

535
N. 100.
May 1826

VOYAGE AUTOUR DU MONDE,

— Exécuté par Ordre du Roi, —

S U R

La Corvette de Sa Majesté,

La Coquille,

P E N D A N T L E S A N N É E S

1822, 1823, 1824 et 1825,

Sous le Ministère de S.E.M. le Marquis de CLERMONT-TONNERRE,

E T P U B L I É

Sous les Auspices de Son Excellence M. LE C^{TE} DE CHABROL, Ministre de la Marine et des Colonies;

PAR

L. I. DUPERREY,

*Chevalier de St. Louis et de la Légion d'Honneur, Capitaine de Frégate,
Commandant de l'Expédition.*

Histoire naturelle, Zoologie.

ATLAS.

QUADRIS,

ARTHUS BERTRAND, LIBRAIRE-ÉDITEUR,

Rue Hauteville N° 23.

1826.

FQ
115
D93
1825
[V.5]
cette
Lpt.3
C.2
SENHRB

534
Nabb.

608.2

VOYAGE AUTOUR DU MONDE, PENDANT LES ANNÉES 1822, 1823, 1824 ET 1825.

ZOOLOGIE.

TABLE DES PLANCHES.

CRUSTACÉS.

| | |
|---|------|
| Pl. 1. Fig. 1. Ocypode de Durville, <i>Ocypode 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. Trapézie cymodoce, <i>Trapezia cymodoce</i> , LATR. | 11 |
| Pl. 2. Fig. 1. Eurypode de Latreille, <i>Eurypodus Latreillii</i> , GUÉR. | 25 |
| 2. Hyménosome 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 Lottin, <i>Alpheus Lottini</i> , GUÉR. | 38 |
| Pl. 4. Fig. 1. Squille de Lesson, <i>Squilla Lessonii</i> , GUÉR. | 40 |
| 2. Érychte narwal, <i>Eryctus narwal</i> , GUÉR. | 41 |
| 3 et 4. Détails. | |
| 5. Érychte de Latreille, <i>Eryctus Latreillii</i> , GUÉR. | 42 |
| 6 et 7. Détails. | |
| 8. Alime tétracanthure, <i>Alima tetricanthura</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> , d'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 Australasiae</i> , GUÉR. | 59 |
| 12. Acupalpe couleur 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'Andouin, <i>Trechus Audouinii</i> , GUÉR. | 60 |
| 17. Bembidion (Leia) du Port-Jackson, <i>Leia Jacksonensis</i> , GUÉR. | 61 |
| 18. Dytique bordé de jaune, <i>Dyticus flavocinctus</i> , GUÉR. | 61 |
| 19. Colombète linée, <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. Aléochare 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, *Adelocera grisea*, GUÉR. 68

8. Lycus (Cladophore) à col roux, *Cladoph. ruficollis*, GUÉR. 73

9. Lycus (Cladophore) mi-parti, *Cladoph. dimidiatus*, GUÉR. 73

10. Laius bleu, *Laius cyaneus*, GUÉR. 78

Pl. 3. Fig. 1. Scarabée à pattes larges, *Scarabeus latipes*, GUÉR. 80

2. Scarabée Ægéeon, *Scarabeus Ægeon*, FAB. 80

3. Oryctomorphe à deux taches, *Oryct. bimaculatus*, GUÉR. 80

4. Brachysterne vert, *Brachysternus prasinus*, GUÉR. 82

5. Sérique marbrée, *Sericia marmorea*, GUÉR. 87

6. Liogenys marron, *Liogenys castaneus*, GUÉR. 85

7. Céraspis du Pérou, *Ceraspis peruviana*, GUÉR. 84

8. Pachycère à élytres marron, *Pach. castaneipennis*, GUÉR. 83

9. Hétéronyx austral, *Heteronyx australis*, GUÉR. 86

10. Liparetrus discipenne, *Liparetrus discipennis*, GUÉR. 90

11. Cétoine papoue, *Cetonia papua*, GUÉR. 91

12. Cétoine taciturne, *Cetonia taciturna*, GUÉR. 91

Pl. 4. Fig. 1. Proacis rufipède, *Proacis rufipes*, Esch. 92

2. Nyctozooïle épais, *Nyctozois obesus*, GUÉR. 93

3. Nycterinus thoracique, *Nycterinus thoracicus*, Esch. 93

4. Ammophore du Pérou, *Ammophorus peruvianus*, GUÉR. 94

5. Ténébrion à côtes, *Tenebrio costatus*, GUÉR. 97

6. Héliofuge des sables, *Heliofugus arenosus*, GUÉR. 96

7. Nyctopète ténébrioidé, *Nyctopetus tenebrioides*, GUÉR. 98

8. Psammétique à côtes, *Psammeticus costatus*, GUÉR. 95

9. Phytophile hélopioidé, *Phytophilus helopioides*, GUÉR. 100

10. Opatre aplati, *Opatrium complanatum*, GUÉR. 98

11. Adélie à col dilaté, *Adelium dilaticollis*, GUÉR. 100

12. Blapstine strié, *Blapstinus striatus*, GUÉR. 99

Pl. 5. Fig. 1. Amarygme changeant, *Amarygmus mutabilis*, GUÉR. 101

2. Amarygme cuivreux, *Amarygmus cupreus*, GUÉR. 102

3. Hélops bleu, *Helops carunculatus*, GUÉR. 102

4. Cyphonotus dromadaire, *Cyph. dromadarius*, GUÉR. 103

5. Lagrie gentille, *Lagria pulchella*, GUÉR. 104

6. Lagrie marron, *Lagria castanea*, GUÉR. 104

7. Hélée ovale, *Helaeus ovatus*, GUÉR. 105

8. Notoxe à quatre taches, *Not. quadrimaculatus*, GUÉR. 106

9. OEdémère soyeuse, *OEdemera sericea*, GUÉR. 107

10. Cistèle velue, *Cistela pilosula*, GUÉR. 107

11. Cistèle jaune, *Cistela luteola*, GUÉR. 107

12. Méloé chilienne, *Meloe chiliensis*, GUÉR. 108

Pl. 6. Fig. 1. Aterpe à sourcils, *Aterpus superciliatus*, LATR. 112

2. Géonémus à stries ponctuées, *G. striato-punctatus*, GUÉR. 113

3. Géonémus de Geoffroy, *Geonemus Geoffroyi*, GUÉR. 115

4. Géonémus de Cuvier, *Geonemus Cuvieri*, GUÉR. 118

5. Cryptorhynque à bande, *Cryptorhynchus striga*, LATR. 128

6. Alcide élégant, *Alcides elegans*, GUÉR. 124

7. Rhynolaccus fourni, *Rhynolaccus formicarius*, LATR. 112

8. Cryptorhynque huméral, *Cryptor. humeralis*, LATR. 124

9. Cryptorhynque latéral, *Cryptor. lateralis*, GUÉR. 126

10. Pachyrrhynque cuivré, *Pach. æneus*, GUÉR., OLIV. 109

11. Brenthe bicolore, *Brentus bicolor*, GUÉR. 109

12. Brente étroit, *Brentus angustatus*, GUÉR. 111

13. Brenthe de la Nouvelle-Guinée, *Br. nova-guineensis*, GUÉR. 109

A. Tête.

Pl. 7. Fig. 1. Prione de Lima, *Prionus Limæ*, GUÉR. 128

La Coquille

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 2. Saperde de Lefebvre, <i>Saperda Lefebvrii</i> , GUÉR. | 138 | 6. Anisoscèle de Stoll, <i>Anisoscelis Stollii</i> , GUÉR. | 175 |
| 3. Tragocère à deux bandes, <i>Tragocerus bifasciatus</i> , GUÉR. | 132 | 7. Anisoscèle rouge, <i>Anisoscelis rubricatus</i> , GUÉR. | 174 |
| 4. Lamie à points roux, <i>Lamia rubropunctata</i> , GUÉR. | 137 | 8. Anisoscèle sural, <i>Anisoscelis suralis</i> , GUÉR. | 175 |
| 5. Saperde gracieuse, <i>Saperda venusta</i> , GUÉR. | 139 | 9. Leptoglosse à col dilaté, <i>Lept. dilaticollis</i> , GUÉR. | 174 |
| 6. Lamie de d'Orbigny, <i>Lamia Orbignyi</i> , GUÉR. | 134 | 10. Nématope à tête jaune, <i>Nematopus flaviceps</i> , GUÉR. | 177 |
| 7. Lamie à bords blancs, <i>Lamia albicincta</i> , GUÉR. | 137 | 11. Alyde à cornes annelées, <i>Alydus annulicornis</i> , GUÉR. | 177 |
| 8. Lamie granuleuse, <i>Lamia granulosa</i> , GUÉR. | 133 | 12. Leptocorise jaunâtre, <i>Leptocoris flavidus</i> , GUÉR. | 178 |
| 9. Lamie rugosule, <i>Lamia rugosula</i> , GUÉR. | 134 | 13. Lygée rouge-noir, <i>Lygaeus atrorufus</i> , GUÉR. | 178 |
| 10. Gnome semblable, <i>Gnoma affinis</i> , GUÉR. | 136 | 14. Lygée à ailes enfumées, <i>Lygaeus fuscipennis</i> , GUÉR. | 178 |
| 11. Gnome girafe, <i>Gnoma girafa</i> , GUÉR. | 135 | 15. Lygée de Taiti, <i>Lygaeus taïtense</i> , GUÉR. | 178 |
| 12. Tmésisterne à trois bandes, <i>Tmesist. trivittatus</i> , GUÉR. | 130 | 16. Dysdercus péruvien, <i>Dysdercus peruvianus</i> , GUÉR. | 178 |
| 13. Tmésisterne marbré, <i>Tmesist. marmoratus</i> , GUÉR. | 131 | 17. Réduve tuberculé, <i>Reduvius tuberculatus</i> , GUÉR. | 179 |
| Pl. 8. Fig. 1. Fourmi maigre, <i>Formica macra</i> , GUÉR. | 202 | 18. Réduve à ventre bleu, <i>Reduvius cyaniventris</i> , GUÉR. | 179 |
| 2. Fourmi soyeuse, <i>Formica sericea</i> , GUÉR. | 203 | Pl. 13. Fig. 1 et 2. Papillon d'Urville, <i>Papilio Urvillianus</i> , GUÉR. | 273 |
| 3. Fourmi à six épines, <i>Formica sexspinosa</i> , var., GUÉR. | 204 | 3. Papillon Euchenor, <i>Papilio Euchenor</i> , GUÉR. | 273 |
| 4. Fourmi à ventre noir, <i>Formica nigrovirens</i> , GUÉR. | 203 | Pl. 14. Fig. 1. Papillon sévère, <i>Papilio severus</i> , GUÉR. | 273 |
| 5. Pimple ceinte, <i>Pimpla cinctata</i> , GUÉR. | 198 | 2. A. B. Papillon Phestus, <i>Papilio Phestus</i> , GUÉR. | 274 |
| 6. Ichneumon de Gravenhort, <i>Ichn. Gravenhorstii</i> , GUÉR. | 197 | 3. Papillon Ormenus, <i>Papilio Ormenus</i> , GUÉR. | 274 |
| 7. Trachypète en masse, <i>Trachypetus clavatus</i> , GUÉR. | 202 | Pl. 14 bis Fig. 1. Vanesse Amélie, <i>Vanessa Amelie</i> , GUÉR. | 278 |
| 8. Scolie de Serville, <i>Scolia Servillii</i> , GUÉR. | 250 | 2. Eurybie Caroline, <i>Eurybia Carolina</i> , GODART. | 282 |
| D. Extrémité de l'abdomen du mâle de la <i>Scolia Urvillei</i> , Lepell. de Saint-Fargeau. | 251 | 3. Satyre de Bazoché, <i>Satyrus Bazochii</i> , GUÉR. | 282 |
| 9. Thynnoïde à pieds rouges, <i>Thynnus? rubripes</i> , GUÉR. | 233 | 4. Nymphale austral, <i>Nymphalis australis</i> , GUÉR. | 279 |
| 10. Myzine d'Australie, <i>Myzine Australasiae</i> , GUÉR. | 237 | Pl. 15. Fig. 1. Piéride du Chili, <i>Pieris chilensis</i> , GUÉR. | 174 |
| 11. Tête du Thynnus dentatus, FAB. ⁽¹⁾ . | | 2. Coliade de Vauthier, <i>Colias Vauthieri</i> , GUÉR. | 274 |
| 12. Pompile du Chili, <i>Pepsis Lepelletieri</i> , GUÉR. | 257 | 3. Nymphale Naïs, <i>Nymphalis Naïs</i> , GUÉR. | 277 |
| 13. Pepsis ichneumoniforme, <i>Pepsis ichneumoneus</i> , GUÉR. | 258 | 4. Céthosie obscure, <i>Cethosia obscura</i> , GUÉR. | 277 |
| 14. Sphece du Port-Praslin, <i>Sphex praslini</i> , GUÉR. | 262 | Pl. 16. Fig. 1. Nymphale de Geoffroy, <i>Nymphalis Geoffroyi</i> , GUÉR. | 299 |
| 15. Pélopée à ventre bleu, <i>Pelopaeus cyaniventris</i> , GUÉR. | 263 | 2. Argynne belle, <i>Argynnis pulchra</i> , GUÉR. | 275 |
| Pl. 9. Fig. 1. Ammophile rufipède, <i>Ammophilus rufipes</i> , GUÉR. | 262 | 4. Argynne de Gabert, <i>Argynnis Gaberti</i> , GUÉR. | 277 |
| 2. Pompile de Lepelletier, <i>Pompilus Pelletieri</i> , GUÉR. | 257 | 5. Argynne triste, <i>Argynnis tristis</i> , GUÉR. | 281 |
| 3. Bembex de Brullé, <i>Bembex Brullei</i> , GUÉR. | 263 | Pl. 17. Fig. 1. Morphon à deux yeux, <i>Morpho bioculatus</i> , GUÉR. | 280 |
| 4. Odynerie ceint d'or, <i>Odynerus aurocinctus</i> , GUÉR. | 266 | 2. Satyre de Klug, <i>Satyrus Klugii</i> , GUÉR. | 280 |
| 5. Odynerie à ailes bleues, <i>Odynerus cyanipennis</i> , GUÉR. | 264 | 3. Satyre de Duponchel, <i>Satyrus Duponcheli</i> , GUÉR. | 280 |
| 6. Guêpe à deux taches, <i>Vespa Alduini</i> , GUÉR. | 264 | 4. Satyre du Chili, <i>Satyrus chilensis</i> , GUÉR. | 280 |
| 7. Eumène du Port-Praslin, <i>Eumenes praslinia</i> , GUÉR. | 267 | Pl. 18. Fig. 1. 2. Polyommate Damis, <i>Polyommatus Damis</i> , GUÉR. | 275 |
| 8. Rhopalidie à ventre taché, <i>Rhopalidia maculiventris</i> , GUÉR. | 266 | 3. Polyommate coritus, <i>Polyommatus coritus</i> , GUÉR. | 276 |
| 9. Sténogastre à ailes brillantes, <i>Sten. fulgipennis</i> , GUÉR. | 269 | 4. Polyommate Cléotas, <i>Polyommatus Cleotas</i> , GUÉR. | 277 |
| 10 et 11. Andrène austral, <i>Andrena australis</i> , GUÉR. | 269 | 5. Cléis posticale, <i>Clēis posticalis</i> , GUÉR. | 286 |
| 12. Aile de l' <i>Andrena flessae</i> , FAB. | 271 | 6. Hespérie critomédia, <i>Hesperia critomedia</i> , GUÉR. | 282 |
| Pl. 10. Fig. 1. Listrocèle à peignes, <i>Listrocels pectinata</i> , GUÉR. | 153 | 7. Hespérie antipode, <i>Hesperia antipodes</i> , GUÉR. | 282 |
| 2. Acripèze réticulée, <i>Acripeza reticulata</i> , GUÉR. | 153 | 8. Syméthus Léos, <i>Symethus Leos</i> , GUÉR. | 276 |
| 3. Libellule élégante, <i>Libellula elegans</i> , GUÉR. | 194 | Pl. 19. Fig. 1. Agariste hémorroïdale, <i>Agarista haemorrhoidalis</i> , GUÉR. | 283 |
| 4. Mantispe grande, <i>Mantispa grandis</i> , GUÉR. | 196 | 2. Noctuelle scapulaire, <i>Noctua scapularis</i> , GUÉR. | 282 |
| 5. Cigale à poche, <i>Cicada perulata</i> , GUÉR. | 180 | 3. Deileptène de Poey, <i>Deileptena Poeyii</i> , GUÉR. | 283 |
| 6. Cigale vidée, <i>Cicada exulta</i> , GUÉR. | 181 | 4. Phaloé ensanglanlée, <i>Phaloë cruenta</i> , GUÉR. | 284 |
| 7. Aphène rembrunie, <i>Aphæna fuscata</i> , GUÉR. | 184 | 5. Lithosie d'Arthur Bertrand, <i>Lith. A. Bertrand</i> , GUÉR. | 284 |
| 8. Lystre de Serville, <i>Lystra Servillei</i> , GUÉR. | 187 | 6. Noctuelle propice, <i>Noctua propitia</i> , GUÉR. | 285 |
| 9. Ricanie oculée, <i>Ricania oculata</i> , GUÉR. | 192 | 7. Noctuelle peinte, <i>Noctua picta</i> , GUÉR. | 285 |
| 10. Ricanie splendide, <i>Ricania splendida</i> , GUÉR. | 191 | 8. Glaucopide à ventre strié, <i>Glaucoptis strigiventris</i> , GUÉR. | 283 |
| 11. Flate pyrale, <i>Flata pyralis</i> , GUÉR. | 192 | Pl. 20. Fig. 1. Leptotarse de Macquart, <i>Leptotarsus Macquarti</i> , GUÉR. | 286 |
| Pl. 11. Fig. 1 et 2. Scutellière de Labillardière, <i>Scut. Labillardierii</i> , FAB. | 154 | 2. Caloptère fasciée, <i>Caloptera fasciata</i> , GUÉR. | 287 |
| 3. Scutellière de Praslin, <i>Scutellera praslinia</i> , GUÉR. | 160 | 3. Pangonie du Port-Jakson, <i>Pangonia jaksoniensis</i> , GUÉR. | 288 |
| 4. Scutellière de Péron, <i>Scutellera Peroni</i> , GUÉR. | 156 | 4. Bombylius austral, <i>Bombylius australis</i> , GUÉR. | 294 |
| 5. Scutellière païenne, <i>Scutellera pagana</i> , FAB. | 156 | 5. Chrysosome à ailes tachées, <i>Chrys. maculipennis</i> , GUÉR. | 294 |
| 6. Scutellière des Papous, <i>Scutellera papua</i> , GUÉR. | 157 | 6. Chrysosome fascié (1), <i>Chrysosome fasciatum</i> , GUÉR. | 293 |
| 7. Scutiphore marqué de rouge, <i>Scut. rubromaculata</i> , GUÉR. | 165 | 7. Laphria splendide, <i>Laphria splendida</i> , GUÉR. | 292 |
| 8. Pentatome de Fallen, <i>Pentatomia Fallenii</i> , GUÉR. | 165 | 8. Asile de Garnot, <i>Asilus Garnoti</i> , GUÉR. | 292 |
| 9. Pentatome de Schellemburg, <i>Pent. Schellemburgii</i> , GUÉR. | 166 | 9. Anthrax à une ceinture, <i>Anthrax unicincta</i> , GUÉR. | 294 |
| 10. Pentatome de Wolf, <i>Pentatomia Wolfii</i> , GUÉR. | 166 | 10. Taon à gouttes, <i>Tabanus guttatus</i> , DONOV. | 289 |
| 11. Pentatome de Germar, <i>Pentatomia Germarii</i> , GUÉR. | 167 | 11. Agapophyte austral, <i>Agapophytus Australasiae</i> , GUÉR. | 290 |
| 12. Pentatome du Port-Jakson, <i>Pentatomia jaksoniensis</i> , GUÉR. | 167 | 12. Odontomyie de Lima, <i>Odontomyia Limae</i> , GUÉR. | 291 |
| 13. Pentatome aplatie, <i>Pentatomia complanata</i> , GUÉR. | 167 | Pl. 21. Fig. 1. Rutilie royale, <i>Rutilia regalis</i> , GUÉR. | 295 |
| 14. Pentatome raccourcie, <i>Pentatomia crassula</i> , GUÉR. | 168 | 2. Rutilie admirable, <i>Rutilia mirabilis</i> , GUÉR. | 296 |
| 15. Agapophyte à deux points, <i>Agapophytus bipunctata</i> , GUÉR. | 168 | 3. Calliphore papoue, <i>Calliphora papua</i> , GUÉR. | 297 |
| 16. Platycoris bordée de rouge, <i>Plat. rubromarginata</i> , GUÉR. | 169 | 4. Myophore mouche, <i>Myophora musca</i> , ROB. DESV. | 297 |
| 17. Halys à points jaunes, <i>Halys flavopunctata</i> , GUÉR. | 170 | 5. Sophie à bandes, <i>Sophia vittata</i> , GUÉR. | 297 |
| 18. Halys de Winthem, <i>Halys Winthemi</i> , GUÉR. | 170 | 6. Lucilie à tête dorée, <i>Lucilia chryscephala</i> , GUÉR. | 298 |
| Pl. 12. Fig. 1. Mégymène denté, <i>Megymenum dentatum</i> , GUÉR. | 172 | 7. Prosène conique, <i>Prosena conica</i> , GUÉR. | 298 |
| 2. Tessaratome à antennes jaunes, <i>Tess. flavicornis</i> , GUÉR. | 171 | 8. Platystome à ailes tachées, <i>Plat. maculipennis</i> , GUÉR. | 299 |
| 3. Platycoris à deux points, <i>Platycoris bipunctatus</i> , GUÉR. | 170 | 9. Platystome ceinte, <i>Platystoma cincta</i> , GUÉR. | 299 |
| 4. Gonocère à collier, <i>Gonocerus collaris</i> , GUÉR. | 173 | 10. Nérite indienne, <i>Nerita indica</i> , ROB. DESV. | 301 |
| 5. Anisoscèle enfumé, <i>Anisoscelis infumatus</i> , GUÉR. | 173 | 11. Nérite violette, <i>Nerita cyanea</i> , GUÉR. | 301 |
| | | 12. Hypobosc austral, <i>Hippobosc australis</i> , GUÉR. | 302 |

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

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

f. 115
1825
V. 5
atlas, t. 3
RB
J.I.

ZOOPHYTES.

| | |
|--|---|
| <p>Pl. 1. Fig. 1. Euménide Tisiphone, <i>Eumenides ophiseocoma</i>, LESS. 61</p> <p>2. Zoantha thalassanthe, <i>Zoantha thalasanths</i>, LESS. 87</p> <p>3. Actinathe bouquet, <i>Actinantha florida</i>, LESS. 85</p> <p>Pl. 2. Fig. 1. <i>Actinia Sanctæ-Helene</i>, LESS. 74</p> <p>2. <i>Actinia Sanctæ-Catharinæ</i>, LESS. 74</p> <p>3. <i>Actinia peruviana</i>, LESS. 75</p> <p>4. <i>Actinia capensis</i>, LESS. 76</p> <p>5. <i>Actinia chilensis</i>, LESS. 76</p> <p>6. <i>Actinia dubia</i>, LESS. 77</p> <p>Pl. 3. Fig. 1. <i>Actinia Novæ-Hibernicæ</i> LESS. 77</p> <p>2. <i>Actinia papillosa</i>, LESS. 78</p> <p>3. <i>Actinia bicolor</i>, LESS. 78</p> <p>4. <i>Actinia macloviana</i>, LESS. 79</p> <p>A. La même ayant les tentacules repliés. 79</p> <p>5. <i>Actinia ocellata</i>, LESS. 80</p> <p>6. <i>Actinia picta</i>, LESS. 80</p> <p>7. <i>Actinia vagans</i>, LESS. 81</p> <p>8. <i>Actinia nivea</i>, A. La même vue de face. B. La même en divers états. 81</p> <p>Pl. 4. Physalie de l'Atlantide, <i>Physalia atlantica</i>, LESS. 36</p> <p>A. Ventouses grosses. 36</p> <p>Pl. 5. Fig. 1. Physalie de l'océan Pacifique, <i>Physalia australis</i>, LESS.; <i>P. megalista</i>, PÉRON et LESUEUR. 38</p> <p>2. Physalie de l'océan Atlantique austral, <i>Ph. antarctica</i>, LESS. 39</p> <p>3. Physalie tuberculeuse, <i>Physalia tuberculosa</i>, LESS. 40</p> <p>4. Physalie des Açores, <i>Physalia azoricum</i>, LESS. 42</p> <p>Pl. 6. Fig. 1. Vélelle mutique, <i>Velella mutica</i>, LAMK. 52</p> <p>A. Cartilages internes. B. Bouche et tube stomacal. C. C. Sucoirs buccaux. D. Tentacule isolé. E. Jeune âge. 2. La même vue en dessous. 3. Vélelle bleue, <i>Velella cyanea</i>, LESS. 54</p> <p>3'. La même vue en dessous. 54</p> <p>Pl. 7. Fig. 1. Porpite aux cheveux d'or, <i>Porpita chrysocoma</i>, LESS. 58</p> <p>2. Porpite atlantique, <i>Porpita atlantica</i>, LESS. 58</p> <p>3. Porpite du Grand Océan, <i>Porpita pacifica</i>, LESS. 56</p> | <p>3'. La même, vue en dessous. C. Sa bouche entourée de sucoirs. 61</p> <p>Pl. 8. Fig. 1. Sarcophinathe fleuri, <i>Sarcophinanthus seratum</i>, LESS. 68</p> <p>2. Sarcophinathe à papilles, <i>Sarc. papillous</i>, LESS. 70</p> <p>3. Corticifère agrégée, <i>Corticifera aggregata</i>, LESS. 71</p> <p>4. Eucœlium de Borabora, <i>Eucœlium Boraboriensis</i>, LESS. 131</p> <p>Pl. 9. Fig. 1. Bérosome tentaculé, <i>Berosoma tentaculata</i>, LESS. 133</p> <p>2. Eudore eau-condensée, <i>Eudora hydropotes</i>, LESS. 127</p> <p>A. Vue horizontalement. B. La même, vue en dessous. 3. Eudore disque, <i>Eudora discoides</i>, LESS. 128</p> <p>Pl. 10. Dianée cérébriforme, <i>Dianæa cerebriformis</i>, LESS. 124</p> <p>Pl. 11. Fig. 1. Rhizostome croisée, <i>Rhizostoma cruciata</i>, LESS. 121</p> <p>2. Céphée des Papous, <i>Cephea papua</i>, LESS. 122</p> <p>3. La même dans son jeune âge. 122</p> <p>Pl. 12. Fig. 1. Cyanée aux beaux cheveux, <i>Cyanea plocamia</i>, LESS. 116</p> <p>2. La même complètement adulte. 116</p> <p>Pl. 13. Fig. 1. Chrysaore de Gaudichaud, <i>Chrysaora Gaudichaudii</i>, LESS. 114</p> <p>2. Chrysaore de Blosseville, <i>Chrysaora Blossevillii</i>, LESS. 115</p> <p>Pl. 14. Fig. 1. Bourse de Vénus, <i>Bursarius Cytheræ</i>, LESS. 108</p> <p>2. Pléthosome hyalin, <i>Plethosoma crystalloides</i>, LESS. 64</p> <p>A. A' Pièce inférieure. B. C. Fragments latéraux désarticulés. 3. Cyanée de Bougainville, <i>Cyanea Bougainvillii</i>, LESS. 118</p> <p>D. D'. D''. D'''. La même, vue sous plusieurs aspects. 4. Équorée mitre, <i>Æquorea mitra</i>, LESS. 127</p> <p>5. 5'. Microstome ambigu, <i>Microstoma ambigua</i>, LESS. 130</p> <p>Pl. 15. Fig. 1. Béroé gargantua, <i>Beroe gargantua</i>, LESS. 107</p> <p>2. Béroé macrostome, <i>Beroe macrostomus</i>, PÉRON. 105</p> <p>3. Béroé mitre, <i>Beroe mitraformis</i>, LESS. 106</p> <p>Pl. 16. Fig. 1. Béroé de Baster, <i>Beroe Basteri</i>, LESS. 104</p> <p>A. Vu de côté. B. Vu par le pôle inférieur. 2. Neïs bourse de mer, <i>Neis cordigera</i>, LESS. 103</p> <p>3. Physophore distique, <i>Physophora disticha</i>, LESS. 43</p> <p>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. Oeufs de mollusque inconnu. A. Un œuf isolé, terminé par une aile membraneuse. 134</p> |
|--|---|

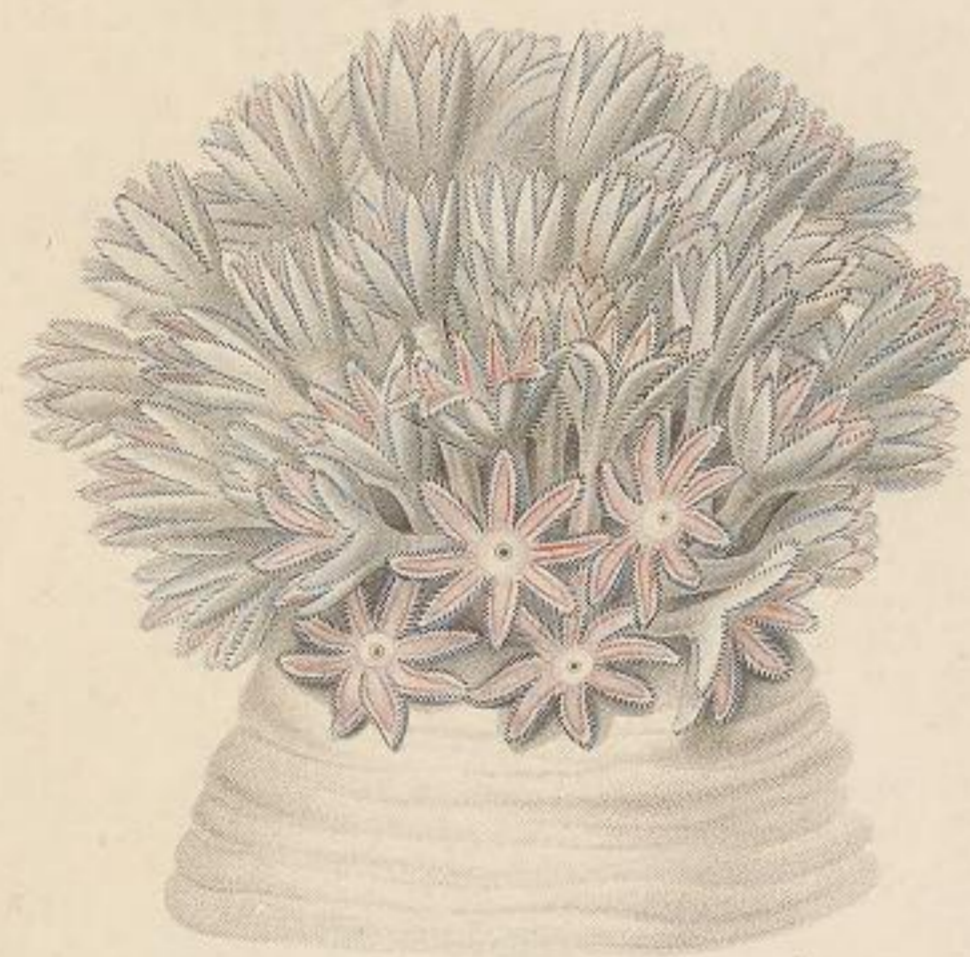
Voy. de la Coquille

Zoophytes N^o. 1^{er}

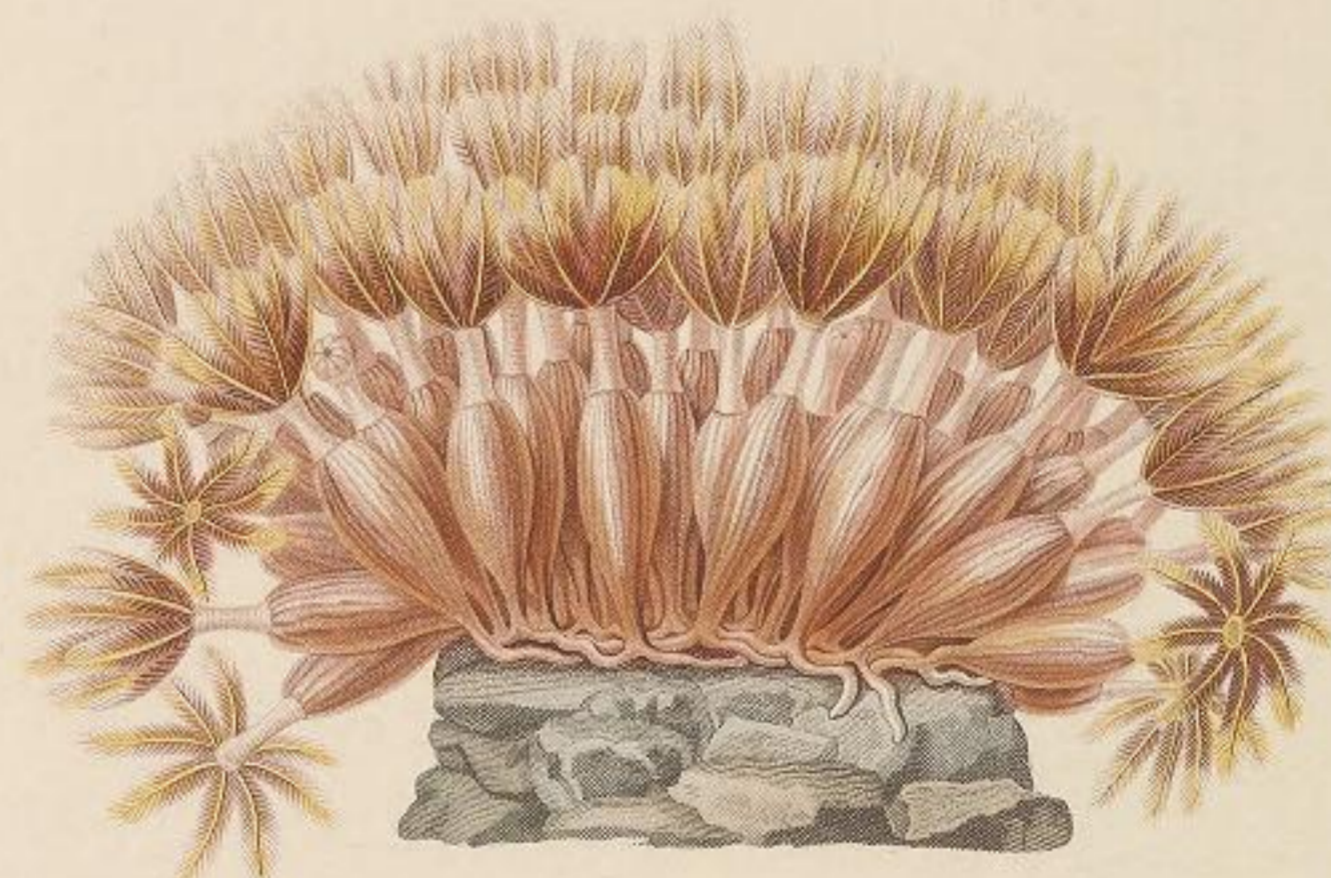


1

5



2



- 1 *Eumenides Tisiphone; Eumenides ophiseocoma*, Less.
- 2 *Zoanthe des moluques; Zoanthe thalassanthos*, Less.
- 5 *Actinanthe bouquet; Actinanthe florida*, Less.

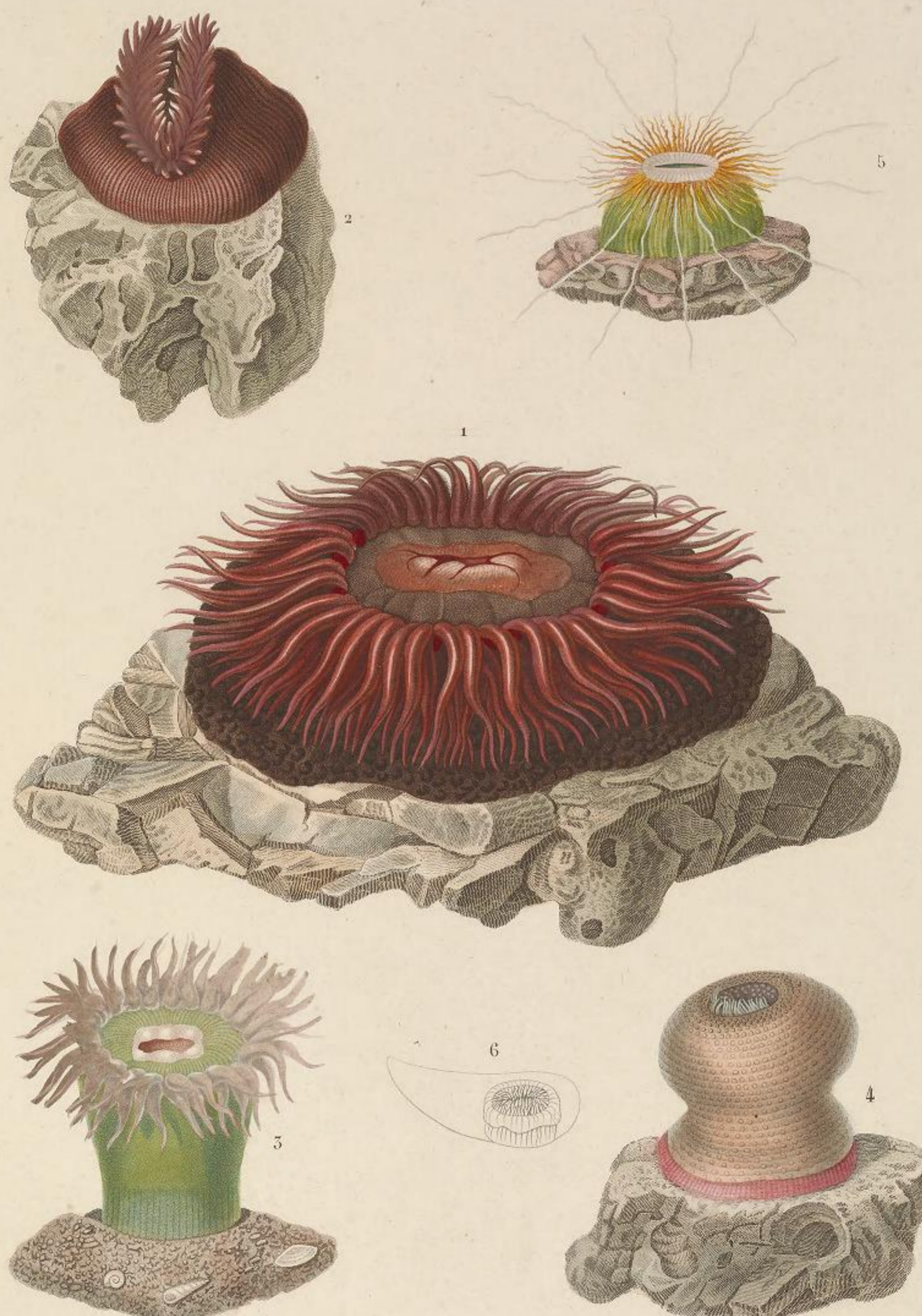
Lesson et Poiret pinx.

Do l'imp^e de Remond.

Coutant sculpt.

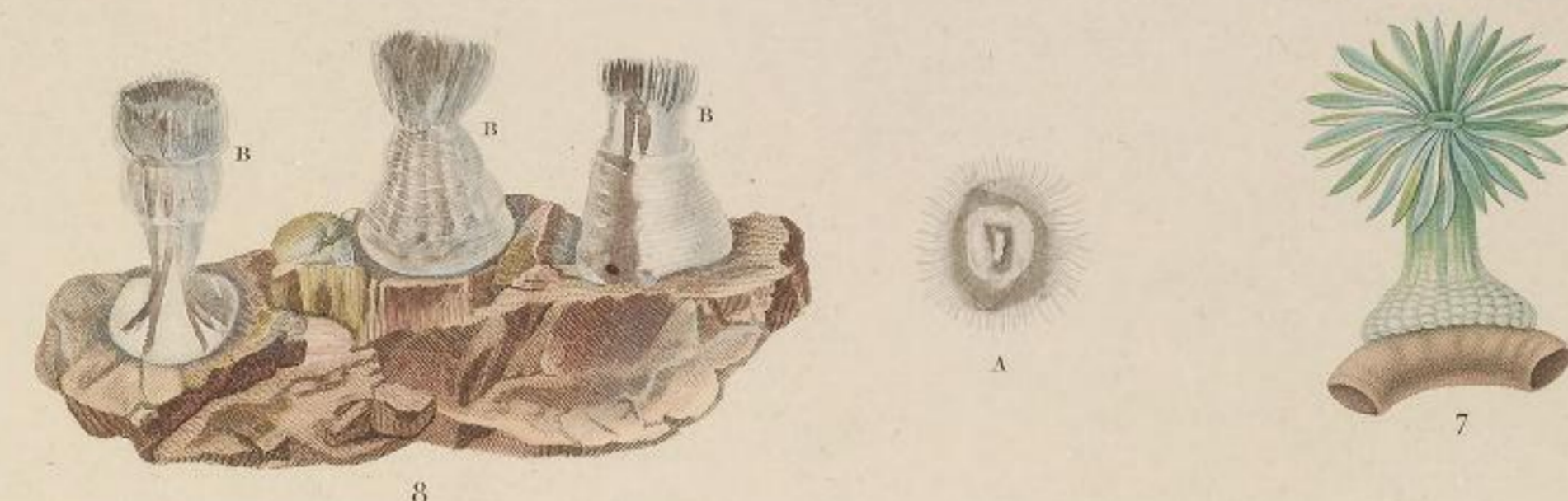
Voy. de la Coquille

Zoophytes N° 2.

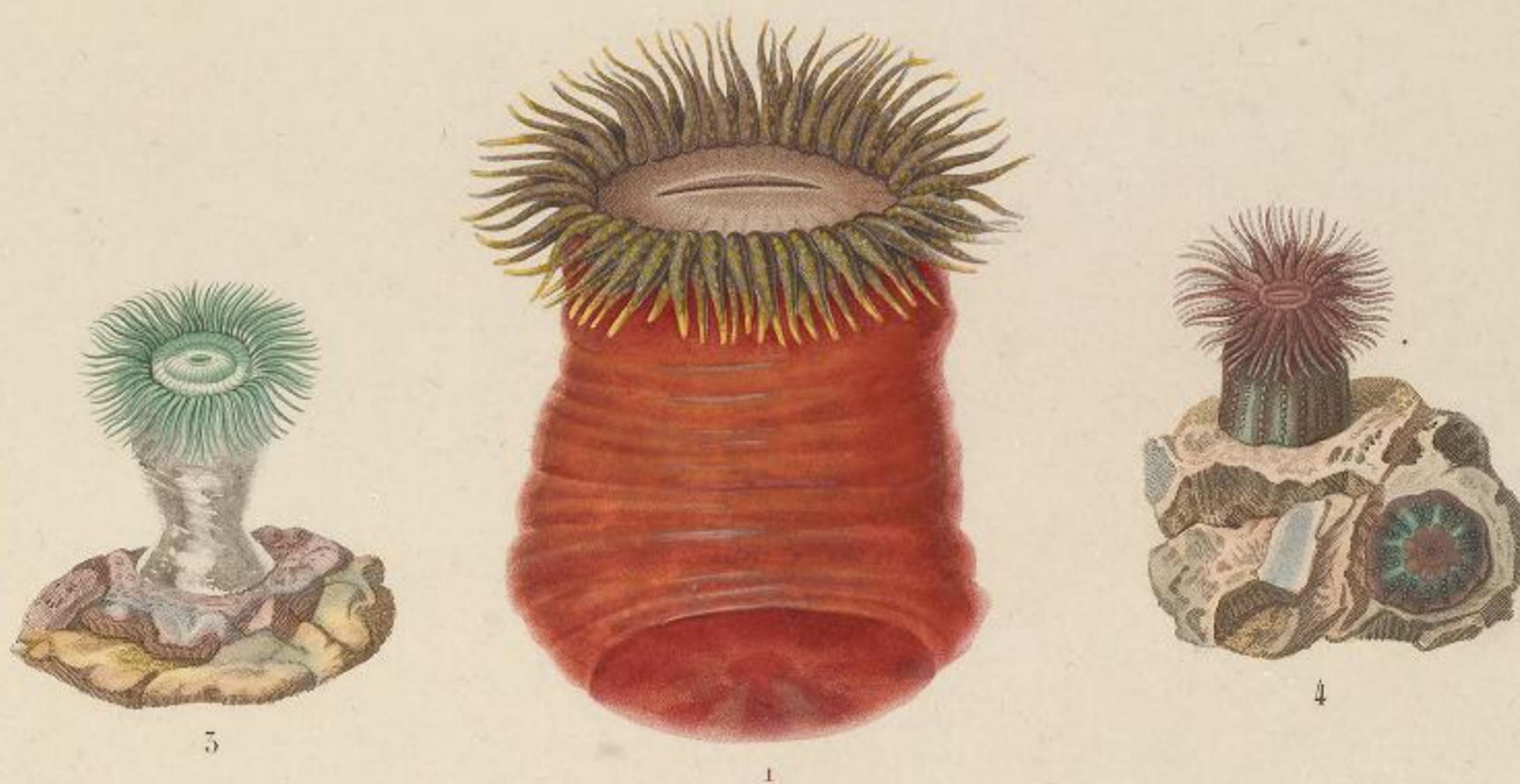


1. *Actinia sanctæ-helenæ*, Less.
2. *Actinia sanctæ-catherinæ*, Less.
3. *Actinia peruviana*, Less.

4. *Actinia capensis*, Less.
5. *Actinia chilensis*, Less.
6. *Actinia dubia*, Less.



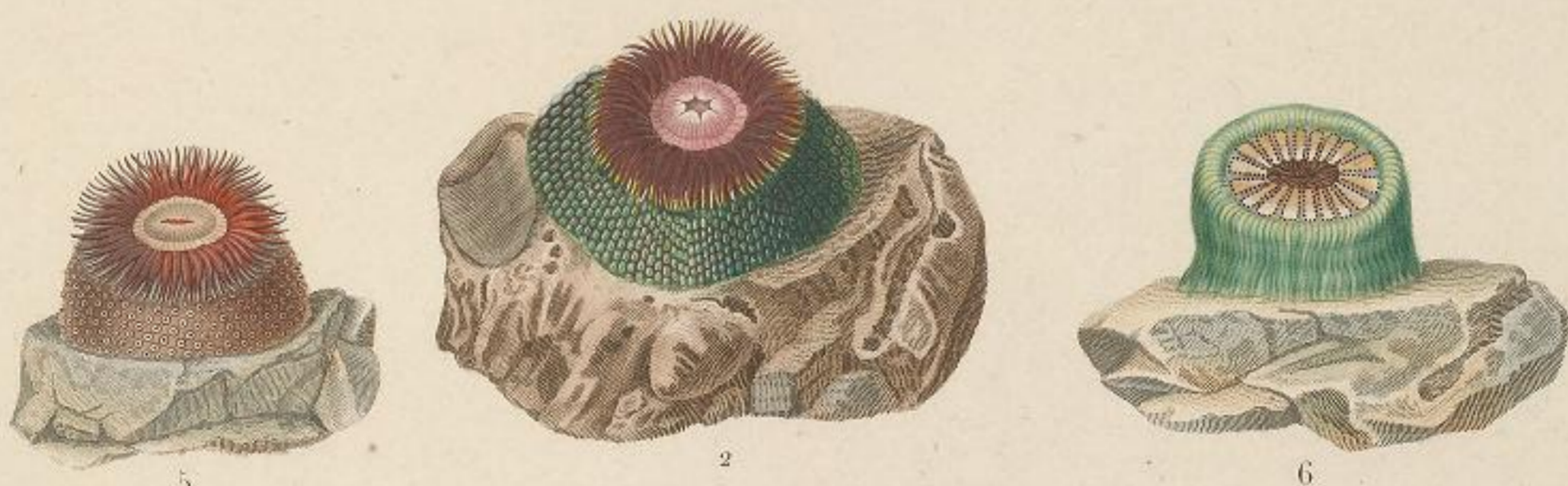
8



5

1

4



5

2

6

1. *Aetinia novæ hyperniæ*, Less.
2. *Aetinia papillosa*, Less.
3. *Aetinia bicolor*, Less.
4. *Aetinia macloviana*, Less.
A. La même ayant replié ses tentacules.

5. *Aetinia ocellata*, Less.
6. *Aetinia pieta*, Less.
7. *Aetinia vagans*, Less.
8. *Aetinia nivea*, Less.
A. La même vue de face. 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 Bocca pinx.

De l'imp^{re} de Reimond.

Content sculp.

Voy. de la Coquille

Zoophytes N° 5.

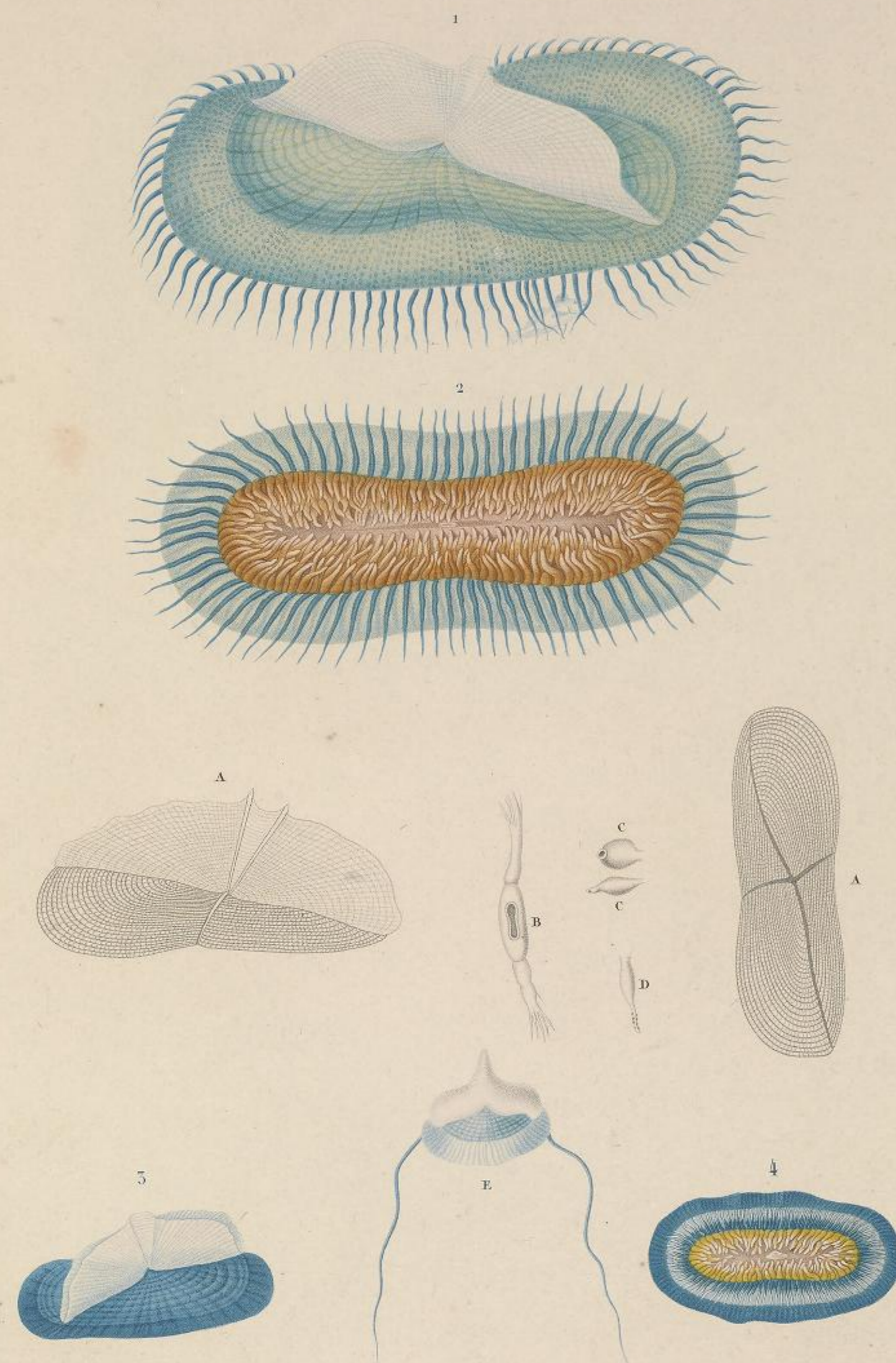


1. Physalie de l'océan pacifique austral; *Physalia australis*, Less. (*Ph. megalista*, Peron et Les.)
2. Physalie de l'océan atlantique austral; *Physalia antarctica* Less. (*Ph. elongata*, Lamk.)
3. Physalie tuberculeuse; *Physalia tuberculosa*, Lamk.
4. Physalie des acores; *Physalia azoricum*, Less.

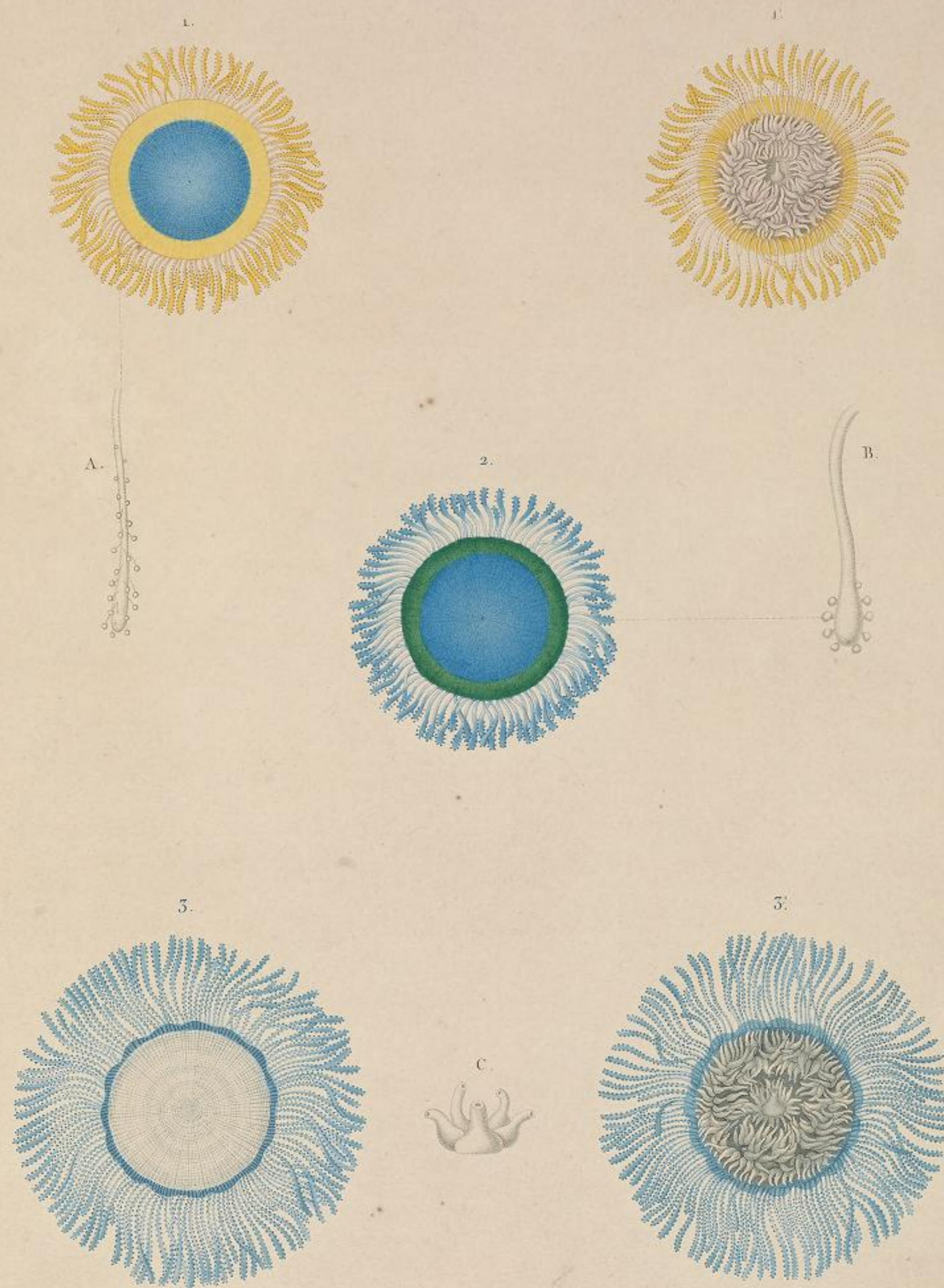
Lesson et Preire pince.

De l'imp^e de Rémond.

Coutant sculp.



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

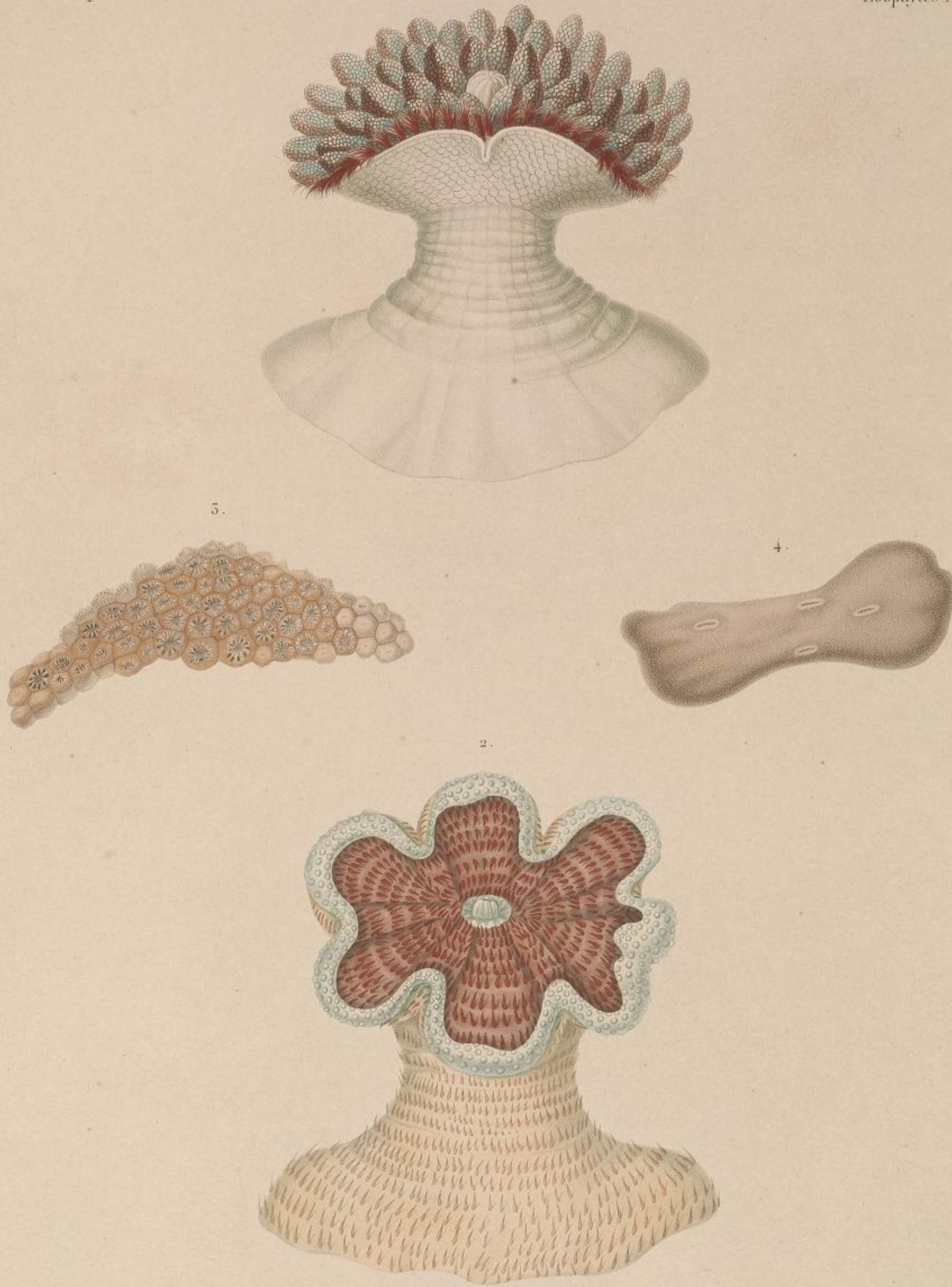


1. Porpita aux cheveux d'or. (*Porpita chrysocoma*, Less.)
 2. Porpita atlantique. (*Porpita atlantica*, Less.)
 3. Porpita du grand-océan. (*Porpita pacifica*, Less.)
 3'. la même vue en dessous. C. sa bouche entourée de sucoirs.

Prêtre pâtre, d'après Lesson.

De l'imp^{re}e de Rémond

Coutant sculpt.

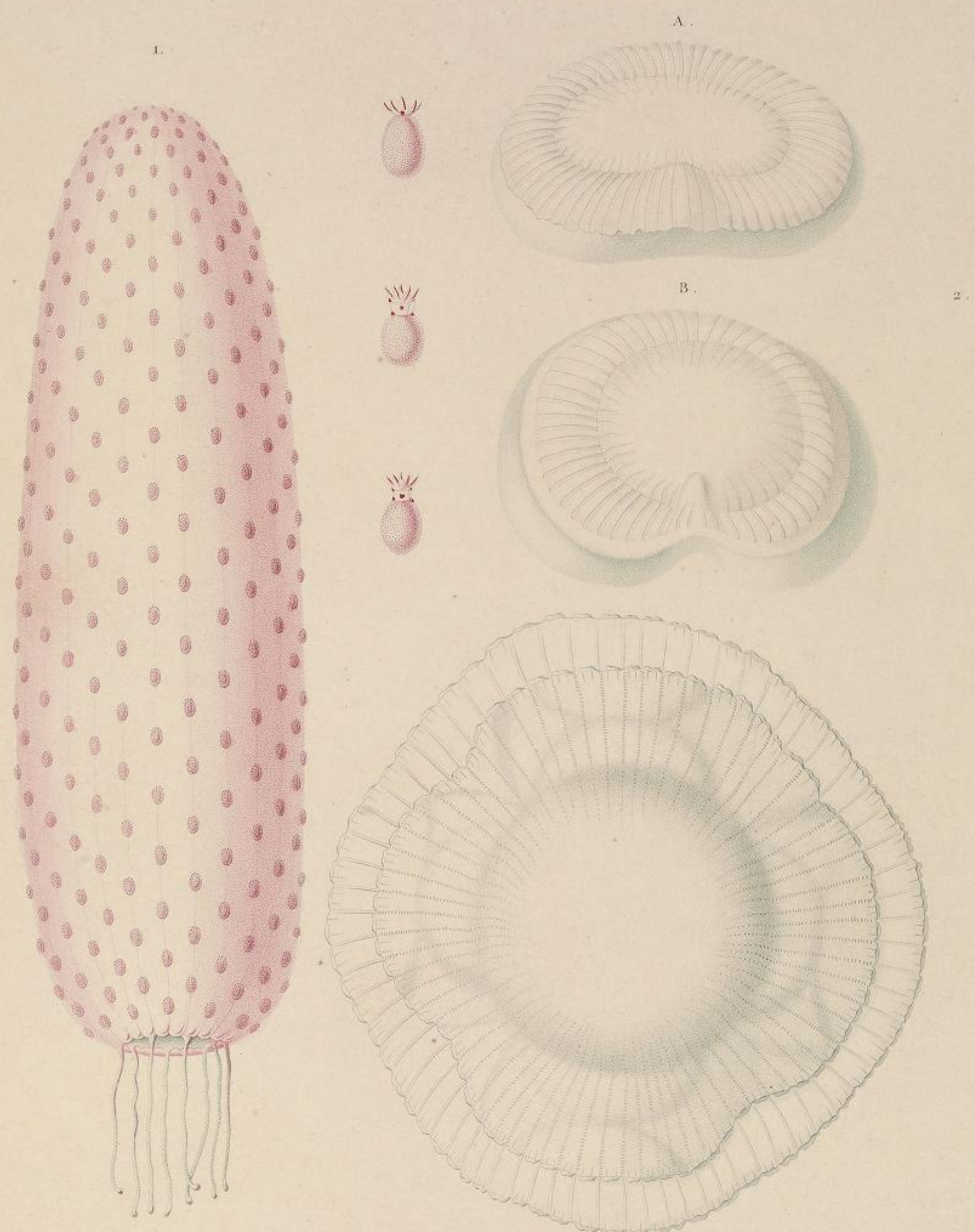


1. Sarcophinanthe fleuri. (*Sarcophinanthus seratum*, Less.) NOUV. IRLANDE.
2. Sarcophinanthe à papilles. (*Sarcophinanthus papilliferus*, Less.) NOUV. IRLANDE.
3. Corticifère aggregée. (*Corticifera aggregata*, Less.) ILE DE BORABORA.
4. Eucœlium de Borabora. (*Eucœlium Boraboriensis*, Less.) ILE DE BORABORA.

Prêtre pinx. d'après Lesson

De l'Imp^e de Remond.

Coutant sculp.



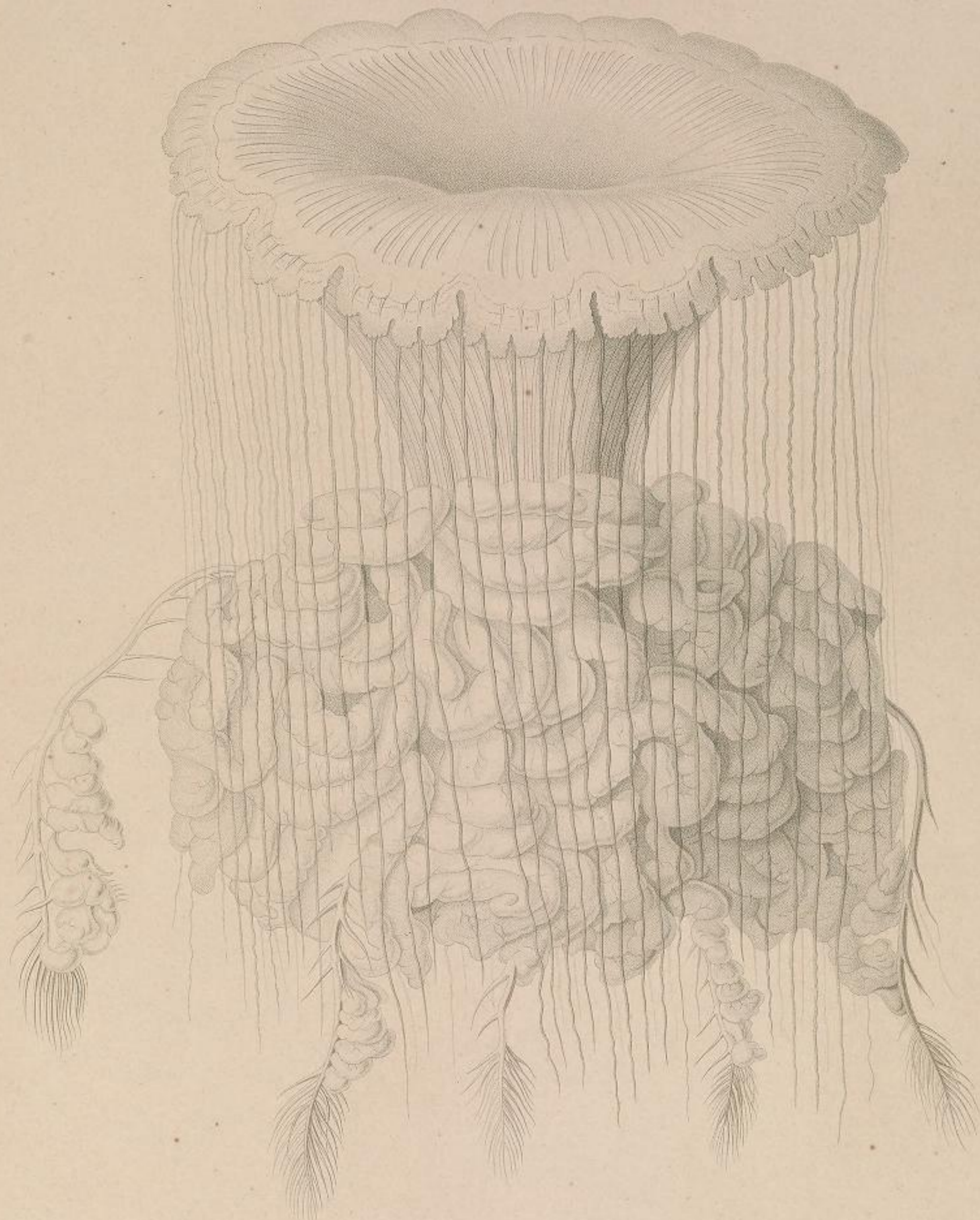
1. Bérosome tentaculé. (*Berosoma tentaculata*, Less.)

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



DIANÉE CÉRÉBRIFORME. (*Dianaea cerebriformis*, Less.)

Océan ATLANTIQUE.

Bouvet pinx d'après Lesson.

De l'imp^o de Reimond

Coutanc sculpt.

Voy. de la Coquille.

Zoophytes N° n.



1. RHIZOSTOME CROISEE. (*Rhizostoma cruciata*, Less.)
COTES DU BRESIL.

2. CEPIEE DES PAPOUS. 3. la même dans son jeune âge. (*Cephea papua*, Less.)
COTES DE WAIGIOU.

Prete pince, d'après Lesson

De l'imp. de Reinond

Coudant sculp.



1. CYANÉE AUX BEAUX CHEVEUX, jeune âge, (Cyanea plocamia, Less.)

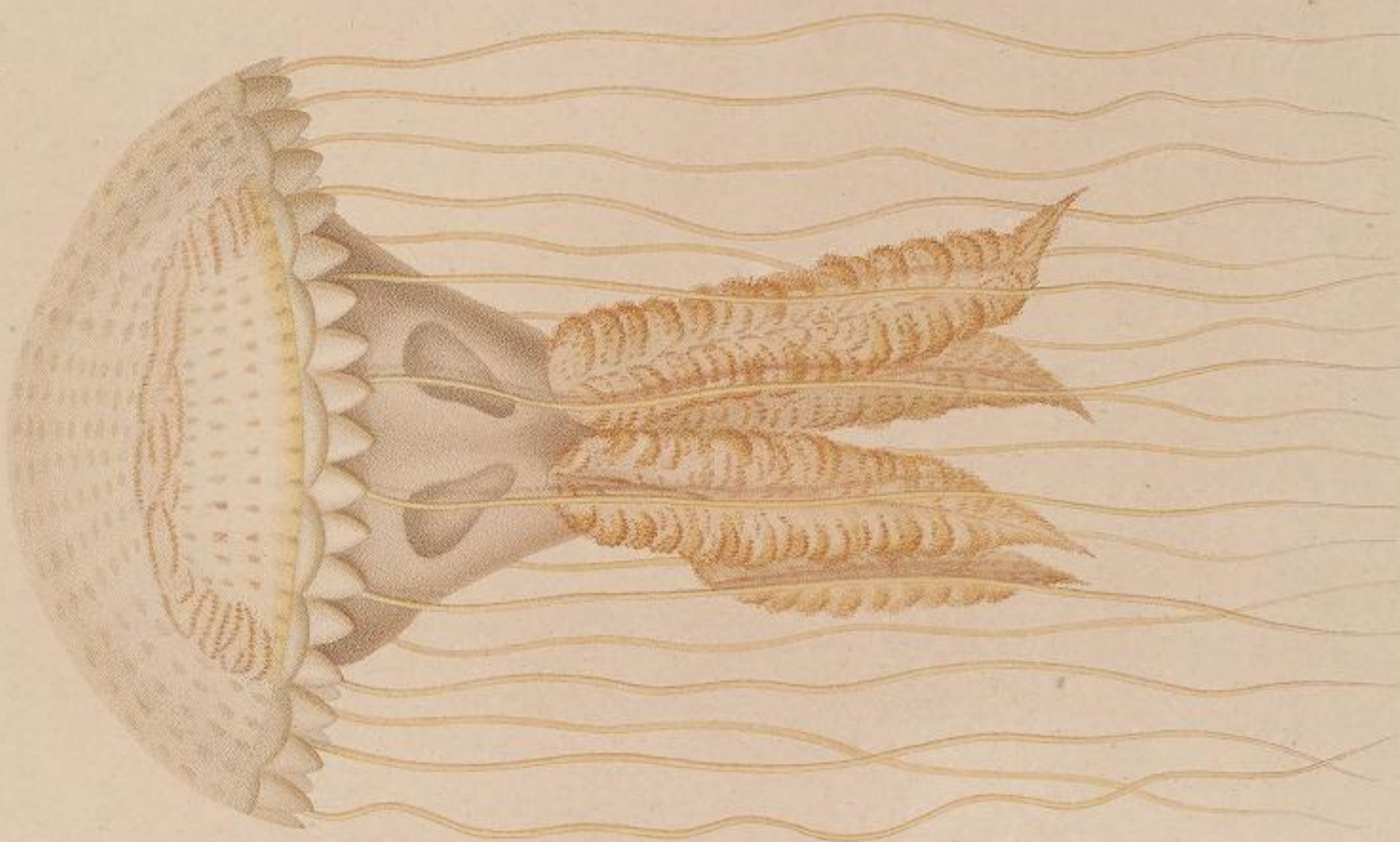
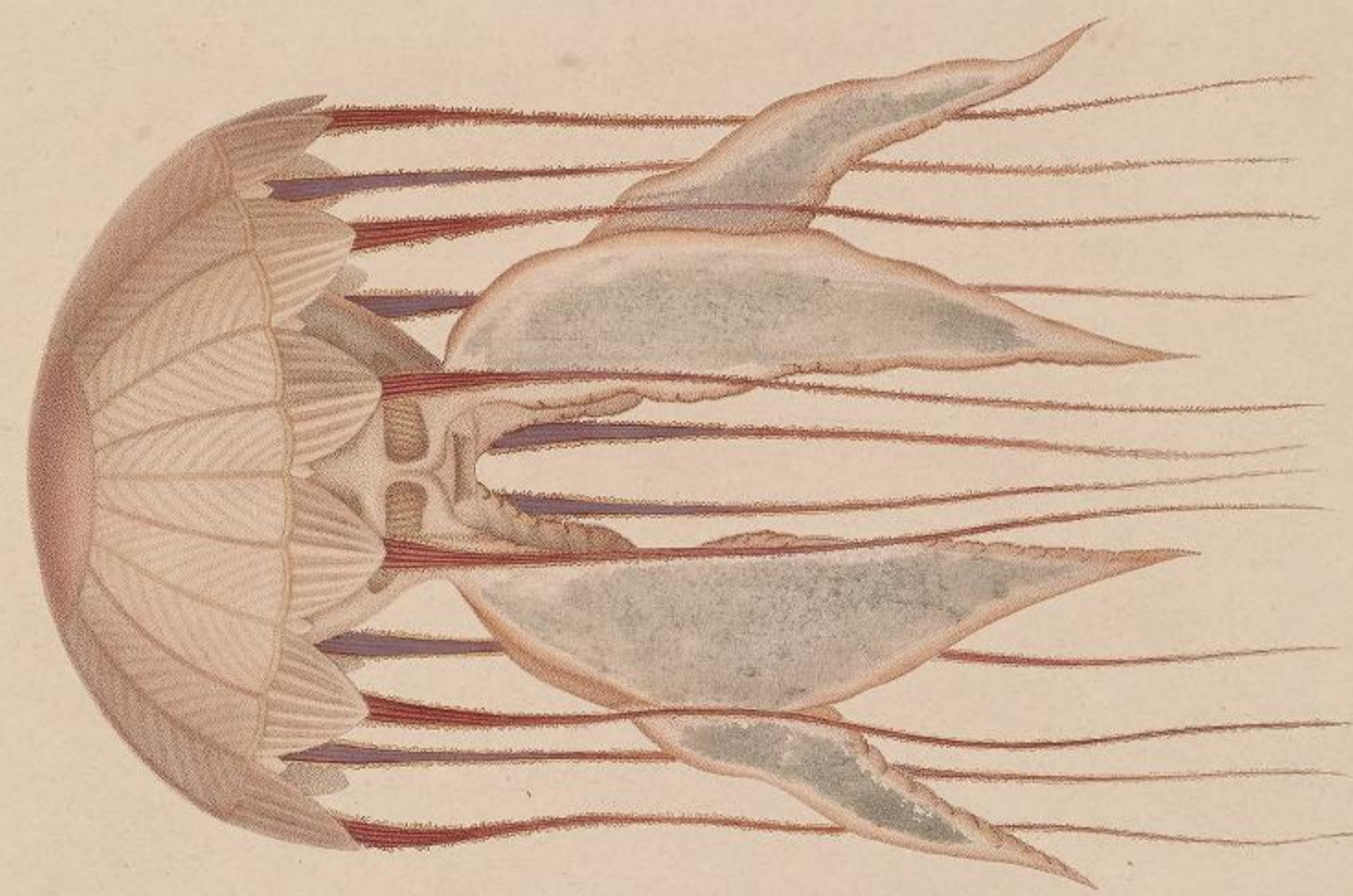
2. La même complètement adulte.

CÔTES DU PEROU.

Prise par Mr. d'après Lesson.

De l'imp. de Riomand.

Océan atl.



1. CHRYSAORE DE GAUDICHAUD. (Chrysaora Gaudichaudii, Less.)
COTES DES ILES MAIOUNES.

2. CHRYSAORE DE BLOSSSEVILLE. (Chrysaora Blossevillii, Less.)
COTES DU BRESIL.

Prise à Paris d'après Lessona.

D'après de Raymond.

Couvert enfin.

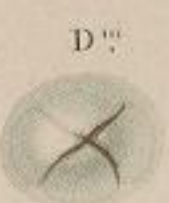
Voy. de la Coquille. D.



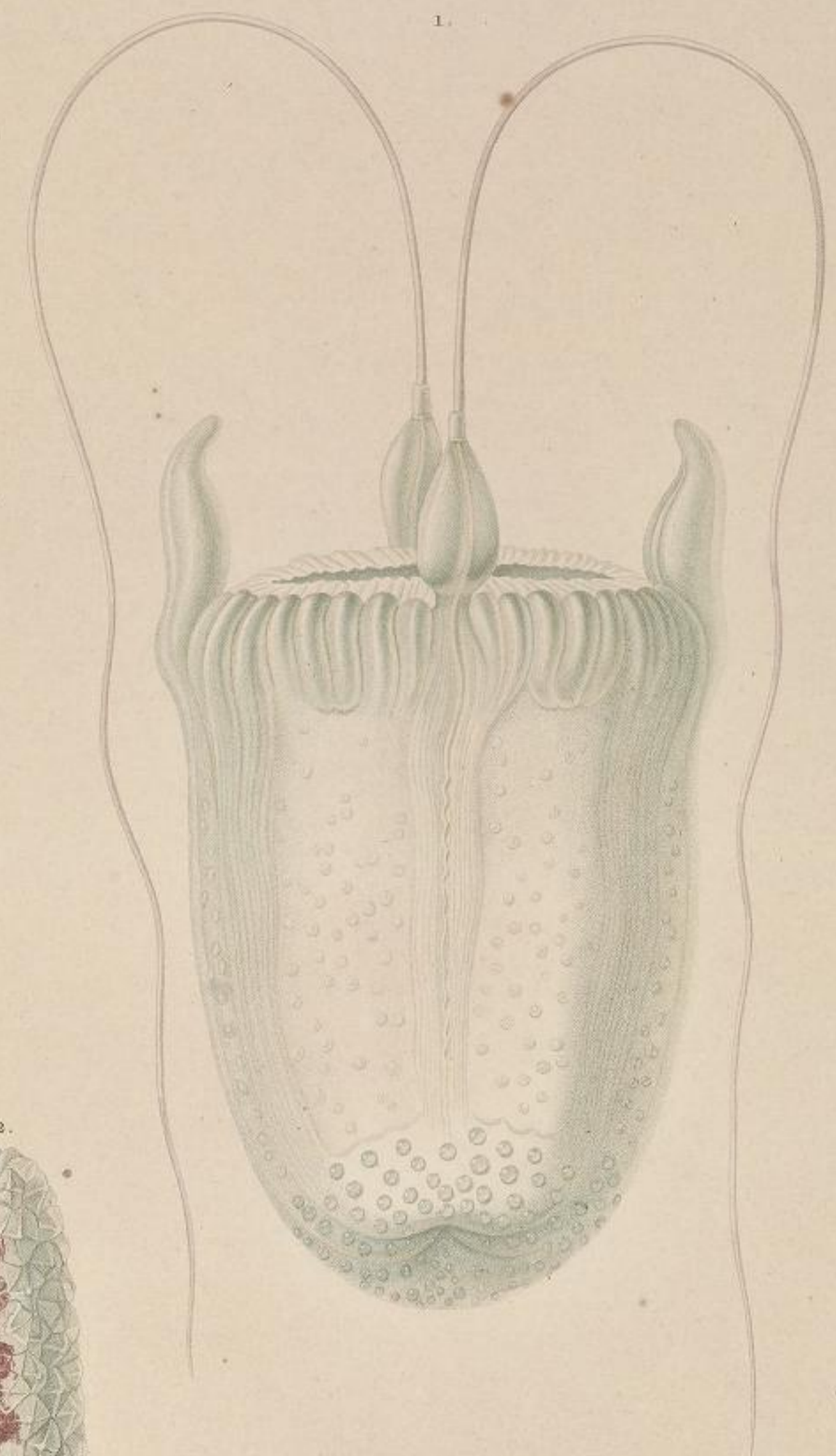
3.



Zoophytes N° 14.



1.



E.



1. Bourse de Vénus. (*Bursarius Cytheroe*, Less.)
2. Pléthosome hyalin. (*Plethosoma crystaloides*, Less.)
A. Pièce inférieure. B. C. fragmens 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. Microstome ambigu. (*Microstoma ambigua*, Less.)



B.



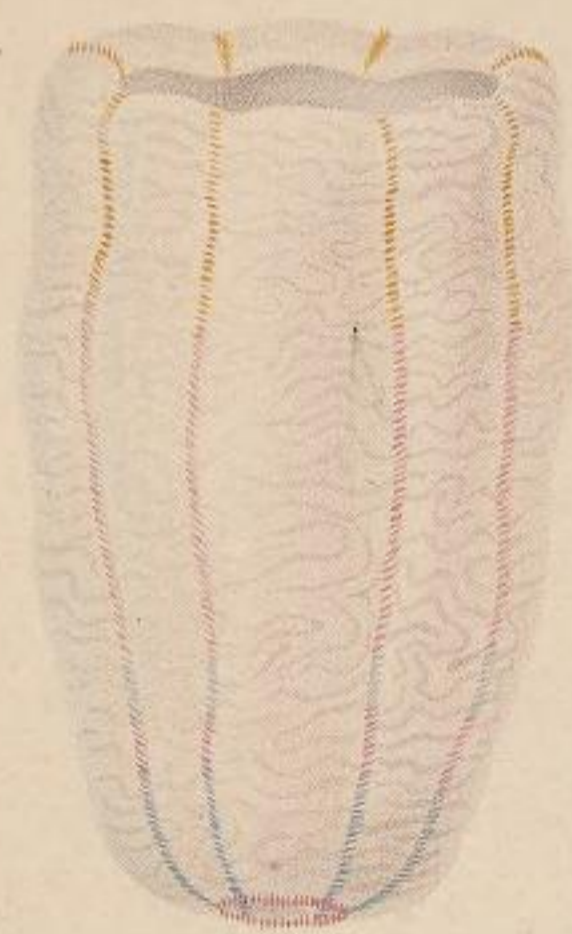
Voy. de la Coquille.

1.

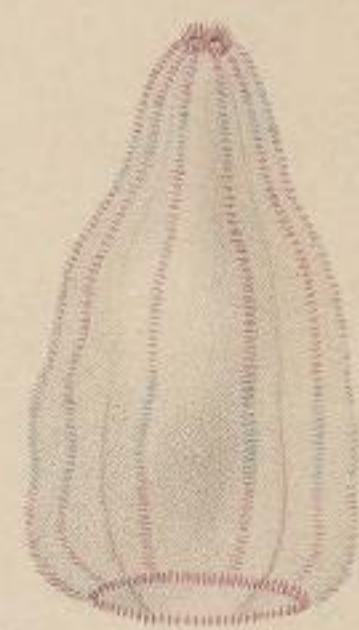
Zoophytes, N° 15.



2.



3.



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

2 Beroe macrostome. (*Beroe macrostomus*, Pér.)

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

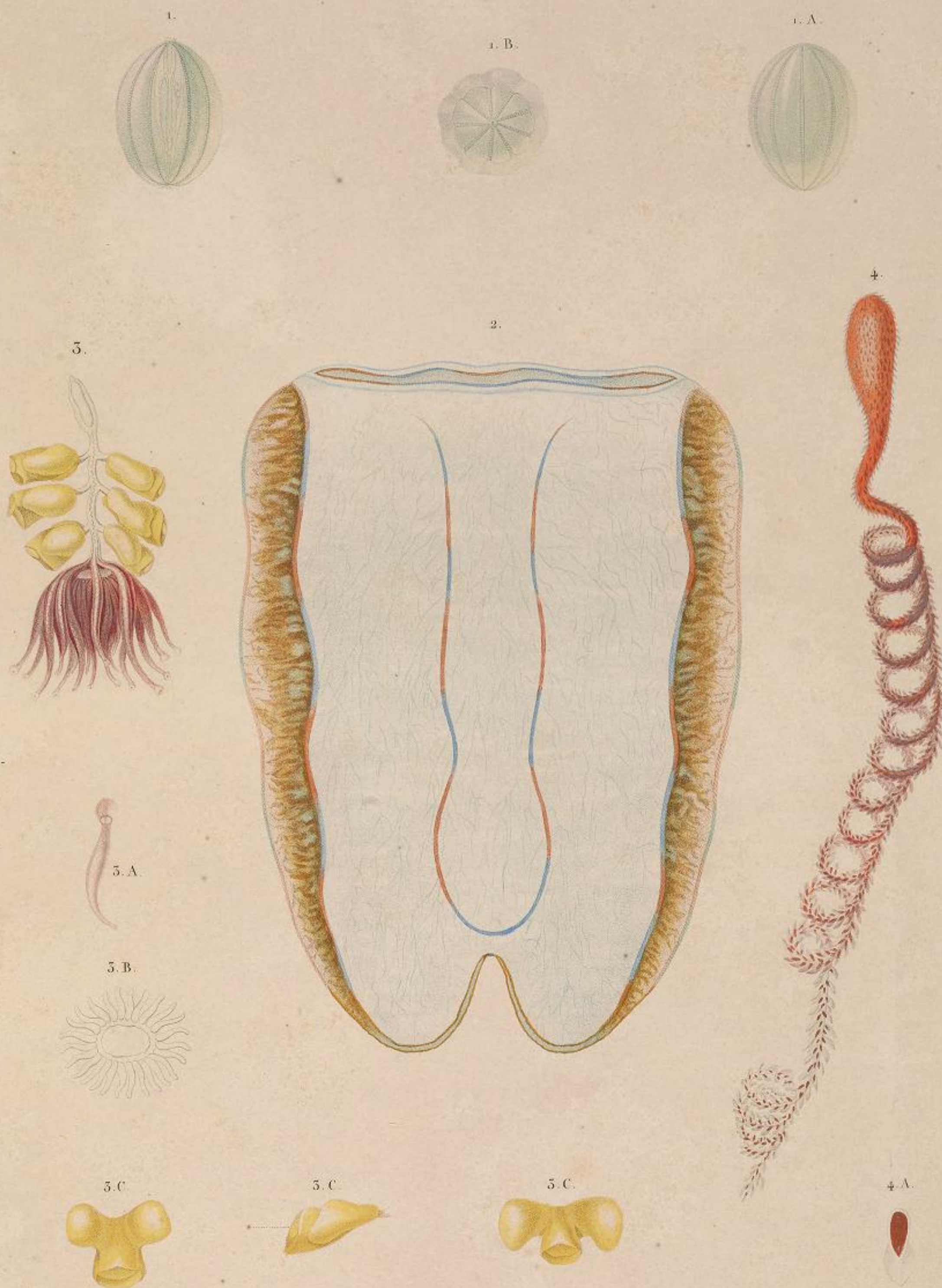
Prêtre pinx. d'après Lesson.

De l'imp^{re} de Reimond.

Couture sculp.

Voy. de la Coquille.

Zoophytes, N° 16.



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

Plaques pince d'après Lesson.

De l'imp^e de Rémond.

Coutant excep.

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,

CAPITAIN 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 et Garnot, Médecins
de la Marine Royale.*

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

Vingt-troisième Livraison.

IL A ÉTÉ PUBLIÉ JUSQU'A CE JOUR.

Poissons. N° 20.
Poissons. N° 24.
Poissons. N° 28.
Mollusques. N° 10.
Insectes. N° 4.
Insectes. N° 20.
Texte point.

ZOOLOGIE. Livrations 1 à 23.
HISTORIQUE. Livrations 1 à 10.
BOTANIQUE. Livrations 1 à 9.
HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Atlas, 1 vol. grand
in-folio, composé de 52 cartes, précédées d'une Intro-
duction de 2 feuilles de texte, format grand colombier.
HYDROGRAPHIE. Texte, 1 vol. in-4°, feuilles 1 à 21,
carte, titre, etc.
HYDROGRAPHIE ET PHYSIQUE. Texte, 1 vol. in-4°
de 33 feuilles, plus une carte.
Nota. Ces deux dernières parties ne seront délivrées
aux Souscripteurs, qu'en échange du bon qui leur a
été donné, pour les obtenir *gratuit*, 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
livrasons paraîtront sans texte.

L'Auteur principal a cru devoir adopter ce mode de publication, dans l'intérêt de de
l'ouvrage, afin de coordonner avec plus d'ordre et de méthode les diverses parties

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

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

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

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

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

e : papier grand raisin superfin satiné,

composées chacune de 7 à 8 planches,

des langues des Sauvages, formera

GRAND RAISIN SUPERFIN SATINÉ, 14 FR.;

grand-colombier vélin, de 56 planches,

N°
EXEMPLAIRE VÉLIN,
DOUBT