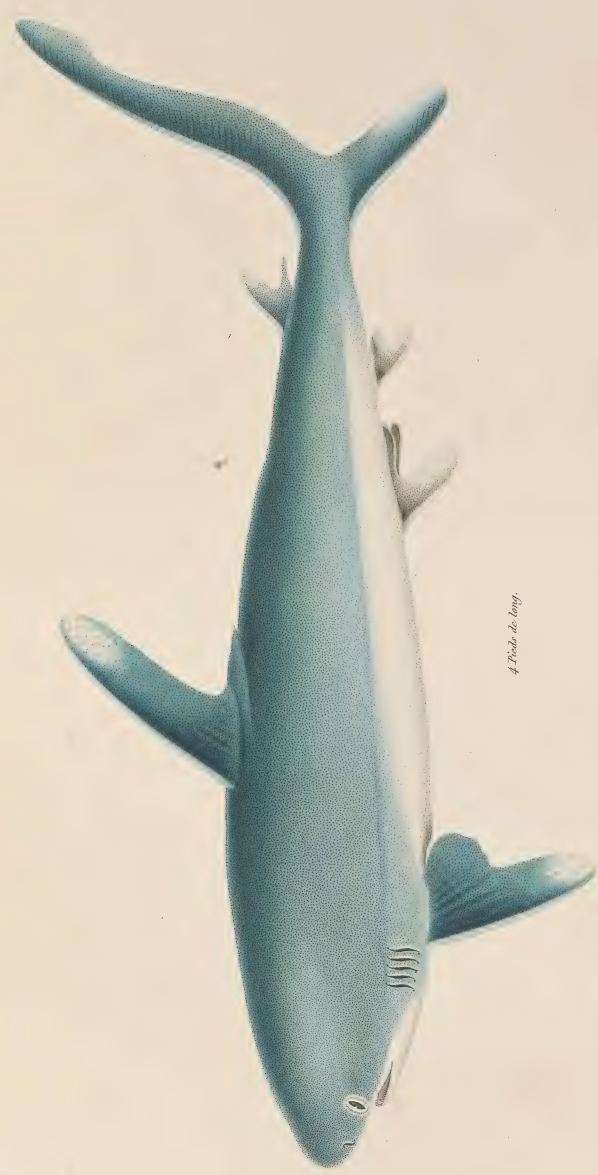


1 Grenouille papoue. (Rana papua, Less.) 2 Grenouille bande d'or. (Rana aurca, Less.)  
3 Grenouille malaise. (Rana malayana, Less.) 4 Crapaud minime. (Bufo minimus, Less.)  
5 Crapaud arunco. (Bufo arunco, Scheind.) 6 Crapaud thaul. (Bufo thaul, Merrem.)



Voie de la Coquille.

Poissons N° 17.



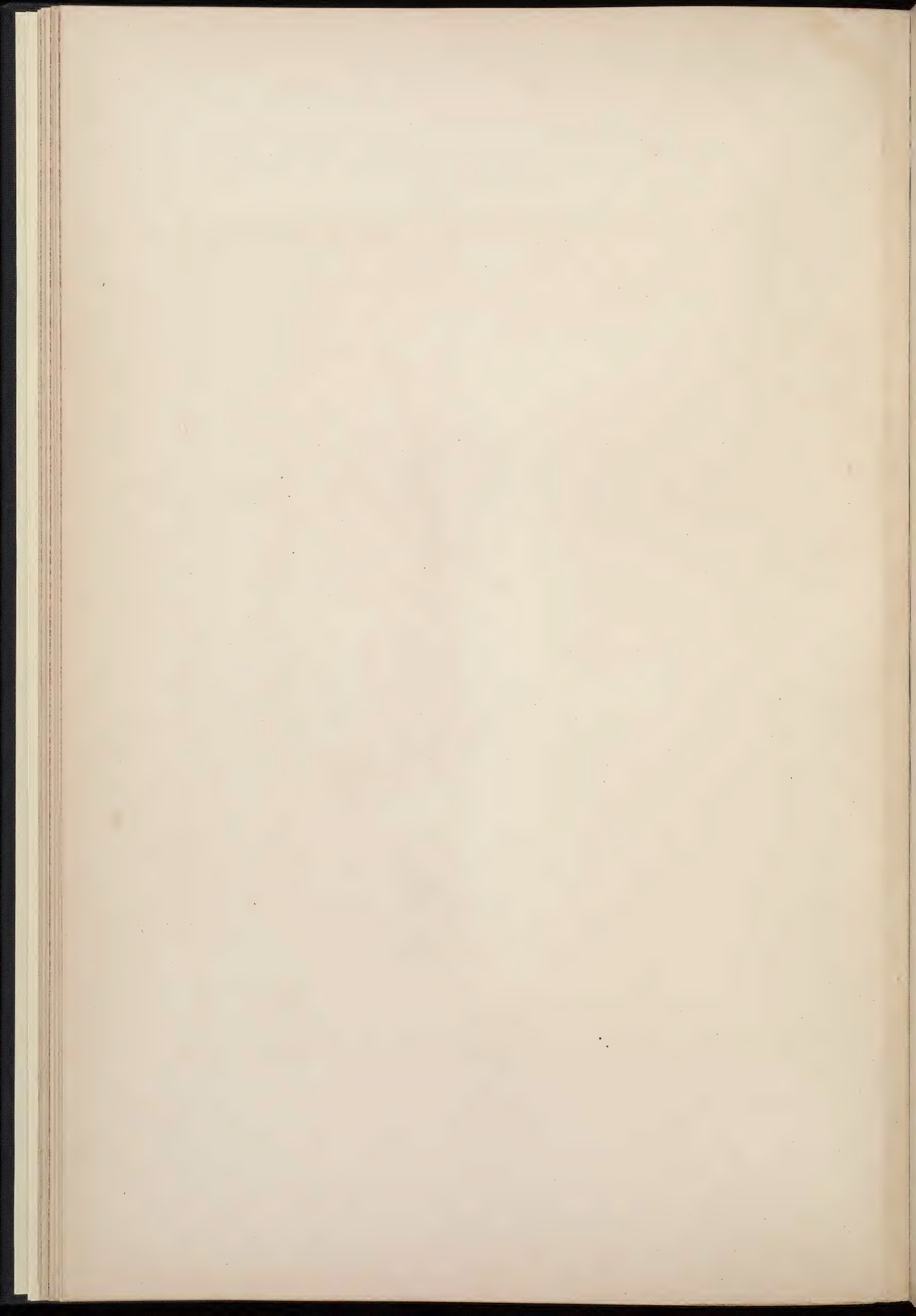
*4 Pêche de long.*

SQUALIE MAOÏ. (Squalus maoi, Less.)  
 MERS DE L'ARCHIPEL DES POLYNÉS.

*Leveque et Baudouin pinx.*

*De l'imp. de Leveque.*

*Culture sculp.*





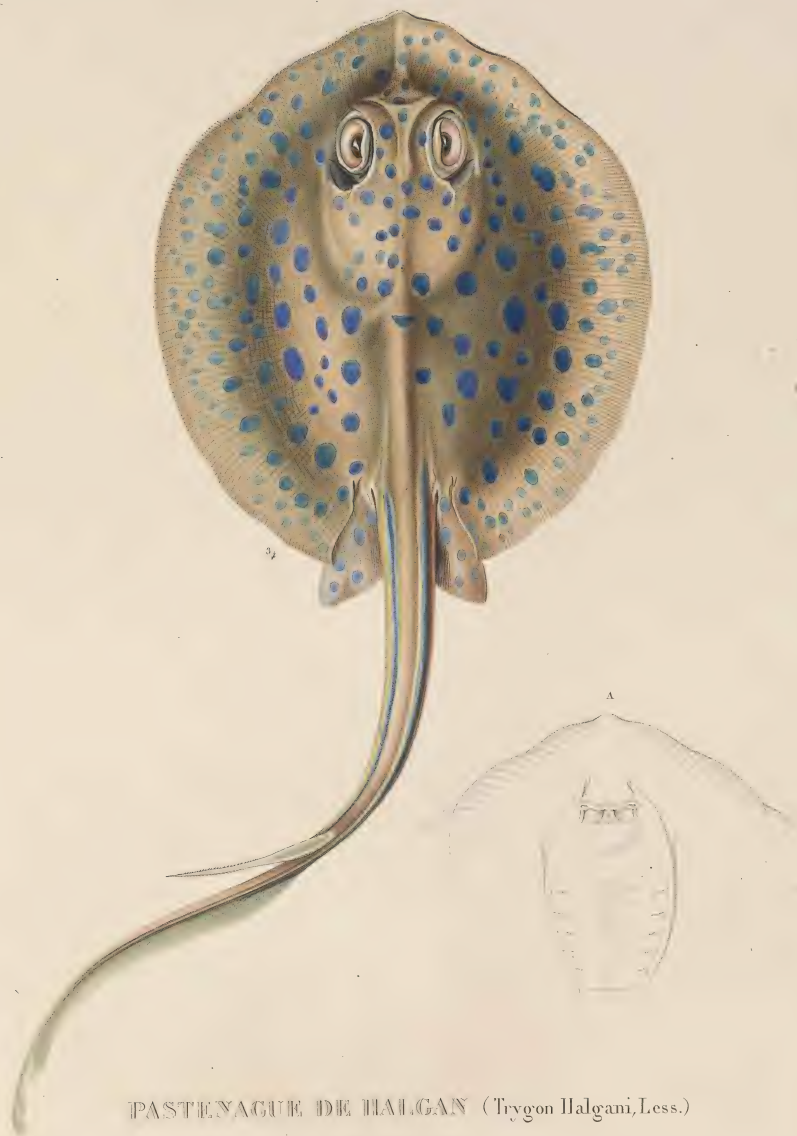


CESTRACION DE PHILIPP. (Cestracion Philippi, N.)

A. La tête vue de face pour montrer la disposition des dents.

MERS DE LA NOUVE. GALLES DU SUD.





PASTENAGUE DE HALGAN (Trygon Halgani, Less.)

A. Vue en dessous.

MERS DE LA NOUV. IRLANDE.





TRIODON MACROPTÈRE. (Triodon macropterus, N.)

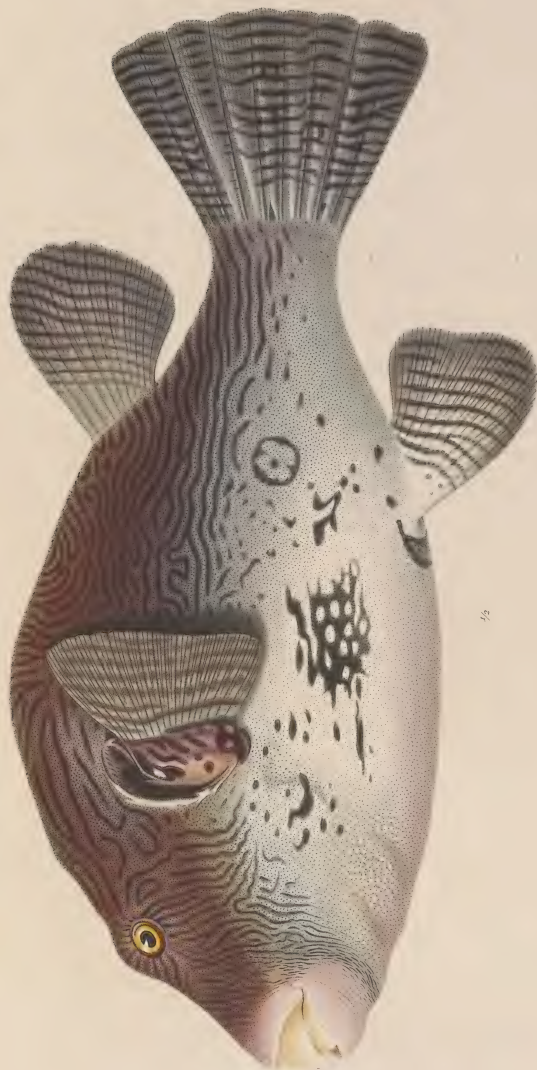
DE LA LILLE. MICHXEL.

De l'imp. de Bouché.

taille coup.

Bouché grave.





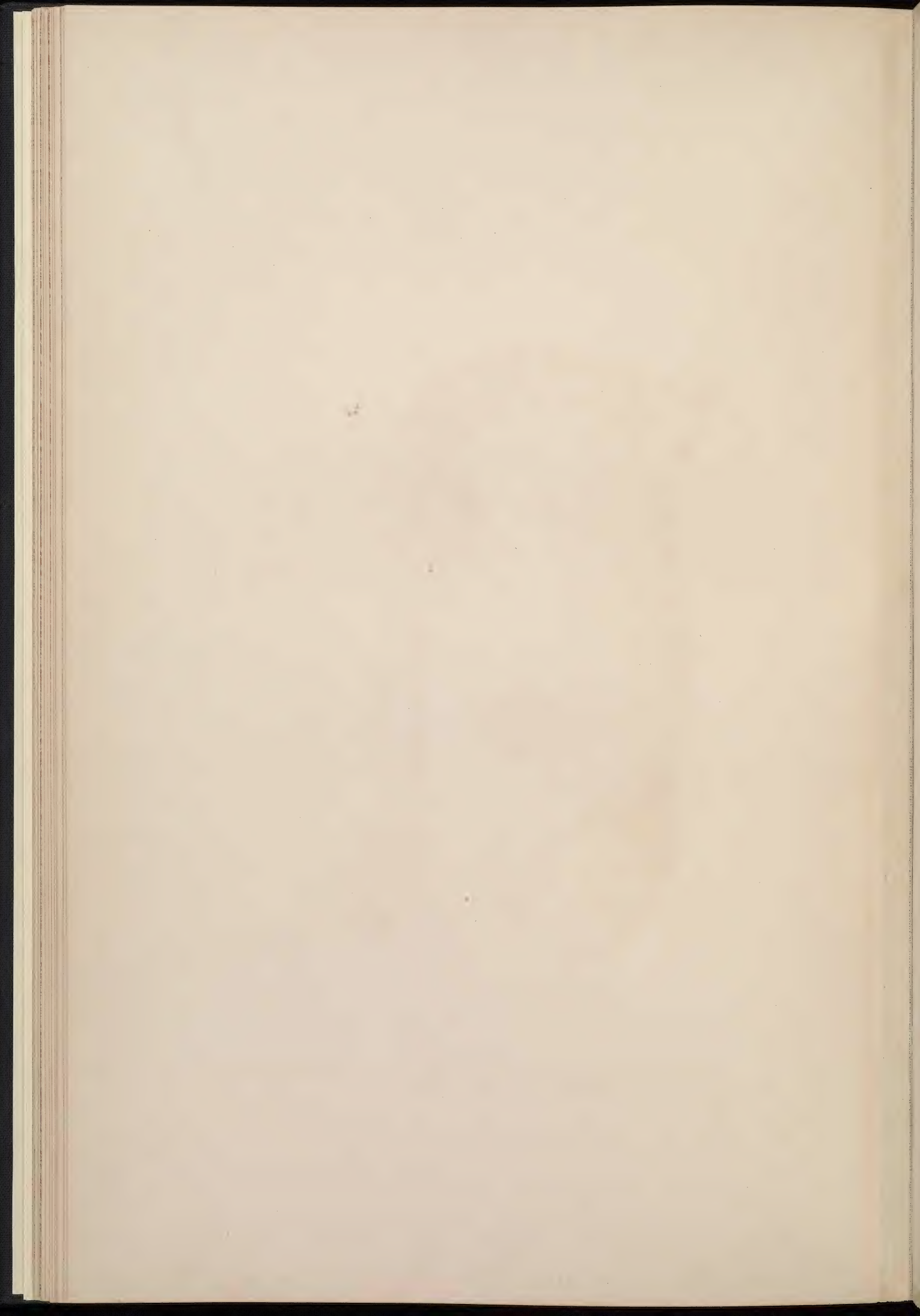
TÉTRODON COSMOGRAPHIQUE. (Tetraodon Mappa, Less.)

YOUT. CHINEE.

H. LeGrand, sculp.

De l'Empire chinois.

Beaudet sculp.







23

ROUSSETTE MALAISIENNE. (*Scyllium malaisianum*, Less.)

ILE DE WAJIGOU.

Revue pisc.

De l'imp<sup>r</sup> de Bonnaud.

A. P. Tréhard sculp.





ALUTÈRE DE BÉRARD, (Aluteres Berardi, Less.)

NOUVEAU GÉNÈRE.





MONACANTHE À DEUX FILETS. (*Monacanthus biflamentosus*, Less.)

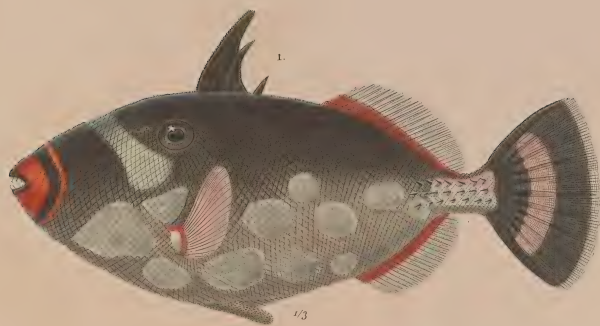
Océan Indien.

Tilland sculp.

De l'imp. de Brion.

Recherches.

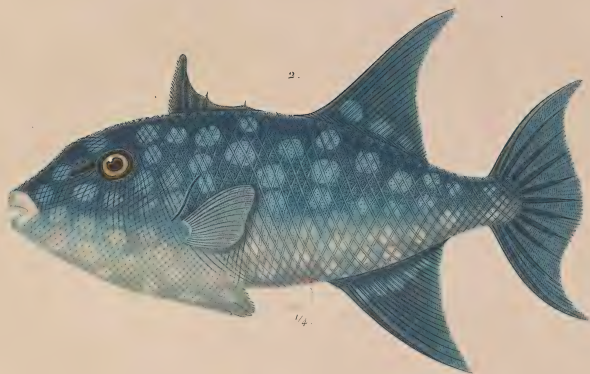
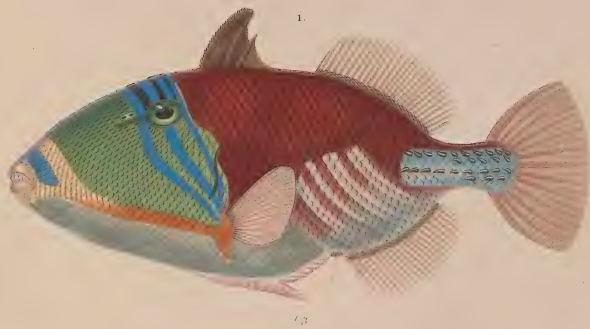




1. Baliste du grand océan. (*Balistes conspicillum*, Schw.)
2. Baliste vieille. (*Balistes vetula*, Osbeck.)
3. Baliste prasinoïde. (*Balistes praslinoides*, Less.)







1. Baliste très orné. (*Balistes ornatissimus*, Less.)
2. Baliste azur. (*Balistes azureus*, Less.)
3. Baliste à pectorale bordée de rouge. (*Balistes erythropteron*, Less.)





2.



1. MURÈNE LINÉOLÉE. (Murænophis lineata, Less.)

2. MURÈNE FLAVÉOLE. (Murænophis flavcola, Less.)  
ARCHIPEL DES CAROLINES





ICTHYOPHIS TIGRÉ. (Ichthyophis tigrinus, N.)

ARCHUEL DE LA SOCIÉTÉ

Contant ensp.

De l'imp. de Bonnaud.

Gravé par...



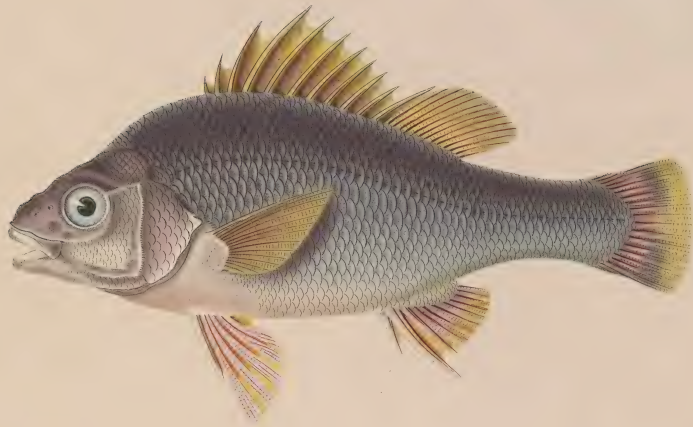


ICHTHYOPHIS PANTHERIN. (Ichthyophis pantherinus, Less.)  
DE D'OUALAN.

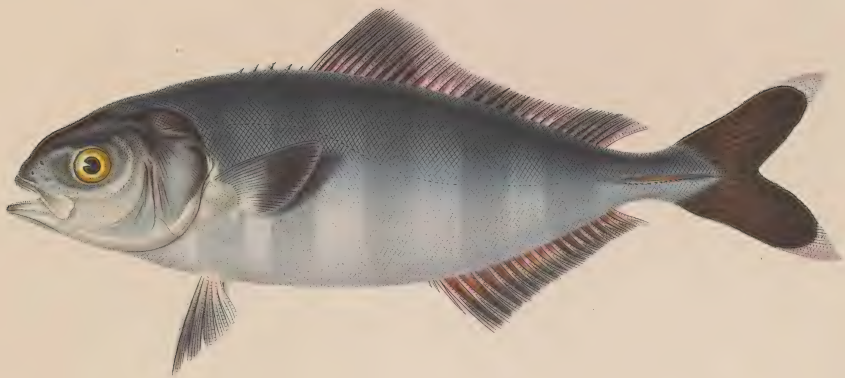




1.



2.



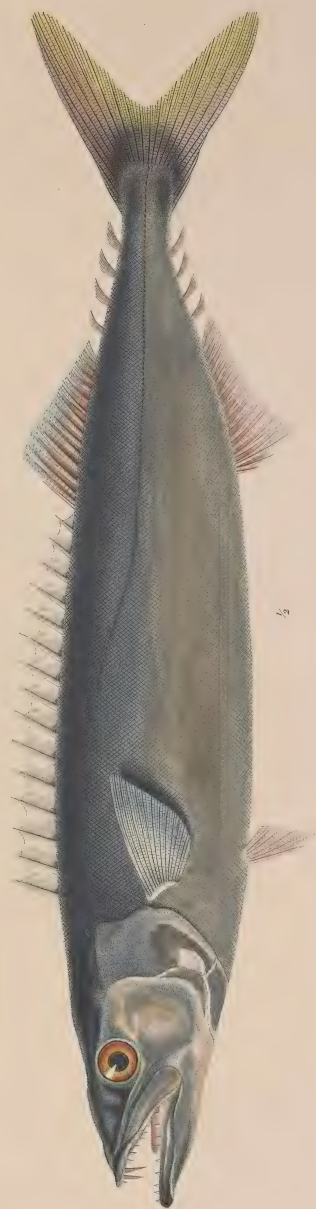
1. MAQUARIE AUSTRAL. (Maquaria australasica, Cuv. poiss. tom. V pag. 377.)

RIVIÈRE MAQUARIE. NOUV. GALLES DU SUD.

2. PILOTE INDIEN. (Naucrates indicus, Less.)

NOUV. IRLANDE.





1/2

THYRSITE ACINACÉ. (Thyrsites lepidopoda, Cuv.)  
MERS DU BRÉSIL.

Levaillé del.

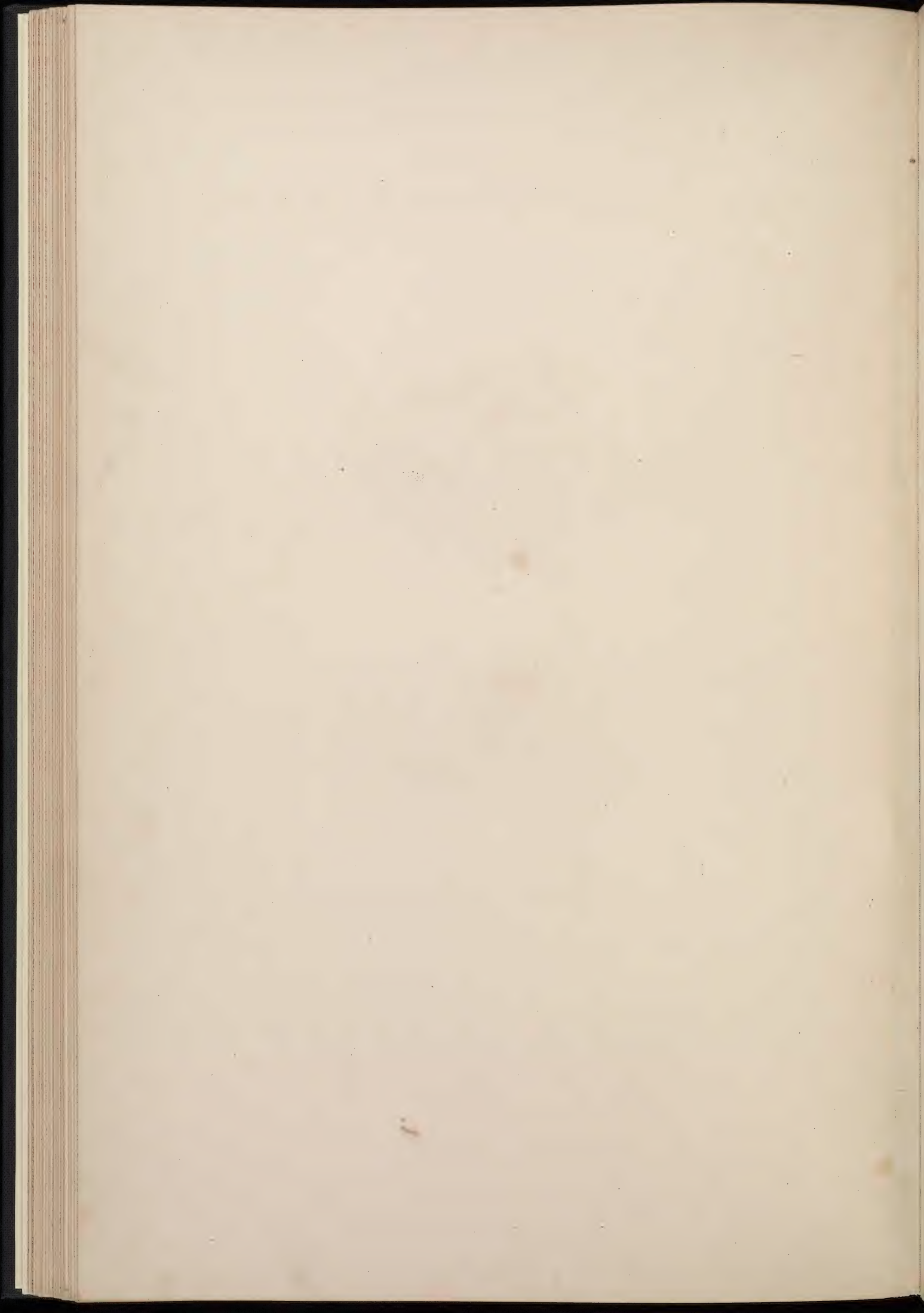
De Cuv<sup>er</sup> de Bonn.

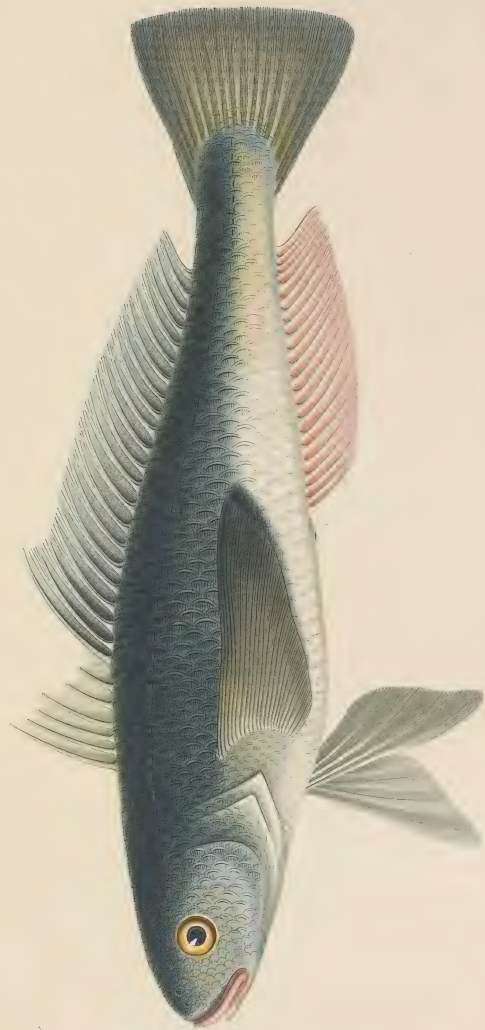
Gravé enl.





1. CHIRONECTE ROUGE. (Chironectes coecineus, Cuv.)  
MERS DE L'ILE MAURICE.
2. CHIRONECTE MARBRÉ, (Chironectes marmoratus, Cuv.)  
MERS DE LA NOUV. GUINÉE.



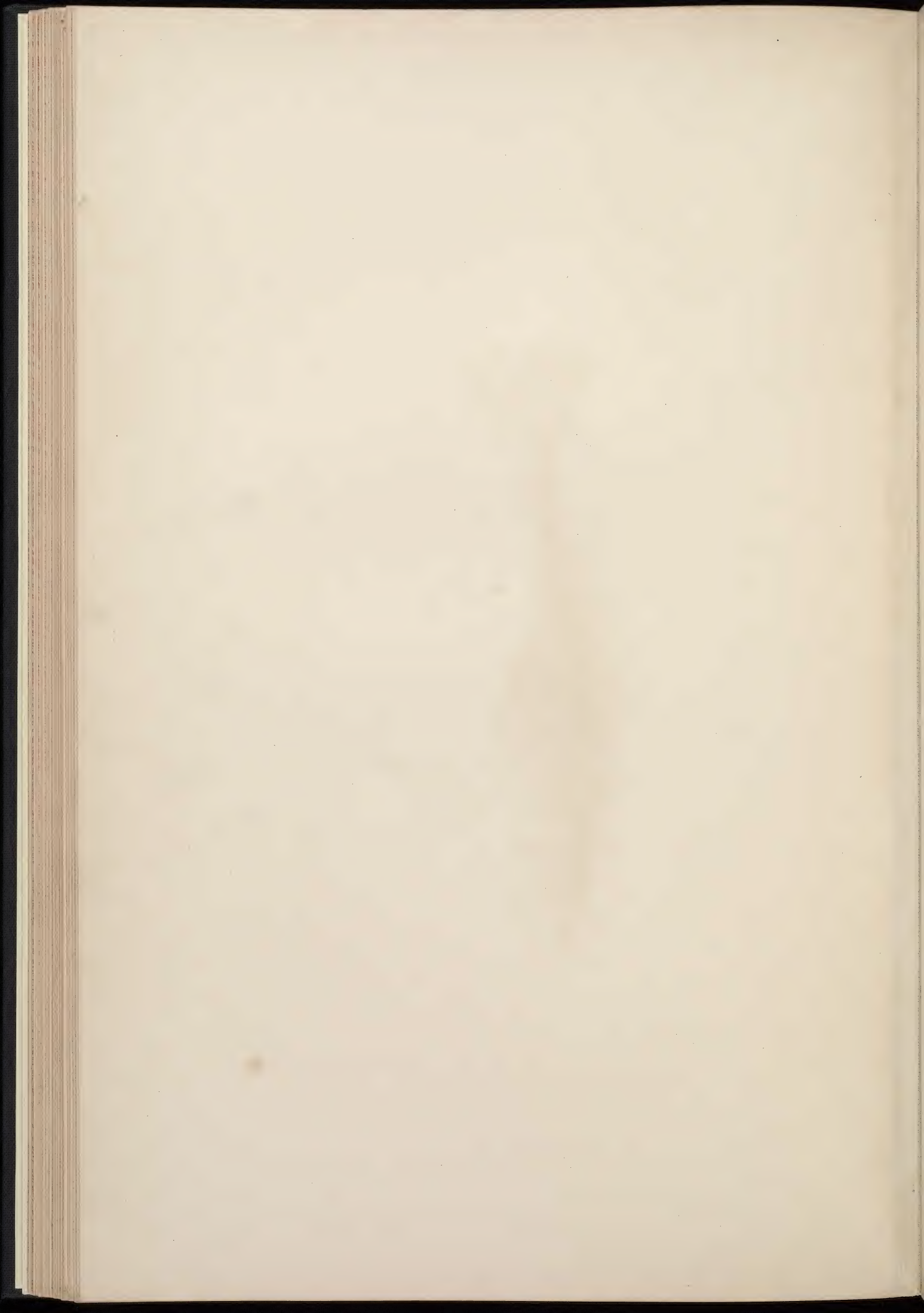


ATHÉRINE? DES MALOUINES. (Atherina? Macloviana, Less.)  
EMBROUILLÉ DES RIVIÈRES AUX ILES MALOUINES.

Levaillant, Bonaparte, Poiss.

Del'ouv. de Bonaparte.

Coutant sculp.







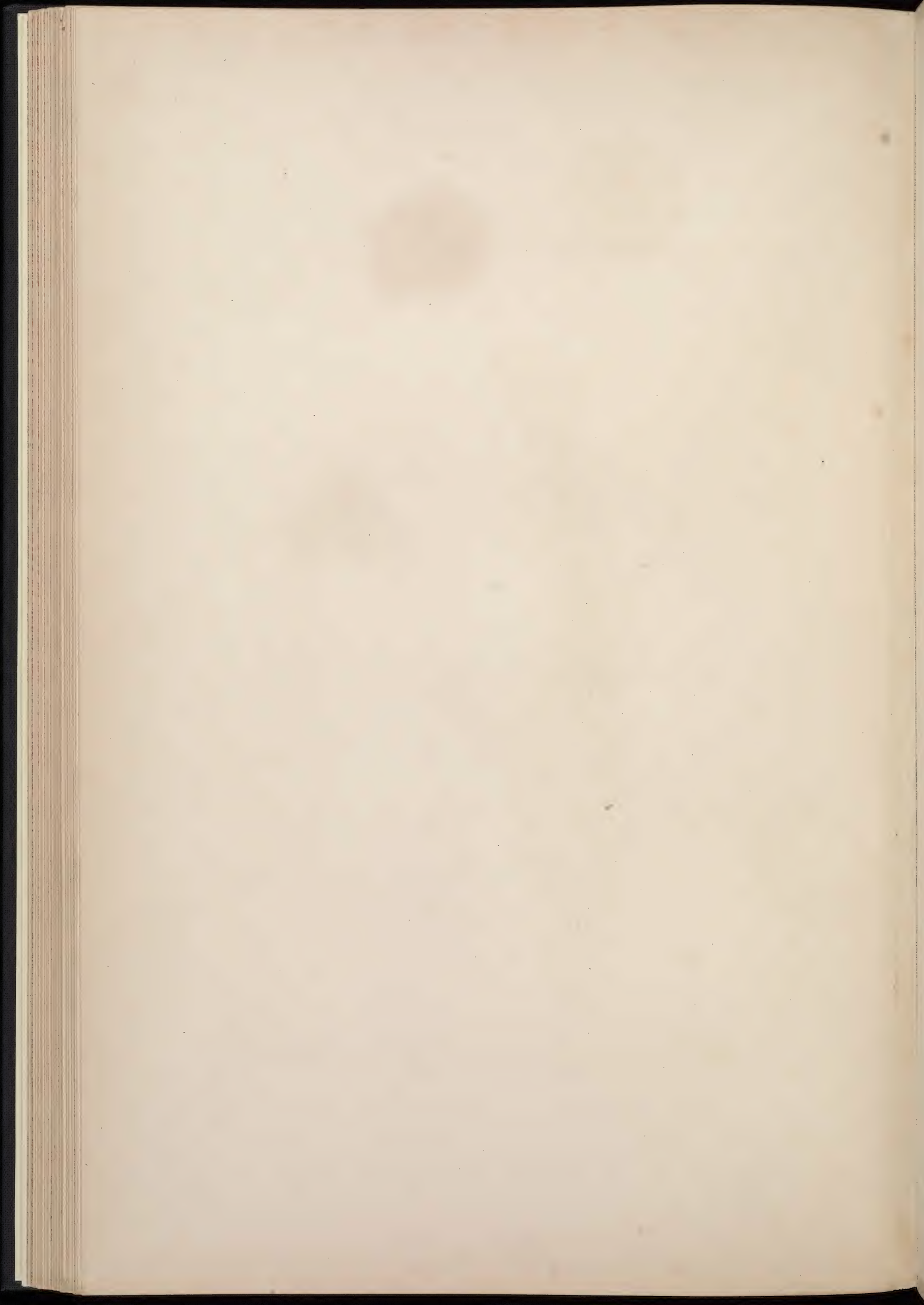
URANOSCOPE KOURIPOUA. (Uranoscepus kouripua, N.)

MERS DE LA NOUVELLE ZÉLANDE.

Bonnat pinx.

De Cuvier de Benard.

Cuvier sculp.





TRIGLE KOUMOU. (Trigla kumu, N.)

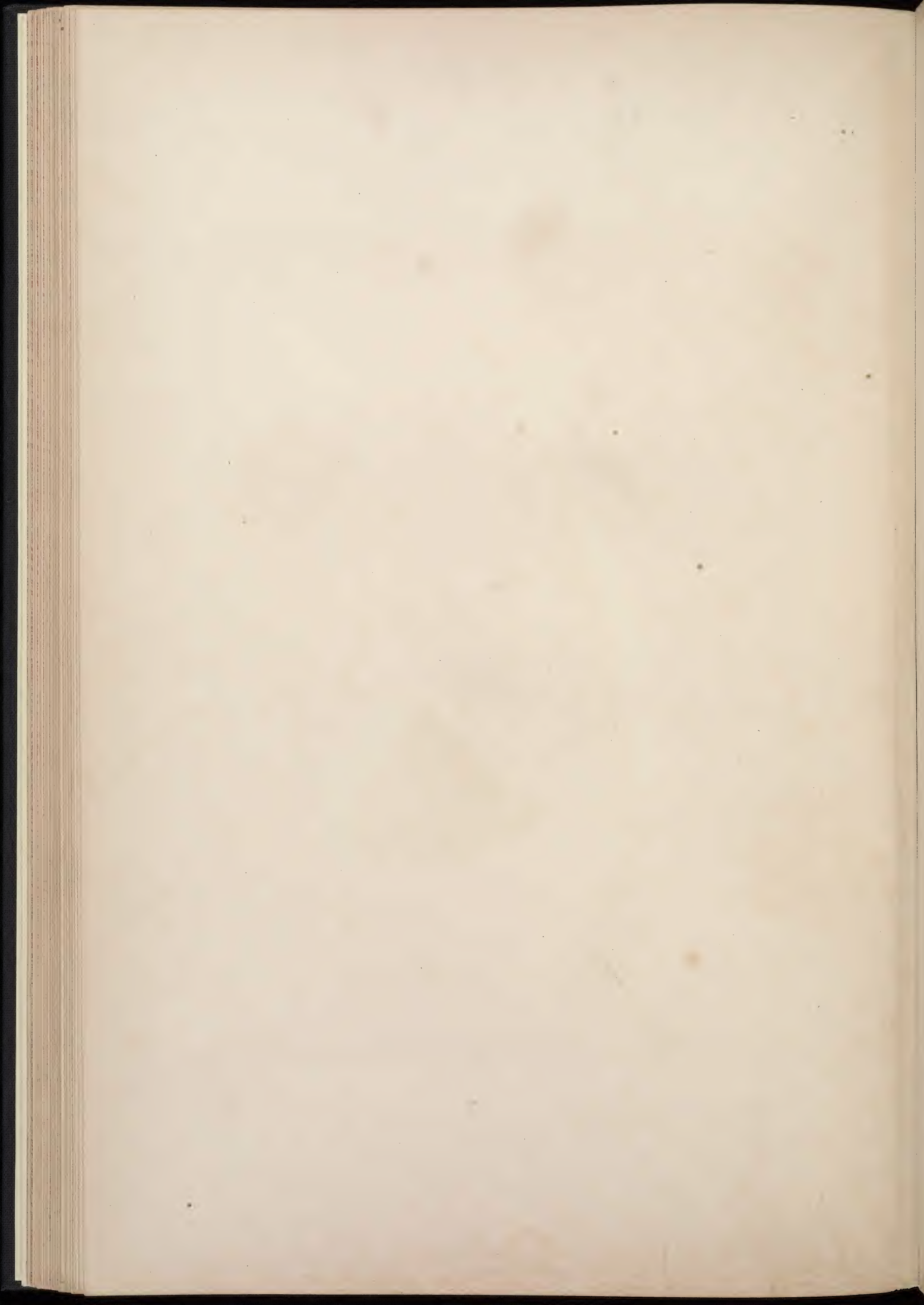
A. Nageoire abdominale isolée.

MERS DE LA NOUVELLÉ ZÉLANDE

De l'Empire de Roumanie.

Chateau de Saint

De la mer du Nord.





PÉTIOR TACHÉTÉ, (Pelor maculatum, Cav. poiss. tom. IV. pag. 474.)

A. Nageoire ventrale vue de face.

ILE DE MALIBOU.

Gravé par M. de Sèze.

De l'Imp. de Bonnaud.

Planch. 20.





1. PELOR À FILAMENS. (Pelor filamentosum, Cuv. poiss. tom. IV pag. 428) ÎLE DE FRANCE  
 1.A. Nageoire ventrale.  
 2. PELOR OBSCUR. (Pelor obscurum, Cuv. poiss. tom. IV pag. 456) NOUVEAU-IRLANDE.

Échelle pour.

De l'insp<sup>te</sup> de Bernard.

De LeGrand sculp.





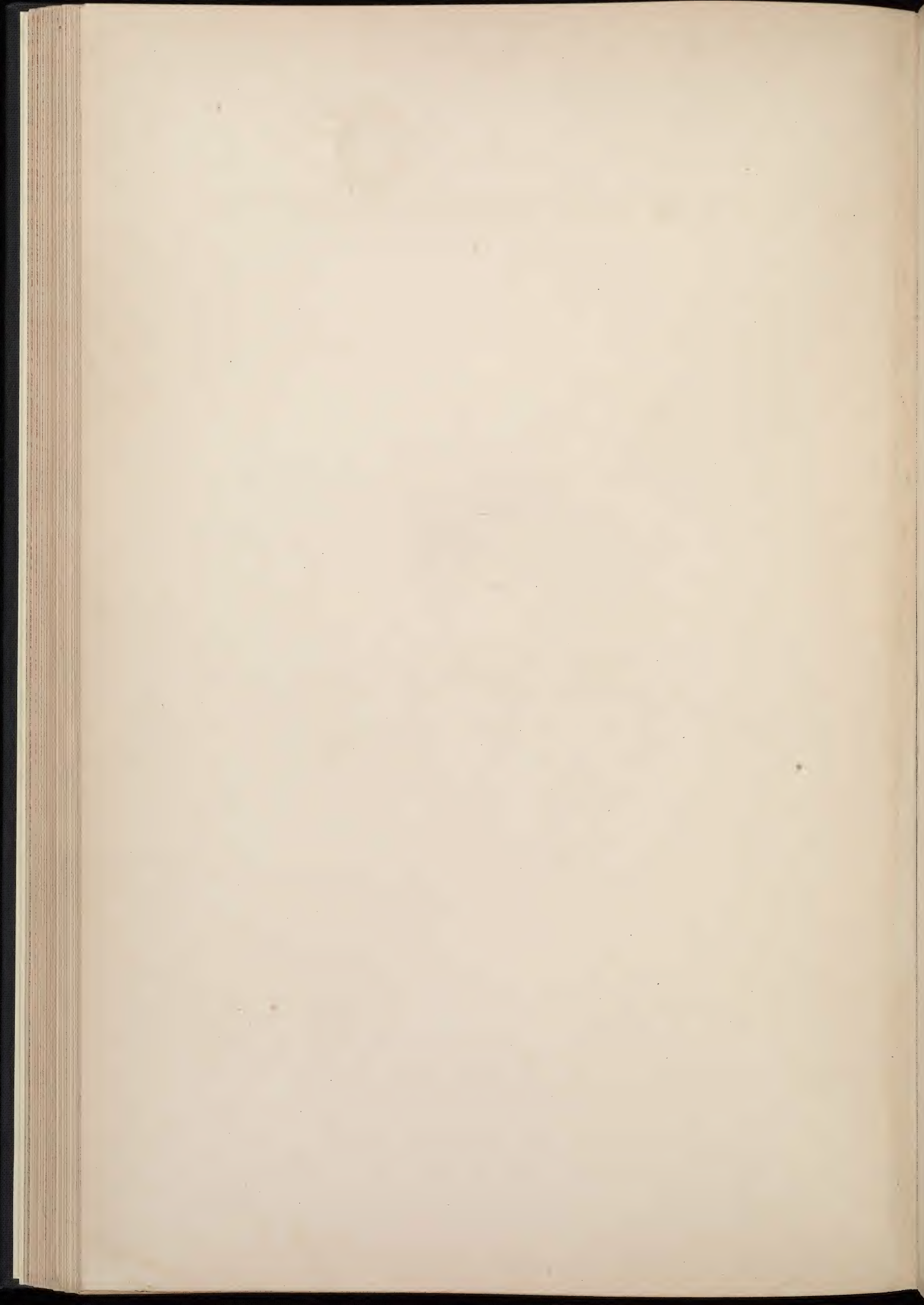


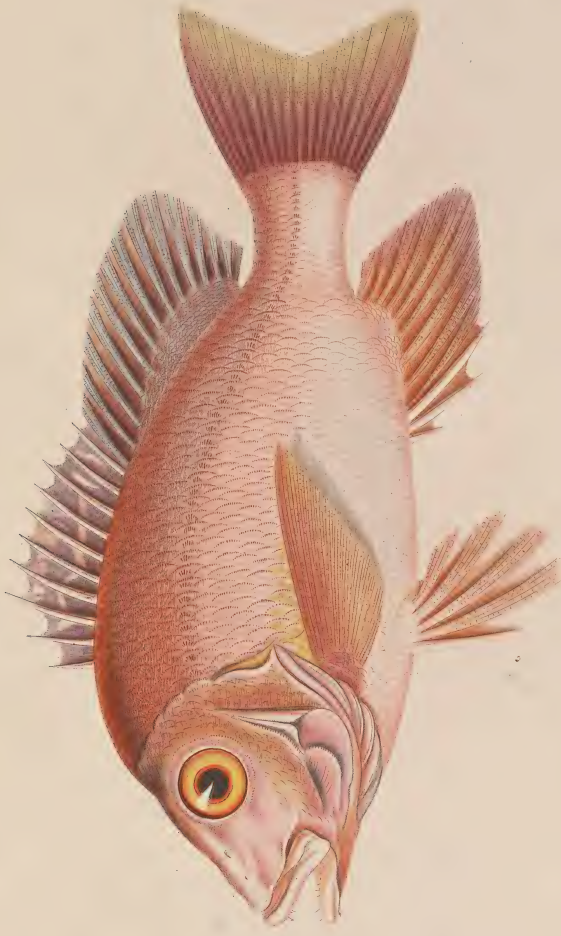
1 CIRRHITE PANTHÉREN. (Cirrhites pantherinus, Cloq.)

ILE MAURICE.

2 DIACOPE MACOLOR. (Diacope macolor, Renard, Less.)

NOUV. GUINÉE.



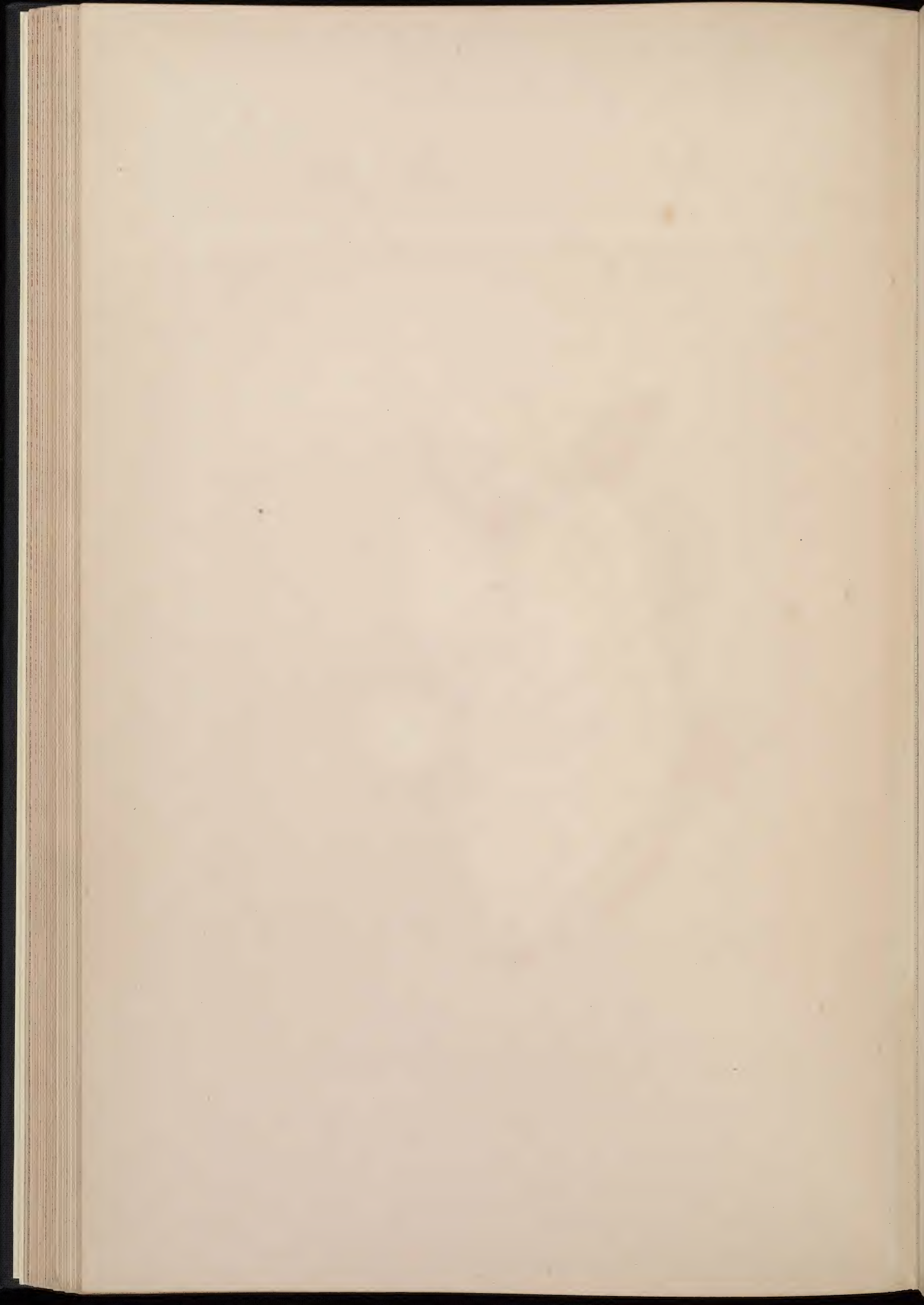


DIACOPE TETTA. (Diacope tetta, Less.)  
ARCHIPEL DE LA SOCIÉTÉ.

*Barbus nudi.*

*De l'emp<sup>re</sup> de Hollande.*

*Revue p<sup>re</sup> de la Société.*



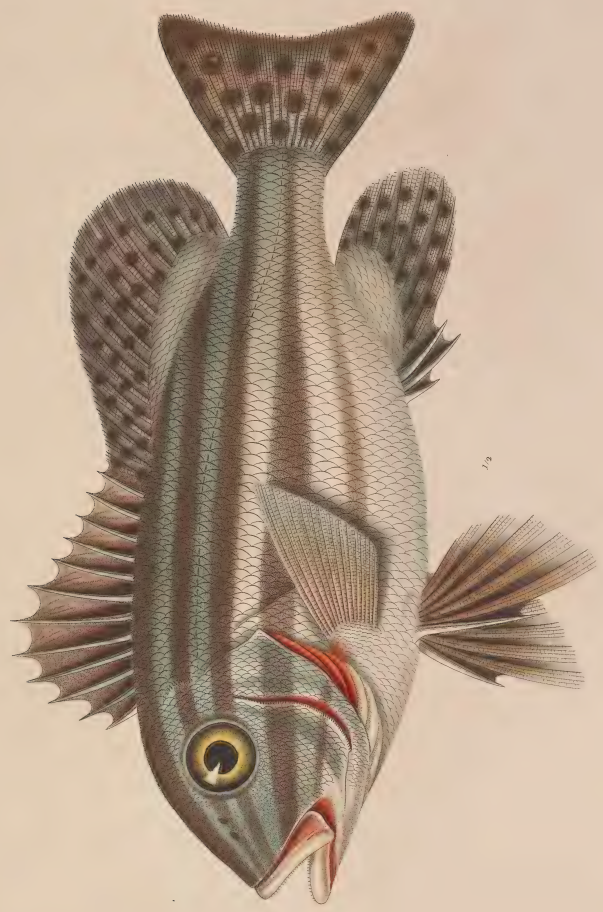


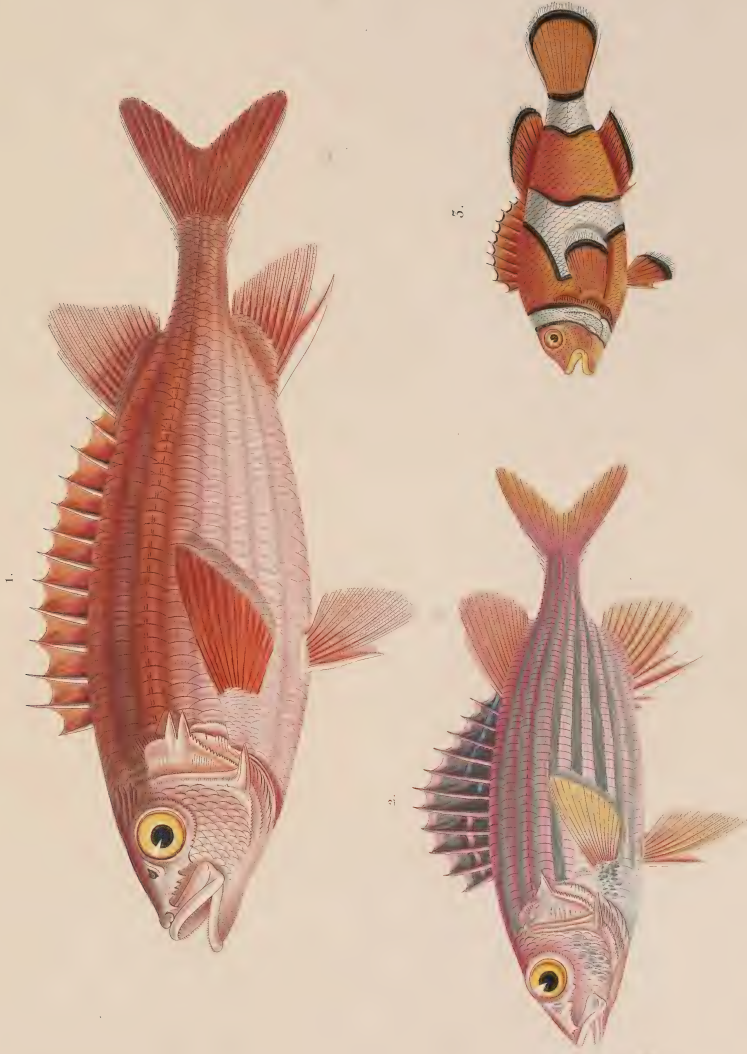
DIAGRAMME DE LESSON. (Diagramma Lessoni, Cuv. t. 5. pag. 313.)  
MERS DE L'ILE NEZTAOU.

Stomac. comp.

De l'esp. de Lessoni.

Reproduit par l'app. Lessoni.

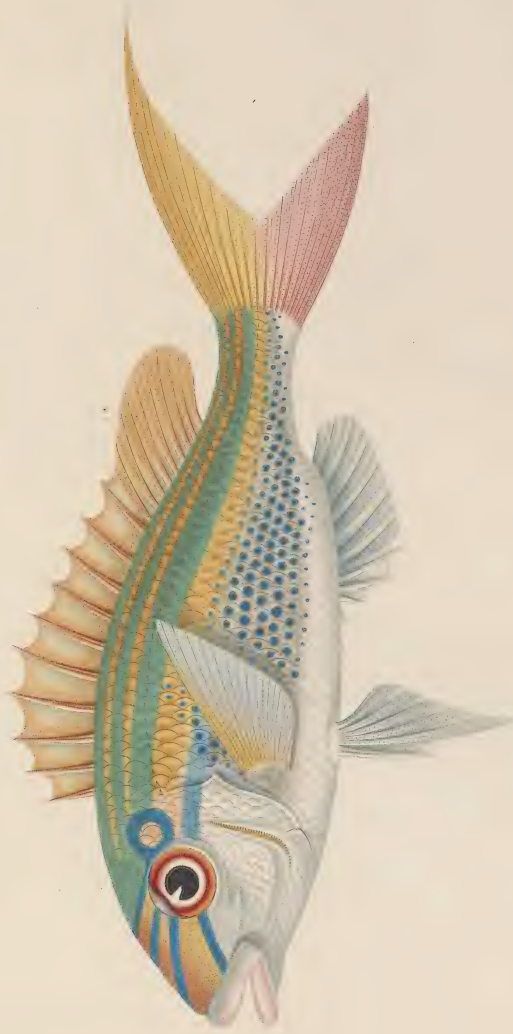




1. *Holocentrum tigris*. (Holocentrum tigris, Cuv. III p. 202) *DE P. SÉBAST.*  
2. *Holocentrum diadema*. (Holocentrum diadema, Cuv. III p. 205) *DE DE NOBILORUM.*  
3. *Amphiprion tunicatus*. (Amphiprion tunicatus, Cuv. XV p. 599) *DESSIN DE LA MONT. STIMÉ.*







SCOLOPSIDE À TEMPE NUE. (Scolopsis temporalis, Cuv.)

MERS DE LA PACIFIQUE.

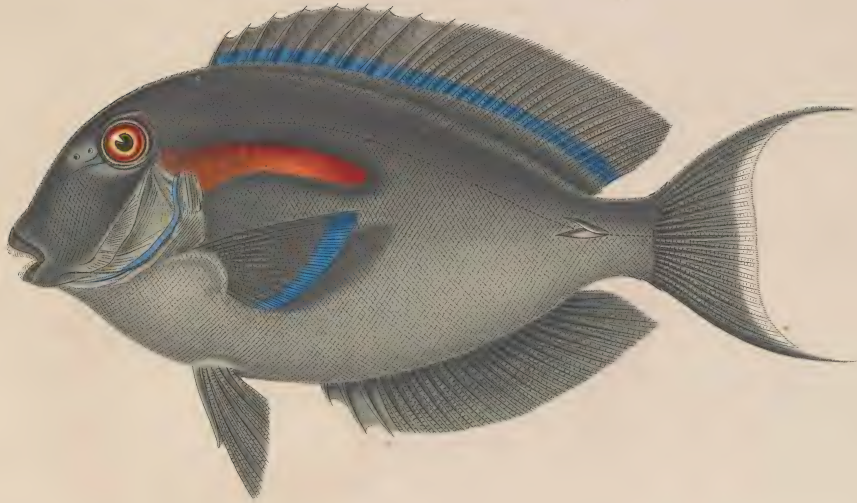
Recherches sur les Poissons.

De l'Emp. de France.

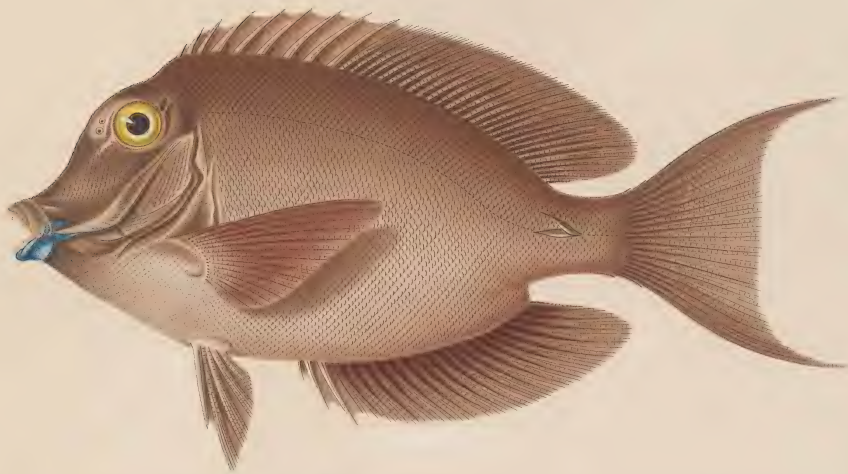
Paris 1800.



1



2.



1. ACANTHURE ÉPARAÏ. (*Acanthurus eparai*, Less) ÎLE D'O-TAÏTI.

2. ACANTHURE FULIGINEUX. (*Acanthurus fuliginosus*, Less) ÎLES CAROLINES.





1. *Pomacentrus emarginatus*. (*Pomacentrus emarginatus*, Cuv. t. V. p. 422.) *IXE DE NIHAOU.*  
 2. *Pomacentrus petit*. (*Pomacentrus tenuis*, Cuv. t. V. p. 425.) *IXE DE NIHAOU.*  
 3. *Amphiprion à ventre jaune*. (*Amphiprion chrysogaster*, Cuv. t. V. p. 400.) *IXE DE NIHAOU.*



1.



2.



1. CHÉTODON À HOUSSE. (Choctodon ephippium, Cuv.)

2. CHÉTODON SÉTON. (Choctodon setifer, Bloch.)

ILES DE BORABORA ET D'O-TAÏTI.







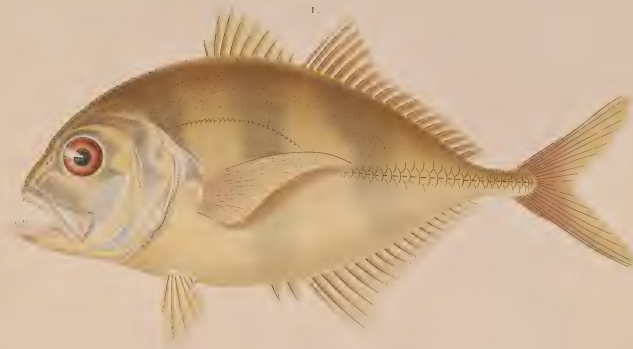
- 1. Chétodon maille, (Chætodon reticulatus, Cuv.) *de l'Inde.*
- 2. Chétodon très orné, (Chætodon ornatisimus Sönder.) *de l'Inde.*
- 3. Holacanthus à cercles, (Holacanthus semi-circulatus, (Viv.) *NOUVEAU-MONDÉ.*

Levasseur, del.

de l'Imp. de Bouché.

Paris 1849





1. Caraux de Lesson. (Caux Lessonii, Cuv. Muséum de Paris) NOUV. GUINÉE.
2. Dentex rouge. (Dentex ruber, Cuv. poissons. tom. VI pag. 248.) ÎLE DE WAGIYOU.
3. Plotose Ikapor. (Plotosus Ikapor, Lesson dict. classiq. tom. XV pag. 455.) ÎLE DE WAGIYOU.
- 3.A. Epine dorsale grossie. 3.B. Pectorale isolé.



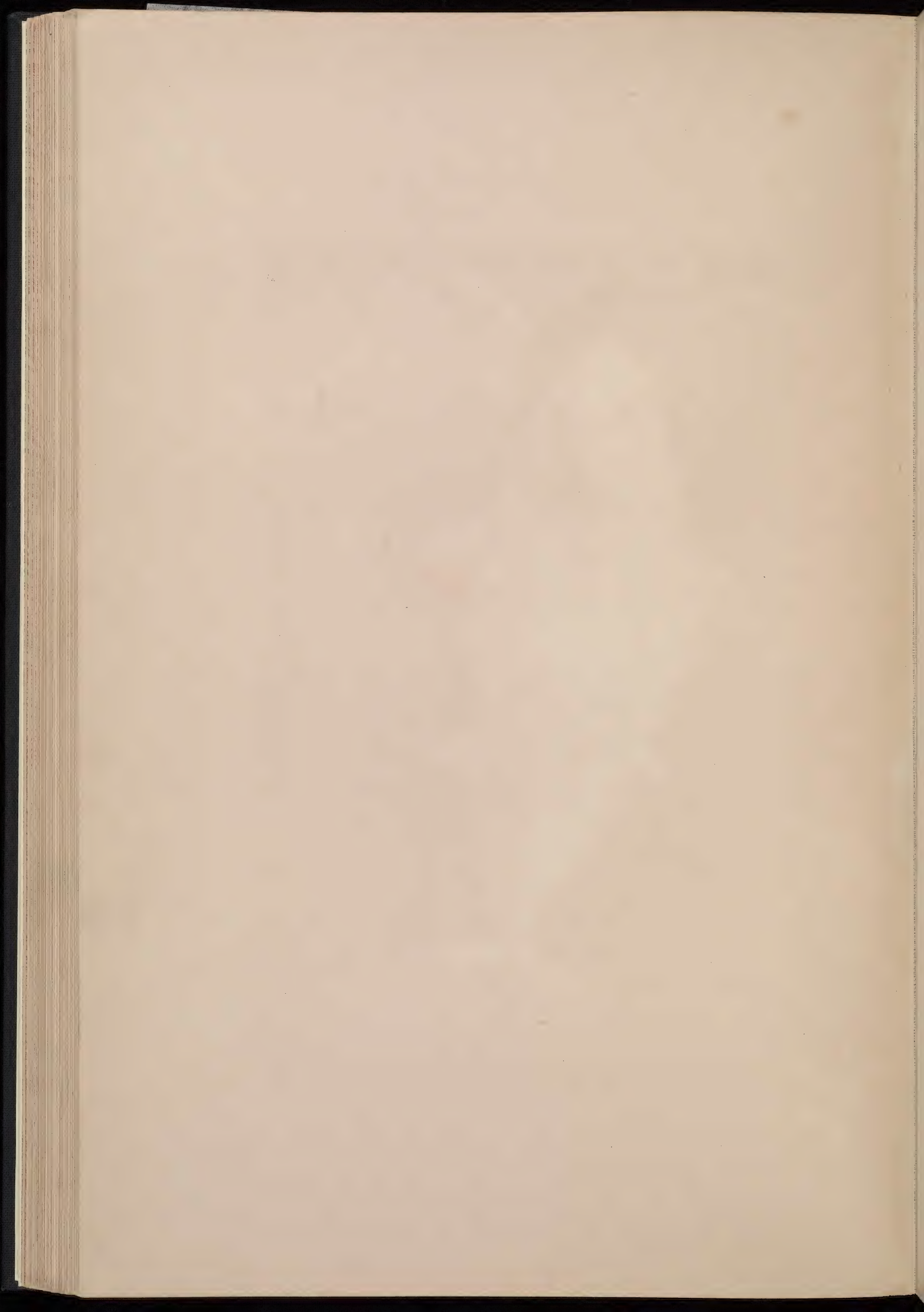


BONITE. (*Thynnus vagans*, Lesson diet. classiq. tom. XV. pag. 276.)  
Océan pacifique.

Blasquet del.

de l'Emp. de Bonand.

Préparé par M. Lespès.





MAQUEREAU LOO. (Scomber loo, Less. dict. classiq. tom. XVI pag. 277)

NOUVEAU IRLANDE.

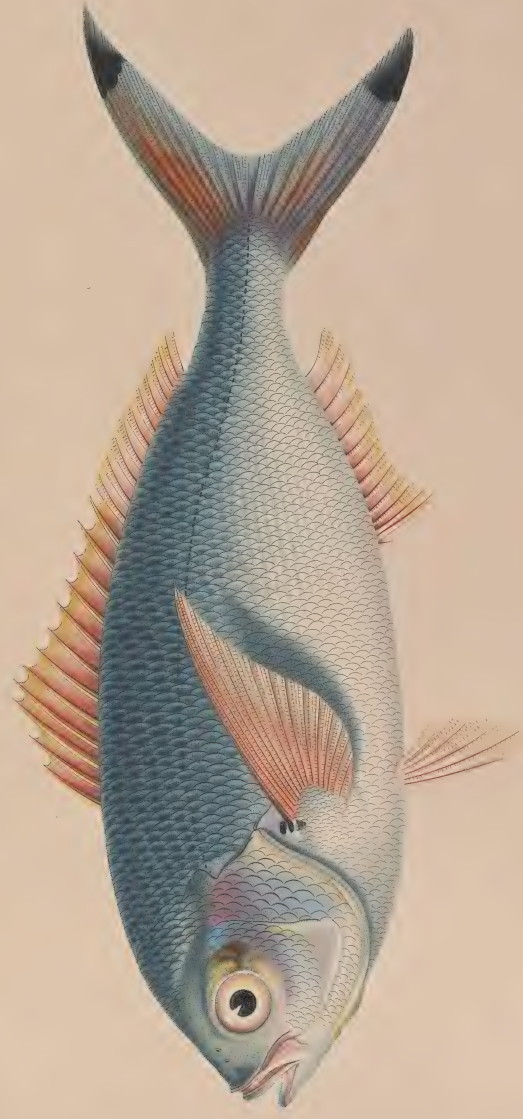
De Philip. de Harcourt.

Here engrp

Peintre par M. de Harcourt.







CÆSIO À CROISSANT. (Cæcio lunaris, Ehrenb. [Cuv. poiss. tom VI pag 441])

NOUVEAU IRLANDE.

Il s'agit d'un cæcio.

De l'espèce de Bonand.

Bonand p. 441.



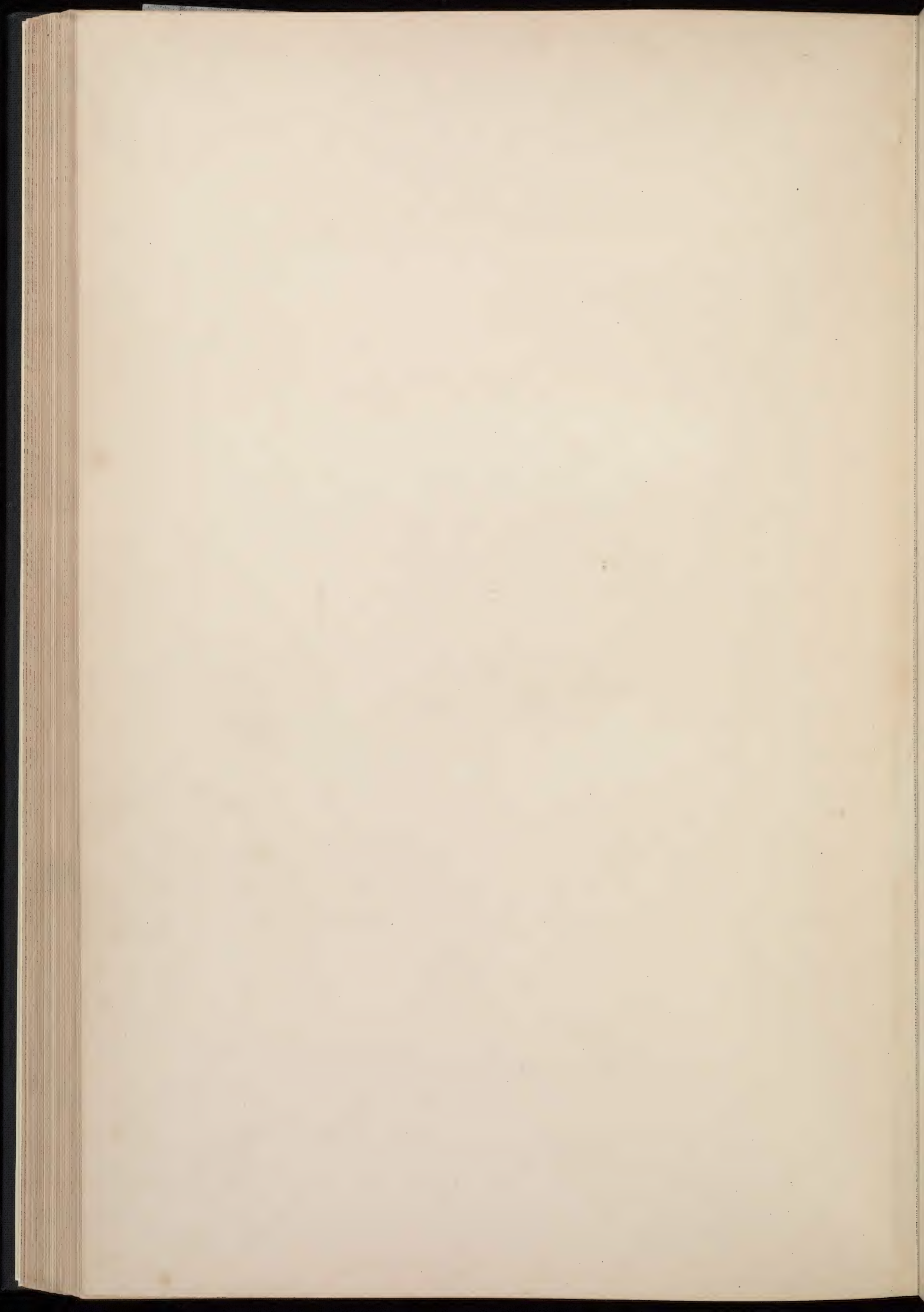


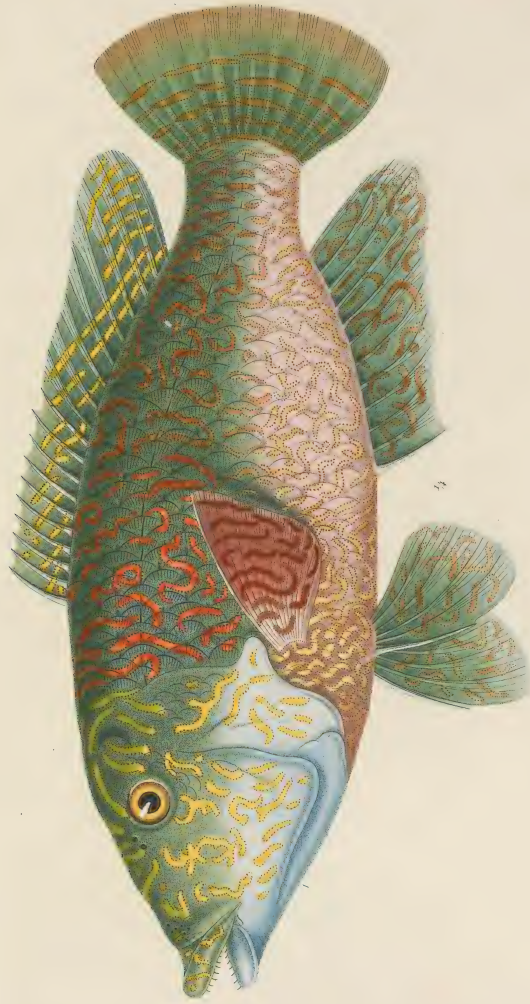
1. GIRELLE PAO. (Julis quadricolor, Less.)

*ILE DE TAÏTI.*

2. GIRELLE À DEMI PARÉE. (Julis semidecorata, Less.)

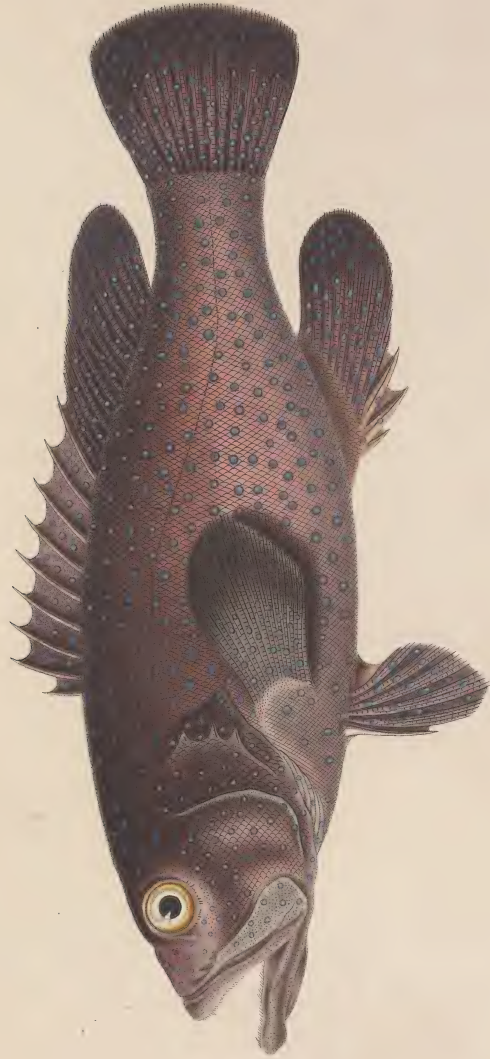
*ILE MAURICE.*





GIRELLE DE BORY. (Julis Boryii, Less.)  
*côtes d'Azur.*





MÉROU-MILLE ÉTOILES. (*Serranus mynaster*, Cuv. pois. tom II pag. 363.)

ILE DE HOULHORA.

*Blonde pise*

*De l'emp<sup>re</sup> de Bonap.*

*Inde orient.*





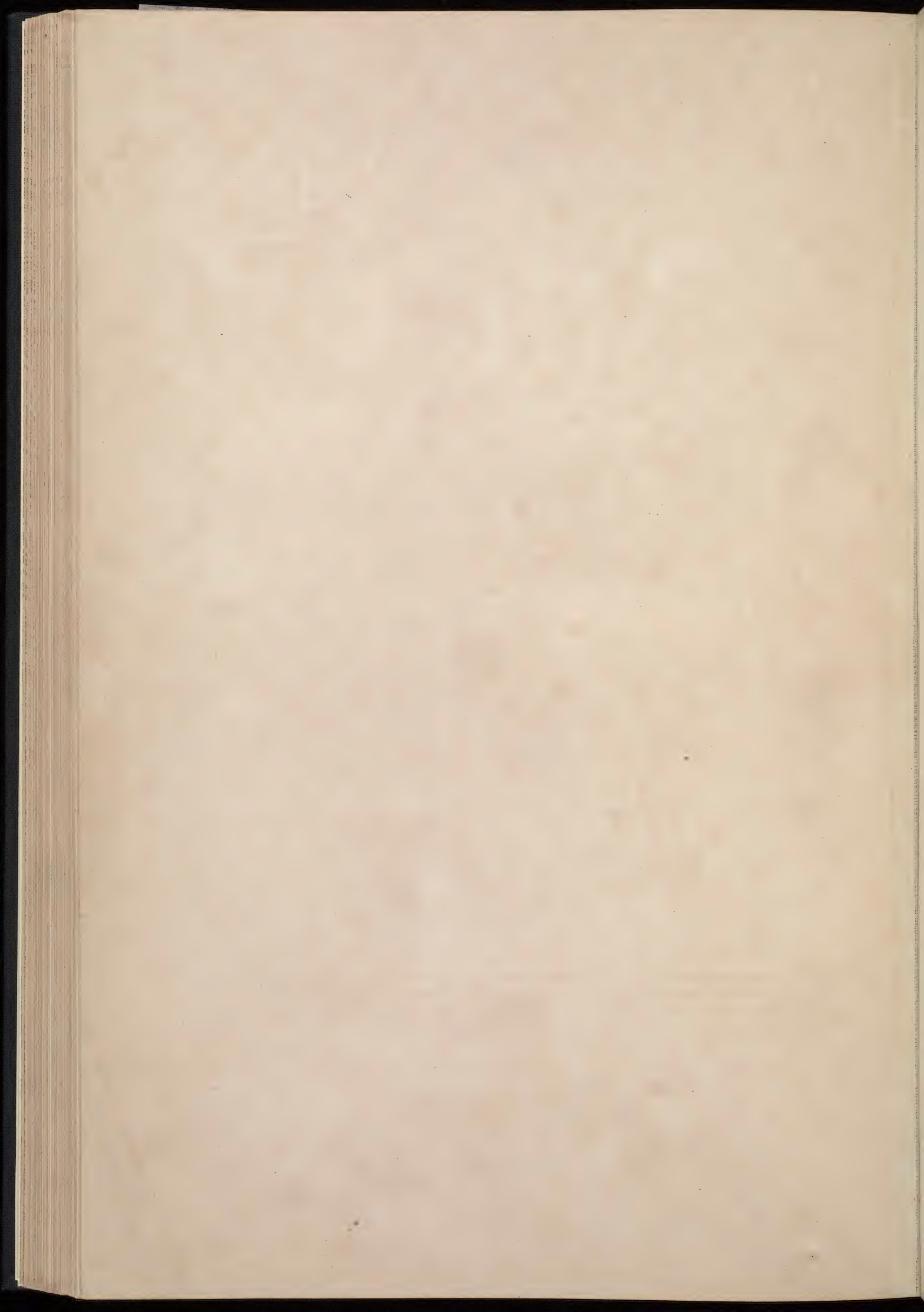


CIRÉNILABRE DE CHABROL. (Crenilabrus Chabroli, Less.)  
MERS DE L'ILE MAURICE.

*Catant sculp.*

*De l'île de la Réunion.*

*Bouche ouverte.*





1. Poulpe blanc. (*Octopus niveus*, Less.). 1. tête. le même vu en dessous. A. ventouses vues de face. B. les mêmes vues de profil.  
 2. Calmar d'Oualan. (*Loligo Oualaniensis*, Less.) E. le même vu en dessous. F. rudiment corné interne. G. bec corné.  
 5. Onychoteuthis de Lesson. (*Onychoteuthis Lessonii*, de Ferrussac). C. ventouses vues de face. D. les mêmes vues de profil.

*Delécluse et Lesson pinx.*

*De l'imp. de Raymond.*

*Couanne sculp.*





SÉPIOTEUTHE DE LESSON. (Sepioteuthis Lessoniana de Férussac.)

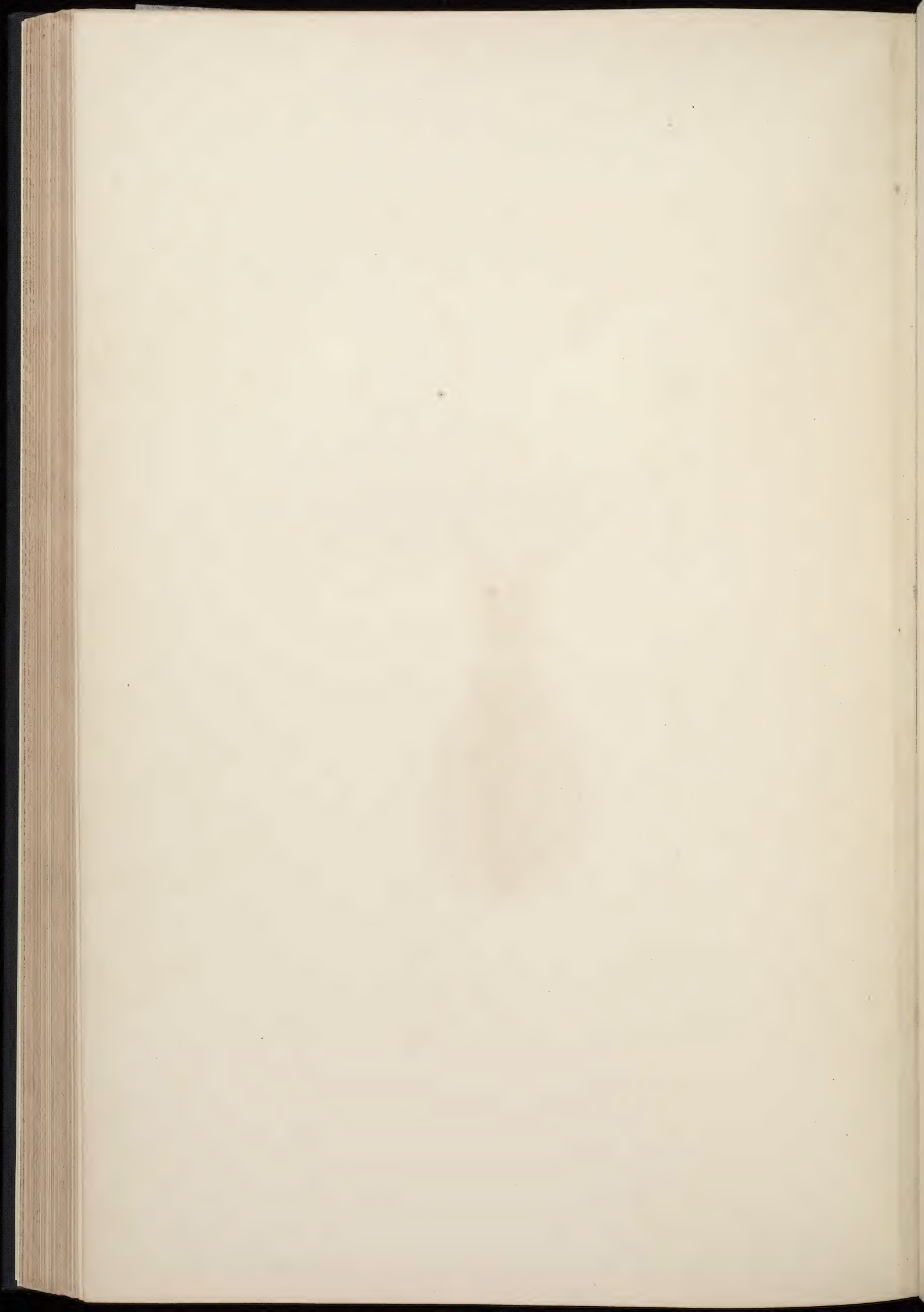
A. Vu en dessous. B. Rudiment interne, corné et mince. C. Bec corné vu sous plusieurs aspects.  
D. Ventouses vues en dessus. E. les mêmes vues de trois quarts.

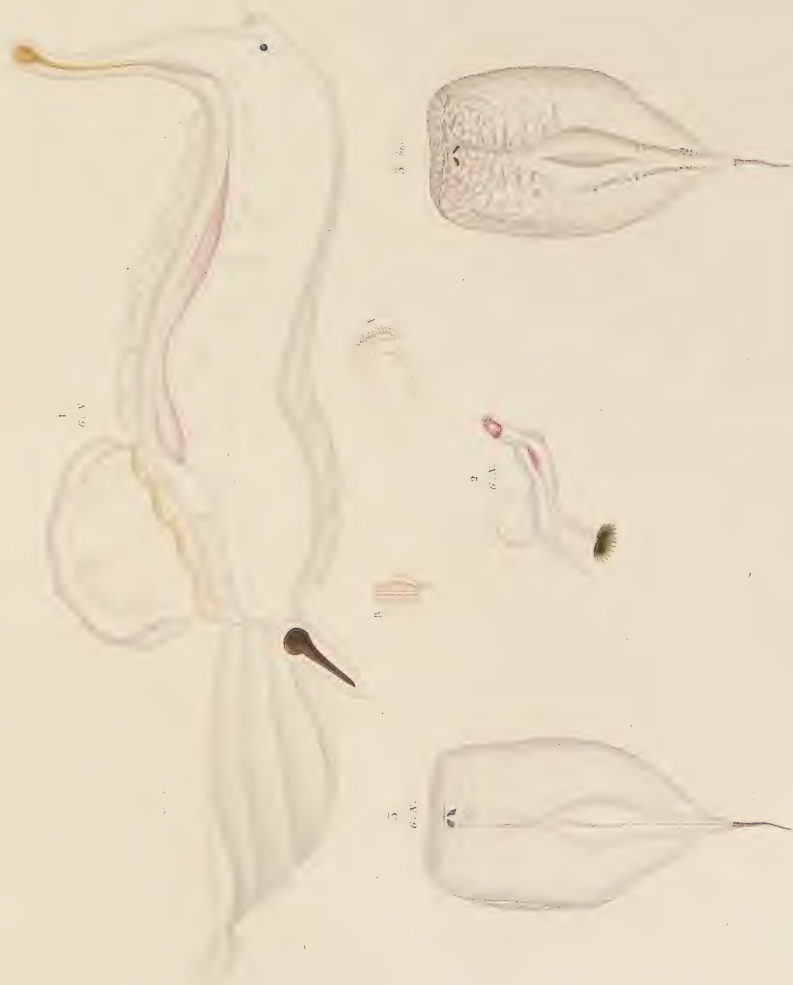
NOUV. GUINÉE.

Débat gravé.

De l'imp. de Bénéard.

Contrat sculp.

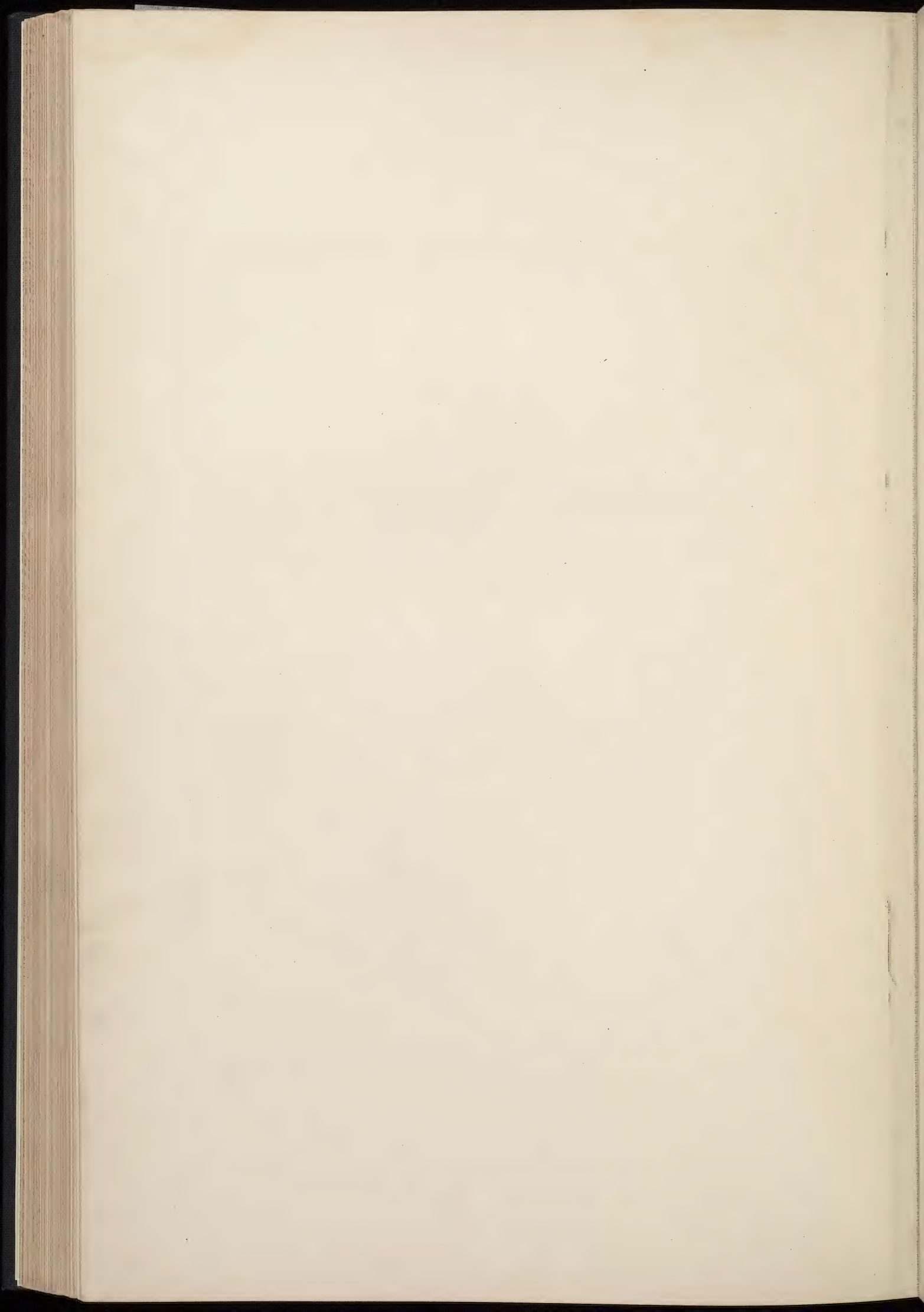




1. Fiole Adamastor. (Pterotrachea Adamastor. Less.) MERS DE CAP DE BON ESPÉRANCE. A. Mandibules cornées. B. Les mêmes, vues de face.  
 2. Fiole placenta. (Pterotrachea placenta. Less.) MERS DE LA NOUVELLE GUINÉE.  
 3. Pterosome aplati. 5 bis. le même, vu en dessous. (Pterosoma plana. Less.) MERS DE LA NOUVELLE GUINÉE.

Planch. de Lascaris planis.

Cuvier sculp.







1.



2.



3.



4.



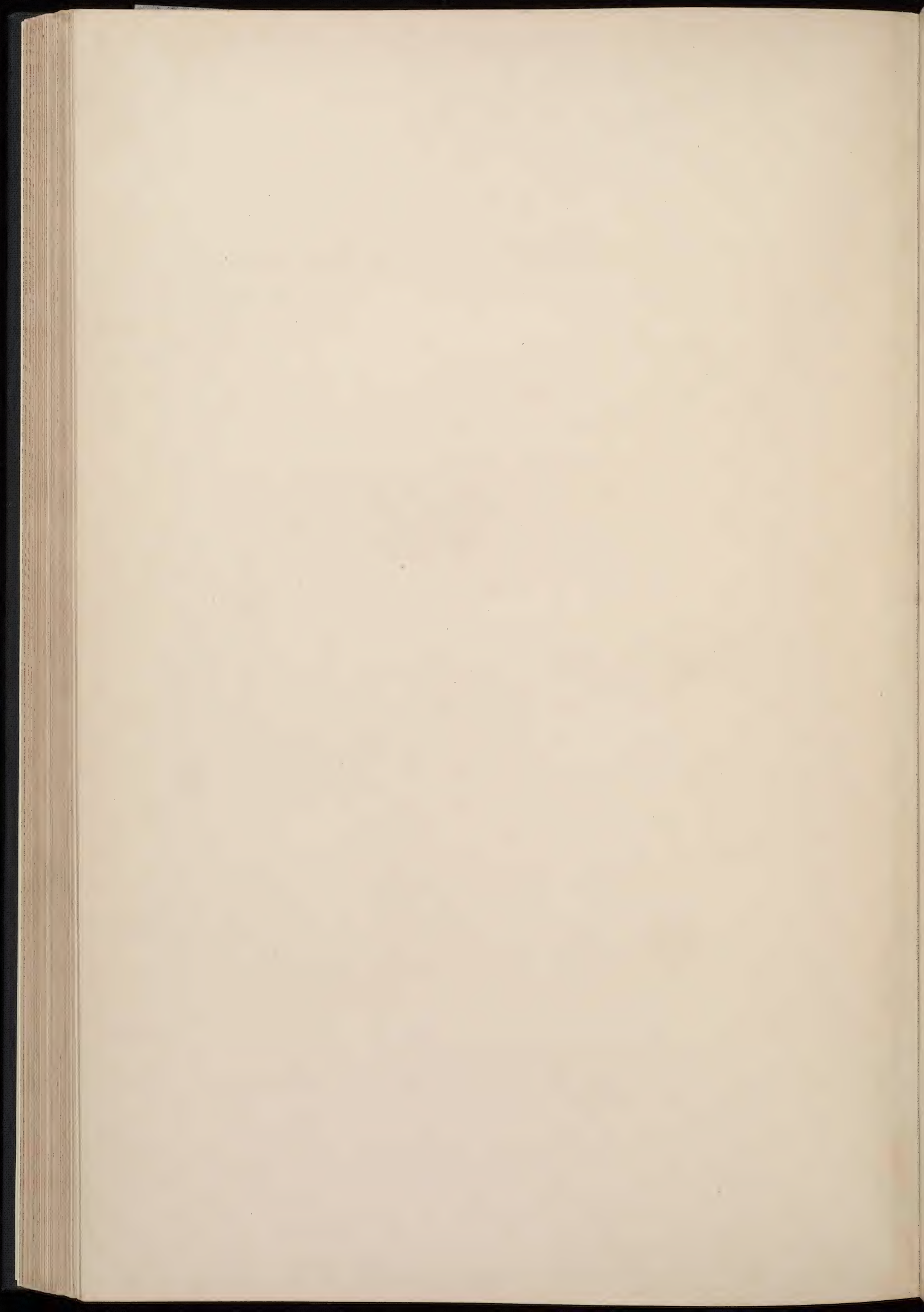
5.

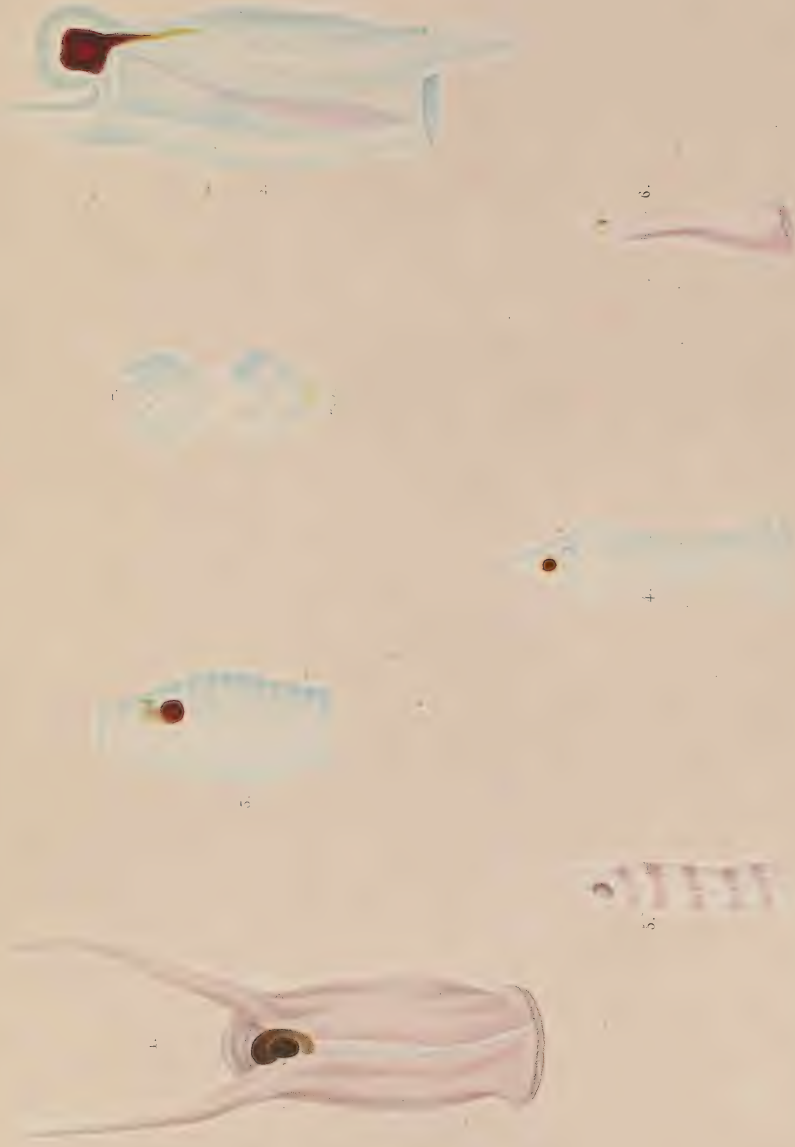
- 1. Salpa Fensholtii, Less.
- 2. 2. Salpa Fensholtii, Less.
- 3. Salpa cylindrica, Less.
- 4. Pterolyna beroides, Less.

M. Lessertier del.

De la Chapelle del.

Chapelle del.





1. Salpa neptuloides, Less. 2. Salpa aspera, Chamisso? 3. Salpa amphoreformis, Less. 4. Salpa tricuspidata, Less. (vu de face). 5. Salpa lineata, Less. 6. Salpa dubia, Less.  
 ZOOPIËS.  
 7. Pontocardia cruciata, Less. 7. 66. le même, tel qu'il parait dans l'eau.

Mme. Lesson plan.

De l'ouvrage de Bonand.

Contant sculpt.





5.



- 1. Salpa costata. Quoy et Gaim.
- 2. Salpa quadrangularis. Less.
- 3. Salpa levis. Less.
- 4. Salpa triuspida. Less.

- 5, 5. bis. Salpa lineata. Less. (vu de profil).
- 6. Salpa Garnotii. Less.
- 7. Dubrenillia cirrhosa. Less.

M<sup>rs</sup> Lesson pinx

De l'imp<sup>re</sup> de Rémond.

Contant sculp





1. Hélice de Radama. 2. la même vue en dessous. (Helix Radama, Less.) MADAGASCAR.  
 3. Bulime Chilien. (Bulimus Chilensis, Less.) CHILI.  
 4. Bulime de Shongï. 5. le même vu en dessous. (Bulimus Shongï, Less.) NOUV. ZÉLANDE.  
 6. Partule d'O-taiti. 7. la même vue en dessous. (Partula O-taheitana, Férussac.) O-TAÏTI.  
 8. Partule rubanée. 9. la même vue en dessous. (Partula lineata, Less.) OUALAN.

Bénédic pinx.

De l'imp<sup>re</sup> de Rémond.

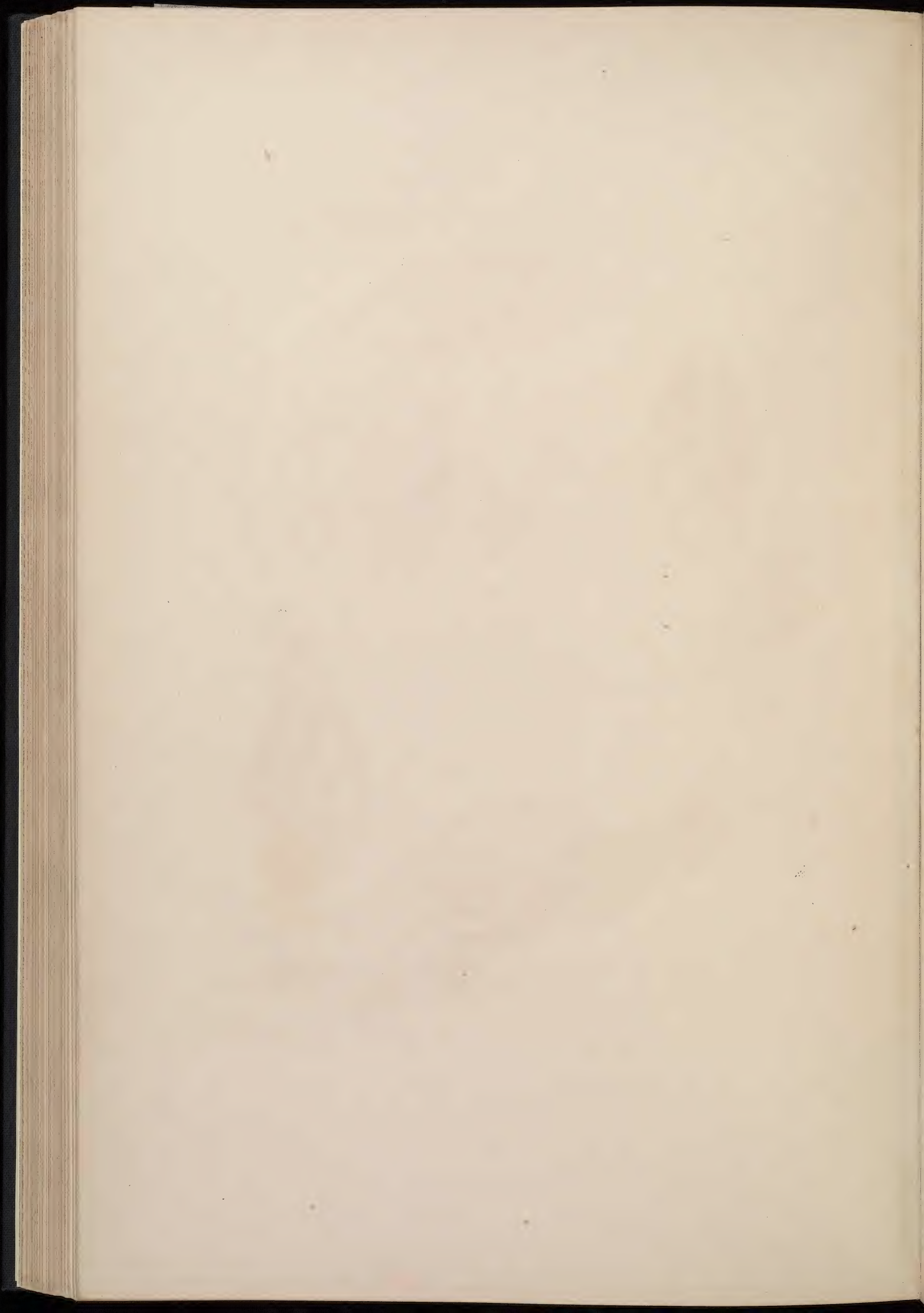
Costant sculp.







1. 1' *Jantlina fragilis*, Lamarek. 1" Œufs réunis en paquets sur une bride soutenue par des vésicules. 1" Capsule isolée. 2. 2' *Jantlina bicolor*, Less. 3. *Jantlina prolongata*, de Blainv. 5. Jeune âge. 4. *Jantlina exigua*, Lamarek. 4' Très jeune âge. 5. 5' *Peleigona ferussacii*, Less. NOUVEAU GINÉE. 6. 6' Pupa pagoda, Ferussac, prod. N° 470. ÎLE MAURICE. 7. 7' Pupa sulcata, Lamarek. ÎLE MAURICE. 8. 8' Pupa palanga, Ferussac, prod. N° 464. ÎLE MAURICE.



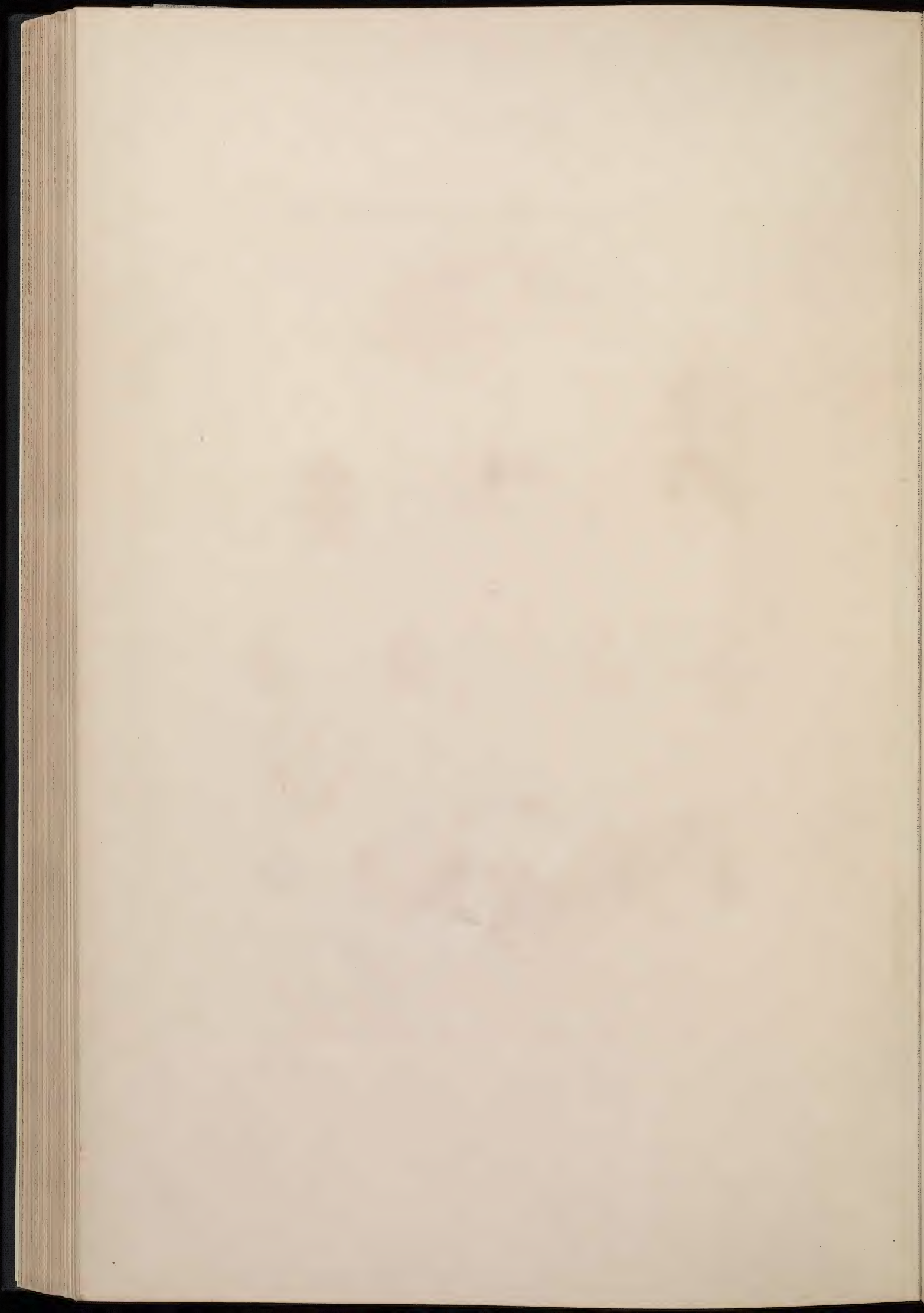


1. *Auricula de Midas*. (*Auricula Mida* Lamarck.) A. L'animal vu en dessous. B. Le même extrait de son test. C. La coquille vue de face.  
 2. *Agathine Couroupa*. (*Achatina Couroupa* Less. *Achatina Mauritia* et *Castanea* Lamarck. *Achatina Borbonica Fulica* et *Zebrina* Ferussac prod.) 2'. La coquille vue de face. 2''. La tête du mollusque vue de face. originaire de  
 MADAGASCAR et naturalisée aux ILES ROUBON ET MAURICE.

Peintre pins. d'après Lecon

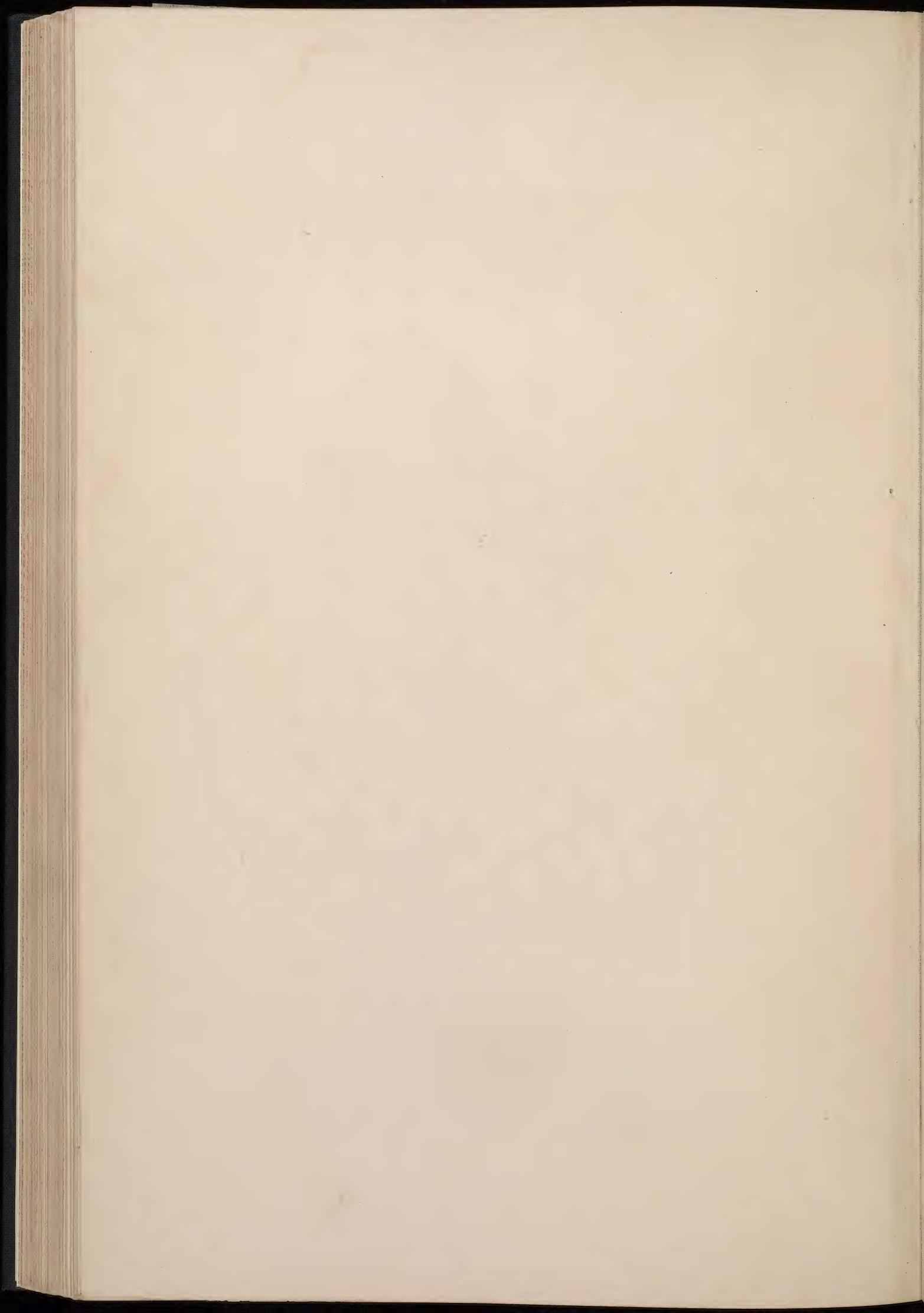
De l'imp<sup>te</sup> de Rémond.

Coutant sculp.





- 1. Cleodora Lessonii, Rang, monog. inédite.
- 2. Cleodora quadrispinosa, Rang, monog. inédite.
- 3. Helix Tuffetii, Less.
- 4. Scarabus Lessonii, de Blainville, dict. sci. nat. tom. 48 pag. 52.
- 5. Scarabus imbricatus, Montf.
- 6. Scarabus undatus, Less.
- 7. Scarabus castaneus, Less.
- 4. Le mollusque vu de face.





1. *Natica glauca*, de Humboldt. 1' La même vue en dessus. CÔTES DU PÉROU.  
 2. *Melania setosa*, Swainson. 2' La même vue en dessous. 2" L'opercule membraneux. CÔTES DE LA NOUVEAU IRLANDE.  
 3. *Cyrena kraudrenia*, Lesson. 3' La même vue en dedans. NOUVEAU GUINÉE.  
 4. *Monoceros giganteum*, Lesson. 4' Le même vu en dessus. 4" L'opercule membraneux. CÔTES DU CHILI MÉRID.  
 5. *Conedix Swainsonii*, Lesson. 5' Le même vu en dessous. ÎLE D'OUALIN.

Trésorée piaz.

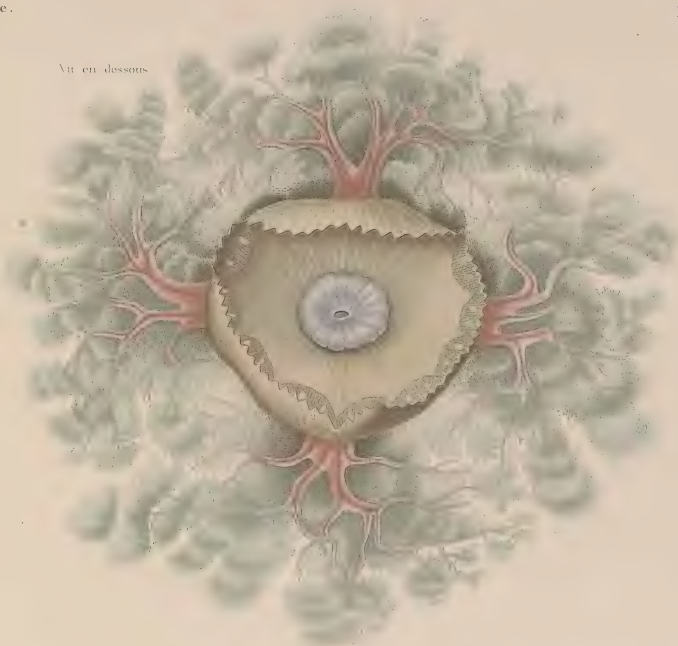
De l'imp<sup>o</sup> de Bérard.

Mouquet sculp.

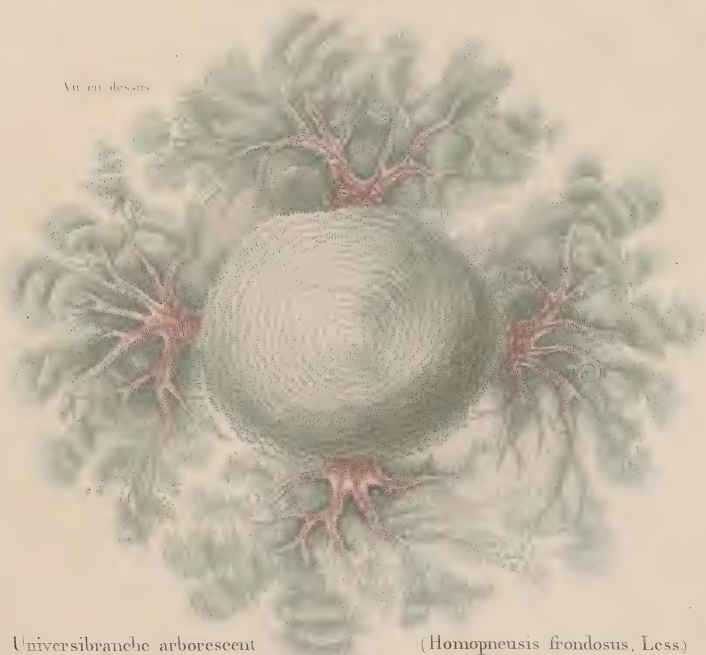




Vu en dessous



Vu en dessus



Unversibranché arborescent

(Homopneusis frondosus, Less.)

Prise plus d'après Lacaze.

ILE DE WAIGIOU.

Cuvier sculp.





- |                                    |                                      |  |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. <i>Helix tortilabia</i> , Less. | 6. <i>Cyclostoma vitrea</i> , Less.  | 11. <i>Partula grisea</i> , Less.        |
| 2. <i>Helix rufa</i> , Less.       | 7. <i>Cyclostoma Massena</i> , Less. | 12. <i>Clithon nigrispimis</i> , Less.   |
| 3. <i>Helix sordidus</i> , Less.   | 8. <i>Valvata hebraica</i> , Less.   | 13. <i>Clithon undatus</i> , Less.       |
| 4. <i>Helix planorbis</i> , Less.  | 9. <i>Helicina miniata</i> , Less.   | 14. <i>Cyclas nepanensis</i> , Less.     |
| 5. <i>Cyclostoma lutea</i> , Less. | 10. <i>Helicina lutea</i> , Less.    | 15. <i>Sycosoa sigillinoides</i> , Less. |

*Peetre pins.*

*De l'imp<sup>re</sup> de Tâment.*

*H. Legrand sculp.*





1. *Vaginulus timyanus*, Less. 1.A. Vu en dessous. 4. *Buchanania onchidioides*, Less. 4.D. Vu en dessous.  
2. *Onchidium granulosum*, Less. 2.B. Vu en dessous. 5. *Nereia punctata*, Less.  
3. *Onchidium marmoratum*, Less. 5.C. Vu en dessous. 6. *Eolidia lottini*, Less.





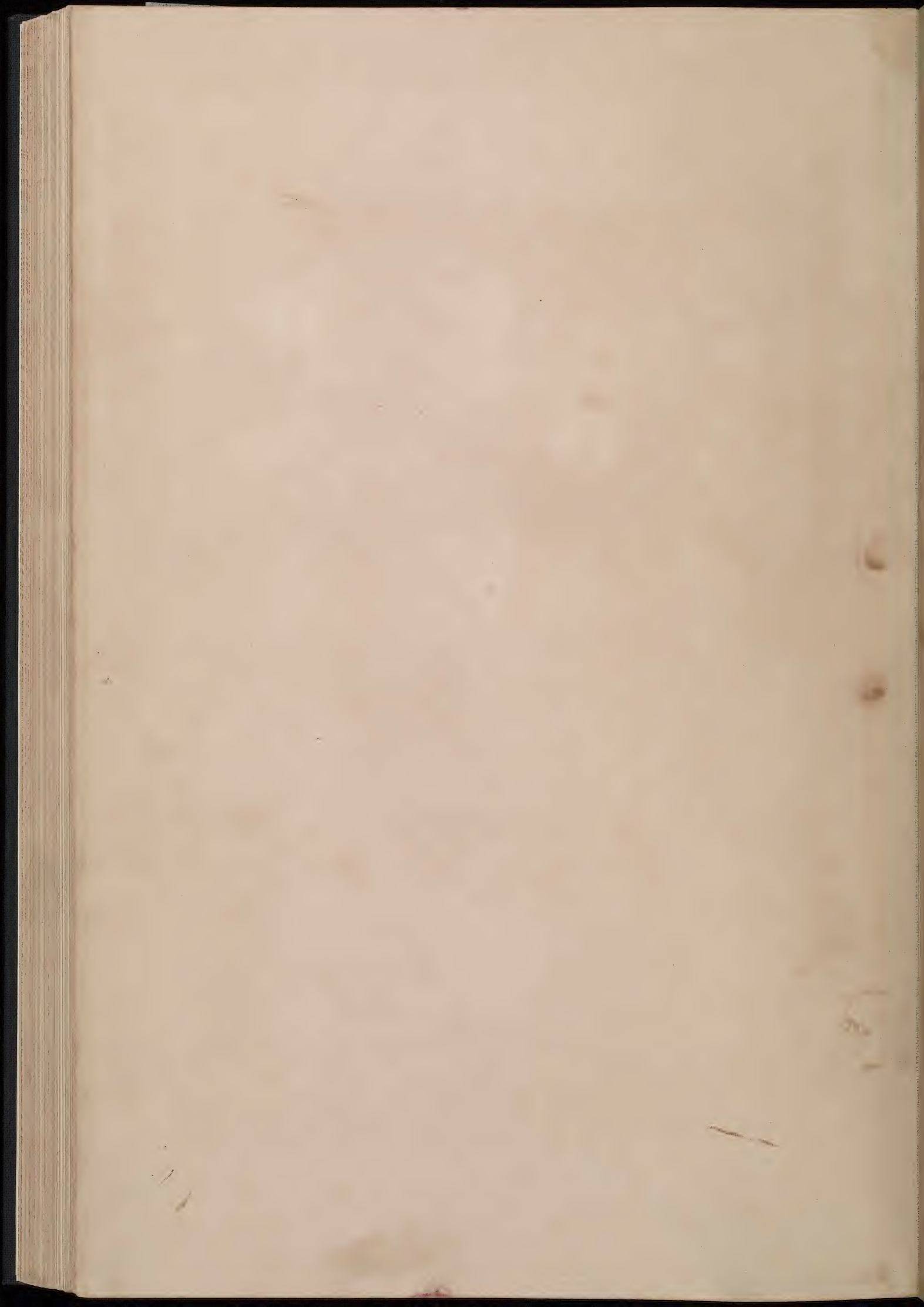
1. *Helisiga sanctae-helene*, Less. 1.A. L'animal rentré dans son test. 1. La coquille.  
 2. *Calyptraea Adolphi*, Less. 2.A. L'animal vu en dessous. 2.B. L'animal au trait vu en dessus.  
 3. *Clausilia punctatissima*, Less. 3.A. Test de grandeur naturelle vu en dessus. 3.B. Le même vu en dessous.  
 4. *Paphies (Crassatella) Roissyana*, Less. 4.A. Les deux valves ouvertes.  
 5. *Unio depressa*, Lamk. 5.A. Les deux valves ouvertes. 5. La coquille.







1. *Nerita amphibia*, Less. 1. L'animal isolé. 1. Test vu en devant. 1. Opercule.
2. *Trochus ater*, Less. 2. Le même vu en devant.
3. *Trochus bicolor*, Less. 3. Le même vu en devant.
4. *Arion ascensionis*, Less. 4. Vu en dessous.
5. *Physa novae-hollandiae*, Less. 5. Le Test avec le mollusque; 5. Test d'un jeune individu.
6. *Triton fasciculatus*, Less. 6. Un animal dégagé de son enveloppe.
7. *Pentalepas vitrea*, Less.



# VOYAGE AUTOUR DU MONDE,

EXÉCUTÉ PAR ORDRE DU ROI,

*Sur la Corvette de Sa Majesté, La Coquille,*

Pendant les Années 1822, 1823, 1824 et 1825;

ET PUBLIÉ SOUS LES AUSPICES

DE SON-EXC. M. LE COMTE DE CHABROL,

MINISTRE SECRÉTAIRE-D'ÉTAT DE LA MARINE ET DES COLONIES;

PAR L. I. DUPERREY,

CAPITAINE DE FRÉGATE, COMMANDANT DE L'EXPÉDITION.

Six Volumes in-4°,

Accompagnés de quatre Atlas, formant au moins 376 planches, dont 230 environ coloriées, dessinées et gravées par les meilleurs artistes.

PARIS.

CHEZ ARTHUS BERTRAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR, RUE HAUTEFEUILLE, N° 23;

ET CHEZ LES PRINCIPAUX LIBRAIRES DE LA FRANCE ET DE L'ÉTRANGER.

## ZOOLOGIE,

Par M. M. Lesson et Garnier, Médecins  
de la Marine Royale.

Crustacés et Insectes par M. F. L. Guérin.

Vingt-deuxième Livraison.

Poissons. N° 5.  
Poissons. N° 6.  
Poissons. N° 13.  
Poissons. N° 16.  
Insectes. N° 5.  
Insectes. N° 18.  
Texte polat.

IL A ÉTÉ PUBLIÉ JUSQU'A CE JOUR.

ZOOLOGIE. Livraisons 1 à 22.  
HISTORIQUE. Livraisons 1 à 9.  
BOTANIQUE. Livraisons 1 à 9.  
HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Atlas, 1 vol. grand  
in-folio, composé de 62 cartes, précédées d'une intro-  
duction de 12 feuilles de texte, format grand colombier.  
HYDROGRAPHIE. Texte, 1 vol. in-4°, feuilles 1 à 21.  
carte, titre, etc.  
HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Texte, 1 vol. in-4°  
de 33 feuilles, plus une carte.  
Nota. Ces deux dernières parties ne seront délivrées  
aux Souscripteurs, qu'en échange du bon qui leur a  
été donné, pour les obtenir gratis, lorsqu'ils ont retiré  
l'Atlas.

AVIS A MM. LES SOUSCRIPTIONS.

Nous avons l'honneur de prévenir MM. nos souscripteurs qu'à l'avenir plusieurs livraisons paraîtront sans texte.  
L'Auteur principal a cru devoir adopter ce mode de publication, dans l'intérêt de l'ouvrage, afin de coordonner avec plus d'ordre et de méthode les diverses parties du manuscrit. Le texte paraîtra dorénavant par 20 et 25 feuilles à la fois, et sera fourni gratis.

Le VOYAGE AUTOUR DU MONDE. 3  
La Zoologie (2 volumes in-4°, avec  
feuilles de texte. Prix de chaque liv.  
12 fr.; papier vélin, 24 fr.; papier  
La Botanique (1 volume in-4°,  
accompagnées de leur texte explicat.  
L'Histoire du Voyage (2 volumes  
15 livraisons, contenant chacune 8

LES PERSONNES QUI NE SOUSCRIVENT  
PAPIER VÉLIN, 28 FR.; PAPIER VÉLIN  
La partie Hydrographique, Physique  
précédée de 12 feuilles de texte.

Cet Atlas paraîtra dans le courant de septembre 1829, et le volume de texte à la fin de l'année.

Lorsque la Souscription sera fermée, les prix de chaque livraison parue seront augmentés. Un prospectus détaillé se distribue.

age. — IV. Hydrographie et Physique.  
une de 5 à 6 planches et de plusieurs  
e : papier grand raisin superfin satiné,

composées chacune de 7 à 8 planches,

des langues des Sauvages, formera  
Souscripteurs.

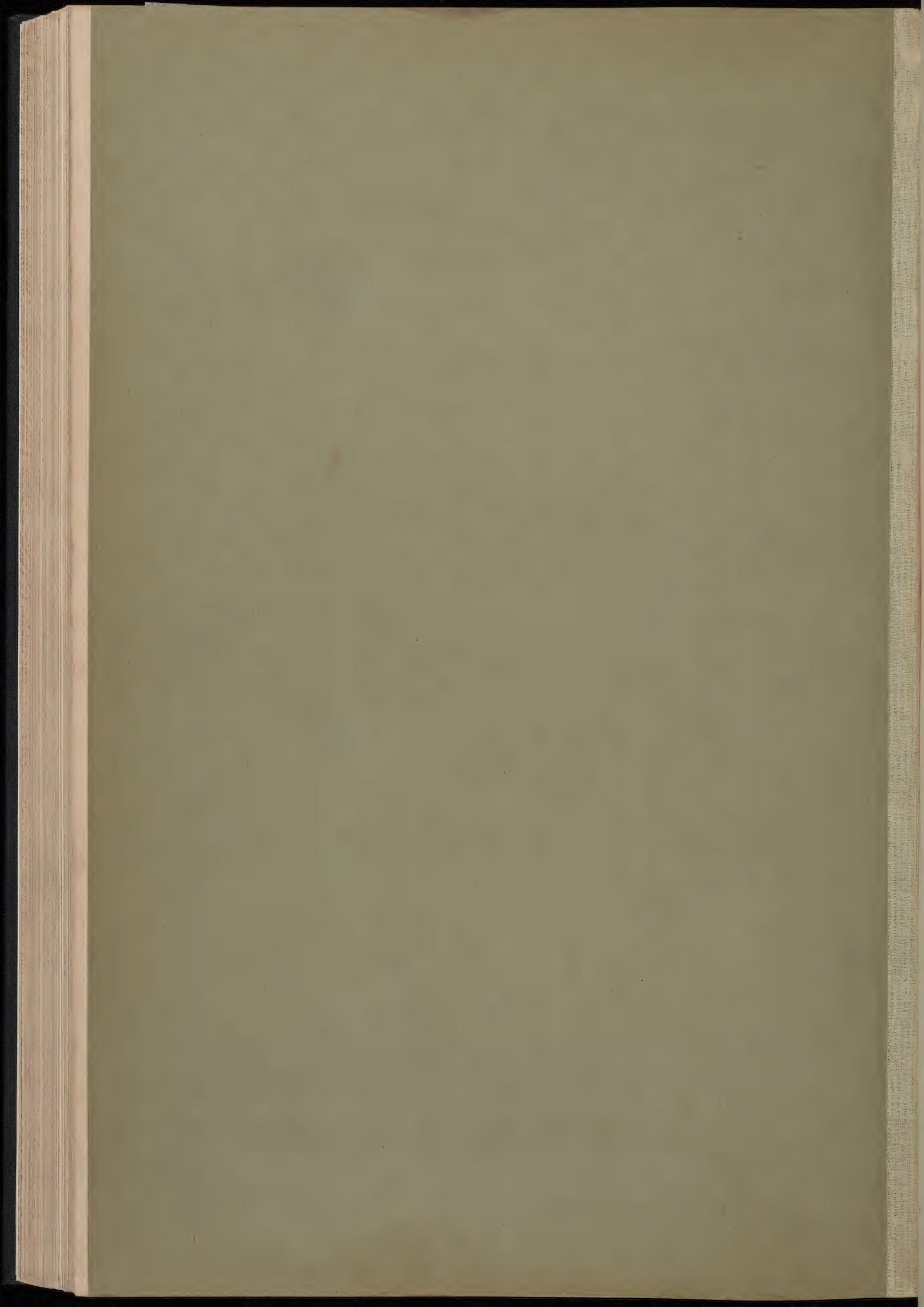
PAPIER GRAND RAISIN SUPERFIN SATINÉ, 14 FR.;

grand-colombier vélin, de 56 planches,

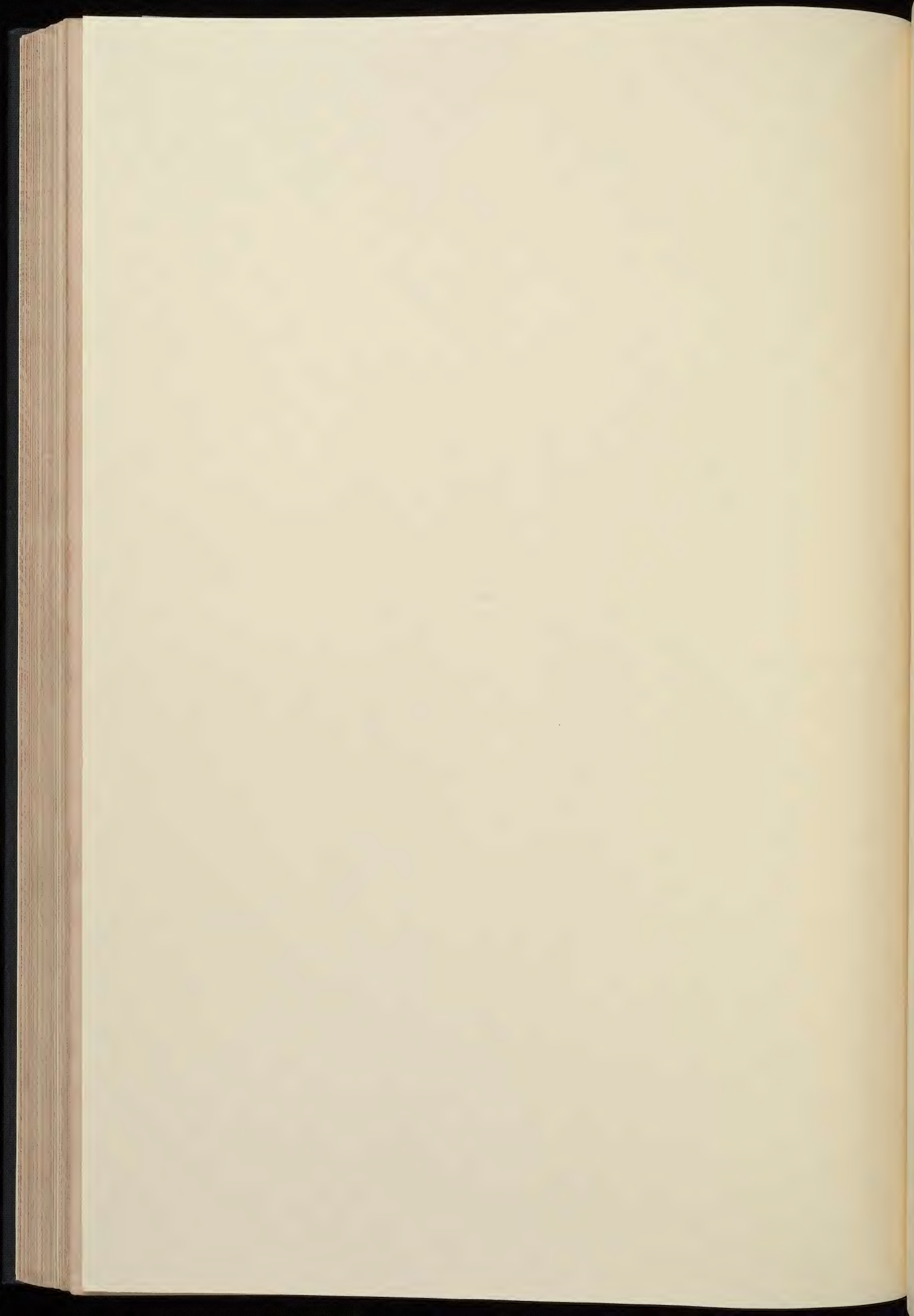
N°

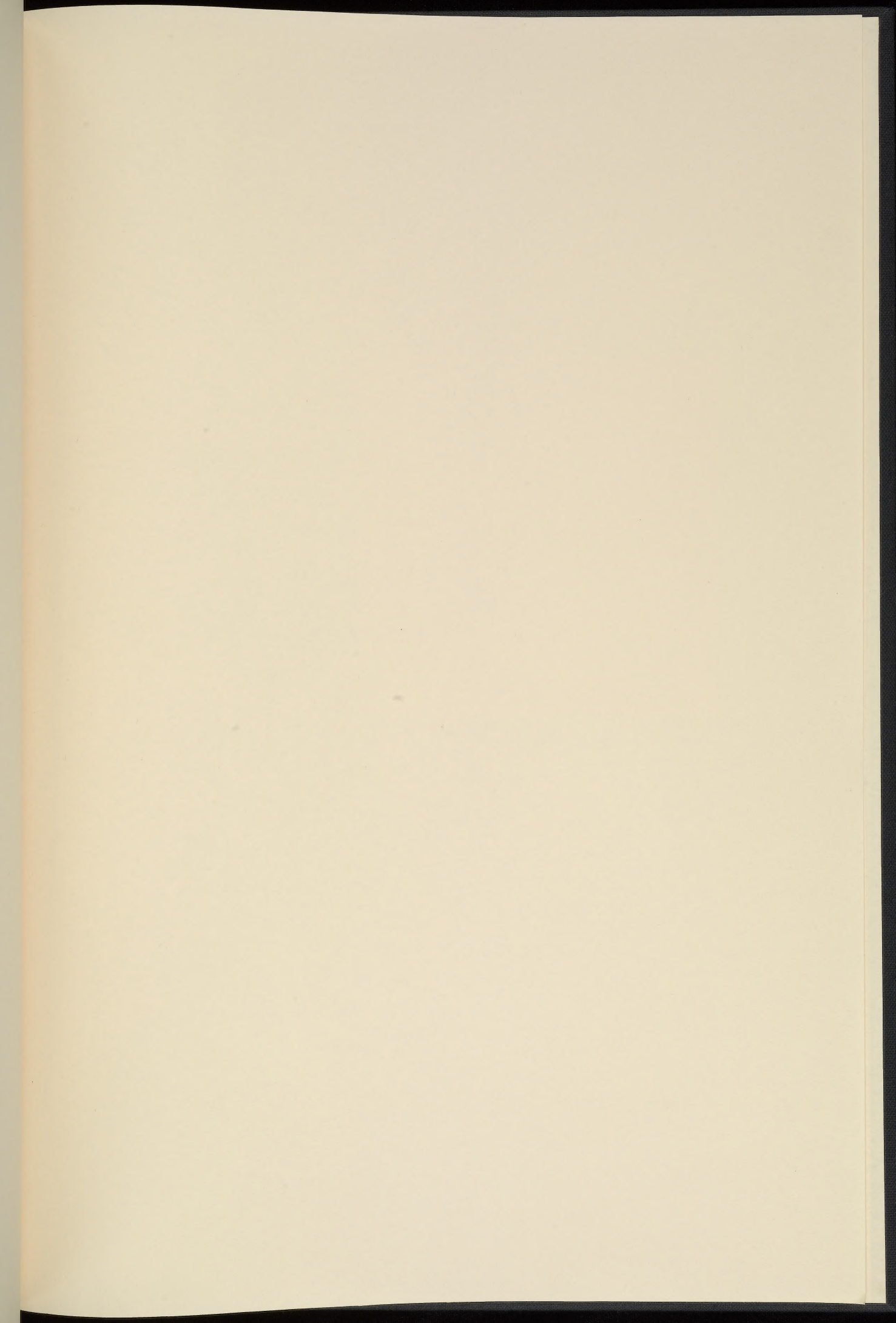
EXEMPLAIRE VÉLIN,

DOUBLES



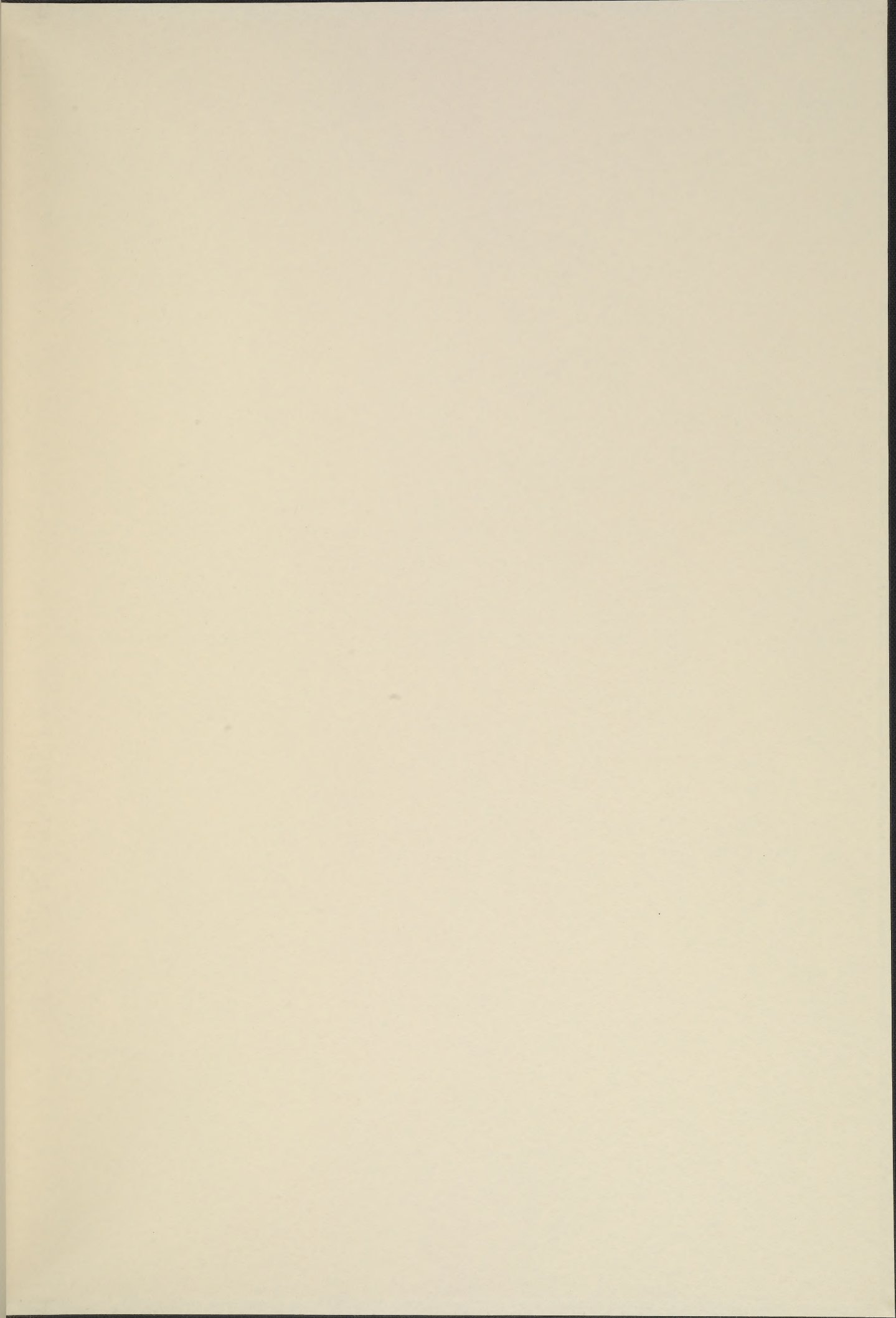












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES  
  
3 9088 01505 3341