

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 Jacksoniensis</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, <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>Scarabeus latipes</i> , GUÉR.	80
2. Scarabée Ægéeon, <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. Sérique marbrée, <i>Sericia marmorea</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 discipenne, <i>Liparetrus discipennis</i> , GUÉR.	90
11. Cétoine papoue, <i>Cetonia papua</i> , GUÉR.	91
12. Cétoine taciture, <i>Cetonia tacitura</i> , GUÉR.	91
Pl. 4. Fig. 1. Proacis rufipède, <i>Proacis rufipes</i> , Esch.	92
2. Nyctozole épais, <i>Nyctozolis obesus</i> , GUÉR.	93
3. Nycterinus thoracique, <i>Nycterinus thoracicus</i> , Esch.	93
4. Ammophore du Pérou, <i>Ammophorus peruvianus</i> , GUÉR.	94
5. Ténébrion à côtes, <i>Tenebrio costatus</i> , GUÉR.	97
6. Héliofuge des sables, <i>Heliofugus arenosus</i> , GUÉR.	96
7. Nyctopète ténébrioïde, <i>Nyctopetus tenebrioides</i> , GUÉR.	98
8. Psammétique à côtes, <i>Psammeticus costatus</i> , GUÉR.	95
9. Phytophile hélopioidé, <i>Phytophilus helopioides</i> , GUÉR.	100
10. Opatre aplati, <i>Opatrium complanatum</i> , GUÉR.	98
11. Adélie à col dilaté, <i>Adelium dilaticollis</i> , GUÉR.	100
12. Blapstine strié, <i>Blapstinus striatus</i> , GUÉR.	99
Pl. 5. Fig. 1. Amarygme changeant, <i>Amarygmus mutabilis</i> , GUÉR.	101
2. Amarygme cuivreux, <i>Amarygmus cupreus</i> , GUÉR.	102
3. Hélops bleu, <i>Helops carunculatus</i> , GUÉR.	102
4. Cyphonotus 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>Helaeus ovatus</i> , GUÉR.	105
8. Notoxe à quatre taches, <i>Not. quadrivittatus</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. Méloé chilienne, <i>Meloe chilensis</i> , GUÉR.	108
Pl. 6. Fig. 1. Aterpe à sourcils, <i>Aterpus superciliatus</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>Cryptor. humeralis</i> , LATR.	124
9. Cryptorhynque latéral, <i>Cryptor. lateralis</i> , GUÉR.	126
10. Pachyrrhynque cuivré, <i>Pach. aeneus</i> , GUÉR., OLIV.	
11. Brenthe bicolore, <i>Brenthus bicolor</i> , GUÉR.	109
12. Brente étroit, <i>Brenthus 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 Limæ</i> , GUÉR.	128

La Coquille

2. Saperde de Lefebvre, <i>Saperda Lefebvrii</i> , GUÉR.	138	6. Anisoscèle de Stoll, <i>Anisocelis Stollii</i> , GUÉR.	175
3. Tragocère à deux bandes, <i>Tragocerus bifasciatus</i> , GUÉR.	132	7. Anisoscèle rouge, <i>Anisocelis rubricatus</i> , GUÉR.	174
4. Lamie à points roux, <i>Lamia rubropunctata</i> , GUÉR.	137	8. Anisoscèle sural, <i>Anisocelis 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 exhausta</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 fasciata</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 Limæ</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>Anisocelis infumatus</i> , GUÉR.	173	11. Nérite violette, <i>Nerita cyanea</i> , GUÉR.	301
		12. Hypobosc austral, <i>Hippobosc australis</i> , GUÉR.	302

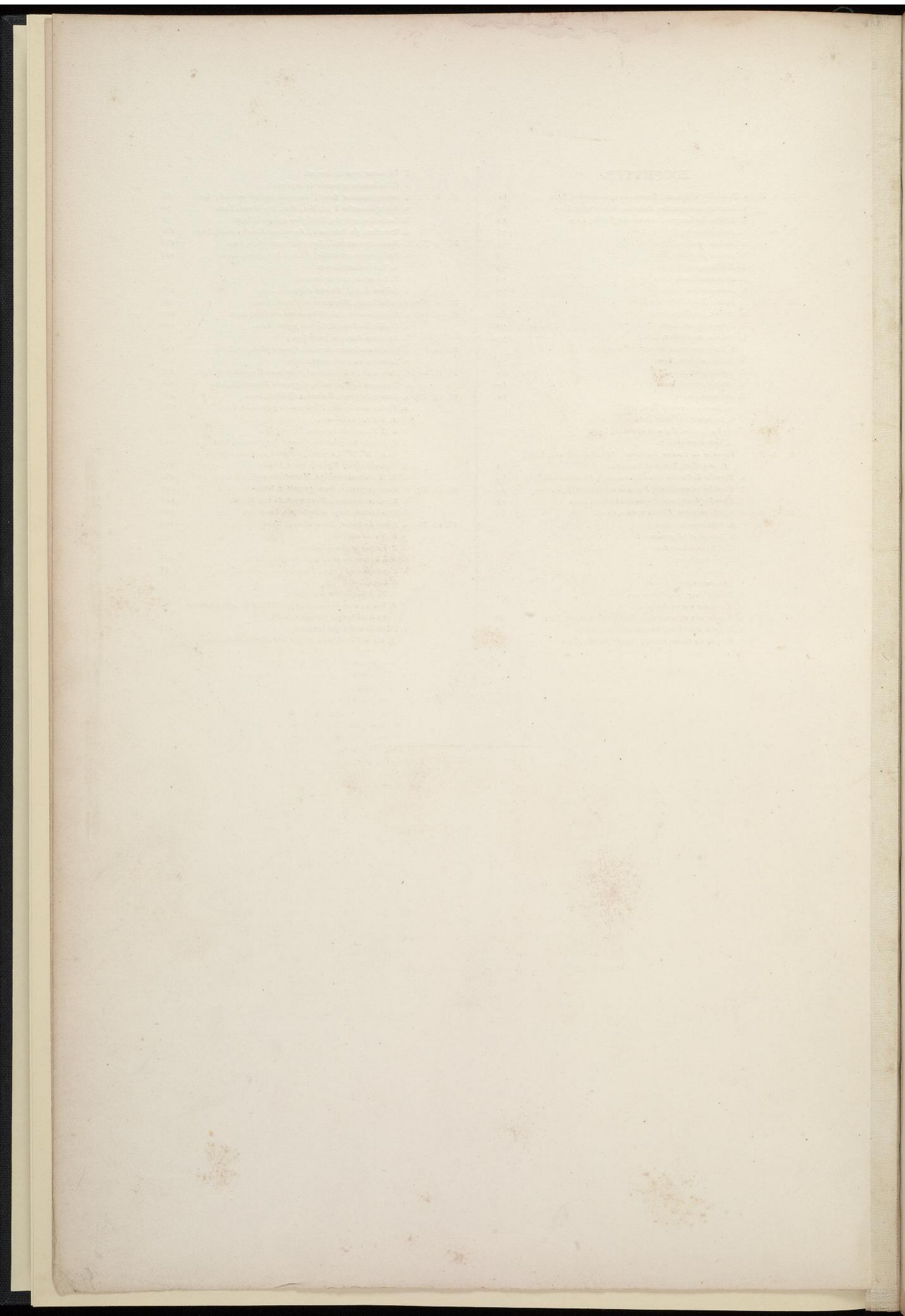
(1) C'est la tête du Thynnus variabilis, p. 223.

(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.</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.</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.</p> <p>Pl. 8. Fig. 1. Sarcophinante fleuri, <i>Sarcophinanthus seratum</i>, LESS. 68</p> <p>2. Sarcophinante 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.</p> <p>Pl. 12. Fig. 1. Cyanée aux beaux cheveux, <i>Cyanea plocamia</i>, LESS. 116</p> <p>2. La même complètement adulte.</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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Oœufs de mollusque inconnu. A. Un œuf isolé, terminé par une aile membraneuse. 134</p>
--	---



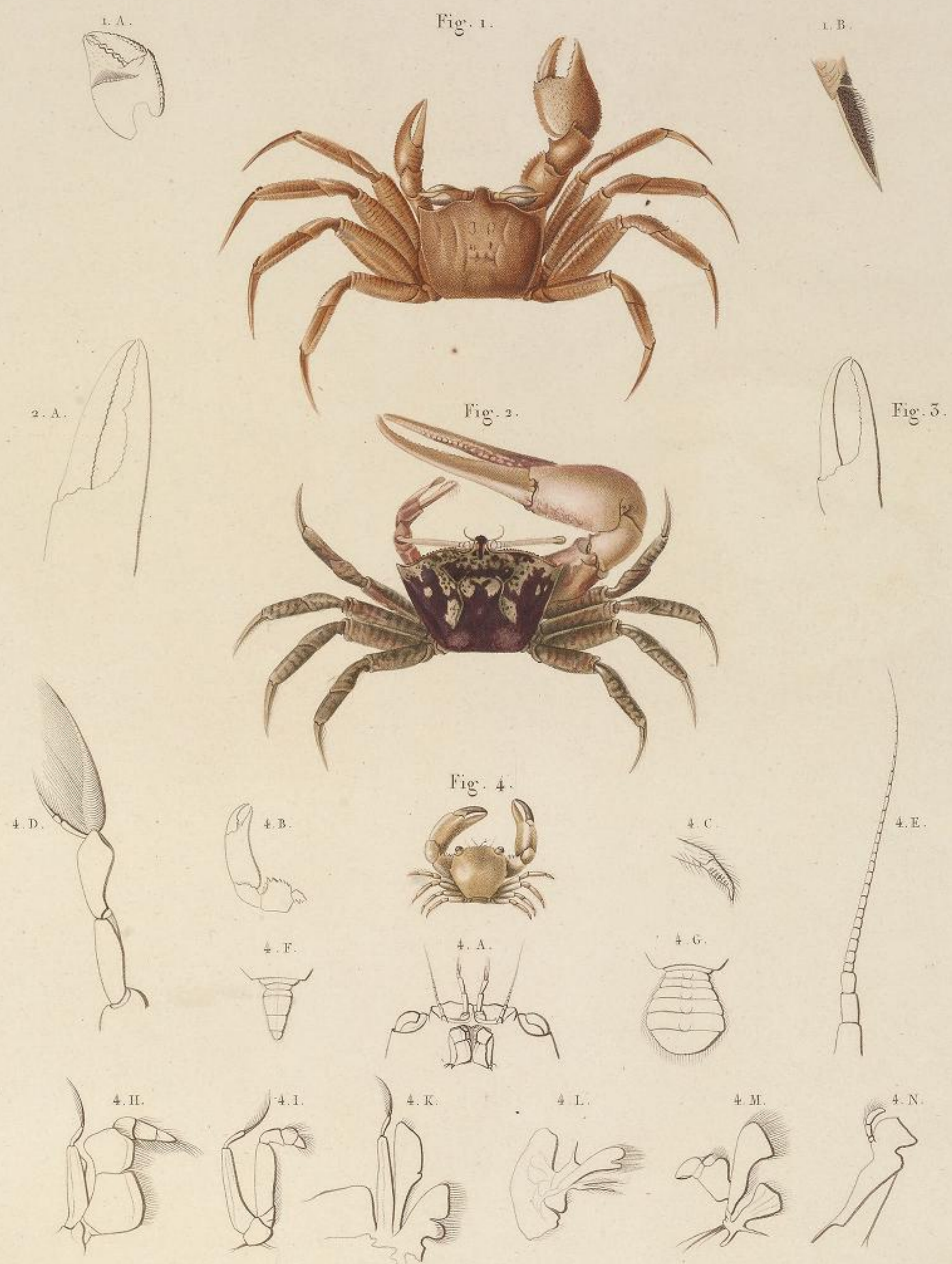
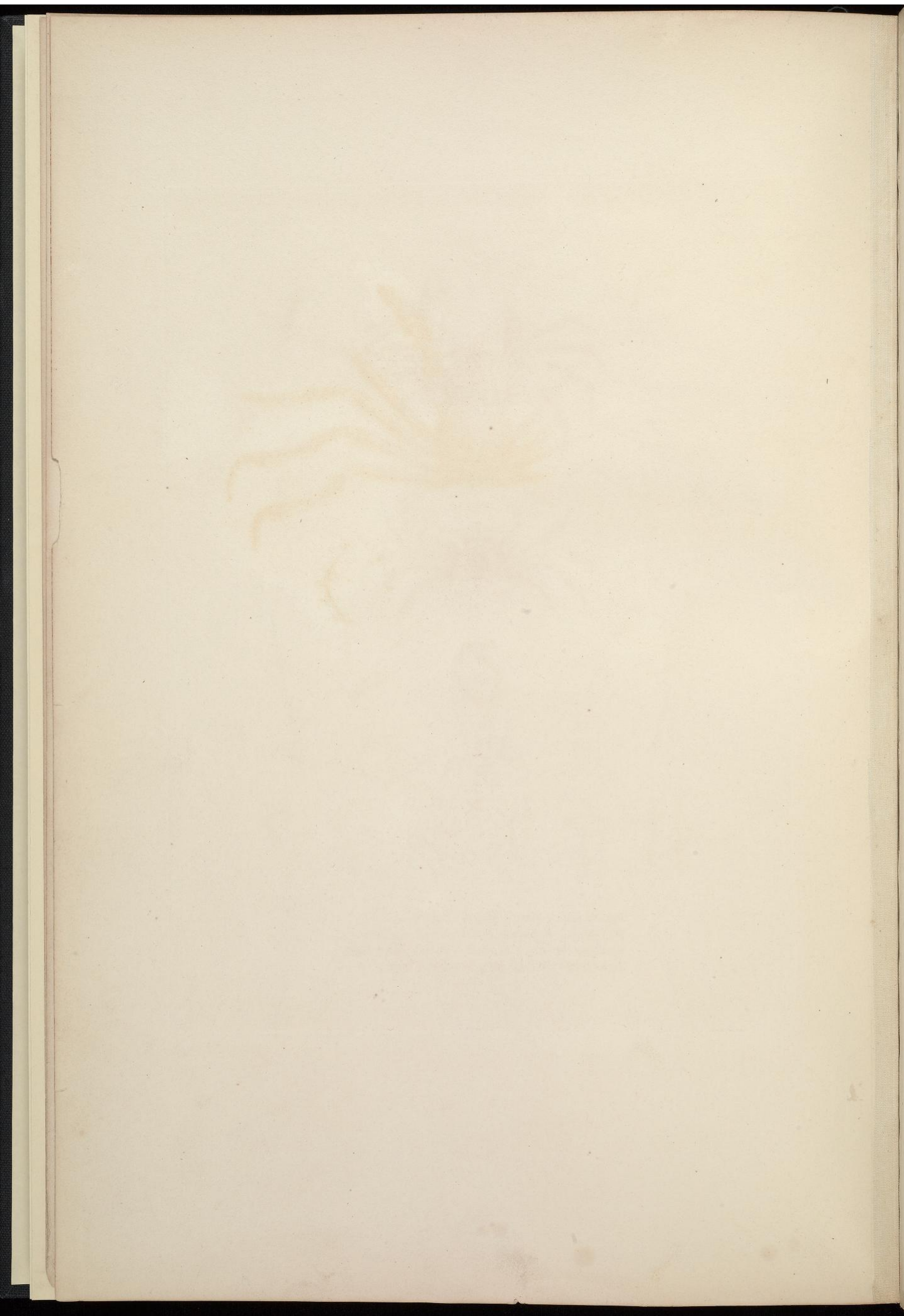


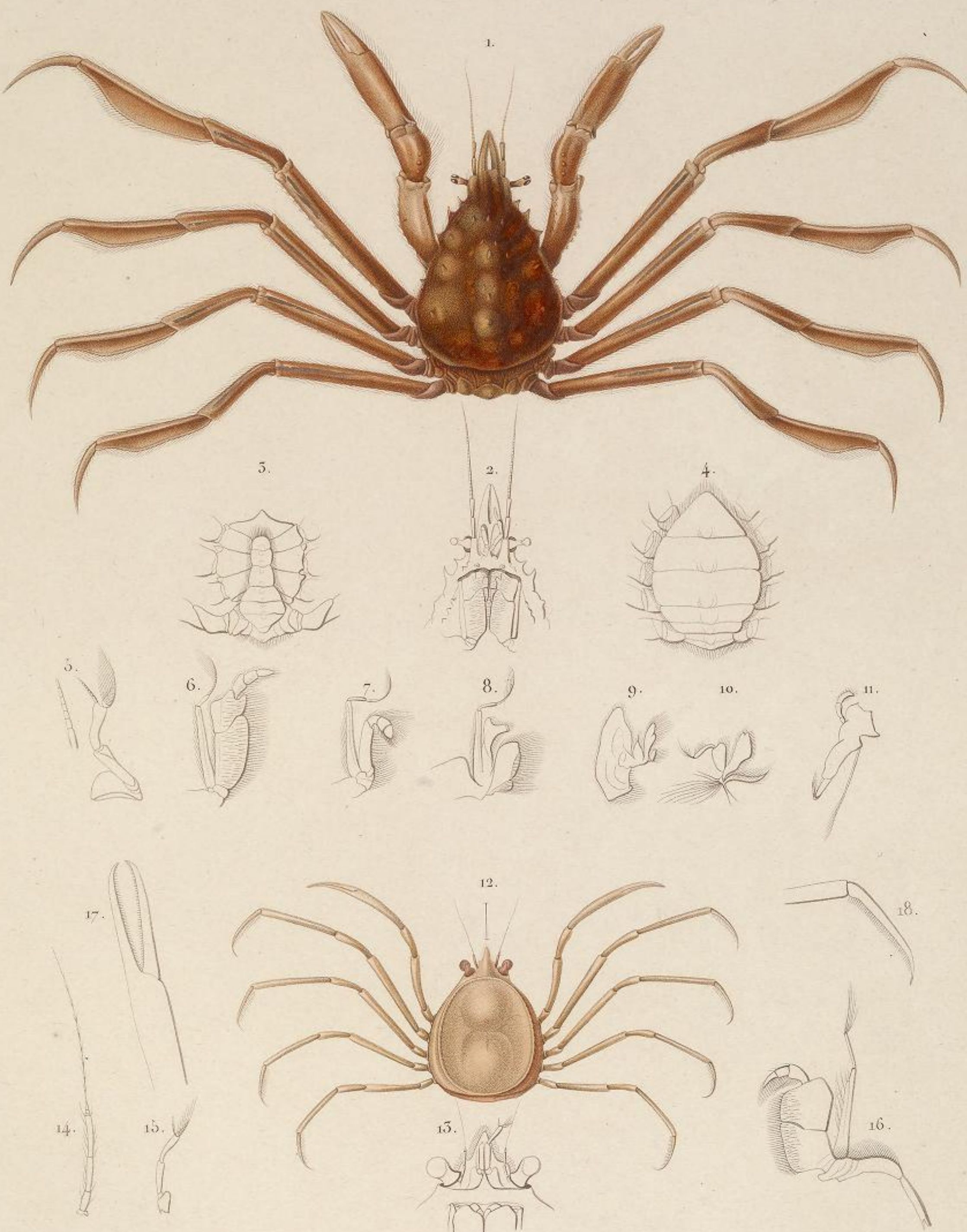
Fig. 1. Ocypode de d'Urvilie. (*Ocypode Urvillii*, Guér.)

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

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

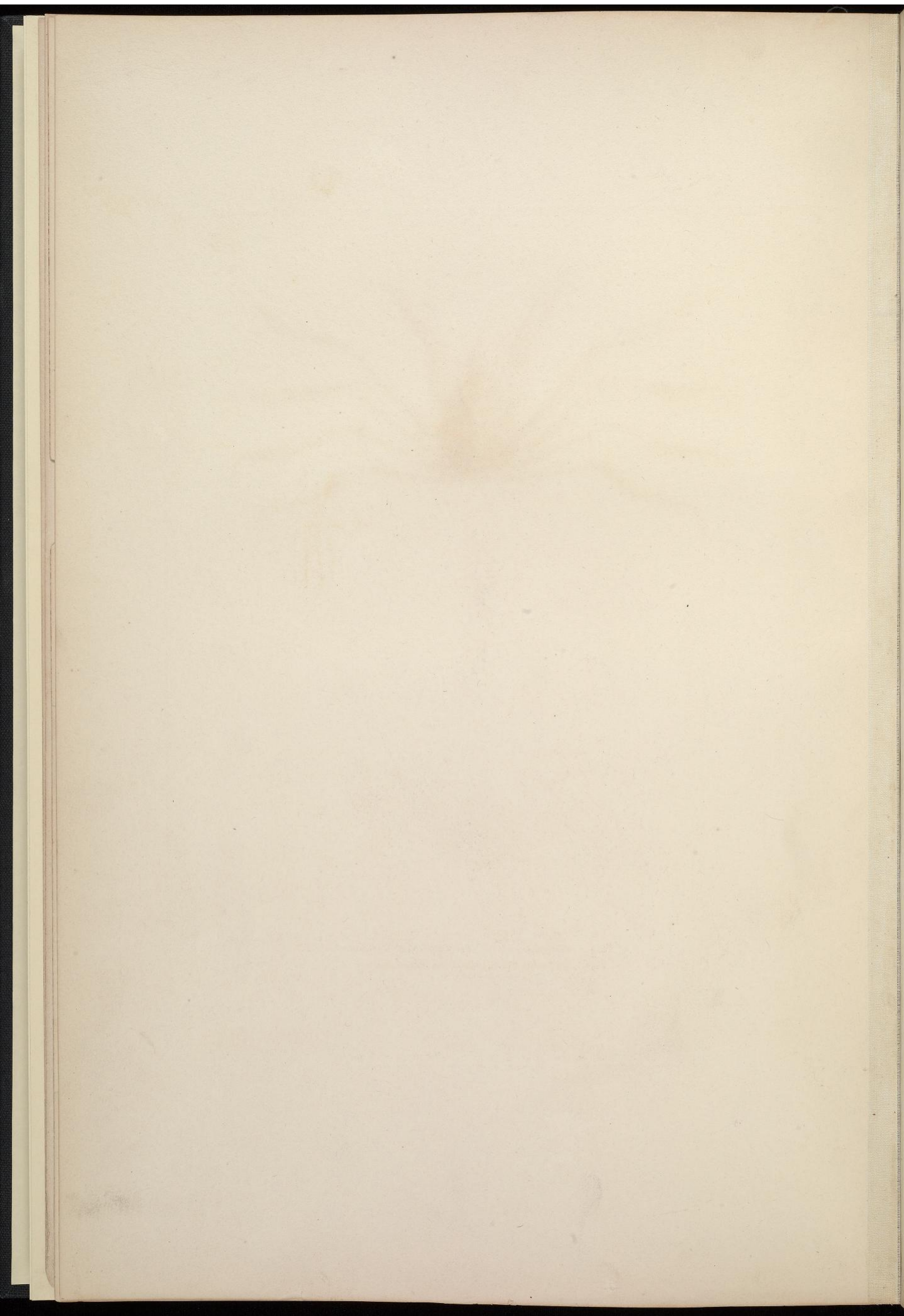
Fig. 4. Trapésie Cymodece. (*Trapezia Cymodece*, Latr.)





1. Eurypode de Latreille. (*Eurypodius Latreillii*, Guér.)
2 à 11. détails.

12. Hymenosome de Gaudichaud. (*Hymenosoma Gaudichaudii*, Guér.)
13 à 18. détails.



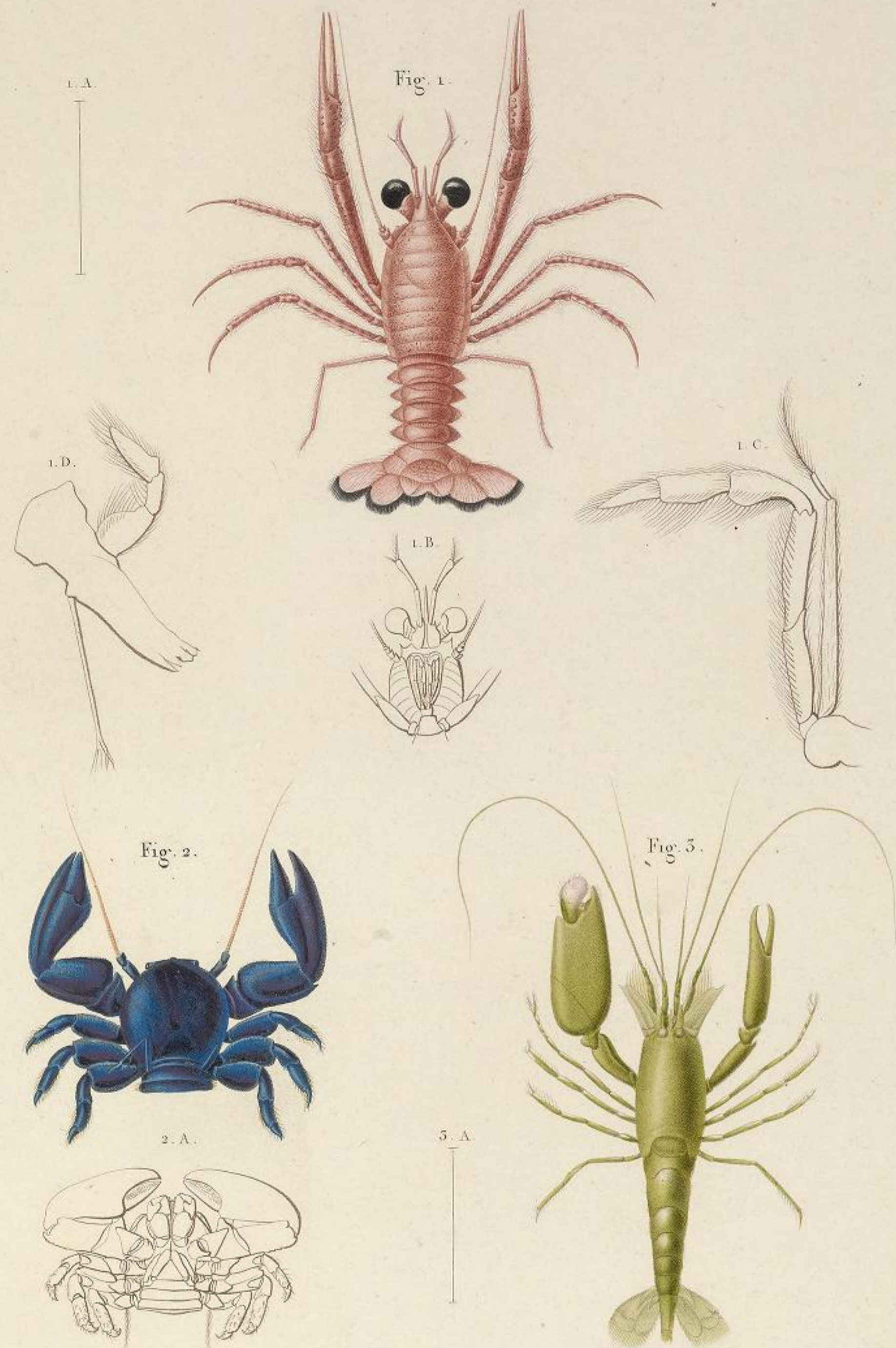
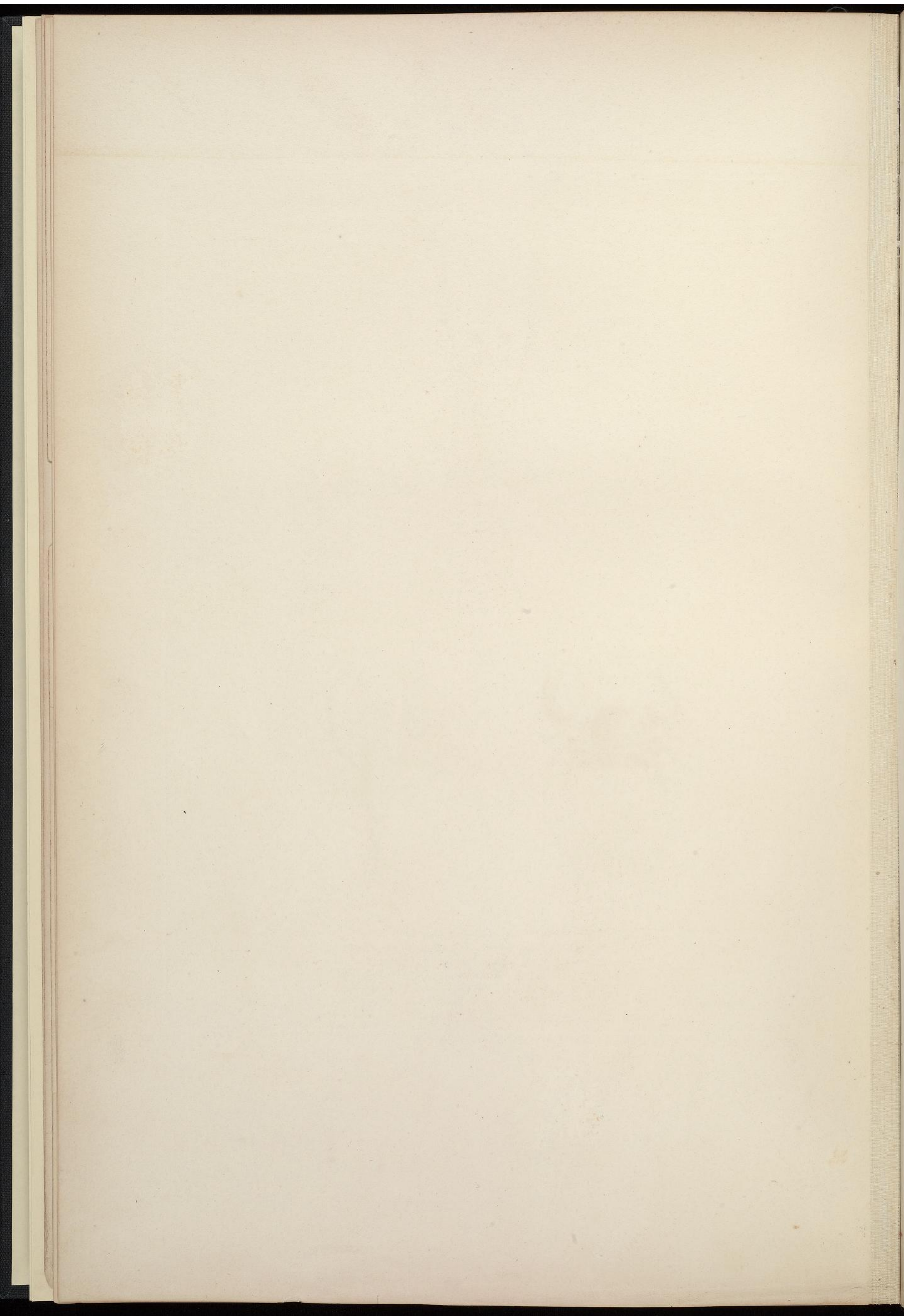
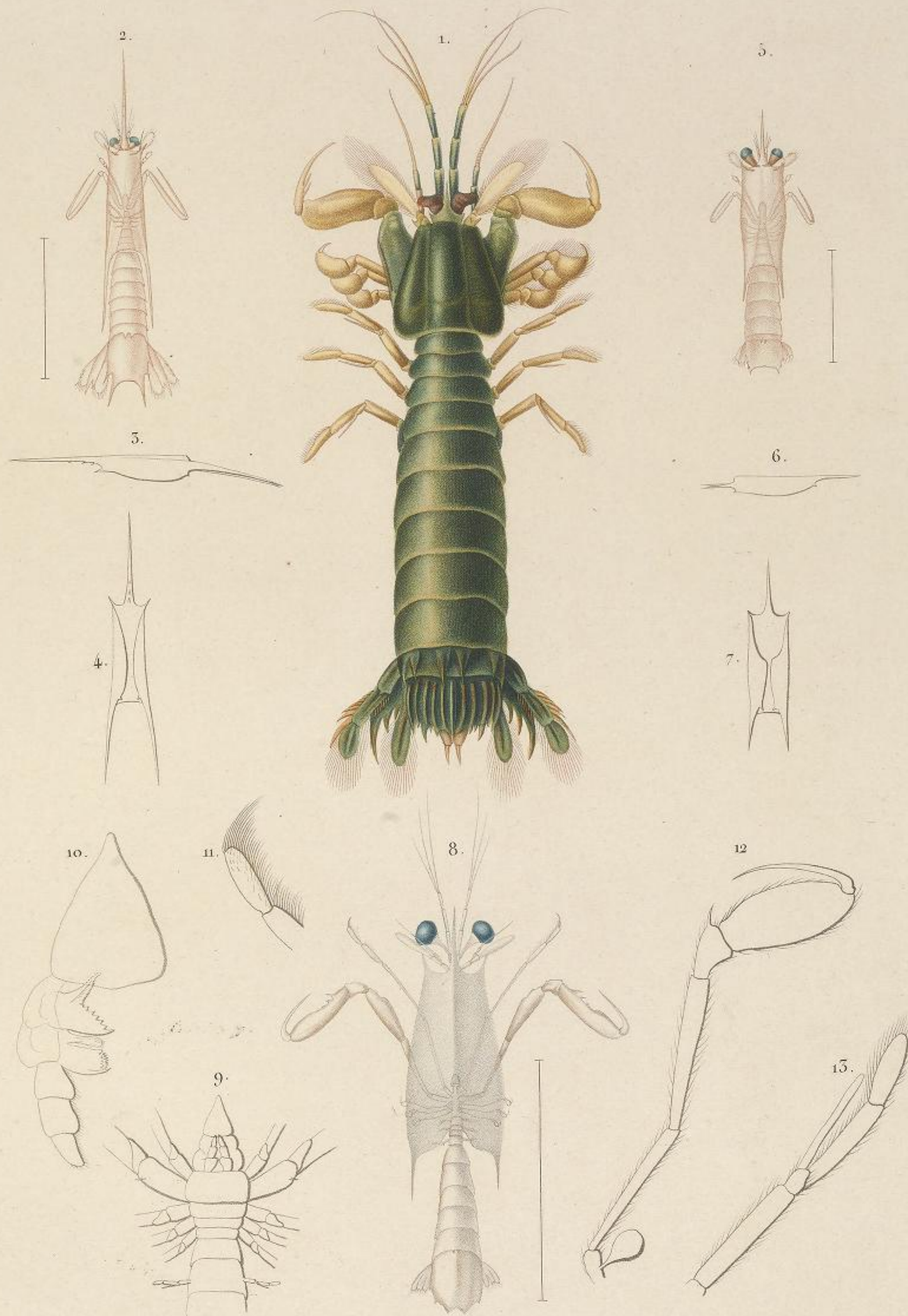


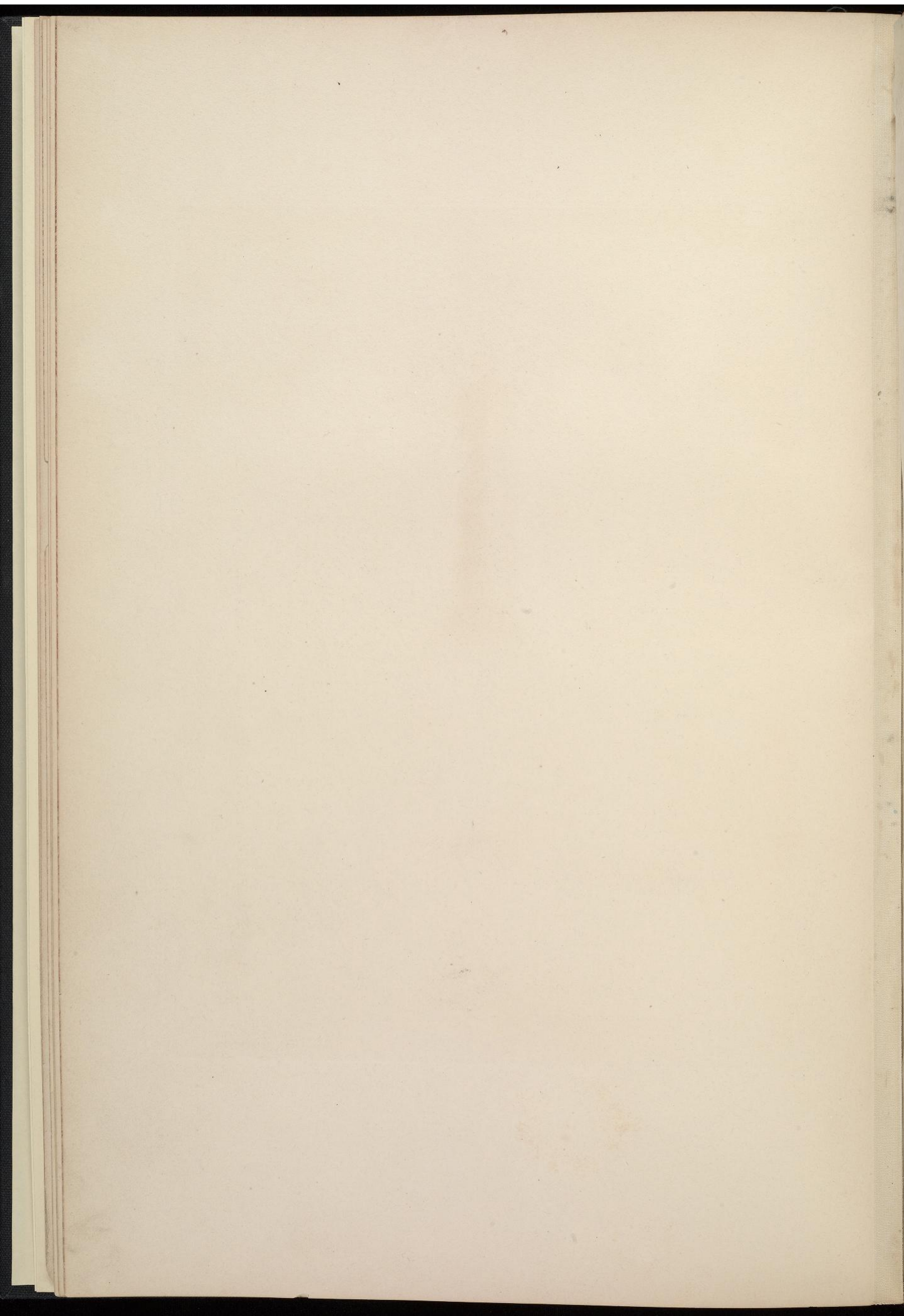
Fig. 1. Grimotée sociale. (*Grimotea gregaria*, Leach.)

Fig. 2. Porellane violette. (*Porellana violacea*, Guér.)

Fig. 3. Alphée de Lottin. (*Alpheus Lottini*, Guér.)



1. Squille de Lesson. (*Squilla Lessonii*, Guér.)2. Erychte narwal. (*Erychthe narwal*, Guér.) 3 et 4. détails.5. Erychte de Latreille. (*Erychthe 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 Duperrey. (1.c. Phyllosoma Duperreyi, Guér.)

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

Constantin

Do Comp. de Biarmal

B. Gravé par

