

EDRIOPHTHALMES, 256.

- Egeon*, Riss., 218.
Egeria, Leach, 157.
Emerita, Gronov., 174.
Euarthrus, Rafin., 327, note.
Entomon, Latr., 246.
ENTOMOSTRACÉS, 328.
Eryxus, Riss., 327, note.
Erückhus, Latr., 251.
Eriphia, Latr., 125.
Eryon, Deam., 207.
Estomac, 53.
Rtheria, Rafin., 214, note.
Etisus, Leach, 105, note.
Etya, Leach, 395, note.
Eulimene, Latr., 393.
Eupheus, Riss., 284.
Eurydice, Leach, 302.
Eury nome, Leach, 141.
Eurone, Rafin., 214, note.

F.

- Fonctions des crustacés, 39.
 Foie, 55.

G.

- Galates*, Leach, 188.
Galathes, Fabr., *Ibid.*
Gammarellus, Leach, 284.
Gammarsus, Fabr., 265.
Gebia, Leach, 203.
Gebios, Riss., *Ibid.*
Gecarcinus, Leach, 112.
Gelasimus, Latr., 122.
Gemallia, Leach, 395, note.
 Génération, 61.
Gnathia, Leach, 282.
Gnathophyllum, Latr., 228.
Gonoplax, Leach, 124.
Genotus, Rafin., 327, note.
 Goût, 48.
Grapus, Lamck., 129.
Grimotea, Leach, 187.

H.

- Habitudes naturelles, 70.
Helimus, Latr., 148, note.
Hepatus, Latr., 106.
Herbstium, Leach, 203.
Hernius, Leach, 395, note.
Hippa, Fabr., 174, 424.
Hippocarcinus, Aldrov., 134.
Hippolyte, Leach, 220.
Homola, Leach, 133.
Hyas, Leach, 147, 424.
Hymenocera, Latr., 227.
Hymenosoma, Leach, 163.
Hyperia, Latr., 258.

I.

- Ibacus*, Leach, 183.
Idolea, Fabr., 288, 427.
Idyia, Rafin., 327, note.
Ilia, Leach, 169.
Inachus, Fabr., 151.
 Instinct, 75.
 Intestins, 55.
Iphis, Leach, 170.
Isochirus, Leach, 395, note.
Isolus, Rafin., *Ibid.*
ISOPODES, 281.
Ixa, Leach, 171.

J.

- Jacea*, Leach, 316.
Janires, Rafin., 395, note.
Janira, Riss., 315.
Janira, Leach, 192, note.
Jassa, Leach, 269.
Jons, Latr., 285.

L.

- LEMODIPODES**, 272.
Lambris, Leach, 65.
Lanceola, Say, 372, note.

Langouste (Voy. *Pelissurus*).
Larunda, Leach, 279.
Lepidactylis, Say, 272, note.
Lepidurus, Leach, 360.
Lepleurus, Rafin., 274, note.
Leptomera, Latr., 275.
Leptopodia, Leach, 155.
Leptopus, Lamck., 158.
Leptosoma, Leach, 395, note.
Lernacanthus, 350, note.
Lernanthropus, 351, note.
Lernes, 347, note.
Lernentoma, 348, note.
Lerneocera, 346, note.
Lerneomizon, 347, note.
Lerneopenna, 346, note.
Leucosia, Fabr., 167, 423.
Leucothoe, Leach, 263.
Libinia, Leach, 160.
Ligia, Fabr., 316.
Lima, Leach, 97.
Limnadia, Ad. Brongn., 377.
Limnoria, Leach, 312.
Limulus, Mull., 344.
Lirceus, Rafin., 327, note.
Lissa, Leach, 147.
Lithodes, Latr., 159.
Lissoneca, Leach, 307.
Locomotion, 40.
Locusta (Rond.), 183.
LOPHYTROPS, 361.
Lupa, Leach, 97.
Lycesta, Savigny, 275, note.
Lynceus, Mull., 375.
Lymata, Riso, 233 et 238.

M.

Macropa (Voy. *Megalopa*), 200.
Macrophthalmus, Latr., 132, not.
Macropodia, Leach, 154.
MACROURES, 172.
Macropus, Latr., 154, 222.
Maera, Leach, 264.

Mais, Lamck., 143, 423 et 428.
MALACOSTRACÉS, 83.
Matuta, Fabr., Dald., 101.
Megalopa, Leach, 200.
Melicerta, Riso, 233 et 238.
Melicertus, Rafin., 215, note.
Melita, Leach, 264.
Membres, 30.
Mesapus, Rafin., 215, note.
Méthodes (Voy. les tableaux).
Micippa, Leach, 148.
Mictyris, Latr., 115.
Mithrax, Leach, 149.
Monoculus, Linn. (1).
Monolepis, Say, 199 note.
Montague, Leach, 205.
Mouvements, 71.
Mue, 51.
Mulleria, Leach, 264.
Manida, Leach, 190.
Marsia, Leach, 108, note.
Myra, Leach, 169.
Mysis, Latr., 241, 426.

N.

Nasa, Leach, 295.
Nauplius, Mull., 361.
Naxia, Leach, 153, note.
Nebalia, Leach, 243, 425.
Nectocerus, Leach, 395, note.
Nectyleus, Leach, ibid.
Neleus, Rafin., 214, note.
Nelocira, Leach, 302.
Nephrops, Leach, 213.
Nerocila, Leach, 307.
Nika, Riso, 229.
Nogans, Leach, 340.
Notogastropus, Vosmaér, 134.
Nourriture, 75.

(1) Ce genre n'existe plus. Il a été partagé entre tous ceux de la sous-classe des Ectemnostraca.

Nursia, Leach, 166.
Nutrition, 52.

O.

Ocypode, Fabr., 119.
Odorat, 47.
Oethra, Leach, 120.
Œufs, 67.
Olenicira, Leach, 306.
Oniscus, Linn., 319.
Orchestia, Leach, 261.
Orithyia, Fabr., 140.
OSTRACODES, 380.
Oufe, 47.
Oxius, Leach, 105, note.
Oxolus, Latr., 329.

P.

Pactolus, Leach, 162.
Pagurus, Fabr., 175.
Palmon, Fabr., 233.
Palinurus, Fabr., 183.
Pallasius, Leach, 288.
Pandalus, Leach, 219.
Pandarus, Leach, 339.
Panope, Leach, 279.
Parthenope, Fabr., 142.
Pasiphæa, Savign., 240.
Penaeus, Fabr., 224, 425.
Pephredo, Rafin., 395, note.
Persephone, Leach, 168.
Pherusa, Leach, 268.
Philoscia, Latr., 318.
Philyra, Leach, 167.
Phronima, Latr., 257.
Phrosine, Riss., 258.
PHYLLOPES, 358.
Phyllosoma, Leach, 253.
Physodes, Dumér., 288.
Pilumnus, Leach, 111.
Pinces, 31.
Pinnotheres, Latr., 116.
Pirimela, Leach, 105.

Pisa, Leach, 145.
Pistidia, Leach, 196.
Pistos, Rafin., 274, note.
Plagusia, Latr., 126.
Plastron, 25.
Platyonichus, Latr., 89.
Podocerus, Leach, 269.
PODOPHTHALMES, 84.
Podophthalmus, Lamck., 99.
PARCILOPES, 328.
Polybius, Leach, 100.
Polyphemus, Mull., 364.
Polyphemus, Lamck., 344.
Pontophilus, Leach, 218.
Porcellana, Lamck., 192.
Porcellio, Latr., 321.
Portunus, Leach, 89.
Portunus, Fabr., 91.
Posydon, Fabr., 173.
Potamobia, Leach, 127, note.
Potamon, Savign., *ibid*, note.
Potamophilus, Latr., 127.
Praniza, Leach, 283.
Praunus, Leach, 241.
Primno, Rafin., 327, note.
Processa, Leach, 229.
Proton, Leach, 276.
Protonia, Rafin., 395, note.
Psamathe, Rafin., 327, note.
Psammyllus, Leach, 395, note.

Q.

Queue, 27.

R.

Ranina, Lamck., 138.
Rapports des Sexes, 75.
Régions du têt, 20.
Remipes, Latr., 175.
Reproduction des membres, 68.
Respiration, 58.
Rhetia, Leach, 395, note.
Rhombeille (Voy. *Gonoplas*).

Risculus, Leach, 343.
Rocinela, Leach, 204.
Rostre, 17.

S.

Scyllarus, Fabr., 181, 424.
Sensibilité, 41.
Serolis, Leach, 292.
Sesarma, Say, 132, note.
Smerdis, Leach, 251.
Spharoma, Latr., 299.
Speratus, Rafin., 273, note.
STOMARODES, 246.
Squilla, Fabr., *ibid.*
Stenocionops, Leach, 153, note.
Stenopus, Latr., 226.
Stenorhynchus, Lamck., 154.
Stenosoma, 290.
Steno, Rafin., 395, note.
Symethis, Fabr., 173.
Symethas, Rafin., 216, note.

T.

Tachypodus, Leach, 356.
Talitrus, Latr., 260, 426.
Telesto, Rafin., 395, note.
Tête, 7.
Thalassina, Latr., 202.
Thelphusa, Latr., 127.
Thenus, Leach, 181.
This, Leach, 87, 421.

Toucher, 49.
Trachonites, 149.
Typhis, Risso, 281.
Tyronia, Rafin., 327, note.

U.

Uca, Latr., 114.
Uca, Leach, 122.
Upogebia, Leach, 203.
Usages, 77.

V.

Vue, 43.

X.

Xantho, Leach, 104.
Xiphosura, Gronov., 344.
Xiphotheca, *ibid.*

Y.

Yeux, 9 et 48.
Yeux d'Ecrevisse, 54.

Z.

Zoea, Bosc, 394.
Zozimus, Leach, 105, note.
Zuzara, Leach, 298.

FIN.

ERRATA.

Page 149, ligne 24 : Rostre avancé en pointe, *ajoutez* : brusquement infléchi.

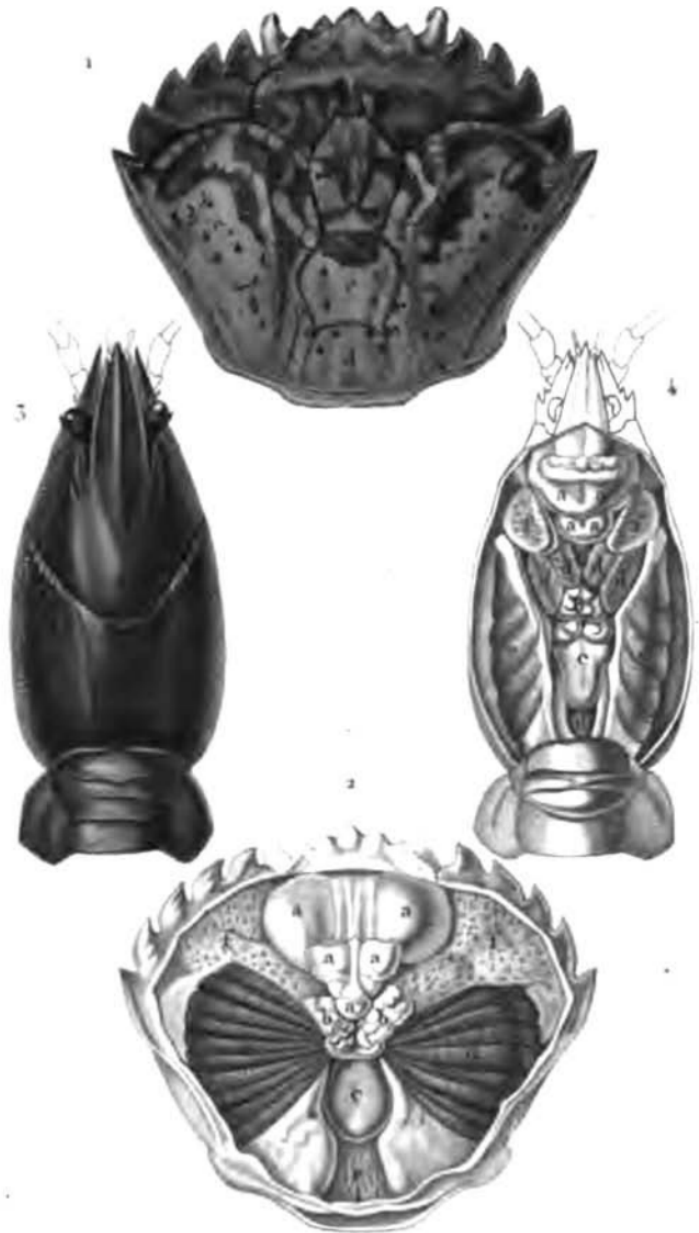
Page 159. LEPTOPE LONGIPÈDE, *lisez* LEPTOPE LONGIPÈDE.

Page 242, ligne 17 : Pl. 336, *lisez* 333.

Page 263, ligne 15 : Pag. 3, *ajoutez* : pl. 2, fig. 1.

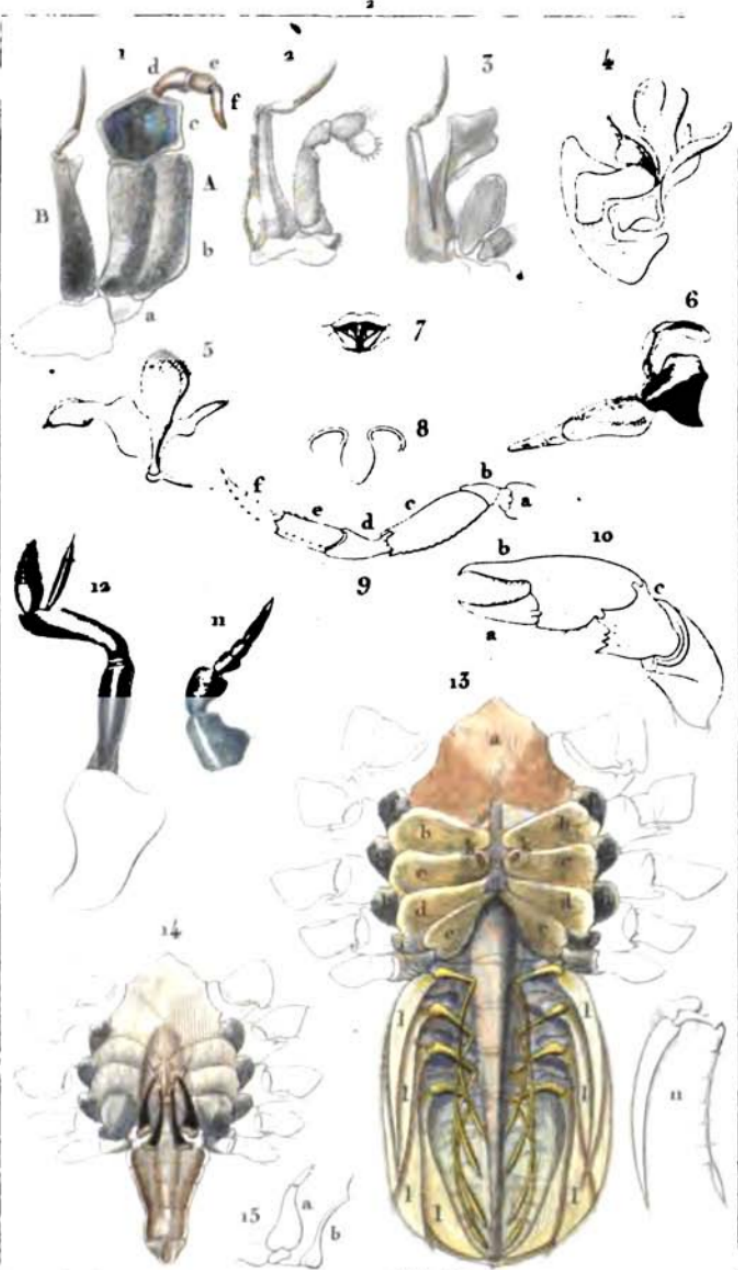
Page 341, ligne 28 : Sixième paire, *lisez* septième paire.

Pl. 46, fig. 3, au lieu de Leptomère pédiaire, *lisez* Proton pédiare. !

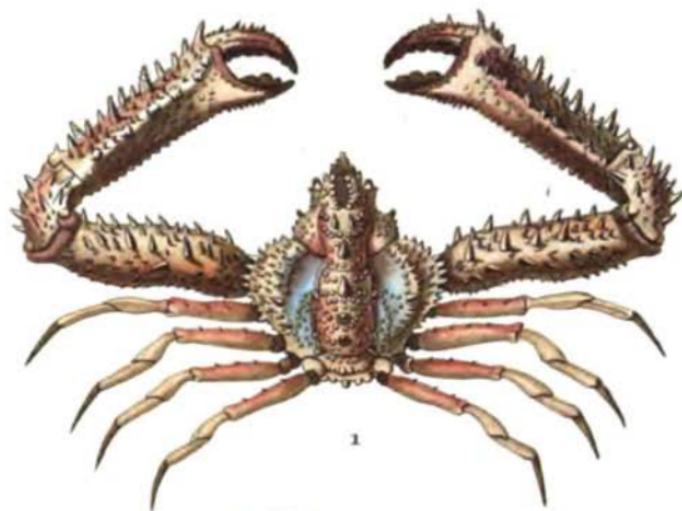


Dessins pris d'après Henner. *Tarjet direct.* *Système rectif.*

DISPOSITION des Fibres dans les Crustacés décapodes et indication des Régions du tét qui y correspondent. 1. Carapace du CARCIN ménade. a.a Rég^m stomachale. b. Rég^m génitale. c. Rég^m cordiale. d. Rég^m hépatique post^m. e.e. Rég^m bronchiales. ff. Rég^m hépatiques ant^m. 2. CARCIN ménade ouvert. a.a.a.a. Estomac. bb. Organes génitaux. c. Cœs. d.d. Branchies. e. ff. Foie. 3. ECREVIS SE fluviatile. a. Rég^m stomachale. b. Rég^m génitale. c. Rég^m cordiale. d. Rég^m hépatique post^m. e.e. Rég^m bronchiales. 4. La même ouverte. a.a.a.a. Estomac. b. Organes génitaux. c. Cœs. d.d.d.d. Foie. e.e. Branchies. ff. Muscles des mandibules.



Prise pris! *Tourin droit!* *Pis sculpt!*
THELPHUSE *fluviatile*, détails. 1. Pod-machoire exter. droit. A sa tige interne.
 a,b,c,d,e,f. Ses divers articles. B sa tige externe, ou palpe flabelliforme. 2. Mach. de
 la 6^e paire avec son palpe. 3. Id. de la 3^e paire avec son palpe. 4. Id. de la 2^e paire.
 5. Id. de la 1^e paire. 6. Mandibule avec son palpe. 7. Loure sup. 8. Loure inf. 9. Palpo post. a. Hanche. b. Trochanter c. Cuisse. d. Jambe. e. Mâtinure. f. Tarse ou
 ongle. 10. Serre. a. Doigt mobile. b. Main et doigt immobile. c. Corps ou poingot. n. An-
 tenne ext. droite. 12. Ant. int. id. 13. Femelle en dorso, la queue étendue. a,b,c,d,e
 Pièces sternales. f,g,h,i. Pièces latéro-ster. k,k. Vulva. l,l. Fauvres pallés. n. Fauv. patte
 isolée. 14. 15. a. l'ore des verges. b. Fauv. patte.



1



2.a



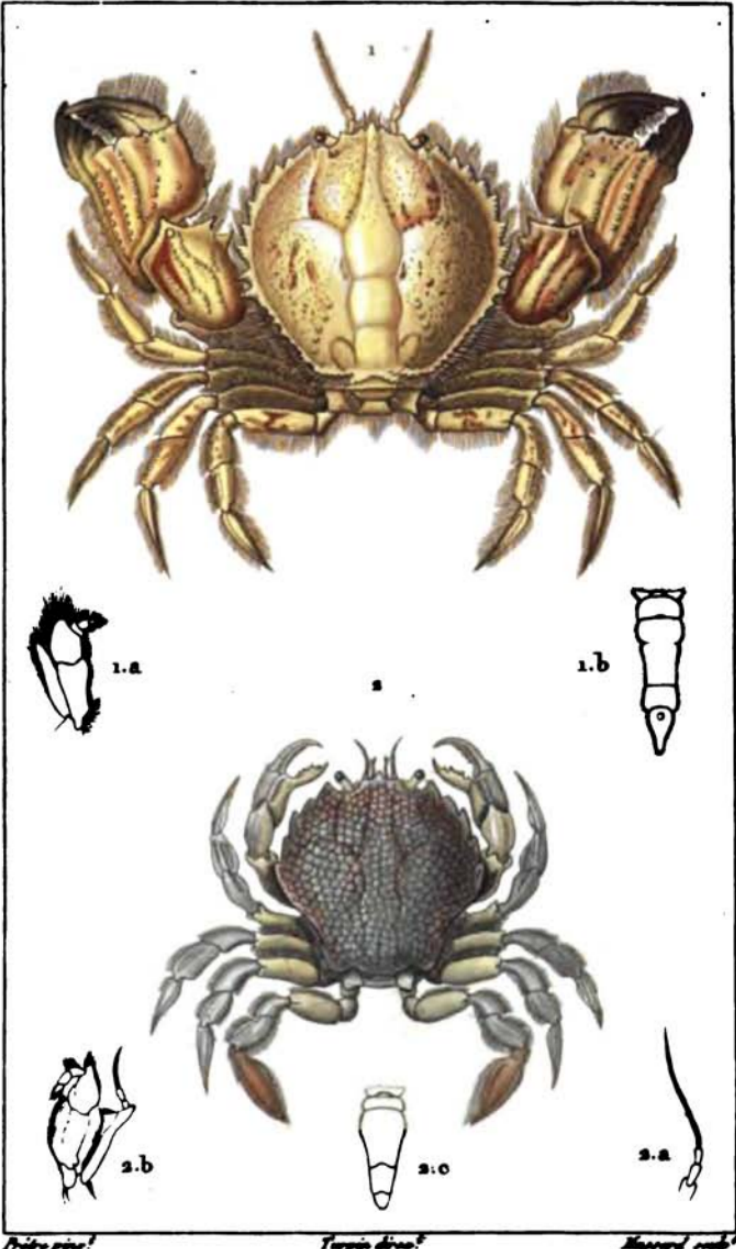
2

Prêtre porte!

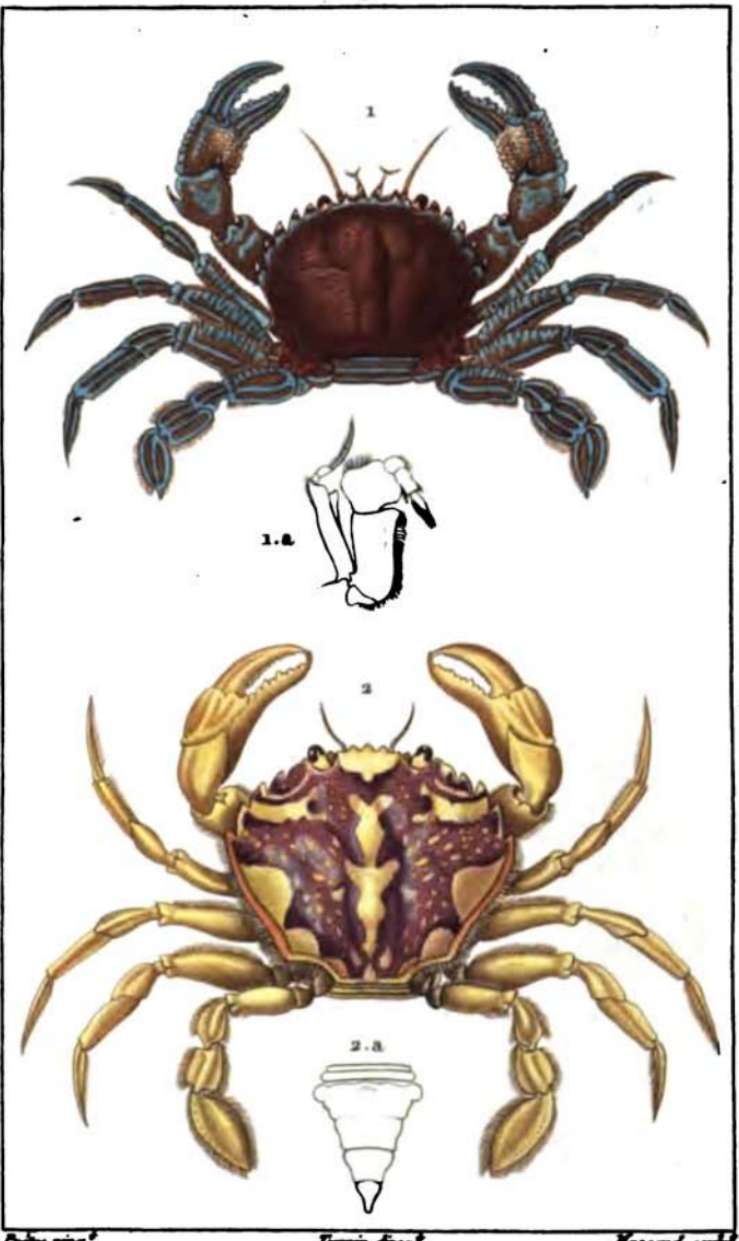
Turpin d'Ance!

Massard sculpt.

DÉCAPODES { 1. *Lambre spinimane*.
Brachyures { 2. *Coryste denté*, mâle
 2.a. *Pinces gauches de la femelle*.



Brachyures.
 DÉCAPODES.
 Brachyures. — 1. Atélocycle à sept dents. (mâle.)
 1.a. Pied-machoire externe. 1.b. Oeau ou abdomen.
 2. Portunne varié. (mâle.) 2.a. Antenne externe.
 2.b. Pied-machoire externe. 2.c. Oeau ou abdomen.



Précipice

Turpin direct

Harvard Univ.

DÉCAPODES. 1. *Portunus Etrille*. (mâle.)
 Brachyures. 1.a. Pied-machoire extérieur, droit.
 2. *Portunus marbré*. (mâle.)
 2.a. Queue ou abdomen.



Prêtre pince.

Tourte d'airain.

Seymouc rongé.

DÉCAPODES
Brachyures. { 1. *Podophthalme épineux.*
2. *Lupée pélagique.*

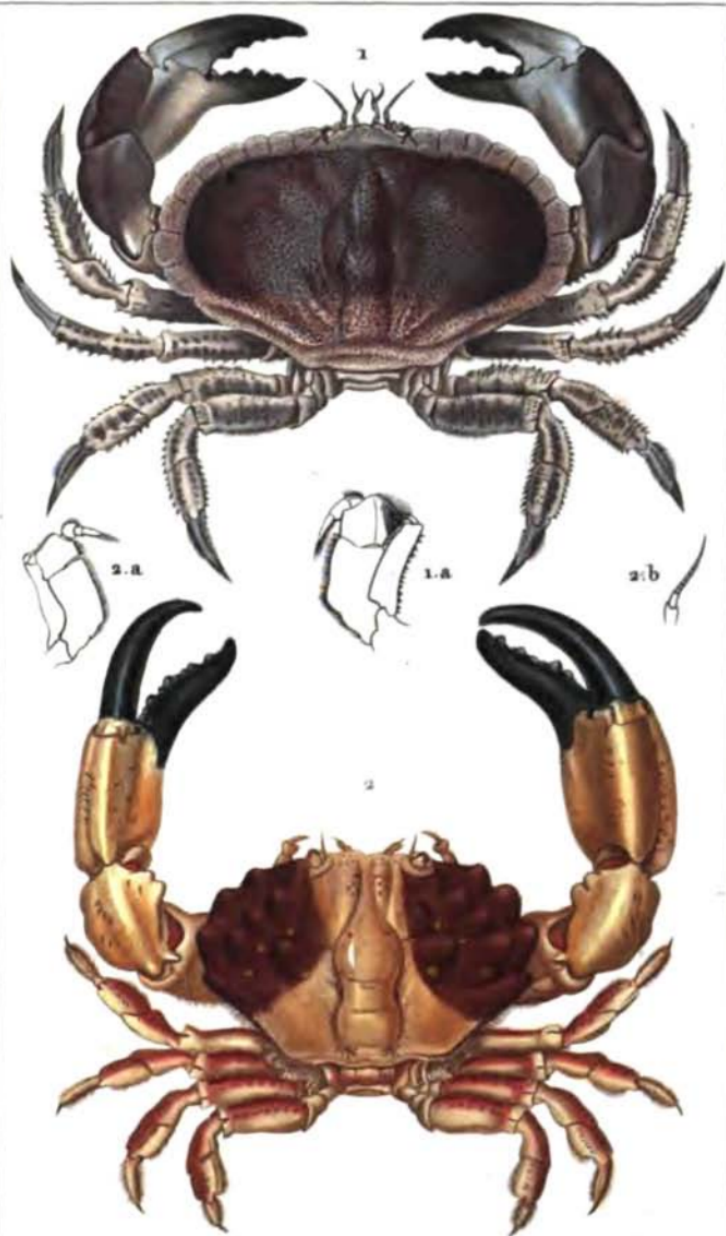


Polybie!

Torpin dress!

Fischer sculpt.

DÉCAPODES 1. Polybie de Henslow.
Brachyures. 2. Matute vainqueur.

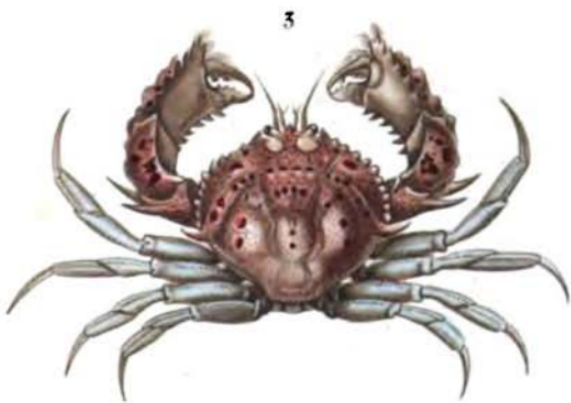
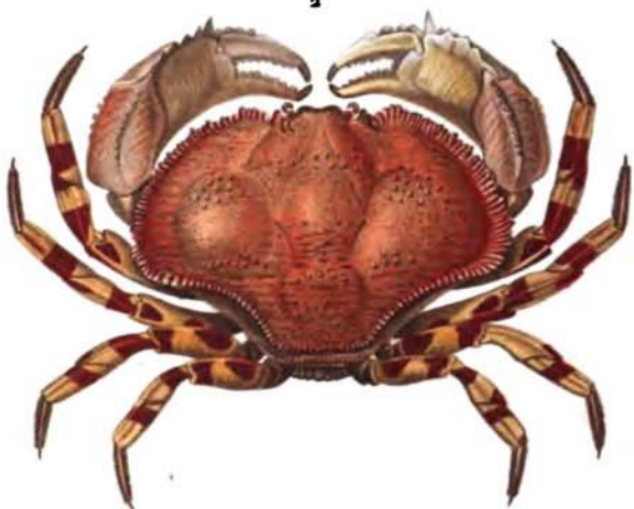


Prêtre pince?

Turpin d'Orsay?

Vidier sculpt?

DÉCAPODES { **1. Crabe Tourteau .**
Brachyures. { **1. a. Pied-machoire extérieur .**
• Xanthe Floride .
2. a. Pied-machoire extérieur . **2. b. Antenne externe .**



Pirimèle *Hépate* *Mursie*

DÉCAPODES
Brachyures. $\left\{ \begin{array}{l} 1. \text{ Pirimèle } \textit{denticulé}. \\ 2. \text{ Hépate } \textit{farcie}. \\ 3. \text{ Mursie } \textit{Mains-en-crête}. \end{array} \right.$

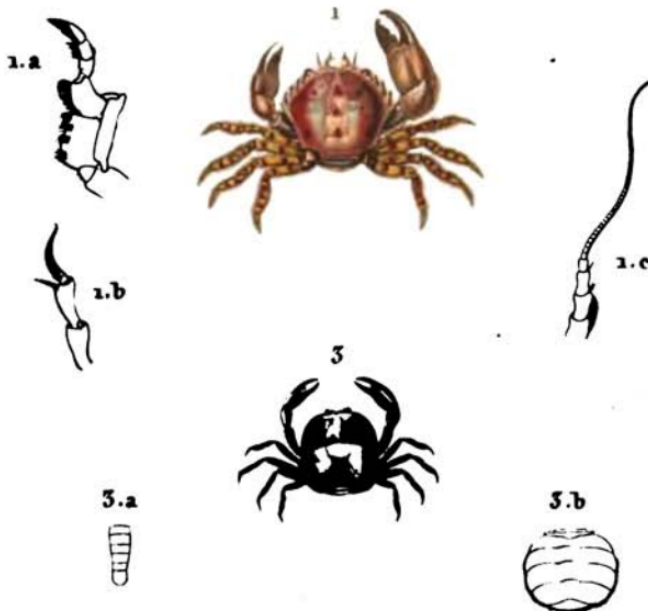


Brachypod.

Trachypod.

Pectin crab.

DÉCAPODES { 1. Calappe tuberculé. a. Sa pince droite.
Brachyures { 2. Crabe déprimé. a. Sa pince droite.



Pisces pris.

Torpis direct.

Fistre rectif.

DÉCAPODES 1. Pilumne hérissé. a. Pied-machoire extir. gauche.
b. Antenne intérieure. c. Antenne extérieure.
Brachyures. 2. Mictyre longicarpe.
3. Pinnothèque Pois. a. Abdomen du male. b. Abd. de la fem. b.



Priopis pris.

Tourpin d'ans.

Seyenne rouf.

DÉCAPODES { 1. Ocypode *cératophthalme*.
Brachyures. { 2. Gécarcin *Tourlourou*.

*Pitre pincé**Turpin doré**Seydel sculpt.*

DÉCAPODES 1. *Gélaisme de Marion.*

Brachyures. 2. *Gonoplace rhomboïde.*

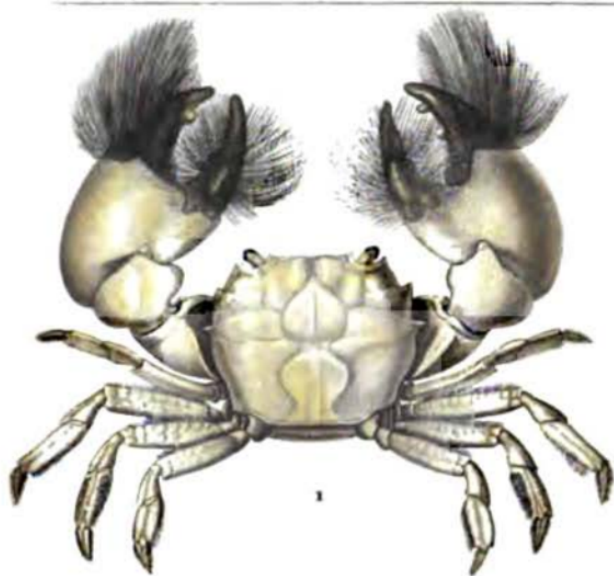


Eriphie

Turpin direct.

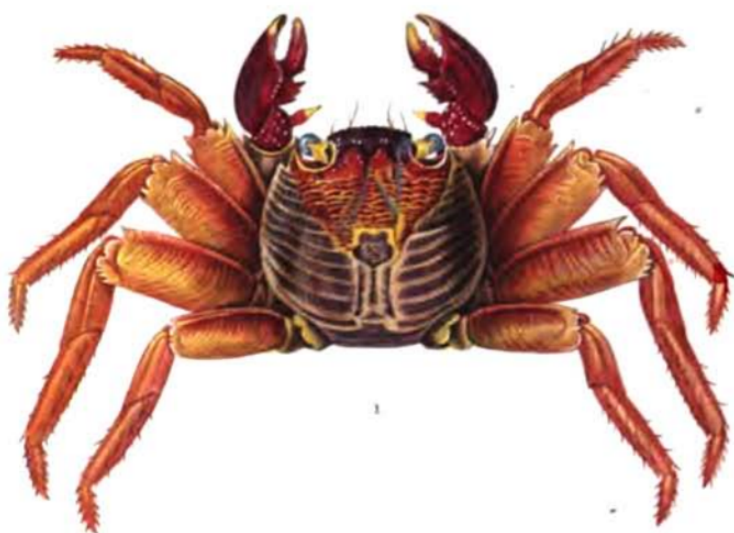
Seyenne roulé.

DÉCAPODES | 1. *Eriphie* *Front-épineux*.
Brachyures. | 2. *Plagusie* *clavimanae*.



Perrin pinxit. *Turpin dessin.* *Savigny sculp.*

DECAPODES *1. Grapac Porte-pinceau.*
Brachyures. *2. Thelphuse fluviatile.*

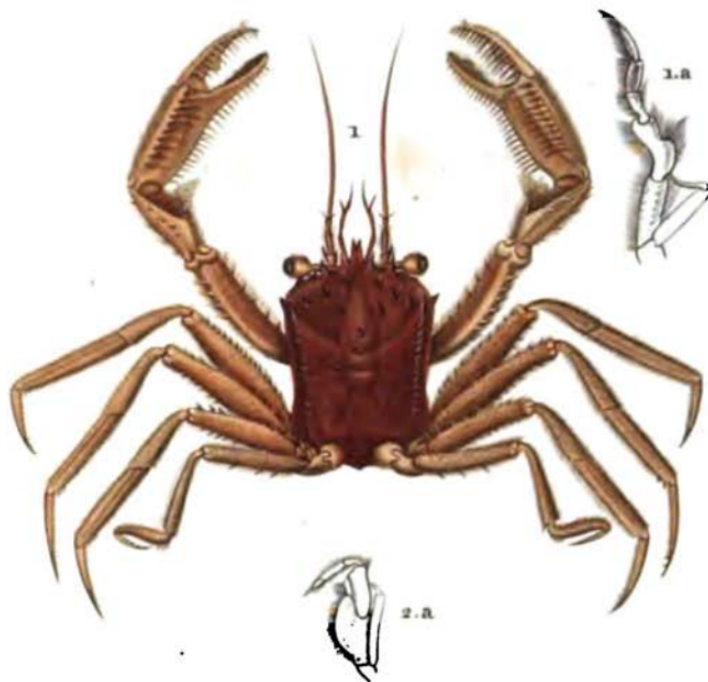


Prote pince!

Turpin d'Avrill.

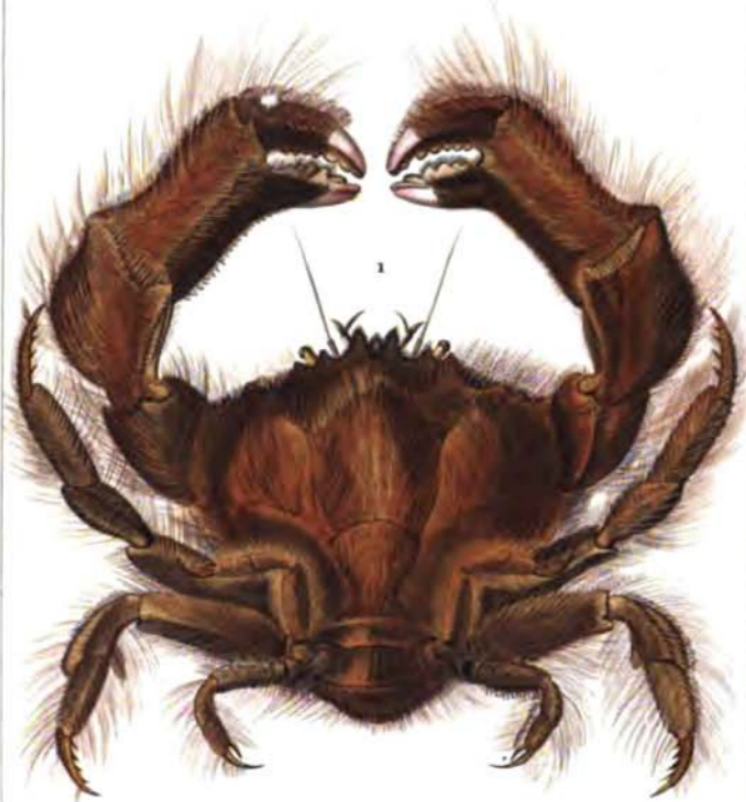
Prudhon sculp.

DÉCAPODES | 1. Grapsc peint.
Brachyures. | 2. Leptopodie Sagittaire.



Prêtre père! Turpin doct! Victor rade!

DÉCAPODES Brachyures.	1. Ilomole Kront - épineux. a. Pied-machoire extérieur, gauche. 2. Dorippe laineuse. a. Pied-machoire extérieur, gauche.
--------------------------	---



2

*Patre pincé.**Dromie dressée.**Feste saup.*

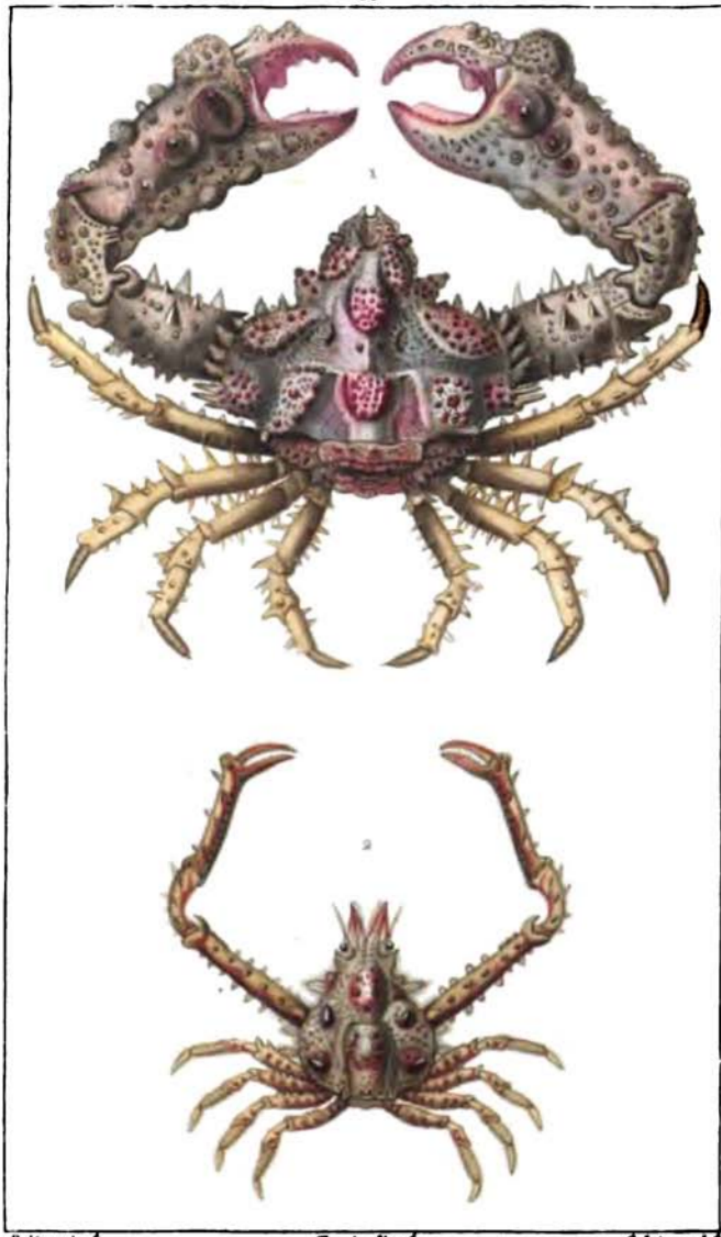
DÉCAPODES { 1. *Dromie très-velue.*
Brachyures. { 2. *Dynomène hispide.*



2

*Prister pumilus**Turpin d'eriensis**Calais rectifrons*

DÉCAPODES $\left\{ \begin{array}{l} 1. \text{ Orithyie mamillaire} \\ 2. \text{ Brachyure.} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 1. \text{ Ranine dorsipède} \\ 2. \end{array} \right.$



Prêtre rose!

Turpin direct!

Calais rouge!

DÉCAPODES | 1. *Parthenope horribilis*.
 Brachyures. | 2. *Eury nome rugueuse*.

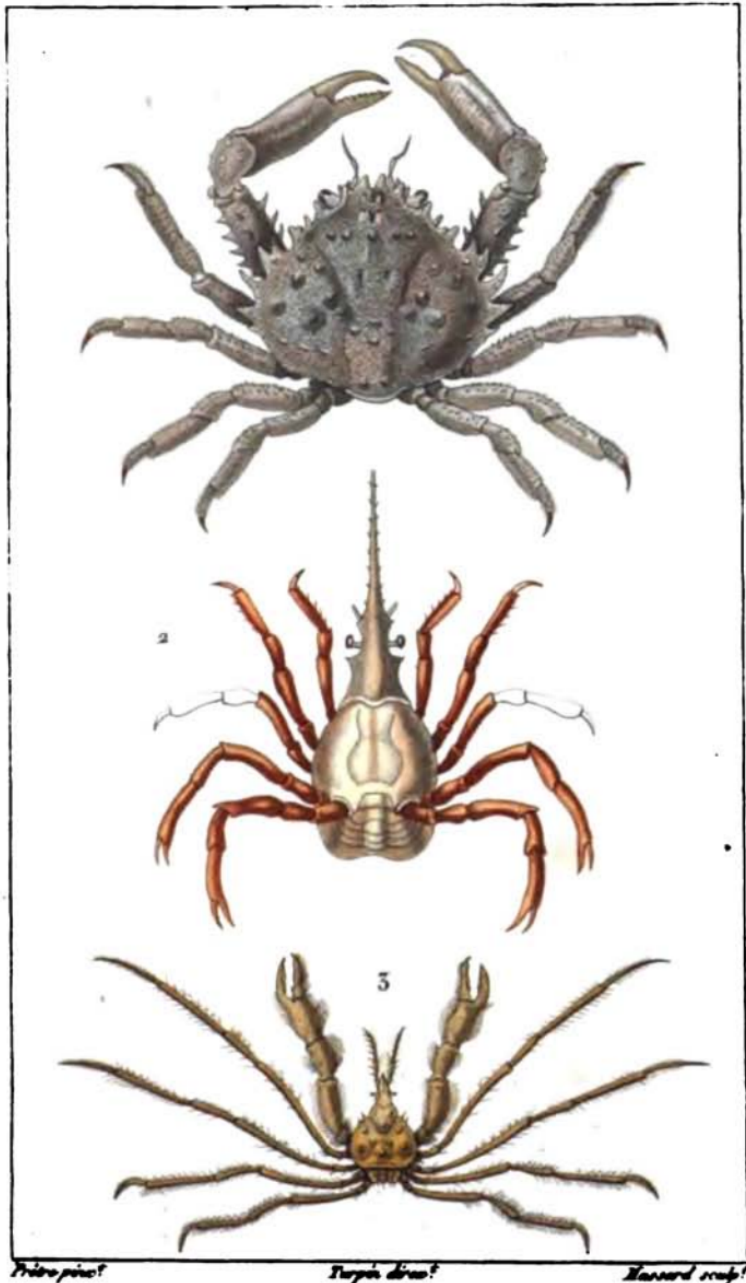


DECAPODES { *Maia squinado.*

Brachyures. { a. *Pied-machoirs antérieur, gauche.*



DÉCAPODES
Brachynères. 1. *Pisa Tetraodon.*
2. *Micippé phylle.*

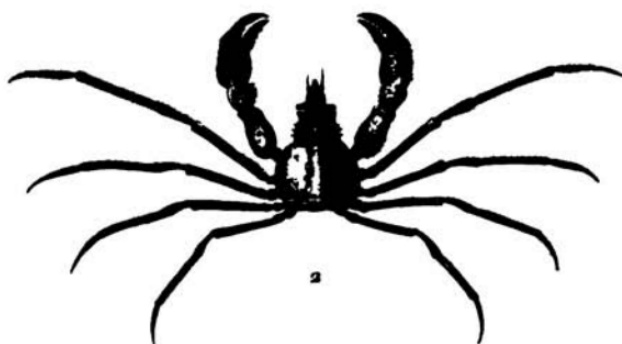


DÉCAPODES
Brachyures.

<i>Mithrax Bords-épineux.</i> <i>Pactole de Bosc.</i> <i>Macropodie Faucheur.</i>	^{1.}
	^{2.}
	^{3.}



2.2.



Protopisot

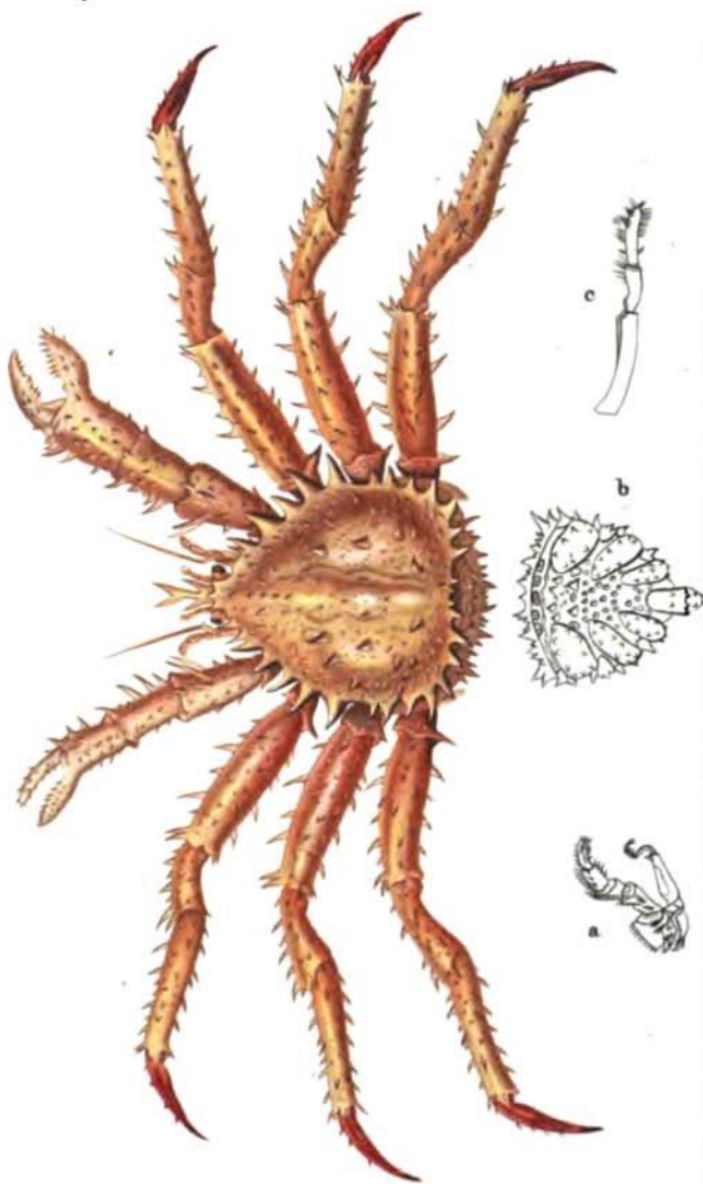
Turpin direct

Victor sculp

DÉCAPODES 1. Inachus Scorpion. (male.)

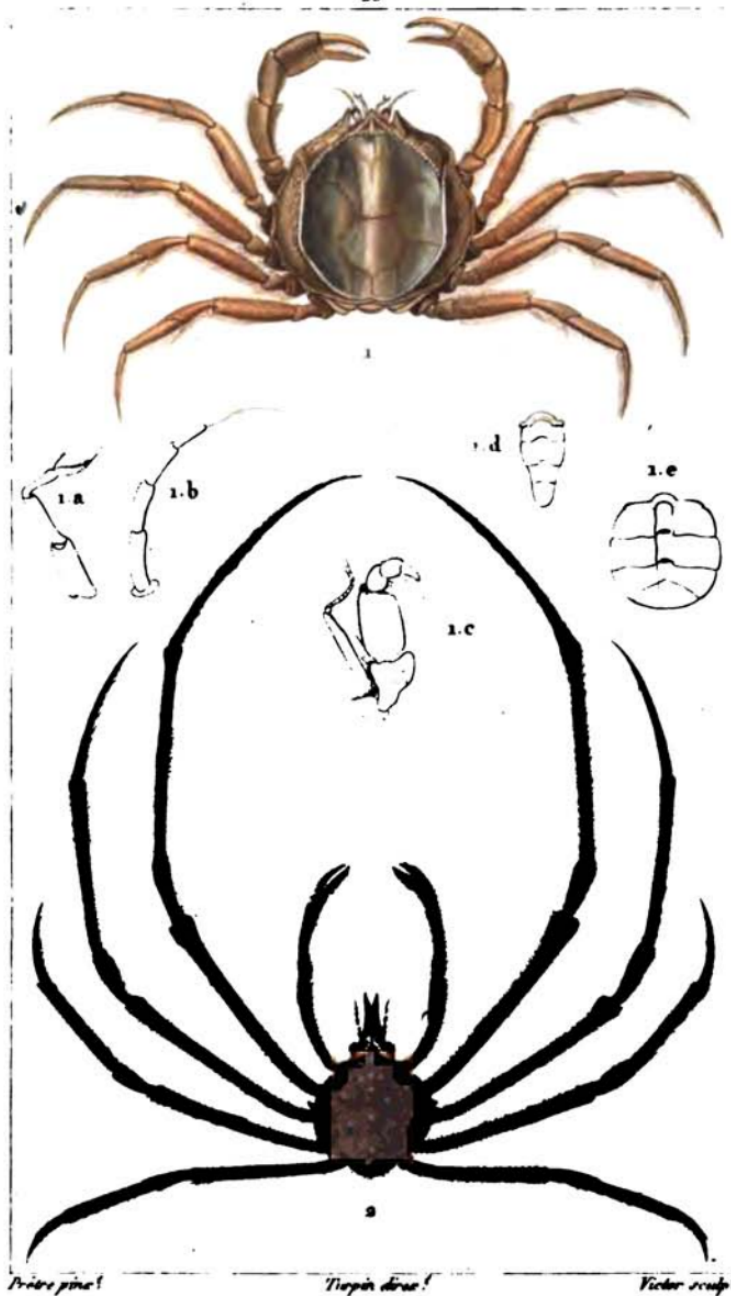
Brachyures. 2. a. Queue ou abdomen.

2. Inachus dorthyngue.

Prêtre pince^rSergein dure^r

Soyens rong.

DÉCAPODES *Lithode arctique, fanelle.*
 Brachyures. a. Pied-machoire extérieur, gen^{te}. b. Abdomen
 ou queue. c. Pied de la 5^e paire.

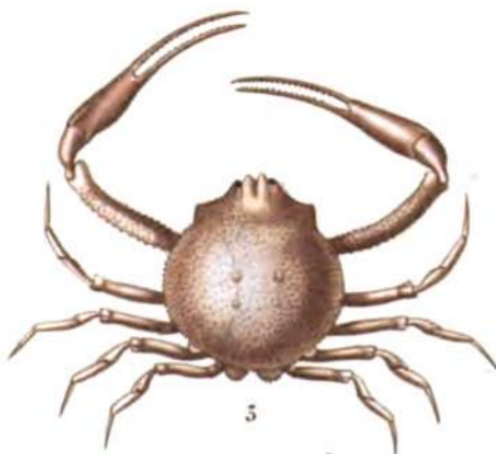


Prêtre pince!

Tigre d'eau!

Victor sculpt.

DÉCAPODES | 1. Ilménosome orbiculaire. a. Antenne intérieure.
Brachyures. | b. Antenne externe. c. Pied marchant droit. d. Queue de siècle. e. Id. de la jambe.
| 2. Egérie de l'Inde.

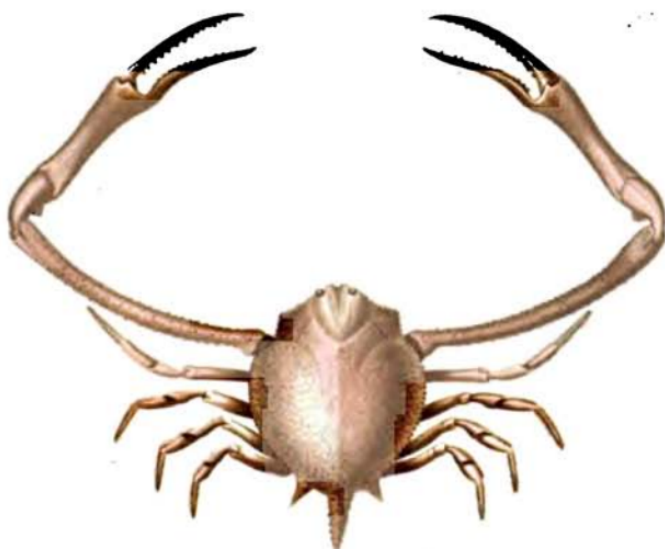


Pride pour

Turpin d'Annes

Fischer sculpt

DÉCAPODES | 1. *Ebalie de Pennant*.
 Brachyures. | 2. *Leucosie craniolaire*.
 | 3. *Ilia Noyau*.

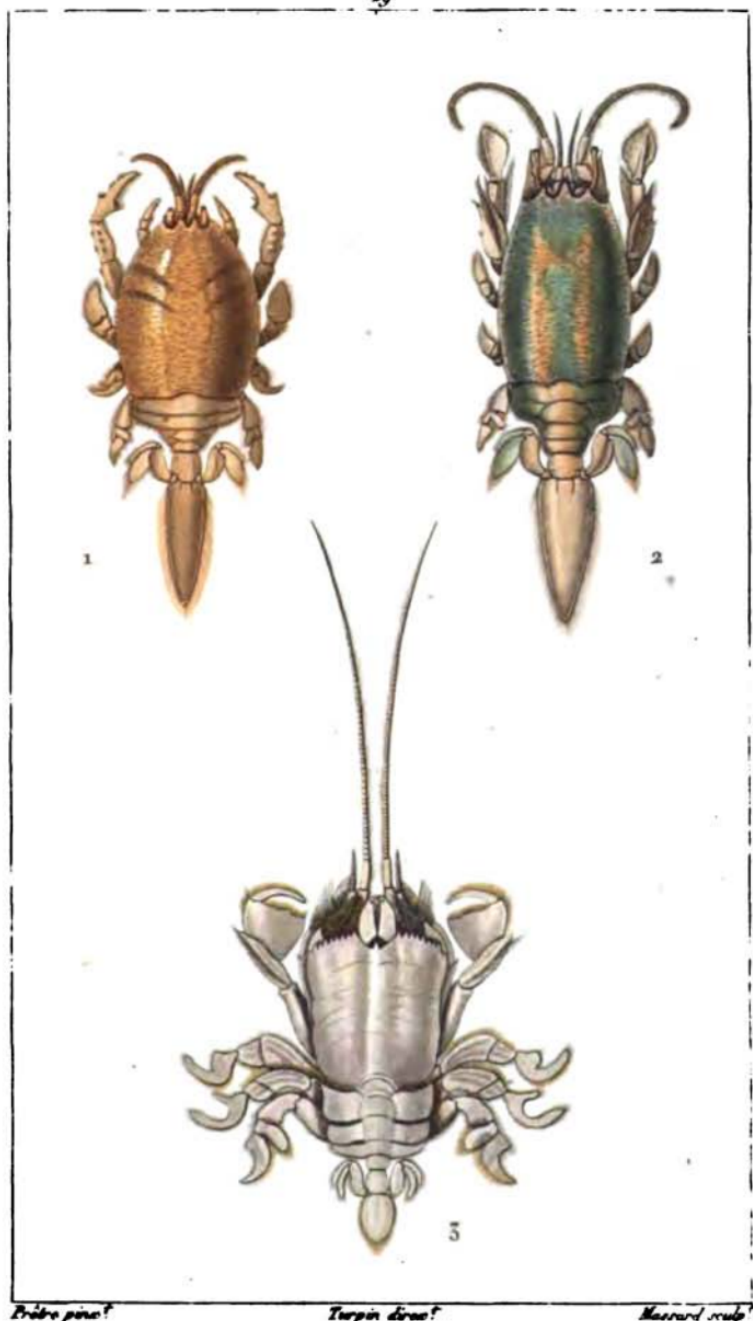


Préposé

Tropique

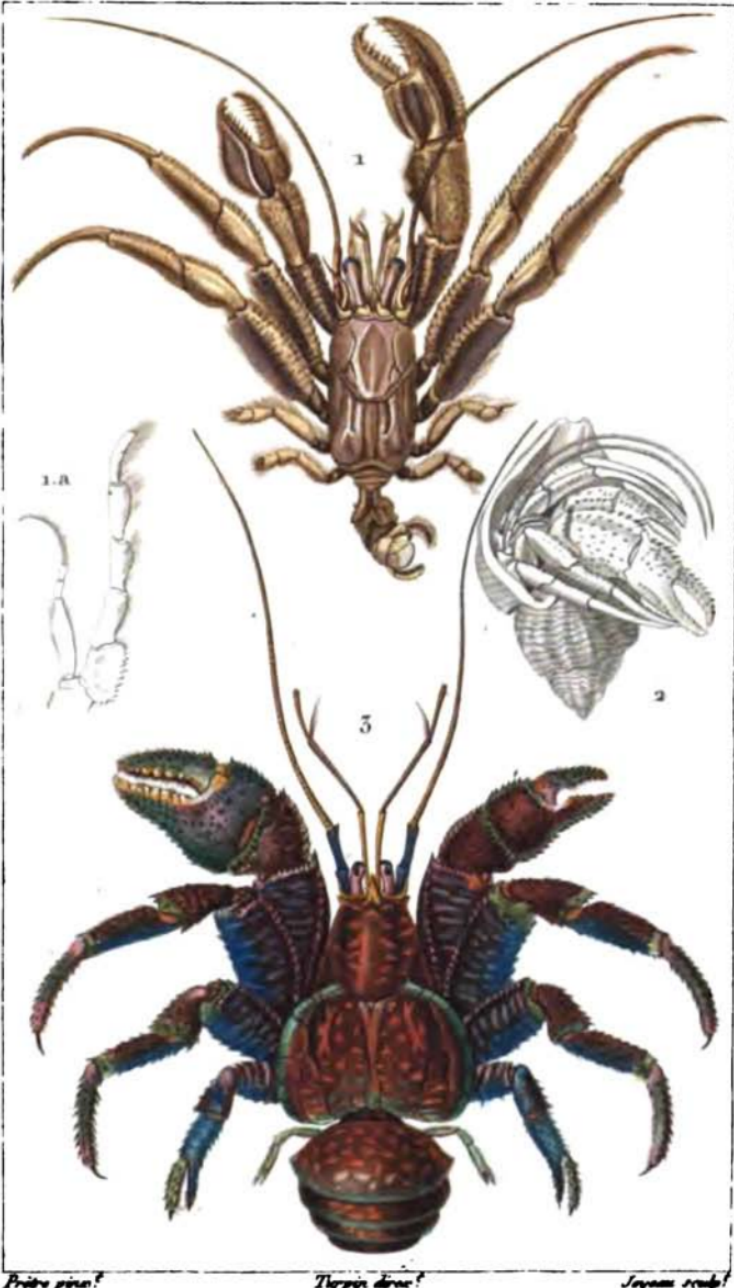
Froid

DÉCAPODES
Brachyures. {
 1. Arcame *Hérisson*.
 2. Myra *fugace*.
 3. Ixa *canaliculée*.



Pisces pect. *Tortue émerite.* *Macrourus symniste.*

DÉCAPODES **Macroures.** *1. Rémiède Tortue.*
2. Hippé émerite.
3. Albunée symniste.

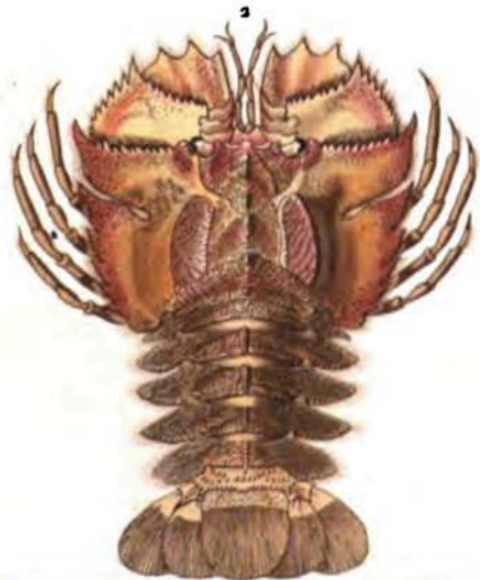


Prêtre pince?

Tourte droite?

Soyenne ronge?

DÉCAPODES | 1. *Pagure anguleux*. 1.a. *Pied-machoir droit*.
Macrourés. | 2. *Pagure Bernard*. dans une coquille.
| 3. *Birgus larson*.



Prêtre pinxit

Turpin dessiné

Massard sculpt.

DÉCAPODES $\left\{ \begin{array}{l} 1. \text{ Scyllare oriental.} \\ 2. \text{ Macroures.} \end{array} \right.$
 $\left. \begin{array}{l} 2. \text{ Ibacus de Péron.} \end{array} \right.$



DÉCAPODES { 1. Langouste commune .

Macroures . { 1. a. Pied-machoire extérieur, gauche .



Préparee!

Tropie d'origine!

Maurice malin!

DECAPODES 1. Galathée striée .

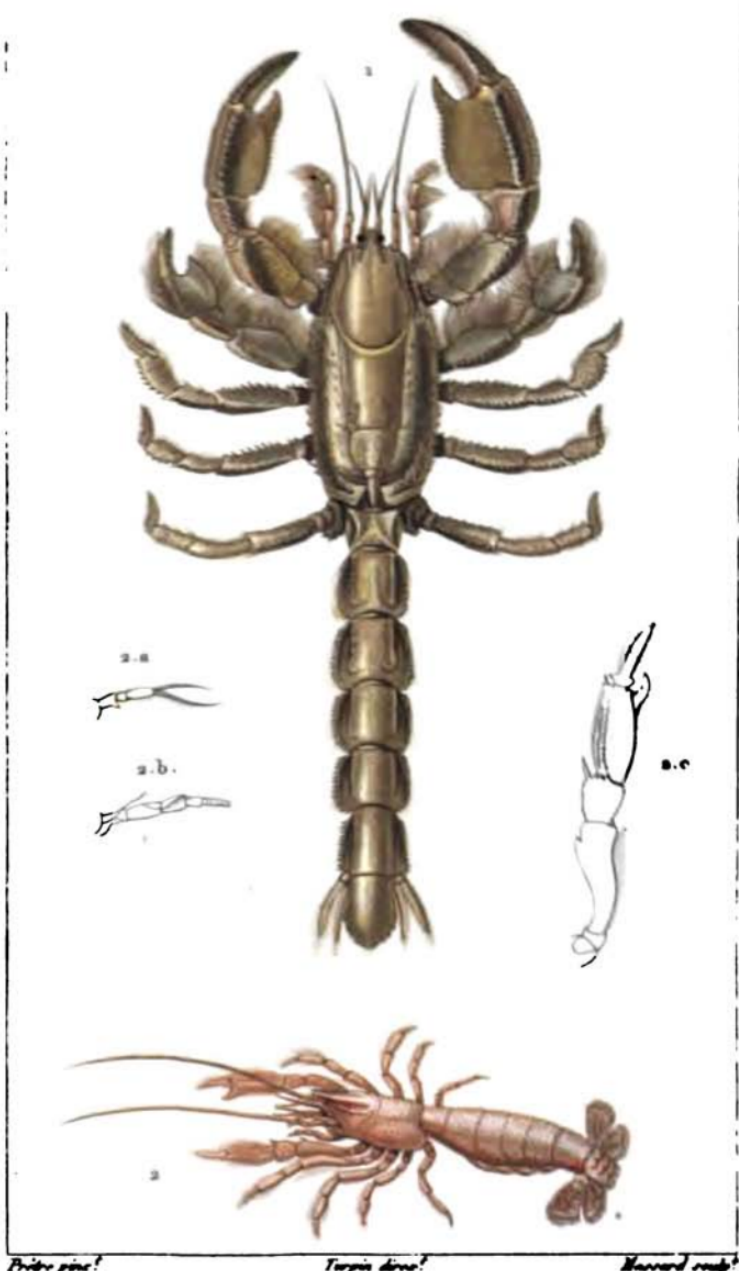
Macroures. 2. Eglee lisse .



DÉCAPODES

Macrourus.

1. Porcellane Large-pince à queue déployée	2. Mégalope multique à mandibule naturelle
3. Antenne externe à Antenne interne	4. Vryon de l'amer

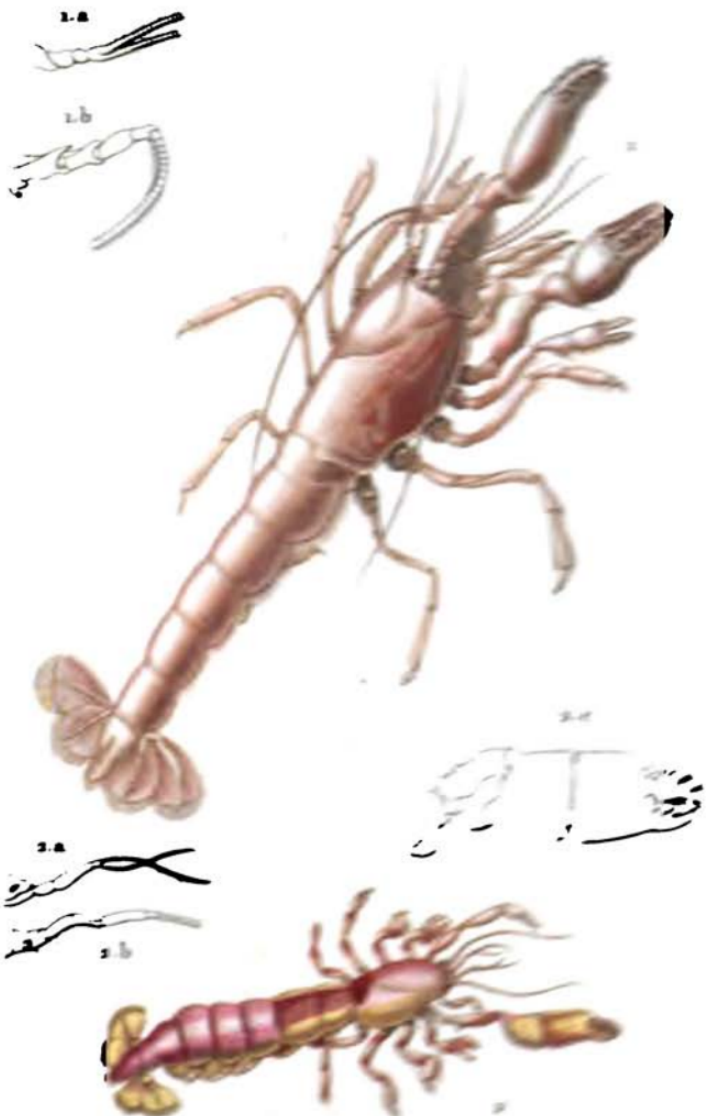


Prétop-pins!

Turpin d'Anse?

Harvard Mus.

DÉCAPODES *Thalassine scorpionoïde.*
Macroures. *a. Gébie étoilée. a.a. Antenne intermédiaire.*
a.b. Base d'une antenne postérieure. a.c. Pied de la 5^e paire.



Axe des hygues.
DÉCAPODES | *la lame extranch. & lame adouc.*
Macrour. | > Callianassa, sandane,
& lame adouc. & lame



Prés de Paris.
 Néphrops de Norvège.
 Brachyures. Atie épineuse.



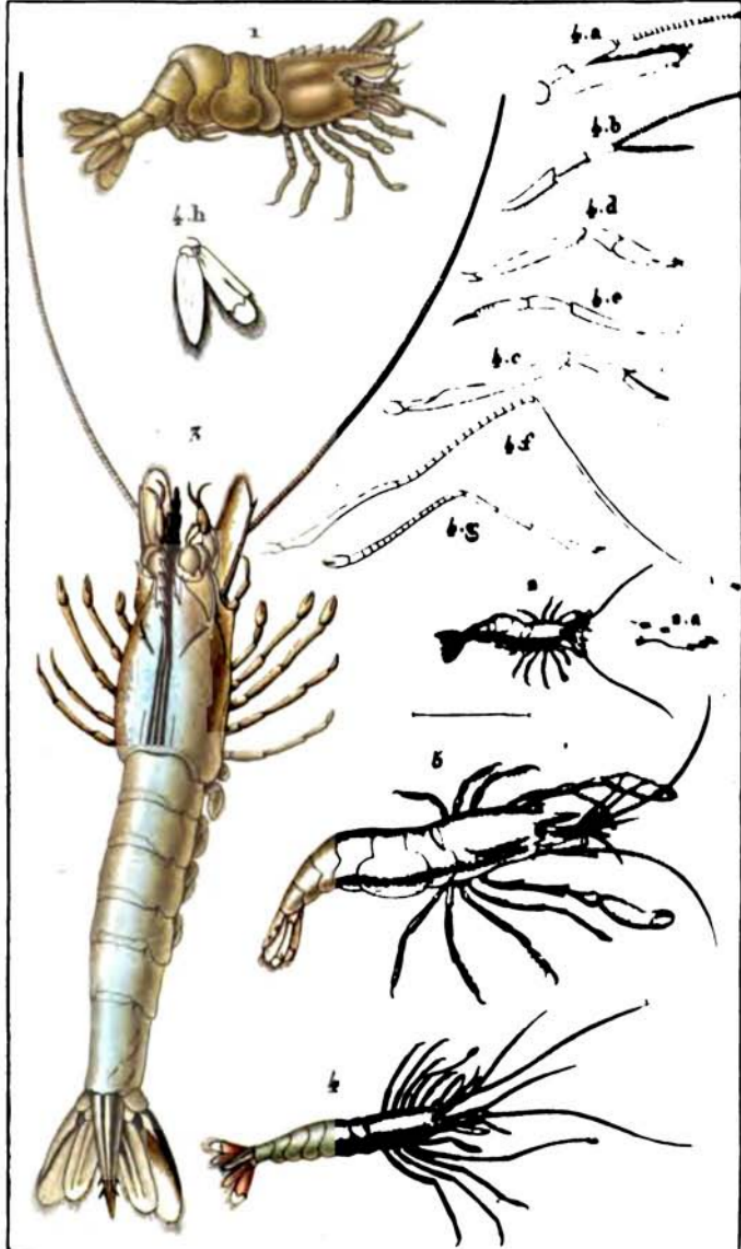
Pêche pince!

Turpin doré!

Maurard roux!

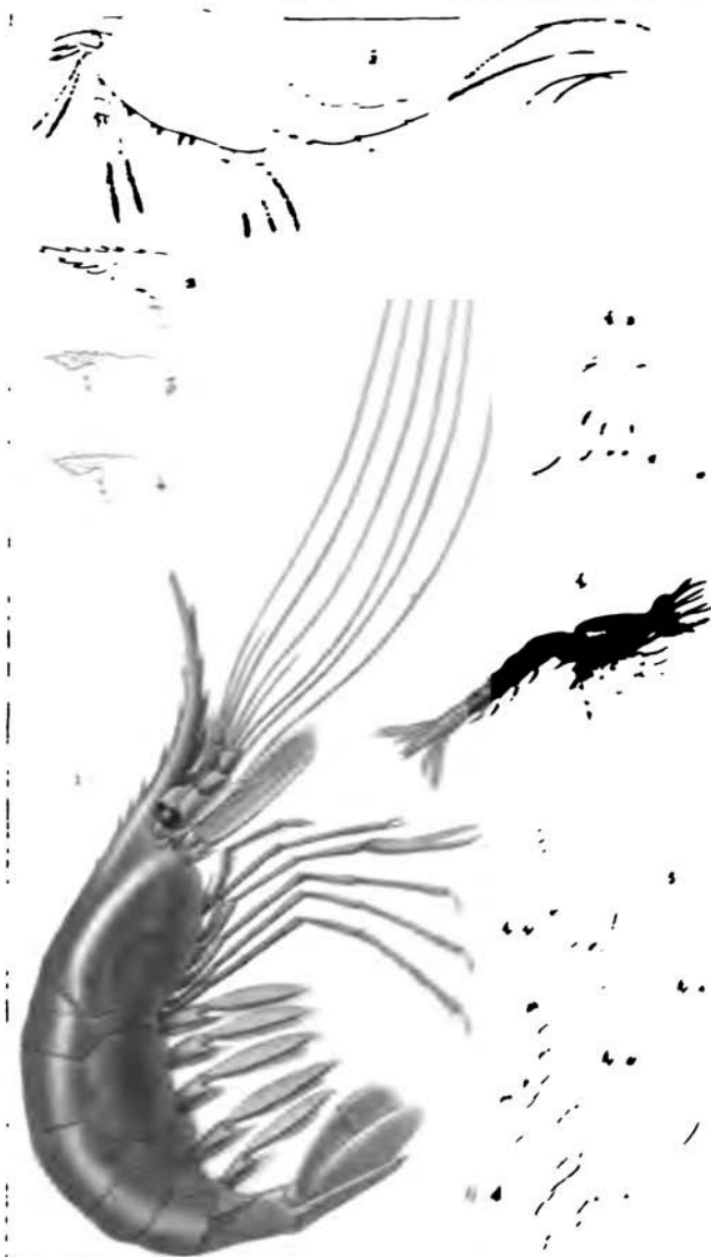
DÉCAPODES
Macroures.

- { 1. Crangon commun. a. Pied de la 1^{re} paire, grossi.
 2. Pandale annulicornis. a. Pied de la 1^{re} paire, sans pince
 grossi. b. Pied gauche de la 2^{me} paire
 3. Egrün curassé. a. Pied gauche de la 1^{re} paire, grossi.



Précis pincé? *Tropis denté?* *Mareuil nup?*
DÉCAPODES **Macroures.**

1. Hippolyte de Sowerby. a. H. variable. a. son rostre.
 3. Penée à trois sillons. 4. Nika canadensis. a. Base de l'antenne
 inférieure, grossie. b. Antenne supérieure. c. Pied-machoire nel.
 droit. d. Pied droit de la 1^{re} paire. e. Pied gauche de la 1^{re} paire
 f. Pied droit de la 2^{me} paire. g. Pied gauche de la 2^{me} paire
 6. Athanas barbante, grossie.

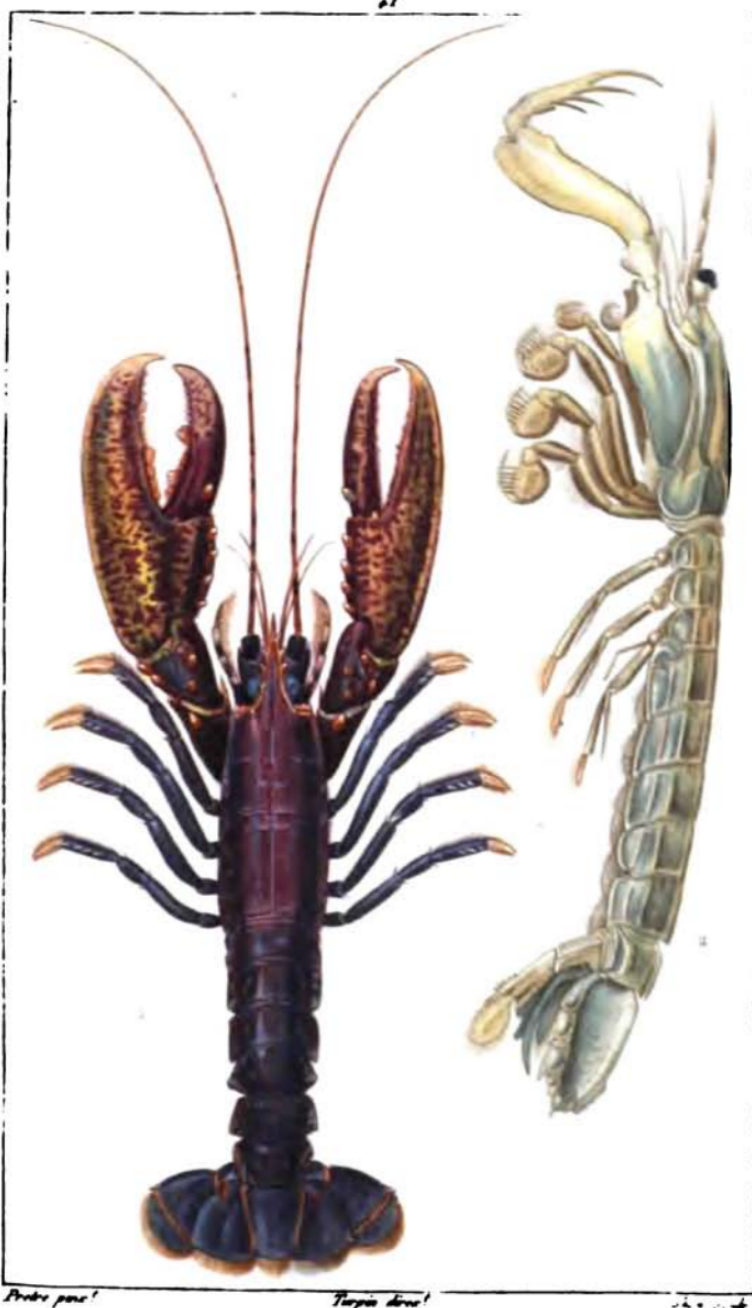


**DÉCAPODES
Macroures.**

Tarpon des îles

Maree rouge

1. *Palémon Porte-scie*, à Rostre du Palémon Squille
3 et 4. Rostrer du Palémon variable, le Nébulaire et l'Herbet
6. *Mysia de Fabreius*, grossi, à la dernière moitié de son
corps, ou sa nageoire terminale le Bas d'une antenne habillée à l'intérieur
externellement. 8. Un des pieds mandibulaires de la 6^e pere 9. Un des pieds de la 1^e

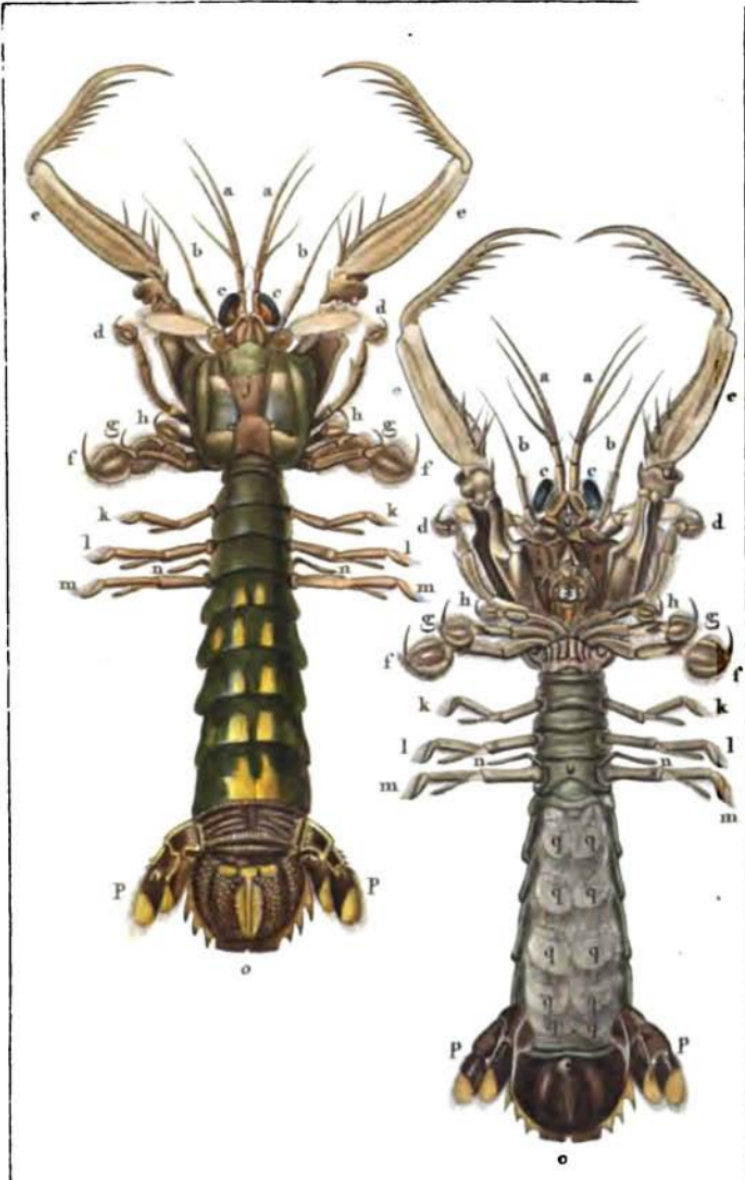


Proteus posse!

Tigre doré!

DÉCAPODES {
Macrourès. } Ecrevisse Homard.

STOMAPODES {
Squille Mante .

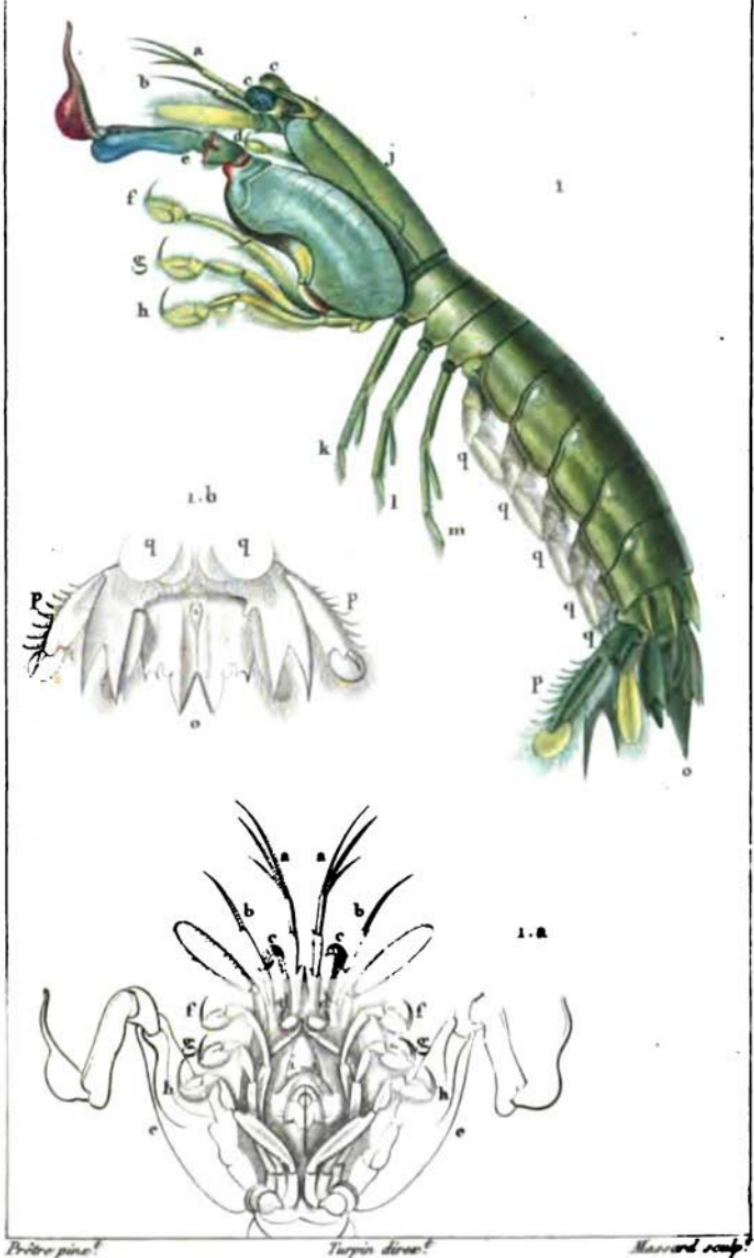


Posterior part.

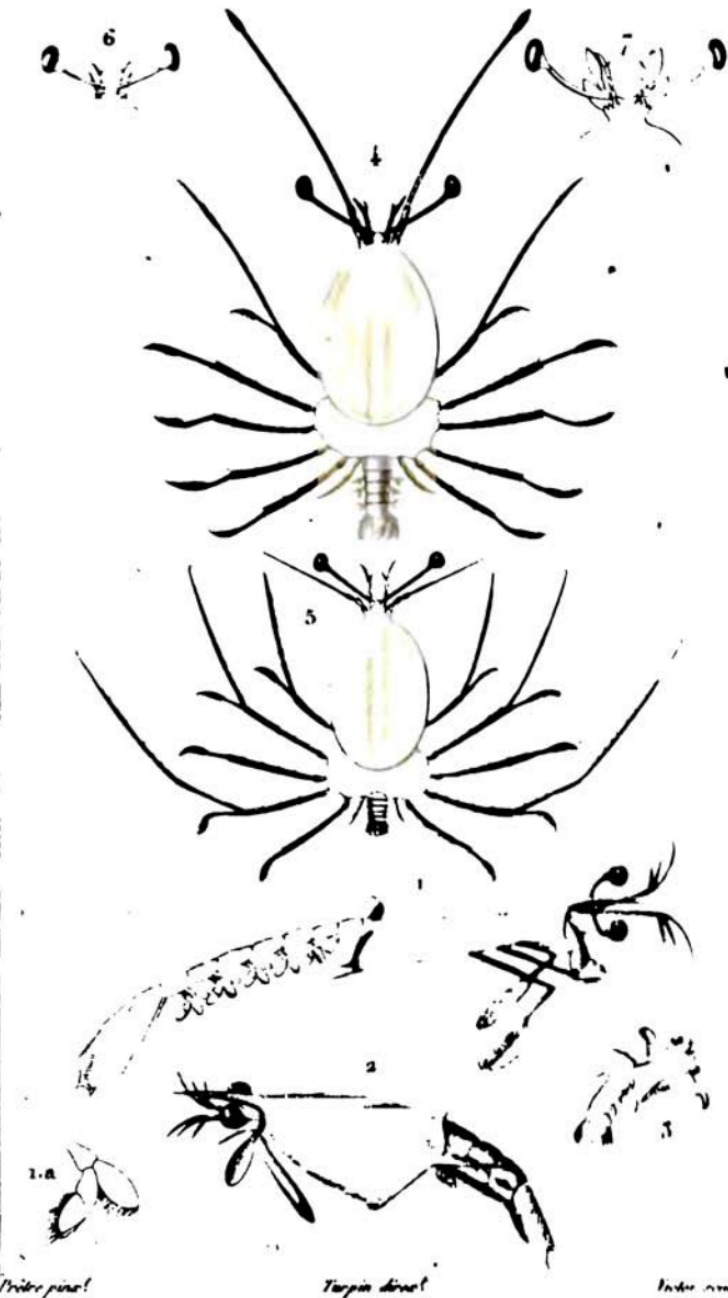
Posterior view.

Posterior view.

STOMAPODES. { Squille Queue - rude, en dessus et en dessous.
 a. Antennes intermédiaires b. Antennule c. Yeux. d. Pieds macheires de la 1^{re} paire. e. Pieds macheires de la 2^{re} paire en place. f. g. h. Pieds macheires des 3^{re}, 4^{re} et 5^{re} paire. i. Palpe mandibulaire j. Coquage. k. l. m. Pelle proprement dite. n. Ap. pendice propre aux males. o. Dernier segment du corps. p. p. V. partie lat. de la queue.

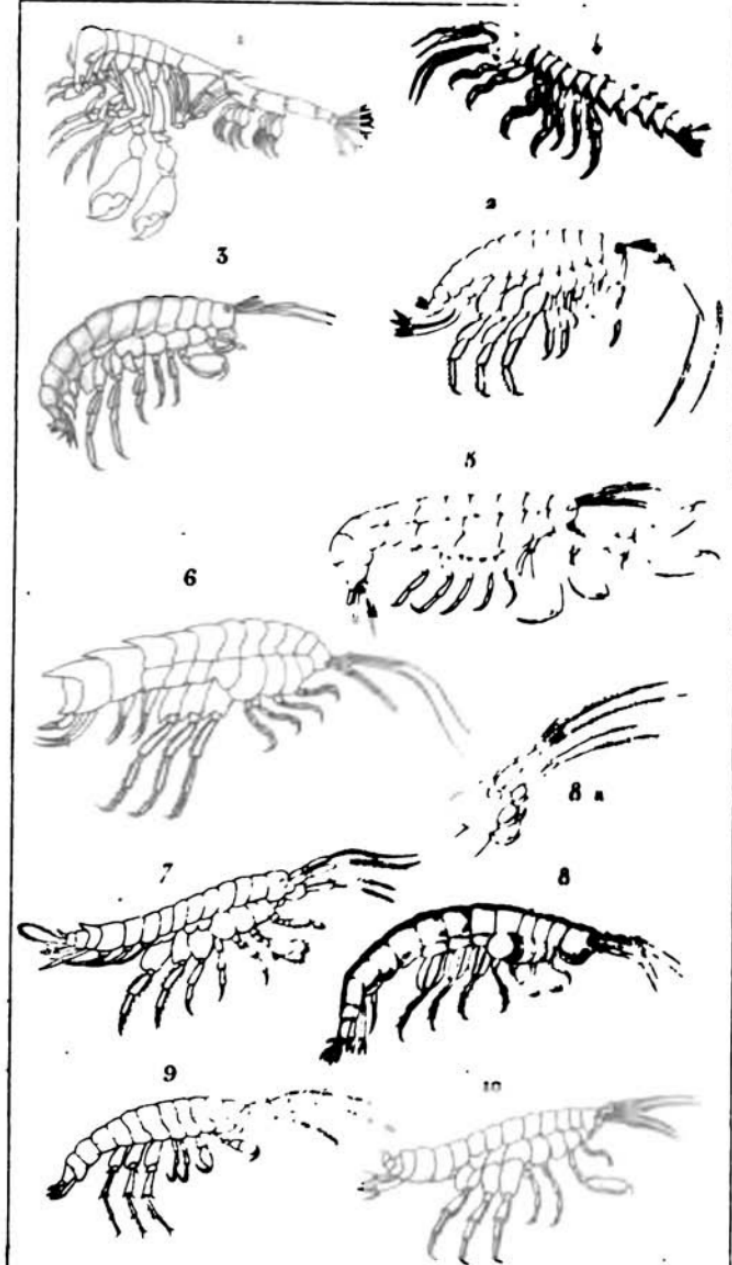


STOMAPODES. { 1. Squille goutteuse, de profil.
 1.a. Devant de la tête. 1.b. devant de la queue. Voyez pour l'indication des parties, la planche précédente



Stomopodes.

1. Alime hyaline. 2. Appendice notitaria du ventre, avec
3. Eriothèse nitré. 5. E. armé. 4. Phyllosome élancé
5. Phyllosome commun. 6. Phyllosome brûlante et grise
7. Phyllosome large - corneuse (antenne et grise.)



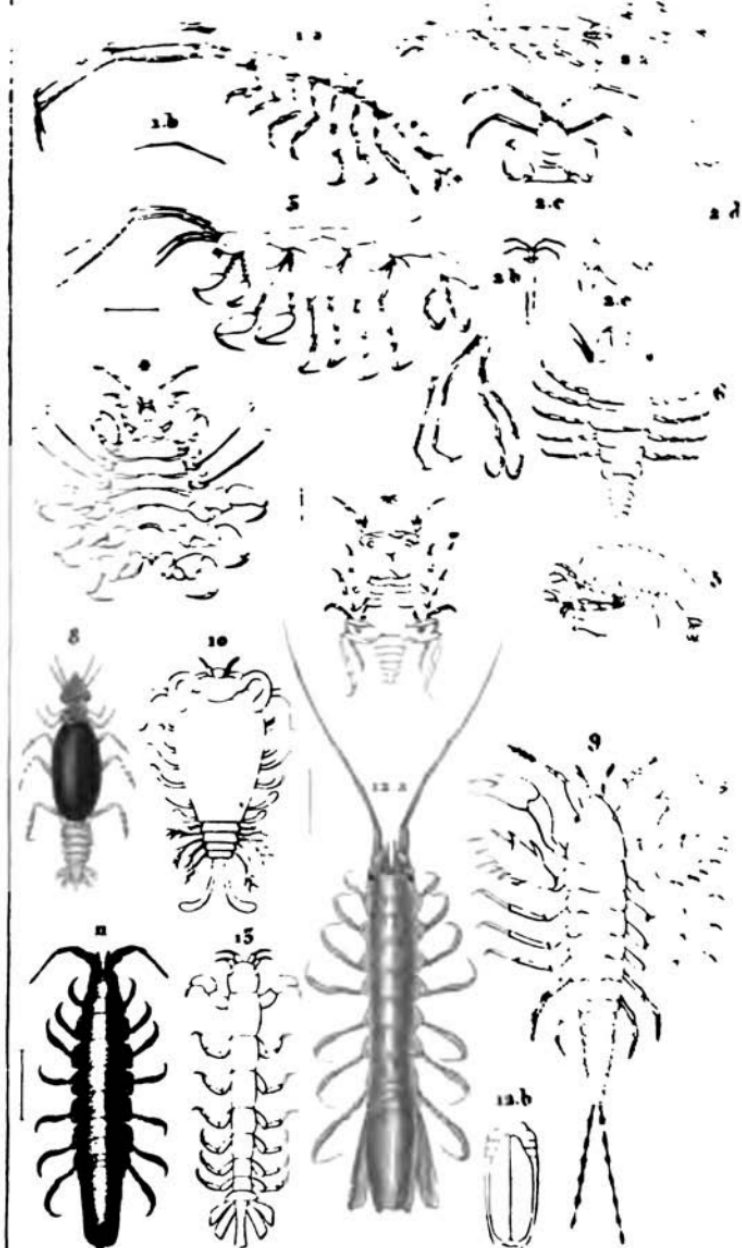
Prise pris!

Turpin dessiné!

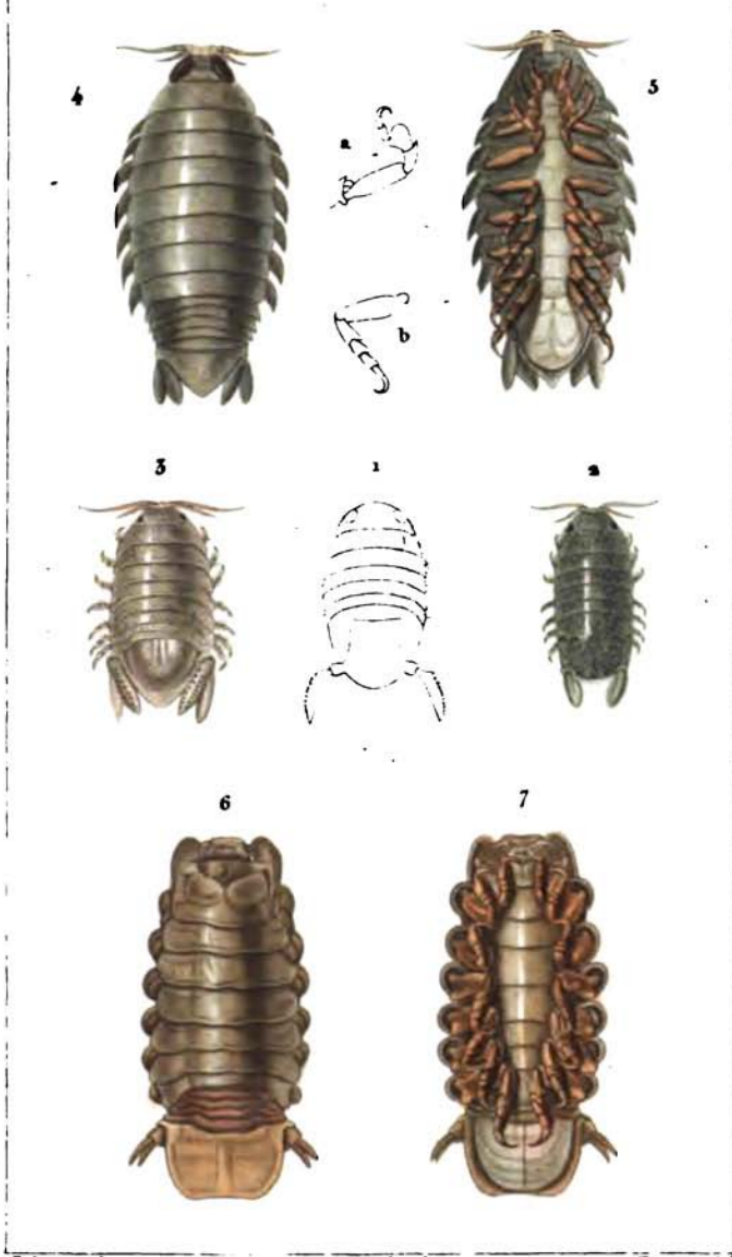
Savigny gravé!

AMPHIPODES.

1. Phronime ridentaire, gr. nat. 2. Talitre Locuste, gr. gross.
 3. Orchestie littoralis, gross. 4. Atyle caréné, gr. nat.
 5. Leucothoë articulée, gross. 6. Dexamine épineuse, gross.
 7. Mélide palmée, gross. 8. Crevette des ruisseaux, gross.
 8.a. Tête et antennes de la même br. - grossier.
 9. Amphithoë rouge, gross. 10. Phéruse des Varees, gross.



Plaque pour l'Amphipode et le Crustacé
AMPHIPODES. 1.a. Corophie à longues cornes, grossi. b. Aranide naturel.
 2.a. Cérapode tubulaire, grossi. b. Crand'nat. c. Vite, gr.
 d. Patte de la seconde paire, grossi. e. Queue, grossi.
LAEMODIPODES. f. Leptomère pédicule, grossi. g. Cyame de la Blaube, grossi.
 h. Typhis onside gr. i. 6. Ancée superficielle. j. Ancée marginale.
ISOPODES. k. Franize bleuâtre. l. Euphée jaune, grossi. m. lone dura, gr.
 n. Idotée tricuspidé. o. Stenosomme tenuis, grand nat.
 b. Lames du dessous de l'abdomen. p. Anthure.



Prière pour!

Tour de dos!

Tour de ventre!

ISOPODES.

1. Campeçopée velue. 2. Nesée bidentée.
 3. Sphérome denté. 4 et 5. Rêga entaillée,
 en dessus et en dessous de grandeur naturelle.
 a. Patte antérieure. b. Patte postérieure :
 6 et 7. Cymothoë Oestre.

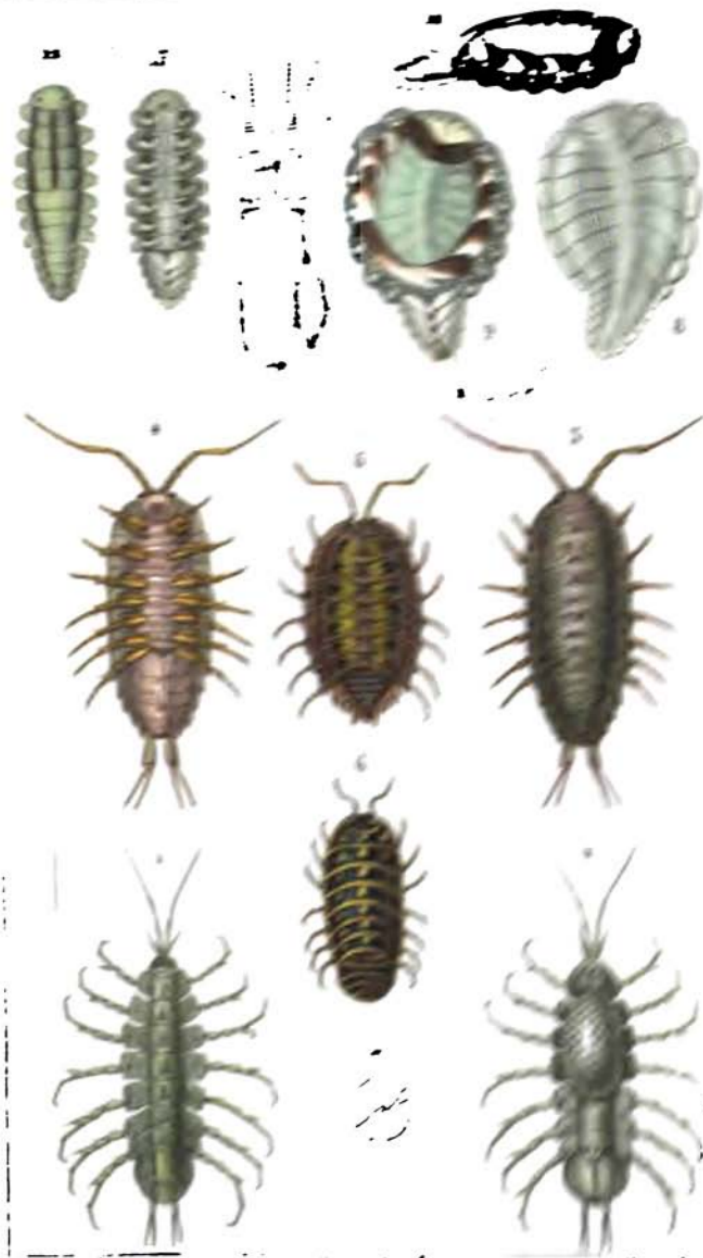


Broder pince!

Turpin d'Orsay!

M. Segrais sculp.

- ISOPODES.**
- 1. Anilocre du Cap.
 - 2. Nélocire de Swainson
 - 3. Cilicée de Latreille.
 - 4. Cymodoce de Lamarck.



Préface pour l'

des Isopodes d'eau douce femelle grosse, en dessous est en dessous
1. à la face arrière de grande taille en dessous et au dessous
à Charybdis Asello 40; Asello Ailla pustule 10. Numpyx
des escargots femelles, en dessous grosses & le même en dessous
10. Le même ou de profil si l'on des petits tête grosse sont 14. Les
individus considérés comme le male très grosses en dessous.
la carapace de l'abdomen dessous n'a de tête, pour les premiers.

ISOPODES.



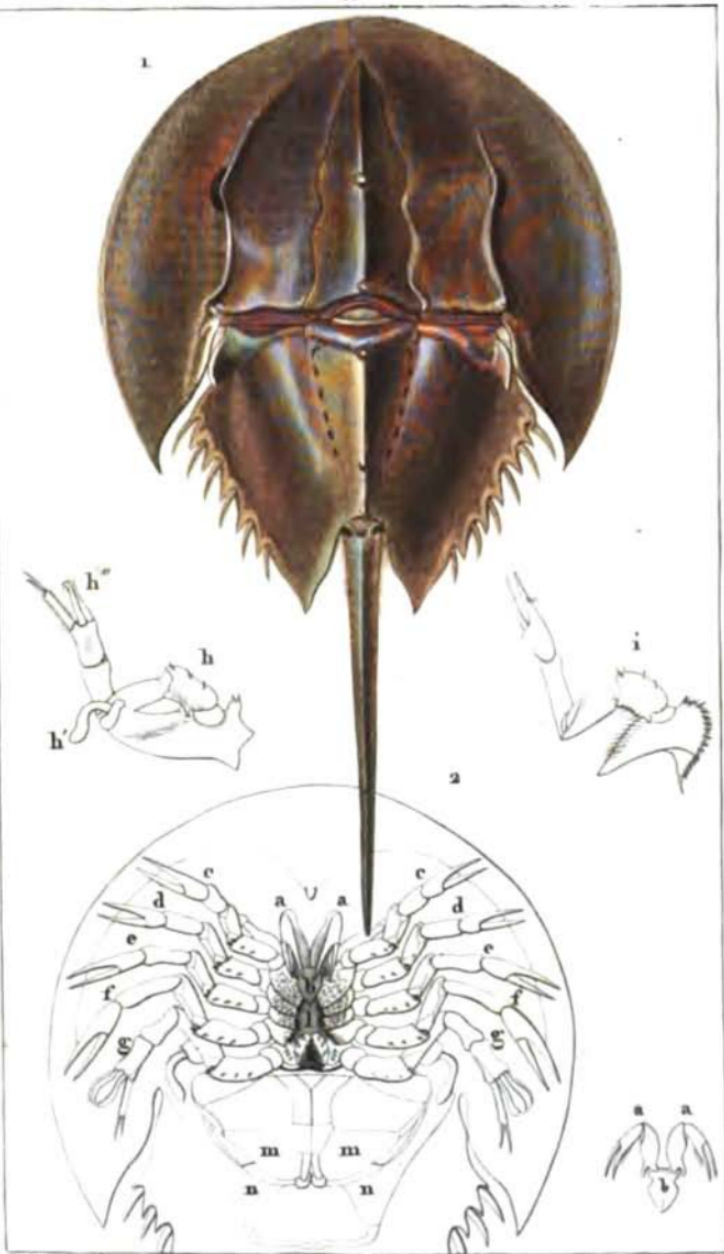
Prise peu!

Toujours dans!

Fuchs n° 149

PACIOPES.

1. Argule solitaire male, grossi, vu en dessous à la 1^{re} puissance, vu en dessous le Tétrapode au sortir de l'œuf. 2. Vues diverses des parties de l'œuf à l'état à crochets réunis après les œufs. 3. Petit matrasse de la 1^{re} p. à 1/2 de la 2^{re} p. 4. Id de la 3^{re} p. 5. Anthocarame de Smith à la 1^{re} p. à 1/2 de la 2^{re} p. 6. Id de la 3^{re} p. 7. Caligus de la 1^{re} p. à 1/2 de la 2^{re} p. 8. Id de la 3^{re} p. à 1/2 de la 4^{re} p. 9. Pandare bicolor, vu en dessous 10. Diclidole station de grossi, vu en dessous. a. la même, vu en dessous



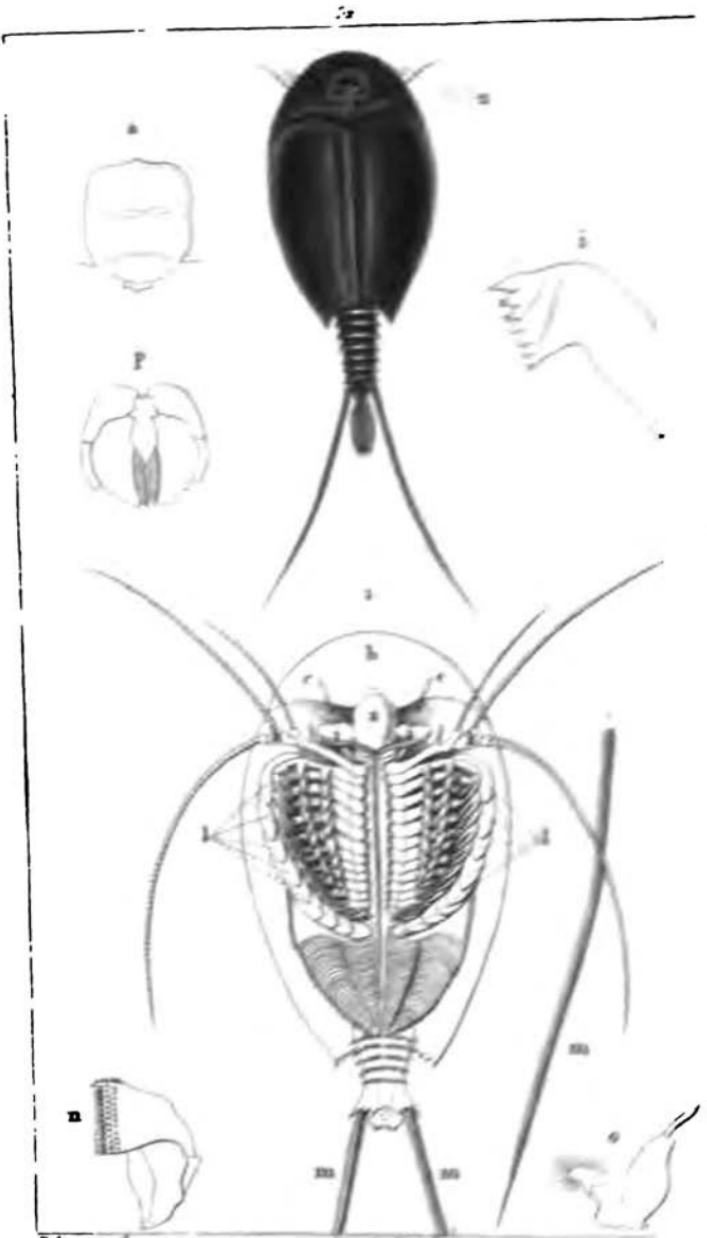
Prêtre pinet!

Turpin d'Orville

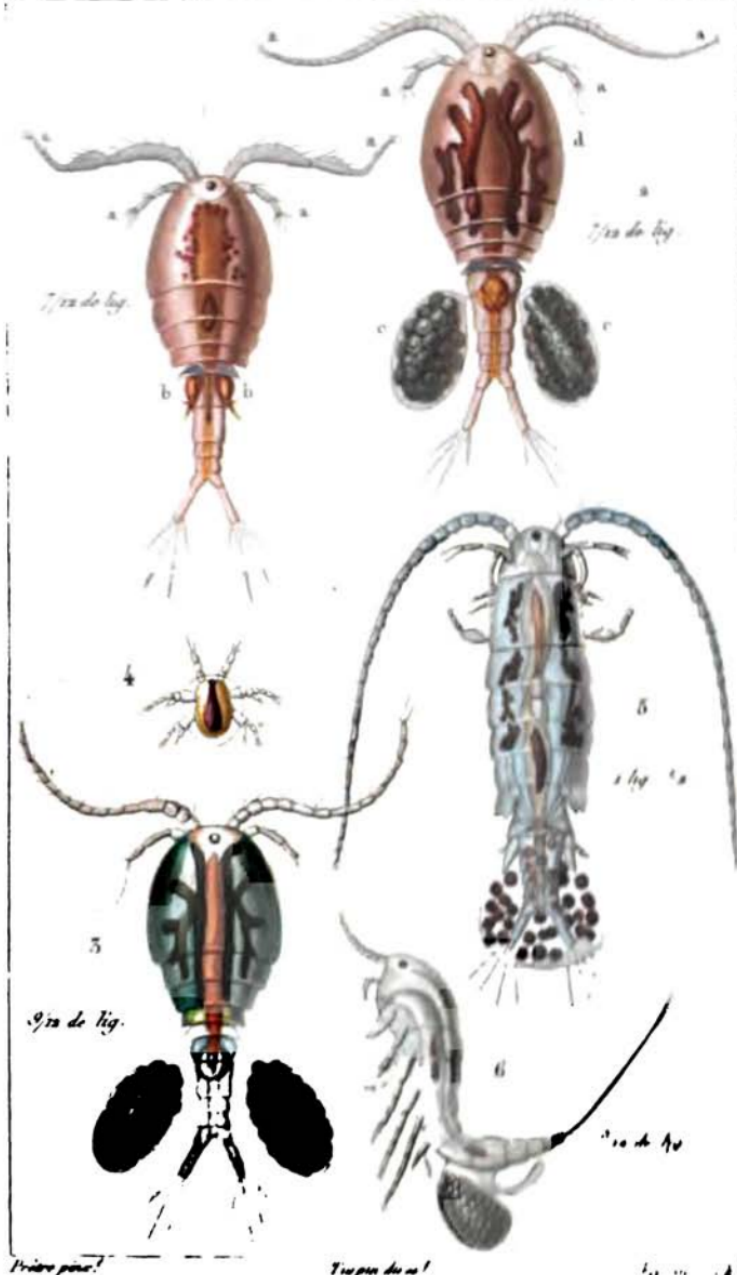
roux

PECILOPES.

1. Limule polyphemus. Vu en dessous. 2. Le même vu en dessous.
a.a. Appendices en forme de pinces. (palpes ou mandibules succédanées
s'articulant sur un labre b. c,d,e,f,g. Dix langues patte terminées
en pince dont les hanches épineuses servent de mâchoires. h. Dernière
longue patte pourvue d'une division h'. en languette et de quatre digi-
tations mobiles à la base de la patte h'. i. Patte de la 7^e paire de bras.
infrérieure. l. Pharynx. m,n. Jouilles recouvrant les branches.

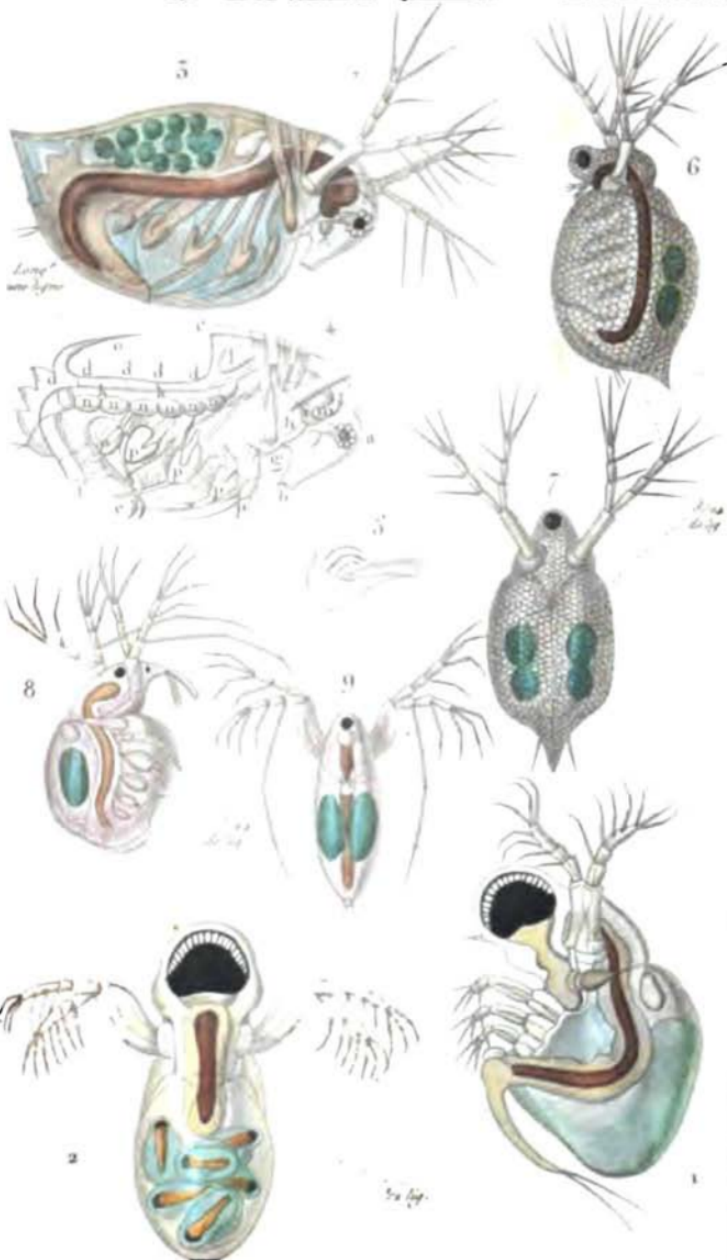


Apus cancriformis (Gmelin) vu en dessous et dans l'angle.
 b. Chaperon. c. e. Antennes. d. d. Petits rameaux de la 1^{re} paire. f. Petits branchiodes sur les fillets de la queue n^e 1^{re}
PHYLLOPES. g. machebo. q. Langue bifide et lequelle on remarque un canal saliv. qui rendant droit à l'oesophage
 à l'épipharynx prolongé vu en dessus.



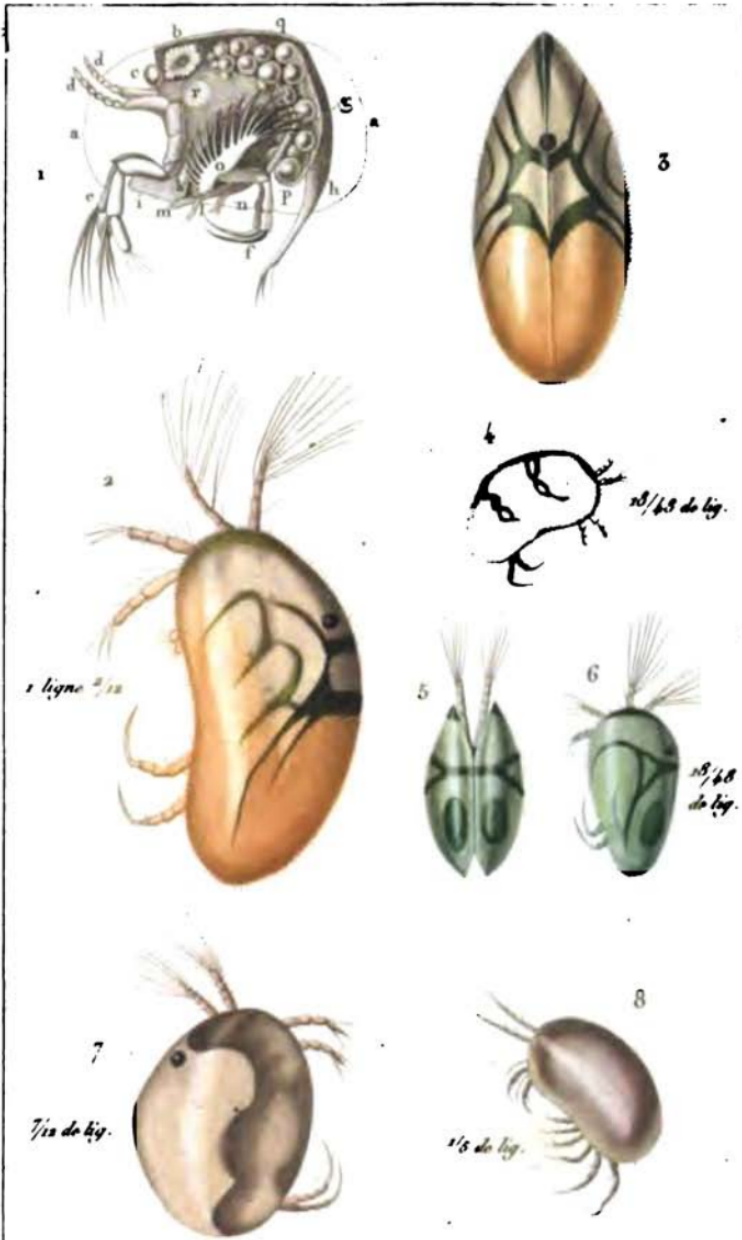
LOPHYROPE.

1. *Cyclope communis*, var. conjugata punctata (H. Müller)
 a.a. Antennes b.b. Organes sensoriels male v.v. Il n'y a pas d'yeux
 externes des femelles & à l'intérieur de la tête il n'y a pas d'yeux
 (femelle) b.. Larve naissante de cette varia
 2. *Cyclope rufus*, (panzetti)
 3. *Cyclope staphylin* (panzetti)

*Prise pince!**Trois vues!**Trois vues!*

1. Polyphème des étoiles. *Vu de profil.* 2. *Id.* *Vu en dosser.*
3. Daphnie puce. *Vu de profil.* 4. La même dépourvue de son tête.
a. L'œil. b. Le bec. c. Le talon du dos. d.d.d.d. les articulations du corps.
e. L'extrémité du corps avec ses crochets. f. Anus. g. La bouche.
h. L'asophage. i. L'abdomen. k.k. L'ovarium. l. Le cœur. m. Cœcum.
n.n.n. Ovaire droit. o. Cavité dorsale où sont placés les œufs.
p.p.p. Les paupières de membres inférieurs. 5. Mâchoire droite.
6. Daphnie grallotière. *De prof.* 7. *Id.* *sur le dos.* 8. Lyneée rose. *De prof.* 9. *Id.* *vu par le dos.*

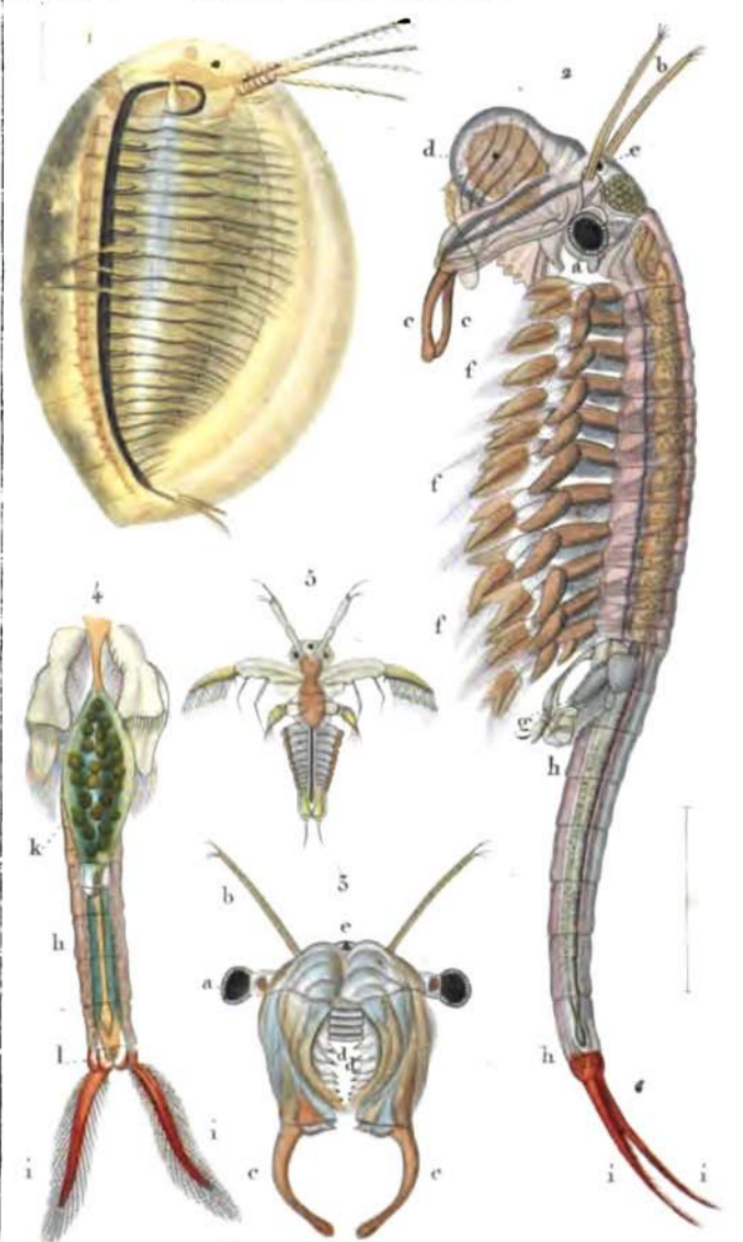
LOPHYROPELES.



Prise pour:

1. Cypris brune. (Str.) dépourvue de ses valves. a. a. Contour des valves. b. Origine de la membrane qui les double. c. Oïl. d. d. Antennes dépourvues de soies. e. Pieds de la 1^{re} paire. f. Id. de la 2^{re} paire. g. Id. de la 3^{re} paire. h. Queue. i. Labre. k. Mandibule. l. Palpe. m. Mâchoire de la 1^{re} paire. n. Id. de la 2^{re} p^{re}. o. Branchie p. q. Portion postérieure de l'ovaire, à gauche. r. Insertion du vaisseau regardé comme le testicule. s et 3. Cypris ornée, vue de profil et en dessus. 4. C^{re} oreille, vue de prof. 5 et 6. C^{re} à une bande, vue en dessus et de prof. 7. C^{re} religineuse, de prof. 8. Cytheree jaune, de profil.

OSTRAPODES.



Prise vive!

Tapis d'air!

Vide scalp!

LOPHYROPESES. {1. Limnadié d'Hermann.

BRANCHIOPODES. {2. Branchiopode des mares / mire / au Nez à récav. b. Antennes. c. c. cornes mandibuliformes. dd. Tentacules en forme de trompe. mobiles et enroulées en spirale. e. Oïd simple, rudiment. fff. Plettes nataleires. g. l'ergot. h. Queue. iii. Filets terminaux de la queue. 3. Tête vue de face et 4. Queue d'une fem. k. l'oeche cont. les œufs. 1. Valve. 5. Jeune Branchiopode



Digitized by Google

