

# VOYAGE AUTOUR DU MONDE,

PENDANT LES ANNÉES 1822, 1823, 1824 ET 1825.

## ZOOLOGIE.

TABLE DES PLANCHES.

### CRUSTACÉS.

Pl. 1. Fig. 1. Océpode de Durville, <i>Océpode Urvillii</i> , GUÉR.	P. 9
2. Gélasime de Duperrey, <i>Gelasimus Duperreyi</i> , GUÉR.	10
3. Serre du Gélasime semblable, <i>Gelasimus affinis</i> , GUÉR.	10
4. Trapézide cymodoce, <i>Trapetia cymodoce</i> , LATR.	11
Pl. 2. Fig. 1. Euryopode de Latreille, <i>Euryopodius Latreillii</i> , GUÉR.	25
2. Hyméosome de Gaudichaud, <i>Hymen. Gaudichaudii</i> , GUÉR.	21
Pl. 3. Fig. 1. Grimotée sociale, <i>Grimotea gregaria</i> , LEACH.	32
2. Porcellane violette, <i>Porcellana violacea</i> , GUÉR.	33
3. Alphée de Lotin, <i>Alpheus Lottini</i> , GUÉR.	38
Pl. 4. Fig. 1. Squille de Lesson, <i>Squilla Lessonii</i> , GUÉR.	40
2. Érychte narwal, <i>Erychtes narwal</i> , GUÉR.	41
3 et 4. Détails.	
5. Érychte de Latreille, <i>Erychtes Latreillii</i> , GUÉR.	42
6 et 7. Détails.	
8. Alme tétracanthure, <i>Alma tetracanthura</i> , LATR.	42
9 à 13. Détails.	
Pl. 5. Fig. 1. Phyllosome laticorne, <i>Phyllosoma laticorne</i> , LEACH.	44
2. Phyllosome de Duperrey, 1. C. <i>Phyllosoma Duperreyi</i> , GUÉR.	46
3. Phyllosome de Freycinet, <i>Phyllosoma Freycinetii</i> , GUÉR.	43

### INSECTES.

Pl. 1. Fig. 1. Cicindèle à dix gouttes, <i>Cicindela decemguttata</i> , FAB.	58
2. Cicindèle de Durville, <i>C. Urvillii</i> , DEJ.	58
3. Cicindèle tortueuse, <i>C. tortuosa</i> , DEJ.	58
4. Cicindèle tuberculée, <i>C. tuberculata</i> , FAB.	58
5. Cicindèle de Latreille, <i>C. Latreillii</i> , GUÉR.	57
6. Thératé basale, <i>Therates basalis</i> , n'URV.	58
7. Cyminde australie, <i>Cymindis australis</i> , DEJ.	58
8. Lebie posticale, <i>Lebia posticalis</i> , GUÉR.	58
9. Antarctie aimable, <i>Antarctia blanda</i> , DEJ.	59
10. Antarctie brillante, <i>Antarctia nitida</i> , GUÉR.	59
11. Géobène d'Australie, <i>Geobenus Australasiæ</i> , GUÉR.	59
12. Acupalpe couleure de poix, <i>Acupalpus piceus</i> , GUÉR.	60
13. Antarctie à pattes jaunes, <i>Antarctia flavipes</i> , GUÉR.	59
14. Antarctie malachite, <i>Antarctia malachitica</i> , DEJ.	59
15. Tréchus de la Soledad, <i>Trechus Soledadinus</i> , GUÉR.	60
16. Tréchus d'Audouin, <i>Trechus Audouini</i> , GUÉR.	60
17. Bembidion (Leia) du Port-Jackson, <i>Leia Jacksoniensis</i> , GUÉR.	61
18. Dytiqe bordé de jaune, <i>Dyticus flavocinctus</i> , GUÉR.	61
19. Colymbète linéé, <i>Colymbetes lineatus</i> , GUÉR.	62
20. Gyrin striolé, <i>Gyrinus striolatus</i> , GUÉR.	62
21. Staphylin fulgipenne, <i>Staphylinus fulgipennis</i> , GUÉR.	62
22. Pédère à élytres violettes, <i>Pæderus cyanipennis</i> , GUÉR.	62
23. Pédère austral, <i>Pæderus australis</i> , GUÉR.	63
24. Aleochara hémorroïdale, <i>Aleochara haemorrhoidalis</i> , GUÉR.	63
Pl. 2. Fig. 1. Bupreste joli, <i>Buprestis bella</i> , GUÉR.	66
2. Bupreste à fossettes dorées, <i>Buprestis auro-foveatus</i> , GUÉR.	64
3. Galba marbré, <i>Galba marmorata</i> , GUÉR.	68
4. Callirhipis de Dejean, <i>Callirhipis Dejeani</i> , LATR.	70
5. Téléphore à antennes dilatées, <i>Telephorus dilaticornis</i> , GUÉR.	76
6. Cordylocère à grandes antennes, <i>Cordyl. antennata</i> , GUÉR.	77

7. Adélocère grise, <i>Adelocera grisea</i> , GUÉR.	68
8. Lycus (Cladophore) à col roux, <i>Cladoph. ruficollis</i> , GUÉR.	73
9. Lycus (Cladophore) mi-parti, <i>Cladoph. dimidiatus</i> , GUÉR.	73
10. Laius bleu, <i>Laius cyaneus</i> , GUÉR.	78
Pl. 3. Fig. 1. Scarabée à pattes larges, <i>Scarabæus latipes</i> , GUÉR.	80
2. Scarabé <i>Ægón</i> , <i>Scarabeus Ægeon</i> , FAB.	80
3. Oryctomorphe à deux taches, <i>Oryct. bimaculatus</i> , GUÉR.	80
4. Brachysterne vert, <i>Brachysternus prasinus</i> , GUÉR.	82
5. Séricope marbrée, <i>Sericæa marmorata</i> , GUÉR.	87
6. Liogenys marron, <i>Liogenys castaneus</i> , GUÉR.	85
7. Céraspis du Pérou, <i>Ceraspis peruviana</i> , GUÉR.	84
8. Pachycère à élytres marron, <i>Pach. castaneipennis</i> , GUÉR.	83
9. Hétéronyx austral, <i>Heteronyx australis</i> , GUÉR.	86
10. Liparetrus discipenné, <i>Liparetrus discipennis</i> , GUÉR.	90
11. Cétoine papoue, <i>Cetonia papua</i> , GUÉR.	91
12. Cétoine taciturne, <i>Cetonia taciturna</i> , GUÉR.	91
Pl. 4. Fig. 1. Proaïs rufipède, <i>Proaïs rufipes</i> , Esch.	92
2. Nyctozooïle épais, <i>Nyctozooïla obesa</i> , GUÉR.	93
3. Nycterinus thoracique, <i>Nycterus thoracicus</i> , Esch.	93
4. Ammophore du Pérou, <i>Ammophorus peruvianus</i> , GUÉR.	94
5. Ténébrier à côtes, <i>Tenebrio costatus</i> , GUÉR.	97
6. Hélio-fuge des sables, <i>Heliofagus arenosus</i> , GUÉR.	96
7. Nyctopète ténébrioidé, <i>Nyctopetus tenebrioides</i> , GUÉR.	98
8. Psammetique à côtes, <i>Psammeticus costatus</i> , GUÉR.	95
9. Phytophilus hélipoïde, <i>Phytophilus heliopoides</i> , GUÉR.	100
10. Opatre aplati, <i>Opaturum complanatum</i> , GUÉR.	98
11. Adélie à col dilaté, <i>Adelium dilaticollis</i> , GUÉR.	100
12. Blapstis strié, <i>Blapstis striatus</i> , GUÉR.	99
Pl. 5. Fig. 1. Amarygme changeant, <i>Amarygmus mutabilis</i> , GUÉR.	101
2. Amarygmus cuivreux, <i>Amarygmus cupreus</i> , GUÉR.	102
3. Hélops bleu, <i>Helops caruleus</i> , GUÉR.	102
4. Cyphonote dromadaire, <i>Cyph. dromadarius</i> , GUÉR.	103
5. Lagrie gentille, <i>Lagria pulchella</i> , GUÉR.	104
6. Lagrie marron, <i>Lagria castanea</i> , GUÉR.	104
7. Hélée ovale, <i>Heleus ovatus</i> , GUÉR.	105
8. Notoxe à quatre taches, <i>Not. quadrimaculatus</i> , GUÉR.	106
9. Oedémère soyeuse, <i>Oedemera sericea</i> , GUÉR.	107
10. Cistèle velue, <i>Cistela pilosula</i> , GUÉR.	107
11. Cistèle jaune, <i>Cistela luteola</i> , GUÉR.	107
12. Mélôle chilienne, <i>Melole chilensis</i> , GUÉR.	108
Pl. 6. Fig. 1. Aterpe à sourcils, <i>Aterpus superciliosus</i> , LATR.	112
2. Géonémus à stries ponctuées, <i>G. striato-punctatus</i> , GUÉR.	113
3. Géonémus de Geoffroy, <i>Geonemus Geoffroyi</i> , GUÉR.	115
4. Géonémus de Cuvier, <i>Geonemus Cuvieri</i> , GUÉR.	118
5. Cryptorhynque à bande, <i>Cryptorhynchus striga</i> , LATR.	128
6. Alcide élégant, <i>Alcides elegans</i> , GUÉR.	124
7. Rhynolaccus fourmi, <i>Rhynolaccus formicarius</i> , LATR.	112
8. Cryptorhynque huméral, <i>Cryptorhynchus humeralis</i> , LATR.	124
9. Cryptorhynque latéral, <i>Cryptorhynchus lateralis</i> , GUÉR.	126
10. Pachyrhynque cuivré, <i>Pach. aeneus</i> , GUÉR., OLIV.	
11. Brentie bicolore, <i>Brentus bicolor</i> , GUÉR.	109
12. Brente étroit, <i>Brentus angustatus</i> , GUÉR.	111
13. Brente de la Nouvelle-Guinée, <i>Br. nova-guineensis</i> , GUÉR.	109
A. Tête.	
Pl. 7. Fig. 1. Prione de Lima, <i>Prionus Límæ</i> , GUÉR.	128

\*\*\*

2. Saperde de Lefebvre, <i>Saperda Lefebvrii</i> , GUÉR.	138
3. Tragocère à deux bandes, <i>Tragocephalus bifasciatus</i> , GUÉR.	132
4. Lamie à points roux, <i>Lamia rubropunctata</i> , GUÉR.	137
5. Saperde gracieuse, <i>Saperda venusta</i> , GUÉR.	139
6. Lamie de d'Orbigny, <i>Lamia Orbignyi</i> , GUÉR.	134
7. Lamie à bords blancs, <i>Lamia albicans</i> , GUÉR.	137
8. Lamie granuleuse, <i>Lamia granulosa</i> , GUÉR.	133
9. Lamie rugosuleuse, <i>Lamia rugosula</i> , GUÉR.	134
10. Gnome semblable, <i>Gnoma affinis</i> , GUÉR.	136
11. Gnome girafe, <i>Gnoma girafa</i> , GUÉR.	135
12. Tmésisterne à trois bandes, <i>Tmesist. trivittatus</i> , GUÉR.	130
13. Tmésisterne marbré, <i>Tmesist. marmoratus</i> , GUÉR.	131
Pl. 8. Fig. 1. Fourni maigre, <i>Fornica macra</i> , GUÉR.	202
2. Fourni soyeuse, <i>Fornica sericata</i> , GUÉR.	203
3. Fourni à six épines, <i>Fornica sexspinosa</i> , var., GUÉR.	204
4. Fourni à ventre noir, <i>Fornica nigritiventris</i> , GUÉR.	203
5. Pimple ceinte, <i>Pimpla cinctata</i> , GUÉR.	198
6. Ichneumon de Gravenhorst, <i>Ichneumon Gravenhorstii</i> , GUÉR.	197
7. Trachypète en masse, <i>Trachypetus clavatus</i> , GUÉR.	200
8. Scolie de Serville, <i>Scolia Servillei</i> , GUÉR.	250
D. Extrémité de l'abdomen du mâle de la <i>Scolia Urvillei</i> , Lepell. de Saint-Fargeau.	251
9. Thynnoidé à pieds rouges, <i>Thynnus? rubripes</i> , GUÉR.	233
10. Myzine d'Australie, <i>Myzina Australasiae</i> , GUÉR.	237
11. Tête du Thynnus dentatus, FAB. <sup>1</sup> .	
12. Pompile du Chili, <i>Pepsis Lepelletieri</i> , GUÉR.	257
13. Pepsis ichneumoniforme, <i>Pepsis ichneumoneus</i> , GUÉR.	258
14. Sphece du Port-Praslin, <i>Sphecia praslini</i> , GUÉR.	262
15. Pélopée à ventre bleu, <i>Peleopeltis cyaniventris</i> , GUÉR.	263
Pl. 9. Fig. 1. Ammophile rufipède, <i>Ammophilus rufipes</i> , GUÉR.	262
2. Pompile de Lepelletier, <i>Pompilus Lepelletieri</i> , GUÉR.	257
3. Bombex de Brullé, <i>Bombex Brullei</i> , GUÉR.	263
4. Odynère ceint d'or, <i>Odynerus aurocinctus</i> , GUÉR.	266
5. Odynère à ailes bleues, <i>Odynerus cyanopennis</i> , GUÉR.	264
6. Guêpe à deux taches, <i>Vespa Adaini</i> , GUÉR.	264
7. Eumène du Port-Praslin, <i>Eumenes praslini</i> , GUÉR.	267
8. Rhopalidié à ventre taché, <i>Rhopalidiella maculiventris</i> , GUÉR.	266
9. Sténogastre à ailes brillantes, <i>Sten. fuligineus</i> , GUÉR.	269
10. et 11. Andrena australie, <i>Andrena australis</i> , GUÉR.	269
12. Aile de l' <i>Andrena flesae</i> , FAB.	271
Pl. 10. Fig. 1. Listrocèle à piquins, <i>Listrocèle pectinata</i> , GUÉR.	153
2. Acipyète réticulée, <i>Acipyrea reticulata</i> , GUÉR.	153
3. Libellule élégante, <i>Libellula elegans</i> , GUÉR.	194
4. Mantis grande, <i>Mantis grandis</i> , GUÉR.	196
5. Cigale à poche, <i>Cicada perlata</i> , GUÉR.	180
6. Cigale vidée, <i>Cicada exhausta</i> , GUÉR.	181
7. Aphène rembrunie, <i>Aphena fuscata</i> , GUÉR.	184
8. Lystre de Serville, <i>Lystre Servillei</i> , GUÉR.	187
9. Ricanie oculée, <i>Ricania oculata</i> , GUÉR.	192
10. Ricanie splendide, <i>Ricania splendida</i> , GUÉR.	191
11. Flate pyrale, <i>Flate pyralis</i> , GUÉR.	192
Pl. 11. Fig. 1 et 2. Scutellière de Labillardière, <i>Scut. Labillardieri</i> , FAB.	154
3. Scutellière de Praslin, <i>Scutellera praslinia</i> , GUÉR.	160
4. Scutellière de Péron, <i>Scutellera Peroni</i> , GUÉR.	156
5. Scutellière païenne, <i>Scutellera pagana</i> , FAB.	156
6. Scutellière des Papous, <i>Scutellera papua</i> , GUÉR.	157
7. Scutiphore marquée de rouge, <i>Scut. rubromaculata</i> , GUÉR.	165
8. Pentatomie de Fallén, <i>Pentatom. Falleni</i> , GUÉR.	165
9. Pentatomie de Schellenberg, <i>Pent. Schellenbergii</i> , GUÉR.	166
10. Pentatomie de Wolf, <i>Pentatom. Wolfii</i> , GUÉR.	166
11. Pentatomie de Germar, <i>Pentatom. Germari</i> , GUÉR.	167
12. Pentatomie du Port-Jakson, <i>Pentatom. jaksonensis</i> , GUÉR.	167
13. Pentatomie aplatie, <i>Pentatom. complanata</i> , GUÉR.	167
14. Pentatomie raccourcie, <i>Pentatom. crassula</i> , GUÉR.	168
15. Agapophyte à deux points, <i>Agapophytus bipunctata</i> , GUÉR.	168
16. Platycoris bordée de rouge, <i>Plat. rubromarginata</i> , GUÉR.	169
17. Halys à points jaunes, <i>Halys flavopunctata</i> , GUÉR.	170
18. Halys de Winthem, <i>Halys Winthemi</i> , GUÉR.	170
Pl. 12. Fig. 1. Mégymène denté, <i>Megymenum dentatum</i> , GUÉR.	172
2. Tessaratomie à antennes jaunes, <i>Tess. flavicornis</i> , GUÉR.	171
3. Platycoris à deux points, <i>Platycoris bipunctatus</i> , GUÉR.	170
4. Gonocère à collier, <i>Gonocerus collaris</i> , GUÉR.	173
5. Anisoscèle enflé, <i>Anisoscelsis infusmatus</i> , GUÉR.	173
6. Anisoscèle de Stoll, <i>Anisoscelsis Stollii</i> , GUÉR.	175
7. Anisoscèle rouge, <i>Anisoscelsis rubricatus</i> , GUÉR.	174
8. Anisoscèle sural, <i>Anisoscelsis suralis</i> , GUÉR.	175
9. Leptoglossus à col dilaté, <i>Lept. dilaticollis</i> , GUÉR.	174
10. Nématope à tête jaune, <i>Nematosoma flaviceps</i> , GUÉR.	177
11. Alyde à cornes annelées, <i>Alydes annulicornis</i> , GUÉR.	177
12. Leptocoris jaunâtre, <i>Leptocoris flavidus</i> , GUÉR.	178
13. Lygée rouge-noir, <i>Lygaeus atrorufus</i> , GUÉR.	178
14. Lygée à ailes enflées, <i>Lygaeus fasciennis</i> , GUÉR.	178
15. Lygée de Taiti, <i>Lygaeus taitense</i> , GUÉR.	178
16. Dysdercus péruvien, <i>Dysdercus peruvianus</i> , GUÉR.	178
17. Rédouve tuberculé, <i>Reduvius tuberculatus</i> , GUÉR.	179
18. Rédouve à ventre bleu, <i>Reduvius cyaniventris</i> , GUÉR.	179
Pl. 13. Fig. 1 et 2. Papillon d'Urville, <i>Papilio Urvilleanus</i> , GUÉR.	273
3. Papillon Euchenor, <i>Papilio Euchenor</i> , GUÉR.	273
Pl. 14. Fig. 1. Papillon sévere, <i>Papilio severus</i> , GUÉR.	273
2. A. B. Papillon Phœbus, <i>Papilio Phœbus</i> , GUÉR.	274
3. Papillon Ormenus, <i>Papilio Ormenus</i> , GUÉR.	274
Pl. 14 bis Fig. 1. Vanesse Amélie, <i>Vanessa Amelia</i> , GUÉR.	278
2. Eurybie Caroline, <i>Eurybia Carolina</i> , GODART.	282
3. Satyre de Bazoché, <i>Satyrus Bazochii</i> , GUÉR.	282
4. Nymphe australie, <i>Nymphalis australis</i> , GUÉR.	279
Pl. 15. Fig. 1. Piéride du Chili, <i>Pieris chilensis</i> , GUÉR.	174
2. Coliaide de Vauthier, <i>Colias Vauthieri</i> , GUÉR.	274
3. Nymphe Nais, <i>Nymphalis Nais</i> , GUÉR.	277
4. Céthosie obscure, <i>Cethosia obscura</i> , GUÉR.	277
Pl. 16. Fig. 1. Nymphe de Geoffroy, <i>Nymphalis Geoffroyi</i> , GUÉR.	299
2. 3. Argynne belle, <i>Argynnis pulchra</i> , GUÉR.	275
4. Argynne de Gabert, <i>Argynnis Gaberti</i> , GUÉR.	277
5. Argynne triste, <i>Argynnis tristis</i> , GUÉR.	281
Pl. 17. Fig. 1. Morphon à deux yeux, <i>Morpho bioculatus</i> , GUÉR.	
2. Satyre de Klug, <i>Satyrus Klugi</i> , GUÉR.	280
3. Satyre de Duponchel, <i>Satyrus Duponcheli</i> , GUÉR.	280
4. Satyre du Chili, <i>Satyrus chilensis</i> , GUÉR.	280
Pl. 18. Fig. 1. 2. Polymmate Damis, <i>Polymmatus Damis</i> , GUÉR.	275
3. Polymmate coritus, <i>Polymmatus coritus</i> , GUÉR.	276
4. Polymmate Cleôtas, <i>Polymmatus Cleotas</i> , GUÉR.	277
5. Clés posticale, <i>Clés posticale</i> , GUÉR.	286
6. Hespérie critomédia, <i>Hesperia critomedia</i> , GUÉR.	282
7. Hespérie antipode, <i>Hesperia antipodes</i> , GUÉR.	282
8. Syméthus Léos, <i>Symethus Leos</i> , GUÉR.	276
Pl. 19. Fig. 1. Agariste hémorroïdale, <i>Agarista hemorrhoidalis</i> , GUÉR.	283
2. Noctuelle scapulaire, <i>Noctua scapularis</i> , GUÉR.	282
3. Deileptène de Poey, <i>Deileptena Poeyi</i> , GUÉR.	283
4. Phaloïd ensanglantée, <i>Phaloïd cruenta</i> , GUÉR.	284
5. Lithosie d'Arthus Bertrand, <i>Lith. A. Bertrand</i> , GUÉR.	284
6. Noctuelle propice, <i>Noctua propita</i> , GUÉR.	285
7. Noctuelle peinte, <i>Noctua picta</i> , GUÉR.	285
8. Glancopide à ventre strié, <i>Glancopis strigiventris</i> , GUÉR.	283
Pl. 20. Fig. 1. Leptotarse de Macquart, <i>Leptotarsus Macquarti</i> , GUÉR.	286
2. Caloptère fasciée, <i>Caloptera fasciata</i> , GUÉR.	287
3. Pangonie du Port-Jakson, <i>Pangonia jaksoniensis</i> , GUÉR.	288
4. Bombylius austral, <i>Bombylius australis</i> , GUÉR.	294
5. Chrysosome à ailes tachées, <i>Chrys. maculipennis</i> , GUÉR.	294
6. Chrysosome fascié (1), <i>Chrysosome fasciatum</i> , GUÉR.	293
7. Laphria splendide, <i>Laphria splendida</i> , GUÉR.	292
8. Asile de Garnot, <i>Asilus Garnoti</i> , GUÉR.	292
9. Anthrax à une ceinture, <i>Anthrax unicincta</i> , GUÉR.	294
10. Taon à gouttes, <i>Tabanus guttatus</i> , DOXOV.	289
11. Agapophyte austral, <i>Agapophytus Australasiae</i> , GUÉR.	290
12. Odontomyie de Lima, <i>Odontomyia Lima</i> , GUÉR.	291
Pl. 21. Fig. 1. Rutile royale, <i>Rutilia regalis</i> , GUÉR.	295
2. Rutile admirable, <i>Rutilia mirabilis</i> , GUÉR.	296
3. Calliphore papoue, <i>Calliphora papua</i> , GUÉR.	297
4. Myophore mouche, <i>Myophora musca</i> , ROB. DESV.	297
5. Sophie à bandes, <i>Sophia vittata</i> , GUÉR.	297
6. Lucilia à tête dorée, <i>Lucilia chrysocephala</i> , GUÉR.	298
7. Proscène conique, <i>Proscene conica</i> , GUÉR.	298
8. Platystome à ailes tachetées, <i>Plat. maculipennis</i> , GUÉR.	299
9. Platystome ceinte, <i>Platystoma cincta</i> , GUÉR.	299
10. Nérie indienne, <i>Neria indica</i> , ROB. DESV.	301
11. Nérie violette, <i>Neria cyanea</i> , GUÉR.	301
12. Hypobosc australie, <i>Hypobosc australis</i> , GUÉR.	302

(1) C'est la tête du Thymus variabilis, p. 223.

(1) Il y a un renversement de chiffres à la planche.

f2  
 115  
 D93 1825  
 v. 5  
 at 105, + 3  
 RB  
 S.I.

## ZOO PHYTES.

Pl. 1. Fig. 1. Euménide Tisiphone, <i>Eumenides ophiseocoma</i> , LESS.	51	3 <sup>1</sup> . La même, vue en dessous.	
2. Zoantha thalassanthe, <i>Zoantha thalasanthos</i> , LESS.	87	C. Sa bouche entourée de sucoirs.	
3. Actinathe bouquet, <i>Actinantha florida</i> , LESS.	85		
Pl. 2. Fig. 1. <i>Actinia Sanctæ-Helenæ</i> , LESS.	74	Pl. 8. Fig. 1. Sarcophinanthe fleuri, <i>Sarcophinanthus sertum</i> , LESS.	68
2. <i>Actinia Sanctæ-Catharinae</i> , LESS.	74	2. Sarcophinanthe à papilles, <i>Sarc. papillous</i> , LESS.	70
3. <i>Actinia peruviana</i> , LESS.	75	3. Corticifère agrégée, <i>Corticifera aggregata</i> , LESS.	71
4. <i>Actinia capensis</i> , LESS.	76	4. Euclium de Borabora, <i>Euclium Boraboriensis</i> , LESS.	131
5. <i>Actinia chitensis</i> , LESS.	76	Pl. 9. Fig. 1. Bérosome tentaculé, <i>Berosoma tentaculata</i> , LESS.	133
6. <i>Actinia dubia</i> , LESS.	77	2. Eudore eau-condensée, <i>Eudora hydropotes</i> , LESS.	127
Pl. 3. Fig. 1. <i>Actinia Novæ-Hybernicæ</i> LESS.	77	A. Vue horizontalement.	
2. <i>Actinia papillosa</i> , LESS.	78	B. La même, vue en dessous.	
3. <i>Actinia bicolor</i> , LESS.	78	3. Eudore disque, <i>Eudora discoides</i> , LESS.	128
4. <i>Actinia macloviana</i> , LESS.	79	Pl. 10. Dianée cérébriforme, <i>Dianæa cerebriformis</i> , LESS.	124
A. La même ayant les tentacules repliés.		Pl. 11. Fig. 1. Rhizostome croisée, <i>Rhizostoma cruciatum</i> , LESS.	121
5. <i>Actinia ocellata</i> , LESS.	79	2. Céphée des Papous, <i>Cephea papua</i> , LESS.	122
6. <i>Actinia picta</i> , LESS.	80	3. La même dans son jeune âge.	
7. <i>Actinia vagans</i> , LESS.	80	Pl. 12. Fig. 1. Cyanée aux beaux cheveux, <i>Cyanea plocamia</i> , LESS.	116
8. <i>Actinia nivea</i> ,	81	2. La même complètement adulte.	
A. La même vue de face.		3. Eudore disque, <i>Eudora discoides</i> , LESS.	128
B. La même en divers états.		Pl. 13. Fig. 1. Chrysaore de Gaudichaud, <i>Chrysaora Gaudichaudii</i> , LESS.	114
Pl. 4. Physalie de l'Atlantide, <i>Physalia atlantica</i> , LESS.	36	2. Chrysaore de Blosseville, <i>Chrysaora Blossevillii</i> , LESS.	115
A. Ventouses grossies.		Pl. 14. Fig. 1. Bourse de Vénus, <i>Bursarius Cytherea</i> , LESS.	108
Pl. 5. Fig. 1. Physalie de l'océan Pacifique, <i>Physalia australis</i> , LESS.; P. <i>megalista</i> , PéRON et LESUEUR.	38	2. Pléthosome hyalin, <i>Plethosoma crystalloides</i> , LESS.	64
2. Physalie de l'océan Austral, <i>Ph. antarctica</i> , LESS.	39	A. A' Pièce inférieure.	
3. Physalie tuberculeuse, <i>Physalia tuberculosa</i> , LESS.	40	B. C. Fragments latéraux désarticulés.	
4. Physalie des Açores, <i>Physalia azoricum</i> , LESS.	42	3. Cyanée de Bougainville, <i>Cyanea Bougainvillii</i> , LESS.	118
Pl. 6. Fig. 1. Véelle mutique, <i>Velella mutica</i> , LAMK.	52	D. D'. D''. La même, vue sous plusieurs aspects.	
A. Cartilages internes.		4. Équorée mitre, <i>Æquorea mitra</i> , LSS.	127
B. Bouche et tube stomacal.		5. Microstome ambigu, <i>Microstoma ambiguua</i> , Less.	130
C. C. Sucoirs buccaux.		Pl. 15. Fig. 1. Béroé gigantea, <i>Beroe gigantua</i> , Less.	107
D. Tentacule isolé.		2. Béroé macrostome, <i>Beroe macrostomus</i> , PéRON.	105
E. Jeune âge.		3. Béroé mitre, <i>Beroe mitraformis</i> , Less.	106
2. La même vue en dessous.		Pl. 16. Fig. 1. Béroé de Baster, <i>Beroe Basteri</i> , Less.	104
3. Véelle bleue, <i>Velella cyanea</i> , LESS.	54	A. Vu de côté.	
3'. La même vue en dessous.		B. Vu par le pôle inférieur.	
Pl. 7. Fig. 1. Porpore aux cheveux d'or, <i>Porpita chrysocoma</i> , LESS.	58	2. Nœud bourse de mer, <i>Neis cordigera</i> , Less.	103
2. Porpore atlantique, <i>Porpita atlantica</i> , LESS.	58	3. Physophore distique, <i>Physophora disticha</i> , Less.	43
3. Porpore du Grand Océan, <i>Porpita pacifica</i> , LESS.	56	A. Sucoir isolé.	
		B. Disque inférieur des sucoirs.	
		C. Vessies vues de face et de profil. Celle du milieu ouverte et à demi fermée par une valvule.	
		4. Œufs de mollusque inconnu.	
		A. Un œuf isolé, terminé par une aile membraneuse.	134

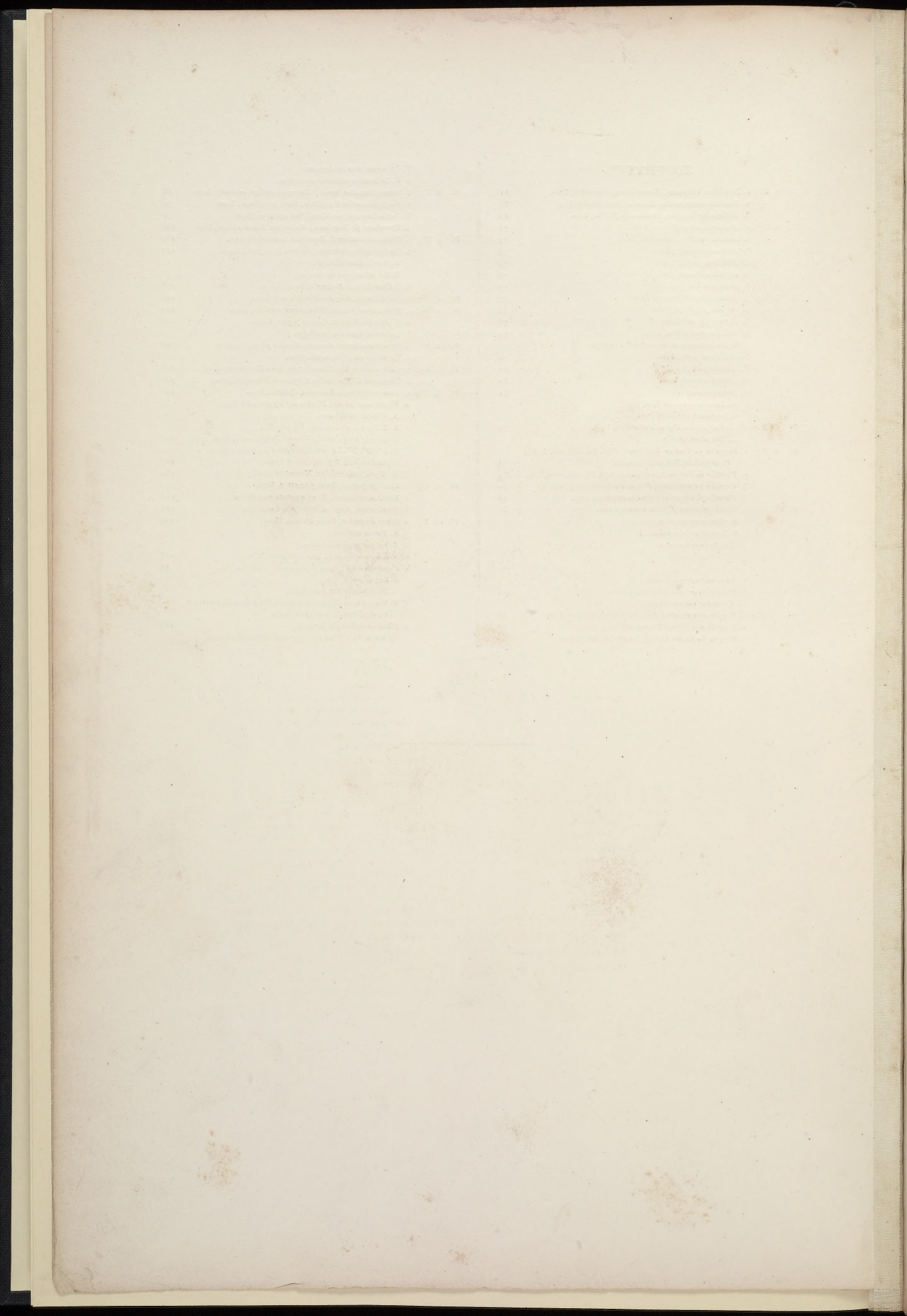


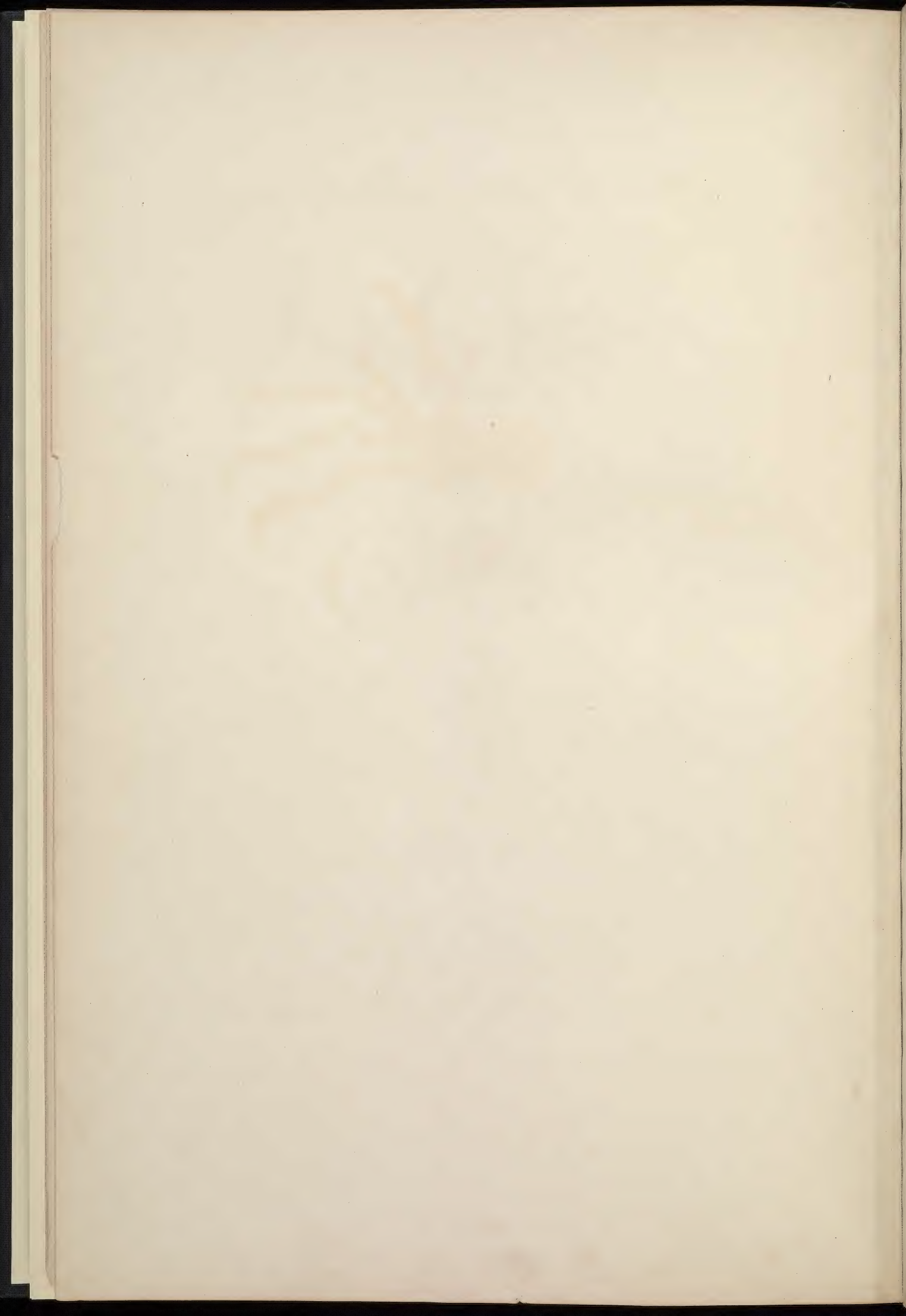


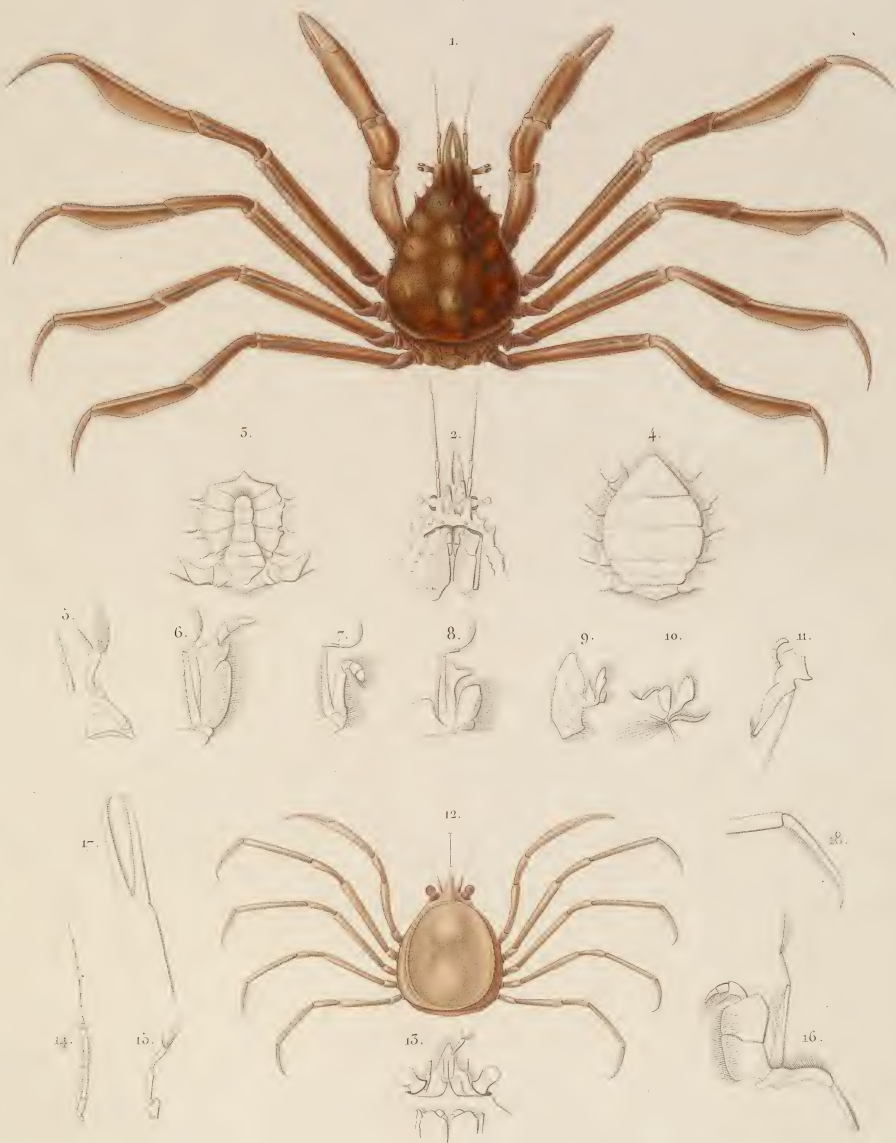
Fig. 1. Ocypode de d'Urvilie. (*Ocypode Urvillii*, Guér.)

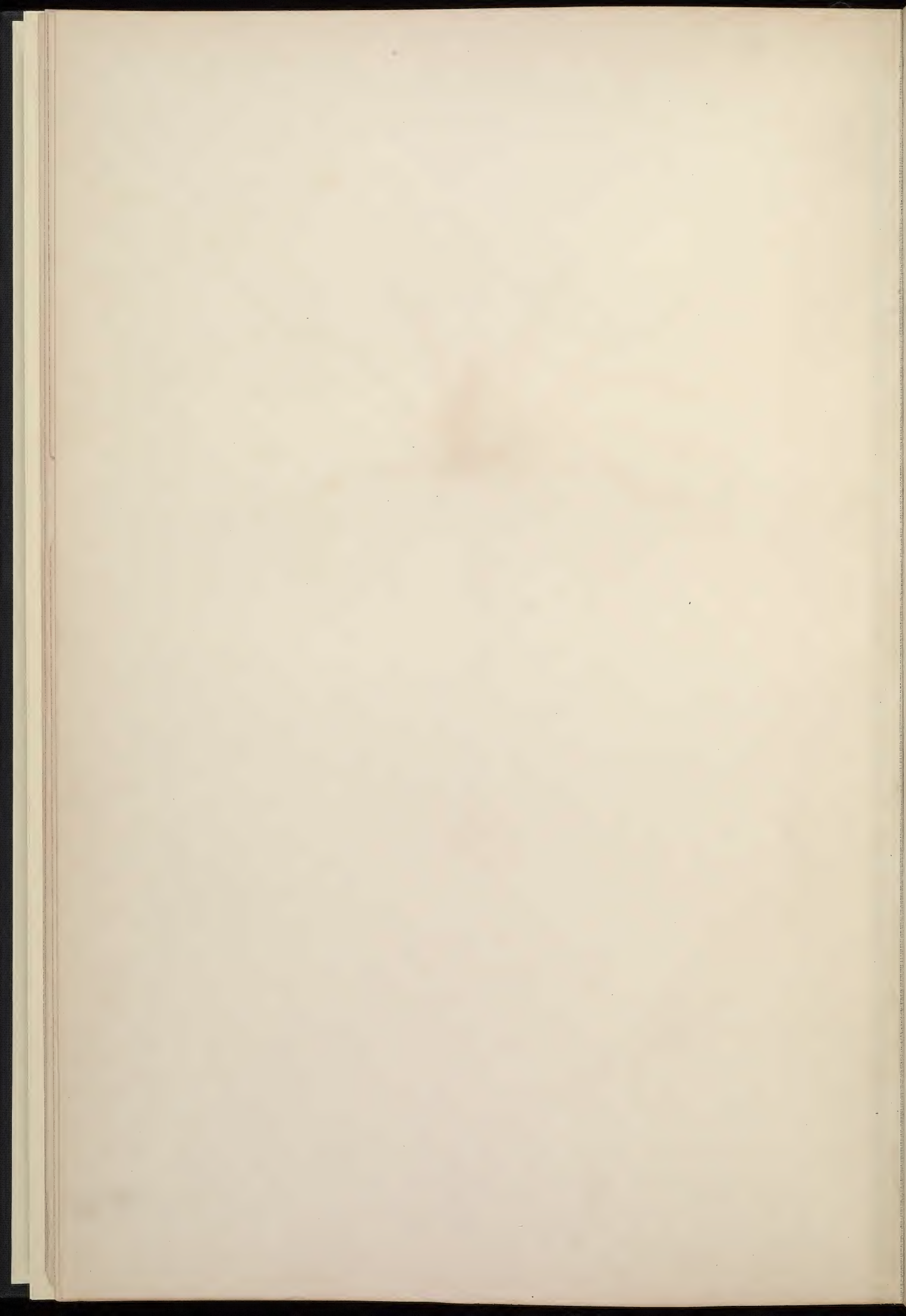
Fig. 2. Gélasime de Duperrey. (*Gelasimus Duperreyi*, Guér.)

Fig. 3. Serre du Gélasime semblable. (*Gelasimus affinis*, Guér.)

Fig. 4. Trapécis Cymodece. (*Trapezia Cymodece*, Latr.)



1. Euryptode de Latreille. (*Euryptodus Latreillii*, Guér.)  
2 à 11. détails.12. Hymenosome de Gaudichaud. (*Hymenosoma Gaudichaudii*, Guér.)  
13 à 18. détails.



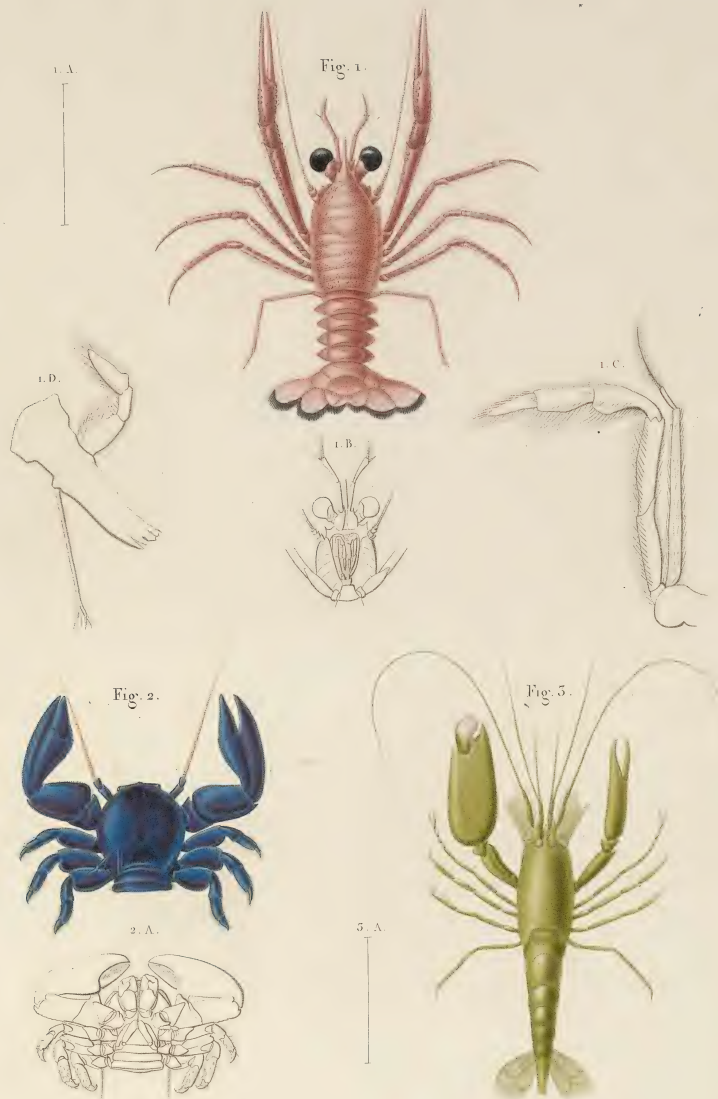
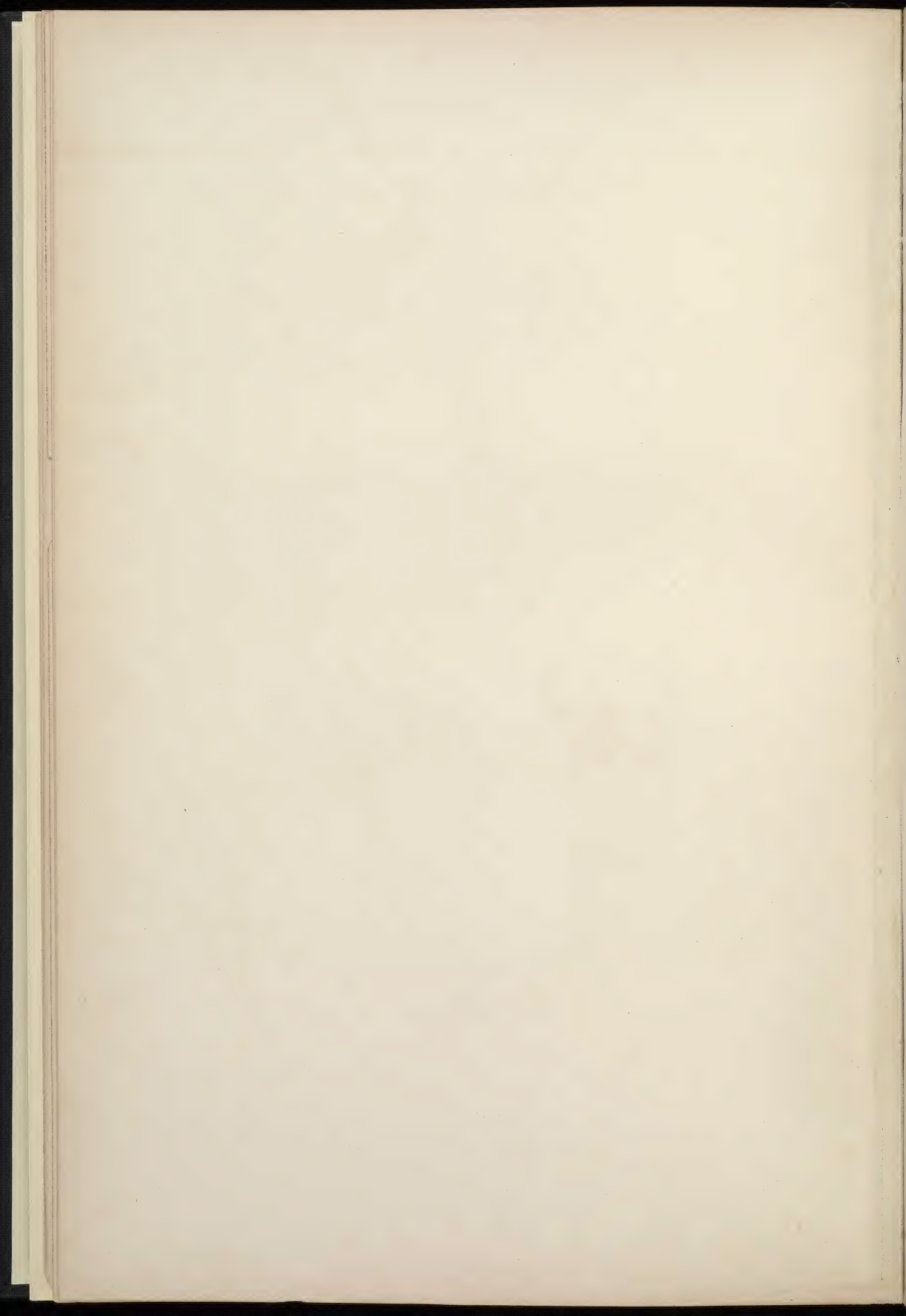


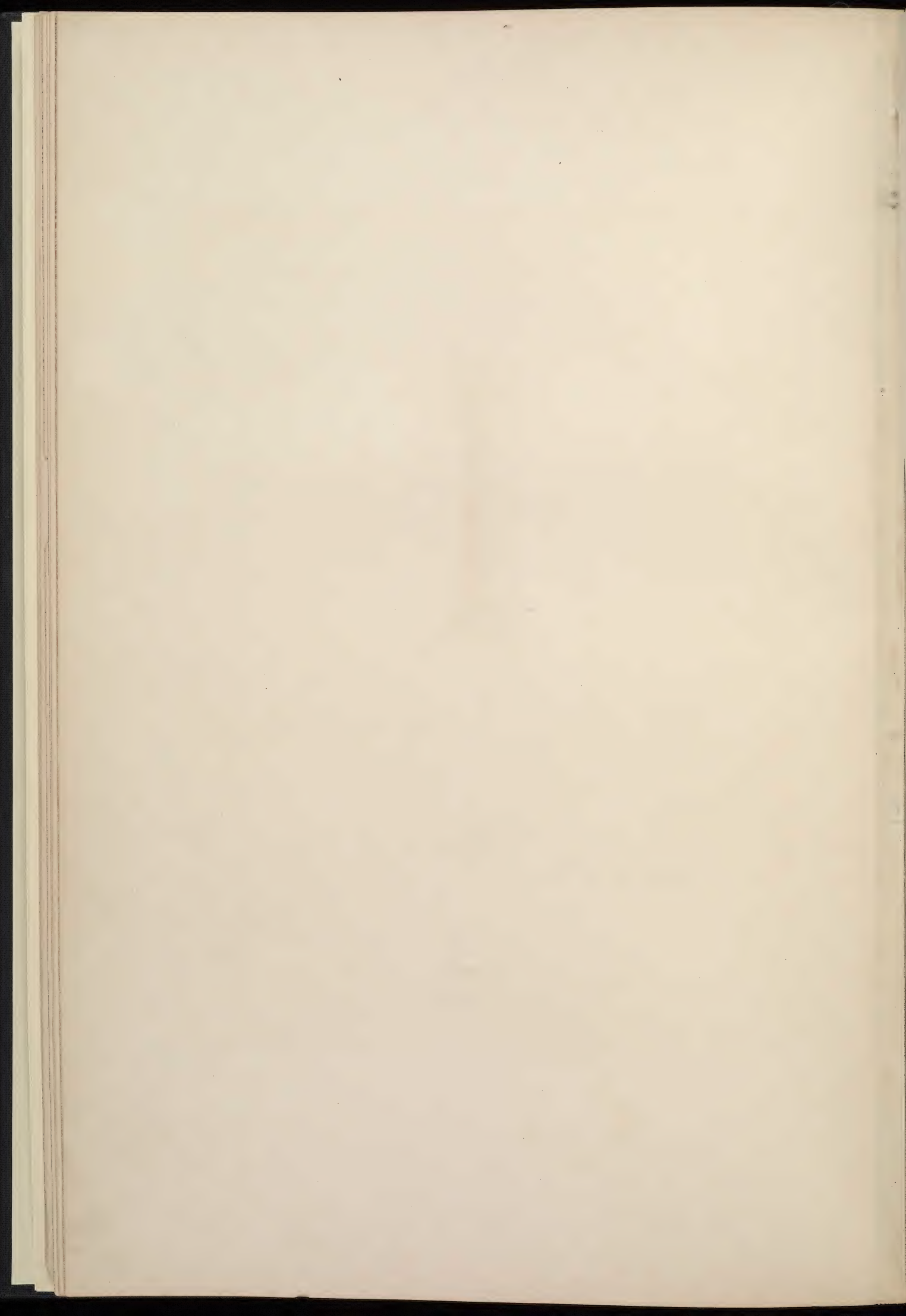
Fig. 1. Grimotée sociale. (*Grimotea gregaria*, Leach.)

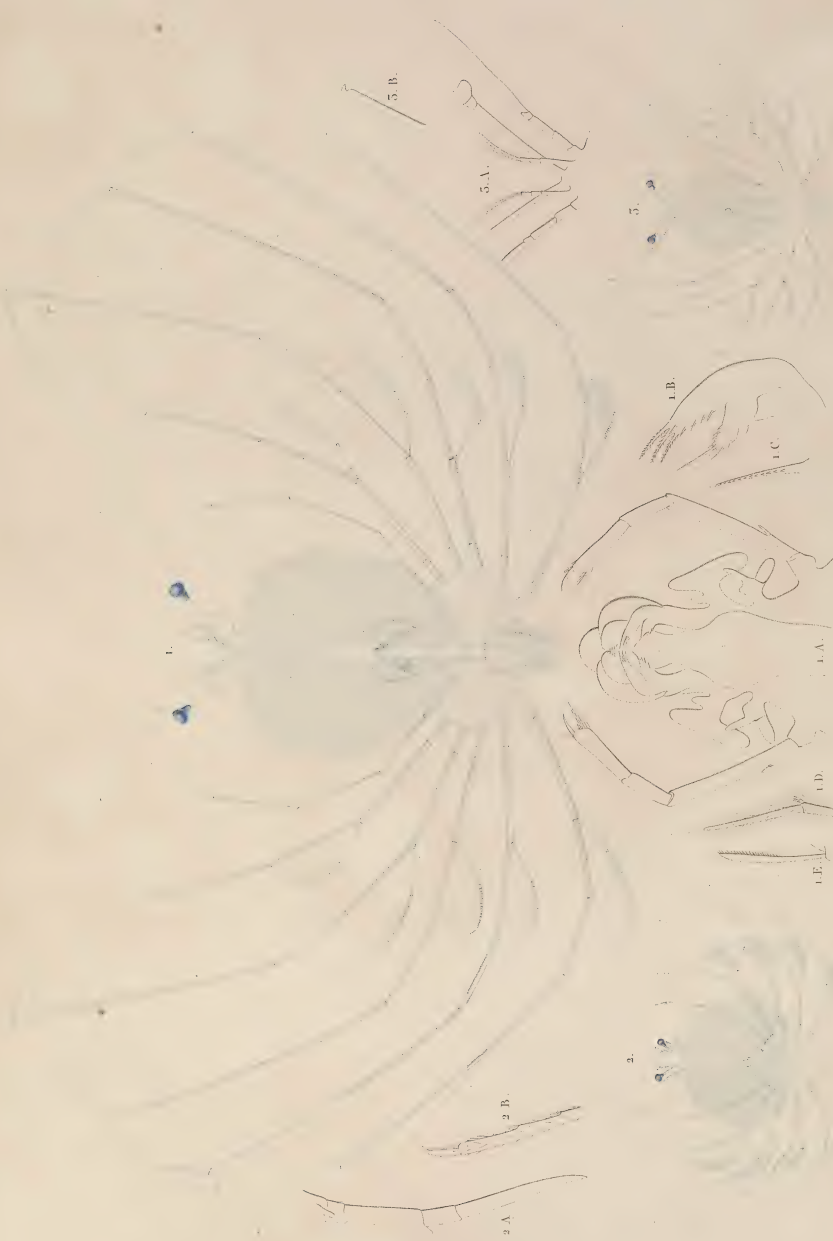
Fig. 2. Porecellane violette. (*Porecellana violacea*, Guér.)

Fig. 5. Alphée de Lottin. (*Alpheus Lottni*, Guér.)



1. Squille de Lesson. (*Squilla Lessonii*, Guér.)2. Erychte narwal. (*Erychtheus narwal*, Guér.) 3 et 4. détails.5. Erychte de Latreille. (*Erychtheus Latreillii*, Guér.) 6 et 7. détails.8. Alime tétraeanthure. (*Alima tetracanthura*, Latr.) 9 à 13. détails.





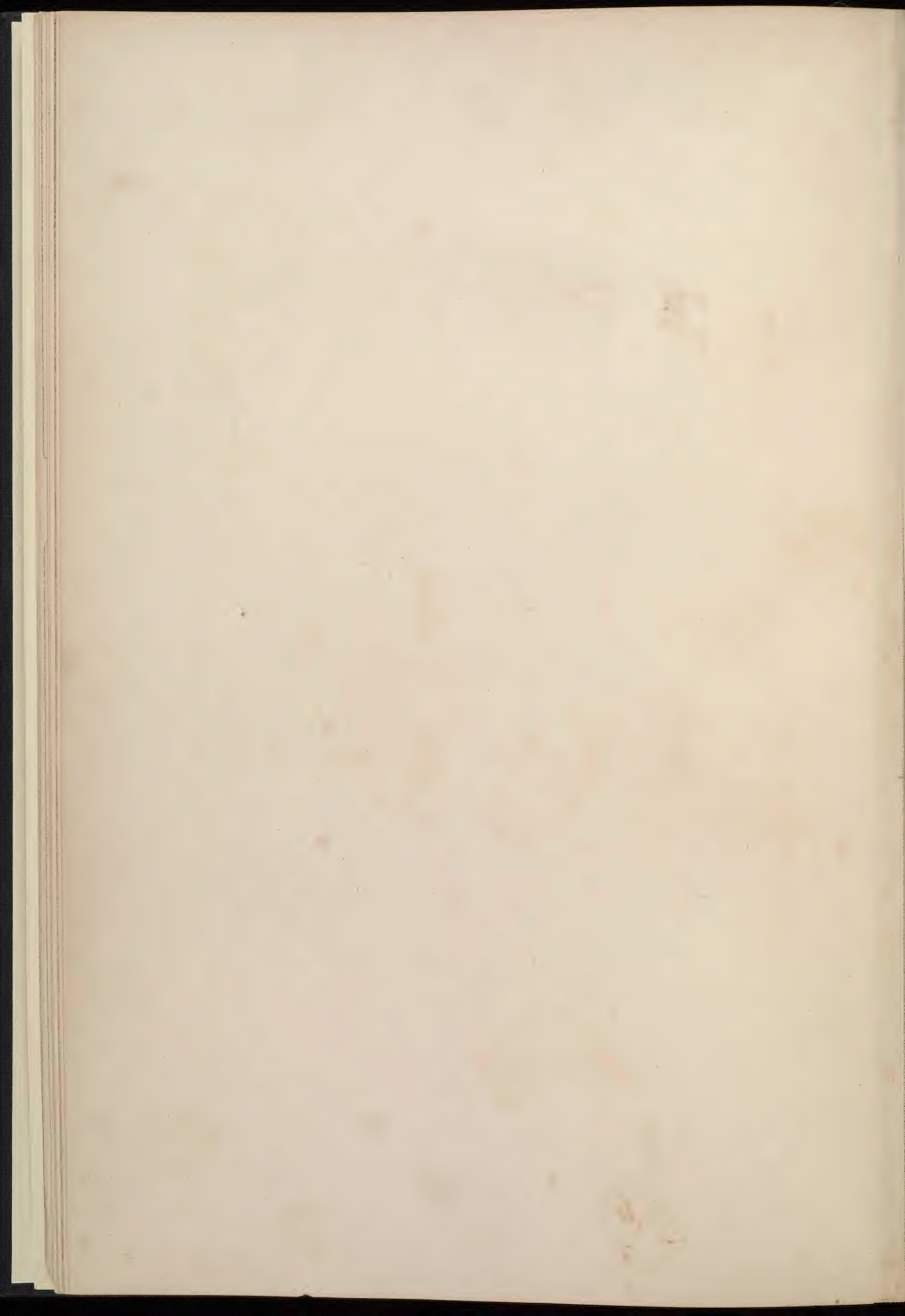
1. Phyllosome laticornis (Phyllosoma laticornis, Leach.) 2. Phyllosome de Duperréy. (3. C. Phyllosoma Duperréyi, Guér.)

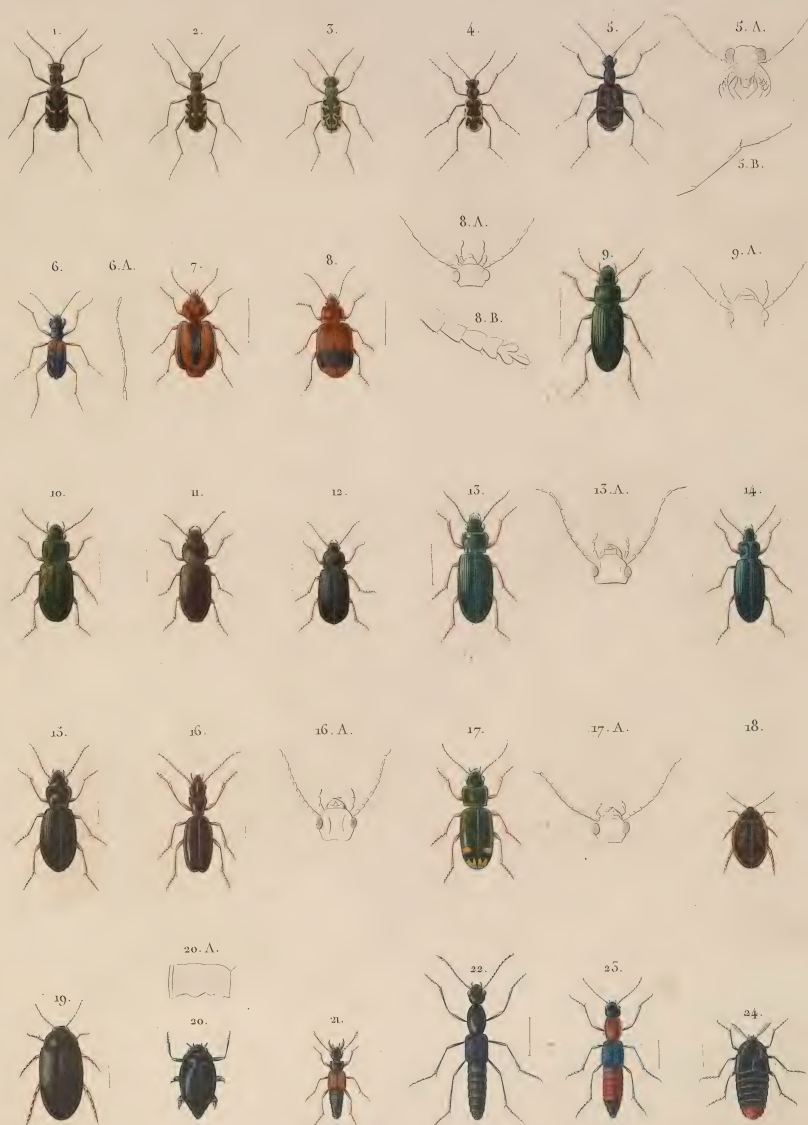
3. Phyllosome de Freycinet. (Phyllosoma freycinetii, Guér.)

F. Goujon grav.

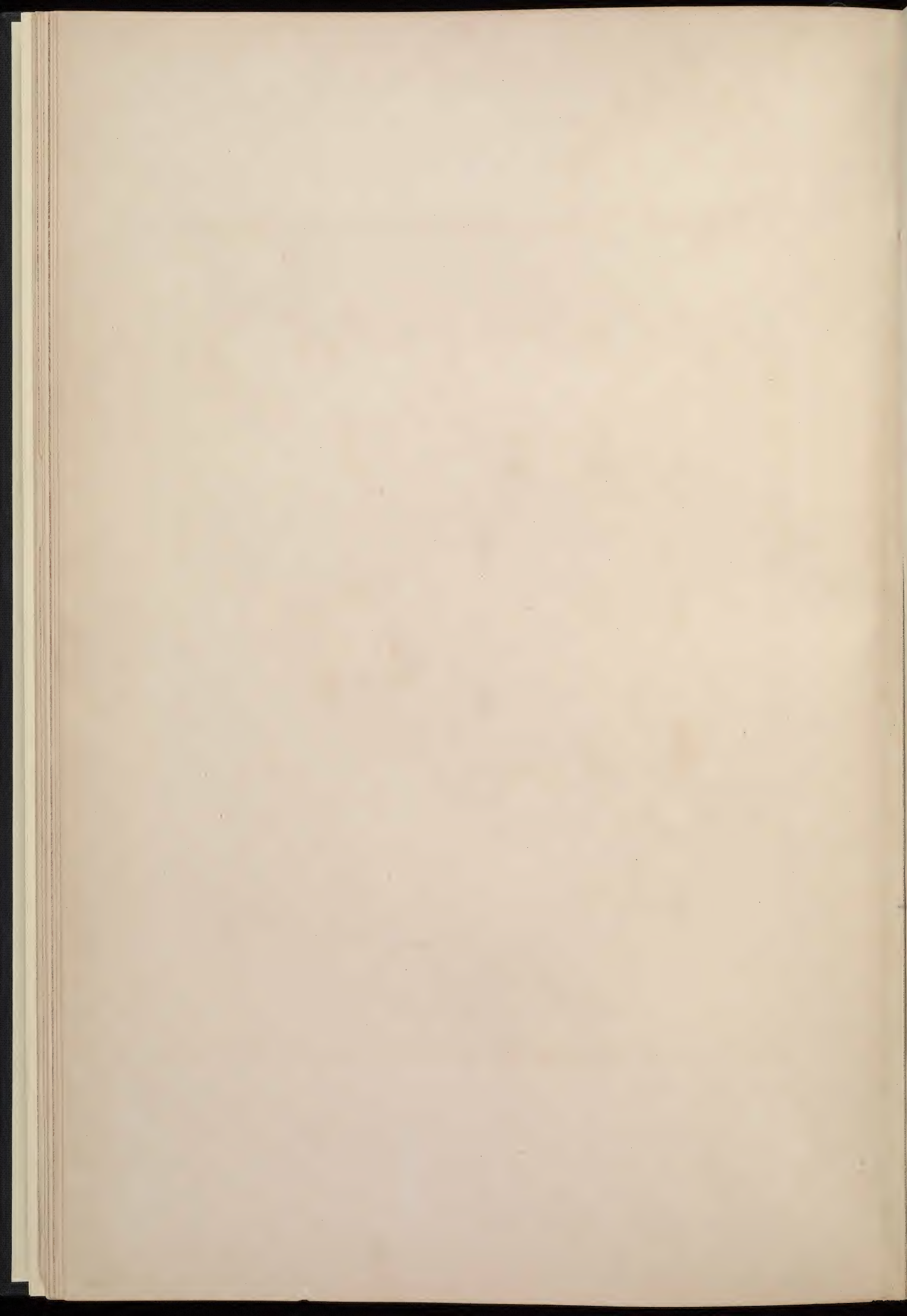
Pl. cinquième de Rousaud.

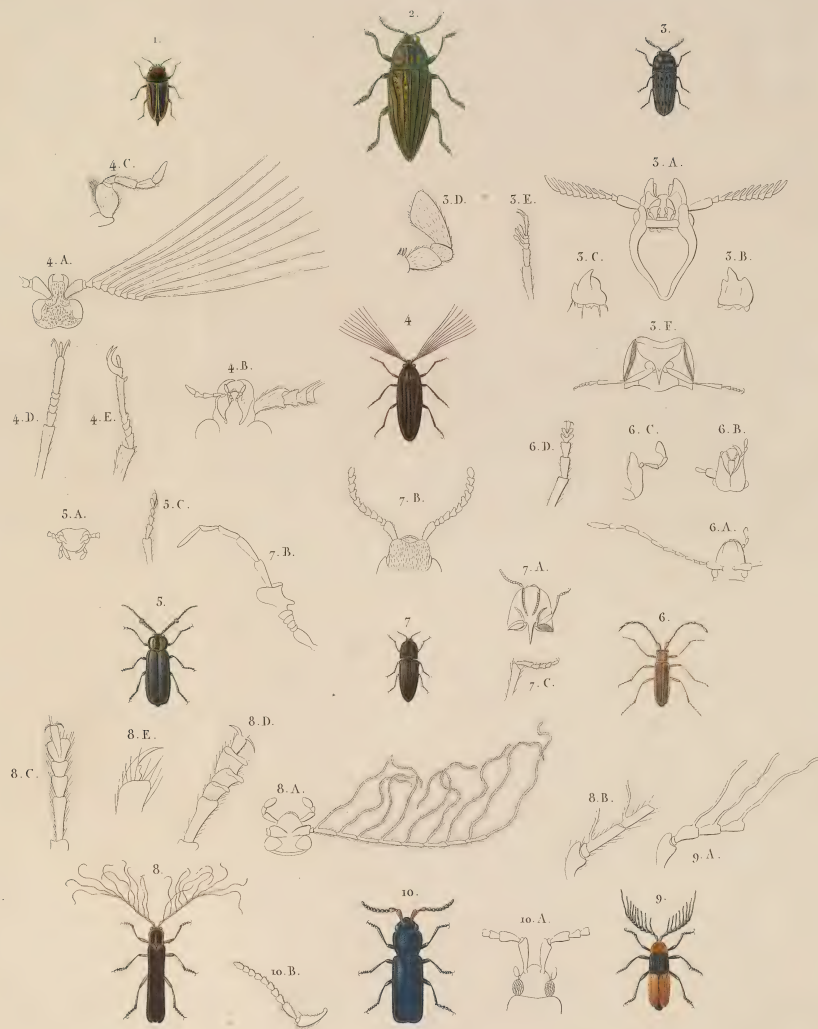
Crustacés



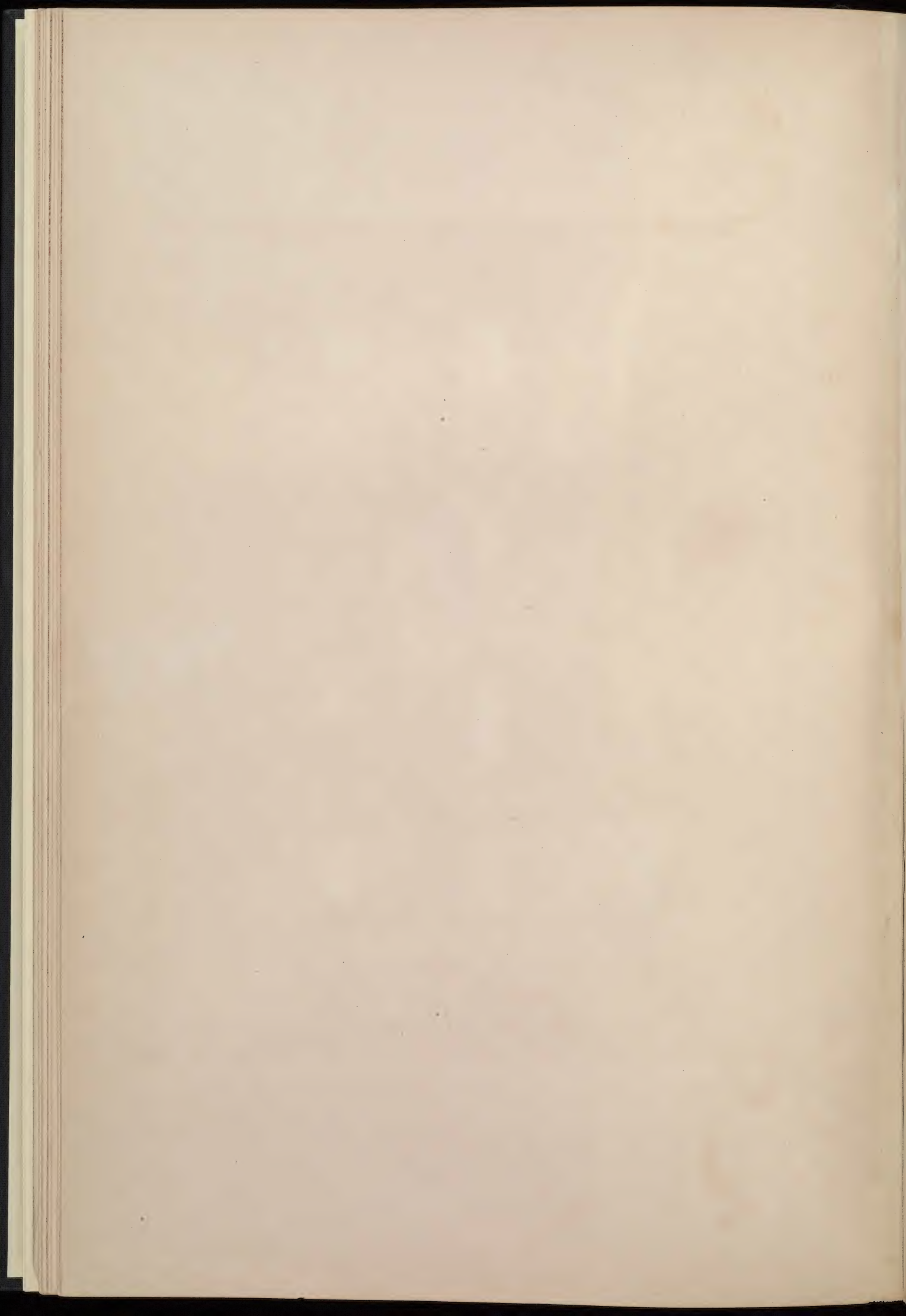


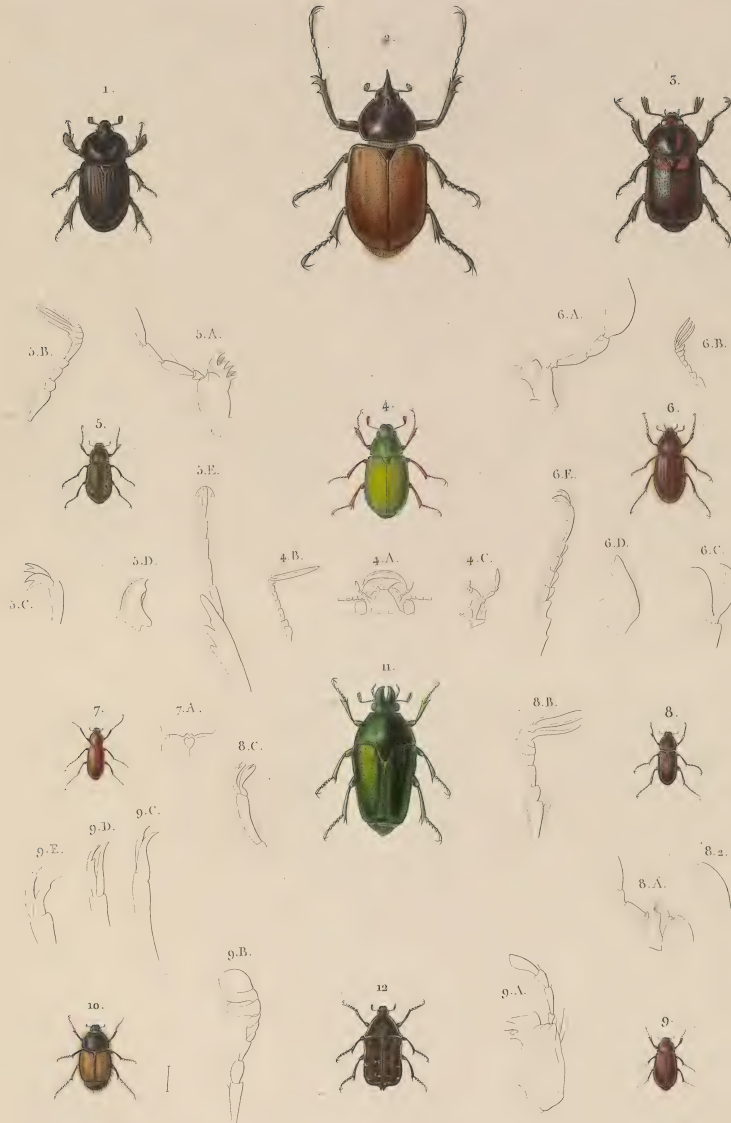
1. Cicendela decem-guttata, Fabr. 2. C. Urvillii, Guér. 3. C. tortuosa, Dej. 4. C. tuberculata, Fabr. 5. C. Latreillei, Guér. 6. Therates basalis, d'Urv. 7. Cymendis australis, Dej. 8. Lebia posticalis, Guér. 9. Antareta blanda, Dej. 10. Antarctica nitida, Guér. 11. Geobius australasiae, Guér. 12. Acupalpus piecus, Guér. 13. Antarctica flavipes, Dej. 14. Antarctica malachitica, Dej. 15. Trechus soledadinus, Guér. 16. Trechus Audouini, Guér. 17. Leia Jacksonensis, Guér. 18. Dytiscus flaveolatus, Guér. 19. Colymbetes lineatus, Guér. 20. Gyrinus striolatus, Guér. 21. Staphilinus fuligineus, Guér. 22. Poederus cyanipennis, Guér. 23. Poederus australis, Guér. 24. Aleochara hemoroidalis, Guér.





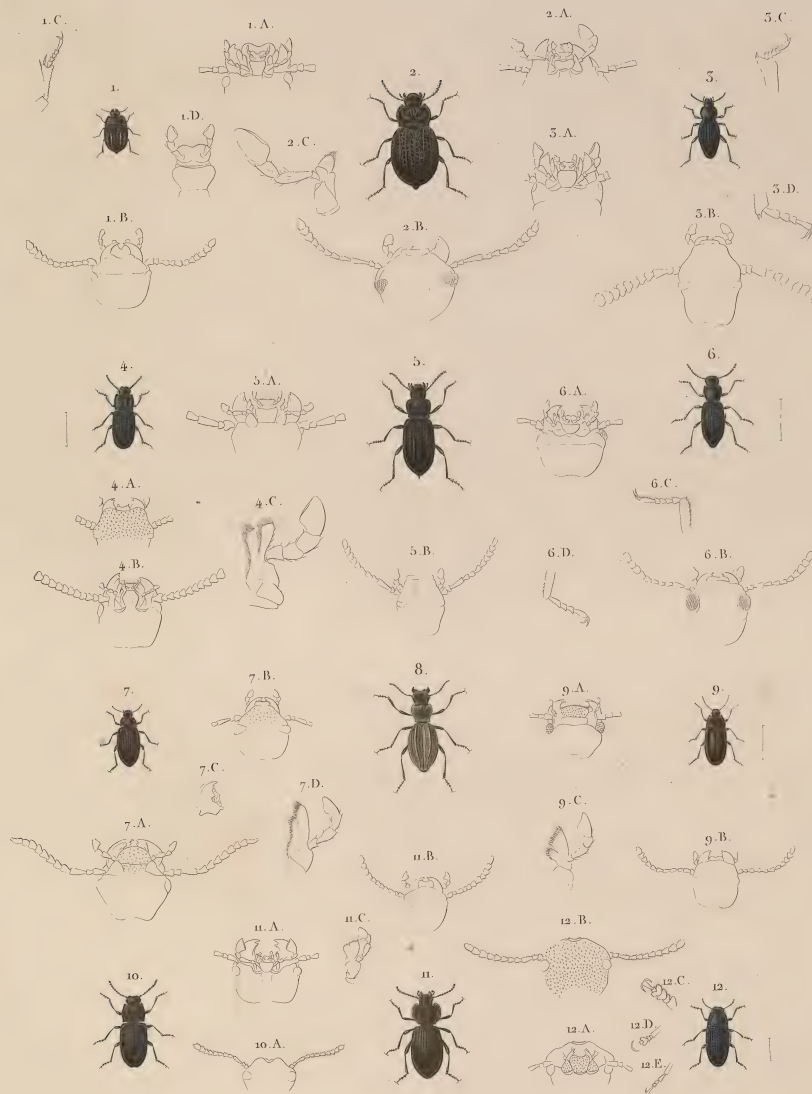
1. *Buprestis bella*, Guér.  
 2. *Buprestis auro-foveatus*, Guér.  
 3. *Galba marmorata*, Guér.  
 4. *Callirhipis Dejeanii*, Latr.  
 5. *Telephorus dilaticornis*, Guér.  
 6. *Cordylocera Antennata*, Guér.  
 7. *Adelocera grisea*, Guér.  
 8. *Cladophorus ruficollis*, Guér.  
 9. *Cladophorus dimidiatus*, Guér.  
 10. *Laius cyaneus*, Guér.





1. Scarabæus latipes, Guér. 2. Scarabæus Ægeon, Fabr. 3. Oryctomorphus bimaculatus, Guér. 4. Brachypterus prasinus, Guér. 5. Serica marmorea, Guér. 6. Liogenys castaneus, Guér. 7. Ceraspis peruviana, Guér. 8. Pachycerus castanicornis, Guér. 9. Heteronyx australis, Guér. 10. Liparetrus discipennis, Guér. 11. Cetonia papua, Guér. 12. Cetonia taciturna, Guér.



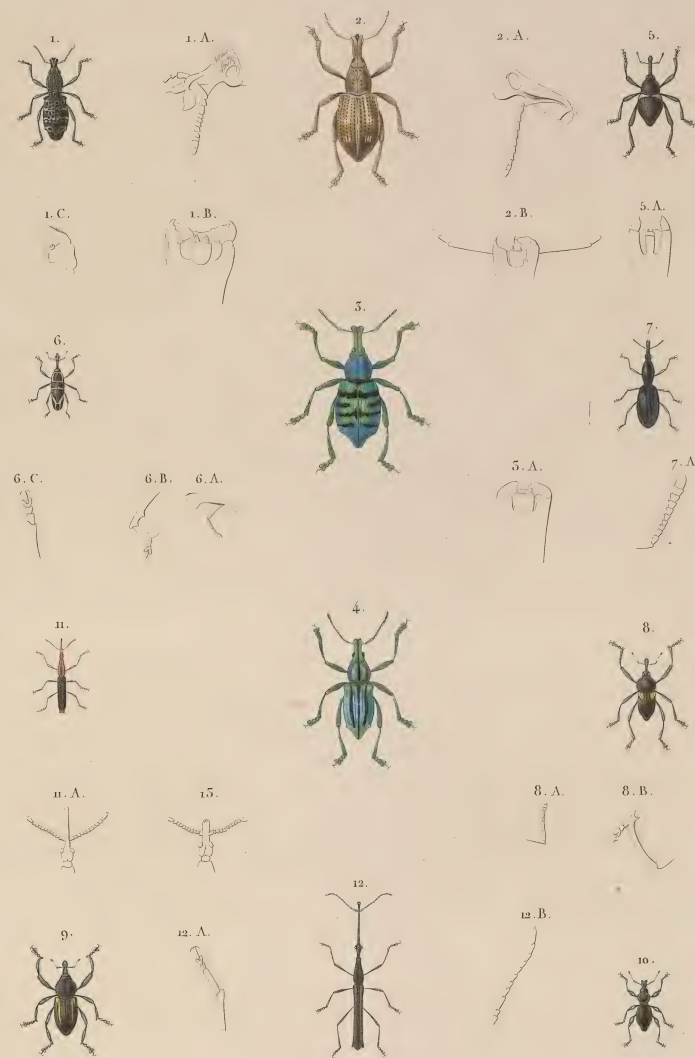
1. *Proacis rufipes*, Esch.2. *Nyctozoilus obesus*, Guér.3. *Nycterinus thoracicus*, Esch.4. *Ammophorus peruvianus*, Guér.5. *Tenebrio costatus*, Guér.6. *Heliofugus arenosus*, Guér.7. *Nyctopetus tenebrioides*, Guér.8. *Psammaticus costatus*, Guér.9. *Phitophilus helopioïdes*, Guér.10. *Opatrum complanatum*, Guér.11. *Adelium dilaticollis*, Guér.12. *Blapstinus striatus*, Guér.



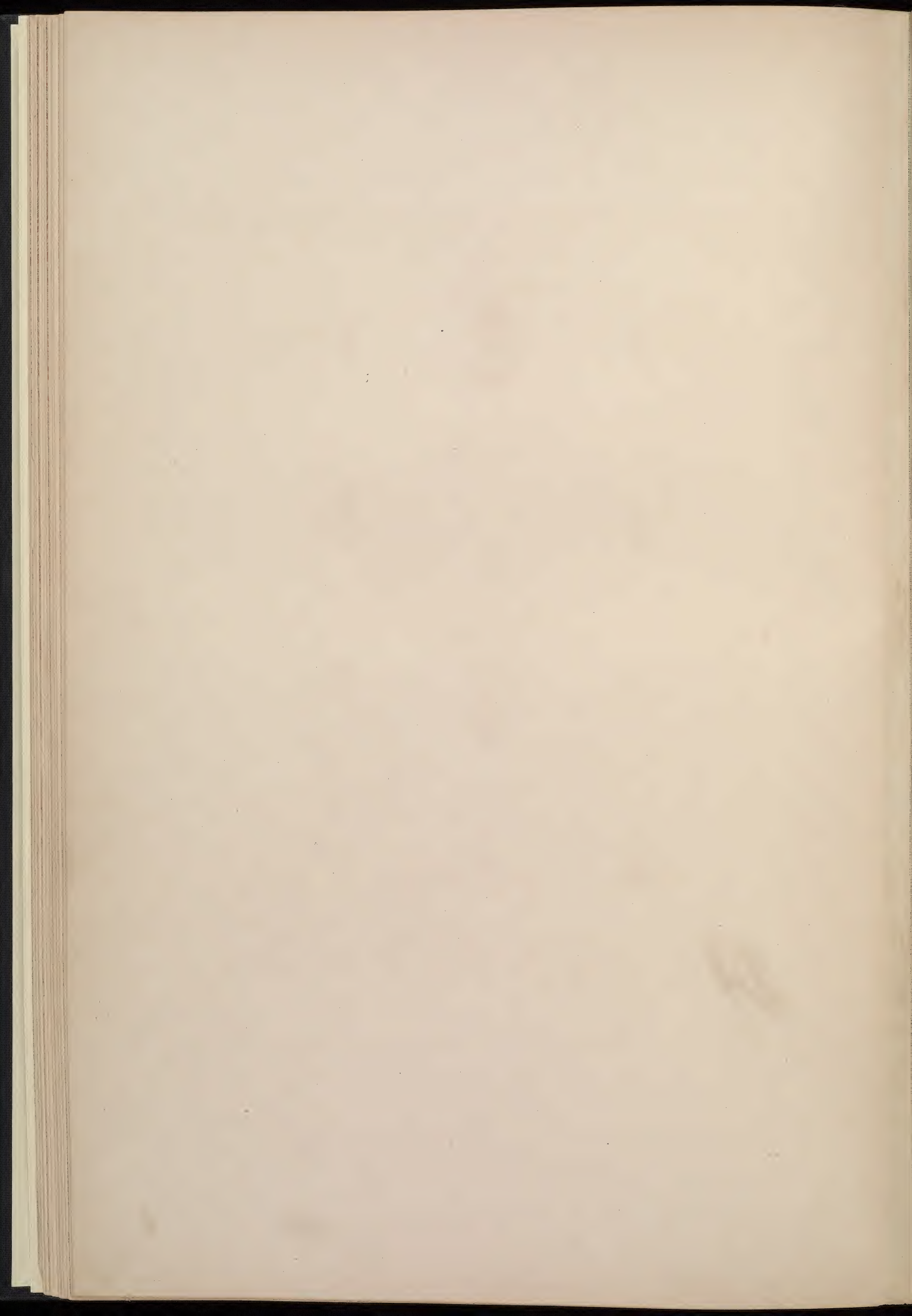


- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| 1. <i>Amarygmus mutabilis</i> , Guér.    | 5. <i>Lagria pulchella</i> , Guér.        | 9. <i>Cedemera sericea</i> , Guér.  |
| 2. <i>Amarygmus cupreus</i> , Guér.      | 6. <i>Lagria castanea</i> , Guér.         | 10. <i>Cistela pilosula</i> , Guér. |
| 5. <i>Ilclops caerulescens</i> , Guér.   | 7. <i>Ilcocus ovatus</i> , Guér.          | 11. <i>Cistela luteola</i> , Guér.  |
| 4. <i>Cyphonotus dromedarius</i> , Guér. | 8. <i>Notoxus quadrimaculatus</i> , Guér. | 12. <i>Meloc chilensis</i> , Guér.  |



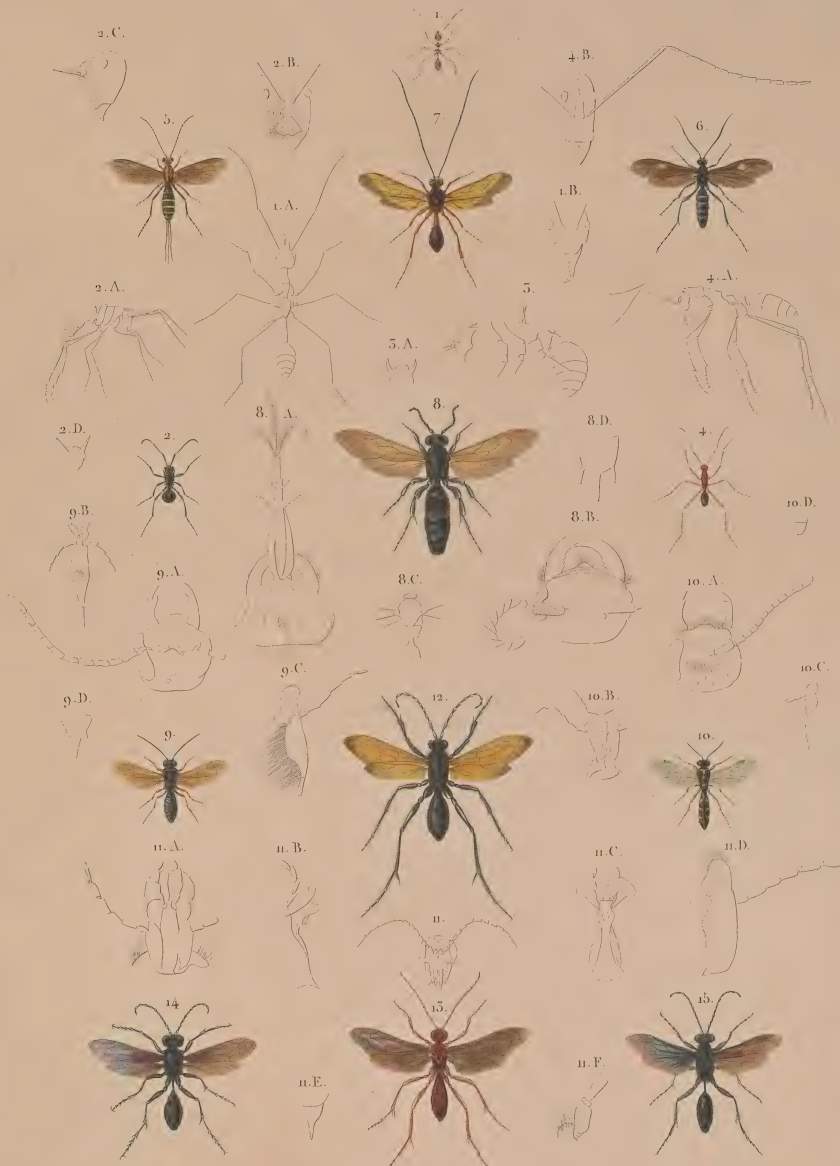


1. Aterpus superciliosus, Latr. 2. Geonemus striato-punctatus, Guér. 3. Geonemus Geoffroyii, Guér. 4. Geonemus Cuvieri, Guér.  
5. Cryptorhynchus striatus, Latr. 6-7. Rhynolaeus formicarius, Latr. 8. Cryptorhynchus humeralis, Latr. 9. Cryptorhynchus  
lateralis, Guér. 10. Paelyrhynchus cæucus, Guér. 11. Brenthus bicolor, Guér. 12. Brenthus angustatus, Guér. 13. Tête du Brent-  
thus nova-guineensis, Guér.

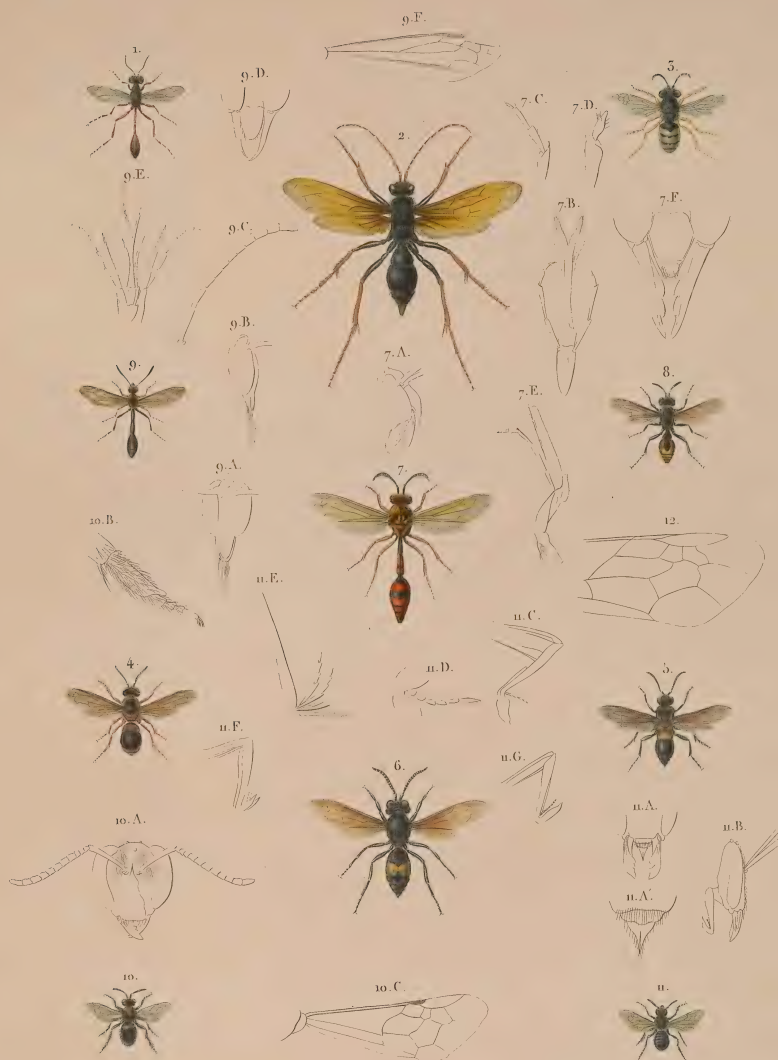


1. *Prionus luteo*, Guér.2. *Saperda Lefebvrii*, Guér.3. *Tragocerus bifasciatus*, Guér.4. *Lamia rubropunctata*, Guér.5. *Saperda venusta*, Guér.6. *Lamia Orbignyi*, Guér.7. *Lamia albicincta*, Guér.8. *Lamia granulosa*, Guér.9. *Lamia rugosula*, Guér.10. *Gnoma affinis*, Guér.11. *Gnoma giraffa*, Guér.12. *Tmesisternus trivittatus*, Guér.13. *Tmesisternus marmoratus*, Guér.



1. *Formica macra*. Guér.2. *Formica sericata*. Guér.3. *Formica sexspinosa*, var. Guér.4. *Formica nigroventris*. Guér.5. *Pimpla cinctata*. Guér.6. *Ichneumon Gravenstii*. Guér.7. *Trachypetus clavatus*. Guér.8. *Scolia Servillei*. Guér.8.D. Extrémité de l'abdomen du mâle de la *Scolia Urvillettei* Lepell. de St Fargeau.9. *Thynnus ? rubripes*. Guér.10. *Myzine australasie*. Guér.11. Tête du *Thynnus dentatus*. Fabr.12. *Pepsis Lepelletieri*. Guér.13. *Pepsis ichneumoneus*. Guér.14. *Sphex praslinius*. Guér.15. *Pelopœus cyaniventris*. Guér.



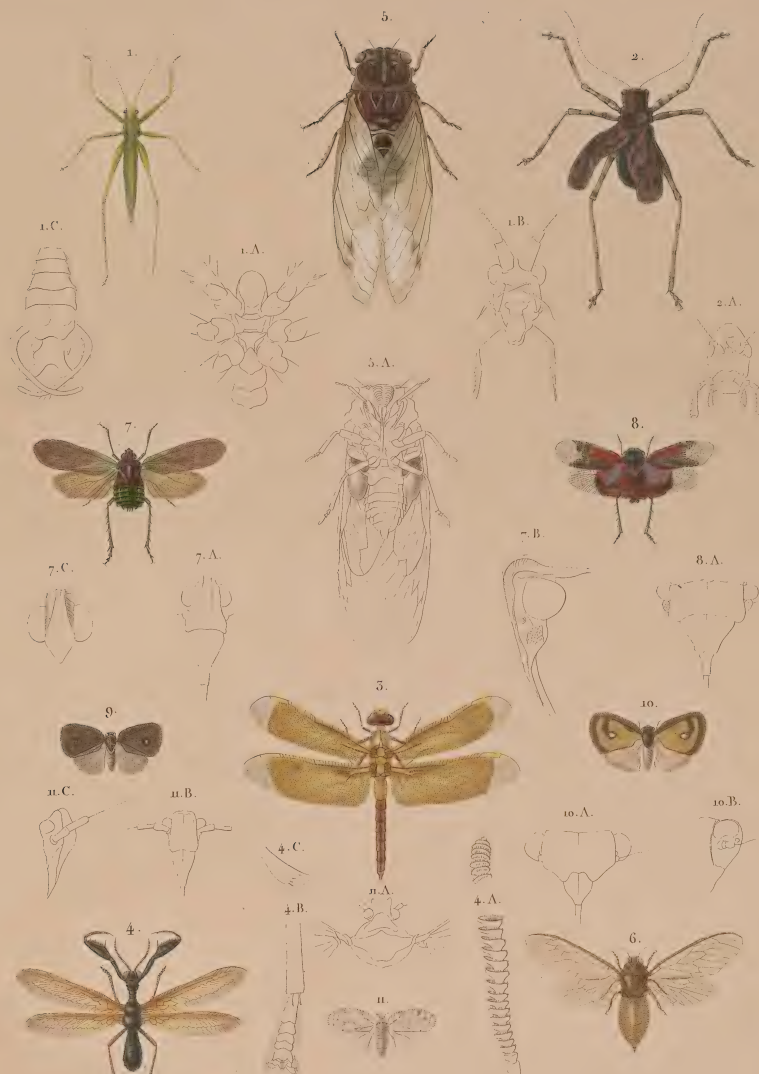


1. *Ammophilus rufipes*, Guér.  
2. *Pompilus Pelletieri*, Guér.  
3. *Bembix Brullei*, Guér.  
4. *Odynerus auocinetus*, Guér.

5. *Odynerus cianipennis*, Guér.  
6. *Vespa Alduini*, Guér.  
7. *Eumenes praslinia*, Guér.  
8. *Ropalidia maculiventris*, Guér.

9. *Stenogaster fulgipennis*, Guér.  
10. *Andrena australis*, Guér.  
11. *Andrena australis*, Guér.  
12. Aile de *T'Andrena muraria*, Fab.





1. *Listrocelis pectinata*, Guér.  
2. *Acripeza reticulata*, Guér.  
5. *Libellula elegans*, Guér.  
4. *Mantispa grandis*, Guér.

5. *Cieada perulata*, Guér.  
6. *Cieada exulta*, Guér.  
7. *Aphana fuscata*, Guér.  
8. *Listra*, Servillei, Guér.

9. *Ricania oculata*, Guér.  
10. *Ricania splendida*, Guér.  
11. *Flata pyralis*, Guér.





1. *Scutellera Billardieri*, Fabr.  
 2. *Scutellera Billardieri* var., Guér.  
 3. *Scutellera Praslinia*, Guér.  
 4. *Scutellera Peronii*, Guér.  
 5. *Scutellera pagana*, Fabr.  
 6. *Scutellera papua*, Guér.  
 7. *Scutiphora rubromaculata*, Guér.  
 8. *Pentatoma Fallenii*, Guér.  
 9. *Pentatoma Schellenbergii*, Guér.  
 10. *Pentatoma Volfii*, Guér.  
 11. *Pentatoma Germarii*, Guér.  
 12. *Pentatoma jaksonensis*, Guér.  
 13. *Pentatoma complanata*, Guér.  
 14. *Pentatoma crassula*, Guér.  
 15. *Agapophyta bipunctata*, Guér.  
 16. *Platycoris rubromarginata*, Guér.  
 17. *Halys flavopunctata*, Guér.  
 18. *Halys Winthemii*, Guér.



1. *Megymenum dentatum*, Guér.2. *Tessaratoma flavicornis*, Guér.3. *Platycoris bipunctatus*, Guér.4. *Gonocerus collaris*, Guér.5. *Anisoscelis infumatus*, Guér.6. *Anisoscelis Stollii*, Guér.7. *Anisoscelis rubricatus*, Guér.8. *Anisoscelis suralis*, Guér.9. *Leptoglossus dilaticollis*, Guér.10. *Nematopus flaviceps*, Guér.11. *Alydus annulicornis*, Guér.12. *Leptocoris flava*, Guér.13. *Lygaeus atrorufus*, Guér.14. *Lygaeus fuscipennis* Guér.15. *Lygaeus taitense* Guér.16. *Dysdercus peruvianus*, Guér.17. *Reduvius tuberculatus*, Guér.18. *Reduvius cyaniventris*, Guér.





i. 2. *Papilio Urvillianus*, Guér. 3. *Papilio Euchenor*, Guér.

*Vauthier pinx.*

*De l'imp<sup>re</sup>s de Rémond*

*Coutant sculp.*





1. Papilio Severus, Guér. 2.A.B. Papilio Phestus, Guér. 3. Papilio Ormenus, Guér.

Vauviller pince.

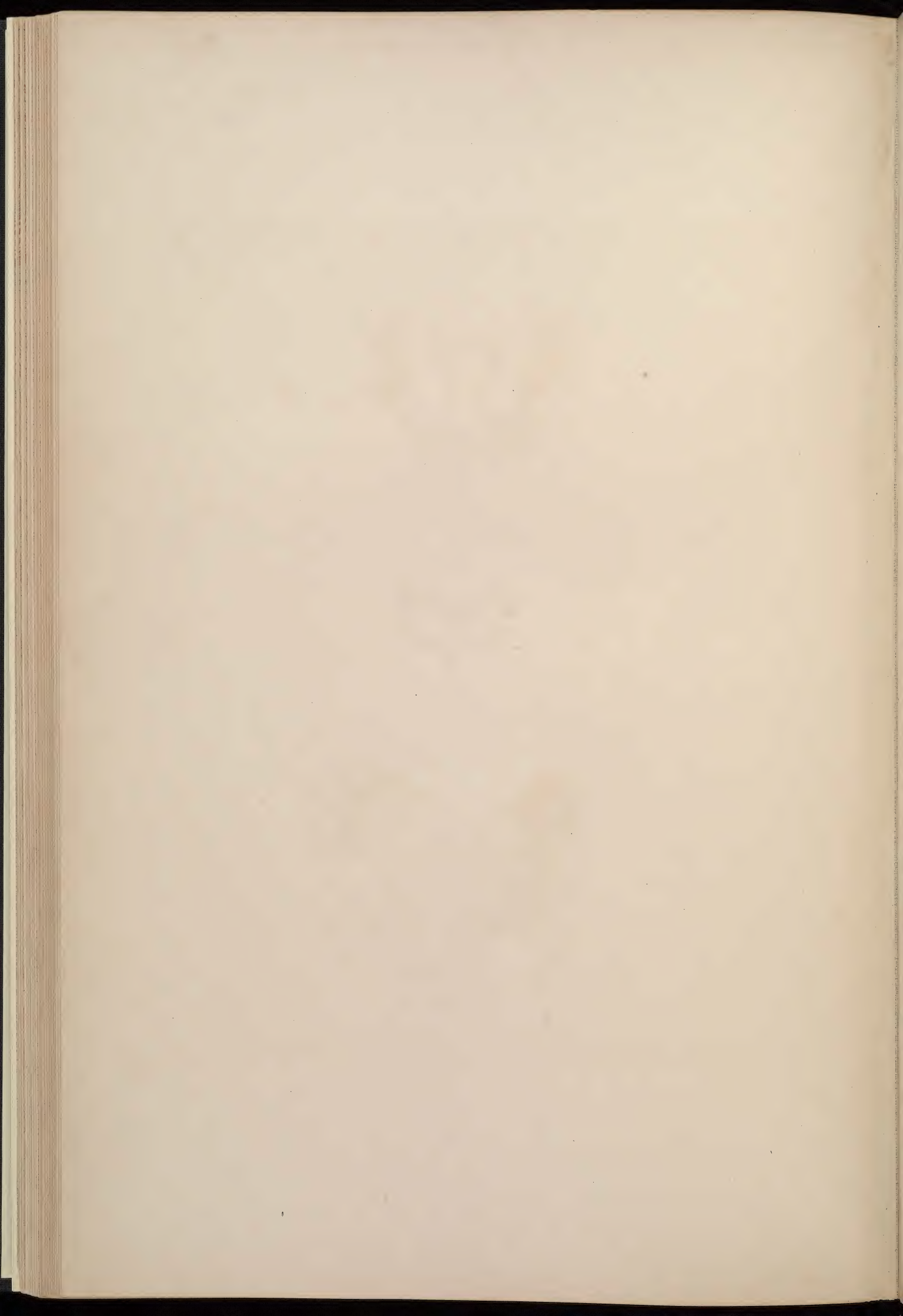
De l'érige de Reinond.

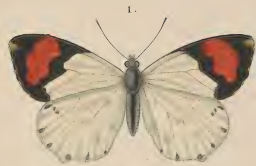
Coutant sculp.





1. *Vanessa Amelia*, Guér.      2. *Eurybia Carolina*, Godart.  
3. *Satyrus Bazochii*, Guér.      4. *Nymphalis australis*, Guér.



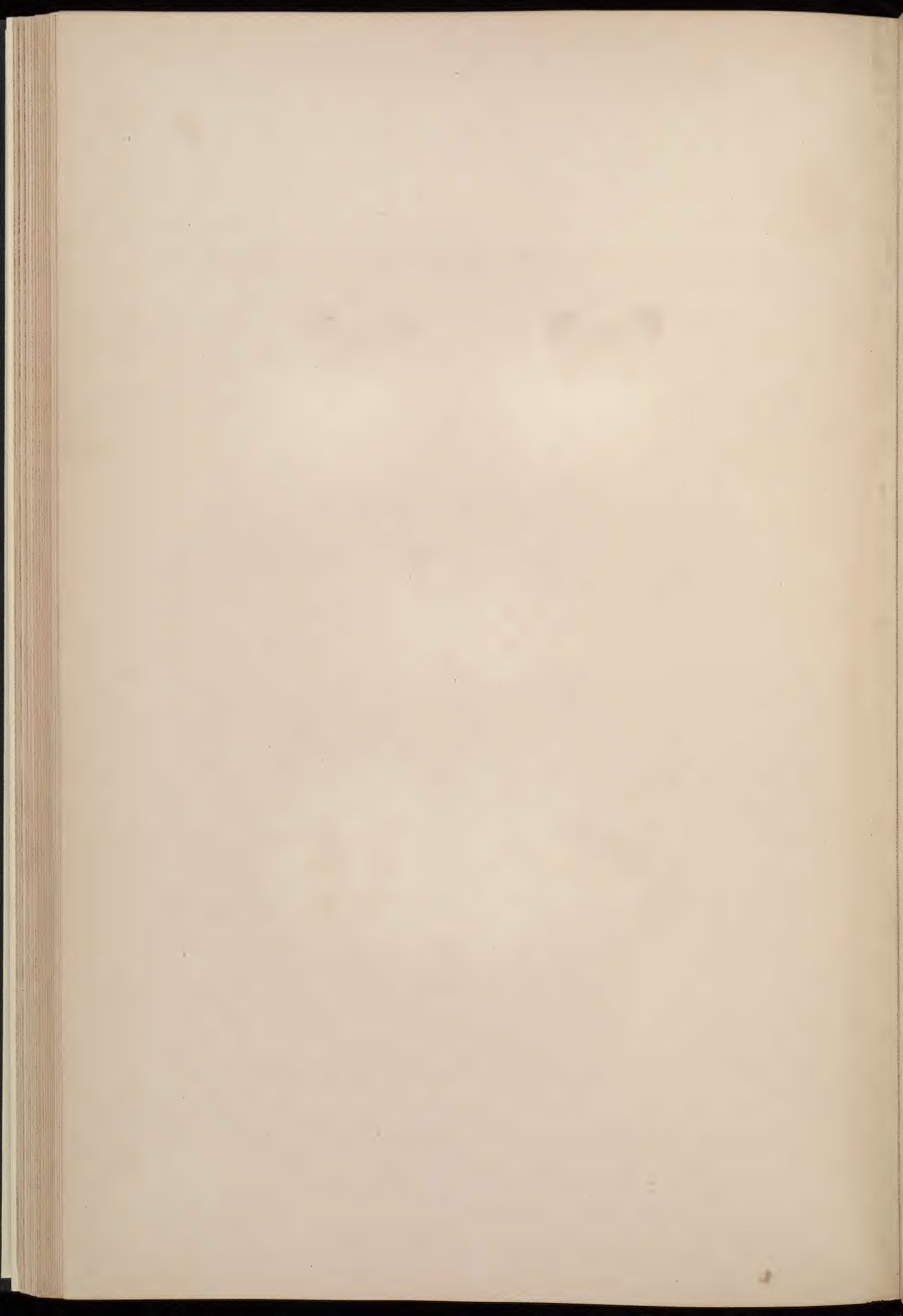


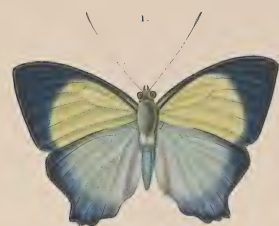
1. *Pieris chilensis*, Guér.    2. *Colias Vauthierii*, Guér.  
3. *Nymphalis Naüs*, Guér.    4. *Cethosia obscura*, Guér.

Vauthier pince.

De l'imp<sup>e</sup>e de Rémond.

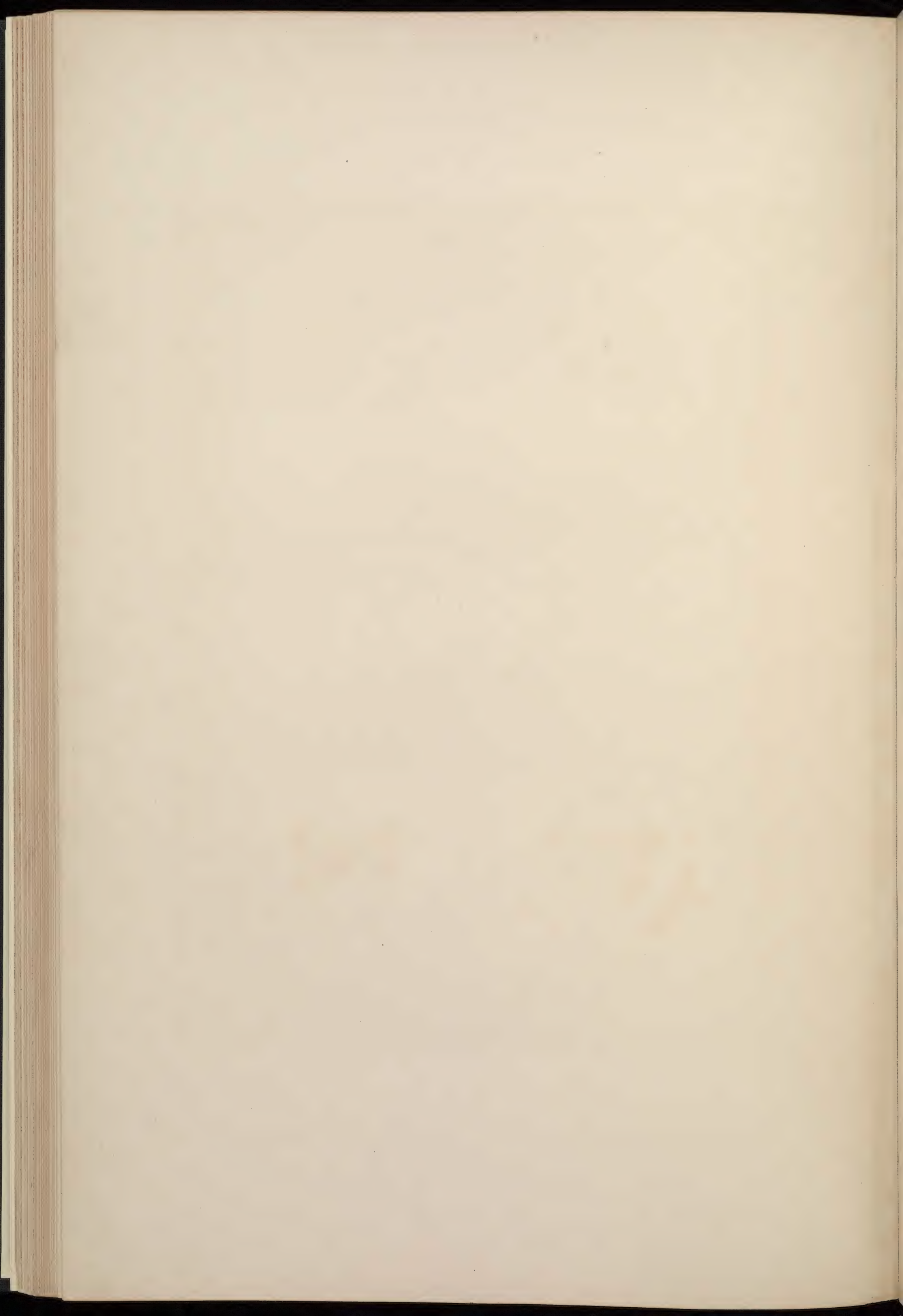
Coutant sculp.





1. *Nymphalis Geoffroyii*, Guér. 2. 5. *Argynnis pulchra*, Guér.

4. *Argynnis Gabertii*, Guér. 3. *Argynnis tristis*, Guér.



2.



3.



1.



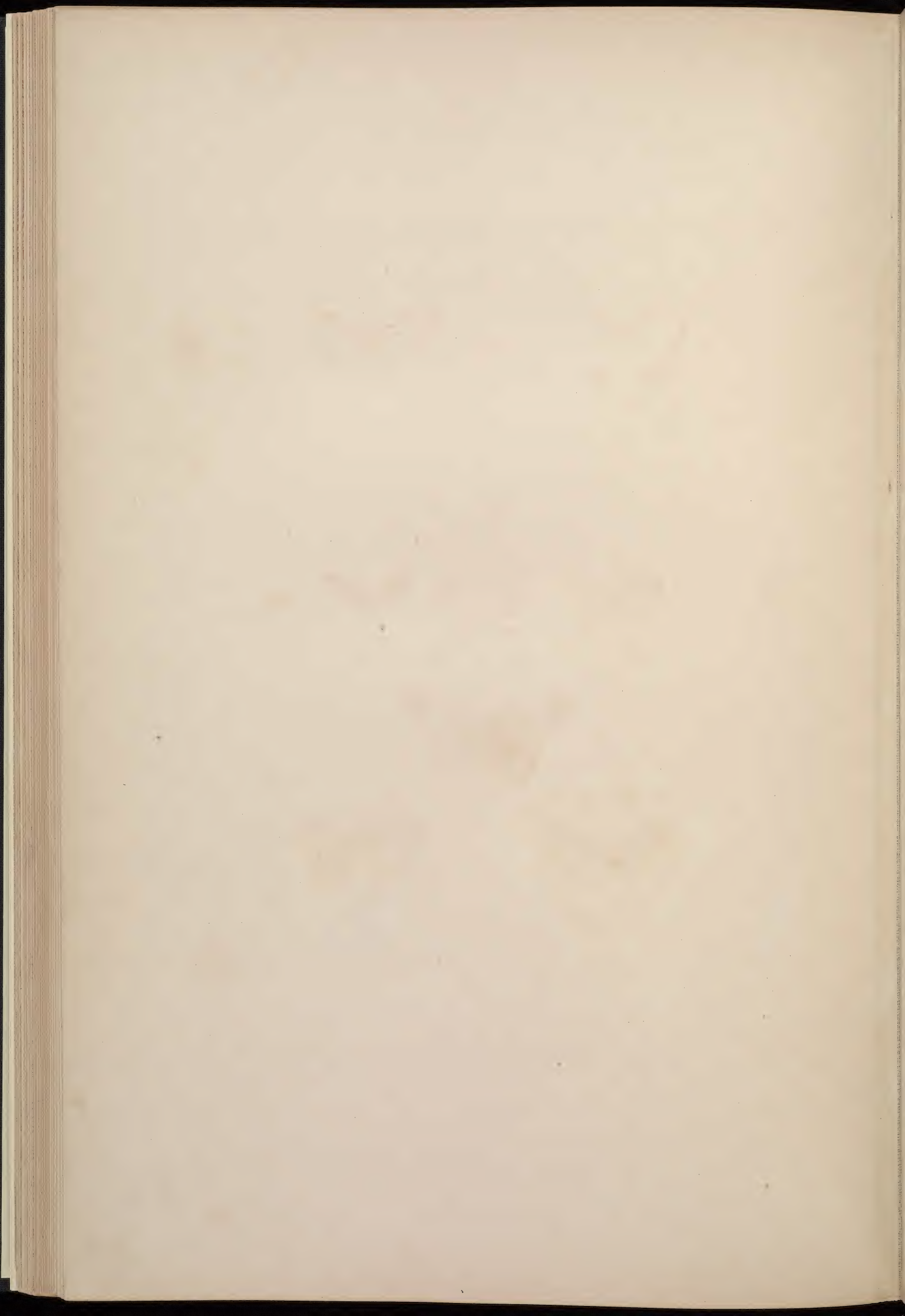
4.



5.



1. *Morpho bioculatus*, Guér.    2. *Satyrus Klugii*, Guér.    3. *Satyrus Duponchelii*, Guér.    4. 5. *Satyrus chilensis*, Guér.



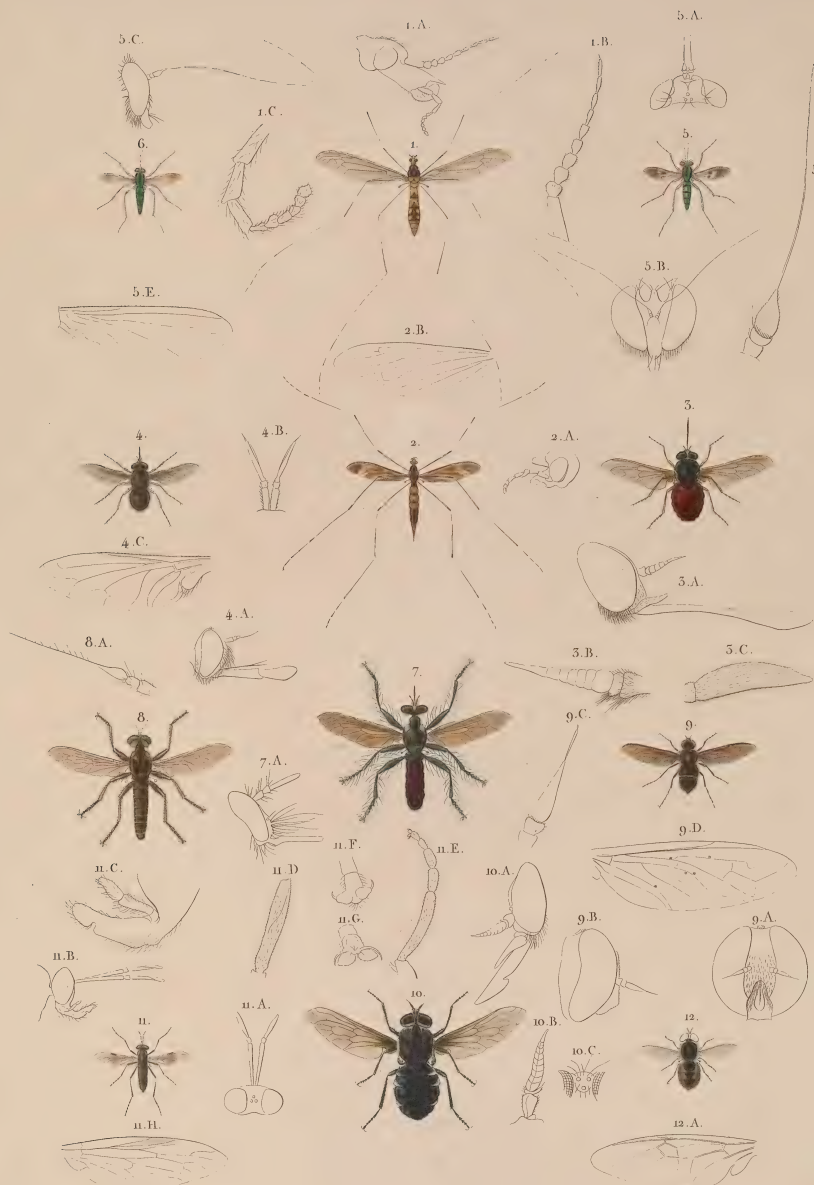


1. *Polyommatus Damis*, Guér.  
 2. *Polyommatus Coritus*, Guér.  
 3. *Polyommatus Cleotas*, Guér.  
 4. *Cleis posticalis*, Guér.  
 5. *Polyommatus Critomedia*, Guér.  
 6. *Hesperia antipodes*, Guér.  
 7. *Symethis Leos*, Guér.  
 8. *Hesperia Critomedia*, Guér.



1. *Agarista Emorhoidalis*, Guér.2. *Noctua scapularis*, Guér.3. *Deileptena Poeyii*, Guér.4. *Phiala cruenta*, Guér.5. *Lithosia Arthus Bertrand*, Guér.6. *Noctua propitia*, Guér.7. *Noctua picta*, Guér.8. *Glauconis strigiventris*, Guér.



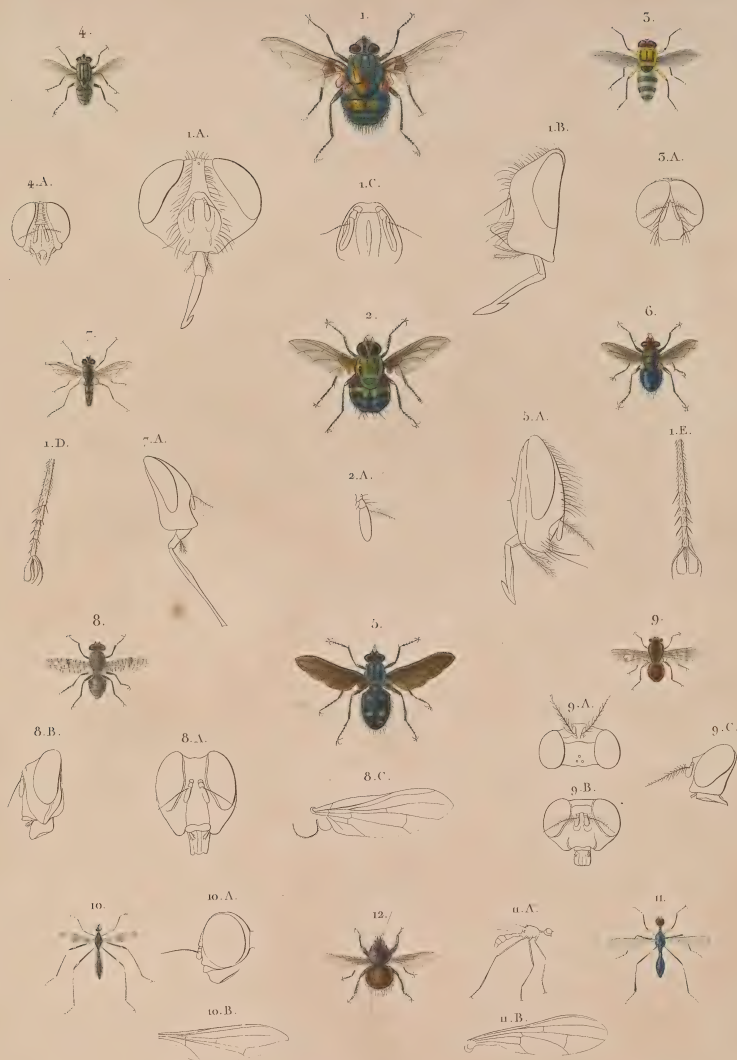


1. *Leptotarsus Macquartii*, Guér.  
2. *Caloptera fasciata*, Guér.  
3. *Pangonia jacksonensis*, Guér.  
4. *Bombylius australis*, Guér.

5. *Chrysosoma maculipennis*, Guér.  
6. *Chrysosoma fasciata*, Guér.  
7. *Laphria splendida*, Guér.  
8. *Asilus Garnotii*, Guér.

9. *Anthrax unicincta*, Guér.  
10. *Tabanus guttatus*, Donov.  
11. *Agapophytus australasicus*, Guér.  
12. *Odontomyia limœ*, Guér.



1. *Rutilia regalis*, Guér.2. *Rutilia mirabilis*, Guér.5. *Sophia vittata*, Guér.4. *Myophora musca*, Rob. Desv.5. *Lucilia chryscephala*, Guér.7. *Prosena conica*, Guér.8. *Platystoma maculipennis*, Guér.9. *Platystoma cineta*, Guér.10. *Neria indica*, Rob. Desv.11. *Neria cyanea*, Guér.12. *Hippobosca australis*, Guér.

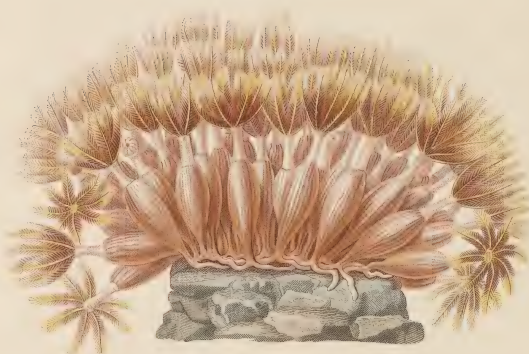




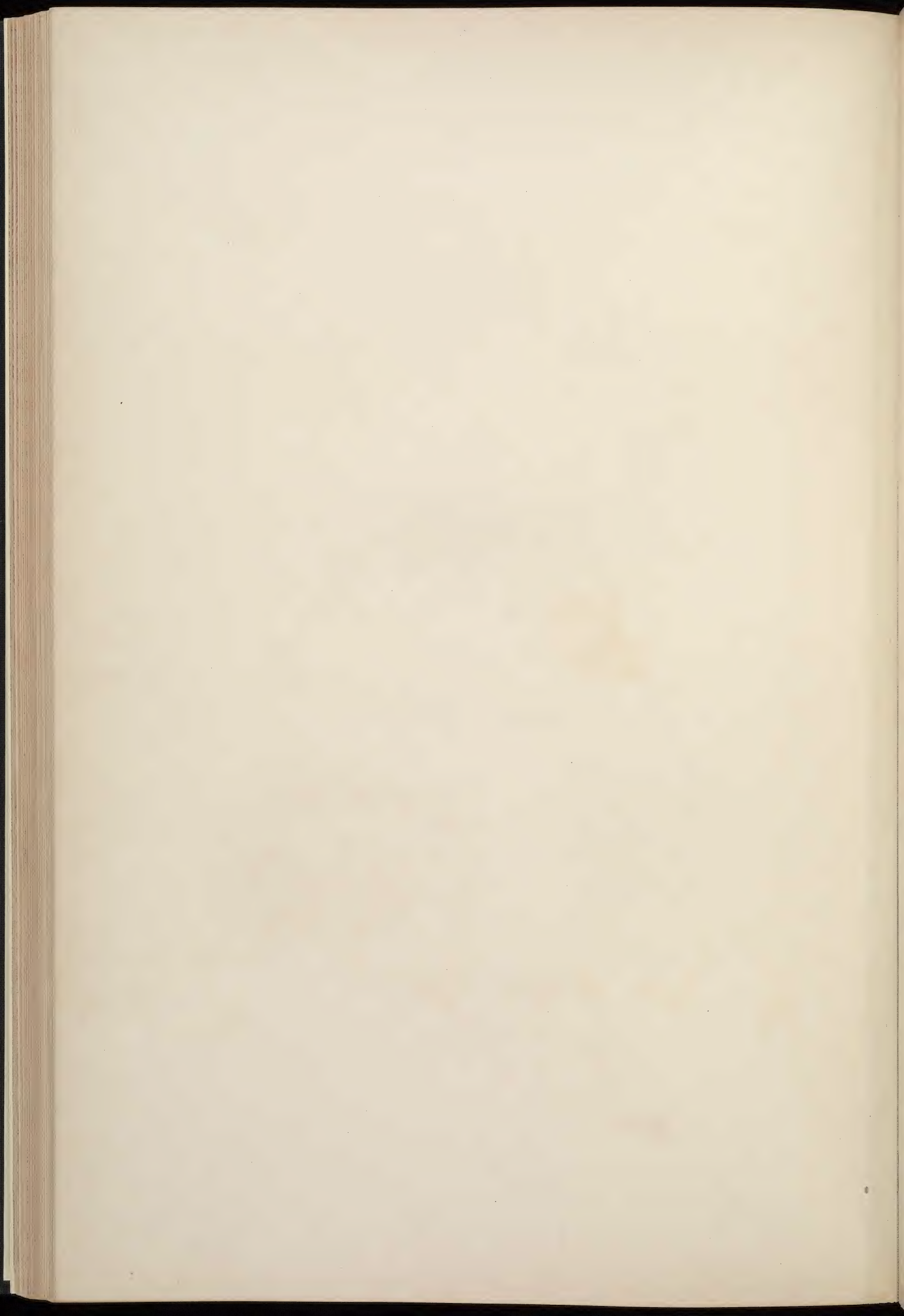
5

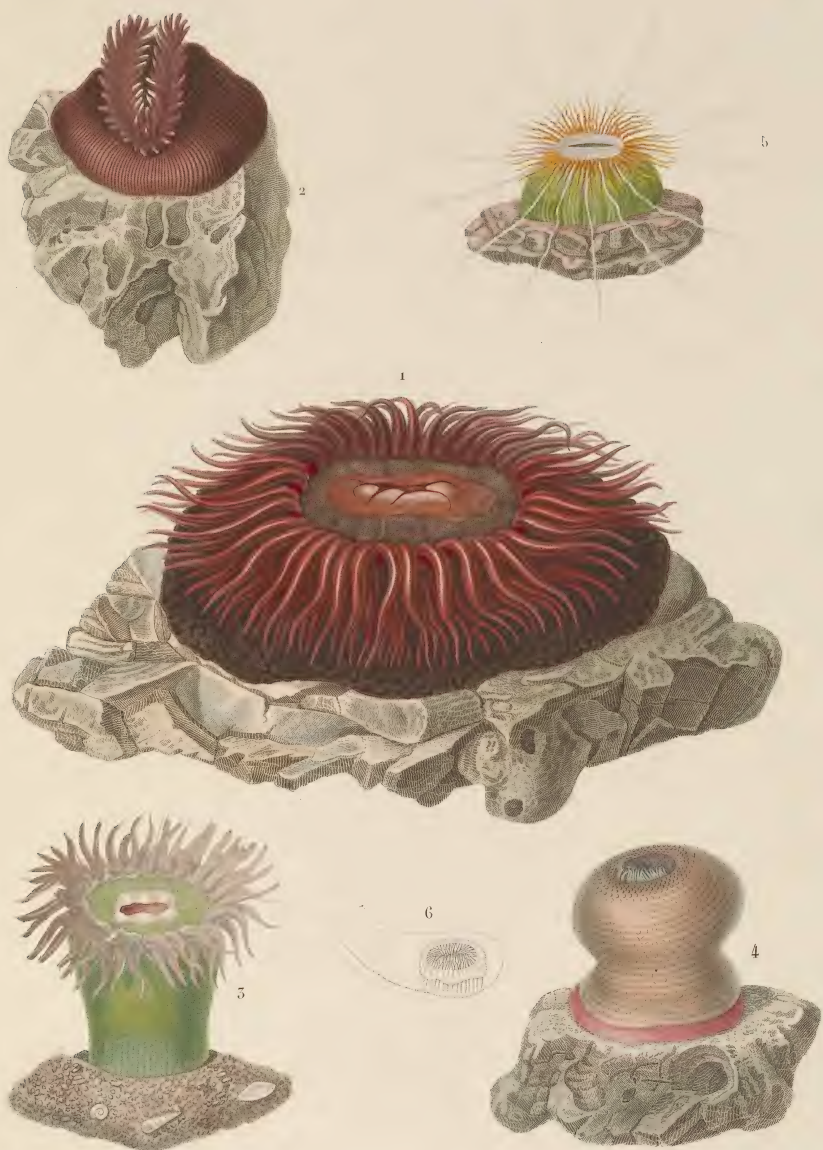


2

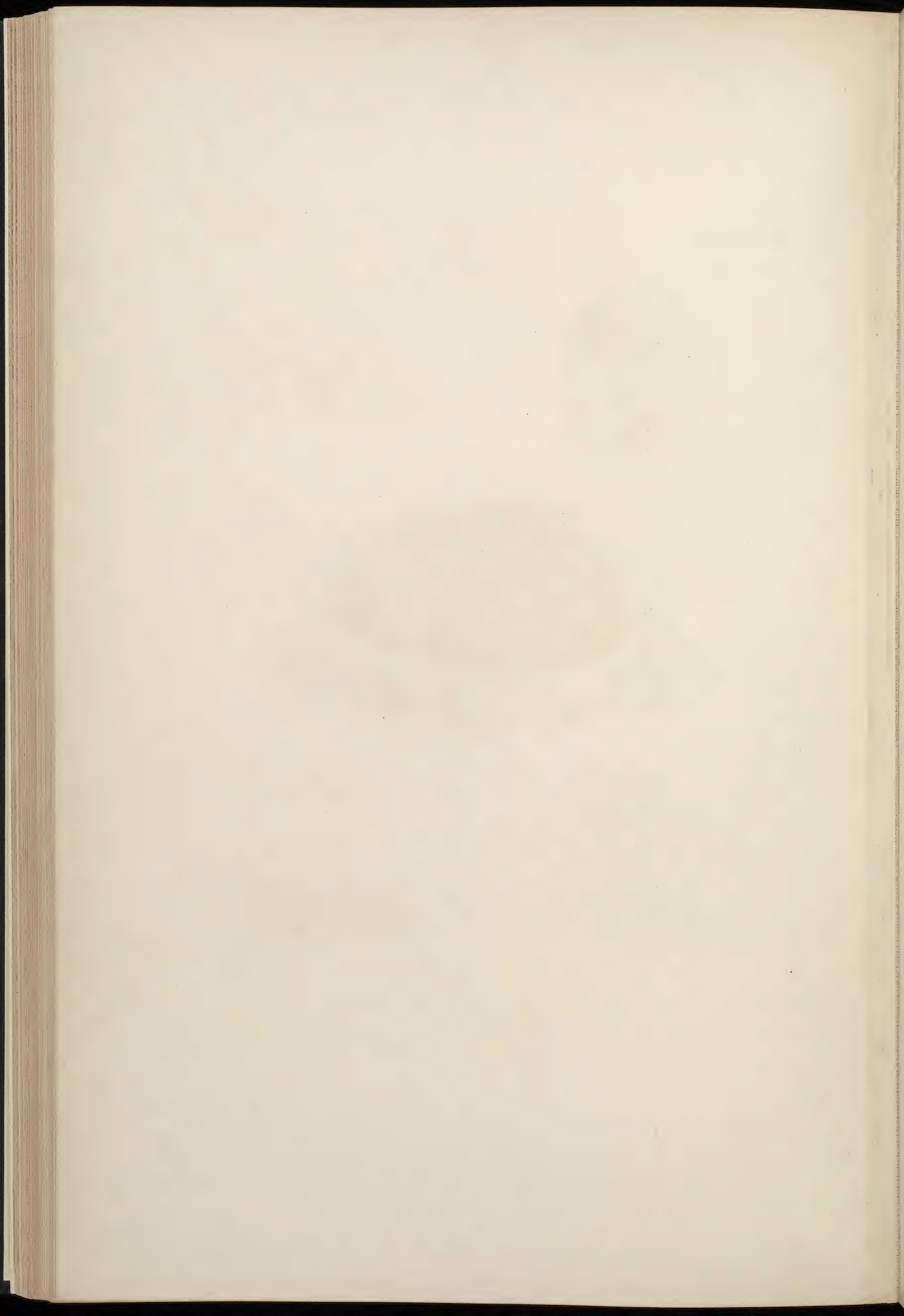


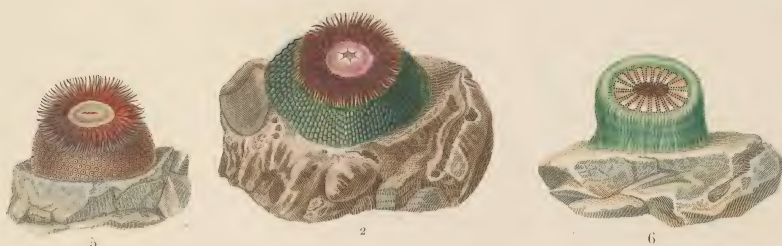
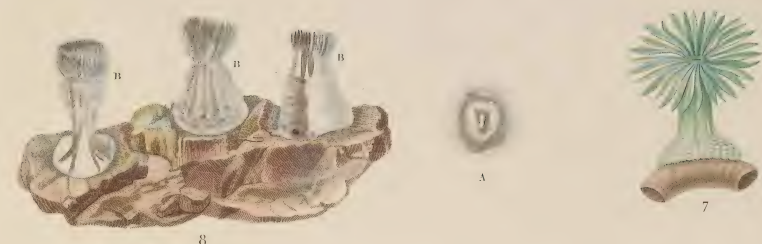
1 Euménides Tisiphone; Euménides ophiseocoma, Less.  
2 Zoanthe des moluques; Zoanthe thalassanthos, Less.  
3 Actinanthe bouquet; Actinanthe florida, Less.





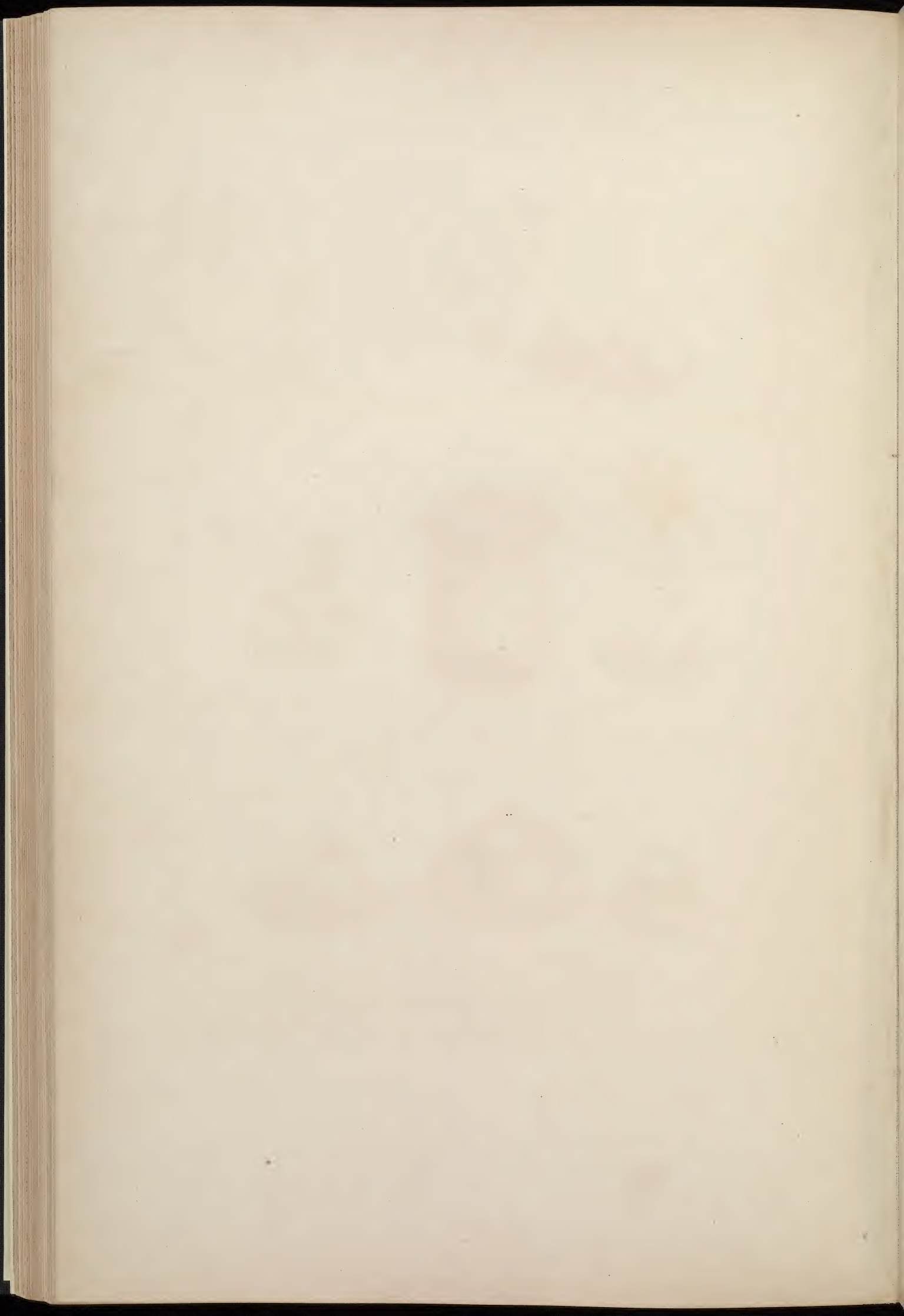
1. *Actinia sanctæ-helenæ*, Less.  
2. *Actinia sanctæ-catherinæ*, Less.  
3. *Actinia peruviana*, Less.  
4. *Actinia capensis*, Less.  
5. *Actinia chilensis*, Less.  
6. *Actinia dubia*, Less.





- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. <i>Actinia novae hiberniae</i> , Less. | 5. <i>Actinia ocellata</i> , Less. |
| 2. <i>Actinia papillosa</i> , Less.       | 6. <i>Actinia pieta</i> , Less.    |
| 3. <i>Actinia bicolor</i> , Less.         | 7. <i>Actinia vagans</i> , Less.   |
| 4. <i>Actinia maeclaviana</i> , Less.     | 8. <i>Actinia nivea</i> , Less.    |

A. La même ayant replié ses tentacules. B. La même en divers états.



Voy. de la Coquille

Zoophytes N° 4.

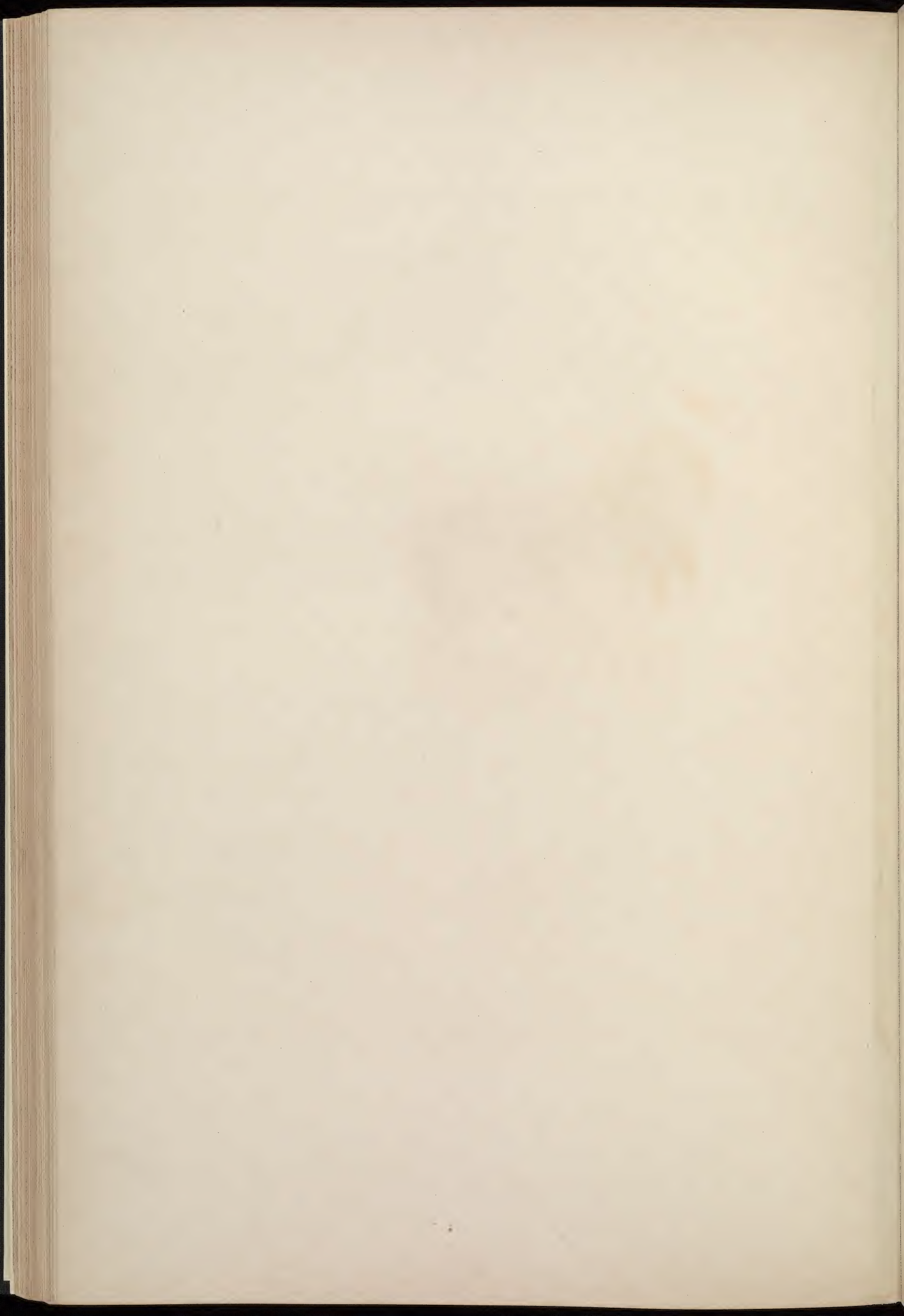


Physalie de l'Atlantide. A. Ventouses grossies.  
*Physalia atlantica*, Less. (*Physalia pelagica*, Lamk.)

Lesson et Bevaux p̄is.

De l'Imp<sup>re</sup>s de Rémond.

Coutant sculp.



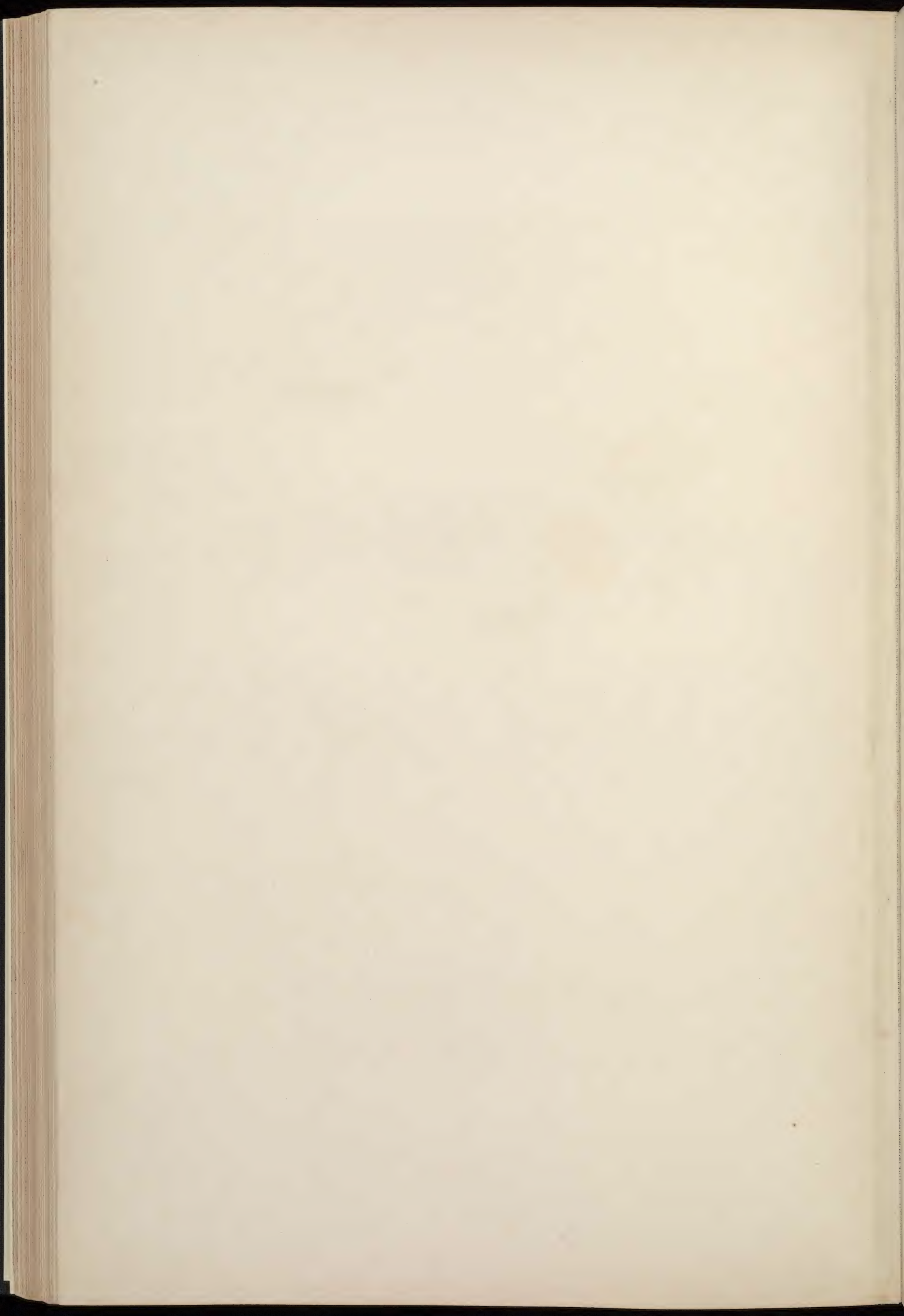


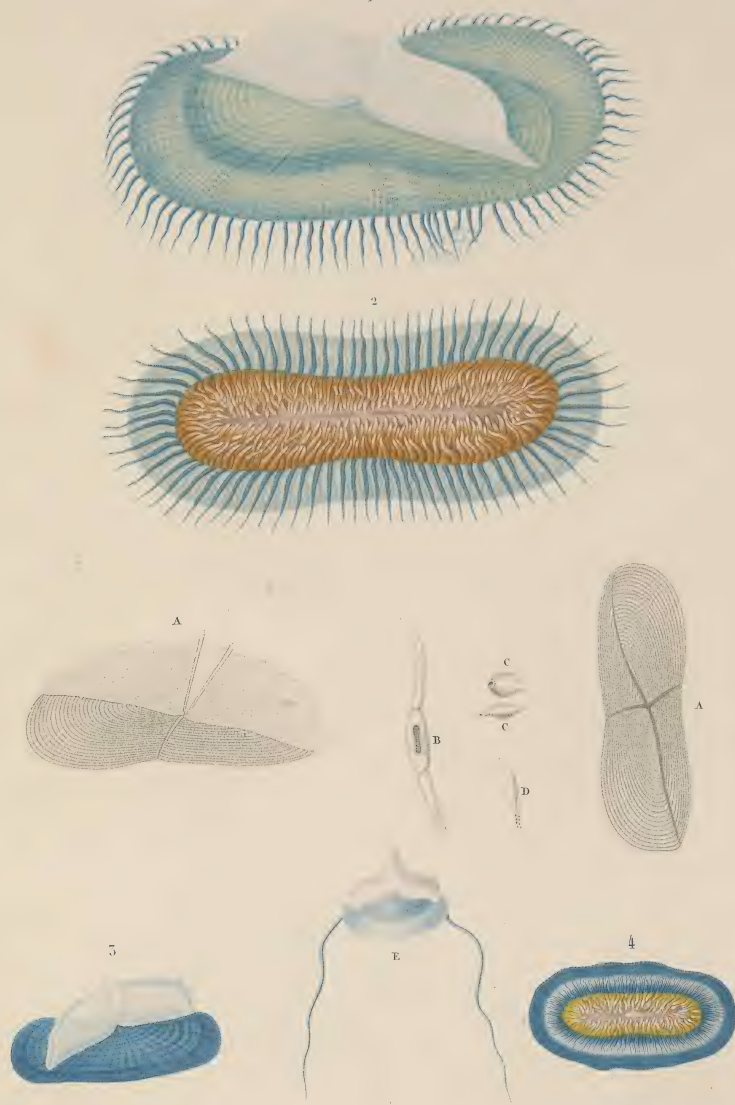
1. Physalie de l'océan pacifique austral; *Physalia australis*, Less. (*Ph. megalista*, Peron et Les.)  
 2. Physalie de l'océan atlantique austral; *Physalia antarctica* Less. (*Ph. elongata*, Lamk.)  
 3. Physalie tuberculeuse; *Physalia tuberculosa*, Lamk.  
 4. Physalie des Açores; *Physalia azoricum*, Less.

Lesson et Prêtre pîns.

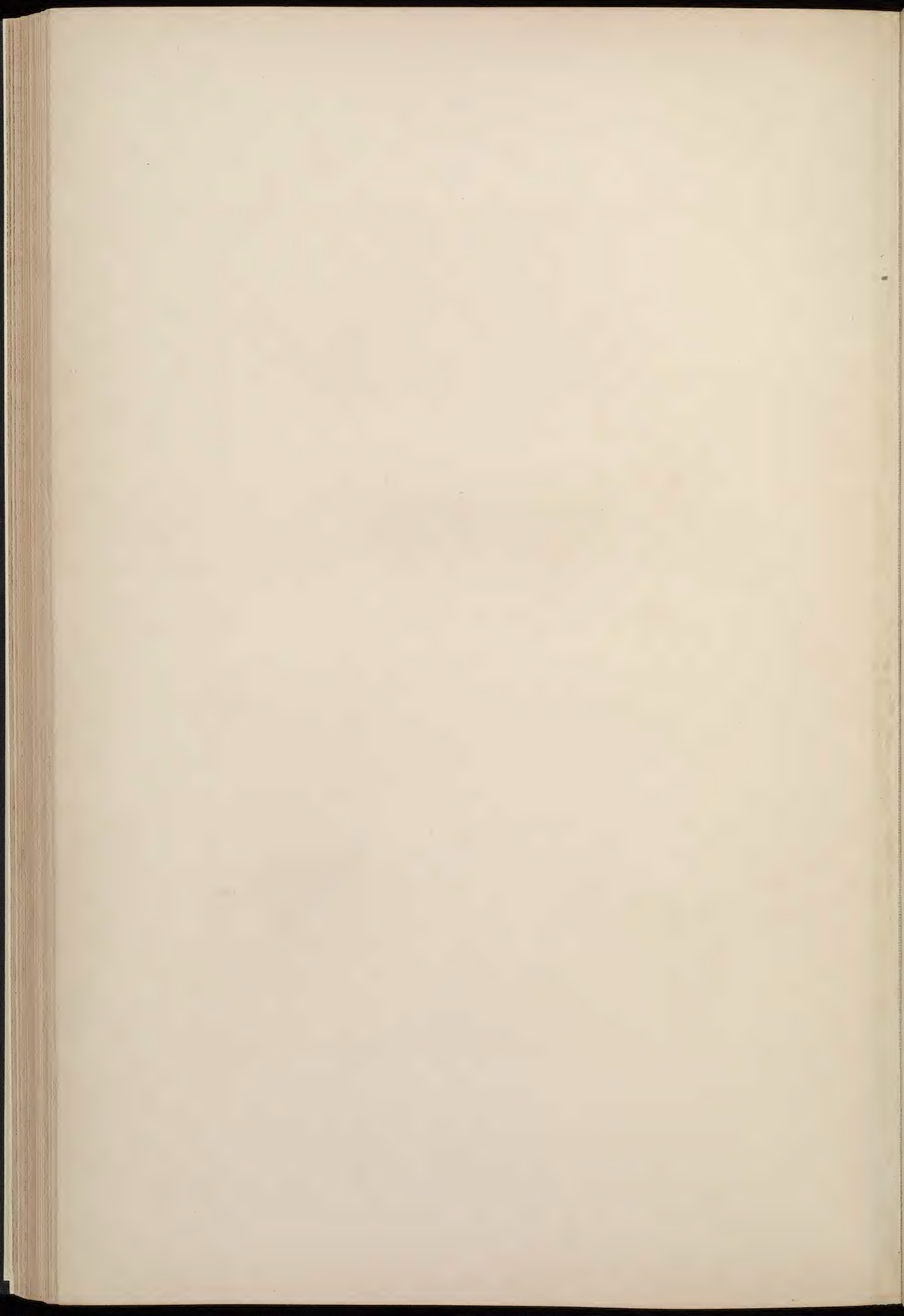
De l'imp<sup>k</sup> de Rémond.

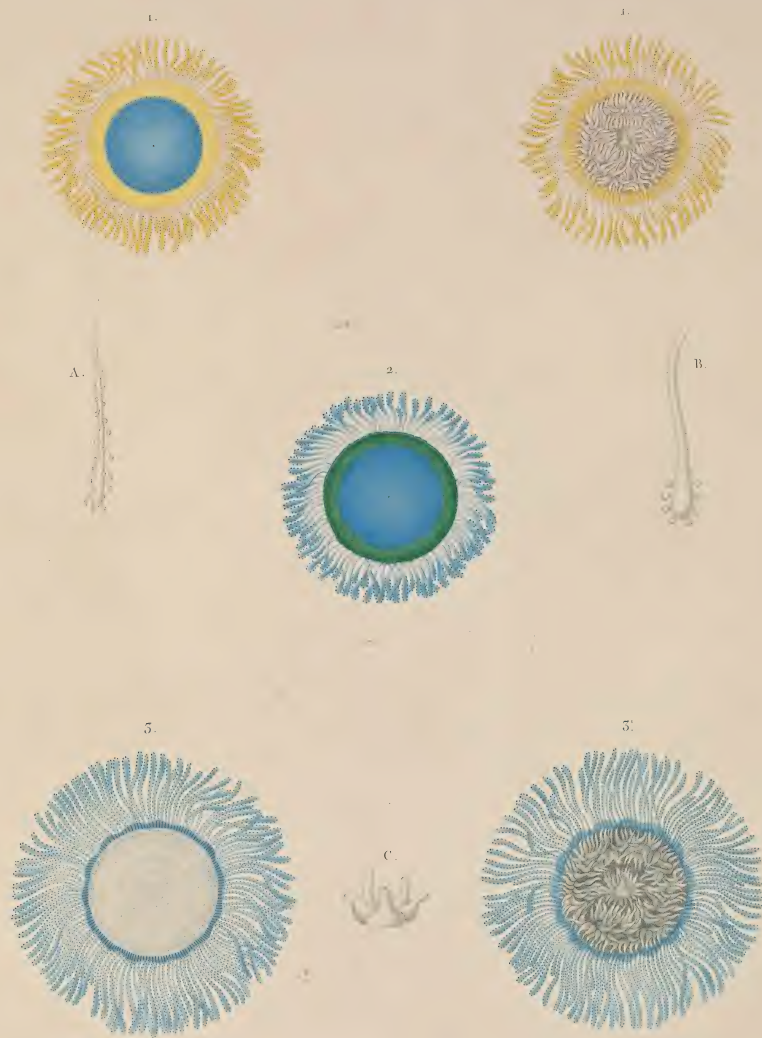
Constant sculp.





1. Vélcule mutique; *velcella mutica*, Lamk.      2. La même vue en dessous.  
 A. Cartilages internes. B. Bouche et tube stomacal. C.C. Sucoirs buccaux. D. Tentacule isolé. E. Jeune âge.  
 3. Vélcule bleue; *velcella cyanea*, Less.      4. La même vue en dessous.



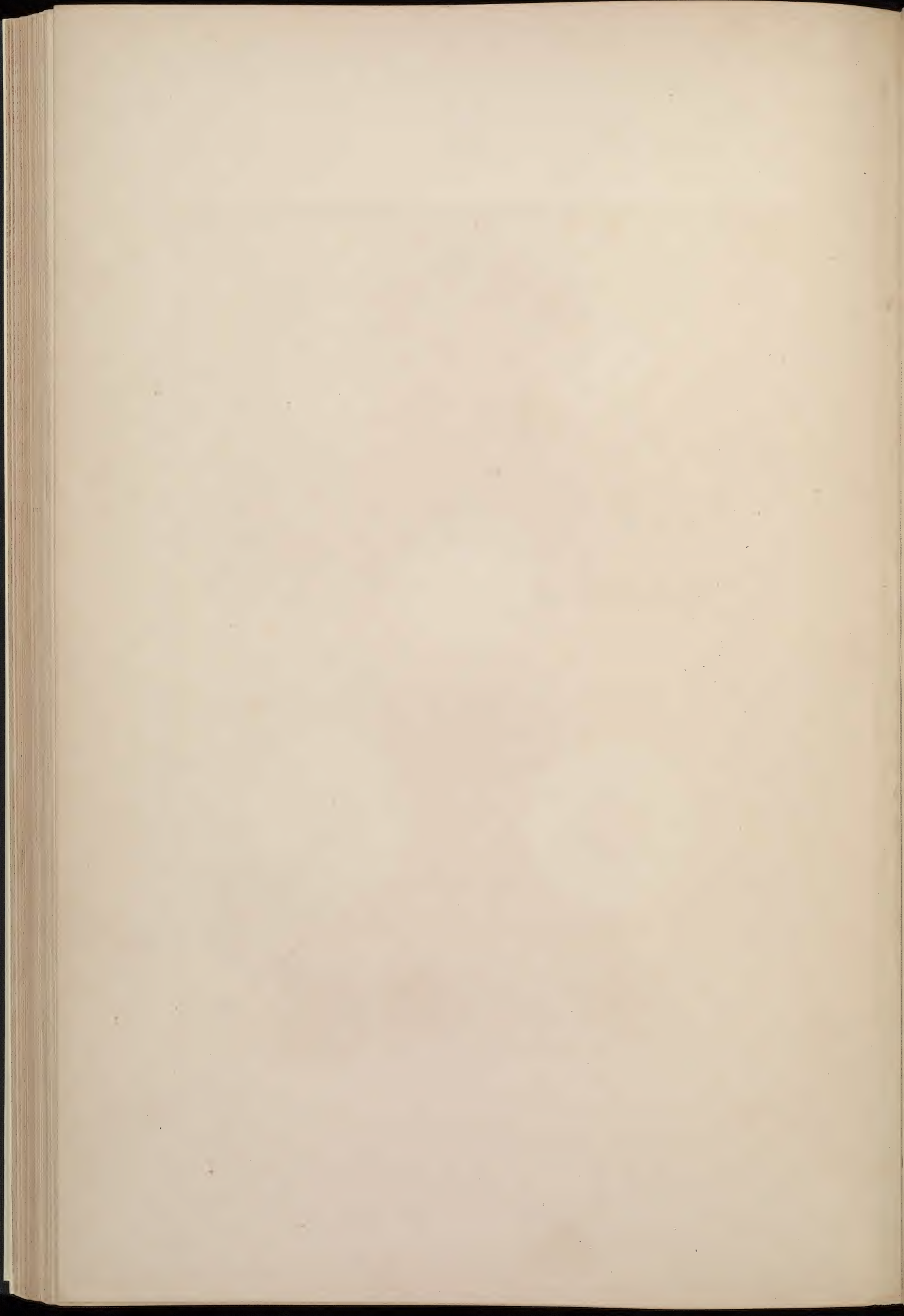


1. Porpita aux cheveux d'or. (*Porpita chrysocoma*, Less.)

2. Porpita atlantique. (*Porpita atlantica*, Less.)

3. Porpita du grand-océan. (*Porpita pacifica*, Less.)

5. la même vue en dessous. C. sa bouche entourée de suçoirs.





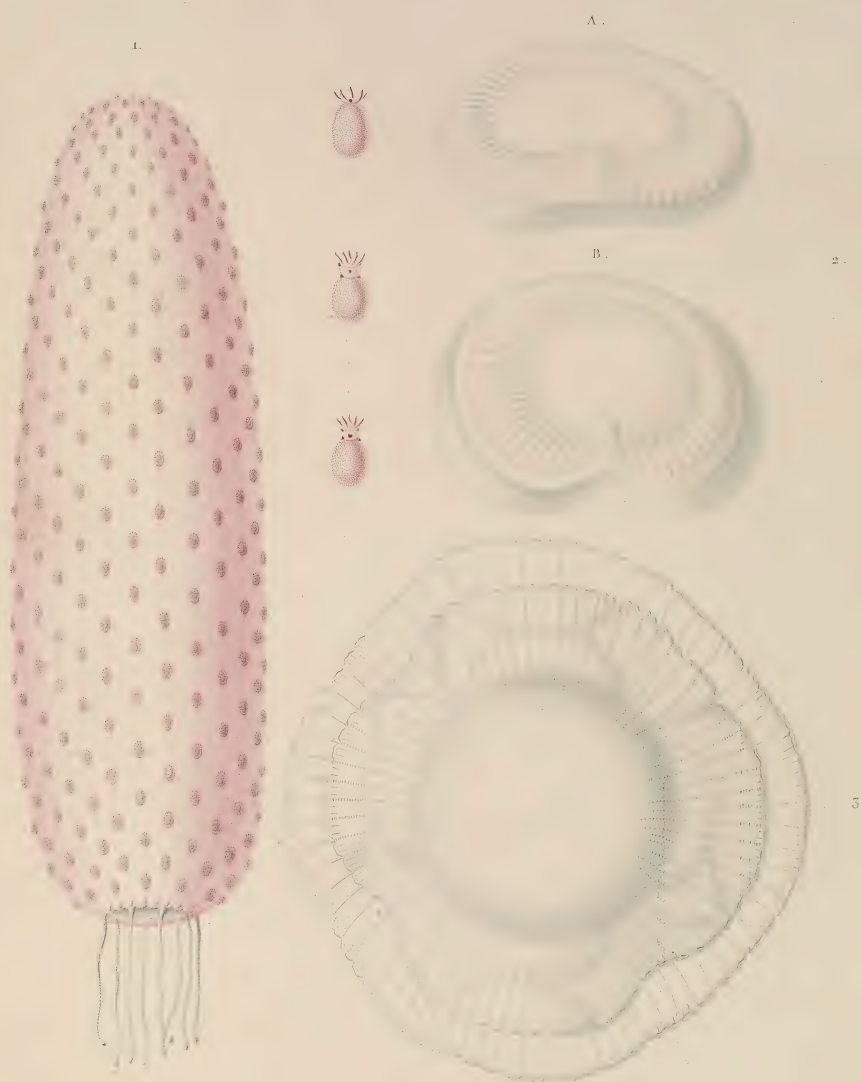
1. Sarcophinante fleuri. (*Sarcophinanthus seratum*, Less.) NOUV. IRLANDE.
2. Sarcophinante à papilles. (*Sarcophinanthus papillosum*, Less.) NOUV. IRLANDE.
3. Corticifère agrégée. (*Corticifera aggregata*, Less.) ILE DE BORABORA.
4. Eucodium de Borabora. (*Eucodium Boraboriensis*, Less.) ILE DE BORABORA.

Prêtre pinc. d'après Lesson.

De l'Imp<sup>re</sup> de Remond.

Coutant sculp.

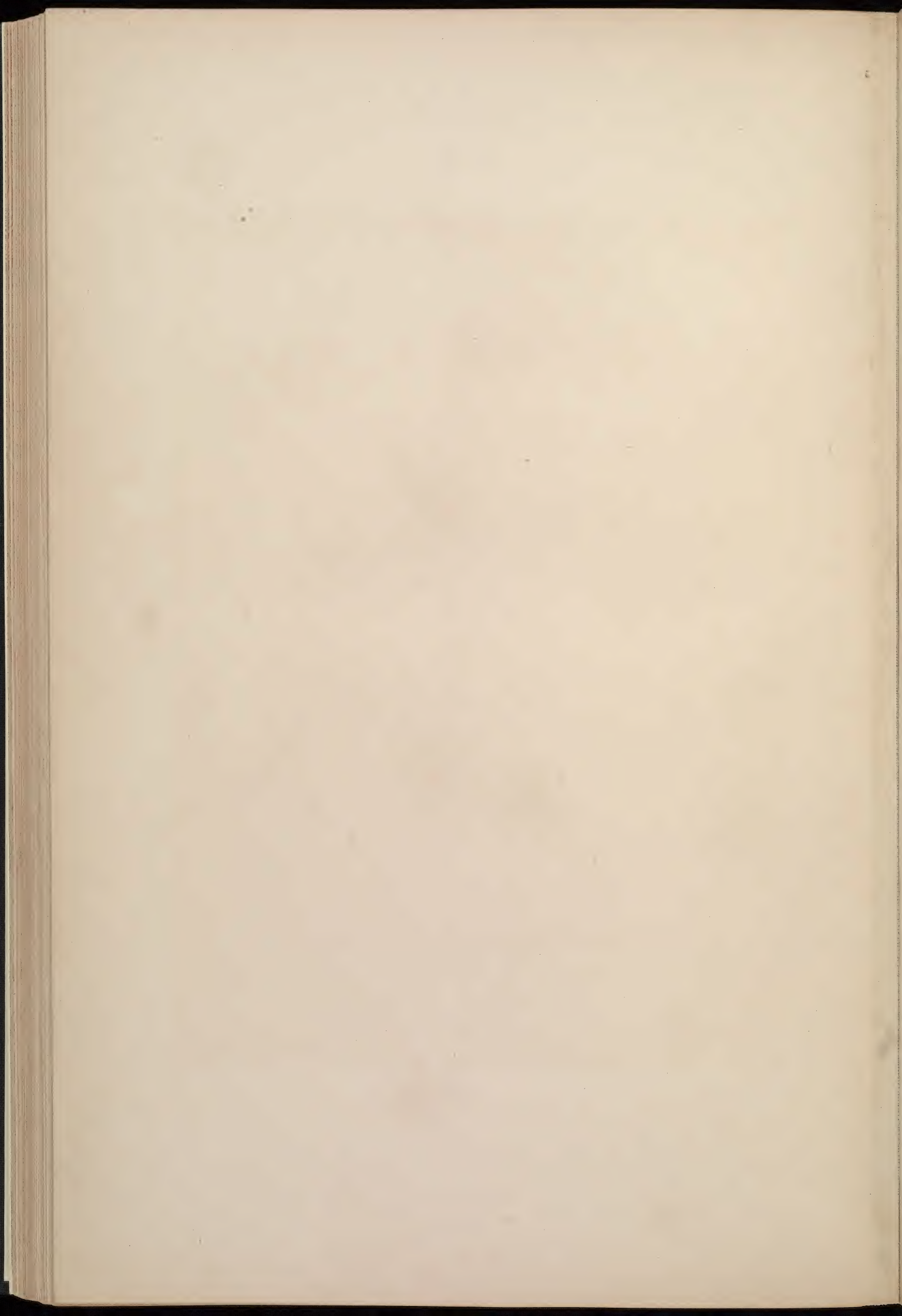




1. Bérosome tentaculé. (*Beropoma tentaculata*, Less.)

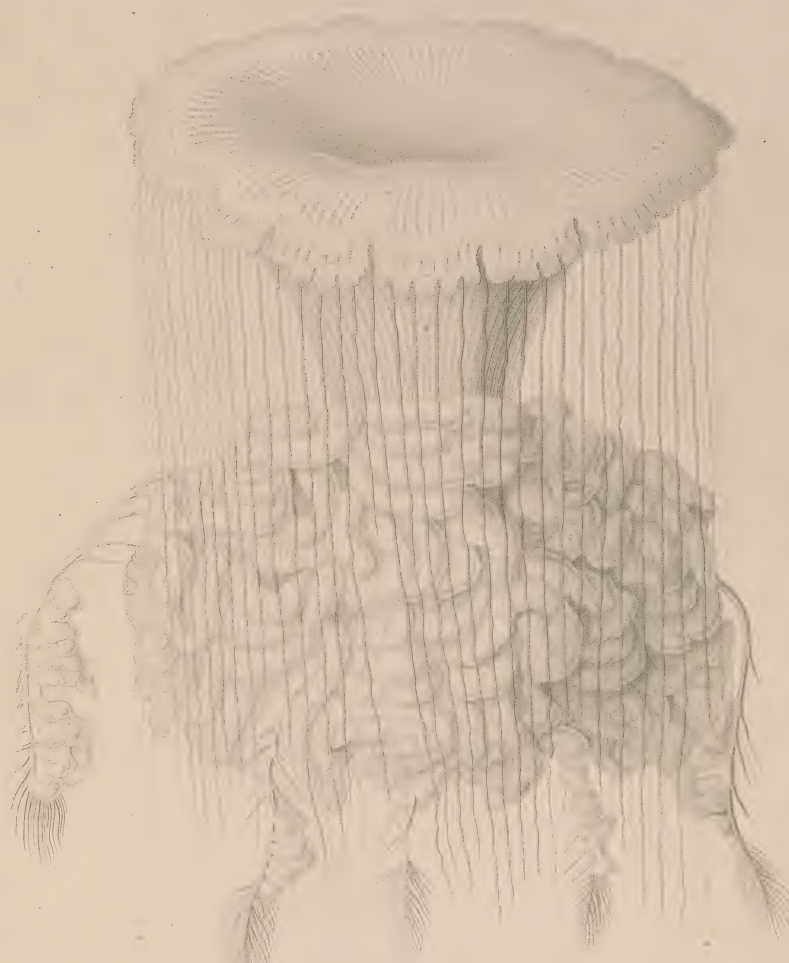
2. Eudore eau-condensée. (*Eudora hydropotes*, Less.) A. vue horizontalement B. la même vue en dessus.

3. Eudore disque. (*Eudora discoides*, Less.)



Voy de la Coquille.

Zoophytes N° 10.



DIANEE CÉREBRIFORME. (*Dianaea cerebriformis*, Less.)

Océan ATLANTIQUE.

Bévalet pris d'après Lesson.

De l'imp<sup>re</sup> de Rémond

Coulanc. scogp.





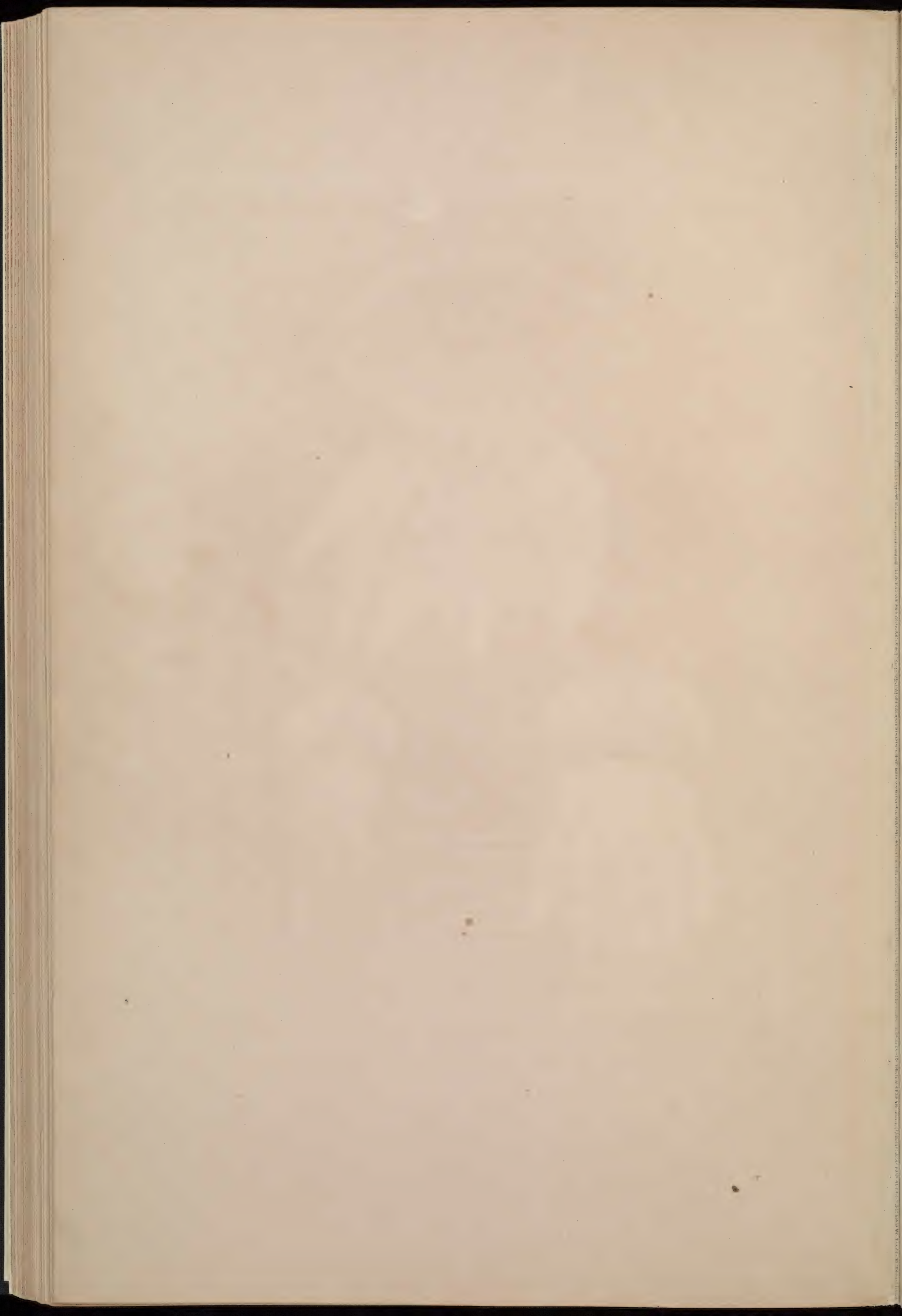
1. RHIZOSTOME CROISÉE. (*Rhizostoma cruciata*, Less.)  
CÔTES DU BRÉSIL.

2. CÉPHALE DES PAPOUS. 3. la même dans son jeune âge. (*Cephea Papua*, Less.)  
CÔTES DE WIGHIOU.

Prêtre pins. d'après Leesom.

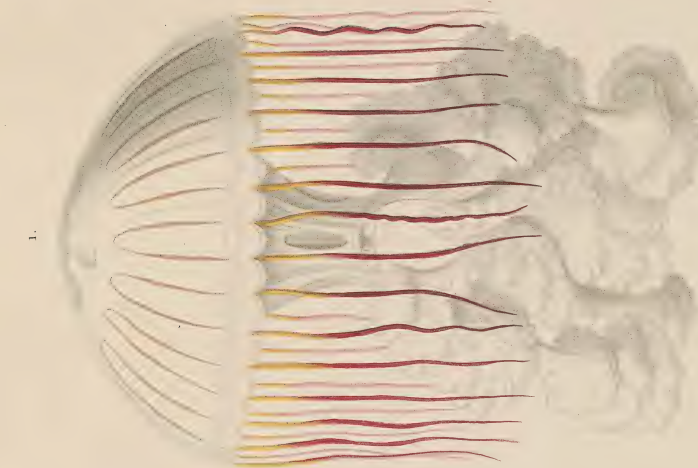
De l'imp<sup>e</sup> de Reinond

Gouant sculp.

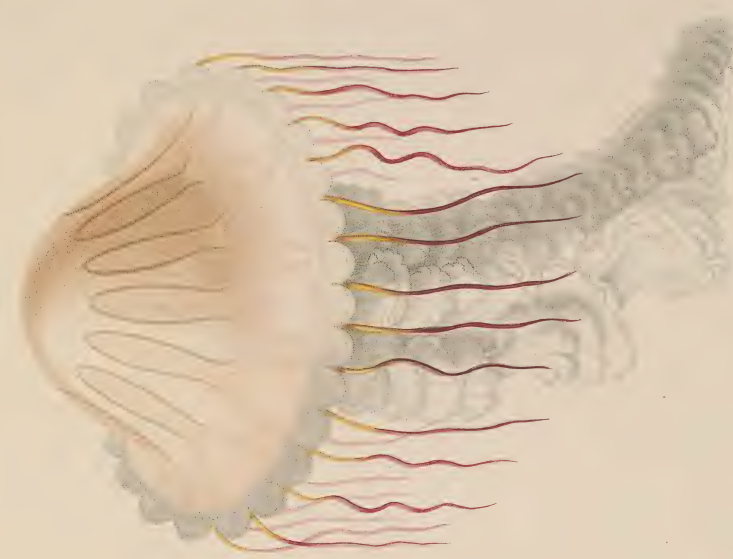


Voy. de la Coquille.

Zoophytes, N° 12.



1.



2.

1. CYANEAE MUSCIPALUM CILIATUM, jeune âge, (*Cyanea plocamia*, Less.)

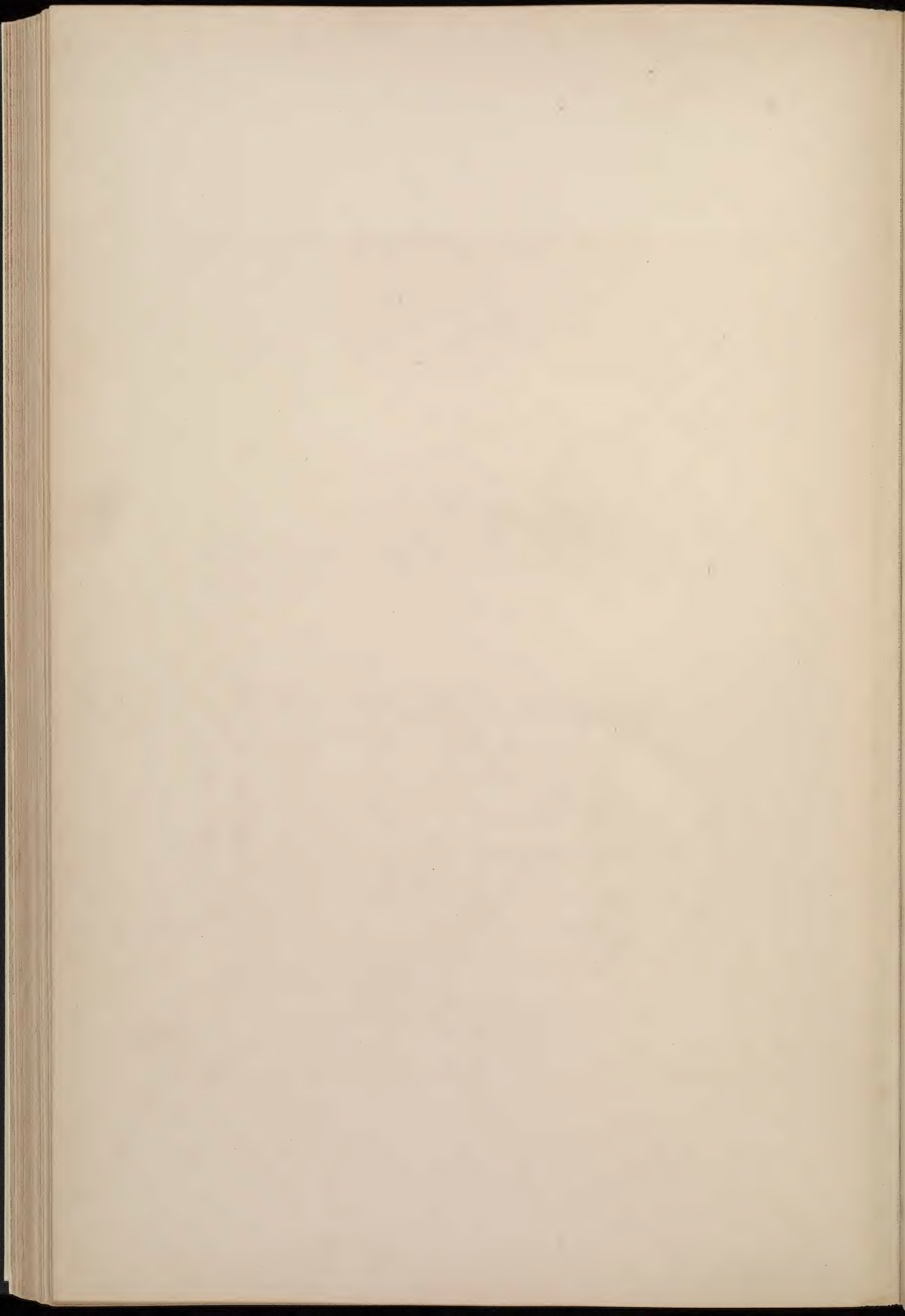
2. La même complétement adulte.

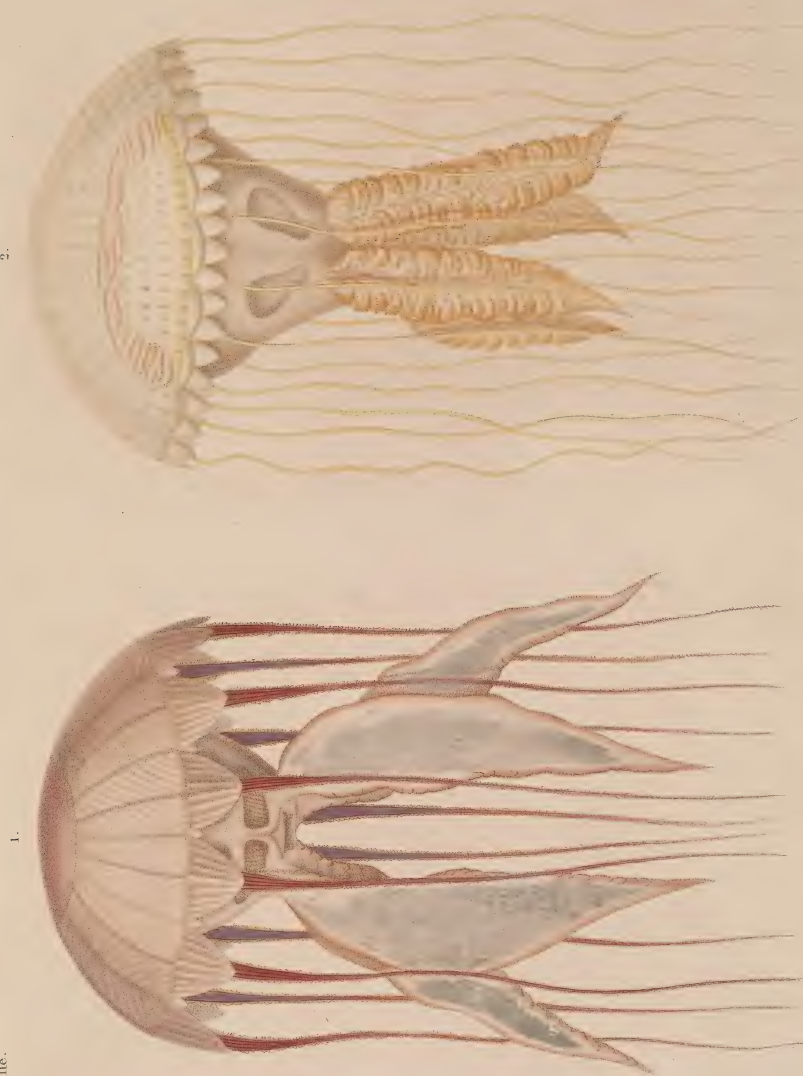
COTES DU PERROU.

Planches gravées par L. Duvivier.

Br. Imp. de Bonnat.

Cyanea plocamia.





2.

1.

1. CHRYSAORE DE GAUDICHAUD. (*Chrysaora Gaudichaudi*, Less.)

COTES DES ILES MELOUINES.

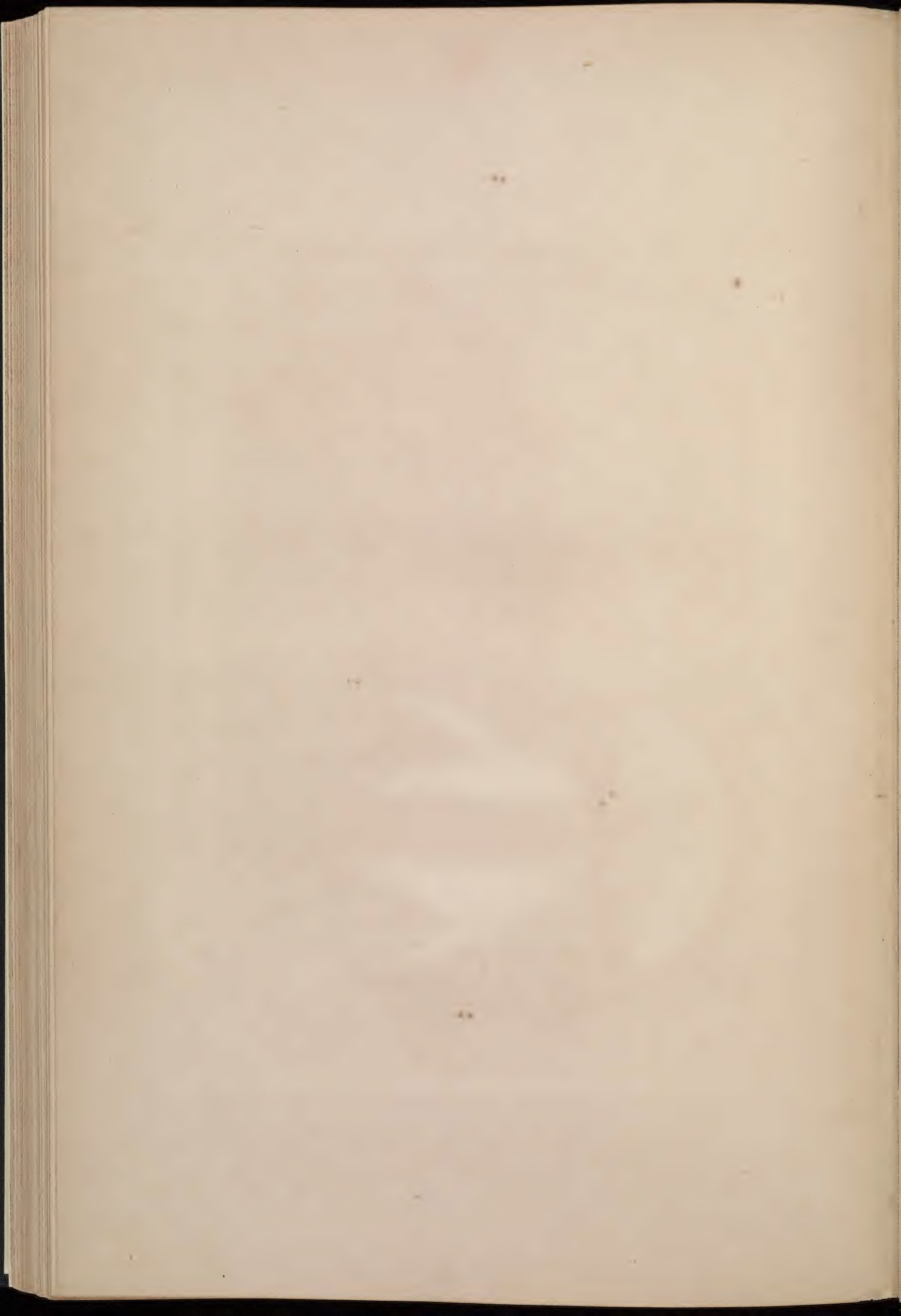
2. CHRYSAORE DE BLOSSLEVILLE. (*Chrysaora Blossevillii*, Less.)

COTES DU BRESIL.

Prise à vive figure. Loupe.

Dr. Camps de Ramond.

Océan océan.

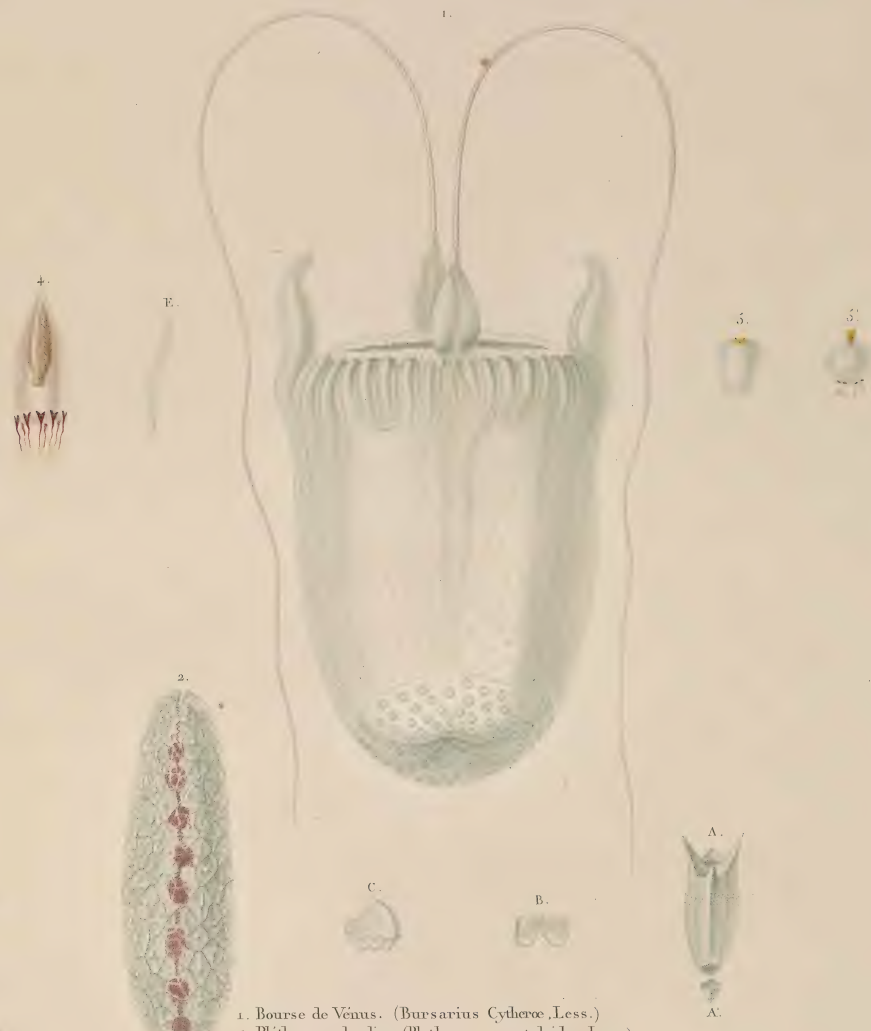


Voy. de la Coquille. D.



Zoophytes N° 14.

D<sup>m</sup>



1. Bourse de Vénus. (*Bursarius Cytherea*, Less.)

2. Pléthosome hyalin. (*Plethosoma crystalloides*, Less.)

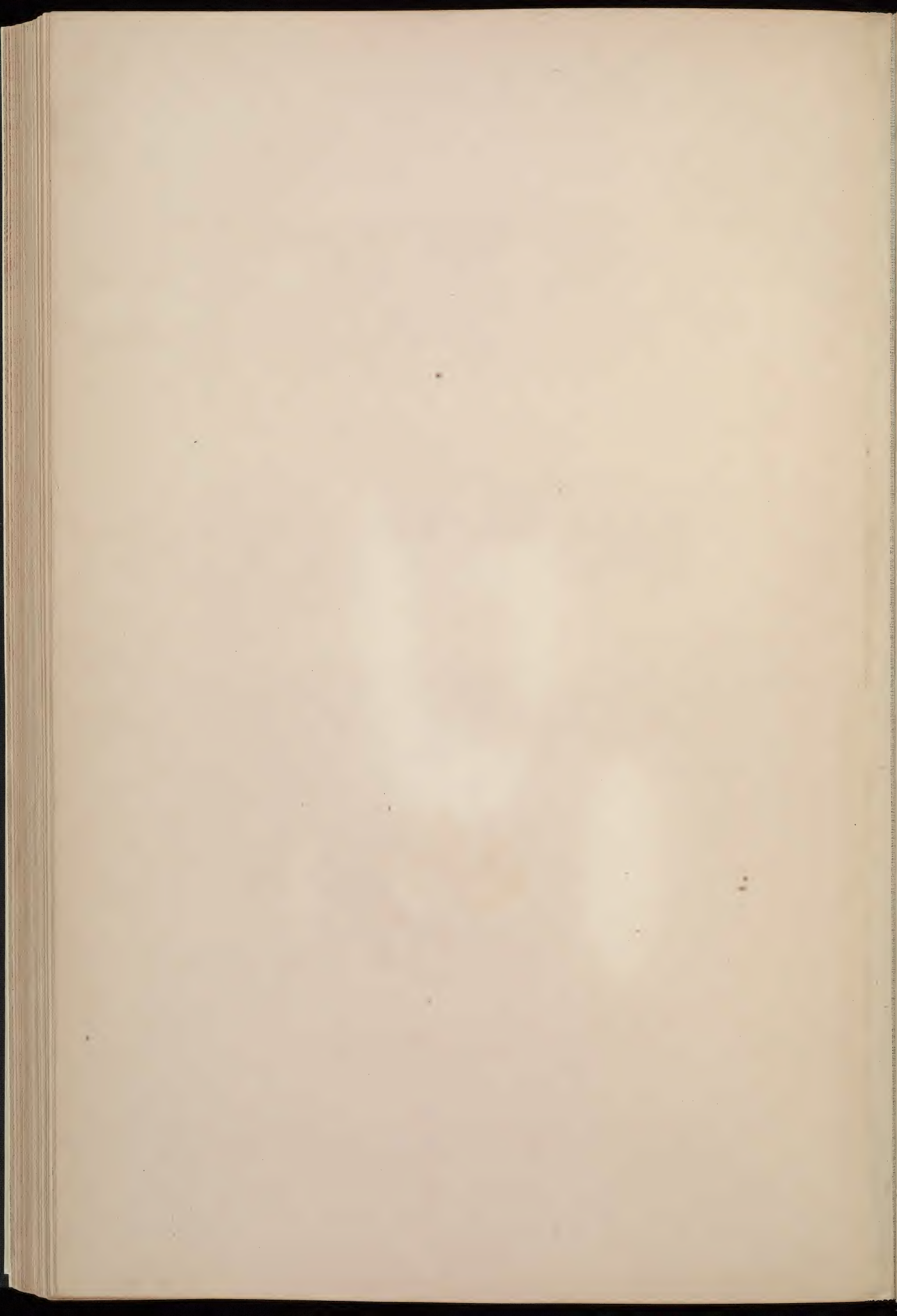
A: pièce inférieure; B, C: fragments latéraux désarticulés.

3. Cyanée de Bougainville. (*Cyanea Bougainvillii*, Less.)

D, D', D'': la même vue sous plusieurs aspects.

4. Equorée mitre. (*Equorea mitra*, Less.)

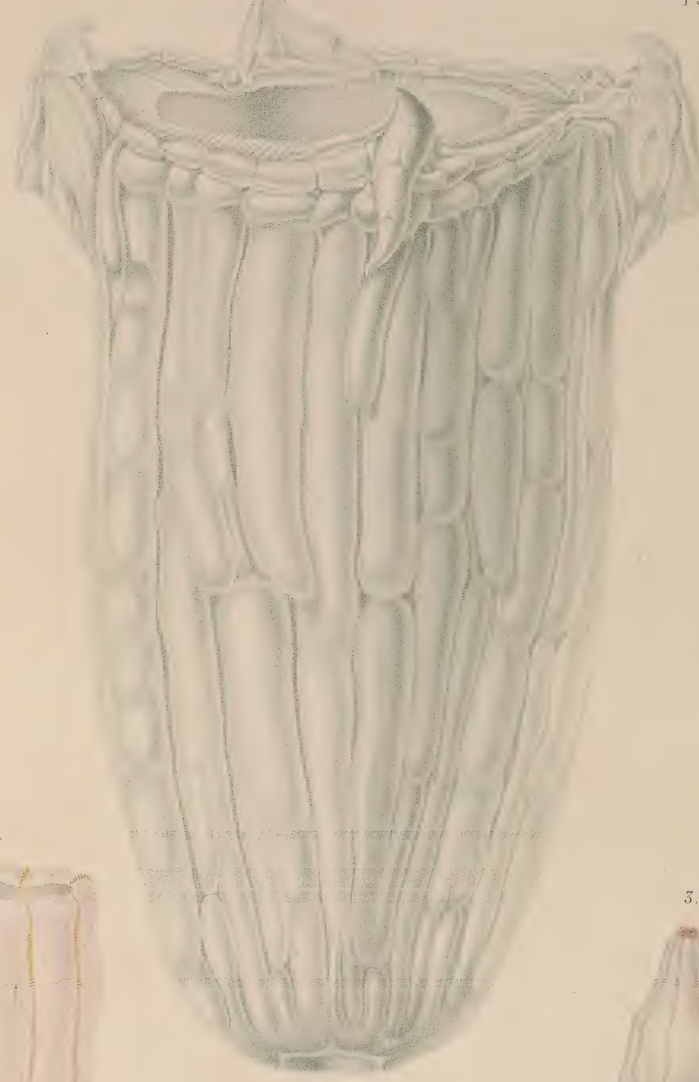
5. 5'. Microstome ambigu. (*Microstoma ambiguua*, Less.)



Voy. de la Coquille.

1.

Zoophytes, N° 15.



1. Beroë *gargantua*. (*Beroë gargantua*, Less.)

2. Beroë *macrostome*. (*Beroë macrostomus*, Péron.)

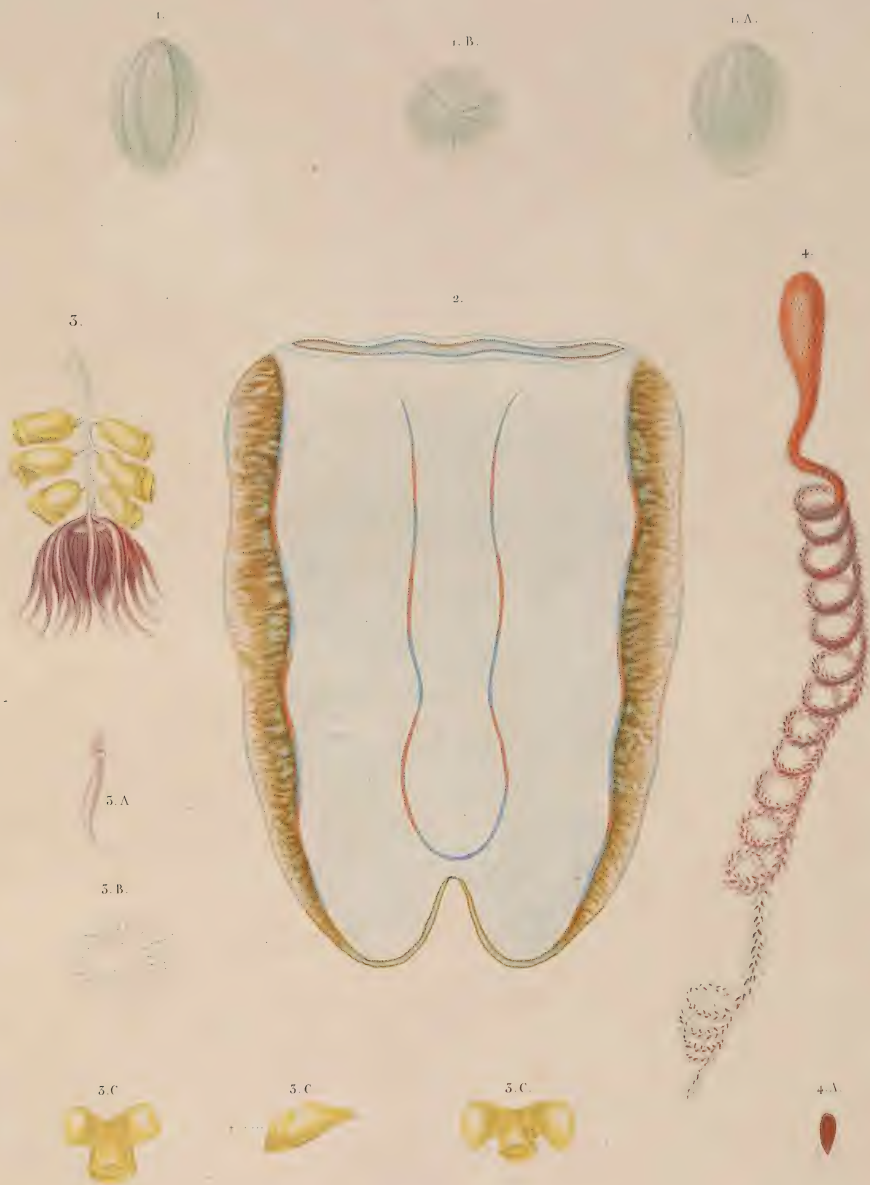
3. Beroë *mitre*. (*Beroë mitreformis*, Less.)

Prêtre piaz, d'après Lecon.

De l'imp. de Rémond.

Contenu sur

67

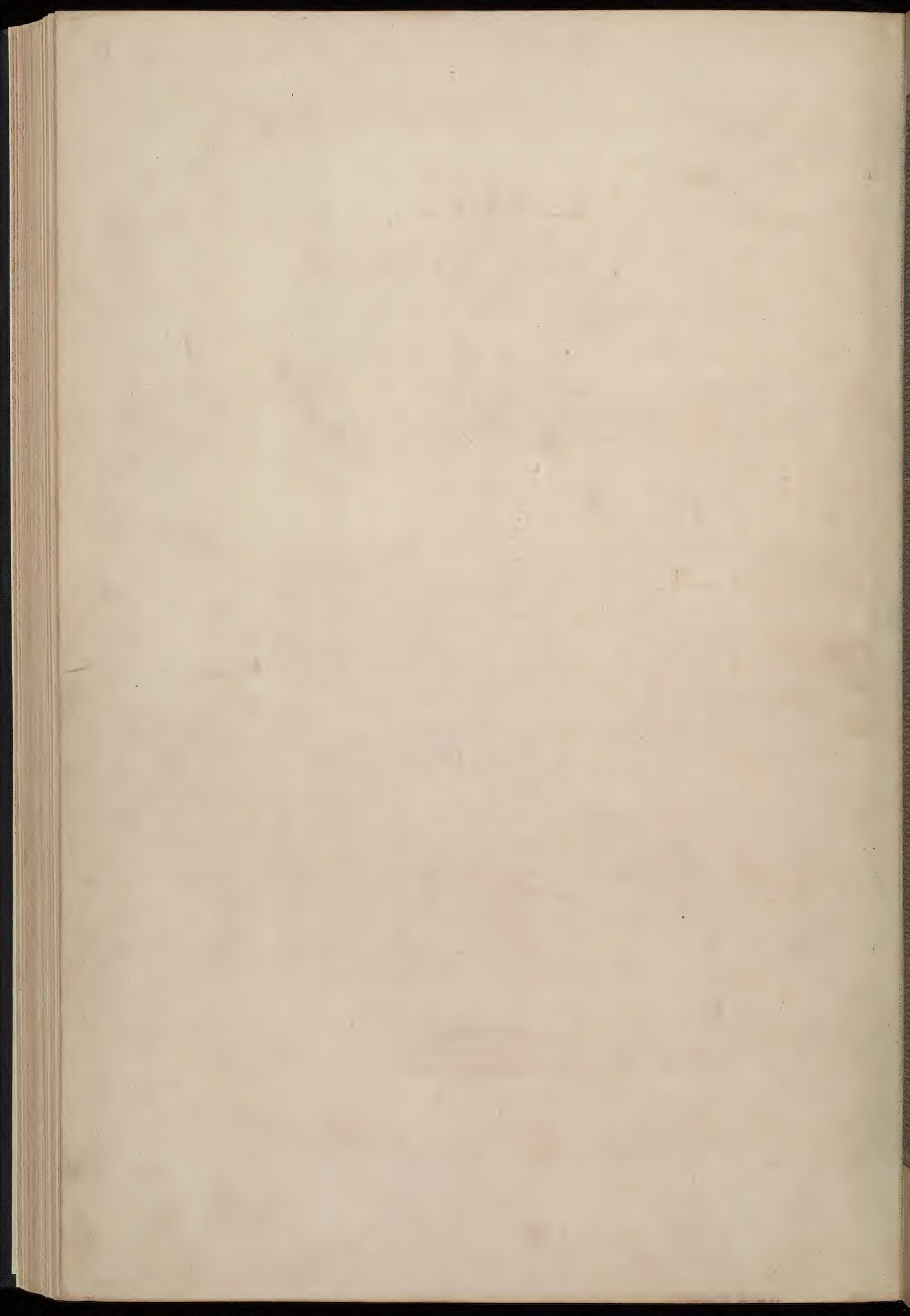


Beroë de Baster. (*Beroë Basteri*, Less.) 1. A. Vu de côté. 1. B. Vu par le Pôle inférieur. 2. Néis bourse de mer. (*Néis cordigera*, Less.)  
5. Physsophore distique. (*Physsophora disticha*, Less.) 3. A. Sucor isolé. 5. B. Disque inférieur des sucors. 5. C. Vessies vues de face et de profil:  
celle du milieu ouverte et à droite fermée par une valve. 4. (Eufs de Mollusque. 4. A. Un œuf isolé terminé par une aile membraneuse.

Prêtre pince, d'après Lessom.

De l'imp<sup>re</sup>t de Rémond.

Coutant sculp.



# 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 MM. Lesson en Garnot, Médecins  
de la Marine Royale.*

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

Vingt-troisième Livraison.

### IL A ÉTÉ PUBLIÉ JUSQU'À CE JOUR.

Poissons. N° 20.

ZOOLOGIE, Livraisons 1 à 22.

Poissons. N° 24.

BOTANIQUE, Livraisons 1 à 10.

Poissons. N° 28.

BOTANIQUE, Livraisons 1 à 9.

Mollusques. N° 10.

HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Autre. Tres grand

In-folio, composé de 52 cartes, précédées d'une intro-

duction, et suivies d'un atlas en petit format grand colombier.

Insectes. N° 4.

HYDROGRAPHIE. Texte, 1 vol. in-4°, feuilles 1 à 21,

Texte, tête, etc.

HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Texte, 1 vol. in-4°

Insectes. N° 20.

de 33 feuilles, plus une carte.

Texte point.

Nora. Ces deux dernières parties ne seront délivrées

aux Souscripteurs, qu'en échange du bon qui leur a

été donné, pour les obtenir grande, lorsque ils auront reçu

l'Atlas.

age. — IV. Hydrographie et Physique.  
une de 5 à 6 planches et de plusieurs

composées chacune de 7 à 8 planches,

des langues des Sauvages, formera  
Souscripteurs.

GRAND RAISIN SUPERFIN SATINÉ, 14 FR.;

grand-colombier vélin, de 56 planches,

précédé de 12 feuilles de texte.

Le VOYAGE AUTOUR DU MONDE se  
La Zoologie (2 volumes in-4°, avec  
feuilles de texte. Prix de chaque livre  
12 fr.; papier vélin, 24 fr.; papier

La Botanique (1 volume in-4°,  
accompagnées de leur texte explicatif).

L'Histoire du Voyage (2 volumes  
15 livraisons, contenant chacune 8 à

LES PERSONNES QUI NE SOUSCRIBROUENT  
PAPIER VÉLIN, 28 FR.; PAPIER VÉLIN

La partie Hydrographique, Physique  
précédé de 12 feuilles de texte.

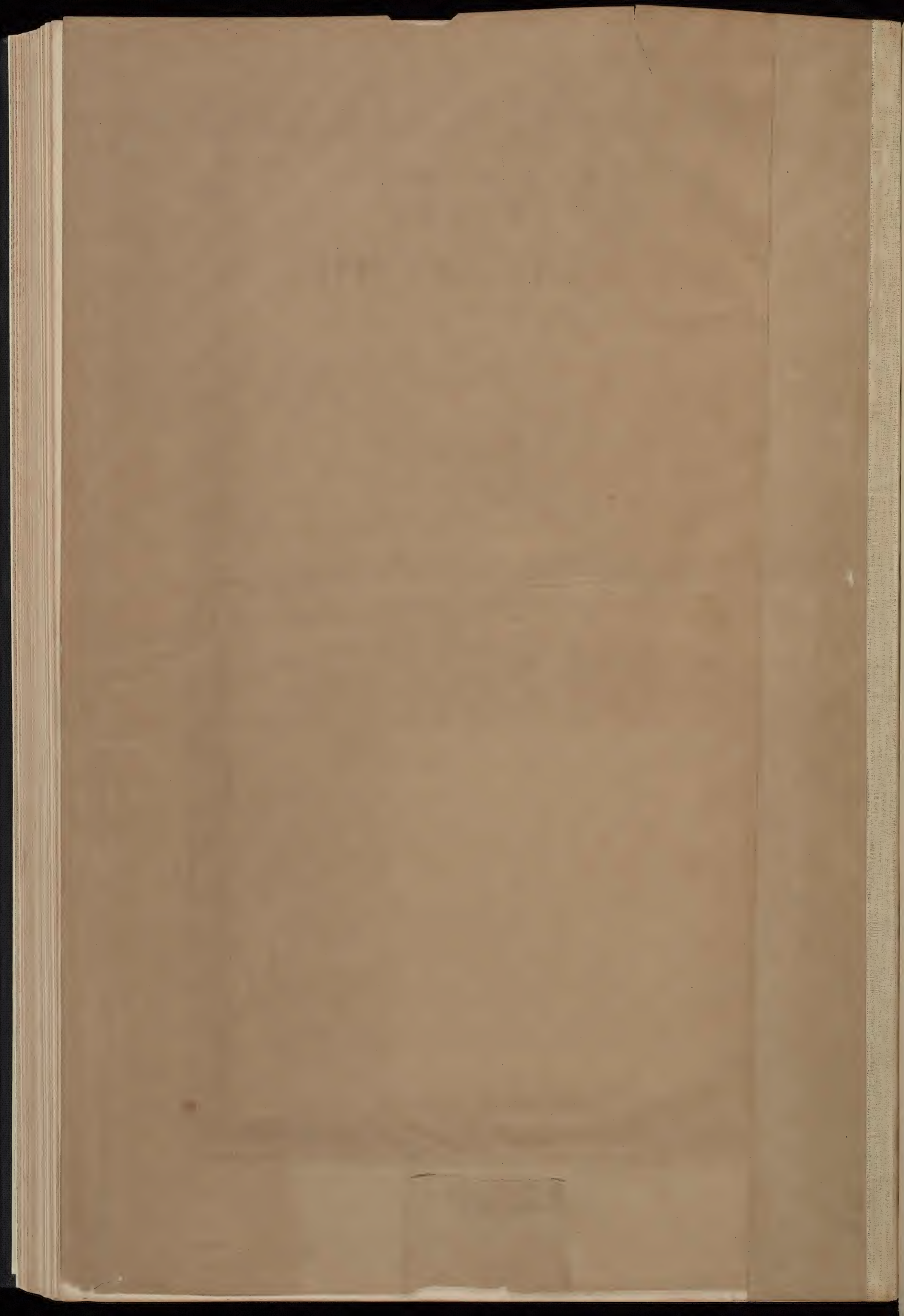
Cet Atlas paraîtra dans le courant de septembre 1829, et le volume de texte à la fin de l'année.

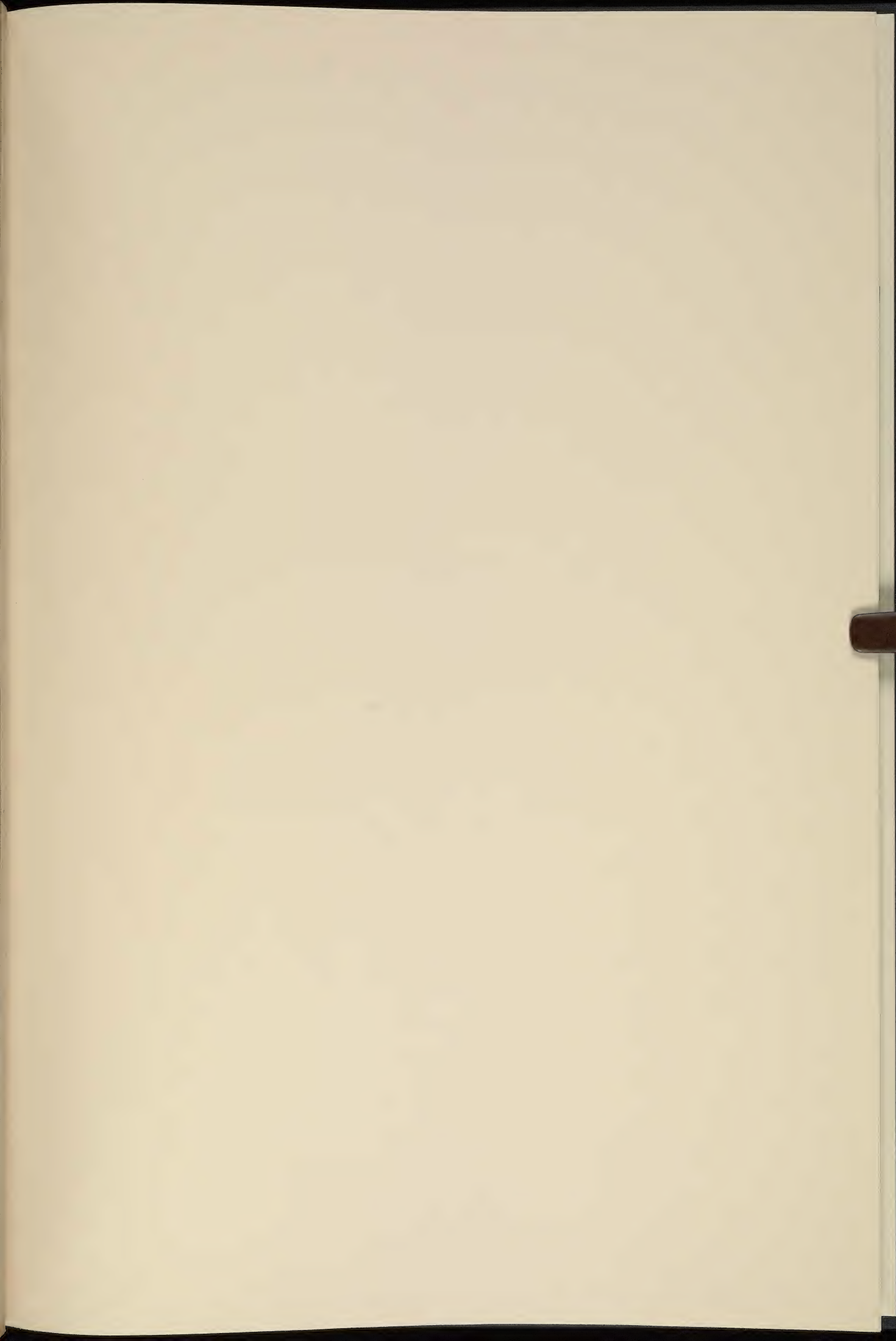
Lorsque la Souscription sera fermée, les prix de chaque livraison parue seront augmentés. Un prospectus détaillé se distribue.

N°

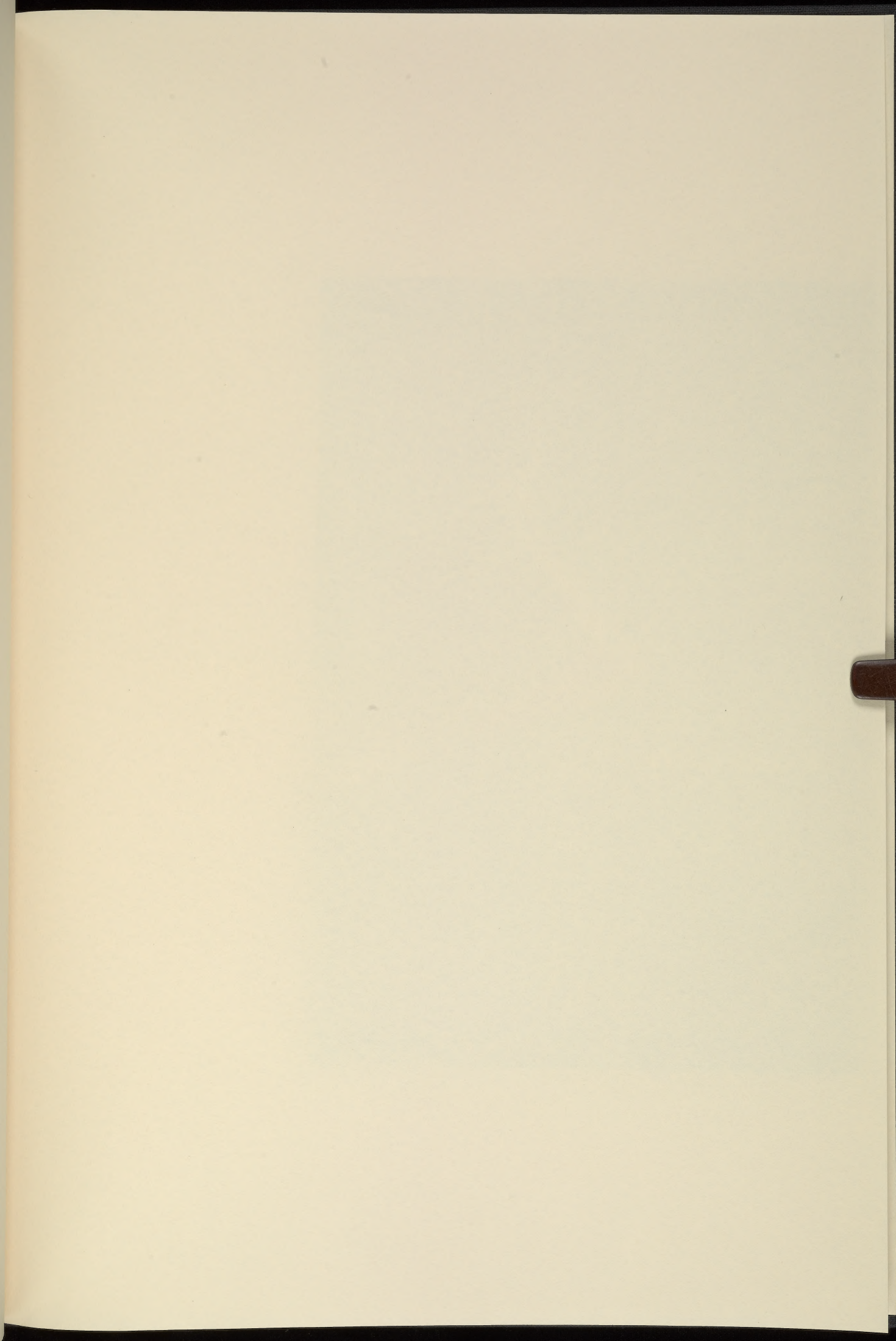
EXEMPLAIRE VÉLIN,

DOUBS.

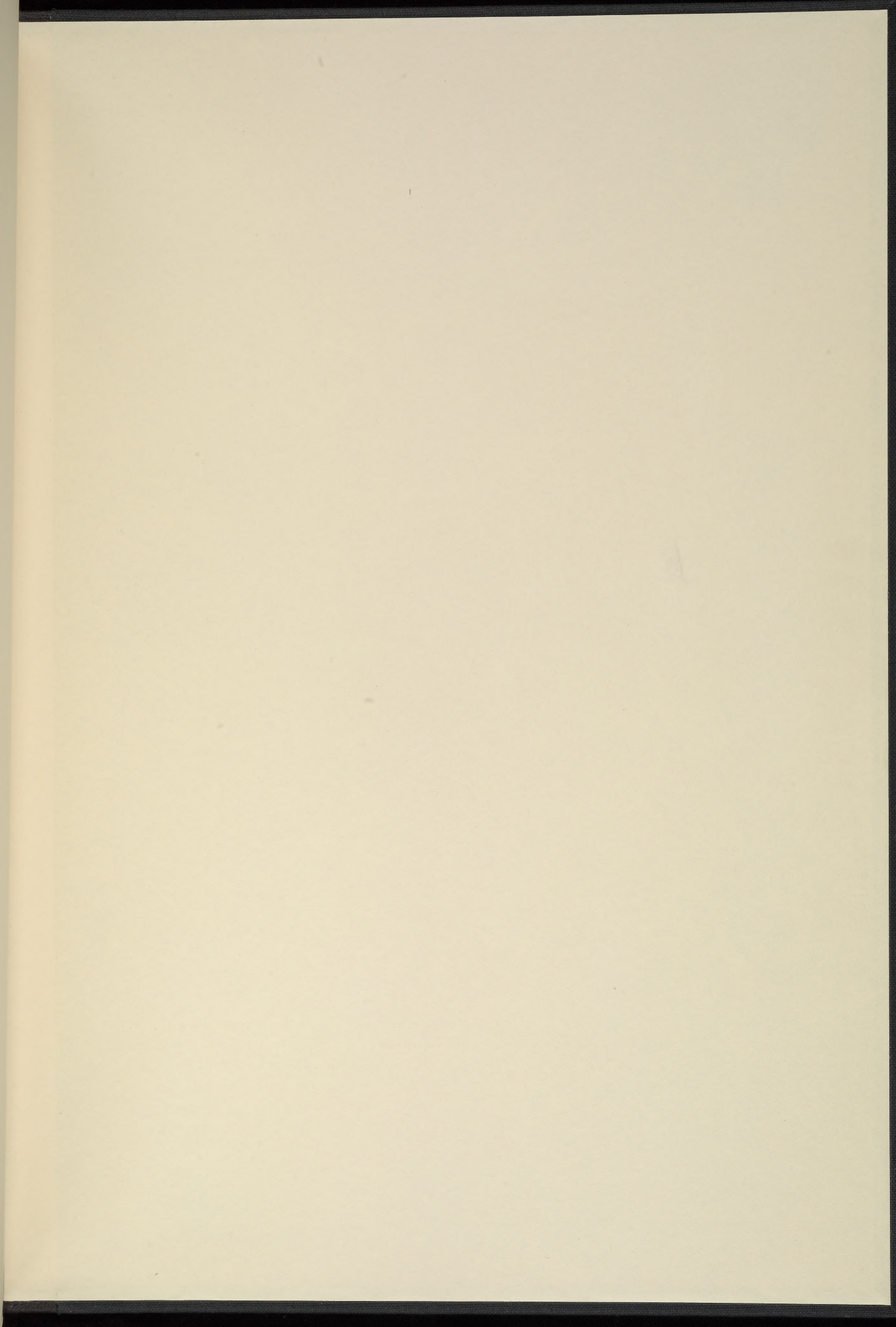












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01505 3549