

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.	48
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. 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. Squalo 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. Ichthyopis tigré, <i>Ichthyopis tigrinus</i> , LESS.	129
Pl. 13. Ichthyopis panthérin, <i>Ichthyopis 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

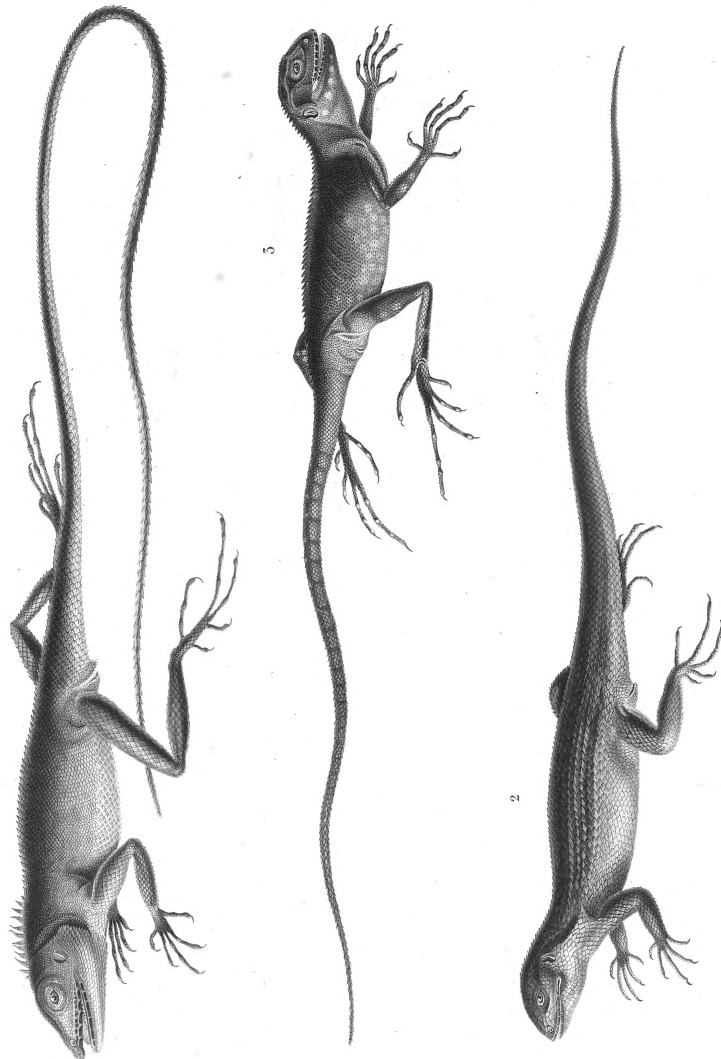
Pl. 15. Thyrécite acinacée, <i>Thyriscites lepidopodea</i> , CUV.	158
Pl. 16. Fig. 1. Chironecte rouge, <i>Chironectes coccineus</i> , CUV.	143
Chironecte marbré, <i>Chironectes marmoratus</i> , CUV.	145
Pl. 17. Éléginus des Malouines, <i>Eleginus maclovinus</i> , CUV.	202
Pl. 18. Uranoscope kouripoua, <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 tuniqué, <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. Coesio à croissant, <i>Coesio lunaris</i> , EHRENB., 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. Grénilabre de Chabrol, <i>Crenilabrus Chabrolii</i> , LESS.	133

MOLLUSQUES.

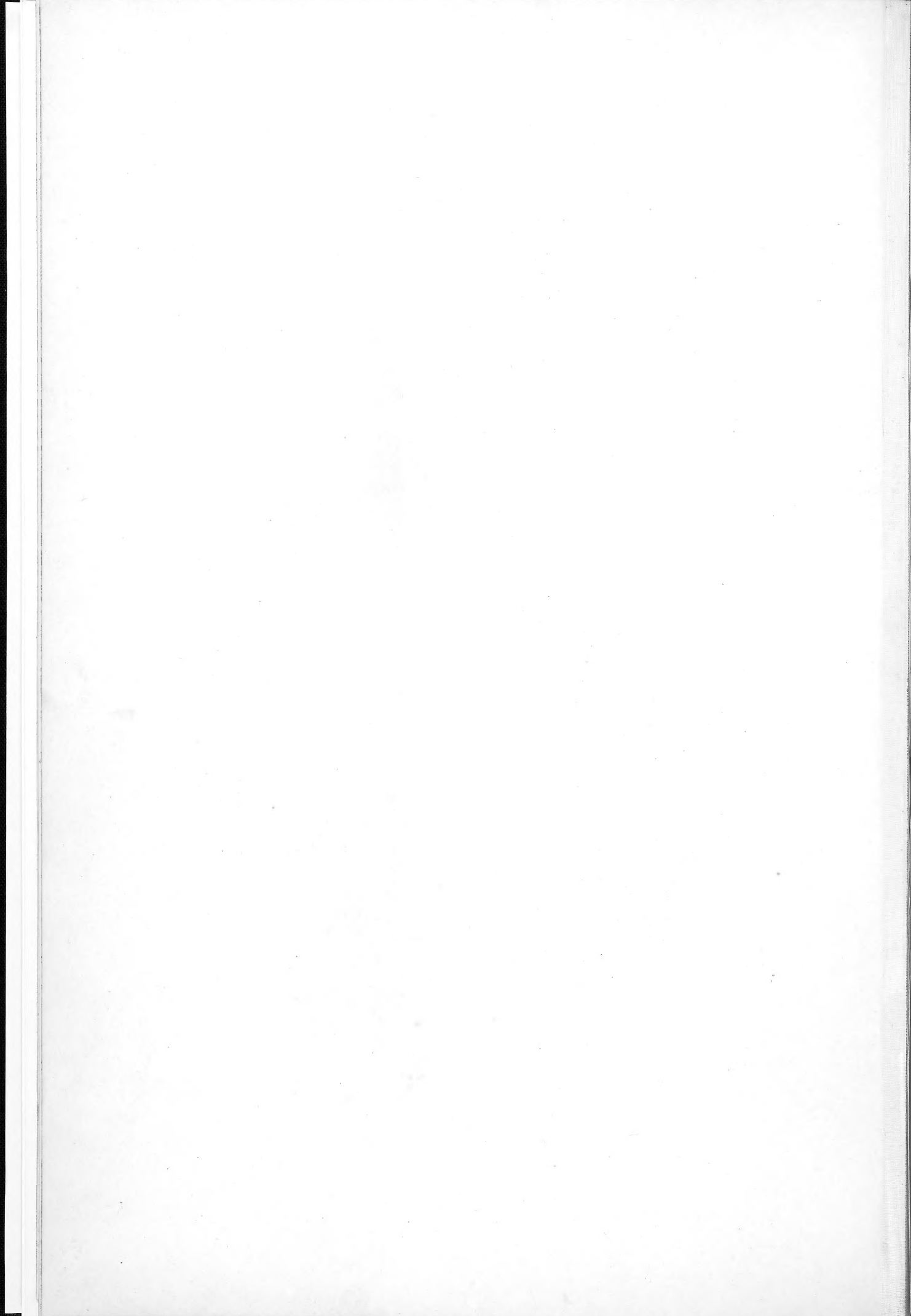
Pl. 1. Fig. 1. Poulpe blanc, <i>Octopus niveus</i> , LESS.	239
1 bis. Le même vu en dessous.	
A. Ventouses vues de face. B. Les mêmes vues de profil.	
2. Calmar d'Oualan, <i>Loligo oualaniensis</i> , LESS.	240

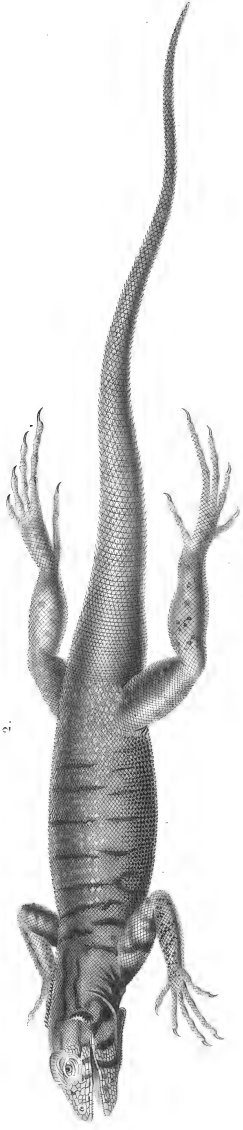
**

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 amphoreformis</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 imbricatus</i> , MONTEP.	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>Homoneupsis frondosus</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>Sycosoa 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 Novae-Hollandiae</i> , LESS.	332
6. <i>Triton fasciculatus</i> , LESS.	442
7. <i>Pentalepis vitrea</i> , LESS.	444



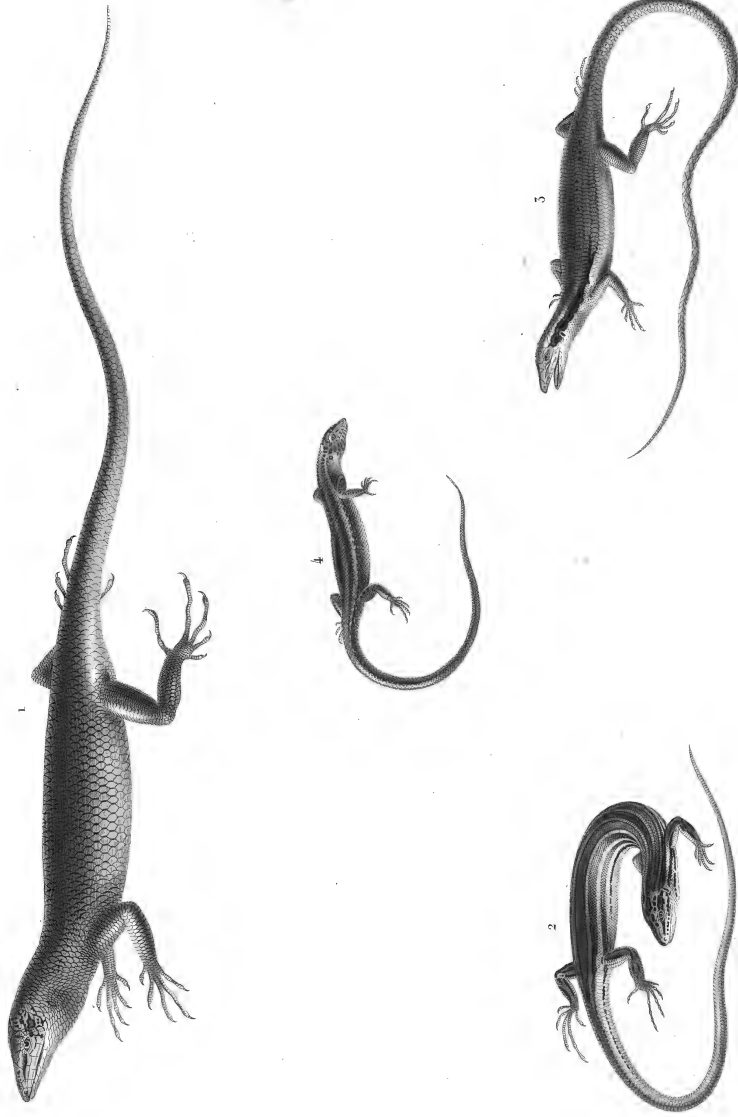
1. Agame des moluques, (*Agama moluccana*, Less.); 2. Galéote du chili, (*Calotes chilensis*, Less.); 3. Lophyre du Brésil, (*Lophyrus brasiliensis*, Less.).



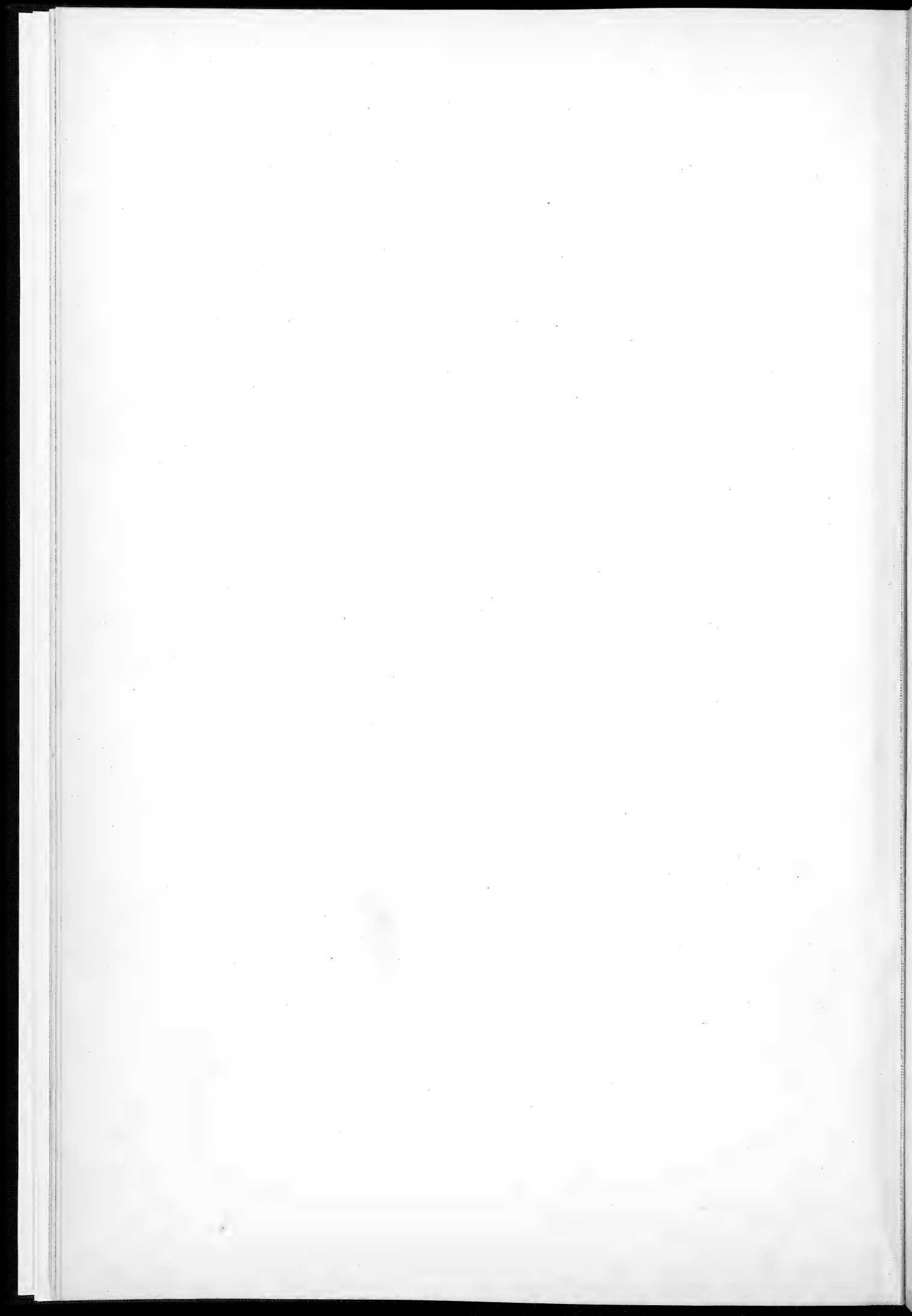


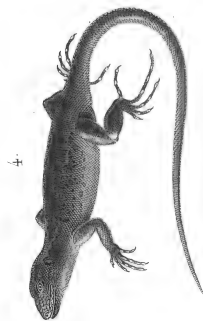
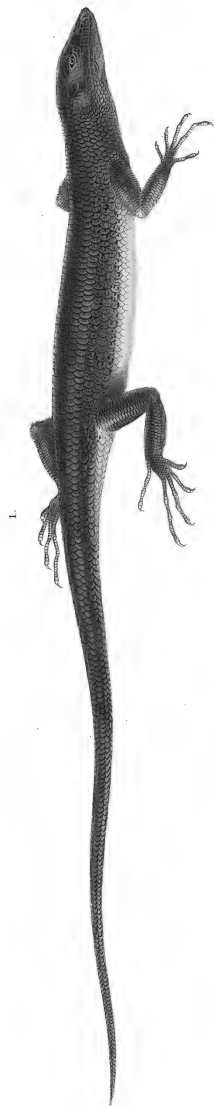
1. Lophyre arauque. (*Lophyrus araucanus*, Less)
2. Stellion du pérou. (*Stellio peruvianus*, Less)
3. Gecko des îles océaniques. (*Gecko oceanicus*, Less)





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.)



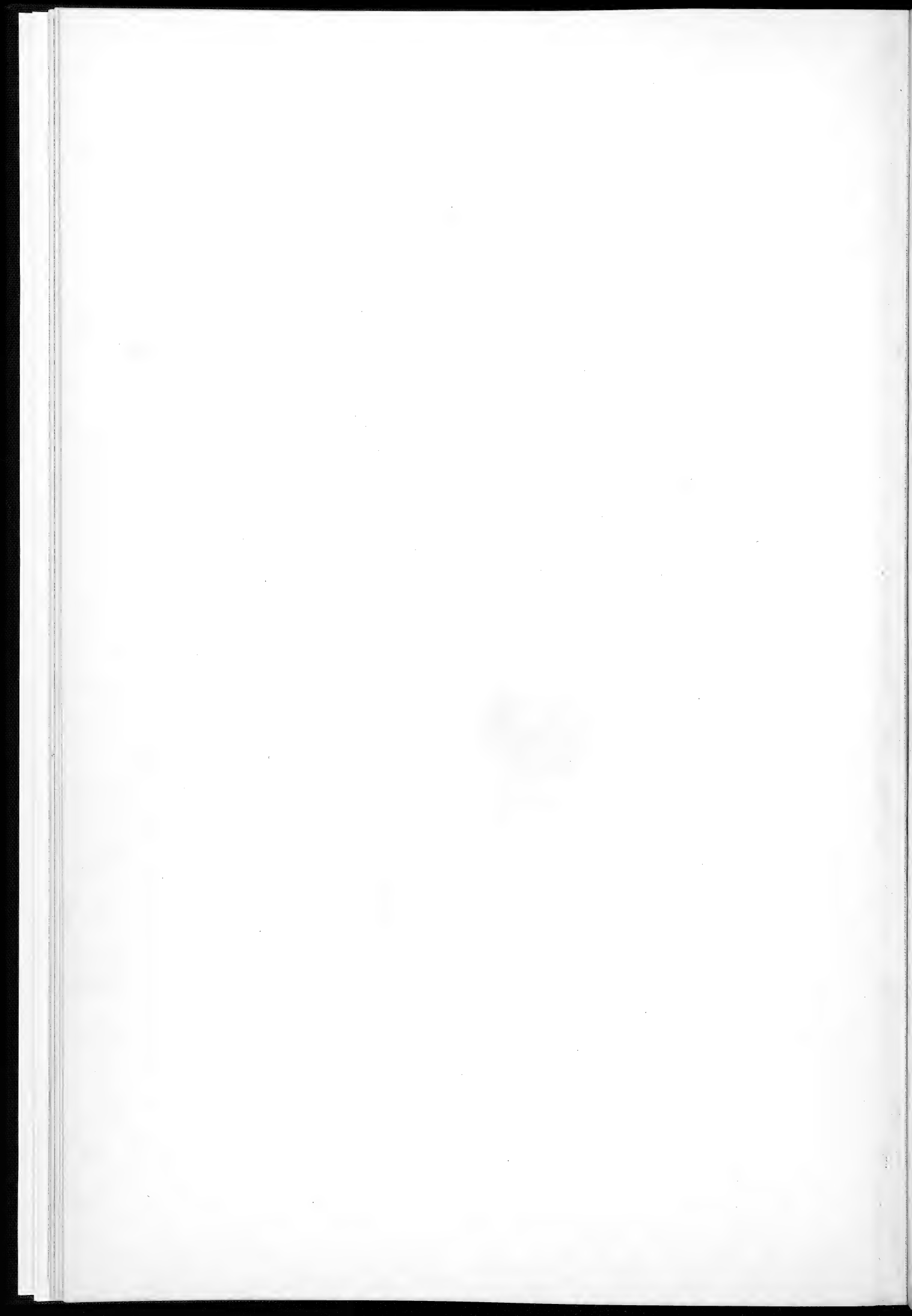


1. Scinque points-verts. (Scincus venidi-punctus, Less.)

2. Scinque queue d'azur. (Scincus cyanurus, Less.)

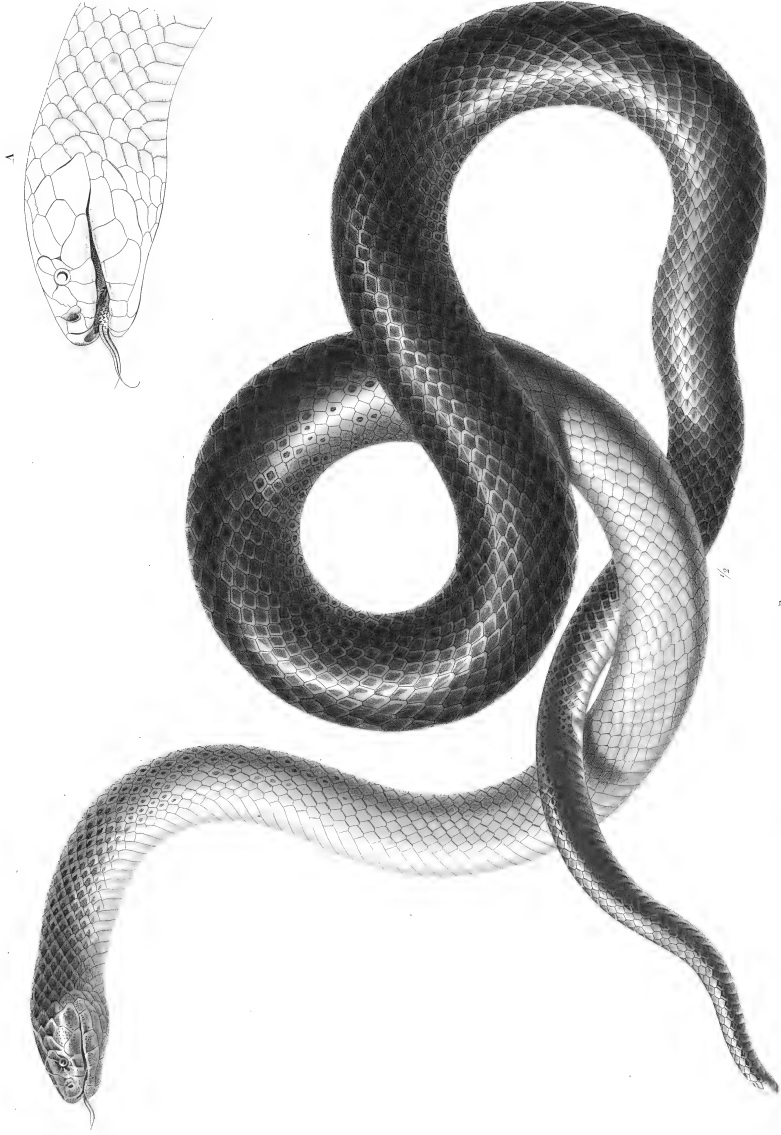
3. Scinque flanes-noirs. (Scincus atro-costatus, Less.)

4. Scinque points-rouges. (Scincus oeracco-punctus, Less.)



Voy. de la Coromille.

Reptiles N° 3.



COULEUVRE IKAHEQUE. (Coluber ikaheca, Less.)

A. La tête isolée, moitié grandeur naturelle.

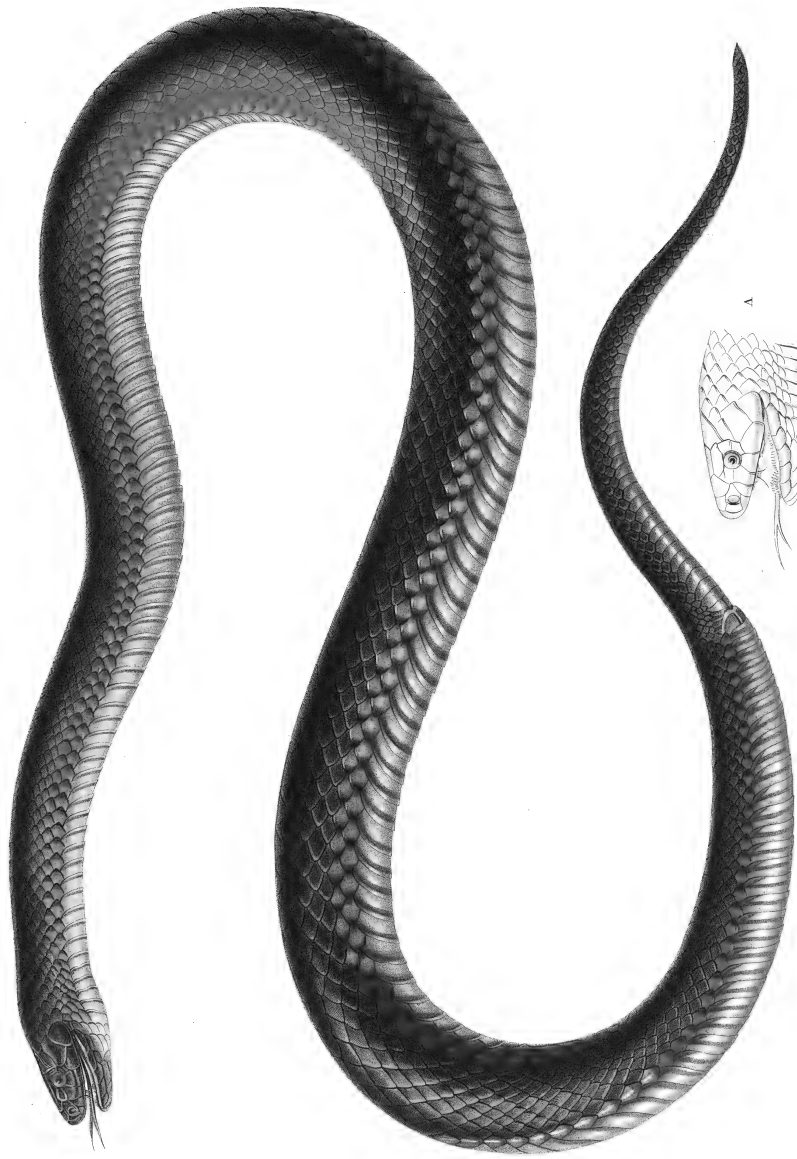
NOUVEAU GUYANE.

Recherches.

De l'Empire de Bourbon.

Courtesy of the artist.





ACANTHOPHIS BOURREAU. (Acanthophis tortor, Less.)

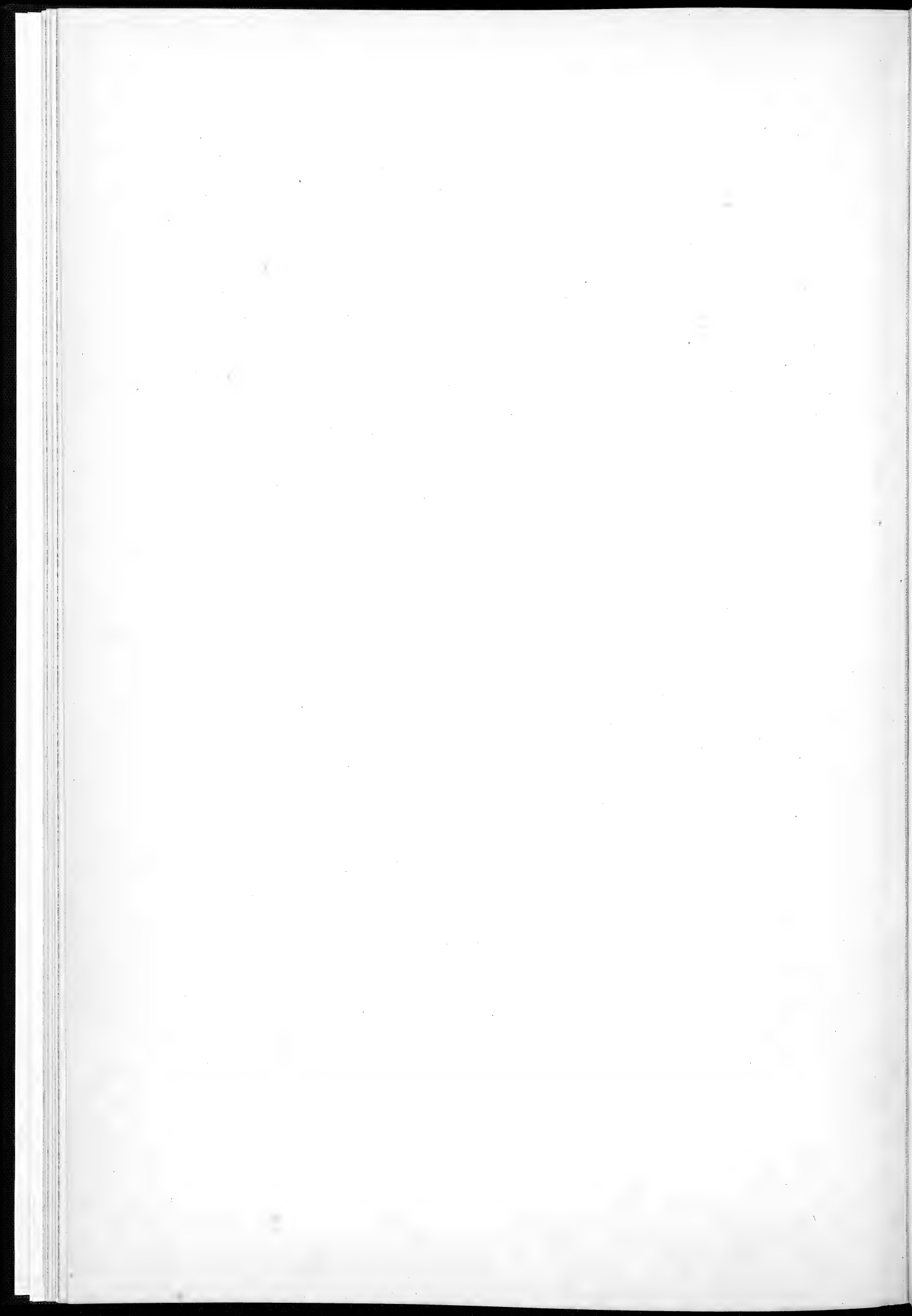
A. La tête isolée et grossie pour montrer les crochets venimeux.

TORTOR. GILLES DE SUD.

De l'imp. de Bonnaud.

Gravé par.

Cuvier sculp.





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.



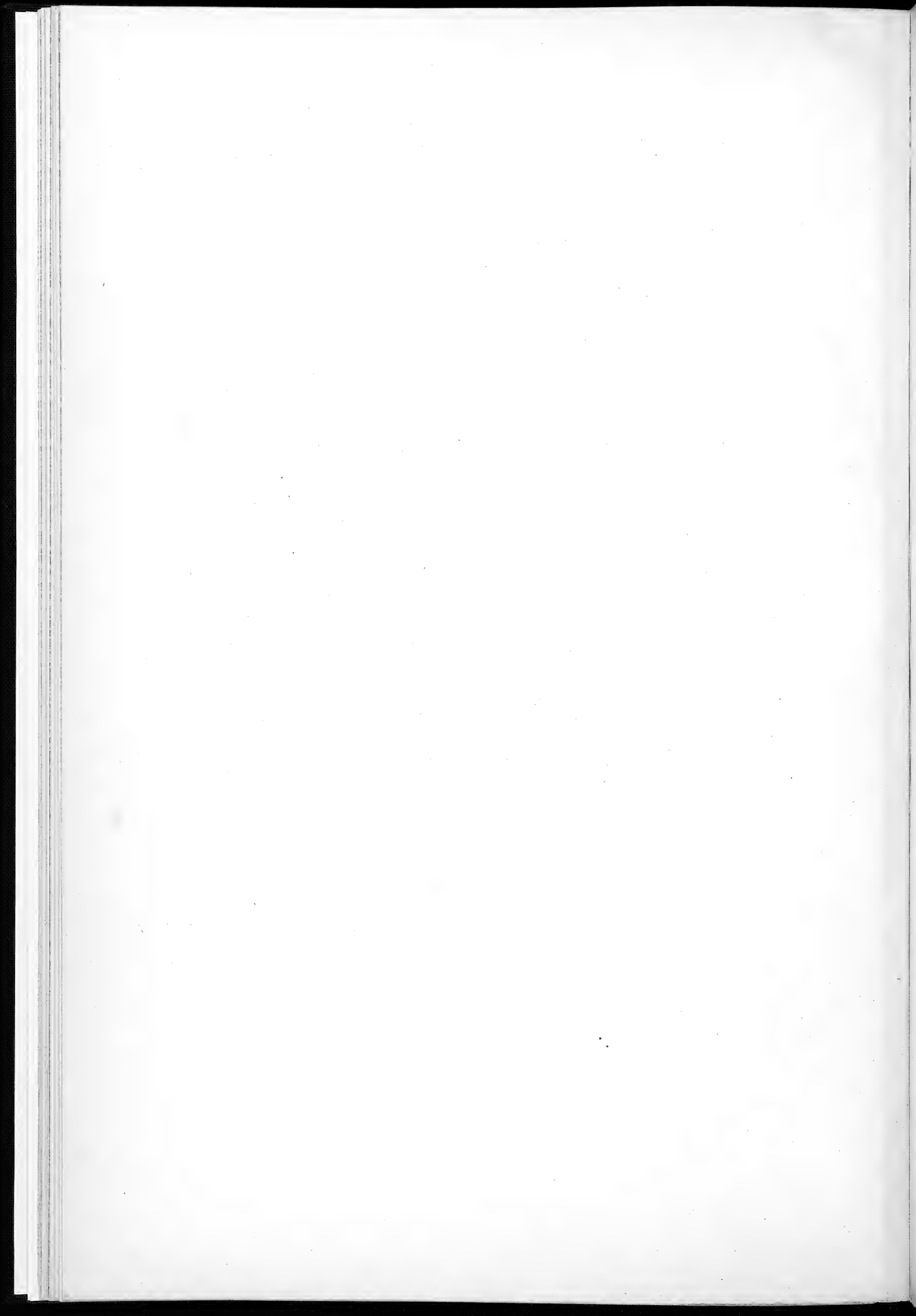
4 Pêche de loup.

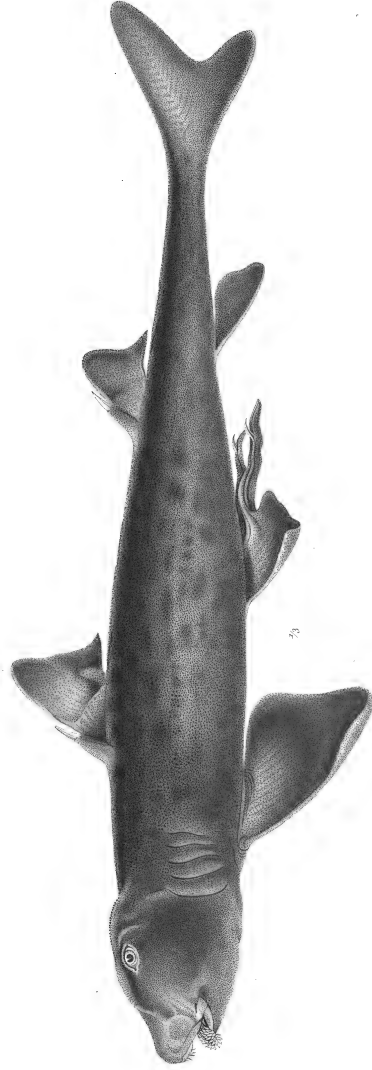
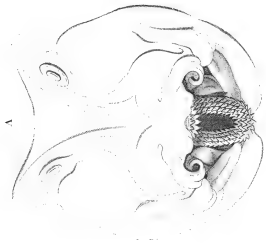
SQUALIE MAOU. (Squalus maou, Less.)
MERS DE L'ARCHIPEL DES PHILIPPINES.

Leveque et Bailliet, pinx.

De l'imp. de Remond.

Contant sculp.

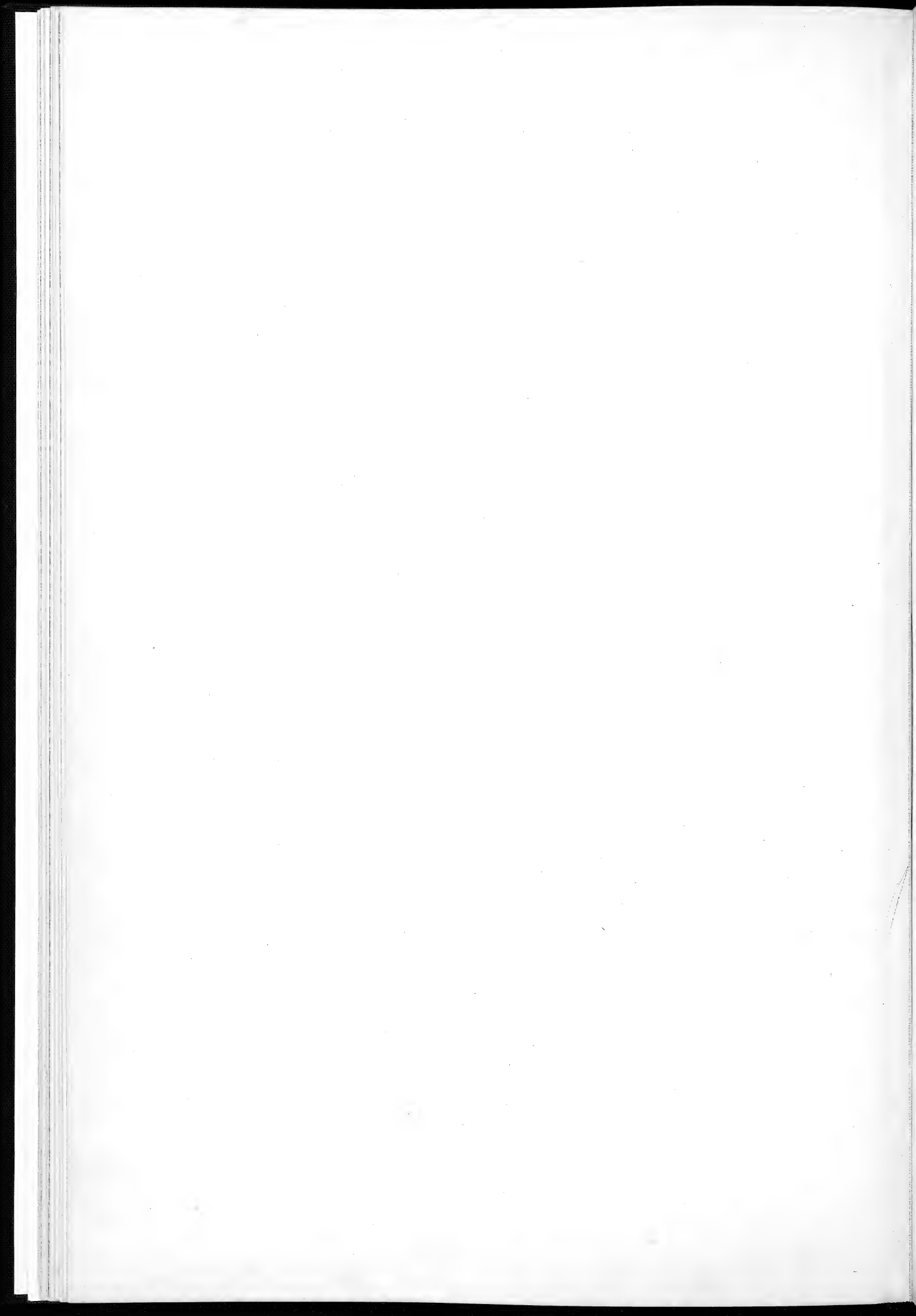


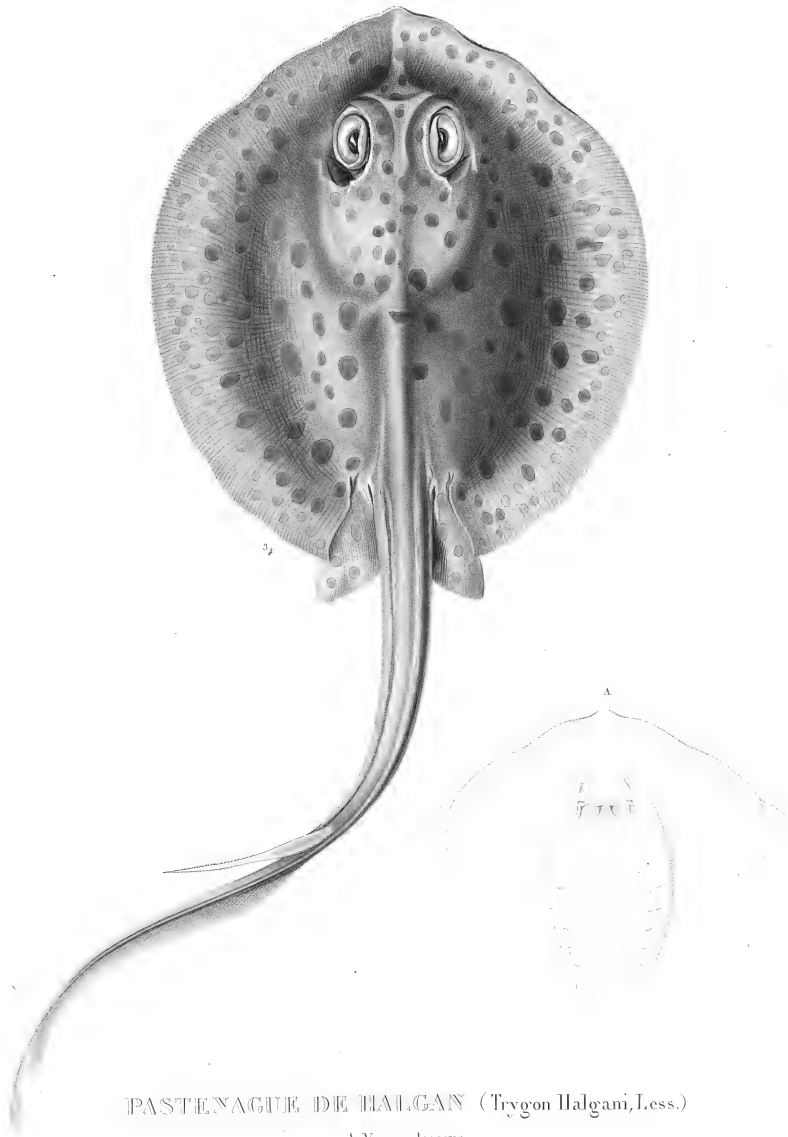


CISTRACION DE PHILIPP. (Cestracion Philippi, N.)

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

MERS DE LA NOUVE. GALLES DU SUD.



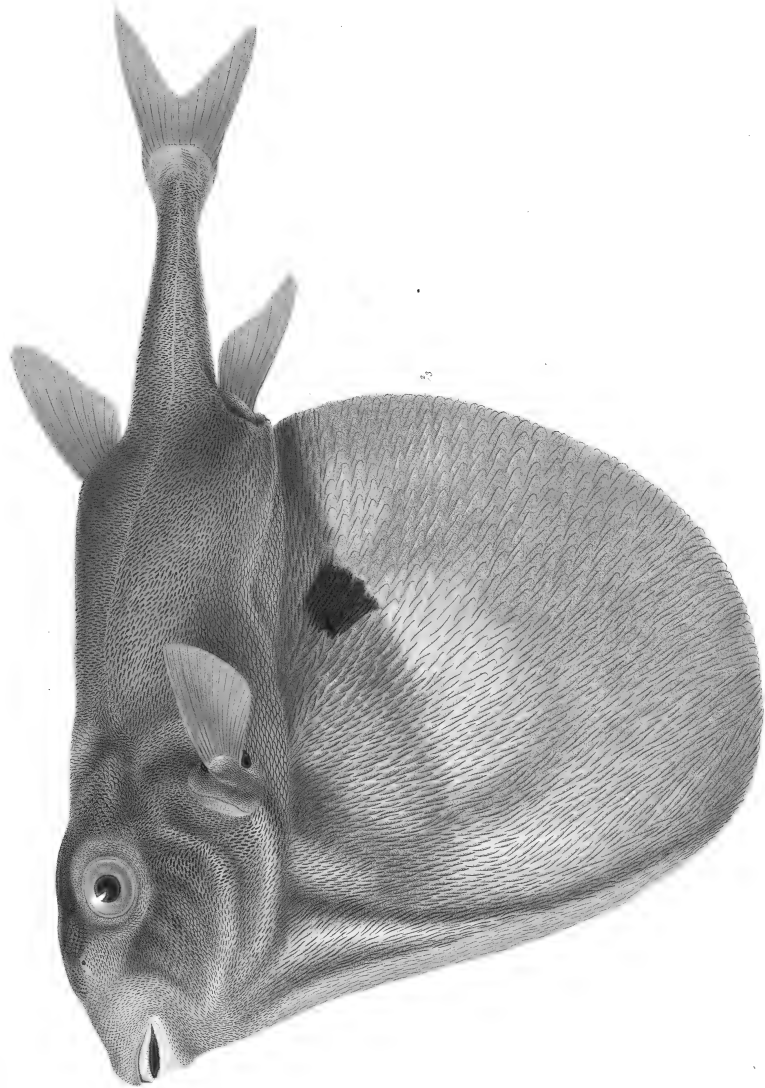


PASTENAGUE DE HALGAN (Trygon Halgani, Less.)

A. Vue en dessous.

MERS DE LA NOUVELE IRLANDE.





TRIODON MACROPTÈRE. (Triodon macropterus, N.)

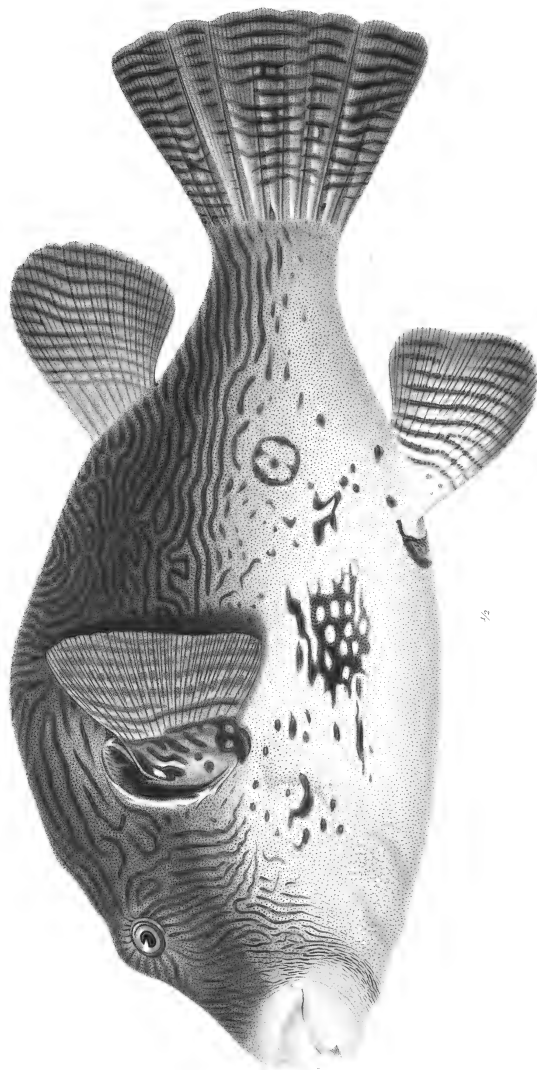
MERS DE L'ILE MAURICE.

De l'Emp^{le} de Bonval.

Bonval, peise.

tailant, sculp.





19

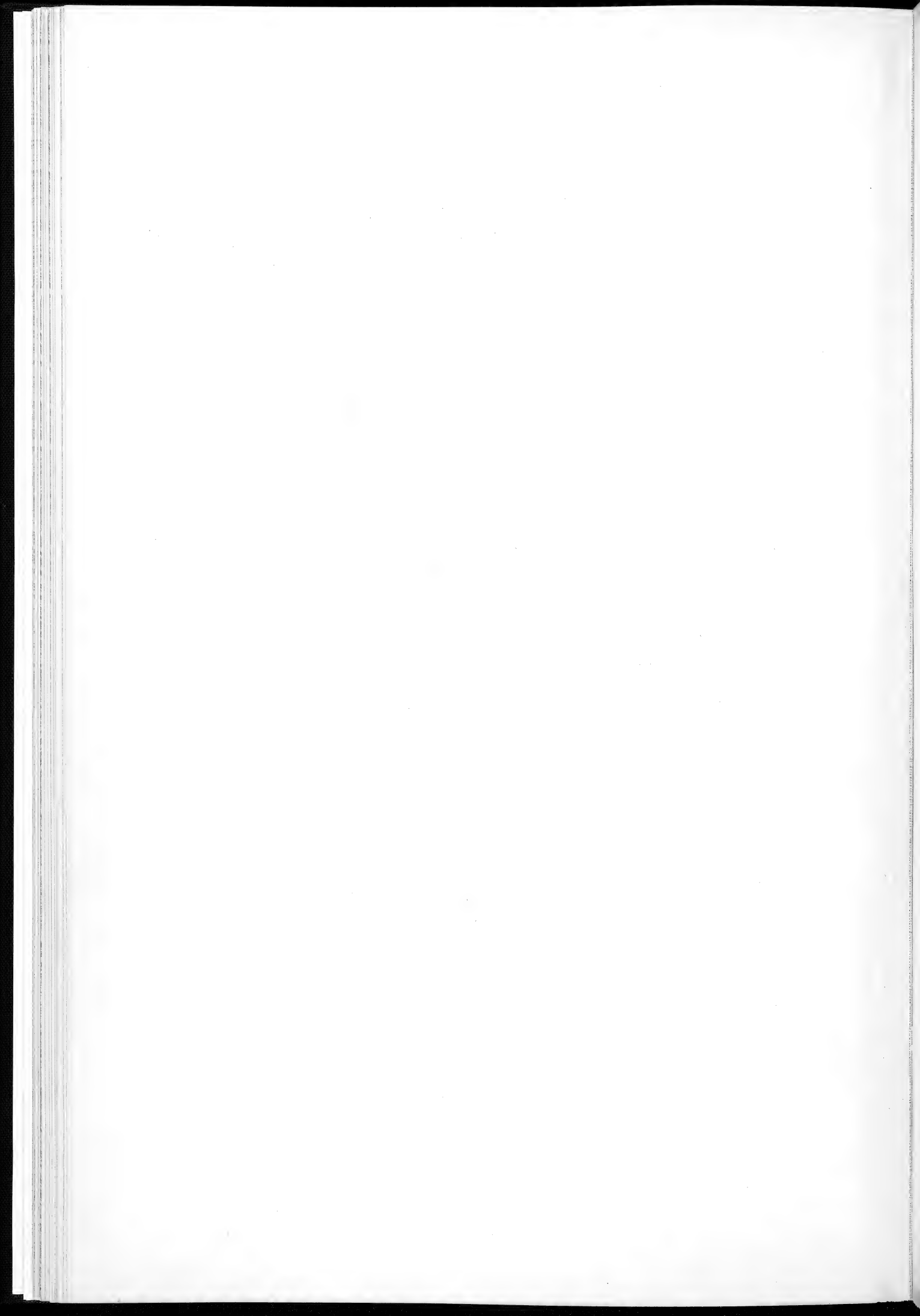
TÉTRODON COSMOGRAPHIQUE. (Tetraodon Mappa, Less.)

YOUT. CUNÉE.

De l'Empire du Japon.

Reproduit d'après.

Il s'agissait d'un





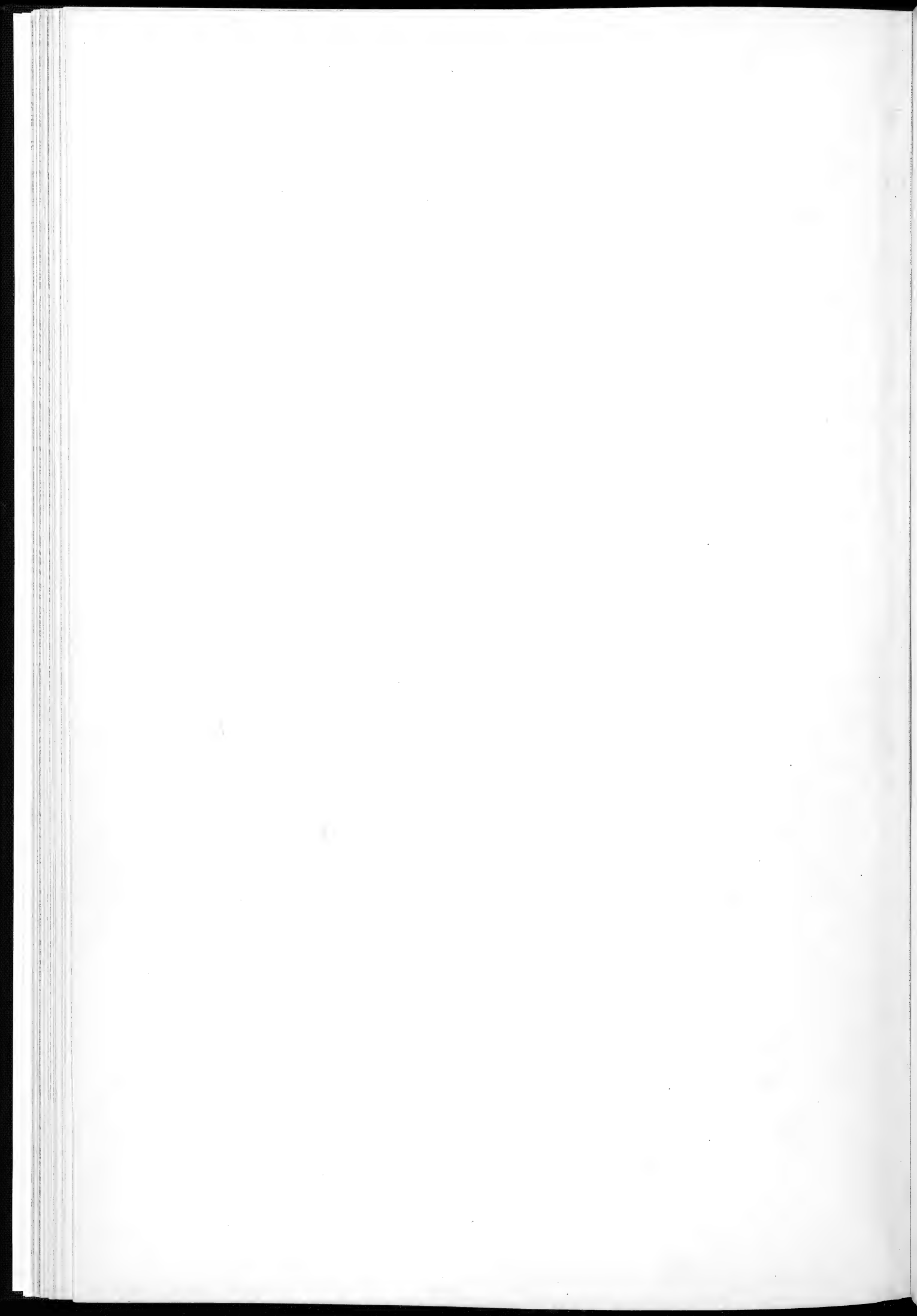
ROUSSETTE MALAISENNE. (*Scyllium malaisianum*, Less.)

ILE DE MALGOU.

Bois de pin.

De l'impr. de Bonnaud.

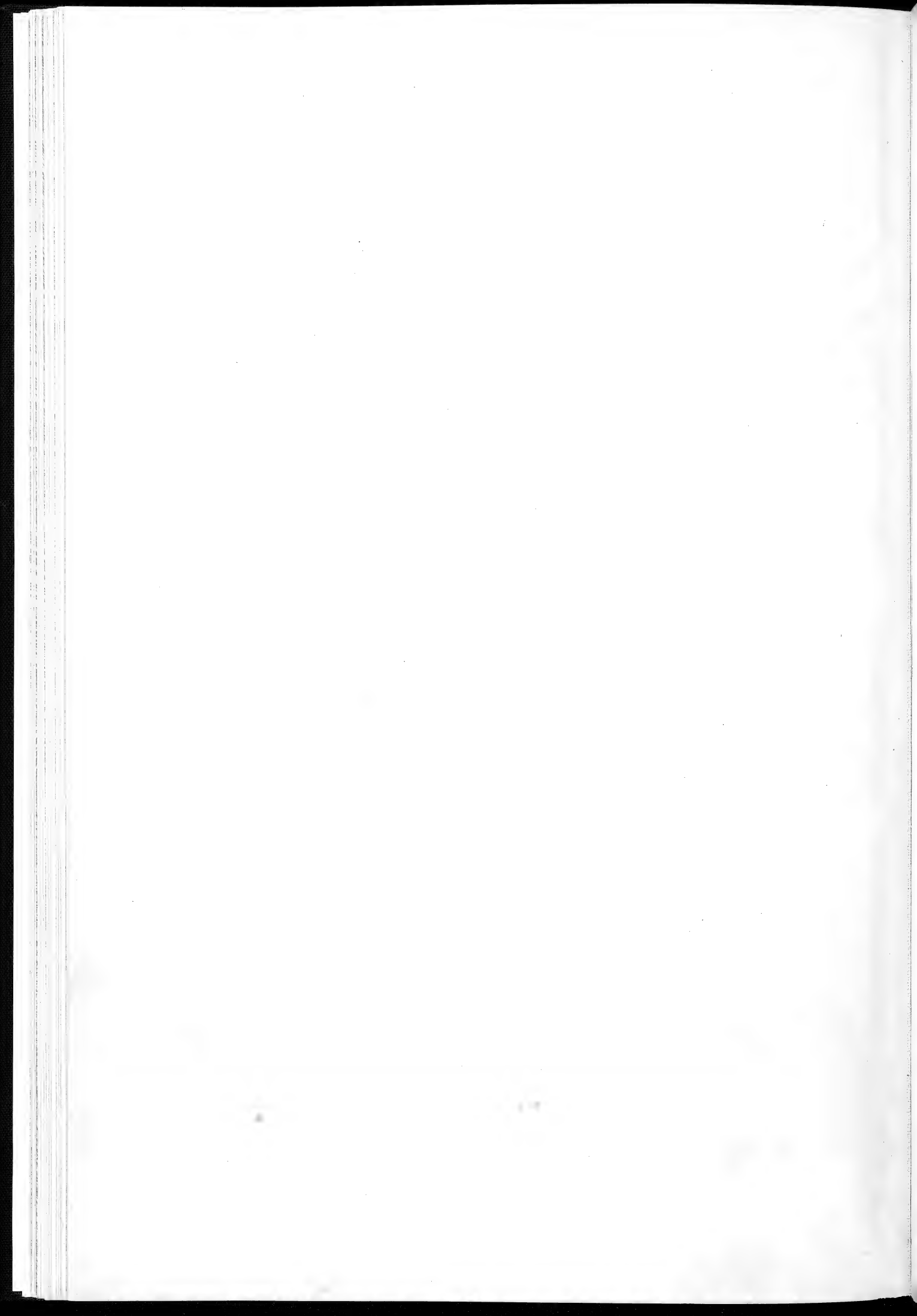
A. P. Trillard sculp.

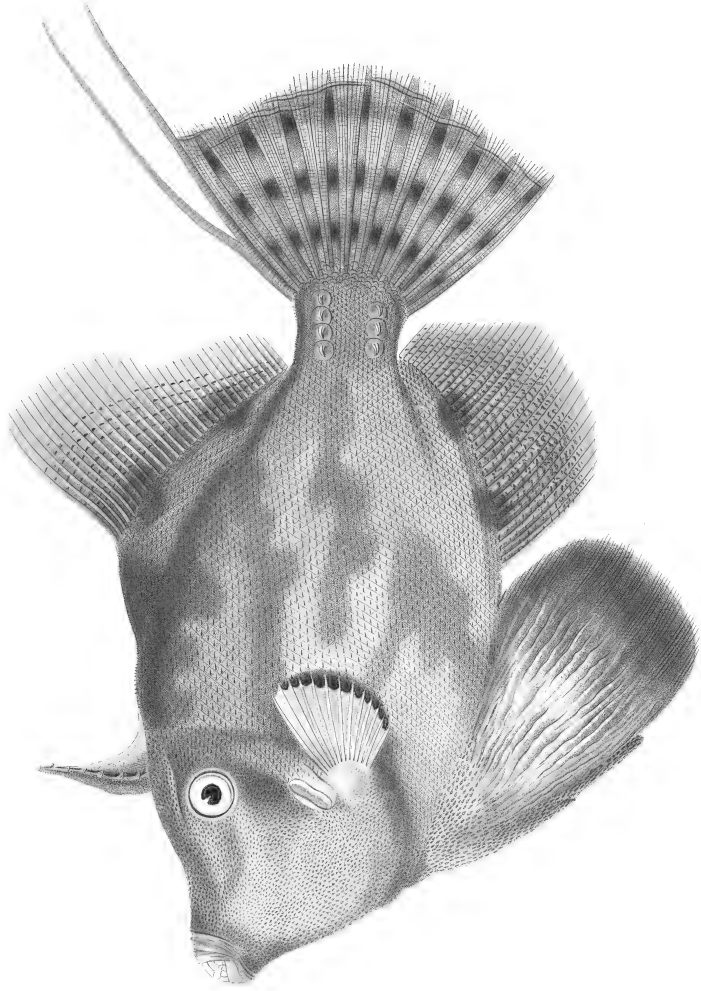




ALUTÈRE DE BÉRARD. (Aluteres Berardi, Less.)

NOUVEAU GÉNÈRE.



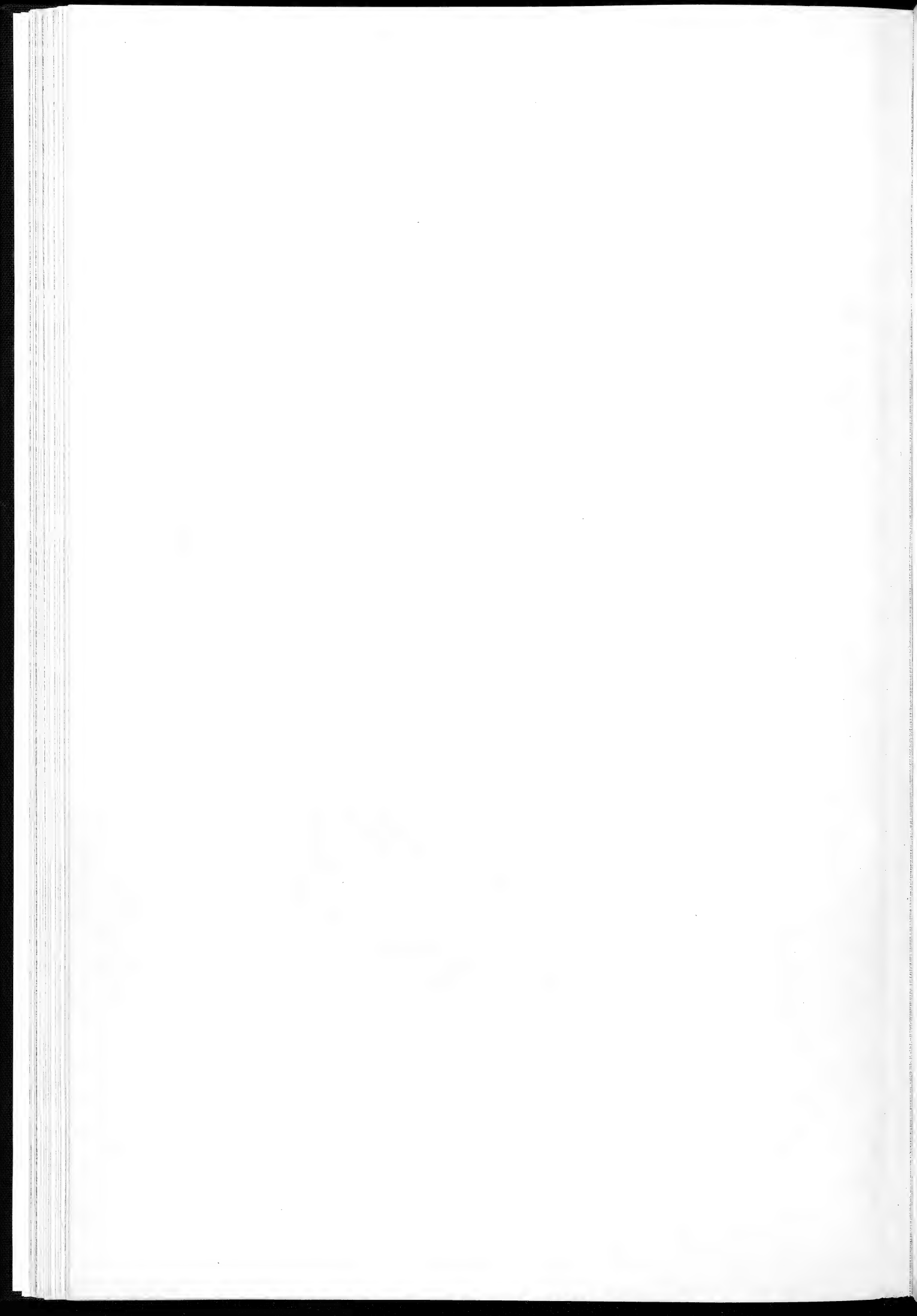


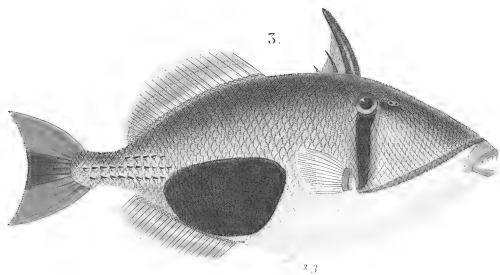
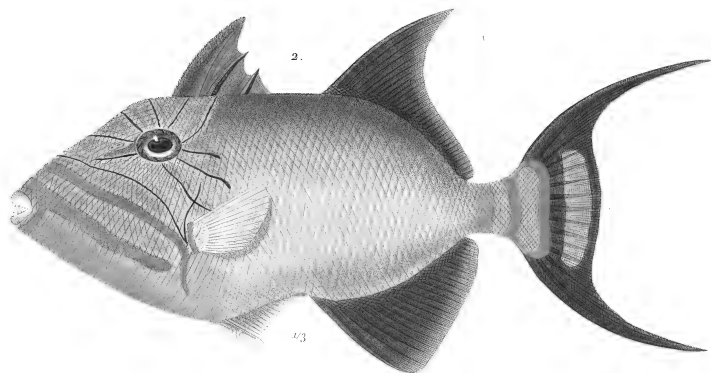
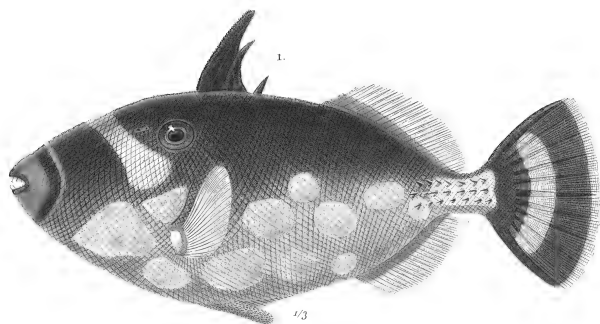
MONACANTHE À DEUX FILETS. (Monacanthus bifilamentosus, Less.)
Océan indien.

Tilland sculp.

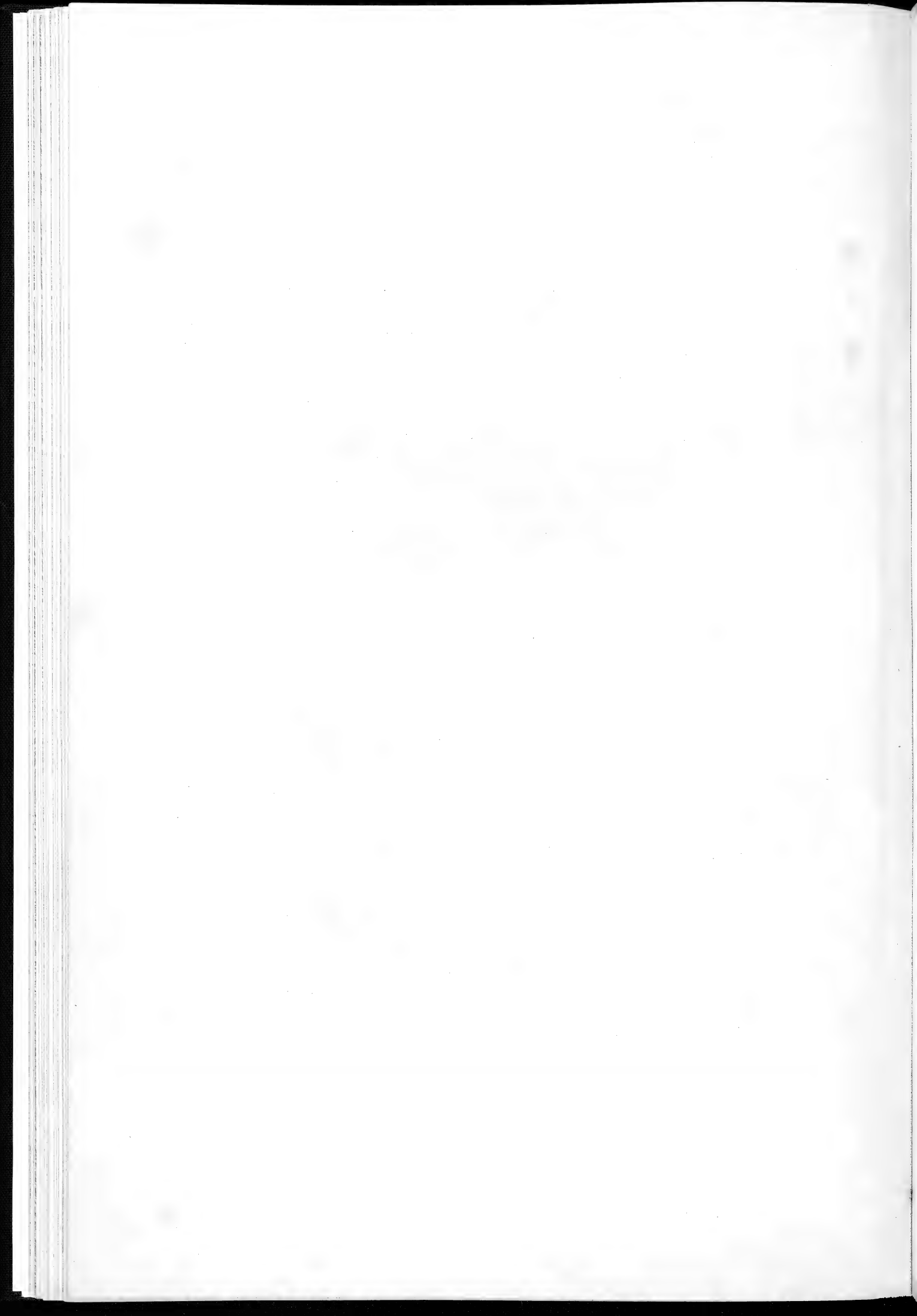
de l'imp. de Bonnaud.

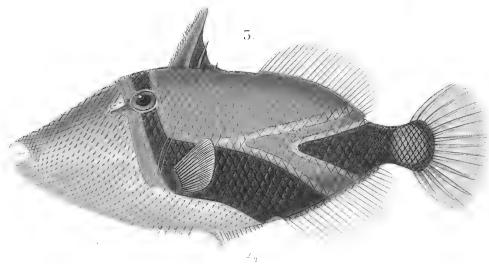
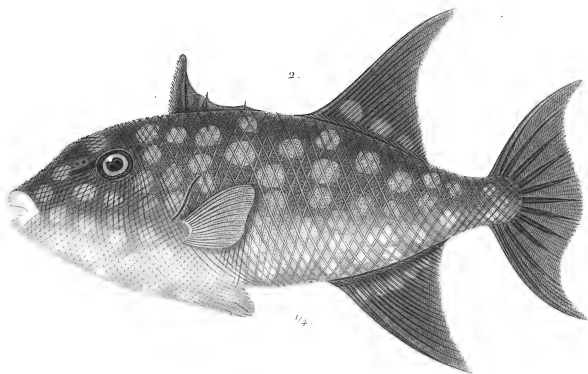
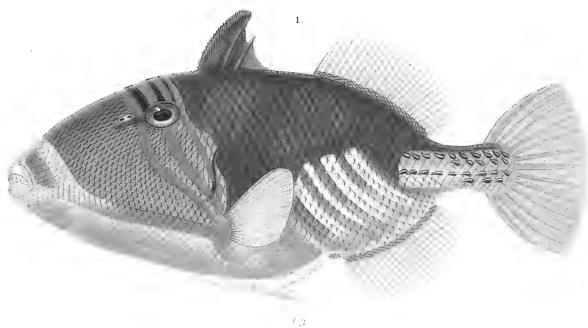
Paris, chez...



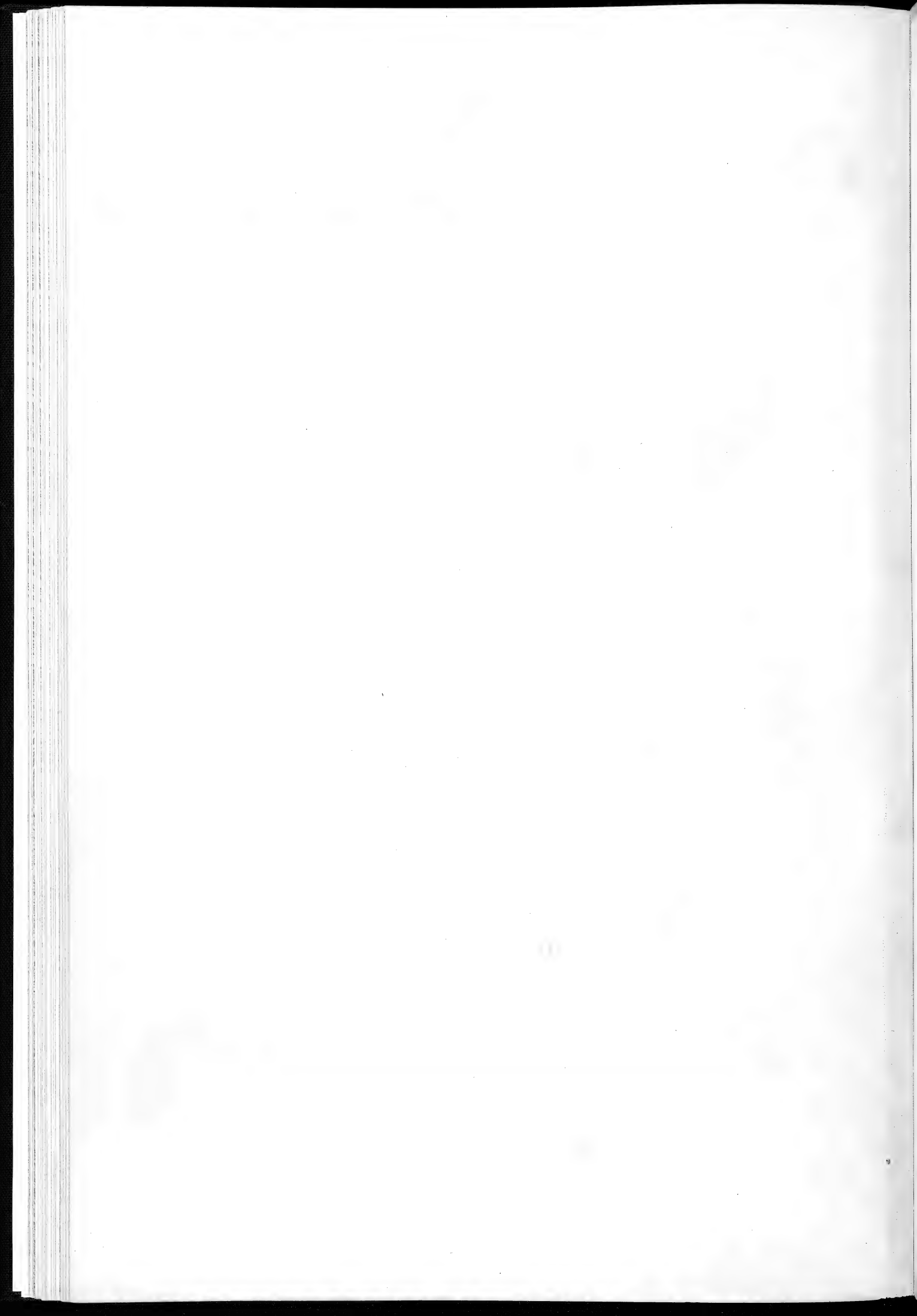


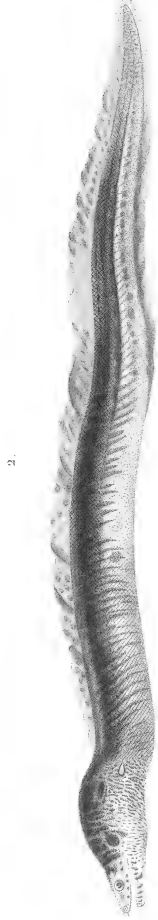
1. Baliste du grand océan. (*Balistes conspicillum*, Schw.)
2. Baliste vieille. (*Balistes vetula*, Osbeck.)
3. Baliste prasinoïde. (*Balistes praslinoides*, Less.)





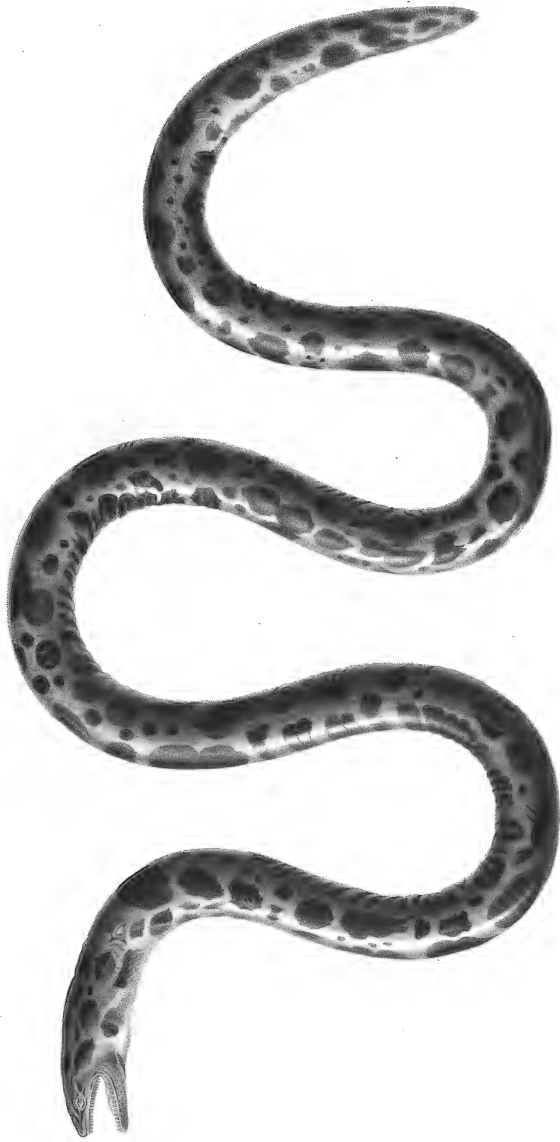
1. Baliste très orné. (*Balistes ornatissimus*, Less.)
2. Baliste azur. (*Balistes azureus*, Less.)
5. Baliste à pectorale bordée de rouge. (*Balistes erythropteron*, Less.)





1. MURENE LINÉOLÉE. (Murenophis lineata, Less.)
 2. MURENE FLAVÉOLÉE. (Murenophis flavcola, Less.)
 ARCHIPEL DES CAROLINES





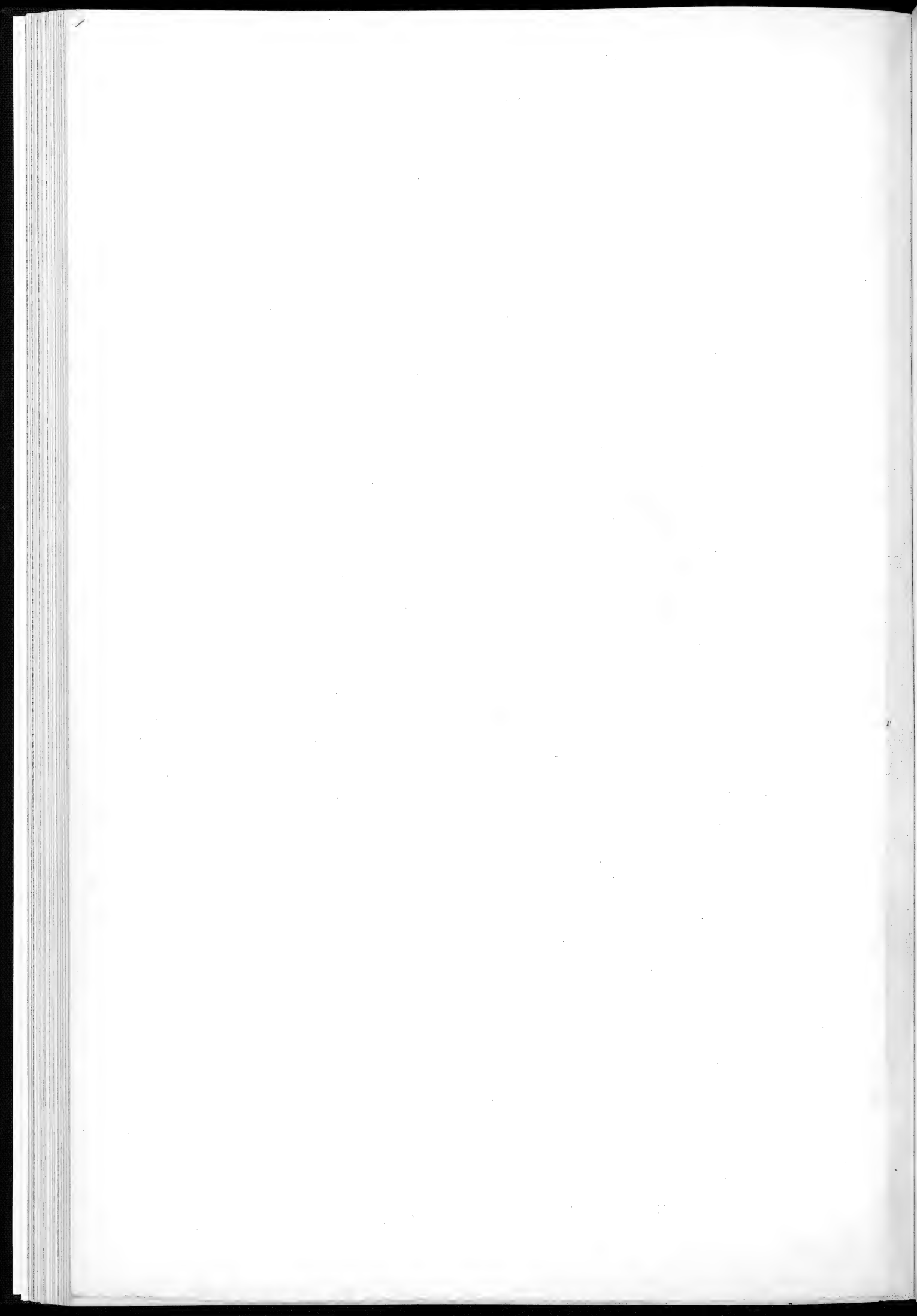
ICTHYOPHIS TIGRÉ. (Ichthyophis tigrinus, N.)

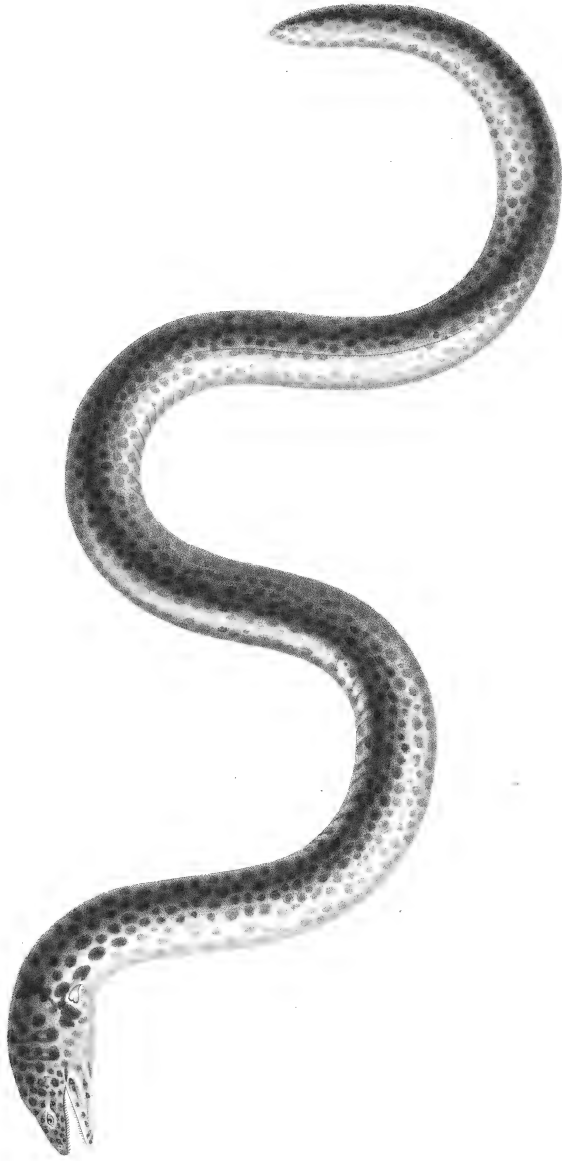
ARCADE DE LA SOCIÉTÉ

Constant, sculpt.

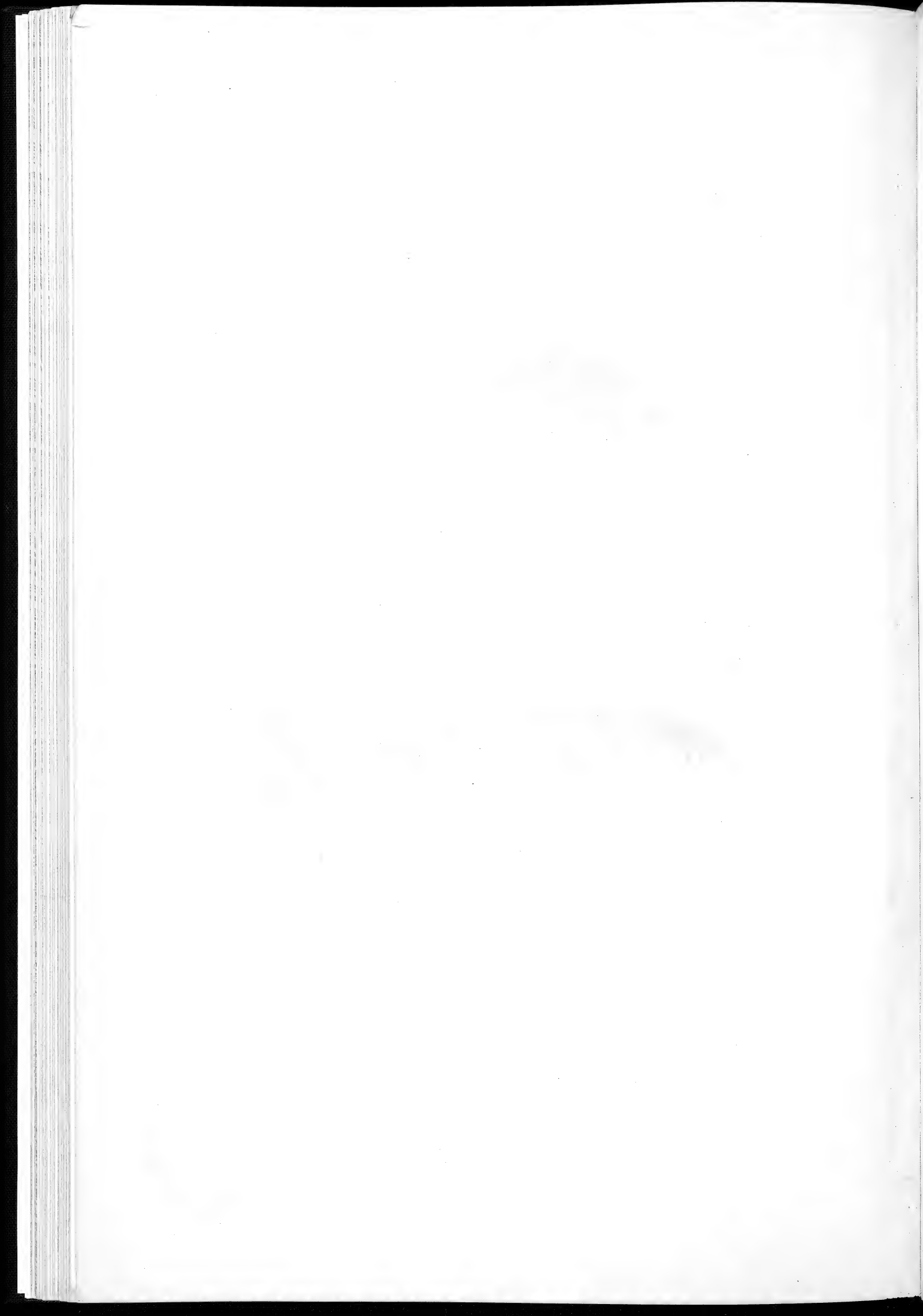
De l'impr. de Roubaix.

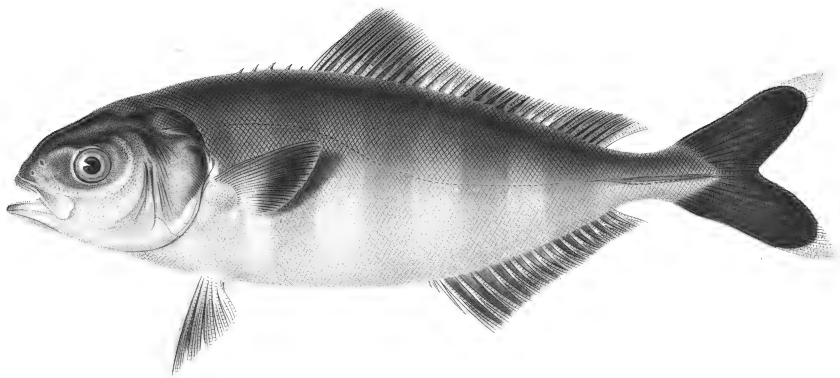
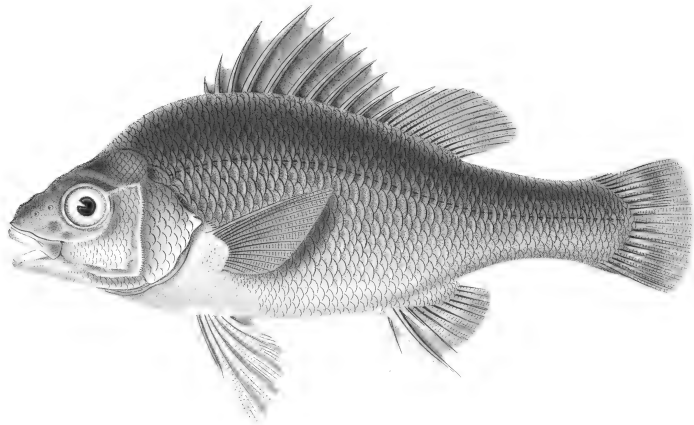
Arande, peint.





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



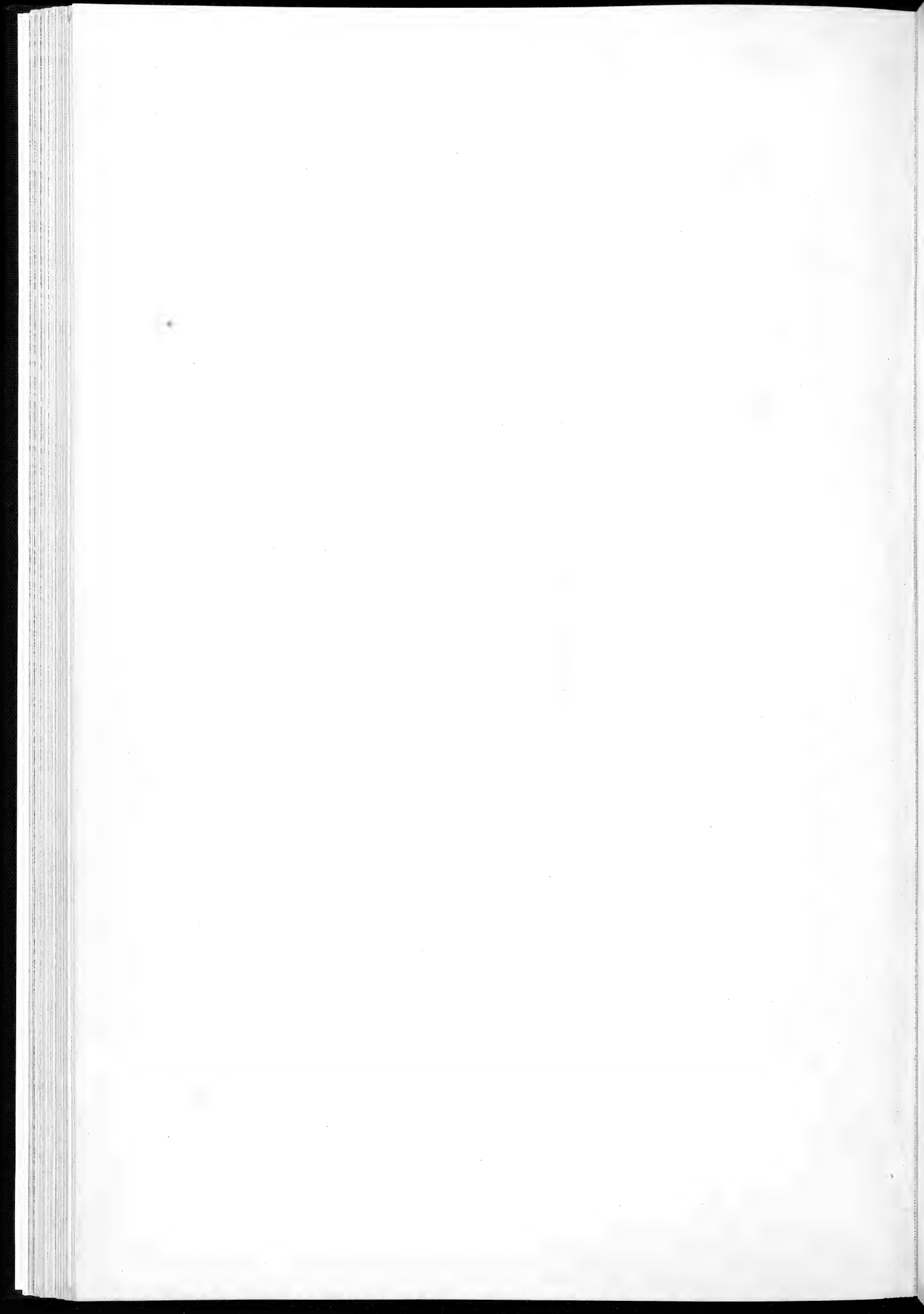


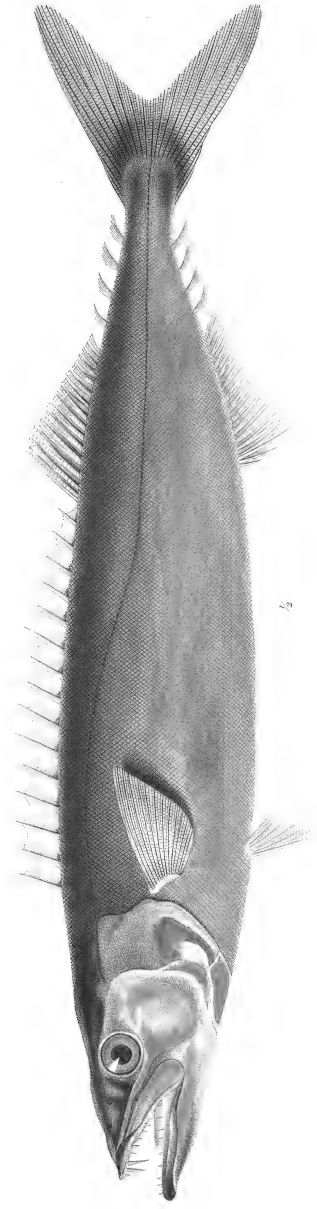
1. MAQUARIE AUSTRAL. (Maquaria australasica, Cuv. poiss. tom. V. pag. 577.)

RIVIÈRE MAQUARIE. NOUV. GALLES DU SUD.

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

XCVI. IRLANDE.



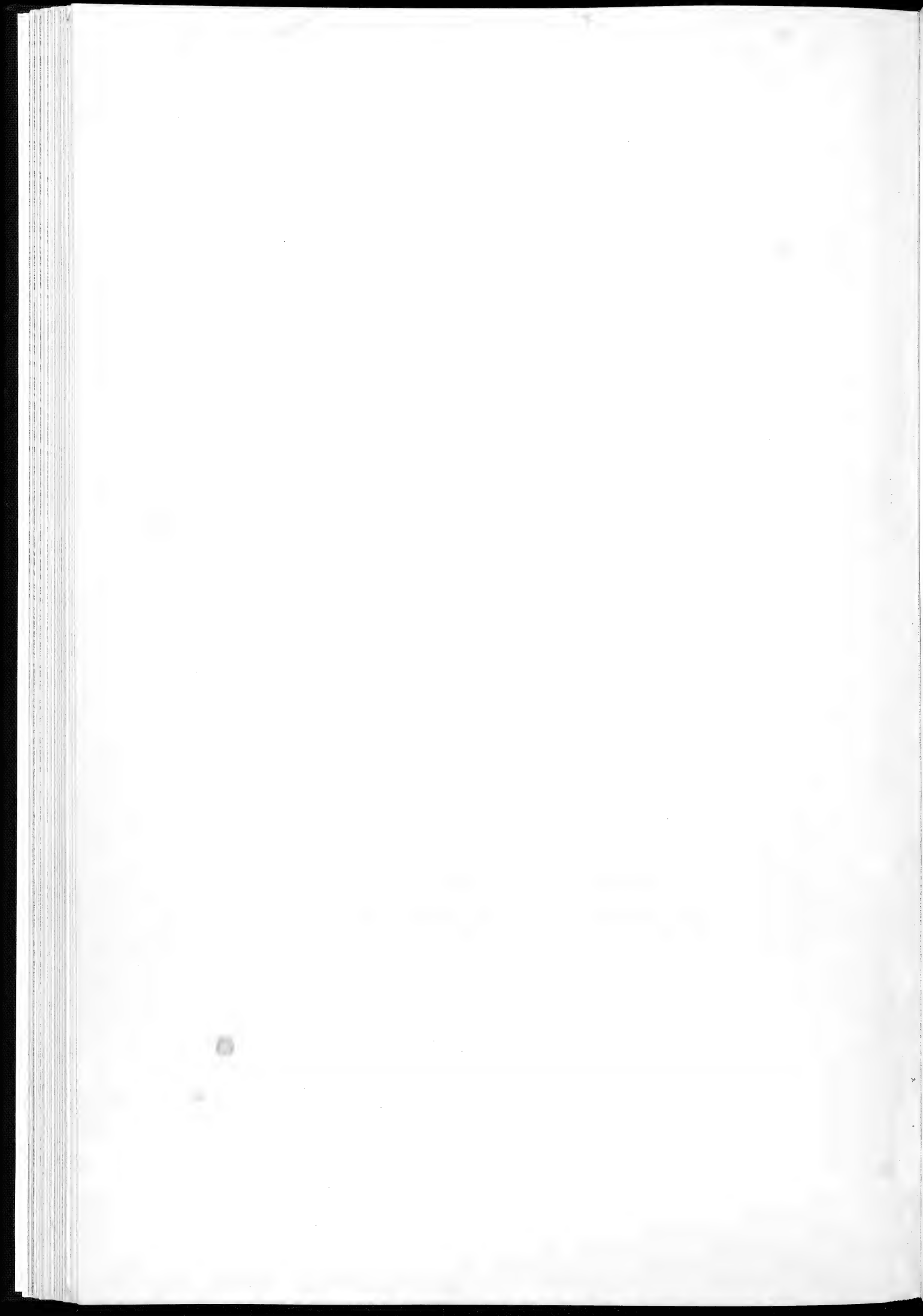


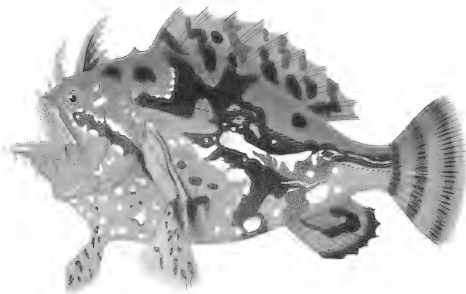
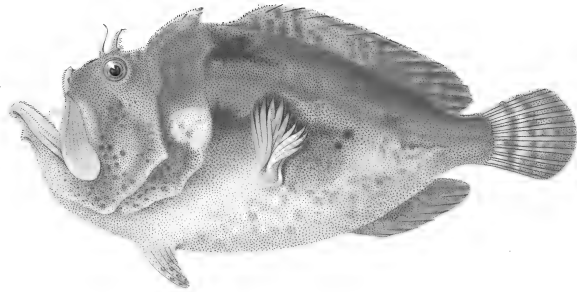
THYRSITE ACINACÉE. (Thyrsites lepidopoda, Cuv.)
MERS DU BRÉSIL.

L. de la Roche.

De la Roche de Paris.

Grand sculpt.



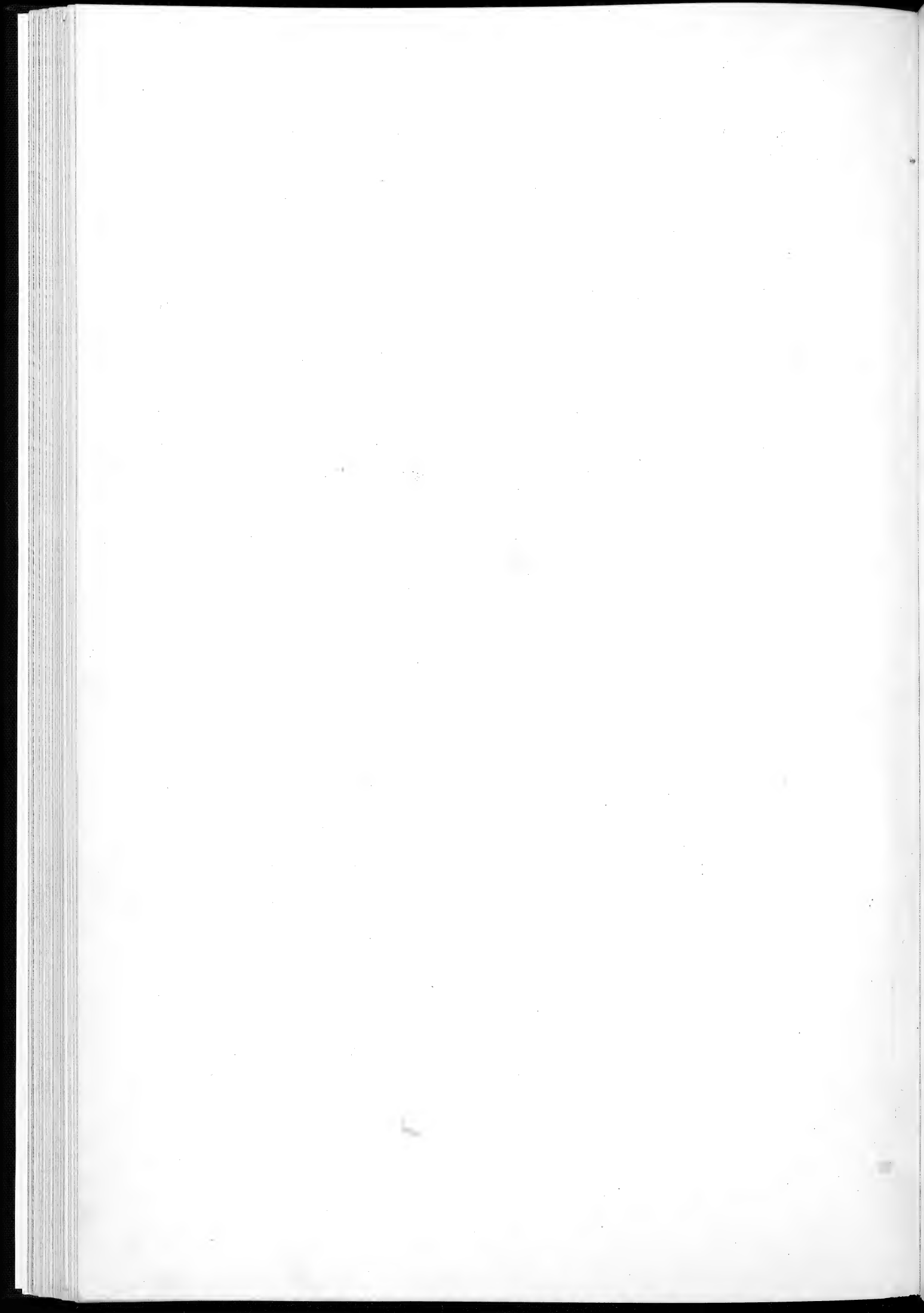


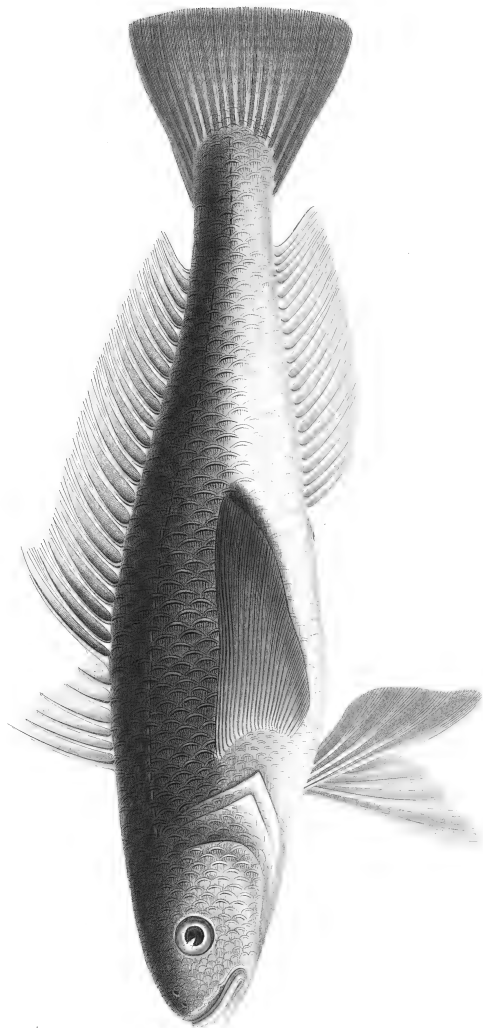
1. CHIRONECTE ROUGE. (Chironectes coecineus, Cuv.)

MERS DE L'ILE MAURICE.

2. CHIRONECTE MARBRE, (Chironectes marmoratus, Cuv.)

MERS DE LA NOUV. GUINÉE.



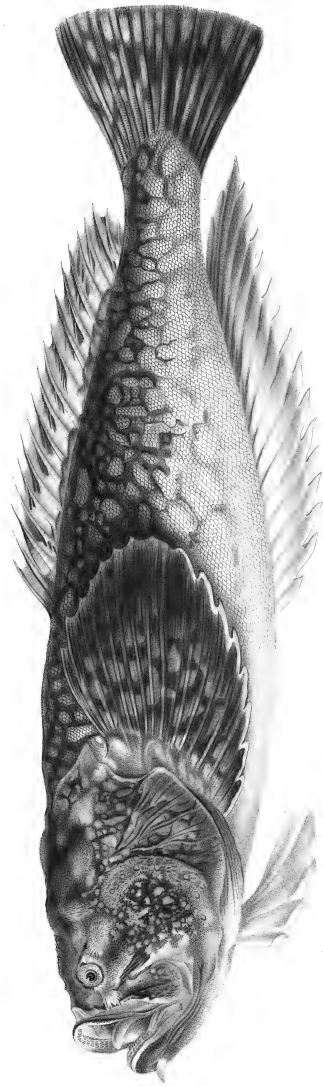


ATHÉRIE? DES MALOUINES. (Atherina? Macloviana, Less.)
EMBROUILLÉ DES RIVIÈRES AUX ILES MALOUINES.

Levon piast. Bonald (sc.)

Del'imp^r de Bâtonde.

Coutant sculp.



URANOSCOPE KOURIPOUA. (Uranoscoptes kouripua, N.)

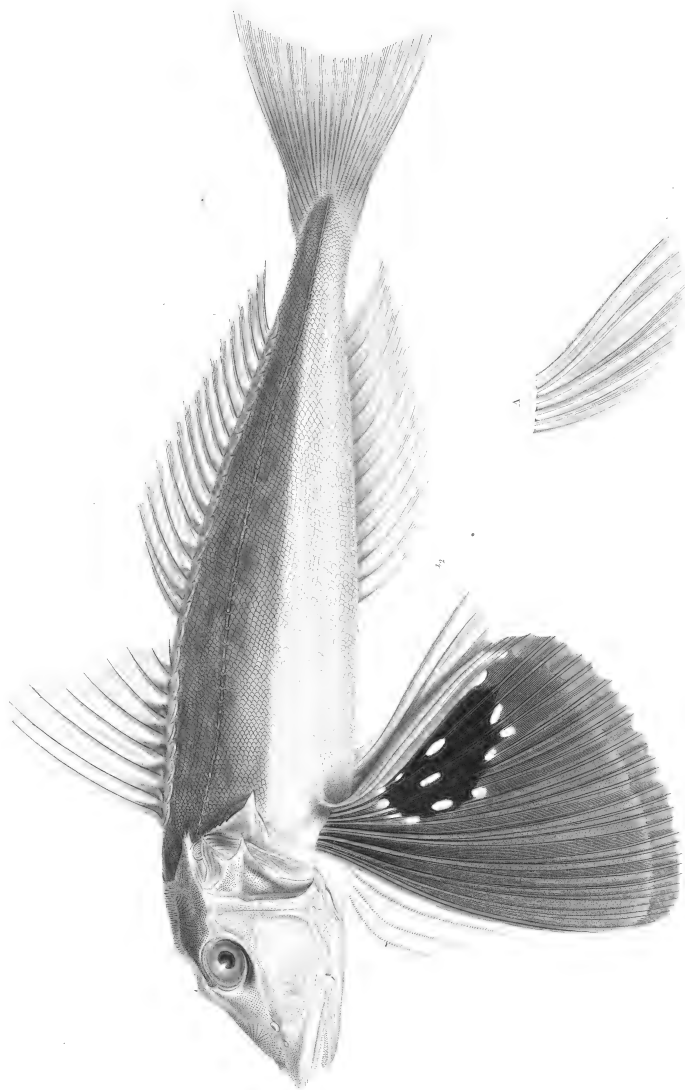
MERS DE LA NOUVELLE ZÉLANDE.

Bois de pins.

De l'imp. de Bonnaud.

Château de la Roche.





TRIGLE KOUMOU. (Trigla kumu, N.)

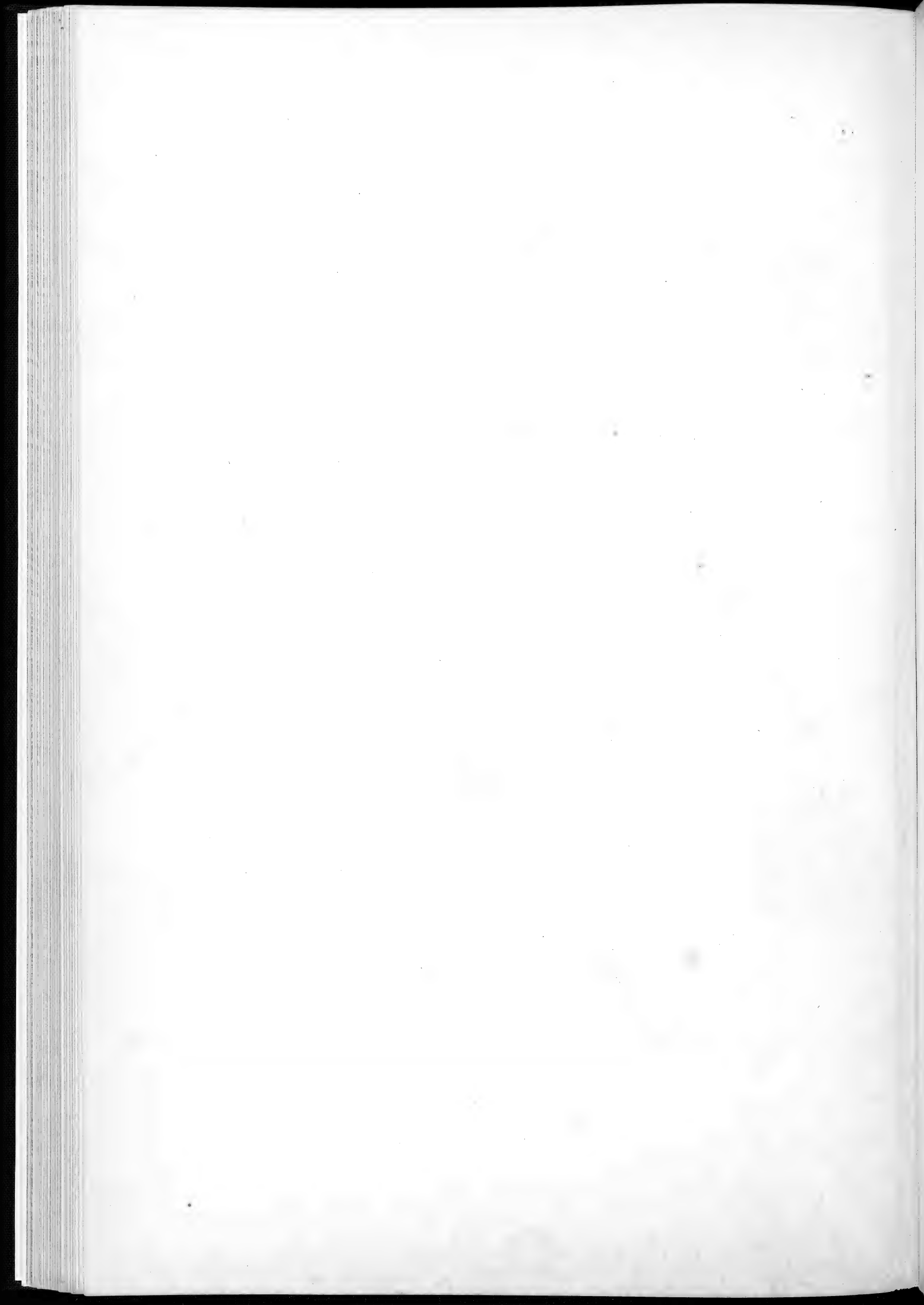
A. Nageoire abdominale isolée.

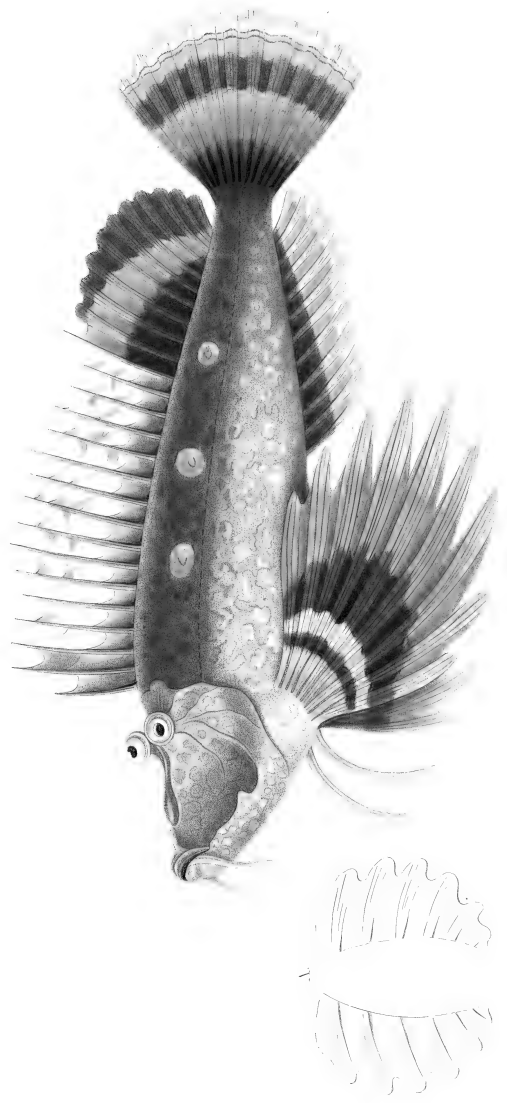
MERS DE LA NOUVELE ZÉLANDE

Beudanticus

De l'Empire de Roumanie.

Chateau de Saint



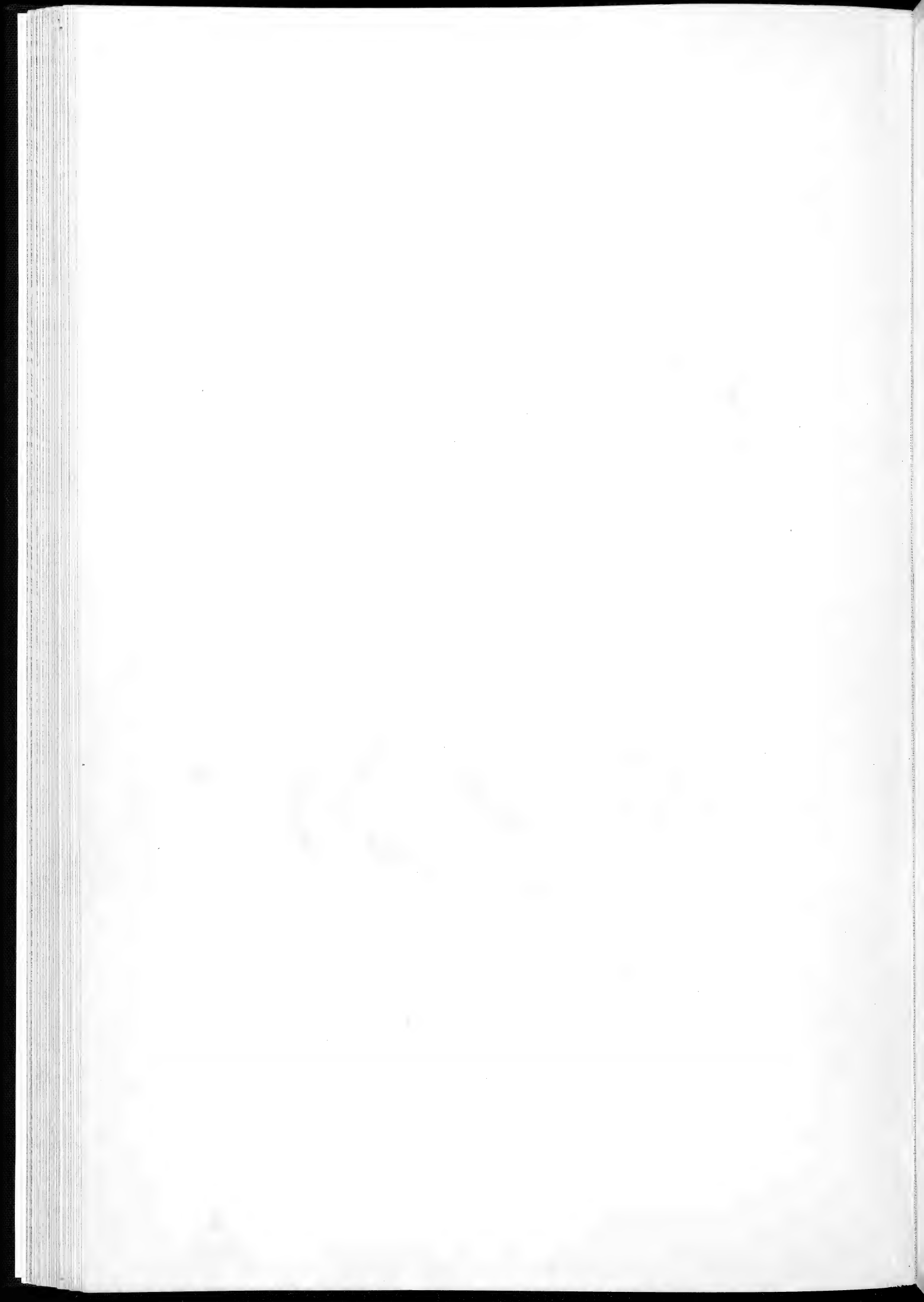


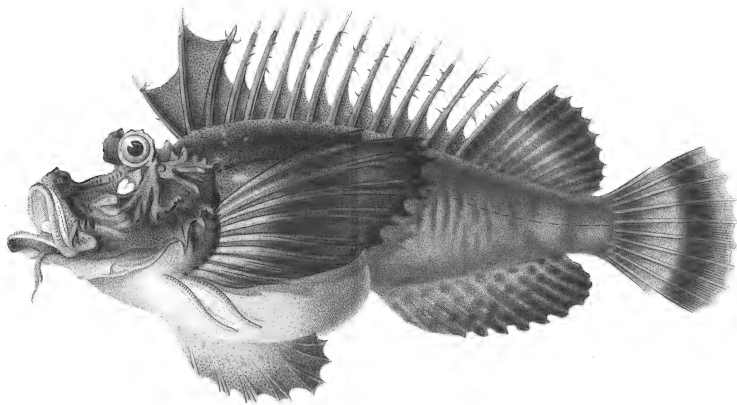
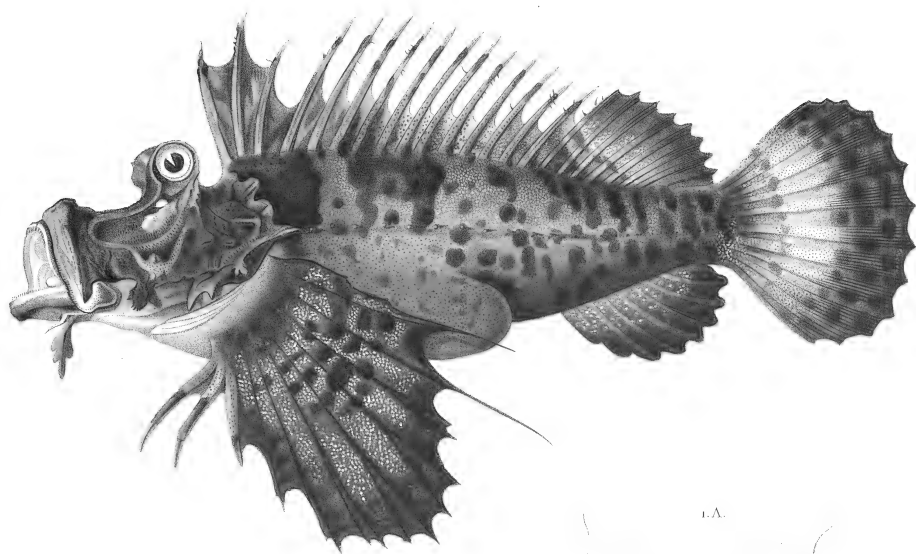
PÉGIOR TACHÉTÉ. (Pelor maculatum, Cav. poiss. tom. IV, pag. 424.)
 A. Maugeon, ventrale vue de face.
 ILL. DE VELEZOT.

Illustr. sculp.

De l'Emp. de Bonap.

Gravé par M. Goussier, Paris.

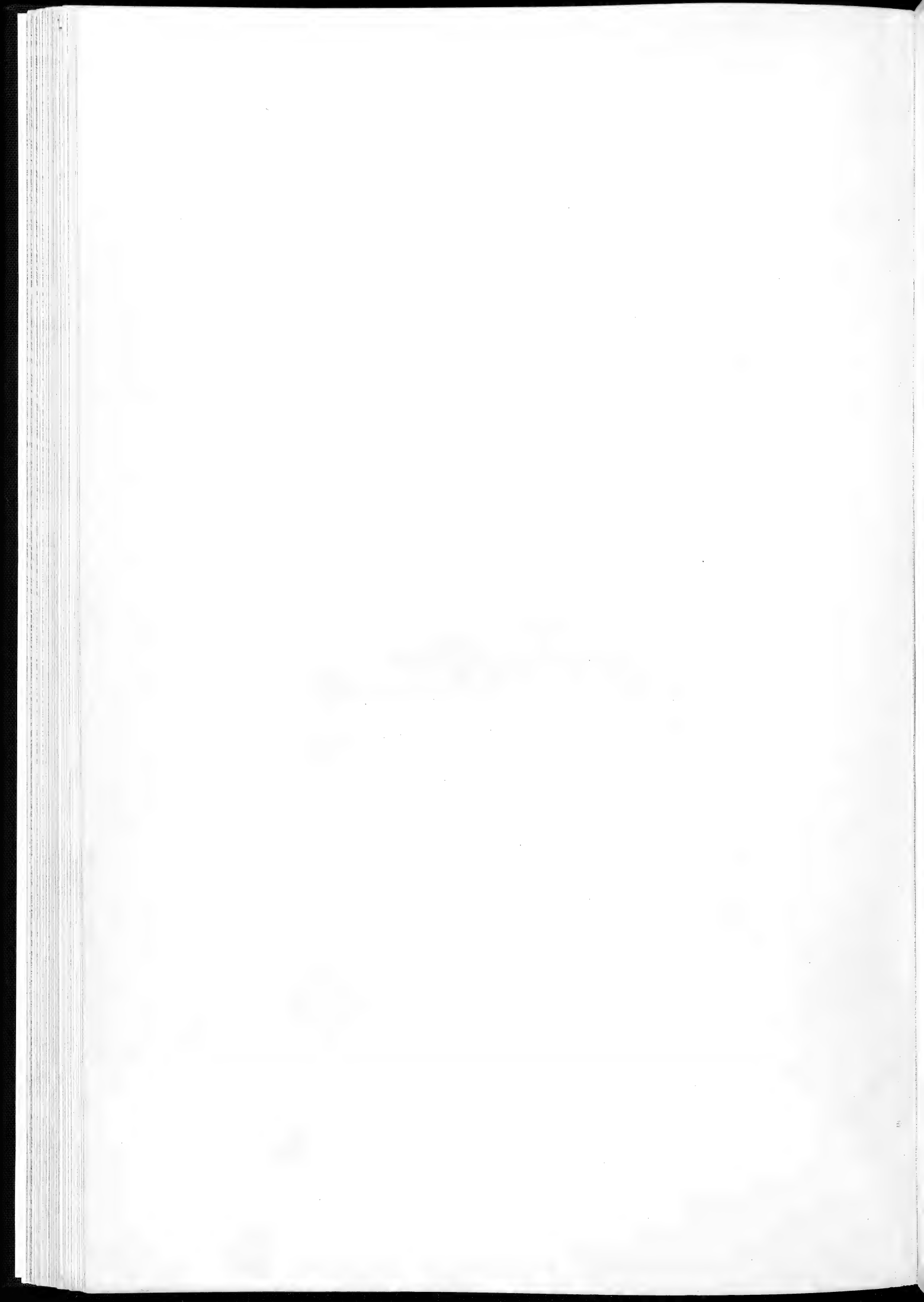


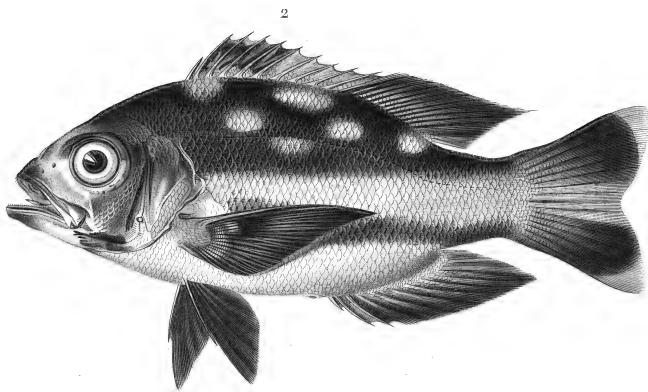
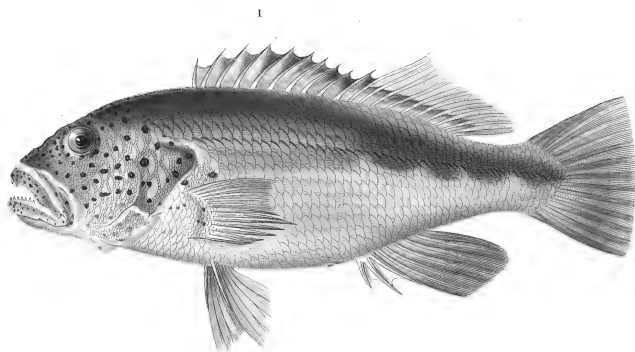


1. PÉLOR À FILAMENS. (Pelor filamentosum, Cuv. poiss. tom. IV. pag. 428) ÎLE DE FRANCE.

1.A. Nageoire ventrale.

2. PÉLOR OBSCUR. (Pelor obscurum, Cuv. poiss. tom. IV. pag. 456) NOUVEAU-PAYS.





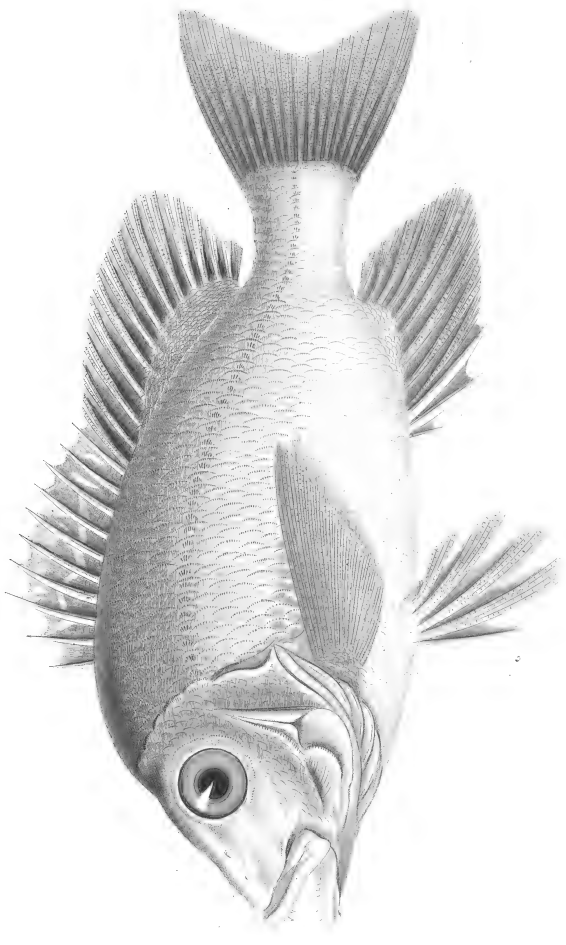
1 CIRRHITE PANTHÉRIN. (Cirrhites pantherinus, Cloq.)

ILE MAURICE.

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

NOUV. GUINÉE.



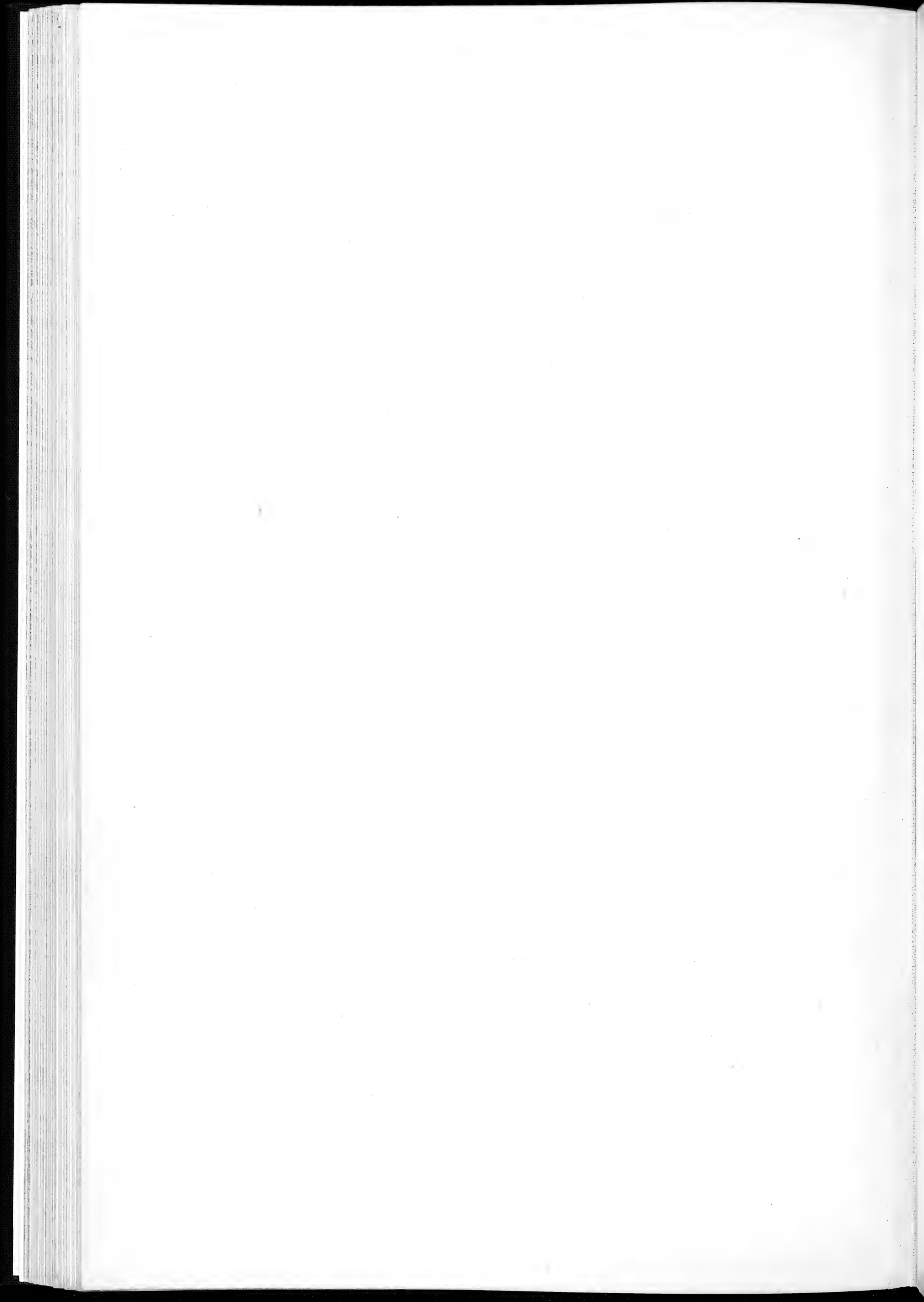


DIACOPE TETTA. (Diacope tetta, Less.)
MUSEUM DE LA SOCIÉTÉ.

Barrois sculp.

De Cuvier et Valenciennes.

Revue pour l'année 1828.



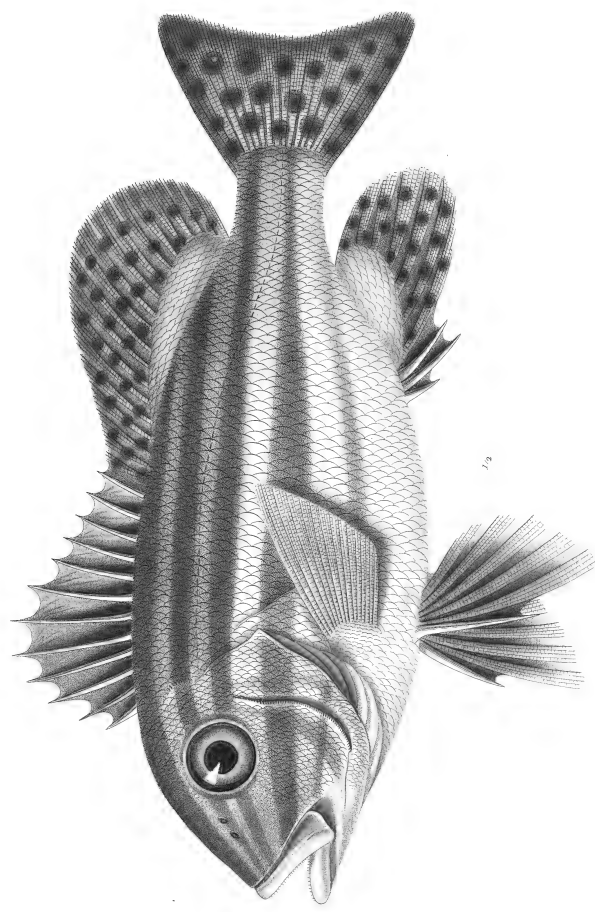


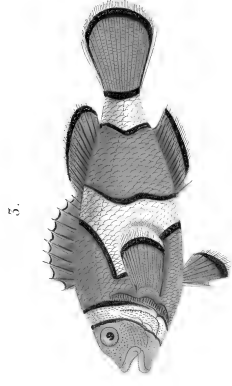
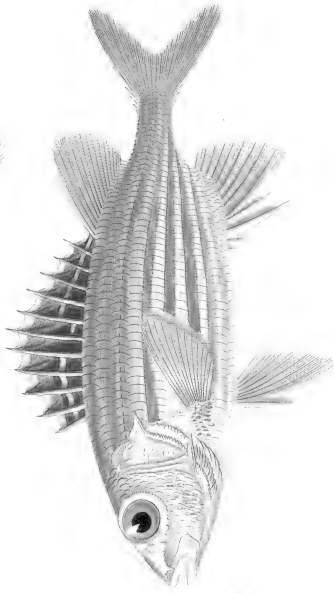
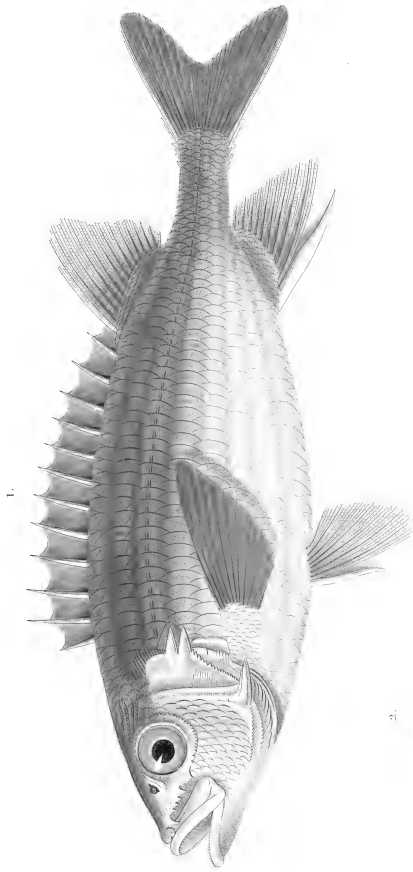
DIAGRAMME DE LESSON. (Diagramma Lessonii, Cuv. t. 5. pag. 565.)
MERS DE L'ILE NEHELOU.

Reproduit par l'appt. Lesson.

De l'imp. de Bonnaud.

Stamets, imp.



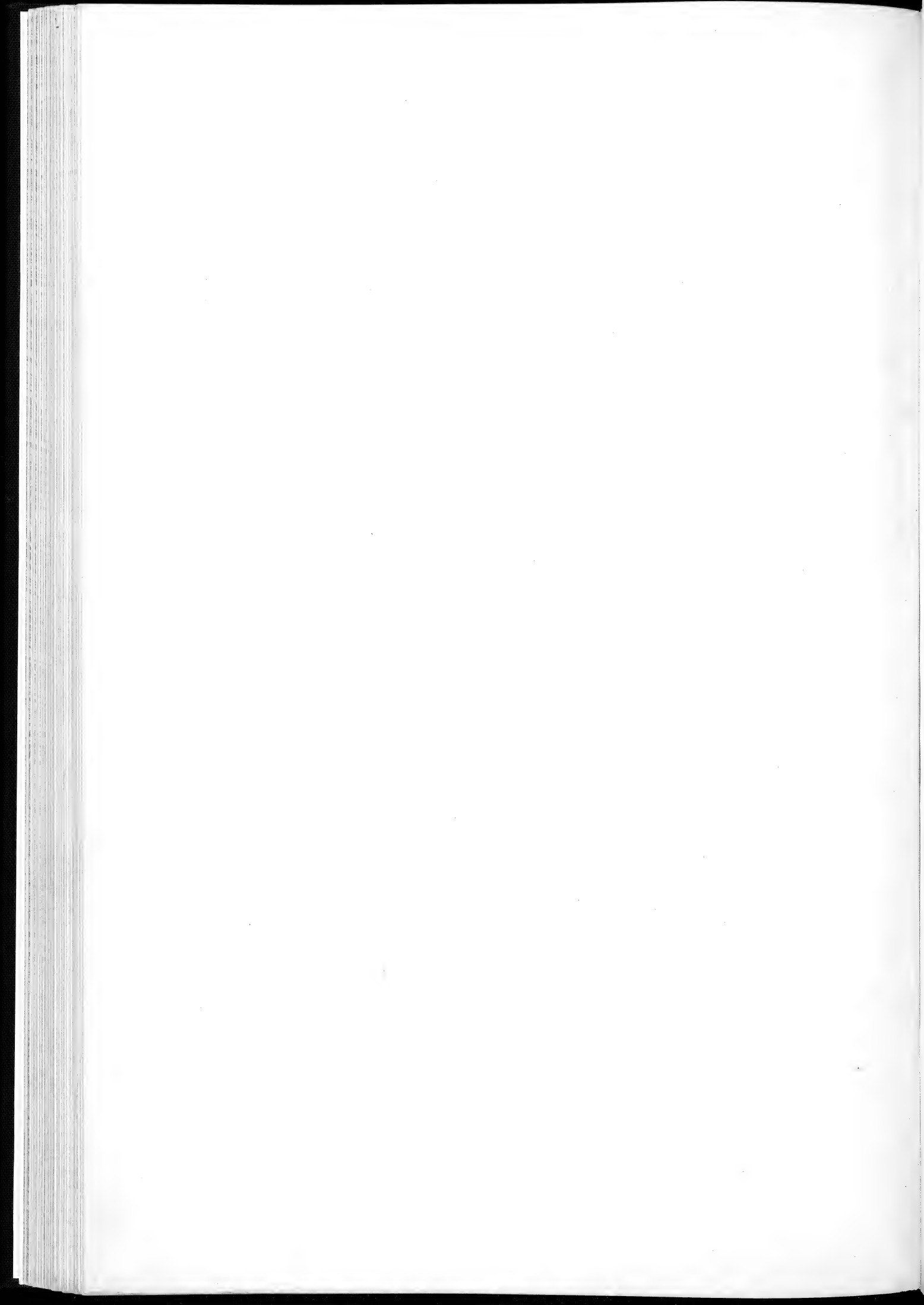


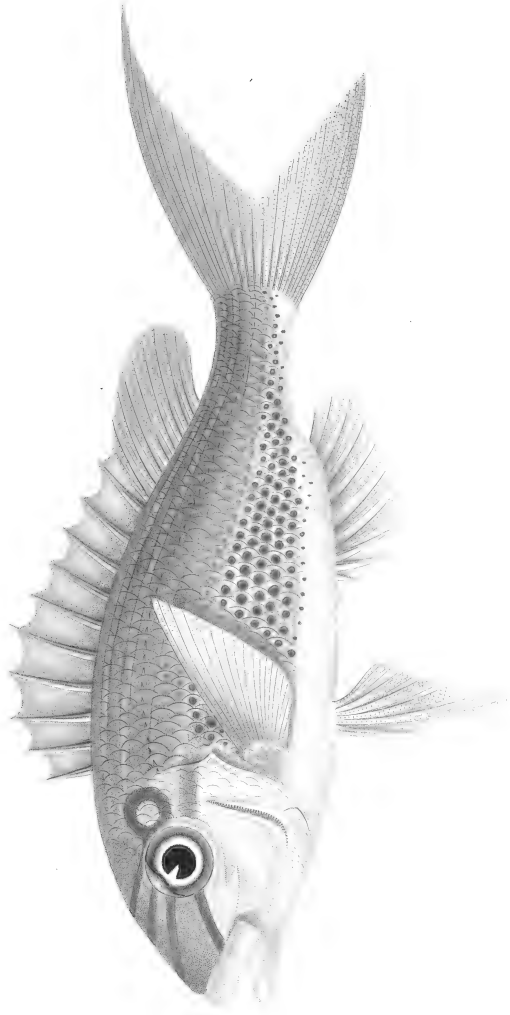
- 1. *Holocentrus tigris*. (*Holocentrum tigris*, Cuv. III p. 202) *NE PERCHÉ*.
- 2. *Holocentrus diadema*. (*Holocentrum diadema*, Cuv. III p. 205) *NE DE NORONHA*.
- 5. *Amphiprion tumidus*. (*Amphiprion tumidus*, Cuv. IV p. 599) *NEUS DE LA NOUVEAU GÉNEE*.

Représenté par le dessin

de l'ouvrage de Bonnat

de Valenciennes





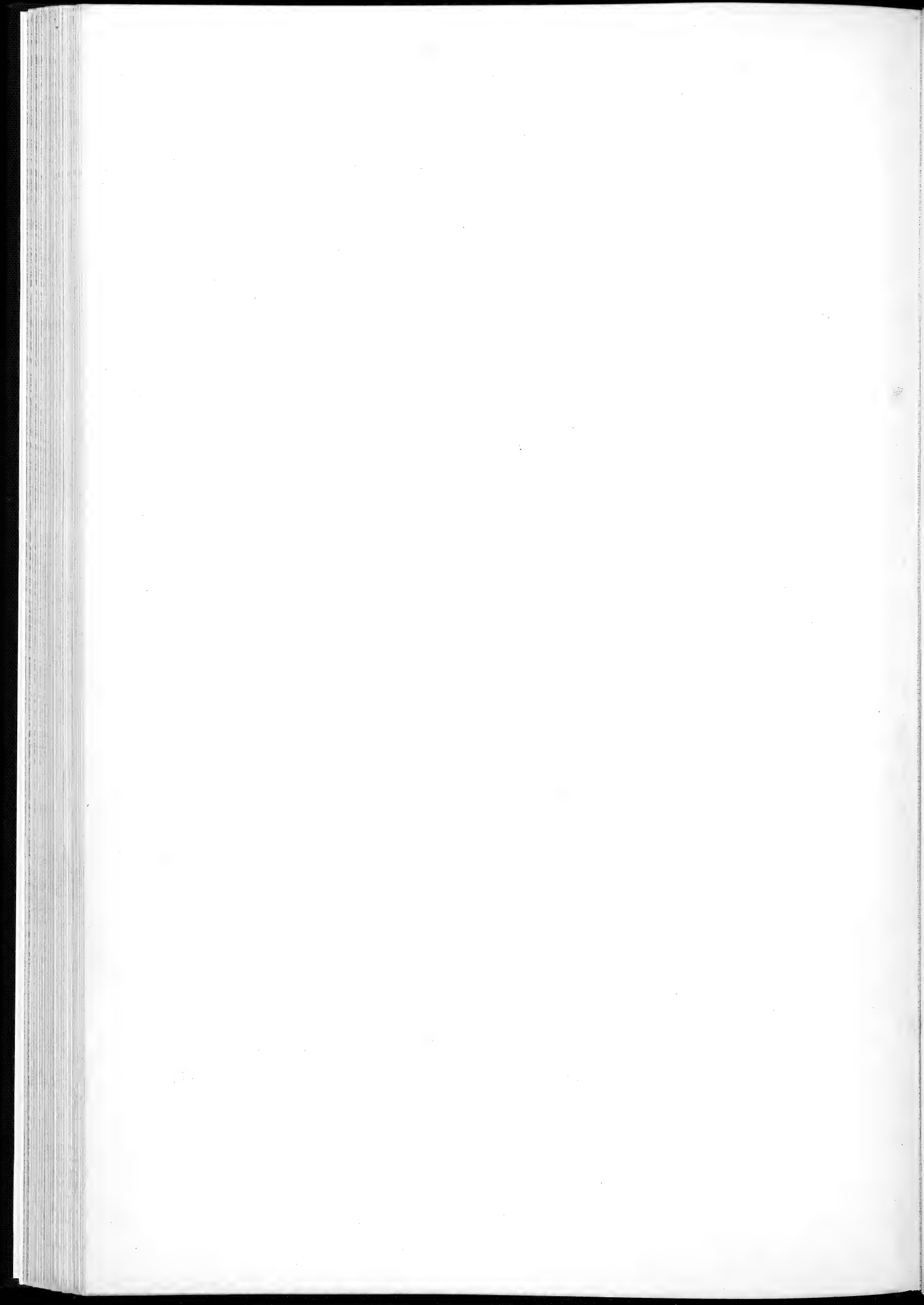
SCOLOPSIDE À TEMPE NUE. (Scolopsides temporalis, Cuv.)

MERS DE LA PÉRISE.

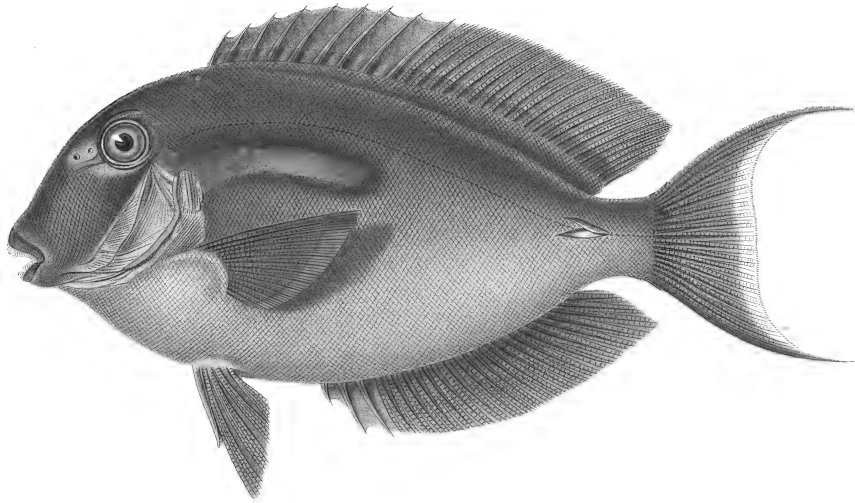
Revue pour l'Épave de la Caspille.

De l'Empire de Russie.

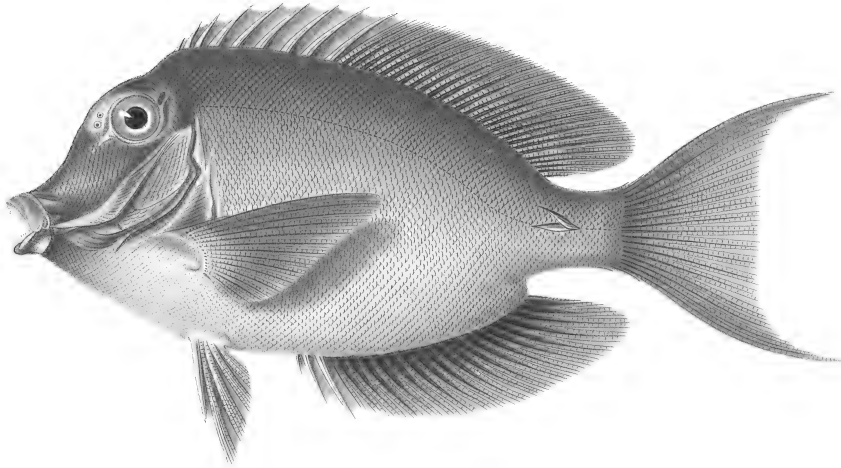
Tour de la Caspille.



1

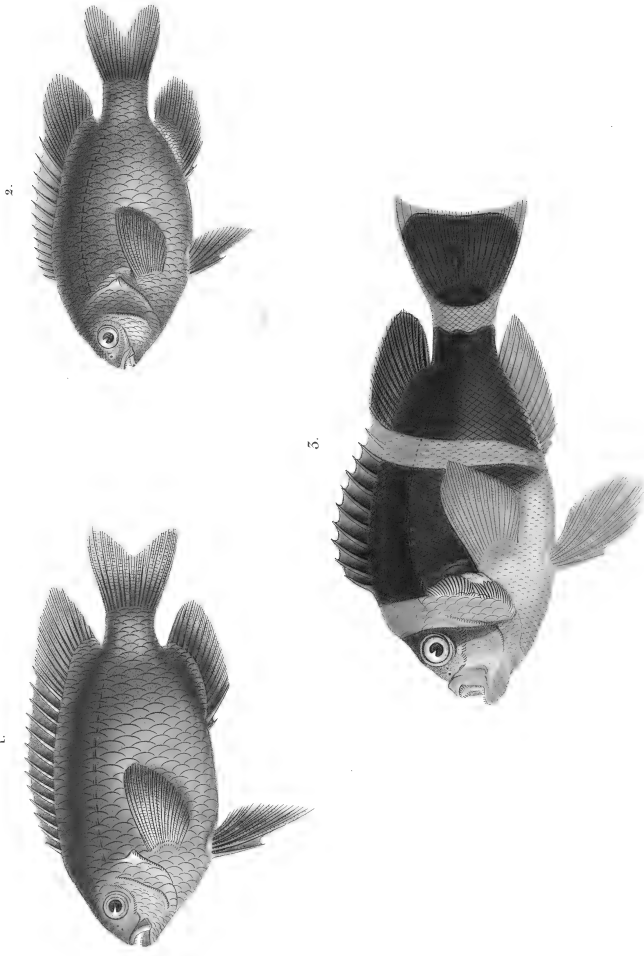


2.



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

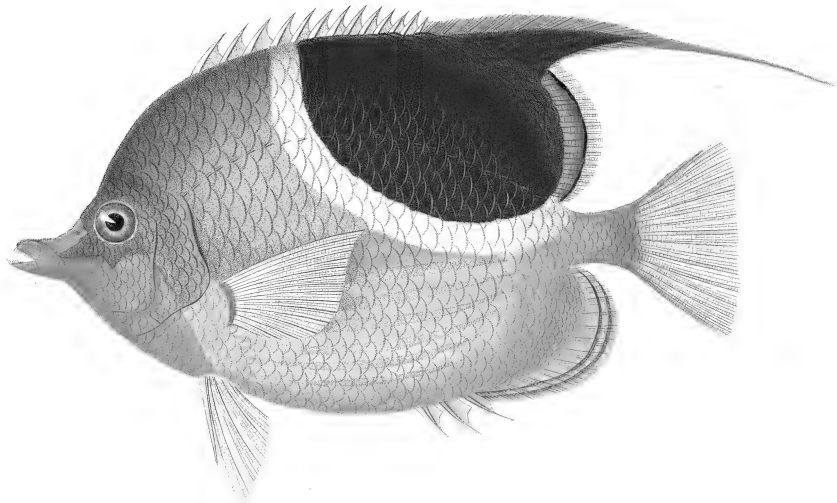
2. ACANTHURE FULIGINEUX. (*Acanthurus fuliginosus*, Less) ÎLES CAROLINES.



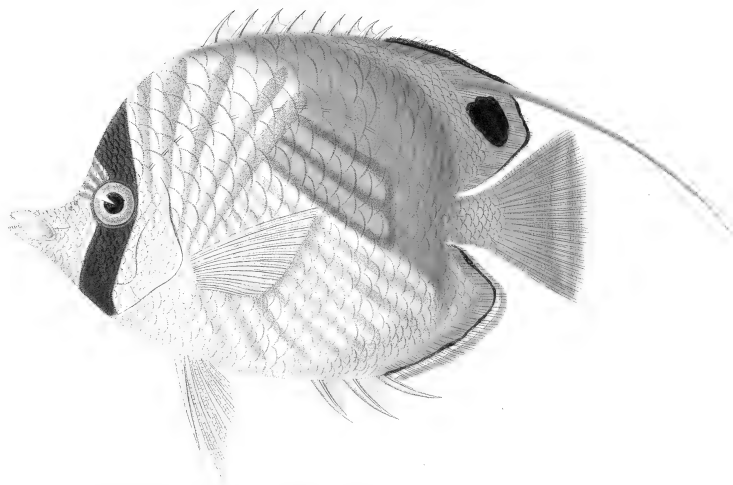
1. *Pomacentrus emarginatus*. (*Pomacentrus emarginatus*, Cuv. t. V. p. 422.) *ITE DE NIHAOU.*
2. *Pomacentrus tenuis*. (*Pomacentrus tenuis*, Cuv. t. V. p. 425.) *ITE DE NIHAOU.*
3. *Amphiprion chrysoaster*. (*Amphiprion chrysoaster*, Cuv. t. V. p. 400.) *ITE DE NIHAOU.*



1.



2.

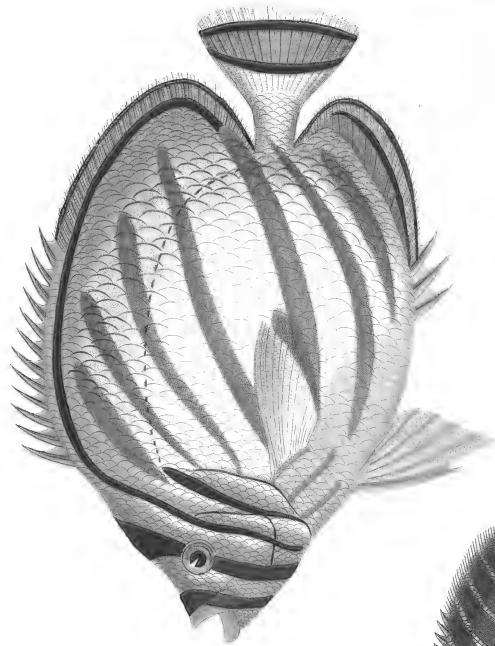
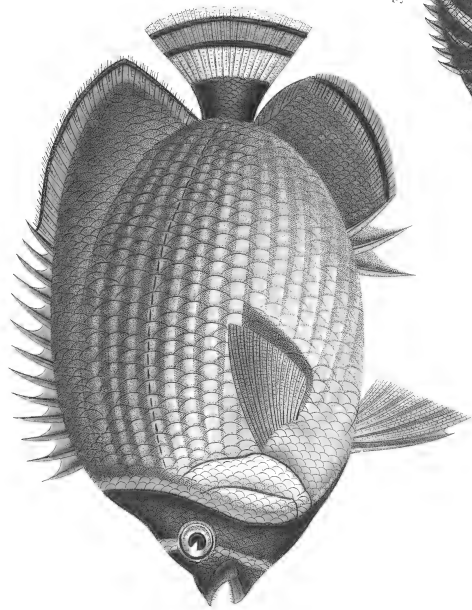


1. CHAETODON À HOUSSE. (Chaetodon ephippium, Cuv.)

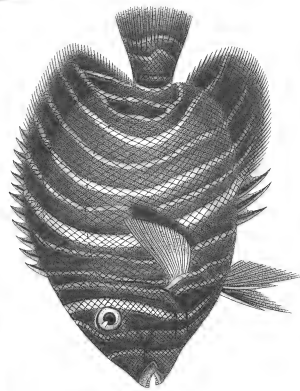
2. CHAETODON SÉTON. (Chaetodon setifer, Bloch.)

ILES DE BORABORA ET D'O-TÛÛ.



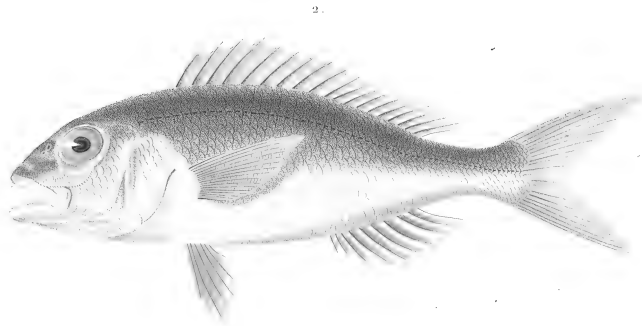
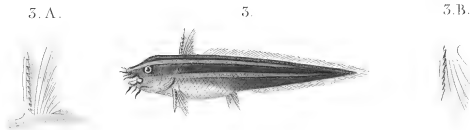
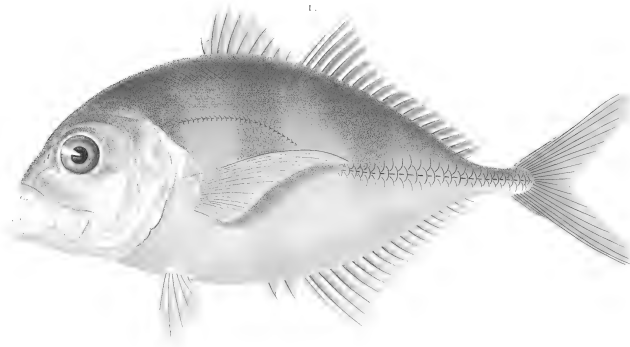


3.

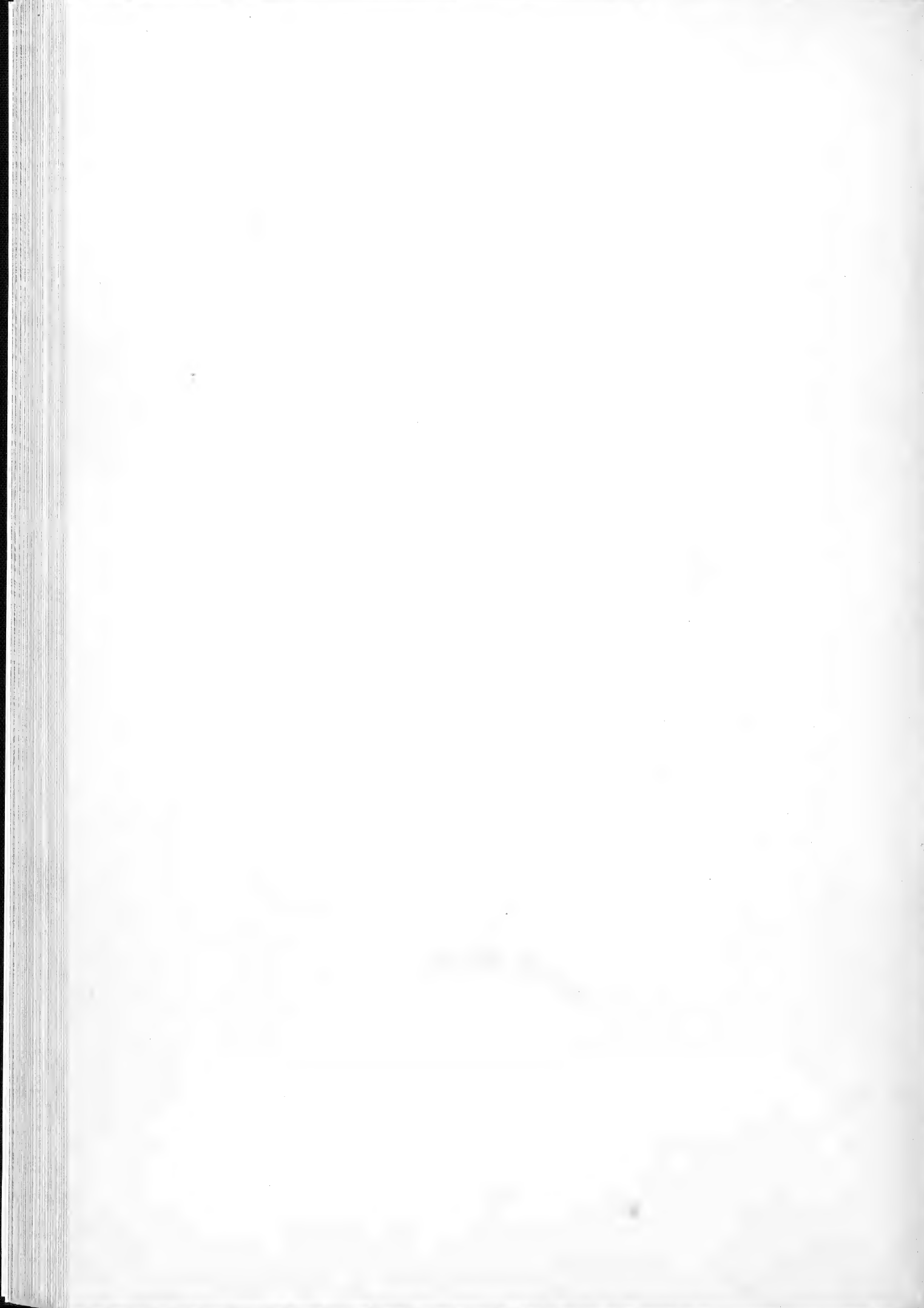


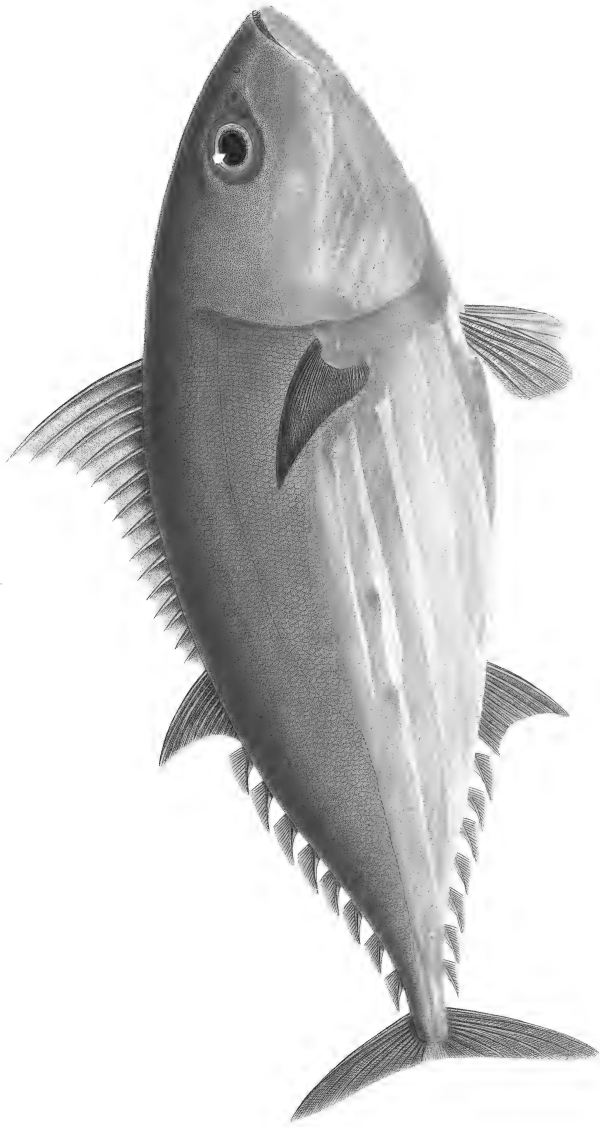
- 1. *Chaetodon maculatus*, (Cuv.) *fig. de la Coquille*.
- 2. *Chaetodon ornatus*, (Schneider) *fig. de la Coquille*.
- 3. *Holacanthus semi-circulatus*, (Cuv.) *fig. de la Coquille*.





1. Caranx de Lesson. (Caranx Lessonii, Cuv. Musée de Paris) NOUVEAUX-GRANDES-INDIÈRES.
2. Dentex rouge. (Dentex ruber, Cuv. poissons. tom. VI pag. 248.) ÎLE DE MOUILLON.
3. Plotose Ikapor. (Plotosus Ikapor, Lesson dict. classiq. tom. XV pag. 455.) ÎLE DE MOUILLON.
- 3.A. Epine dorsale grossie. 3.B. Pectorale isolé.





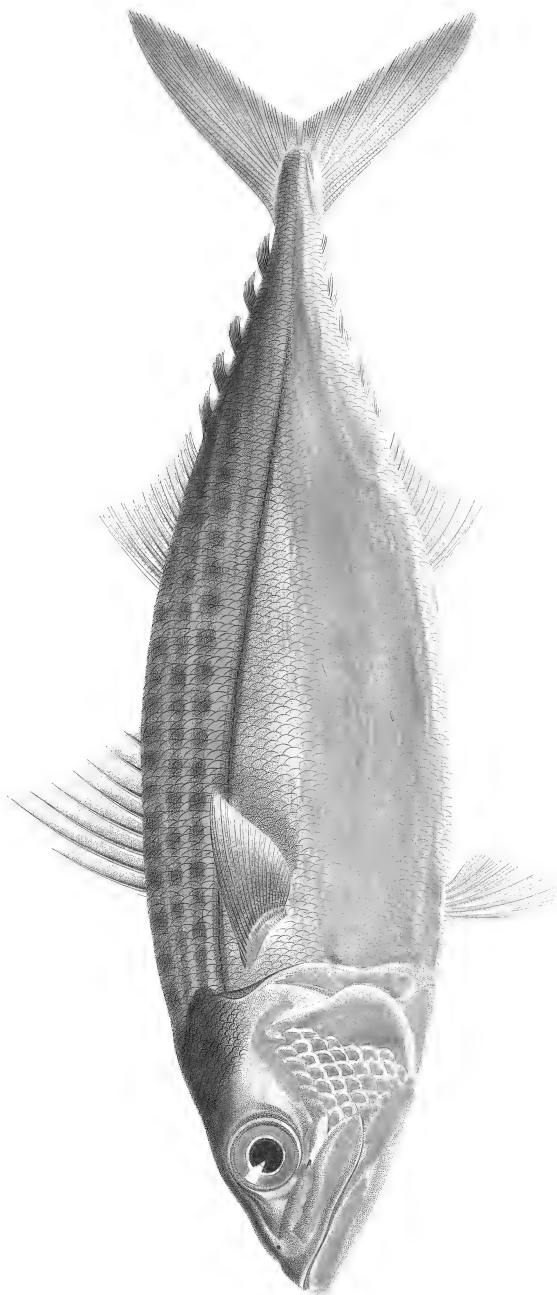
BONITE. (*Thynnus vagans*, Lesson diet. classiq. tom. XV. pag. 274.)
Océan Pacifique.

Blanchard sculp.

de l'Emp. de Bonap.

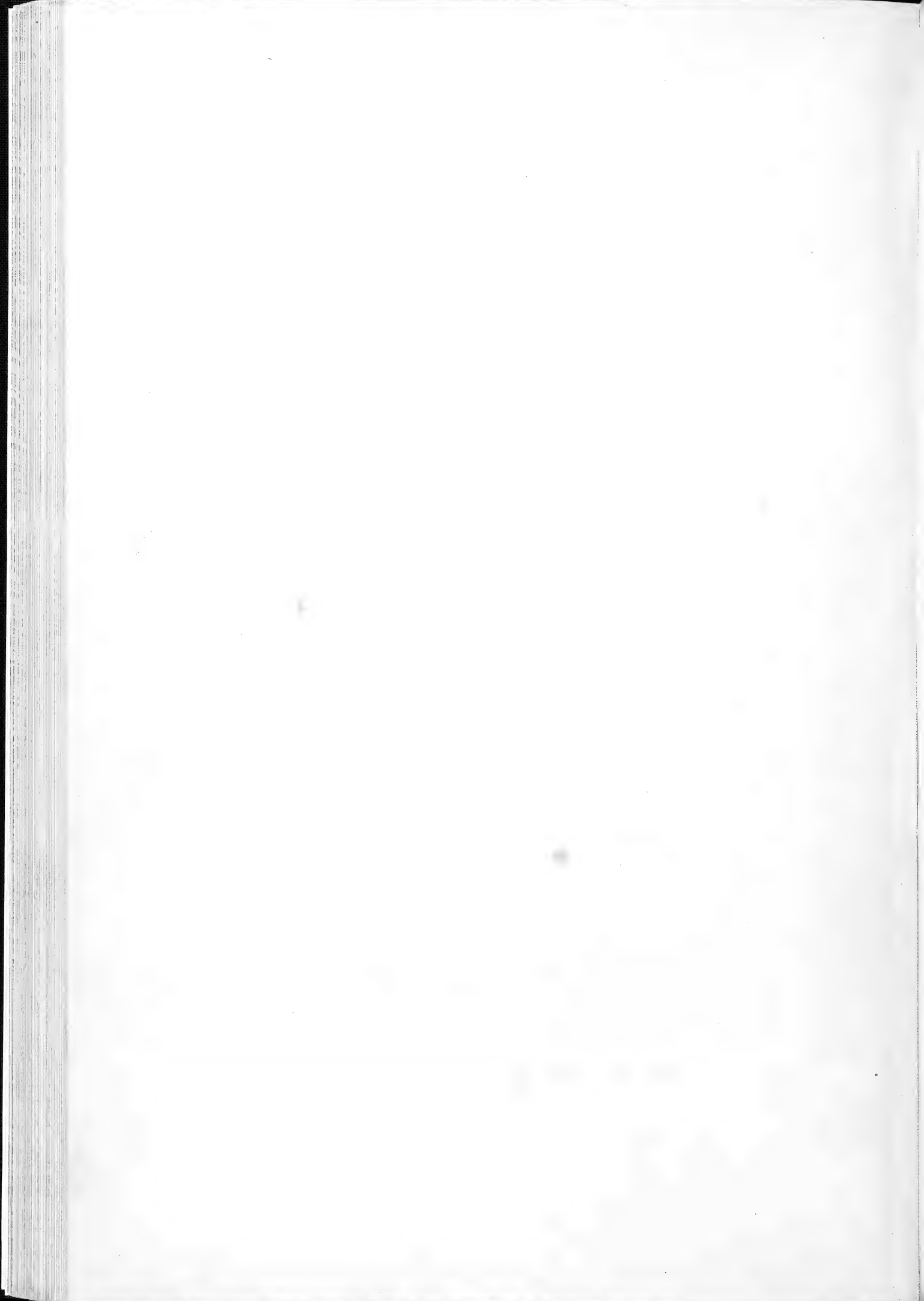
Prise par le capitaine Lesson.

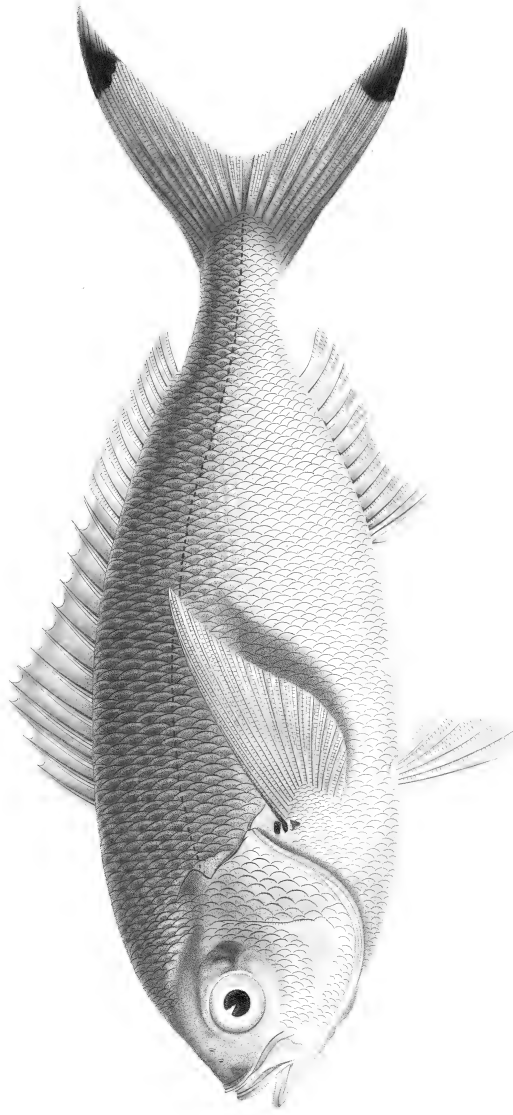




MAQUEREAU LEO. (Scomber loo, Less. dict. classiq. tom. XI pag. 277)

NOU. IRLANDE.





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

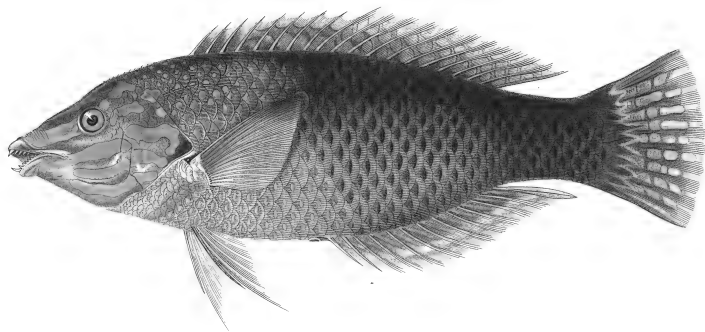
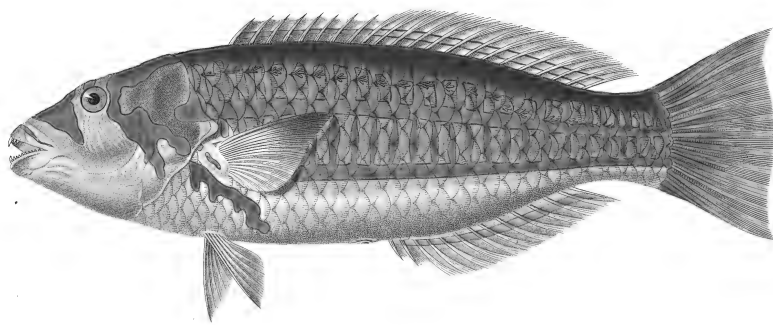
NOUVEAU IRLANDE.

Il s'agissait de ce poisson.

De l'île de Bréhat.

De la pêche.



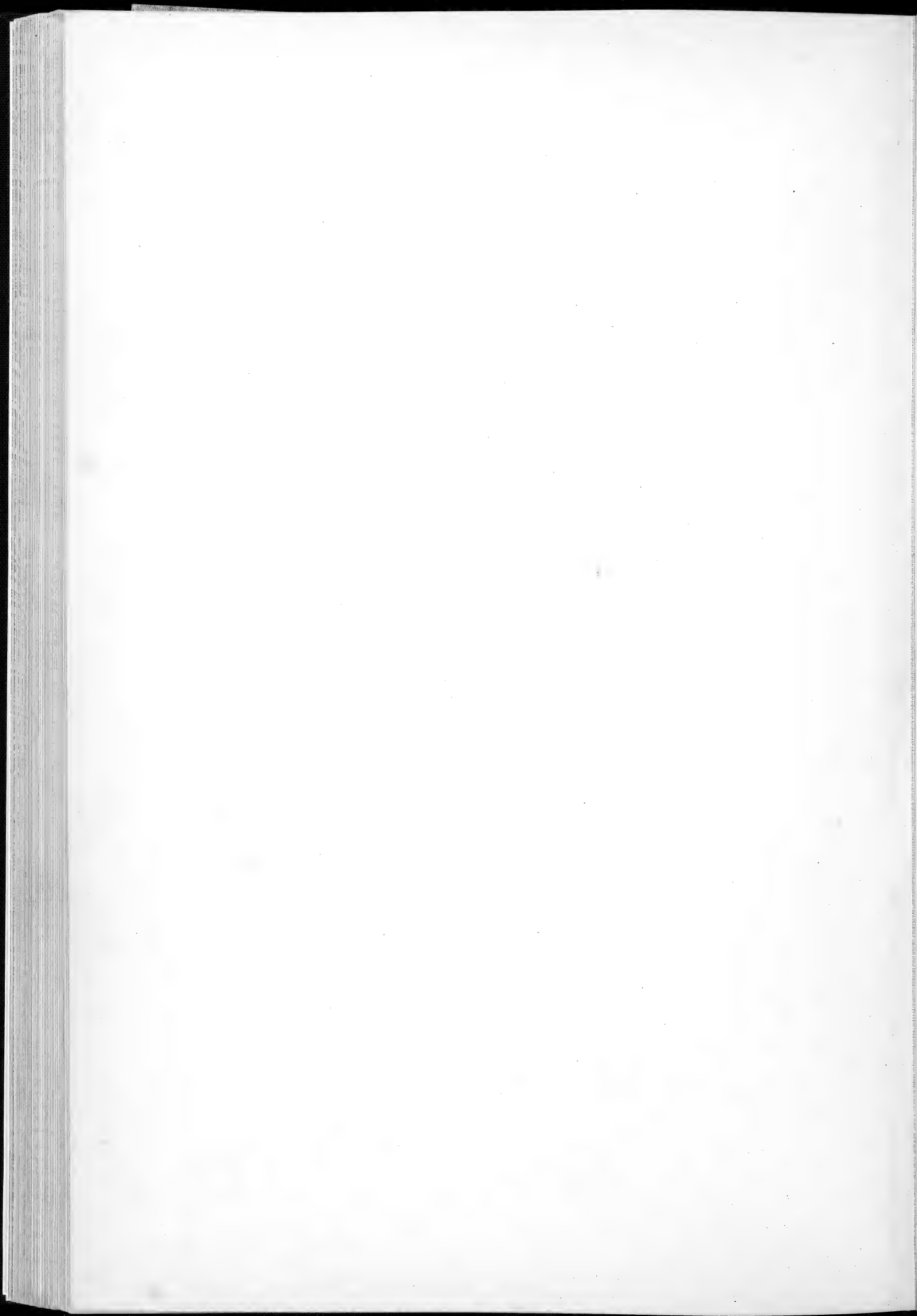


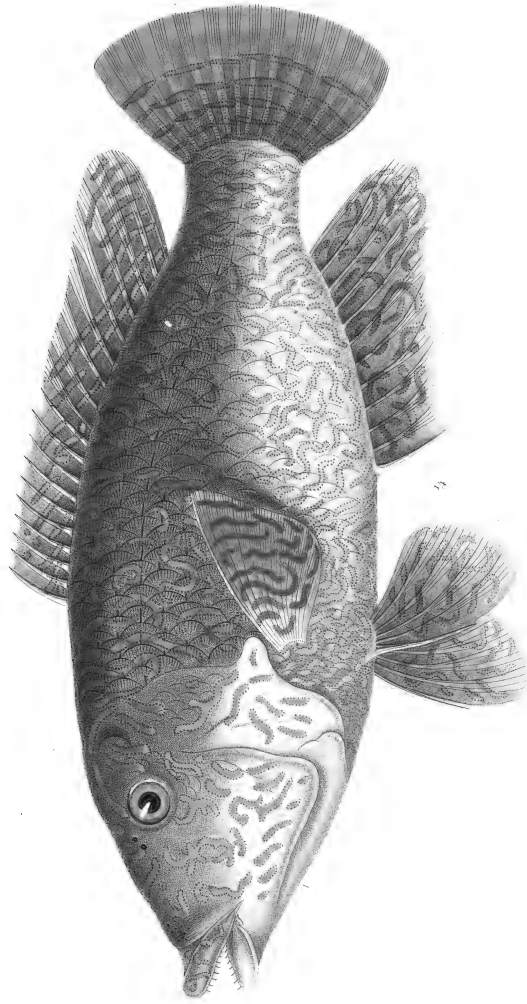
1. GIRELLE PAO. (Julis quadricolor, Less.)

ILE DE TAÏTI.

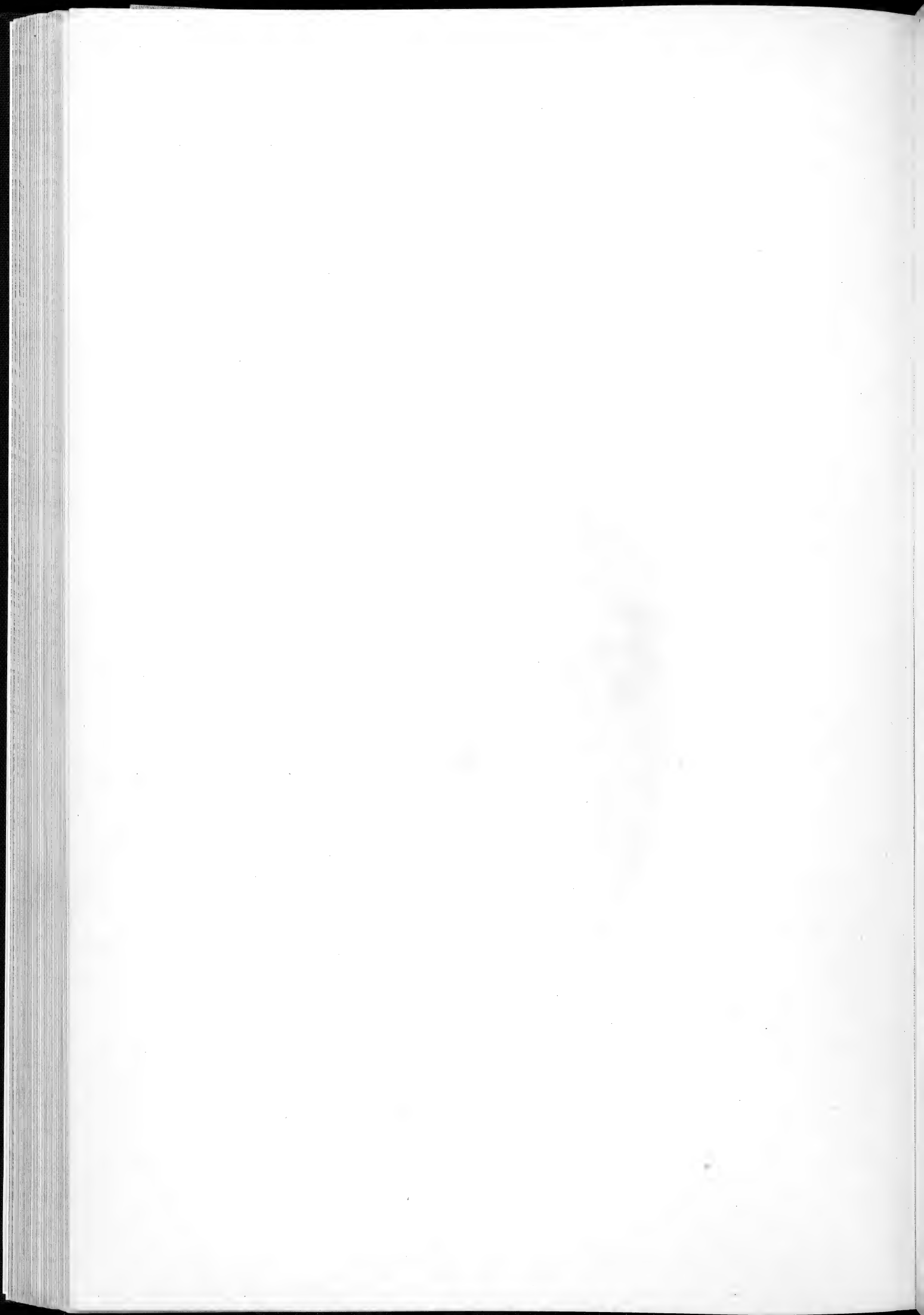
2. GIRELLE À DEMI PARÉE. (Julis semidecorata, Less.)

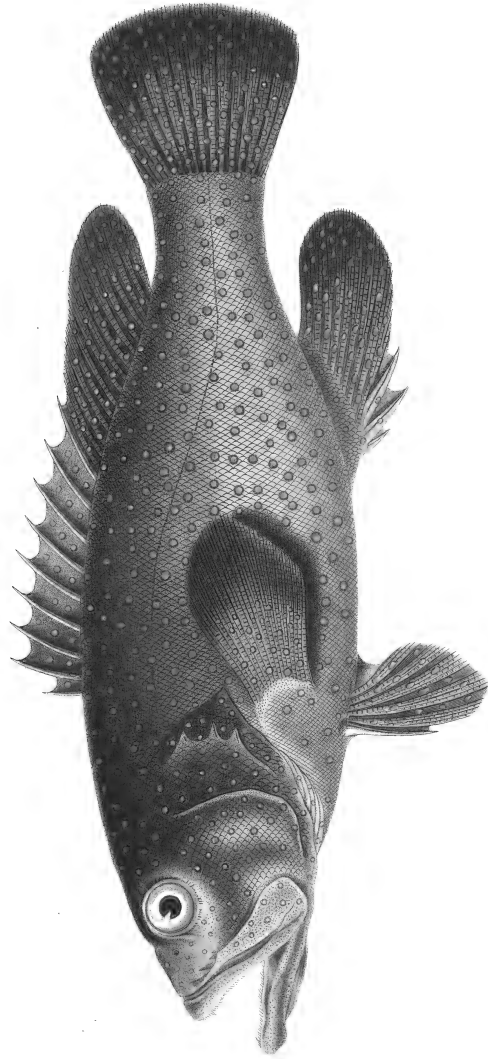
ILE MAURICE.





GIRELLE DE BORY. (Julis Boryü Less.)
côtes d'Azur.





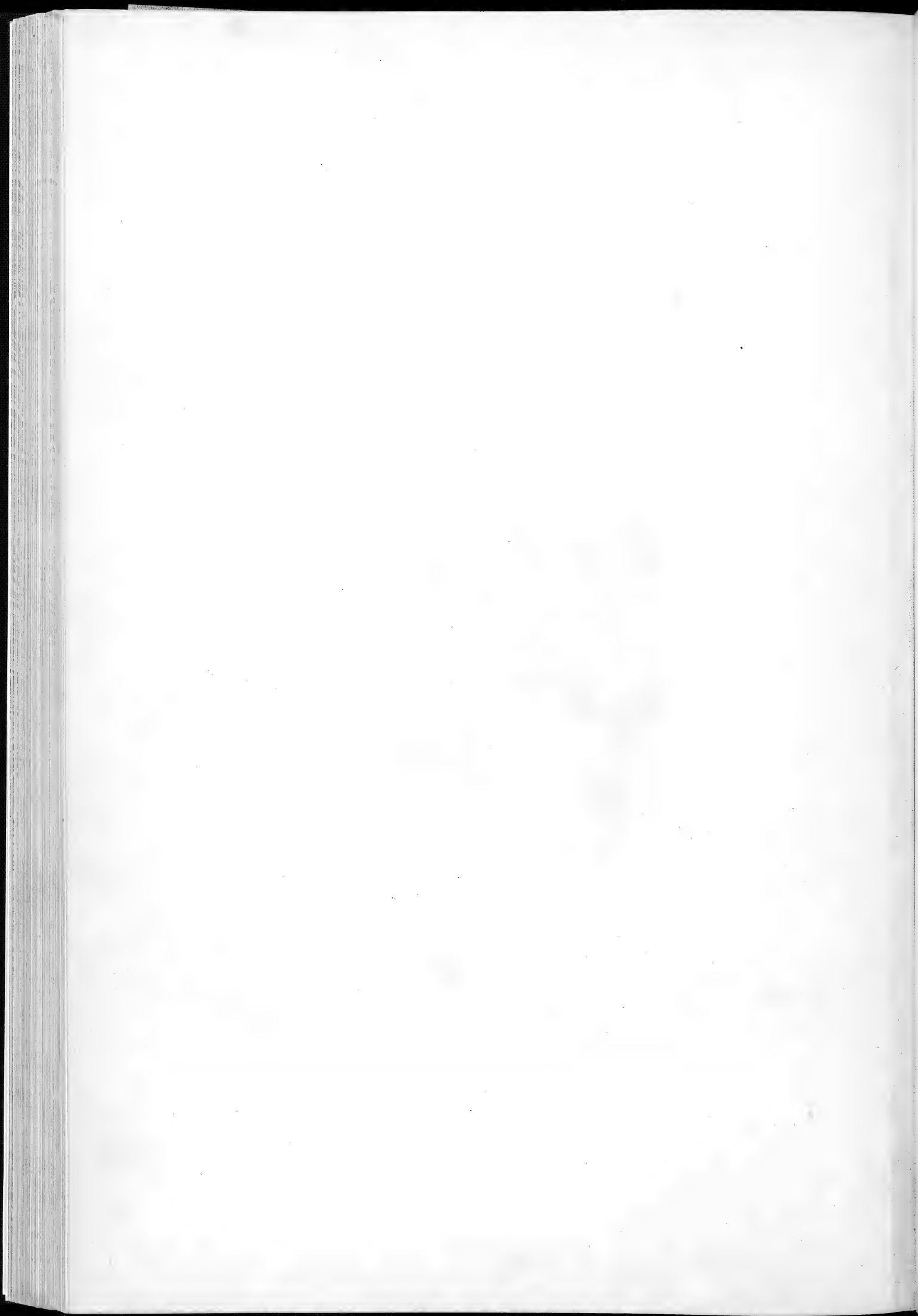
MÉROU-MILLE ÉTOILES. (Serranus mynaster, Cuv. pois. tom II. pag. 363.)

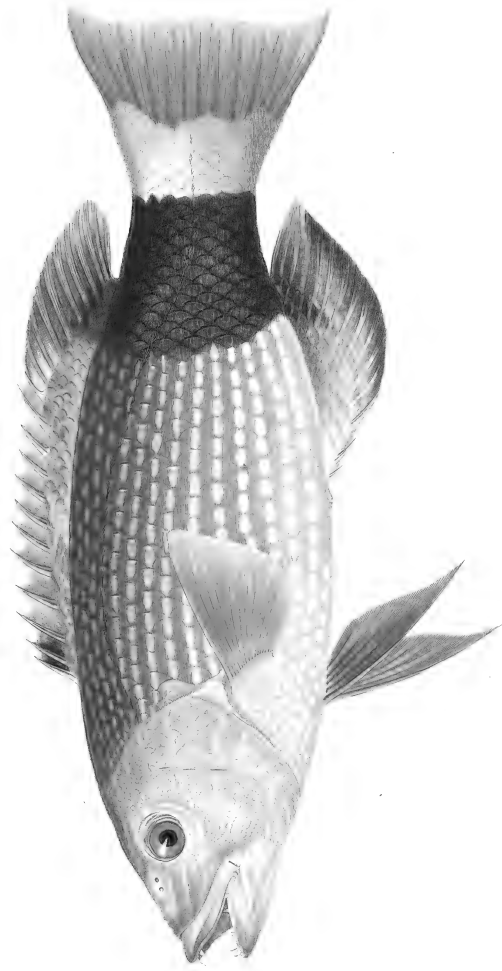
ILE DE HOULHORA.

André-Georges

De l'Emp^{er} de France.

Bleeker pinx.



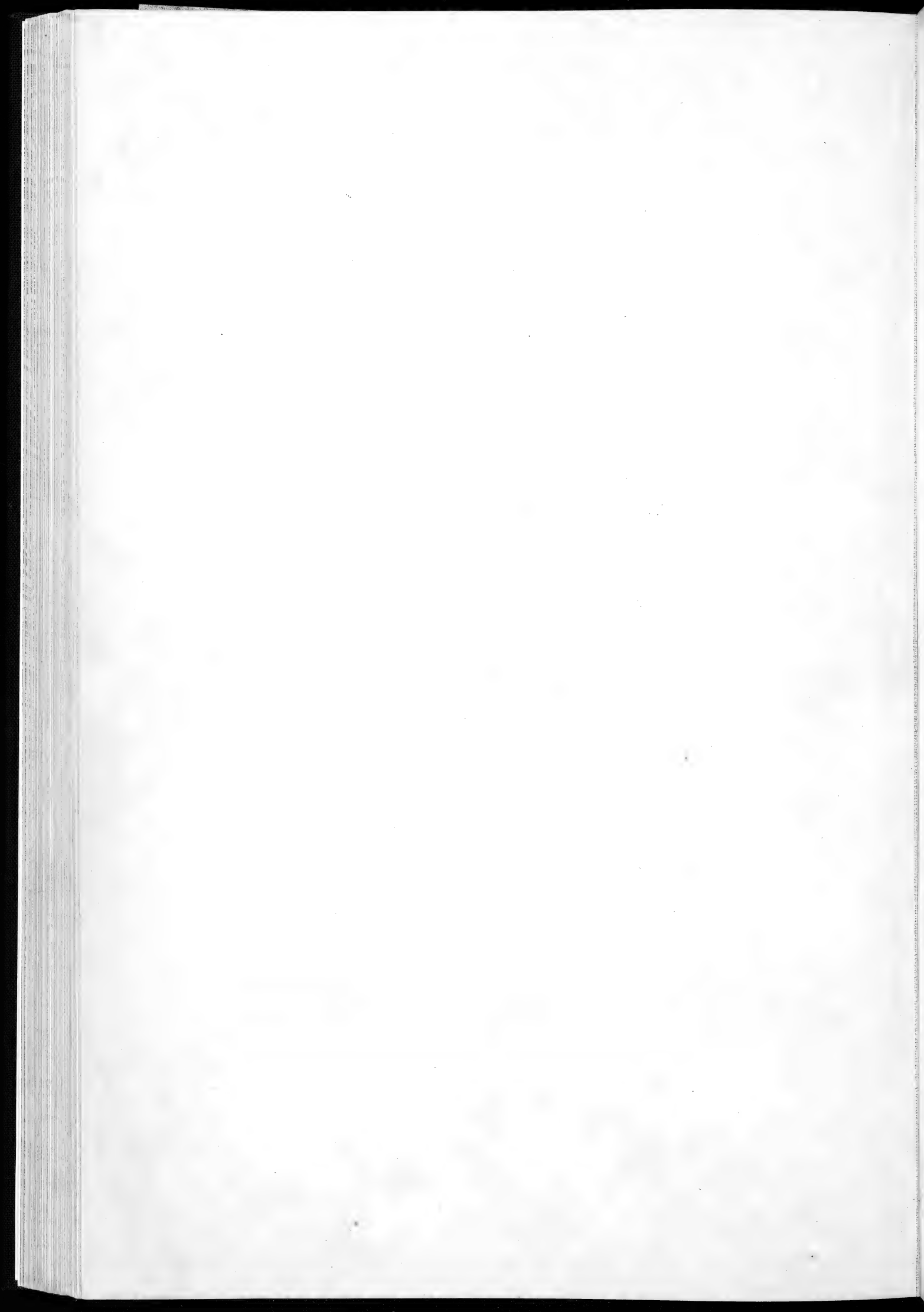


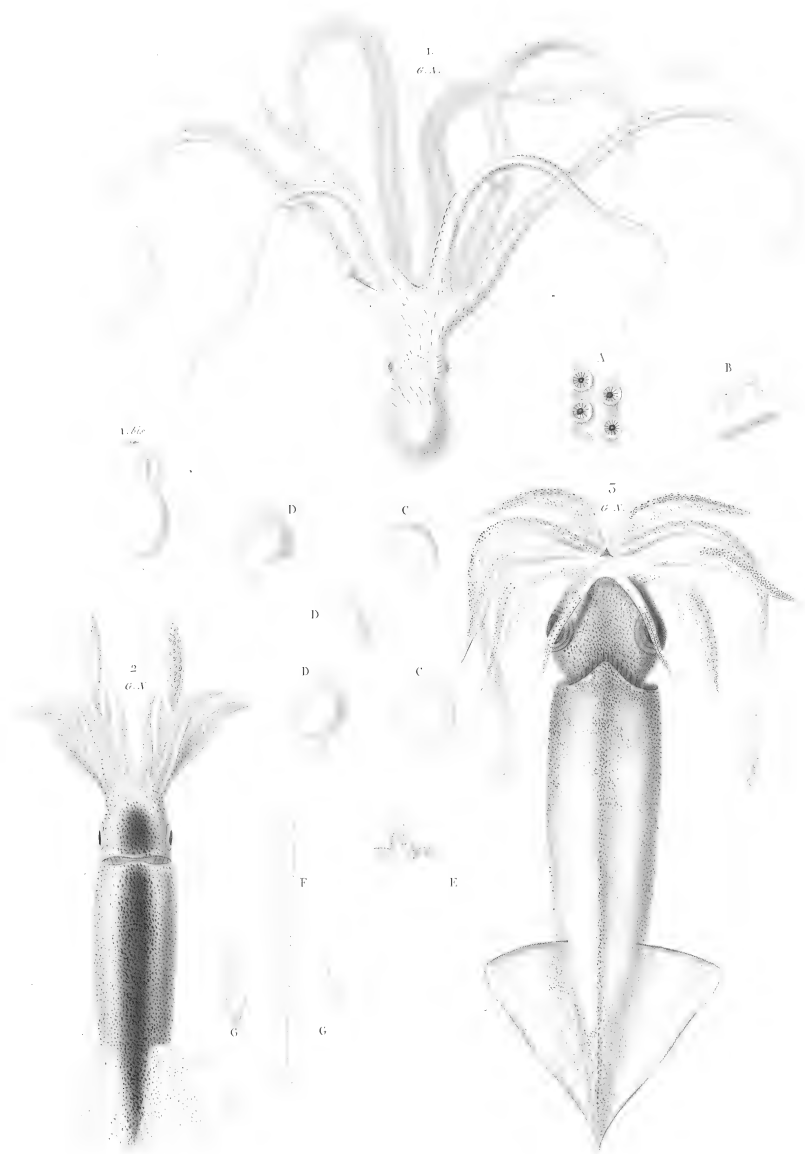
CIRÉTIABRE DE CHABROL. (Crenilabrus Chabroli, Less.)
MERS DE L'ILE MAURICE.

Catant sculp.

De l'île de la Réunion.

Aboude pines.





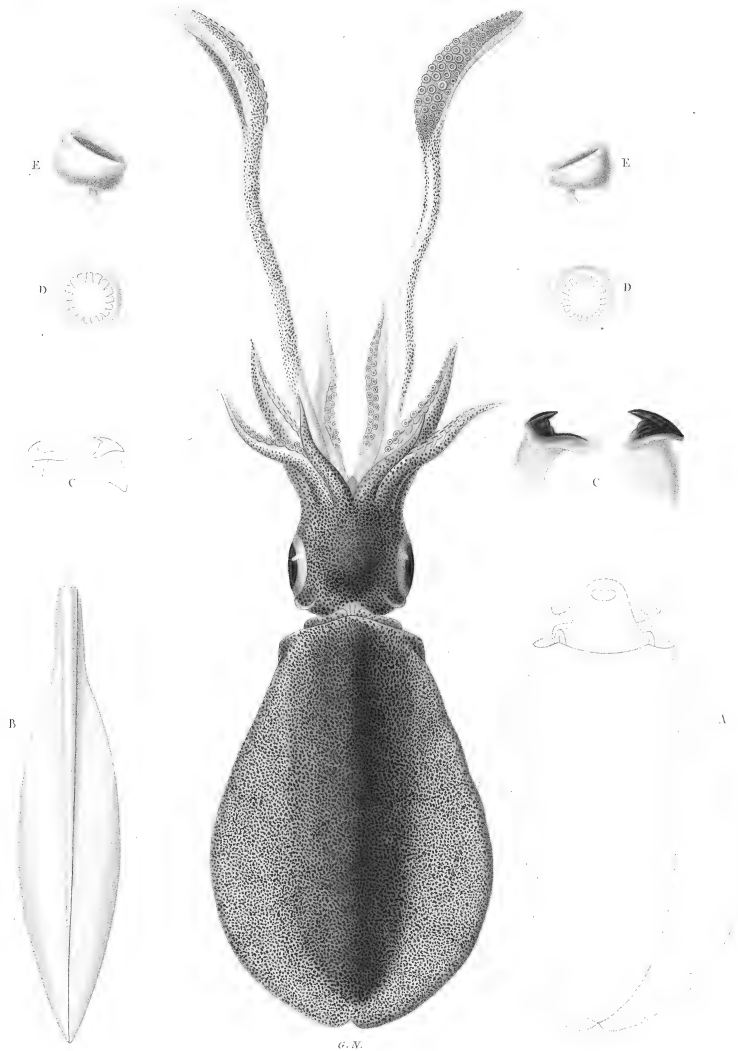
1. Poulpe blanc. (*Octopus niveus*, Less.). 1. bis. le même vu en dessous. A. ventouses vues de face. B. les mêmes vues de profil.
2. Calmar d'Oualan. (*Loligo Oualamensis*, Less.) E. le même vu en dessous. F. rudiment corné interne. G. bec corné.
5. Onychoteuthis de Lesson. (*Onychoteuthis Lessonii*,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

Préparé et dessiné par

de l'ing^r de Remond.

Couant sculpt.





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.

Dessiné par.

De l'ing^{de} de Bénard.

Couleur sculp.

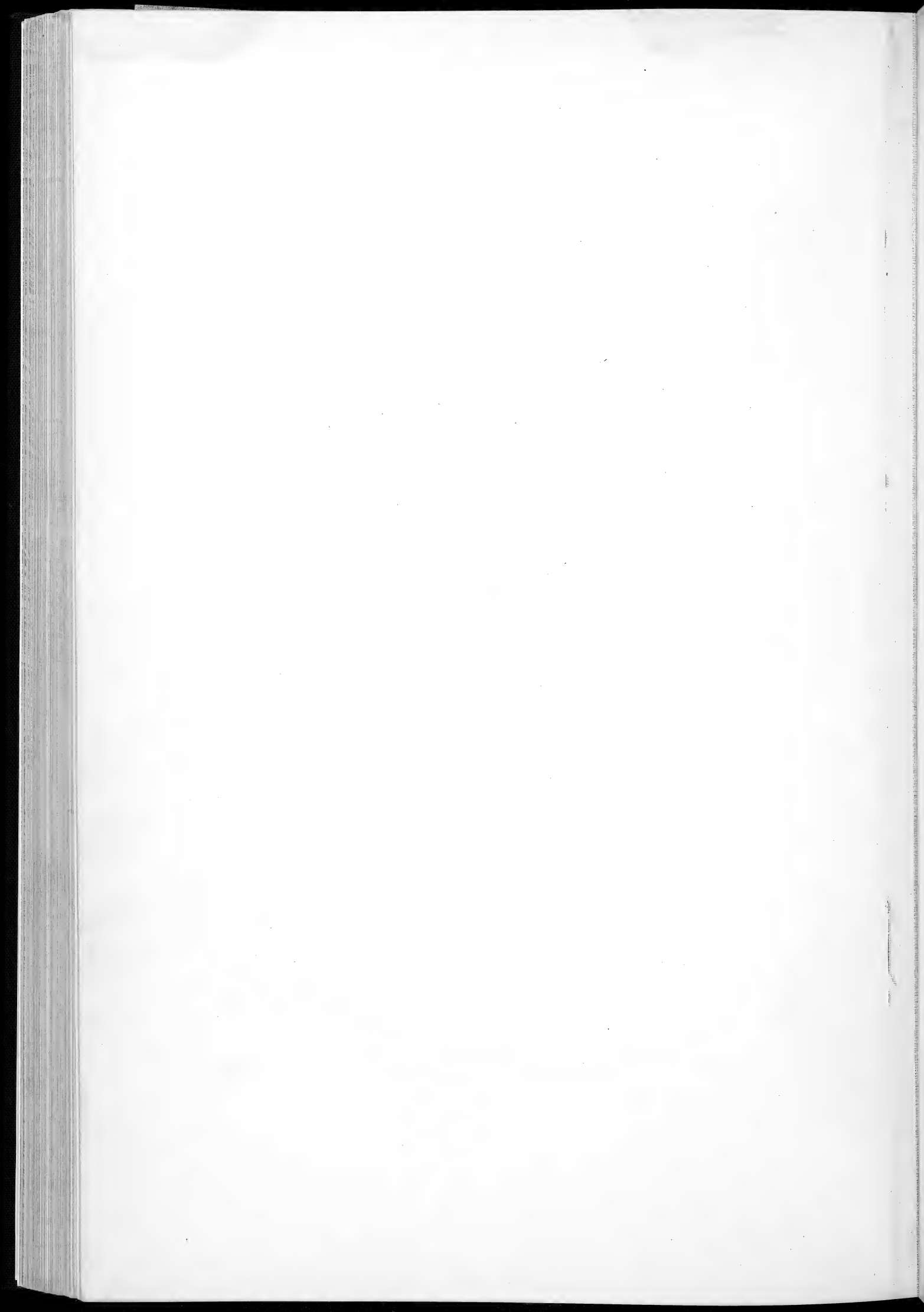




1. Frode Adamastor. (Pterotrachea Adamastor. Less.) *ANES DE LA CÔTE DE M. ESPAGNE.* A. Mandibules cornées. B. Les mêmes, vues de face.
 2. Frode placenta. (Pterotrachea placenta. Less.) *ANES DE LA NOUVELLE GUINÉE.*
 5. Pterosome aplati. 5 bis. le même, vu en dessous. (Pterosoma plana. Less.) *ANES DE LA NOUVELLE GUINÉE.*

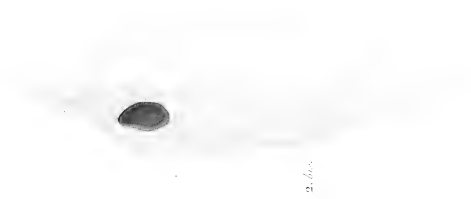
Planch. de Lacroix planc.

Château de la Roche.





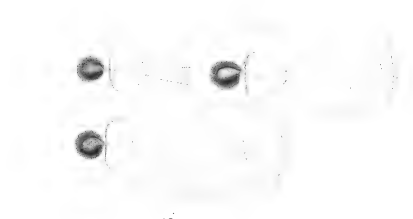
1.



2. bis.



3.



5.



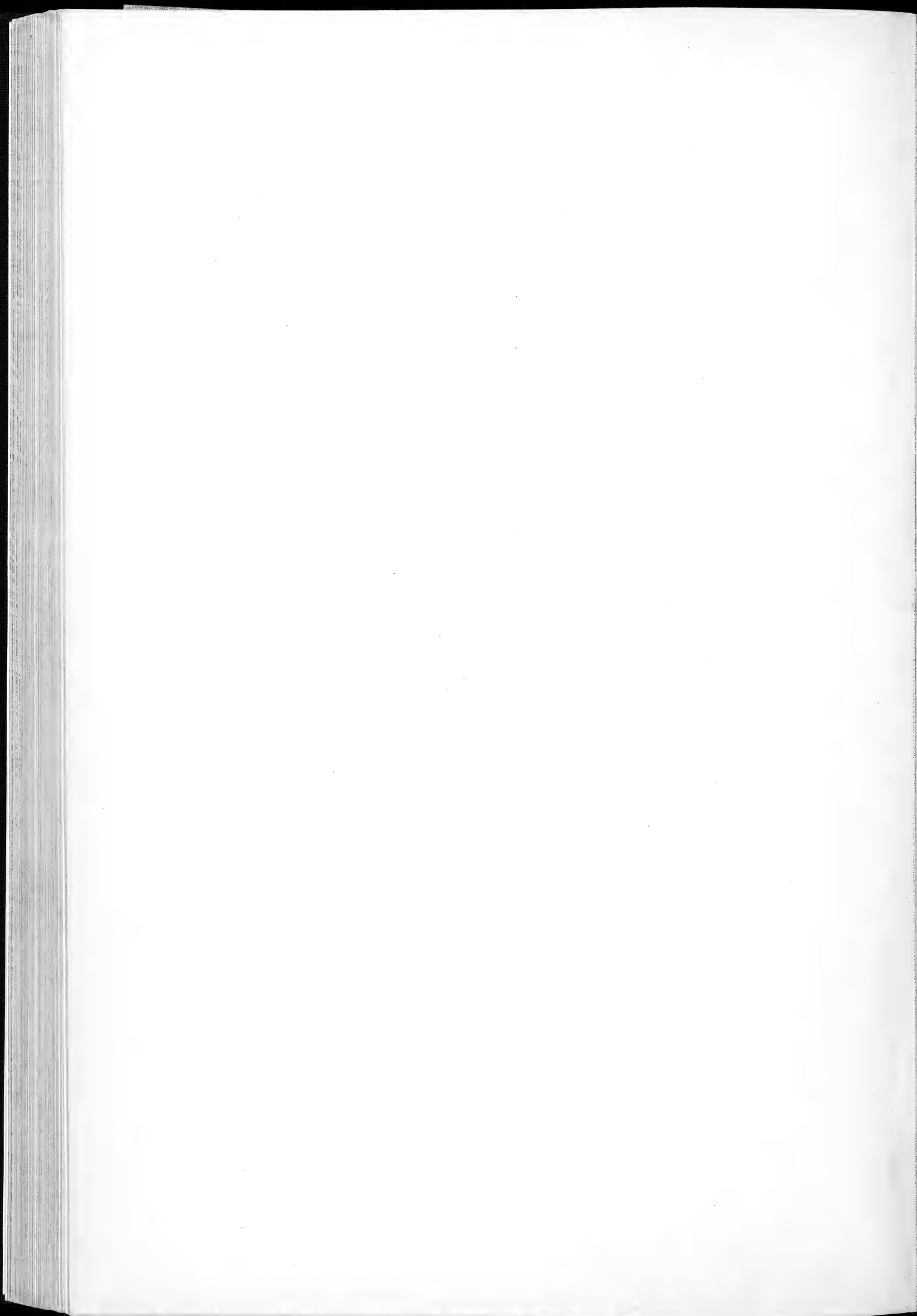
4.

- 1. Salpa Forskali, Less.
- 2. 2. bis. Salpa pyramidalis, Less.
- 3. Salpa cylindrica, Less.
- 4. Pterolyna beryoides, Less.

M^{re} Lessing pinx.

De P^{re}amp^{re} de Richard.

Cuvier sculp.



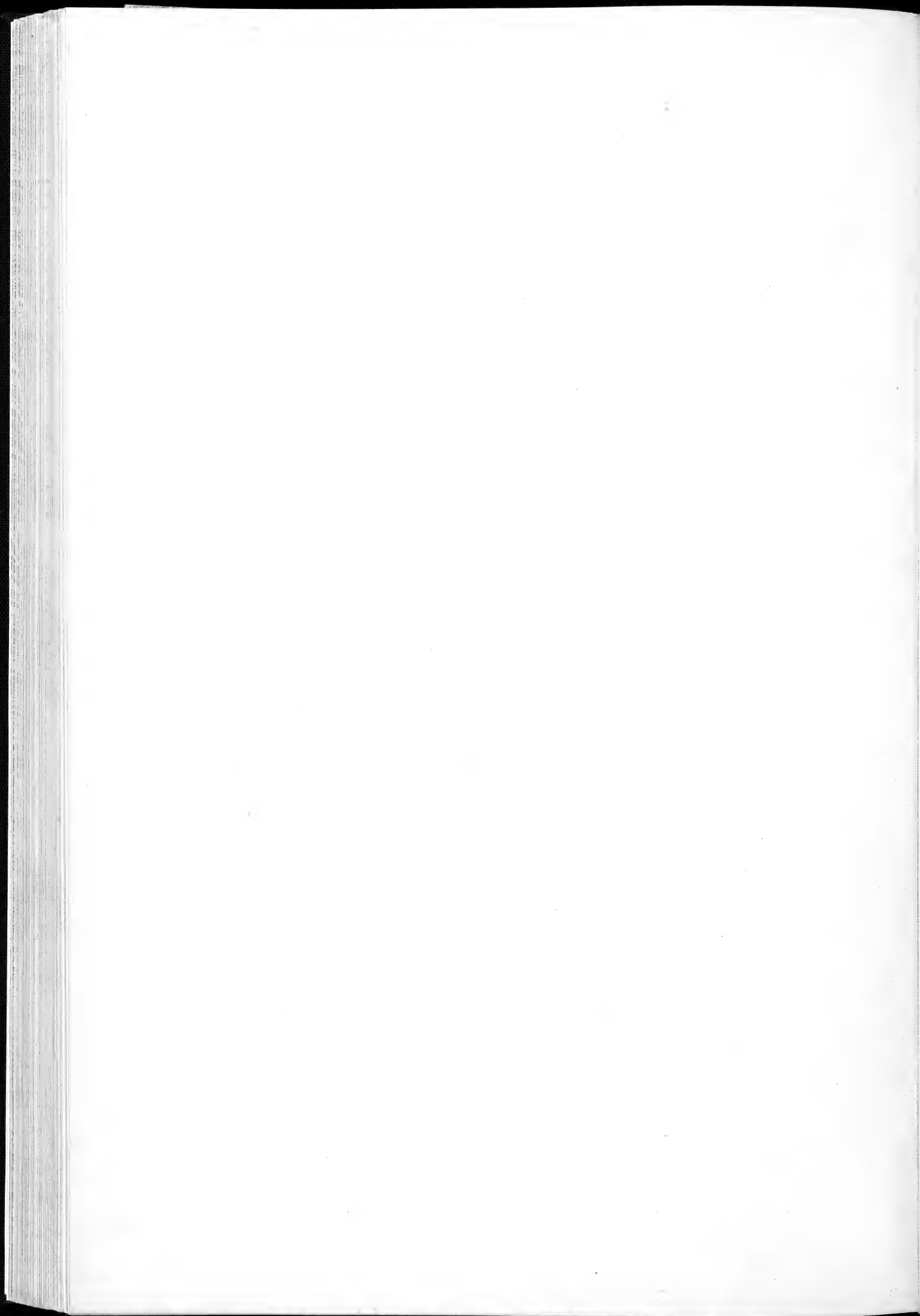


1. Salpa aspera. Less. 2. Salpa aspera. Chamisso? 3. Salpa amphoreformis. Less. 4. Salpa trienspida. Less. (vu de face). 5. Salpa lineata. Less. 6. Salpa dubia. Less.
 7. Pontocardia cruciata. Less. 7. 66. le même, tel qu'il paraît dans l'eau.

Muse. Linnæi. pinx.

De Cuvier & Bonnard.

Contant. sculp.



Voy de la Coquille.

Mollusques N° 6.



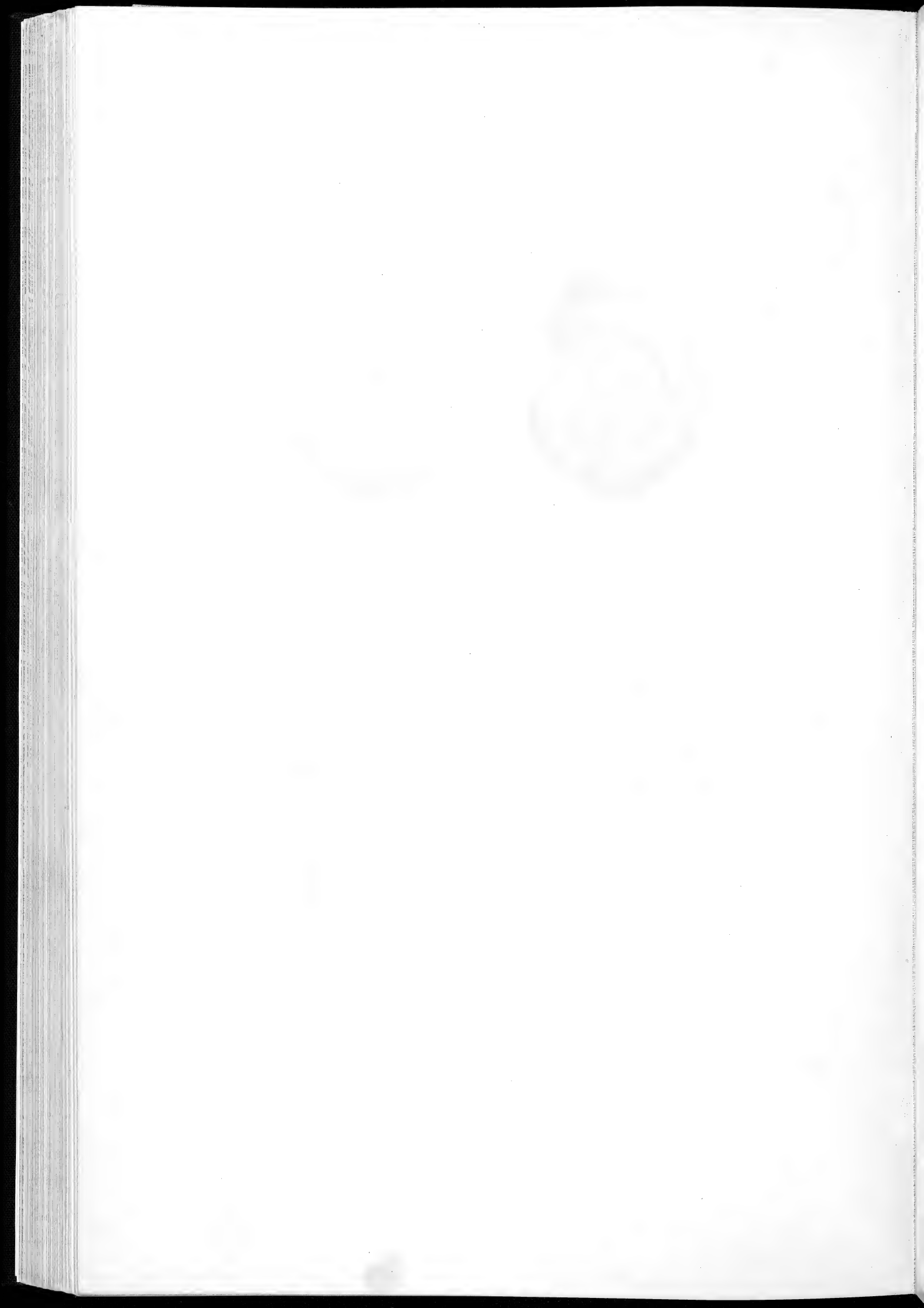
1. Salpa costata. Quoy et Gaim.
2. Salpa quadrangularis. Less.
3. Salpa levis. Less.
4. Salpa triuspida. Less.

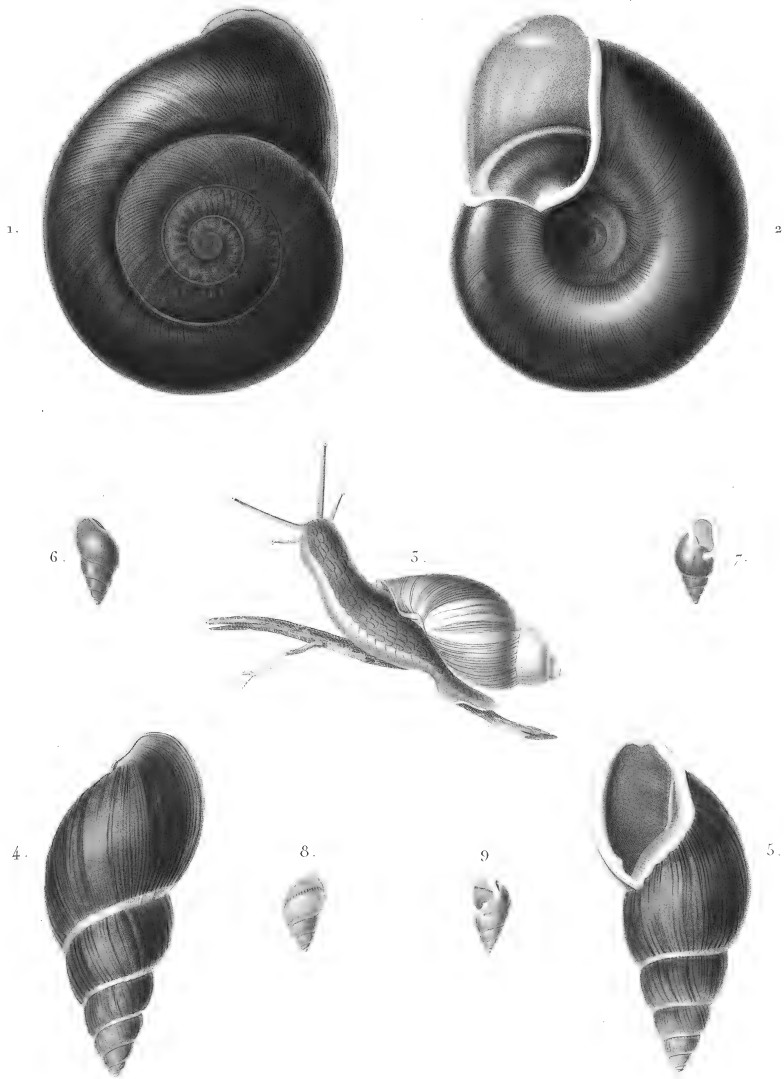
- 5, 5. bis. Salpa lineata. Less. (vu de profil).
6. Salpa Garnotii. Less.
7. Dubrenillia cirrhosa. Less.

M^{rs} Lessen pins

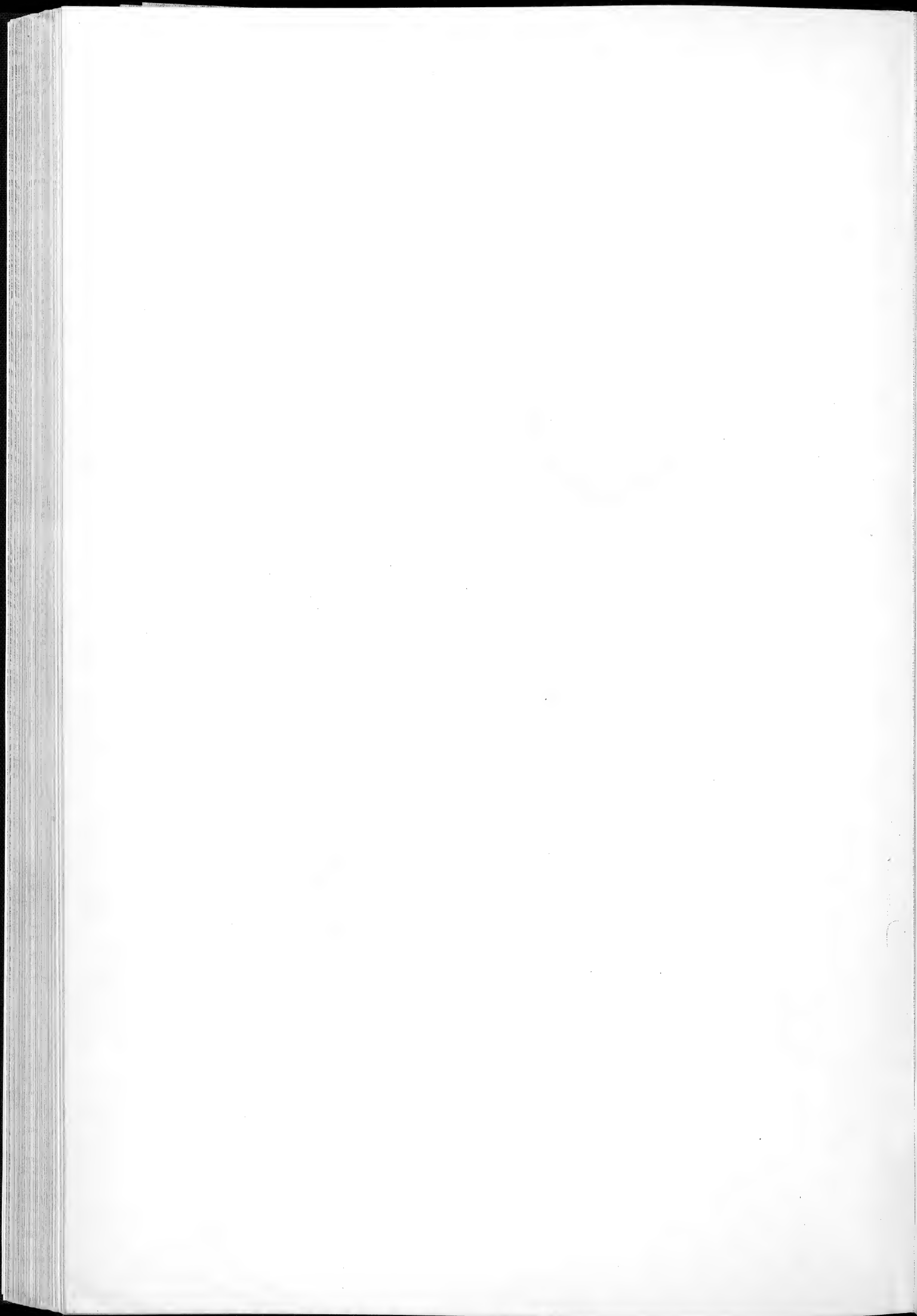
De l'imp^{re} de Rémond.

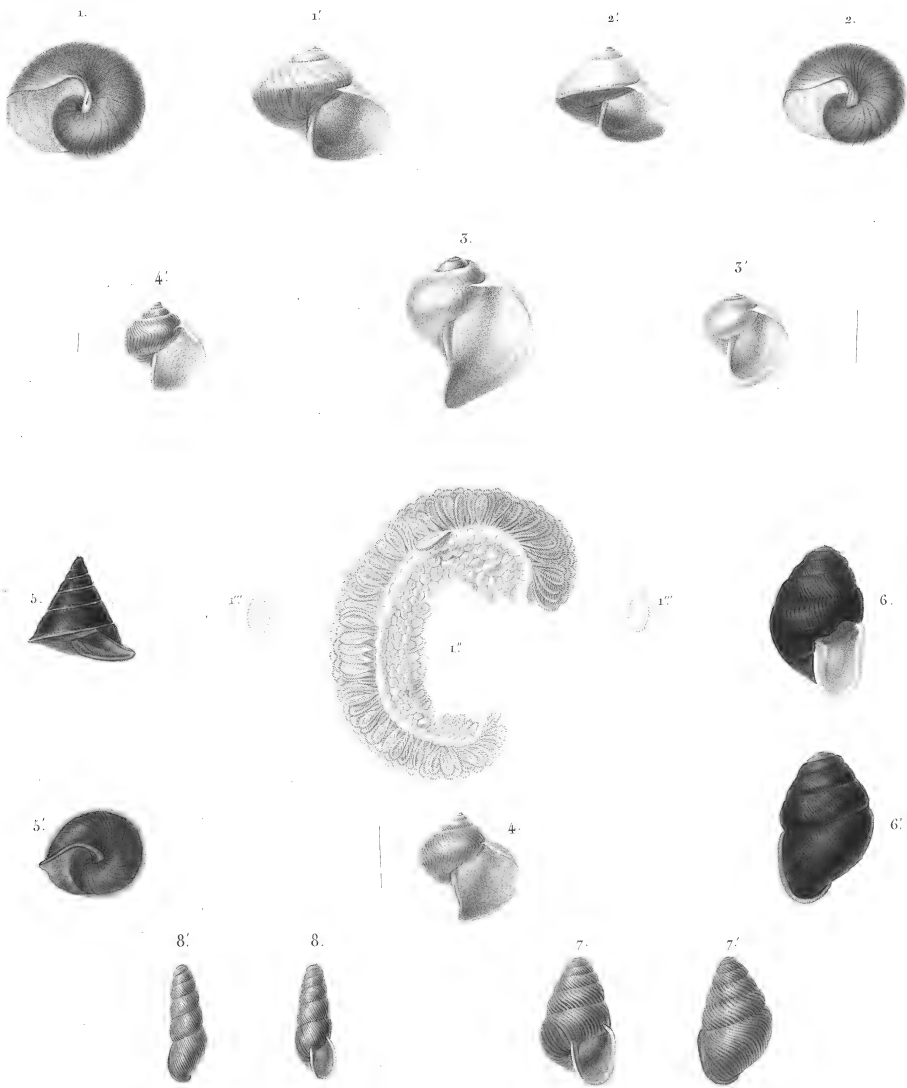
Contant sculp.



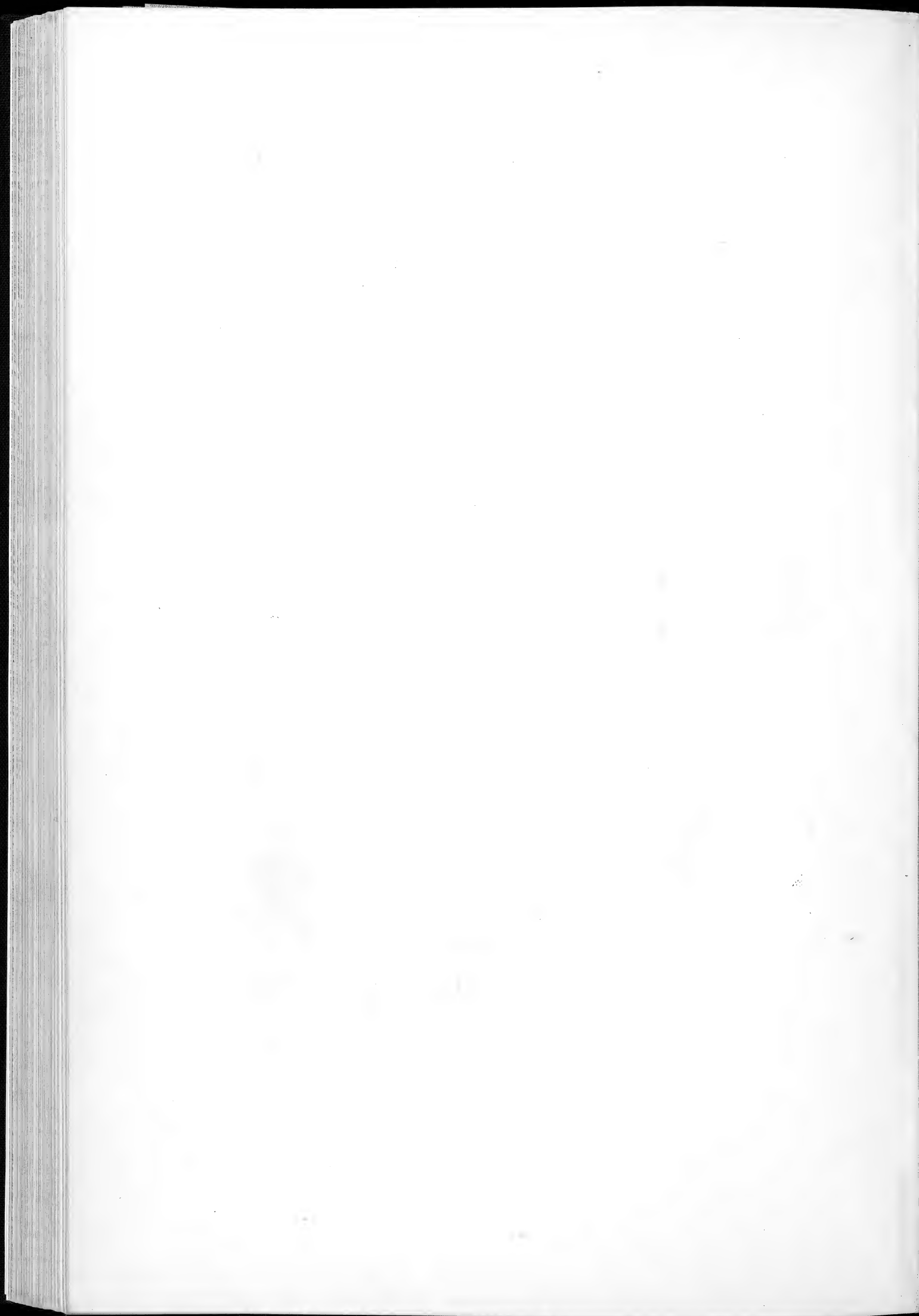


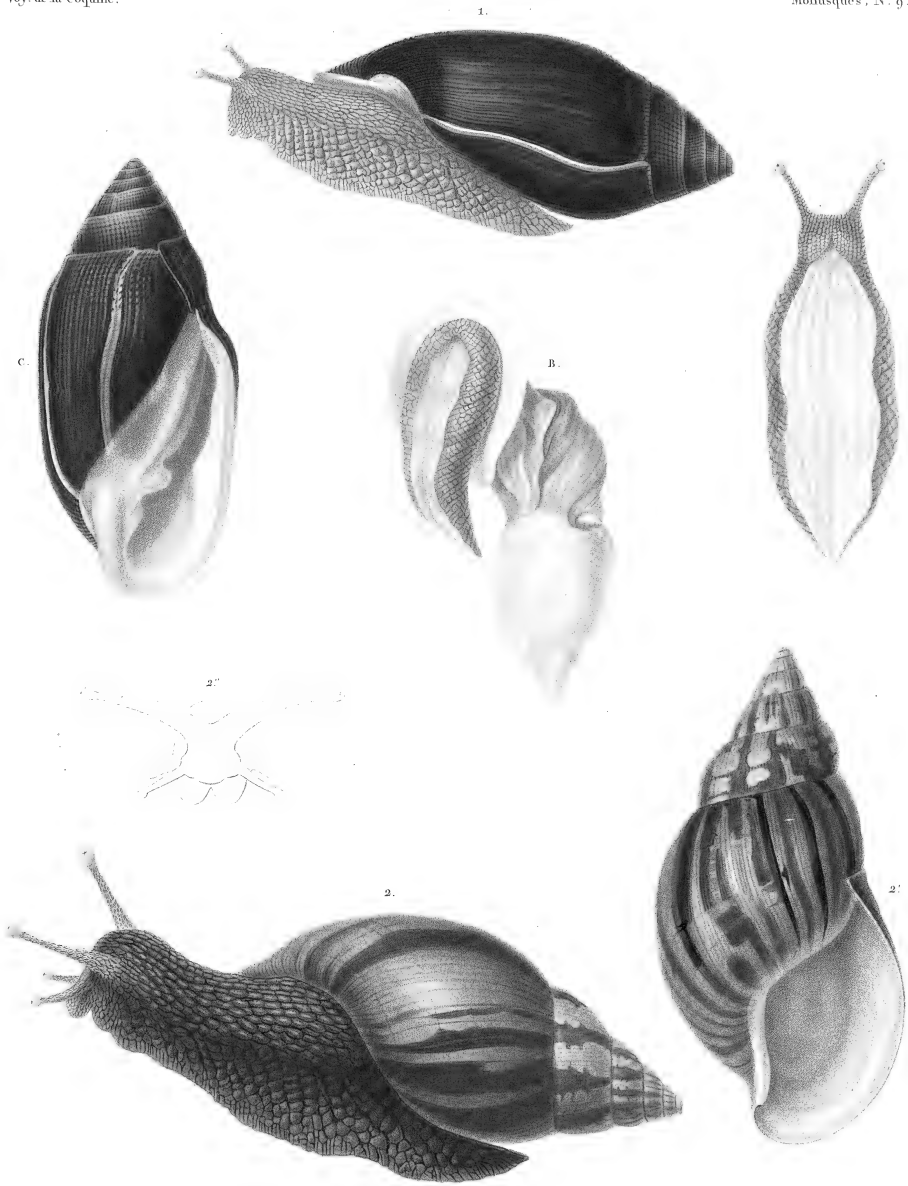
1. Hélice de Radama. 2. la même vue en dessous. (Hélix Radama, Less.) MADAGASCAR.
3. Bulime Chilien. (Bulimus Chilensis, Less.) CHILI.
4. Bulime de Shongï. 5. le même vu en dessous. (Bulimus Shongï, Less.) NOUV. ZÉLANDE.
6. Partule d'O-taiti. 7. la même vue en dessous. (Partula O-taheitana, Férussac.)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





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. *Pelicigona ferussacii*, Less. *NOUVEAU GUYÈNE*. 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*.



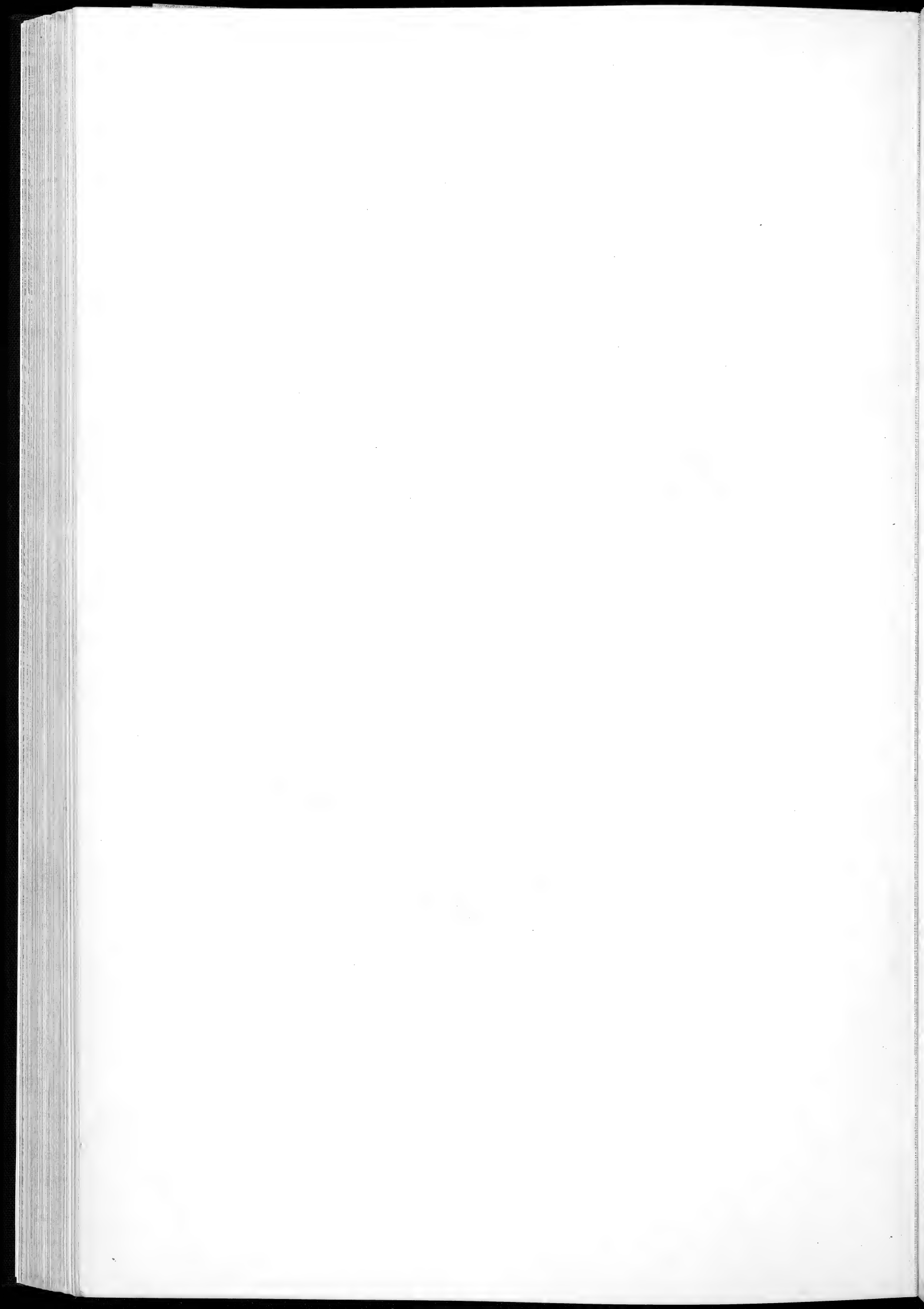


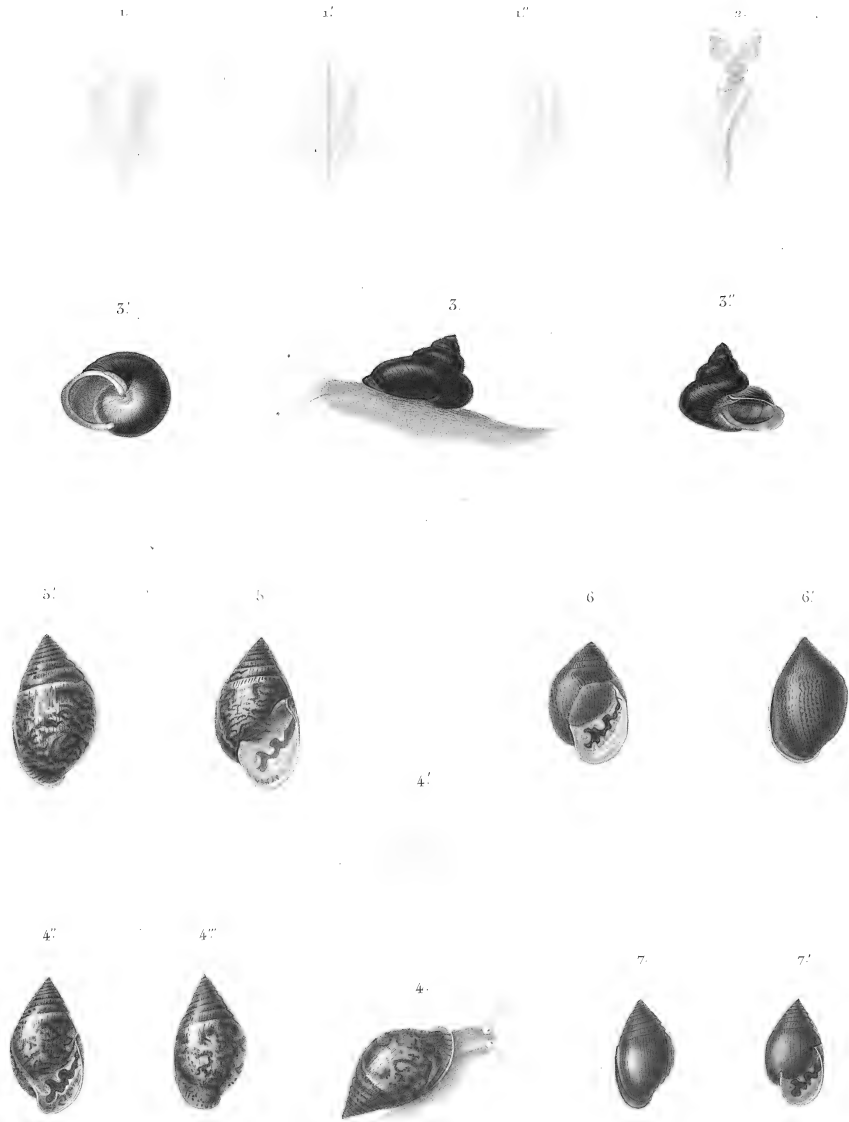
1. Auricule de Midas. (Auricula Mida Lamarck) A. L'animal vu en dessous. B. Le même extrait de son test. C. La coquille vue de face. *NOUVEAU-GUINÉE*, Rivage près la mer. 2. Agathine Couroupa. (Achatina Couroupa Less. Achatina Mauritianae et Castanea Lamarck. Achatina Borbonica Fulica et Zebrina Ferussac prod.) 2' La coquille vue de face. 2'' La tête du mollusque vue de face. originaire de *MADAGASCAR* et naturalisée aux *ILES BOURBON ET MAURICE*.

Peigne blanc. d'après LACON

De l'imp^o de RICHMOND.

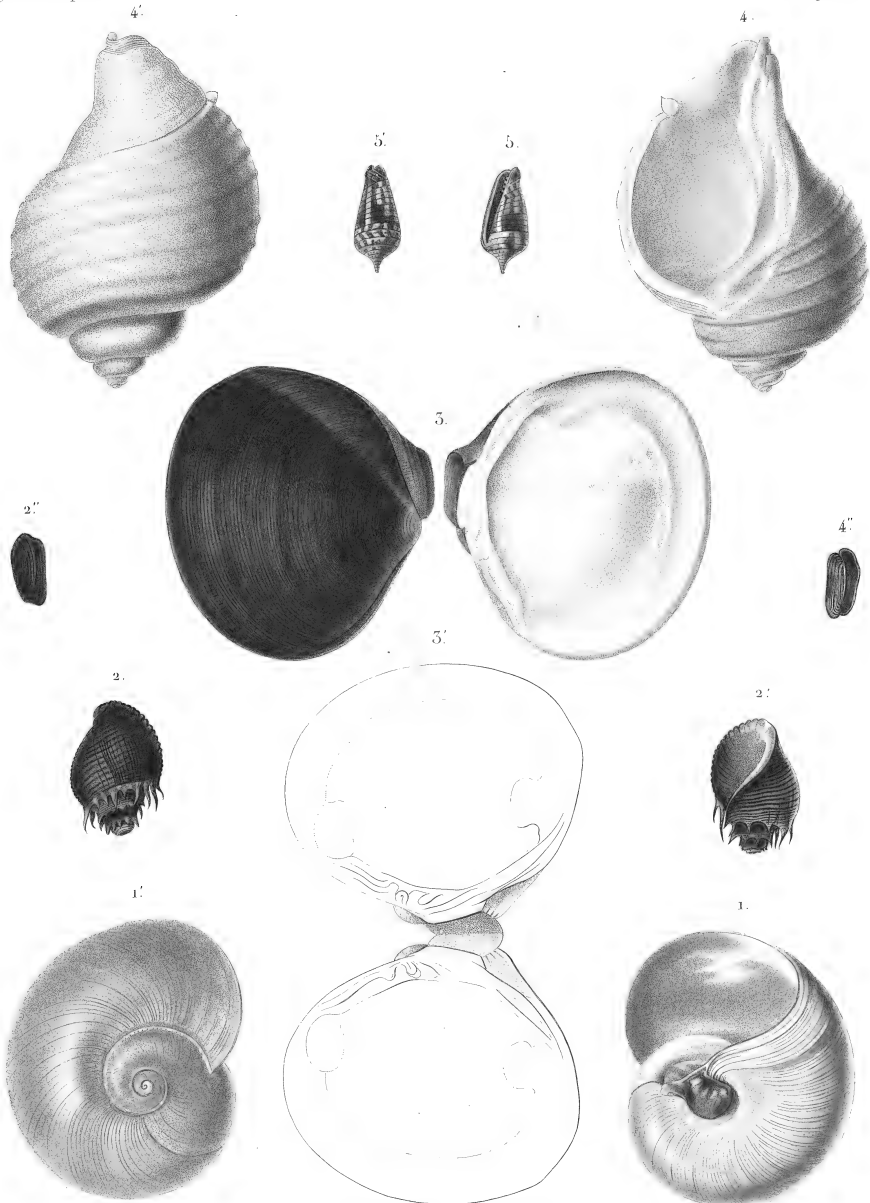
Coutant sculp.





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



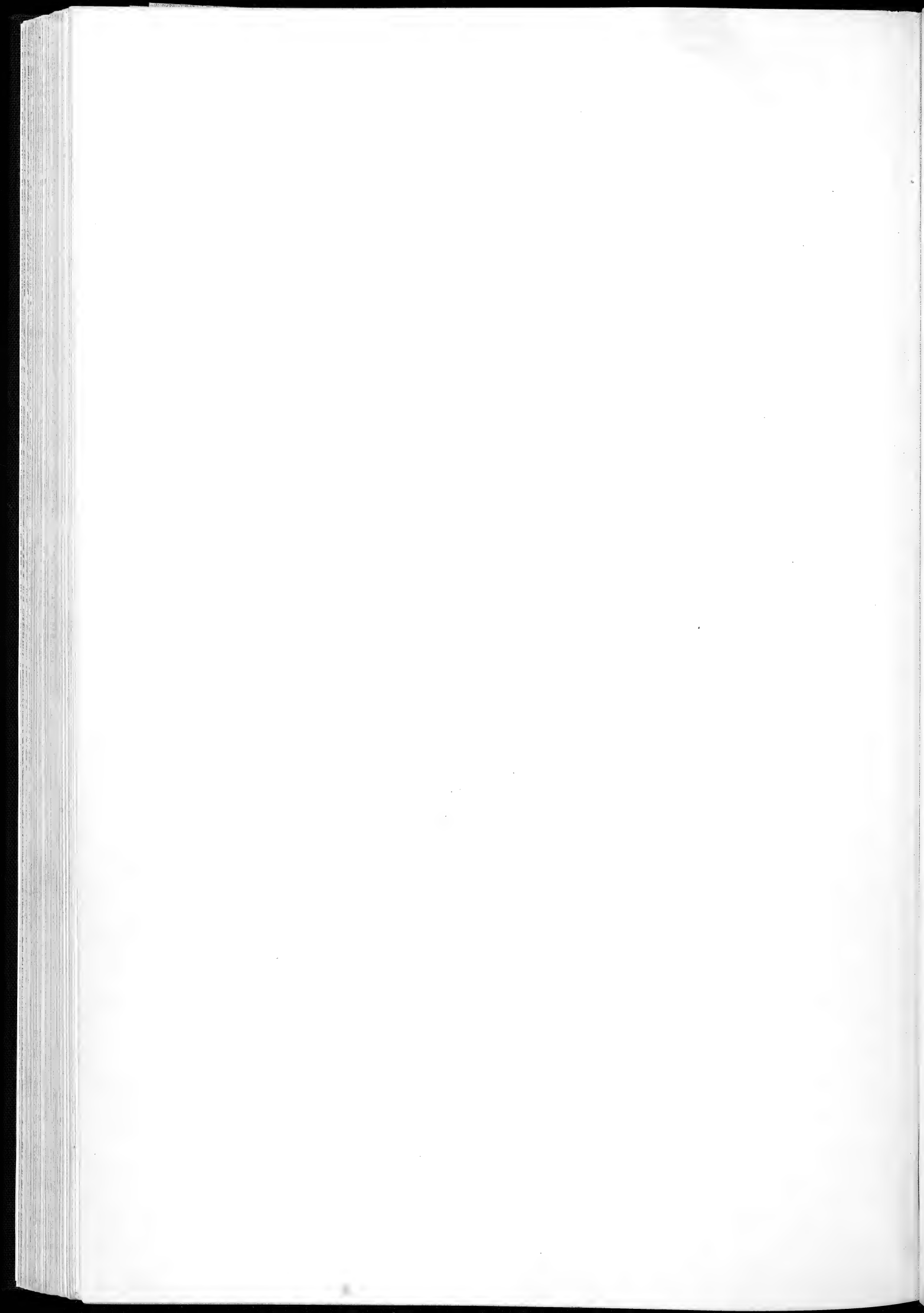


1. *Natica glauca*, de Humboldt. 1. La même vue en dessus. CÔTES DU PÉROU.
 2. *Melania setosa*, Swainson. 2. La même vue en dessous. 2. L'opercule membraneux. CÔTES DE LA NOUV. IRLANDE.
 3. *Cyrena Keraudrenia*, Lesson. 3. La même vue en dedans. NOUV. GUINÉE.
 4. *Monoceros giganteum*, Lesson. 4. Le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

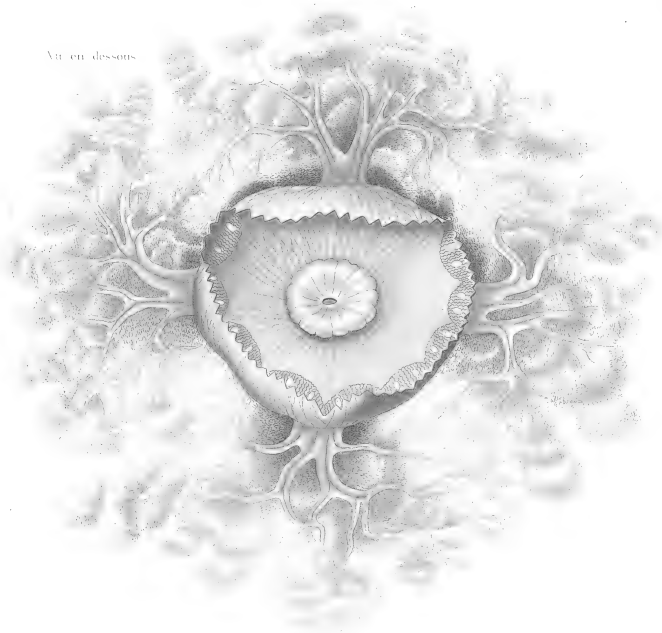
Tréviseur pinx.

De l'imp. de Bâton.

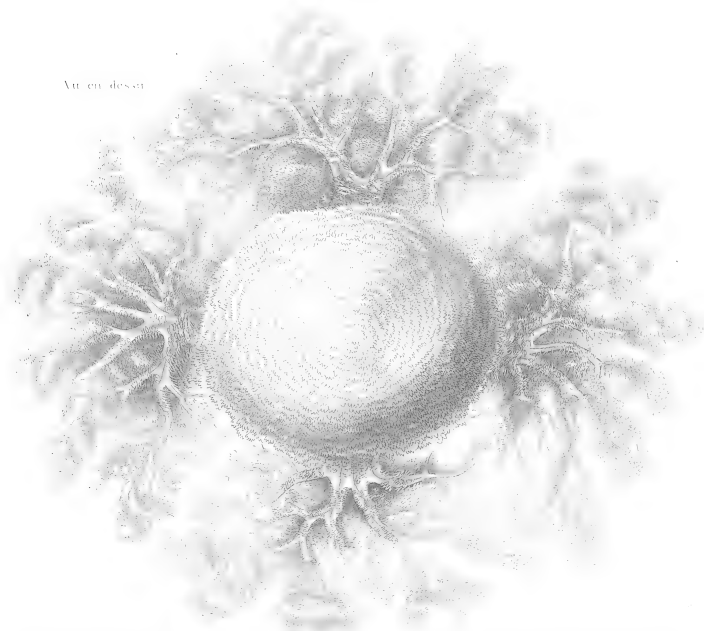
Mouquet sculp.



Vu en dessous



Vu en dessus



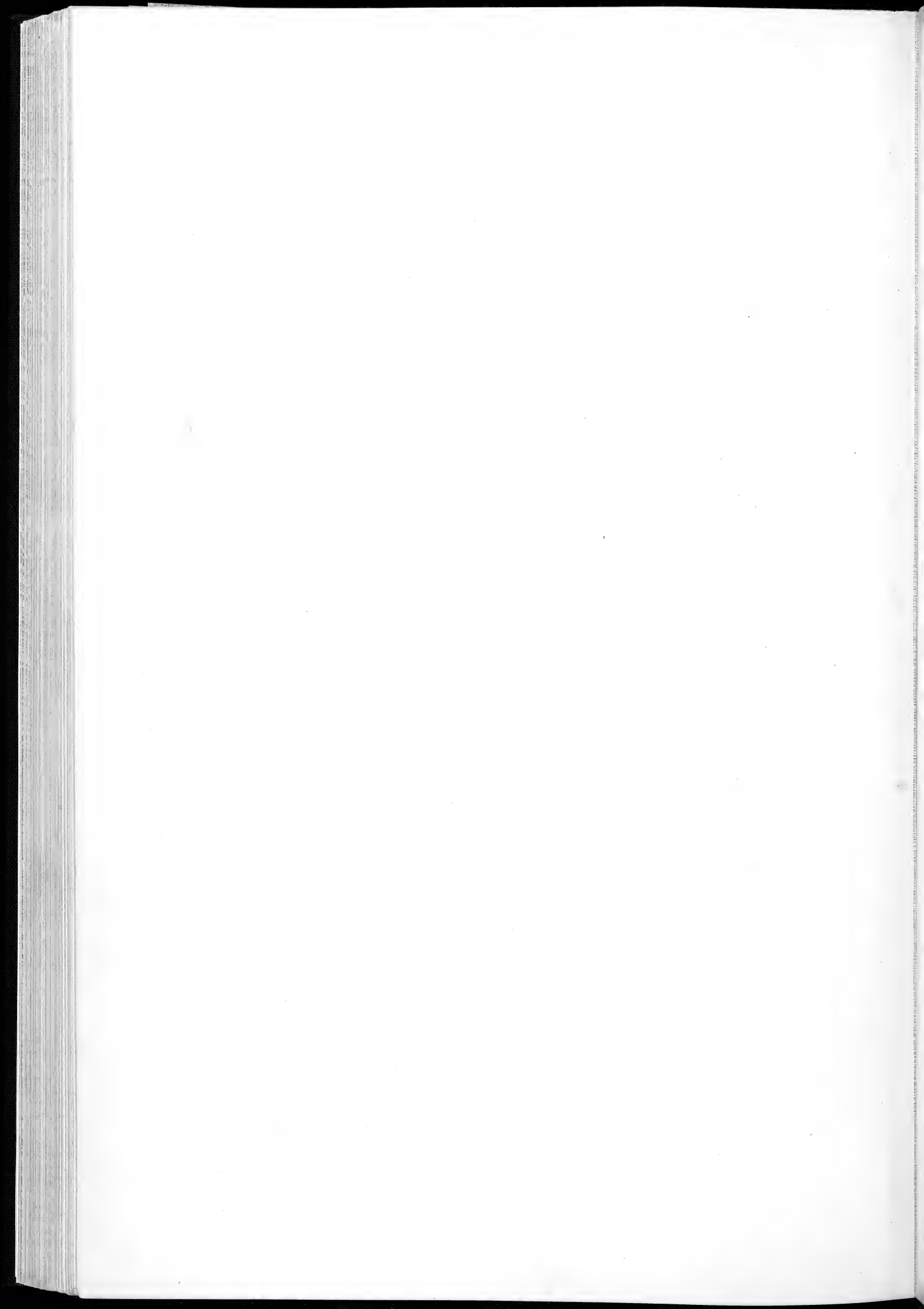
Univertibranche arborescent

(Homopneusis frondosus, Less.)

Prise près d'après Lesson.

ILE DE WAIGIOU.

Conant scip.





1. *Helix tortilabia*, Less.

2. *Helix rufa*, Less.

5. *Helix sordidus*, Less.

4. *Helix planorbis*, Less.

5. *Cyclostoma lutea*, Less.

6. *Cyclostoma vitrea*, Less.

7. *Cyclostoma Massena*, Less.

8. *Valvata hebraica*, Less.

9. *Helicina miniata*, Less.

10. *Helicina lutea*, Less.

11. *Partula grisea*, Less.

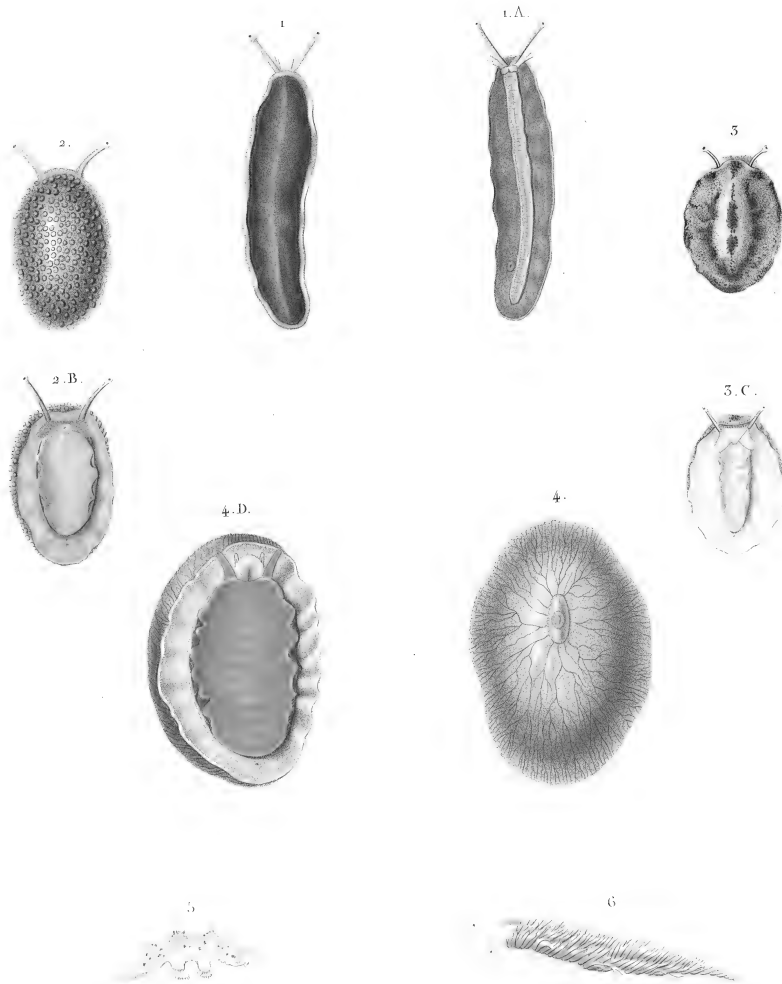
12. *Clithon nigripilis*, Less.

15. *Clithon undatus*, Less.

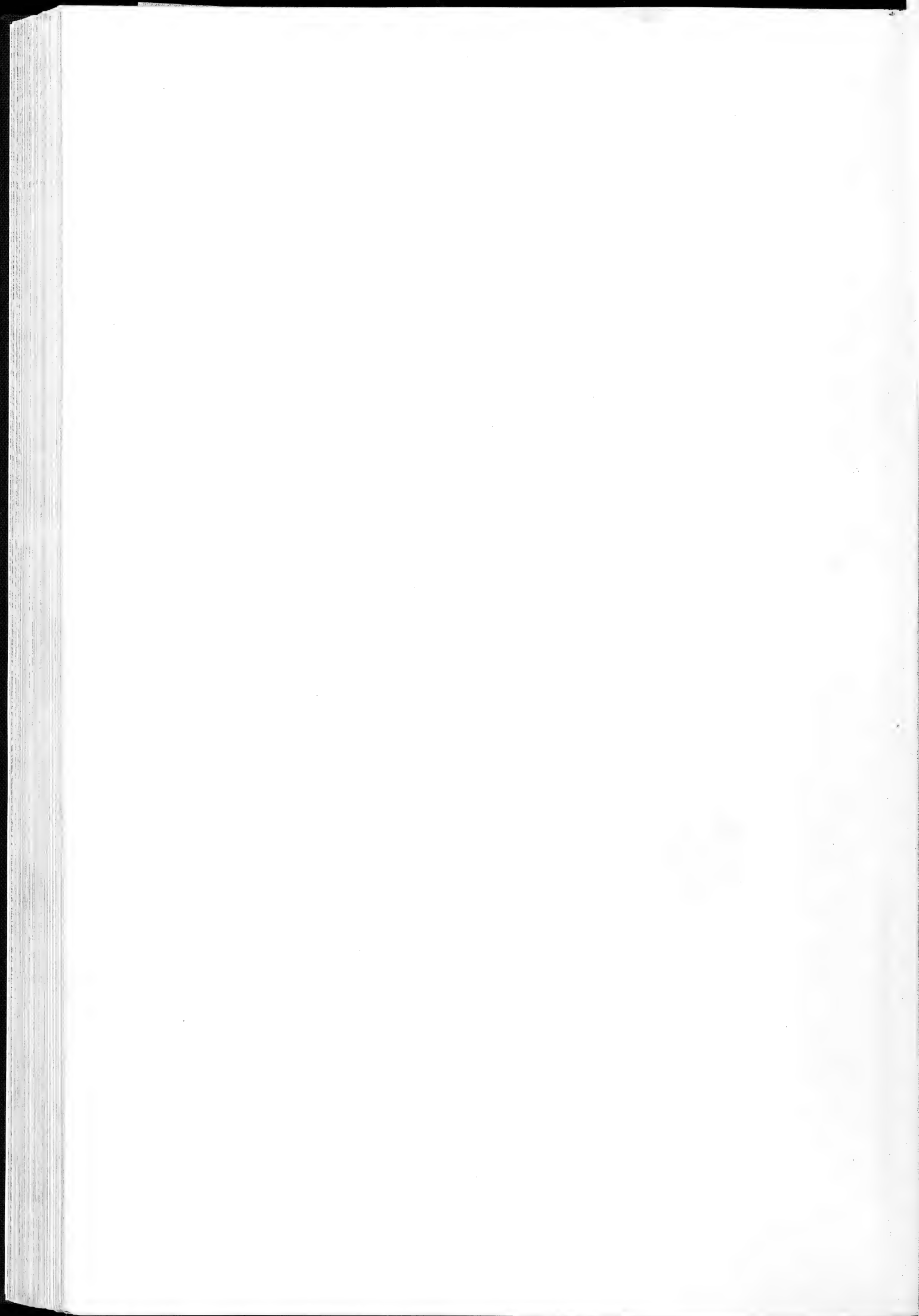
4. *Cyclas nepaenensis*, Less.

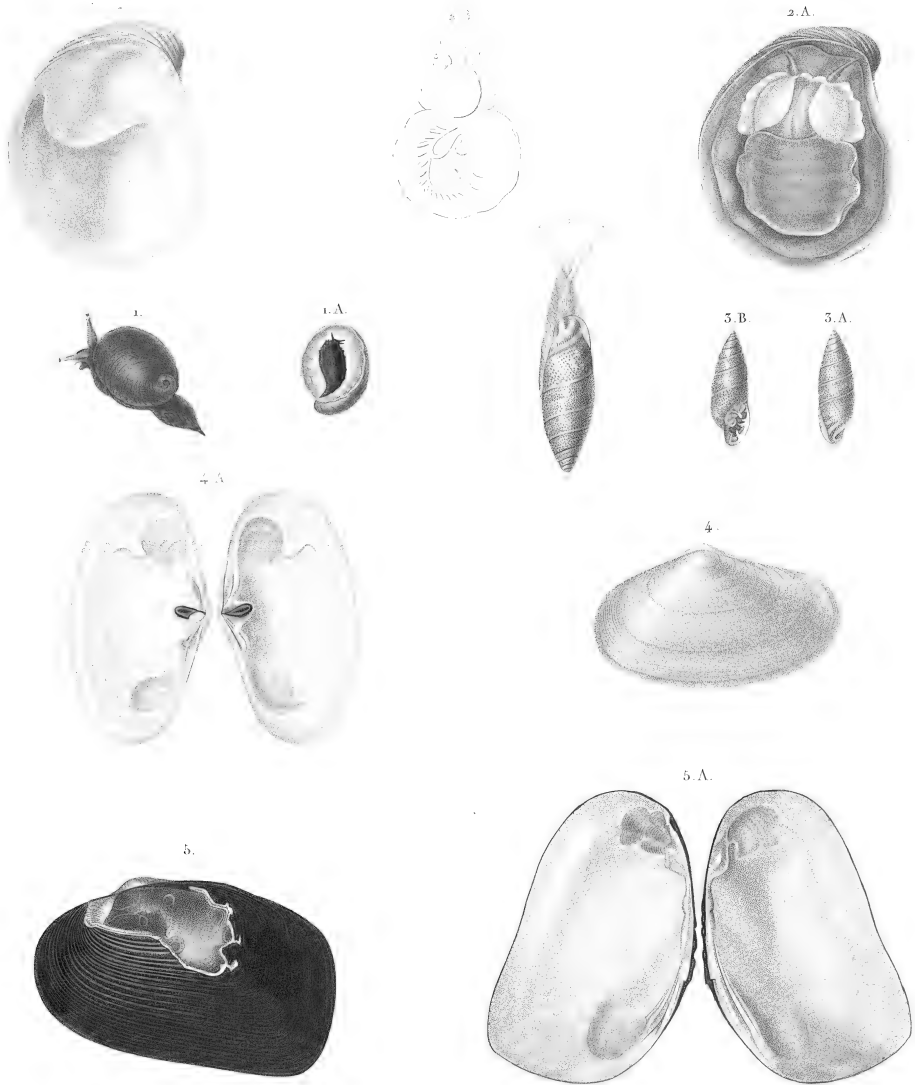
15. *Svecozoa sigillinoides*, Less.



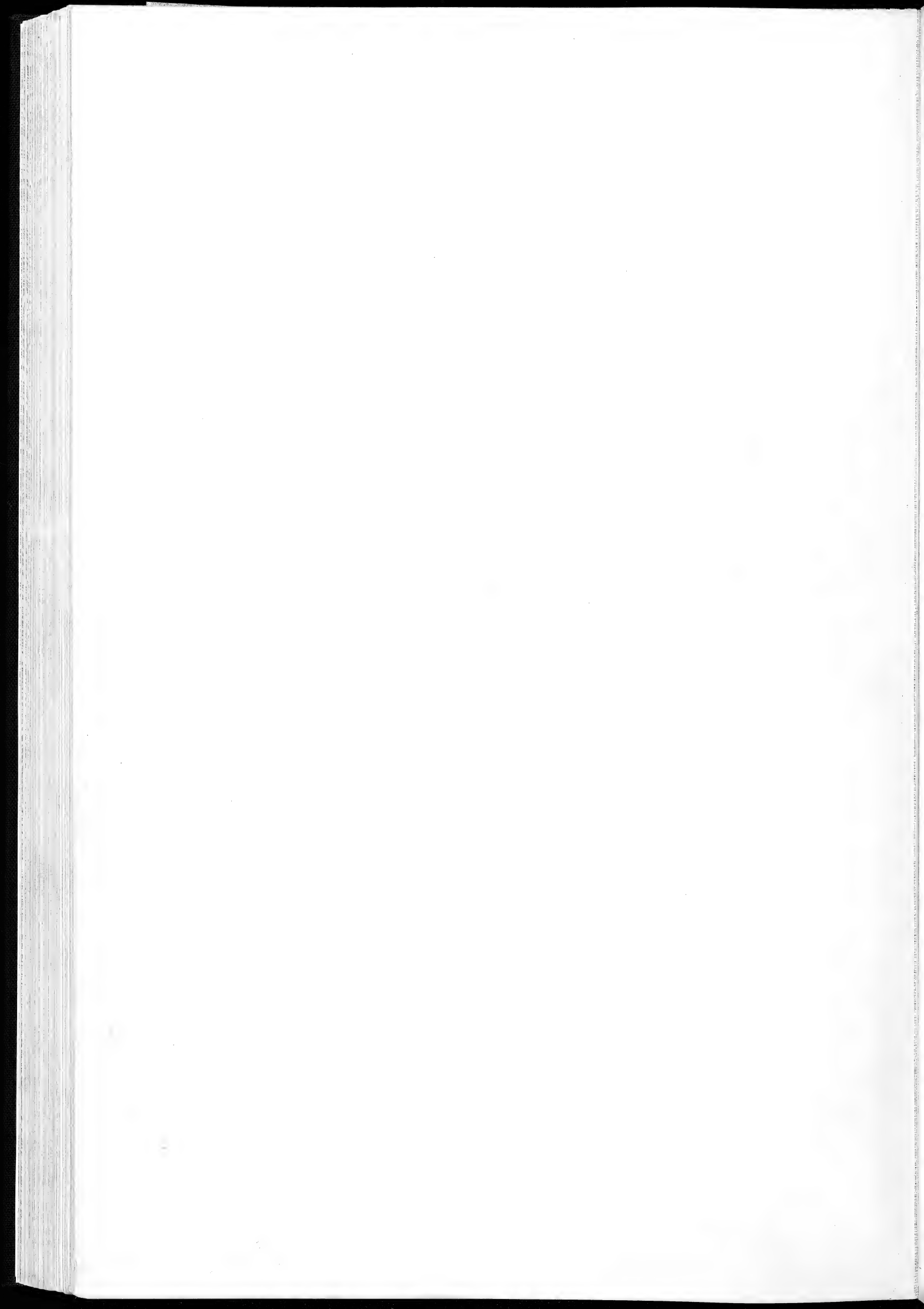


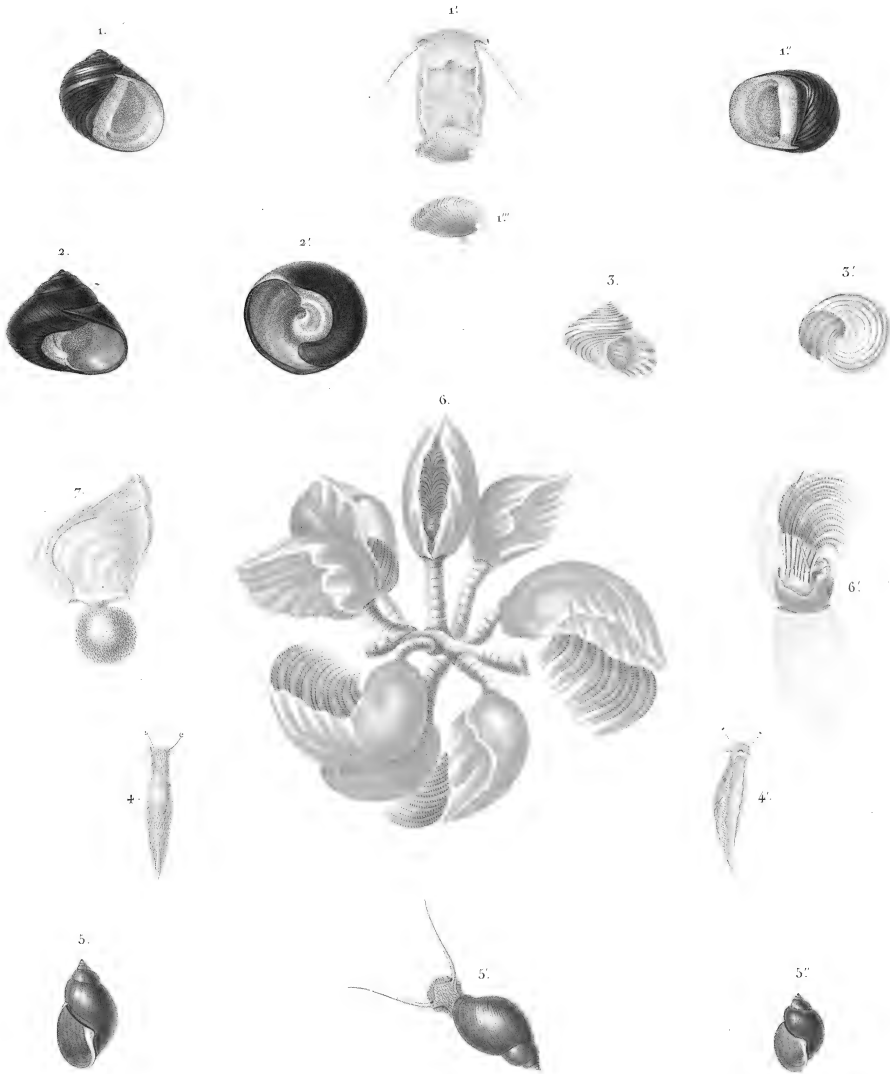
1. *Vaginulus timyanus*, Less. 1.A. Vu en dessous. 4. *Buchanania Onchidioides*, Less. 4.D. Vu en dessous.
2. *Onchidium granulosum*, Less. 2.B. Vu en dessous. 5. *Nereia punctata*, Less.
5. *Onchidium marmoratum*, Less. 5.C. Vu en dessous. 6. *Eolidia Lottini*, Less.



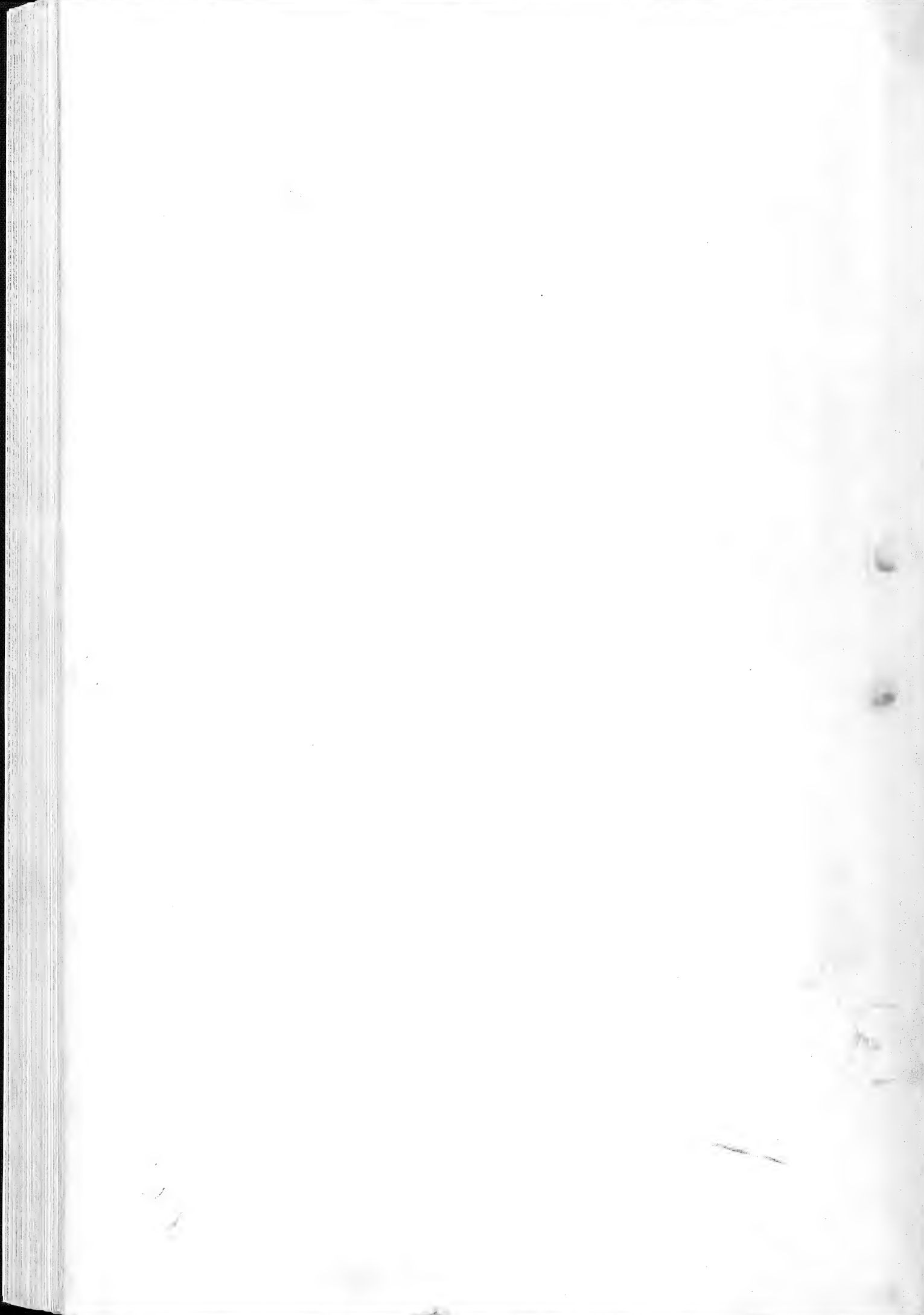


1. *Helisiga sancta-helene*, Less. 1.A. L'animal rentré dans son test.
2. *Calyptrea Adolphi*, Less. 2.A. L'animal vu en dessous. 2.B. L'animal au trait vu en dessus.
3. *Clausilia punctatissima*, Less. 3.A. Test de grandeur naturelle vu en dessus. 3.B. Le même vu en dessous.
4. *Paphies (Crassatella)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





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.
5. *Trochus bicolor*, Less. 5'. 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 Gaimon, Médecins
de la Marine Royale.

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

Dixième livraison.

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

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°, feuillets 1 à 31.
carte, titre, etc.
HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Texte, 1 vol. in-4°
de 33 feuillets, plus une carte.
Nota. Ces deux dernières parties ne seront livrées
aux Souscripteurs, qu'en échange de leur a-
vis donné, pour les obtenir gratis, lorsqu'ils ont retiré
l'Atlas.

AVIS A MM. LES SOUSCRIPTEURS.

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 feuillets à la fois, et sera fourni gratis.

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,

s des langues des Sauvages, formera
Souscripteurs.

RAND RAISIN SUPERFIN SATINÉ, 14 FR.;

nd-columbier vélin, de 56 planches,

Le VOYAGE AUTOUR DU MONDE 3

La Zoologie (2 volumes in-4°, avec
feuillets de texte. Prix de chaque liv
12 fr.; papier vélin, 24 fr.; papier

La Botanique (1 volume in-4°),
accompagnés 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, Physi-
précédé de 12 feuillets de texte.

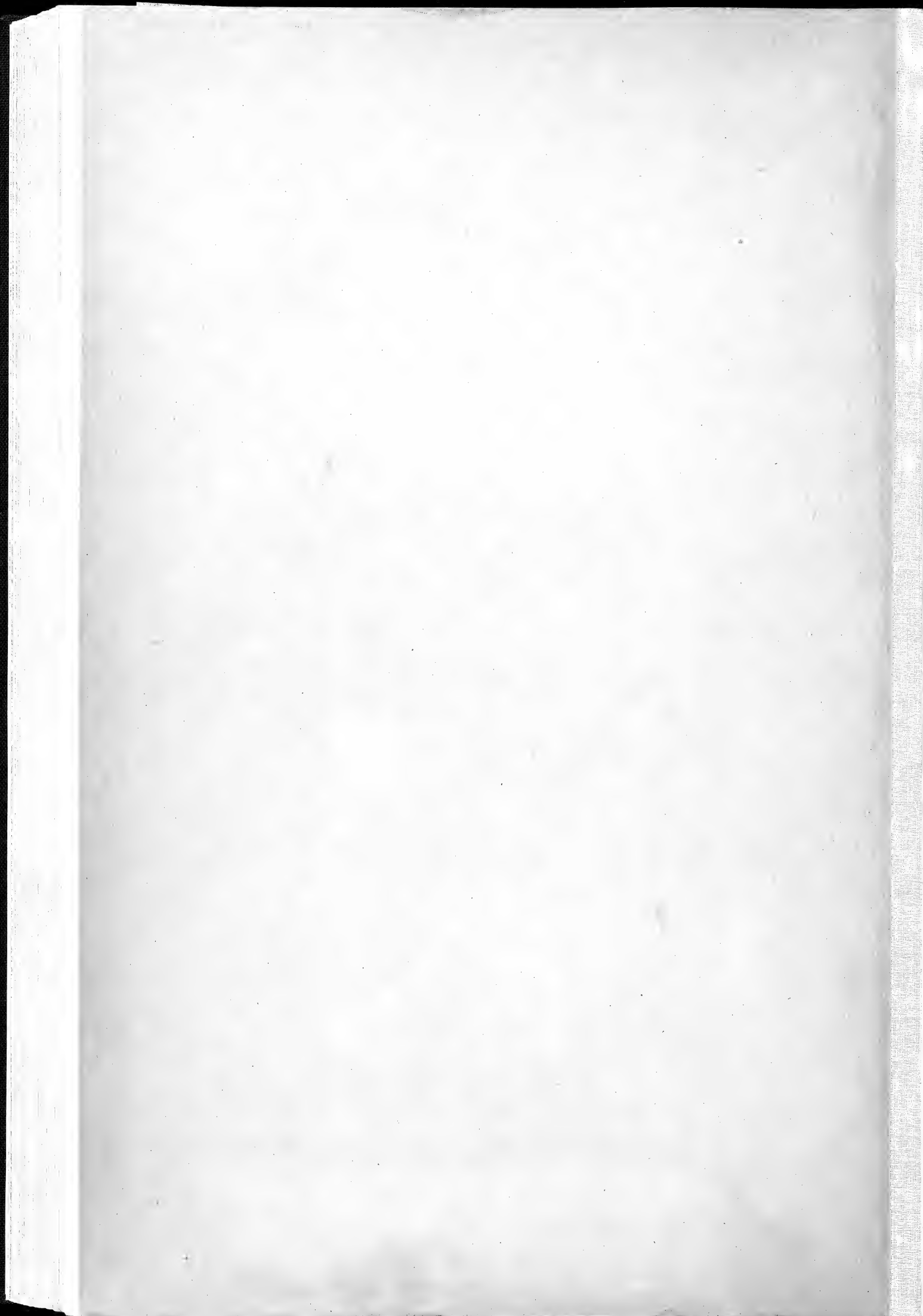
Cet Atlas paraîtra dans le courant de septembre 1829, et le volume de texte à la fin de l'année.

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

N°

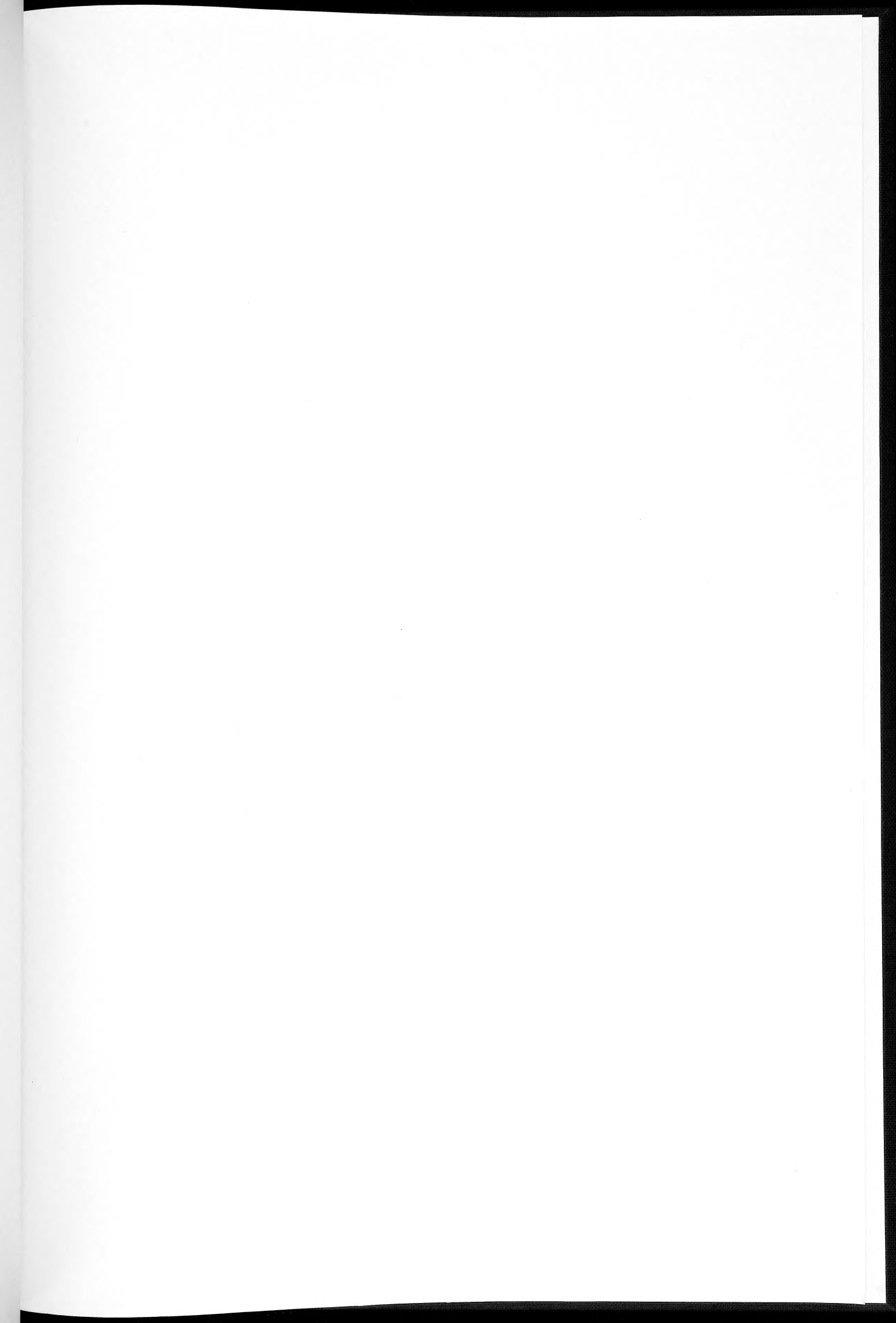
EXEMPLAIRE VÉLIN,

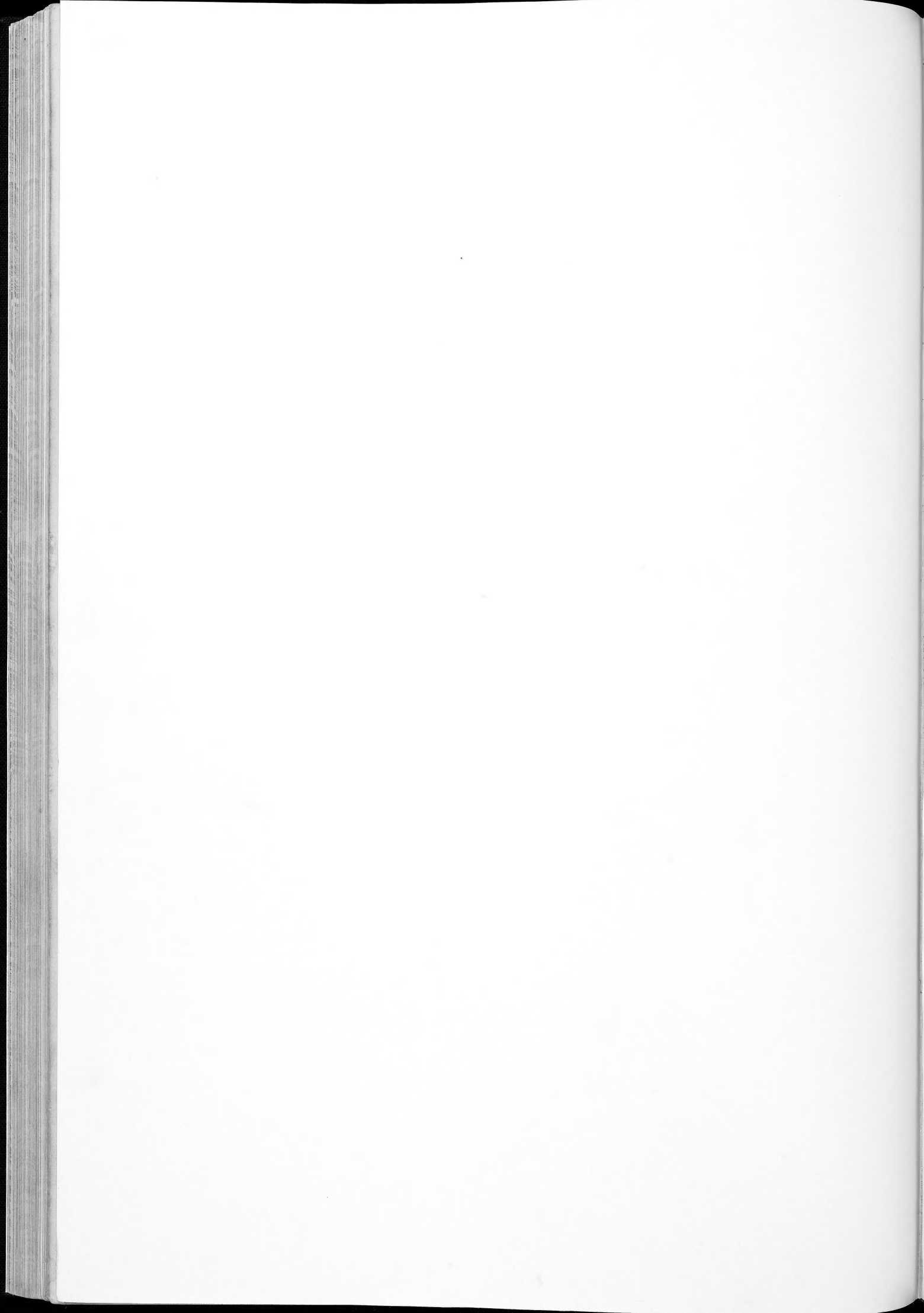
DOUBLES

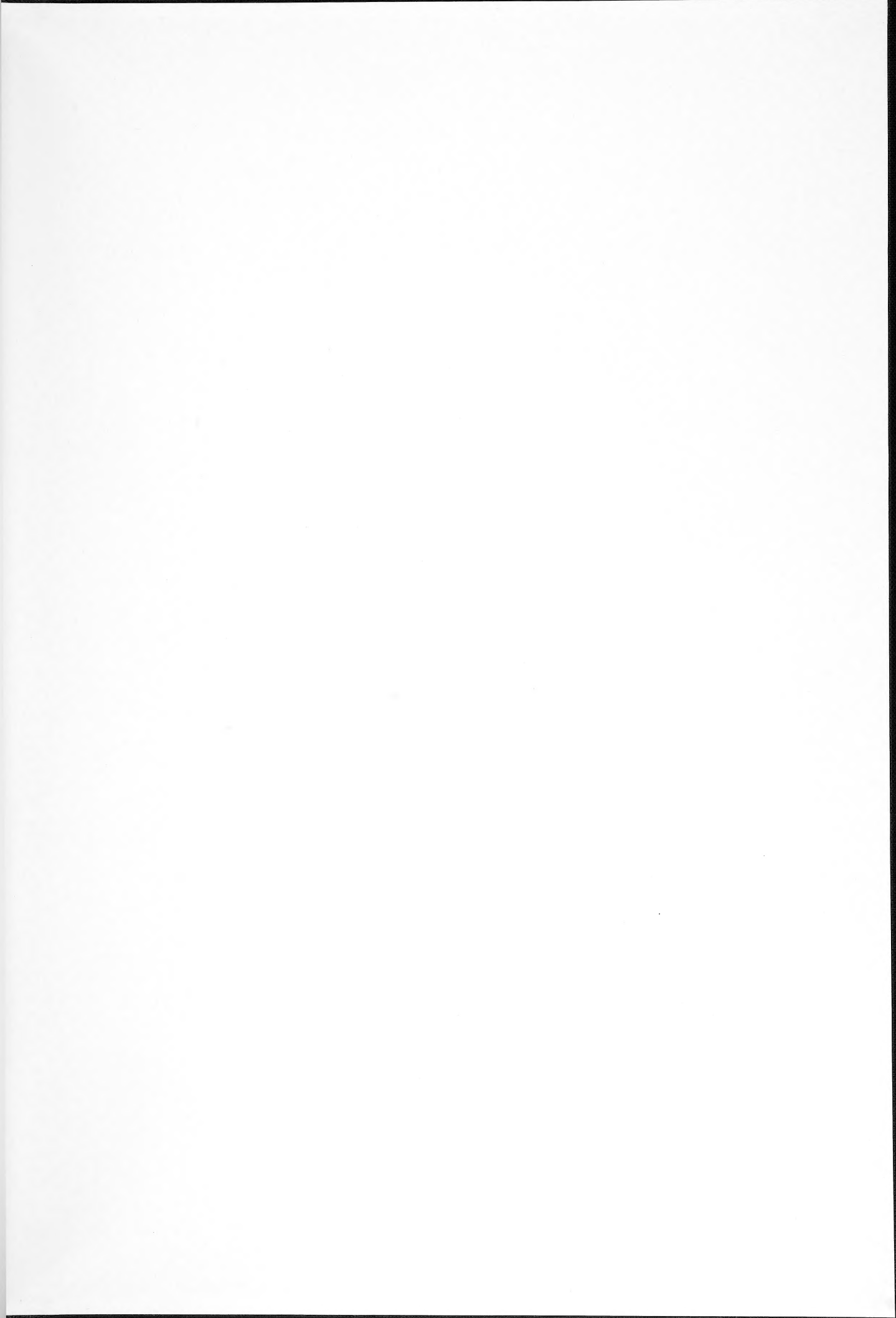












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01505 3341