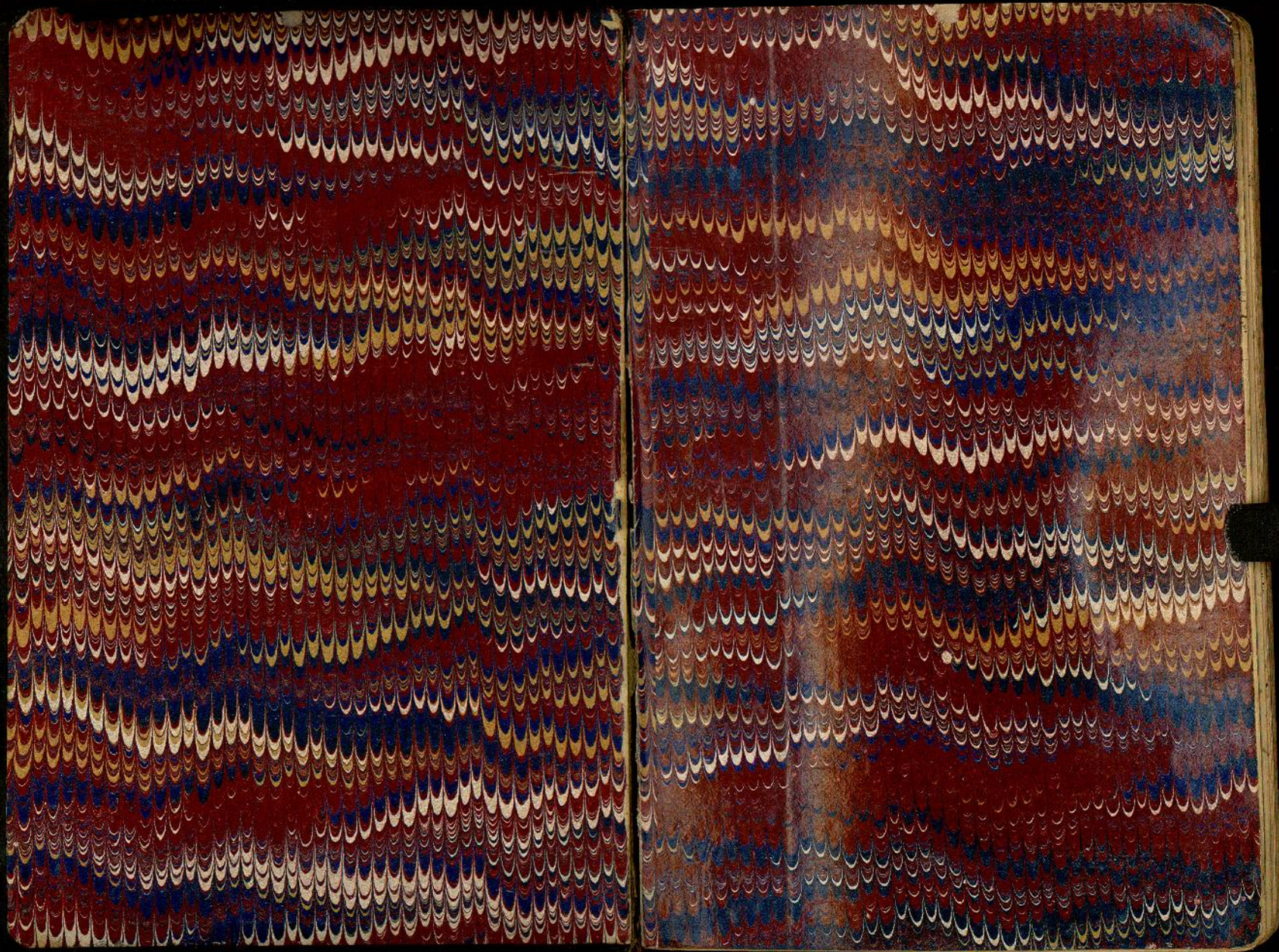
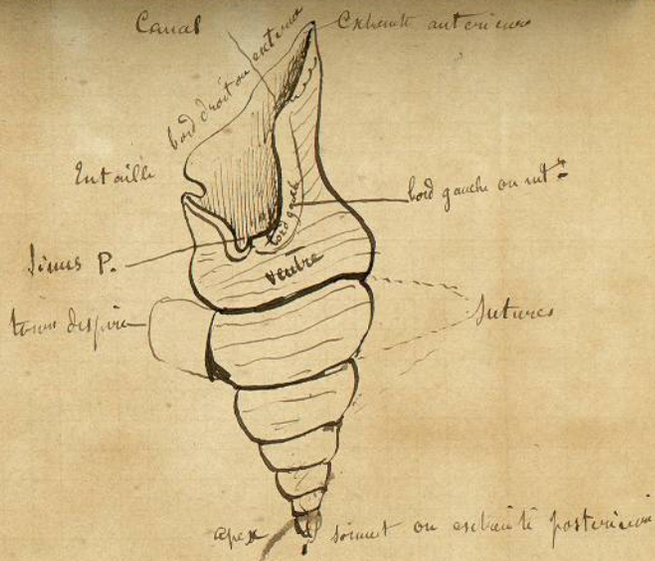




N°

199.011





Coquille Testa

Sommet apex

base base

corps - Coquille

spine Clavicula

tour de spire Anfractus

Ventre Venter face qui correspond à l'ouverture

dos Dorsum face opposée

Coq. denté ou scabre lui sert de lieu de l'écroulement

→ Les tours de spire s'accroissent du sommet, le dernier est celui qui forme l'ouverture.

79

199, 011 - Carnet de 78 feuillets, y compris les gardes, et 3 planches hors texte.

Boulogne, le 4 mai 1902.



Coquille. Testa

Symétrique	Symétrique	ls d'un côté d'un axe fictif allant du sommet à la base	asymétrique
Non	non	et aut-égale	égale
plate	plana	aucune carité	plate élevée
tubulaire	tubulosa		dentale
recourbante	opercus		plate
angulaire	angulatus	± spiral, contient l'axial qui se fait en outre	
spirale	Spiralis		
discoïde	discoïda		annulée
deprimée	depressa		si gross
globuleuse	globosa		angulatus
ovale	ovalis		boursoir, H. L.
ovale renversée	obversi ovata	- c. oval dont les deux. aut. est plus allongé que l'autre	
bordée	marginata	bords plus épais que le reste	Cypria
marginées	marginatis		angulatus
pyriforme	pyriformis		pyriforme
claviforme	claviformis		Murex
rostrale ou rostrée	rostrata		hella li. rostr.
conique	conica		conica
Cylindrique	Cylindrica		clav.
pyriforme	pyriformis		pyriforme
fusiforme	fusiformis		fusca
turriculi	turriculata		turriculata

Sommet apex

plat	planus		protuberant
très saillant	proacutus		Verucet
Vertical	Verticalis		partelle
Marginal	Marginalis		Crepidale
abaissé	retrorsus		luné
abaissé	retrorsus		angul.
abaissé	retrorsus		Carochae
Semisphère	sinistralis	gauche à gauche	
dextra	dextralis	droite	
pointu	acutus		Volutes
Mamelonné	Mammillaris	arrondi	
entier	intoxer		Bulino dente
Caré	Carinatus		bulle, amant, plous
tronqué	truncatus, decollatus		
Creux enfoncé	umbilicatus		
ombiliqué			
percé	Cercluratus		

Base. basis

très large, tend.	ampla, rotundata	trochus
petit	parva	vis
très allongé	elongata	apud

Corps de la coquille (ce qui se trouve entre la base et le sommet.)

curvée	convoluta	tours se touchant sans se pénétrer	angouante
sub —	sub —		planorbes
angue	curvata		anions serrés
Demi-circulaire	semi-convoluta	tours ne se touchant pas	spinales
très curvée	per-convoluta	tours de spire se pénétrant	nautes florides
involvé	involuta		spire, ombre
luné			

Spire (clavícula)

aplatie	depressa	axe cordical
Évasée	sub-depressa	solarius (ladran)
Médicore	Mediocris	lucius
élevé	alta	vis
élancé	exquisita	
effilé	extenta	
subulé	subulata	avec plus ou moins
turniculé	turnata	id aux tours se touchant séparés
decollé	decollata	entrouverté bords à la suite de la g.
couronné	coronata	bords des tours ouverts de taberacés, spires, cour.

Carice Cariosa entrouverté de la spire bords de spire de, centres en dépassant plus les autres - Carice
 tronquée truncata entrouverté de la spire bords de spire de, centres en dépassant plus les autres - Carice
 rebrousse rebrousse

Cours de spire aufractus

3

dépassé	disjuncti	scalais, Vermet
appuyés	contigui	nautes
rubanés	depressi	aléas, Vis
convexes	convexi	ajelostones
Caricés	carinati	Caracolle
effacés, fondus	obsoleti	au collaire
distincts	distincti	± tours plus séparés par un grand
		profondeur de la suture

Suture - sutura

double	duplicata	quand elle est accompagnée d'un autre d'elle par elle-même	aléas
bordée	marginata	quand c'est sur la même arête d'un enfoncement	Carice
imbriquée	imbricata	quand elle est presque recouverte d'un côté	Carice

Sur les tours de spire, ou d'entre elles:

Strées	Strées	à qui on a formé par les tours d'après	aléas
Sillons	Sella	lignes creux longes à l'avant	Carice
Rayons	radii	petites lignes saillantes de la base	Carice
Cotes	Costae	grosses lignes saillantes dans le sens de la décurvation de la spire	Carice
	Caricés	carinata	des angles
	roulés	rotunda	arrondi
	Caricés	quadrata	droit
	taberacés	taberacosa	cornants de taberacés
	spineux	spinosa	spires
	Voûtées	convoluta	écailles courbes ou des
Boverolés	tori	petites lignes saillantes dans le sens de la décurvation de la spire	Carice
	Varicés	grosses lignes saillantes, transverses produites par les taberacés	Carice
	épaissies	des anneaux ouverts et conservés sur les tours de spire	Carice
	continues	continui	quand elle se fait suite d'un tour à l'autre
	discontinues	discontinui	à l'entour
	simple	simplex	se font que de gros boverolés
	scrobiculés	scrobiculata	bords de fentes
	decoupés	frondosi	divisés en spires
pointu	puncta	ou petits enfoncements	Carice
	articulés	concatenata	placés à la suite sur un ou plusieurs tours
	percés	perforata	si fait très petit

Cubercules *tubercula* *ovineas ± elevis* *dans la direction :*
 { *prunetiformes* *prunetiformis* - *les bords très pelés* - *de bords*
manuclonés *manuclata* *isoles et des bords*
coniques *conica*

Epines *spinae* *tubercules plus élevés* - *à base plus étroite*
sigues *acute* *quand la pointe est fine*
lancées *setacea* *si elles sont longues et atténuées au sommet*

Cours de spine envisagé dans la direction de l'accroissement

C. Stries *striatae* *Stries d'accroissement* *des marges ou indiquées par des pelés bords*
imbriquées *imbriicatae* *plus marquées*
crispées *crispatae* *tour de spine ornées de Stries relevées et ondulées*
lamellées *lamellatae* *moins d'accroissement transversal, minces, comme de papier*
interrompues *interruptae* *général + de la log. marqui alternat. par des Stries et des*
Conspicues *conspicuae* *quand il n'y a que 2 variétés latérales et médianes ce*
Condouées *condouatae* *qui donne une forme de spirale à la coquille - rayelle*
Variqueuses *varicosae* *tour de spine relevés par une ou plusieurs*
Chionaires, écaillés *chionariae, scabrae* *ou variés, ou d'accroissement - rayons*
Canaliculés, grillés *canaliculati, reticulati* *variés plus nombreux et plus saillants - murex*
Canaliculés, grillés *canaliculati, reticulati* *division comme de feuille de chêne (murex)*
Canaliculés, grillés *canaliculati, reticulati* *Canaliculés continus des ouvertures au long, nombreux, continus*
Canaliculés, grillés *canaliculati, reticulati* *formant grille* *longues - setaceae*

Cours de spine envisagé dans la direction long^{te} et la direction de la spine

Carcinés *carinatae* *relevés par une carène de carinate* *Carcinelle*
Sillonnées *sillatae* *surface couverte de sillons ± fins*
lofidés *lofidatae* *sillon descendant entre la suture* *altes, vis*
Côtelés *costatae* *intervalles de sillons relevés de côté saillante* *Carles*
Rugueux *rugosi* *lotes rugueux rugueux par les Stries d'accroissement. relevés, squameux*
Tuberculés *tuberculati* *tubercules qui saillent les côtes*
Coronés *coronati* *4 rangs de tubercules formant couronne de la spine - solénoïde*
Radiés *radiati* *rang de tubercule, longs épines, occupent le milieu de l'axe*

(A) Cours envisagé dans les 2 directions

Columelle
Aperture *apertura* *surface lisse et luisante terminée en pointe* *saillante*
trouée *abrupta-truncata* *saillante concave à son extrémité antérieure*
Saillante lisse *caudata* *prolongée au delà de l'ouverture* *saillante, Carabellum*
aplatie *plana* *pourvue par sa saillante*
Spirales *spirales* *partie tendue* *Centes*
plissée *plicata* *± grand nombre de plis transversaux ou obliques produits par les*
saillante chargée *inflata* *saillante de l'axe columellaire* *saillante, inaequalis*
saillante chargée *inflata* *saillante de l'axe columellaire* *saillante, inaequalis*

(A) Cours de spine envisagé dans les deux directions **4**

Lisses *laevigatae* *surf. lisse et luisante* *porcelaine*
entiers *indivisi, integri* *ni Stries ni sillons, sans être lissés* *mitra*
tridés *tessellatae* *Stries et sillons se coupant à angle droit*
Cicatrisés *scrobiculatae* *petites fossettes régulières - très large par manque* *Asquetratae*

Coquilles *ombilicaires* *umbilicatae* *trous derrière la columelle*
 non ombilicaires ou imperforées - *exumbilicatae*
ombilic

Consolidés *consolidatae* *totallement recourant par la callosité*
fondée au delà de la *subtectas* *en partie recourant par le dépôt calcaire, luisant* *no fente ombilicale*
imperfides *imperfidae* *ou subconstrictas* *ou subconstrictas* *ou subconstrictas* *ou subconstrictas* *ou subconstrictas* *ou subconstrictas*
perforatums *perforatum* *ouvent en forme d'entonnoir* *Cadran*
cyliindriques *cyliindricae* *va de la base au sommet*
canaliculés *canaliculatae* *même largeur partout*
dentés *dentatae* *grains saillants à sa terminaison* *Cadran*
lofidés *lofidatae* *moins d'une dent à son extrémité*
canaliculés *canaliculatae* *comme partagés au 2 par un sillon de la callosité*
canaliculés *canaliculatae* *gentilices épines à l'extrémité* *Sabat*

ouverture *apertura*

(sauf ou gorge - ce qui se peut voir dans l'antérieur)
peristome - *circumfer. de la log. à son ouverture*
canaliculés des 2 bords { *interne* - *dent*
ou en creux { *externe* - *gouche ou columellaire*

tourbant *decurva* *ne suit pas la direction de la spine et tourne tout à coup*
reloués *recurvatae* *se recourbe vers la spine* *Helix rugosa*
horizontal *horizontalis* *direction parallèle à l'axe de la coquille* *midlot*
perpendiculaires *perpendicularis* *longue lissée par sa perpendiculaire* *planorhe*
transversales *transversales* *intermédiaire aux deux directions*
obliques *obliquae* *quand elle peut être partagée en 2 parties égales*
quelques *quaedam* *non* *ne peut pas*

± grande *par rapport au reste de la coquille*
± modifiée *par le dernier tour de spine - dans ce cas le con spiral est divisé*
± élargie *ampliata* *antérieurement* *(antiorostoma)*
entiers *integrae* *(antiorostoma)*
versants *effusa* *longue à une tendance à l'échancrure - tours, saillante*
caudales *caudales* *terminées antérieurement par un canal ou siphon (caudal)*
siphonostomes *siphonostomae* *ce canal (caudal) est long - longue l.*
ouvert *±* *obtusé* *±* *celle de derrière l'axe de la spine*
trouée *truncata* *plus long et plus saillante*
saillante *saillante* *plus long et plus saillante*
fermée *clausa* *quand l'axe est fermé* *saillante*

ovale ovale diam. longit^{re} > D. transversal (Ellipsoïdées)
 ronde rotunda (Cylindroïdées)
 transversale transversalis diam. transverse > D. longit^{re} Helice
 angulaire angulata (Goniostomes)
 demi-circulaire - semi-rotunda veru^{tes}
 ellipte linéaire } - longitudinales egal diamètre et mes long. gula coq. Cypris
 ou longitudinale }

bords ou lèvres (labrum, labium) { externe ou droit - labrum
 interne, gauche, columellaire - labium

bord droit - labrum

tranchant acutum mica - se dégageait pas au sage Agathice
 réfléchi reflexum ovale au dehors
 épais crassum
 rebordé emarginatum - épais par un bourlet ext^{re} qui fait p^{ro}longement
 en \pm grand nombre Coq. cancellus - Harpes
 bimarquée bimarginatum épais au dedans certain Helice
 replié involutus bouli au dedans Cypris
 denté dentatum
 dilaté } alatum
 ailé - acutius dilaté en arête - 99 Strobiles
 annulé - digitatum pointes caudales p^{ro}longées
 digité digitatum ordinaire
 entier integerrimum
 échancré - solutum } - pourvu d'un sillon ou d'arête } Strobiles
 entaillé - fissum } plurostomes
 défilé - fissus - s'étant de la columelle à l'origine - lames, p^{ro}longées
 vouté - fornicatum ou subfornicatum - l'arête au delà de l'axe - phylax

bord gauche interne ou columellaire labium

indépendant de la columelle
 formé par elle
 formé extérieurement par elle (la columelle est alors recouverte d'un dépôt) Cyclostoma
 - inférieure post^{érieure} - la columelle est alors recouverte d'un dépôt (columellaire) Casque Dymene
 formé par l'écart de deux tours - (coq. involvées) sans alar^{es} denté Dentatum
 denté dentatum
 granulé granulatum
 sautoir rugosum
 défilé défilé en forme de cloison - veru^{tes}

Mollusci des
Cancres non aggrégés



Ascidie australe. FIG. 851. Cynthie momus. FIG. 852. Phallusie noire. FIG. 853. Bolténie ov



FIG. 854. Clavelline boréale.

Cancres aggrégés



FIG. 855. Polycline costellée.



FIG. 857. Botrylle polyeyede



FIG. 856. Pyrosome roux.

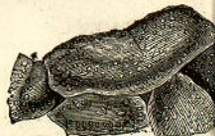


FIG. 859. Aplidie lobée.



FIG. 858. Eucélie hospitalière.

Bryozoaires



860. Alcyonelle.



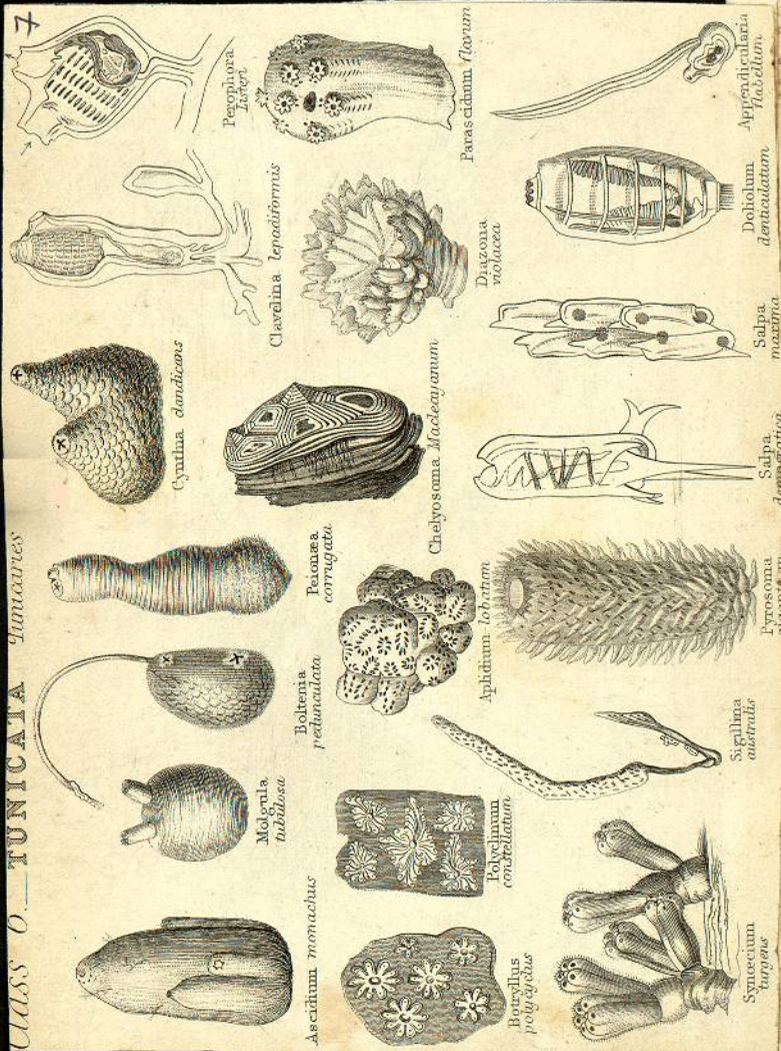
FIG. 861. Flustre.



FIG. 862. Fragment de Flustre grossi.



FIG. 863. Cristatelle.



VI Tunicata (Heterobranchiata)

- Familles
 Genes
- V. Saliidae {
 - Sappidularia
 - Salpa
 - IV Pyrosomida {
 - Pyrosoma
 - Siphoclinus
 - Siphonocladum
 - Amorocladum
 - Siphonocladum
 - Aplocheilum
 - Polysiphonia
 - Doliolum
 - Doliolum
 - Siphonocladum
 - Eucaelium
 - Siphonocladum
 - Botryllodes
 - Botryllus
 - III Botryllidae {
 - Synthlipsis
 - Polysiphonia
 - Clavelina
 - II Clavelinidae {
 - Peltusia
 - Cheilosoma
 - Pelonaea
 - Cynthia
 - Molgula
 - Ascidium
 - I Ascidiidae {
 - Peltusia
 - Cheilosoma
 - Pelonaea
 - Cynthia
 - Molgula
 - Ascidium

XI Pholadidae

- Pandora
- Caudo
- Xylophaga
- Pholadites
- Pholadidea
- Pholad

XX Gastrochaenidae

- Aspergillum
- Clavagella
- Gastrochaena
- Chamostoa
- Myochama
- Myadora
- Placidora

XIX Anatinidae

- Lyonsia
- Edmondia
- Cardiomyopha
- Eronomya
- Gomomya
- Myacites
- Pholidomya
- Chama
- Coelodesma
- Anatina

XVIII Myacidae

- Glycimeris
- Sphaerocera
- Rhopaea
- Chama
- Maera
- Sphaerocera
- Corbula
- Mya

XVII Solenidae

- Moracalia
- Solecurtus
- Machera
- Ceratiolen
- Cultellus
- Solen

XVI Tellinidae

- Galatea
- Gonax
- Ensis
- Metodesma
- Stomatolana
- Symosmya
- Seneca
- Sanguinolana
- Pachymorpha
- Cypsel
- Stomat
- Tellina

XV Mactridae

- Anatinella
- Subtrina
- Gnathodon
- Mactra

XIV Veneridae

- Glaucomya
- Veberella
- Venerupis
- Gapes
- Sucanopsis
- Antenus
- Gratolupia
- Blignona
- Mactra
- Cytherea
- Venus

C

~~Siphonida~~
Siphon-pallialis

Siphonida

V. Class - Conchifera

Symphna

V V

Conchyfera

B

Integro
partalia

XIII Cyprinidae

Verticordia
Venercardia
Card. Ea
Kipropodium
Myolonica
Cardinia
Opis
Pachyrina
Pachydomis
Megalodon
Cardilia
Plectrophorus
Cypricardia
Stocardia
Crassatella
Aspate
Cin ce

XII. Cycladidae

Cyprina
Cyprionides
Cyclas
Galeomma
Cyprion
Moutonator
Nellia

XI. Lucinidae

Ungulina
Diplodonta
Luccardia
Corbis
Cryptodon
Chilina

X. Cardiadae

Conocardium
Adacna
Serrines
Lithocardium
Lenticardium
Cardium

IX Eridacna

Rhipopus
Eridacna
Caprotina

VIII Hippuritidae

Caprina
Caprinella
Radiolites
Hippurites

VII Chamidae

Requima
Sideras
Mnioplaura
Chama

V
Cochyferas

- VI Unionida
 - Mulleria
 - Etheria
 - Myatopus
 - Lichia
 - Andou
 - Castalia
 - Unio
- V Ligoniada
 - Ligodesma
 - Arcinus
 - Myophoria
 - Ligonia
 - Solenya
 - Solenella
 - Leda
 - Isaaria
- A
Asiphonides
 - IV Arcadia
 - Mucula
 - Cimopsis
 - Pectunculus
 - Cicullaea
 - Arca
 - Dreissena
 - Crenella
 - III Mytilida
 - Lithodomus
 - Modiola
 - Myalina
 - Mytilus
 - Pinna
 - Tridacna
 - Perma
 - II Aviculida
 - Gemilla
 - Aviculopecten
 - Pseudomoneta
 - Avicula
 - I Ostreida
 - Platula
 - Pecten
 - Spondylus
 - Lima
 - Pecten
 - Spondylus
 - Lima
 - Pecten
 - Placenta
 - Ostrea
 - Ostrea

Clas. de Woodw. (Ordo palliobranchiata - Staurili Prad. - 1814)

- Dim. de lingua lingue VIII Lingulidae { *Obolus* Schwal. (lingula, aulostata) — 14
Lingula Brug.
- VII Discinidae { *Dyscineta* Casaroli (obolus, oboloides) Sg. *brunata* ¹⁸⁴⁰
Discina Casaroli
- VI Craniidae { *Crania* Retzius (crispus, orbicula)
Cranieta Fische
- V Productidae { *Strophalonia* King orthothisia grinitz
Aulosteges Helmsen - Sg.
Producta Sow. Sg. *aulosteges*
- IV Orthidae { *Calicula* Casaroli
Davidsonia Davidson
Kornickia Sg.
Leptana Davidson Sg.
- III Rhychonellidae { *Rhychonella* Retzius, Retzius, Retzius, Retzius
Orthis Dalman (Sg. orthis, orthis, orthis, orthis)
Alcyon Dalman (Sg. alcyon, alcyon, alcyon, alcyon)
Pentamerus Sow. *gygidea*
- II Spiriferidae { *Camarophoria* King Sg. Sg. 2 porulifer, Camarophoria
Rhychonella Fische (Sg. rhychonella, rhychonella, rhychonella, rhychonella)
Arctes Def.
Retzia King
Athyris M. Edw. - (Spirigera Dalb. Athyris King Sg. Athyris)
Spirifera Sow. (Lingulotaria, Chonetes, Delthyris, Spirifer)
Strophocephalus ? Def. Sg. Spiriferum Dalb. Athyris
- I Lecleratulidae { *Helidium* Def.
Argoipe Dalb. (Megathyris Dalb.)
Lecleratulid Sg. (Lingulotaria, Spirifer, Athyris, Megathyris, Spirifer, Athyris)
Lecleratul Sg. (Lingulotaria, Spirifer, Athyris, Megathyris, Spirifer, Athyris)

occurit, etc.
 productus prolonge
 Caliculus fecti toulon

Strophopoda dardania p. Medw. f. resit

DEVS ling p. p. p. p. p.

uncus crochet

spina spirifera p. p. p.

Theca fecti brite

Lecleratus perforie

magas Magas dardania d'au riu toulon a corde
 Strophocephalus Spirifer cum fere K. S. p. 27 tota
 orbicula - orbicula

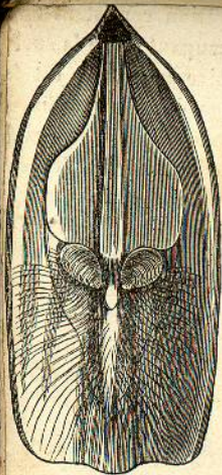


FIG. 595.

Lingule anatine.

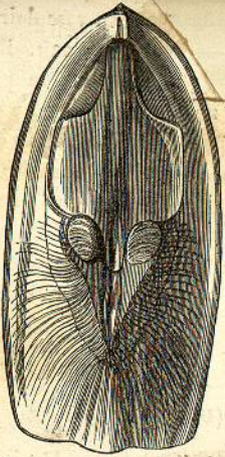
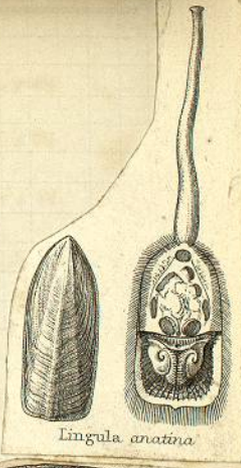


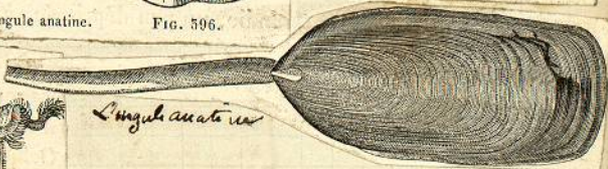
FIG. 596.



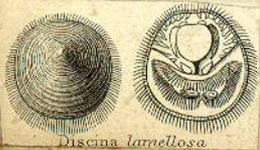
Lingula anatina



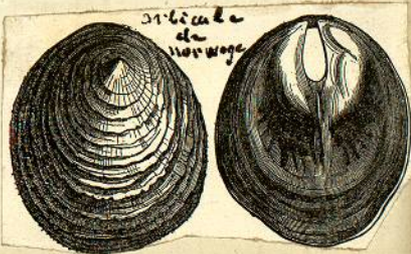
FIG. 597. Lingule anatine.



Lingula acutirostris



Discina lamellosa



Discina
norwaga

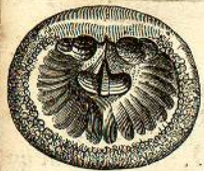


FIG. 402. Cranie en masque.



Crania anomala



producta chesleu



producta d'acoss



Fig. 401. Calcéole sandaline.



Fig. 592. Strophomène rugueuse.

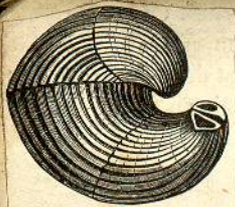
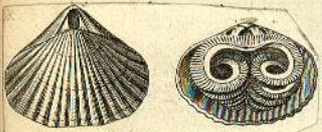


FIG. 595. Pentamère de Knight.



Rhynchonella maritima

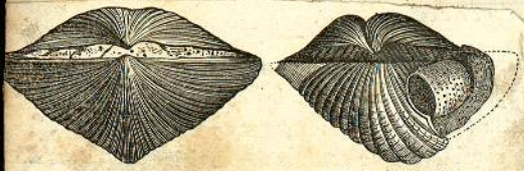


FIG. 577. Spirifère strié.

FIG. 578. Spirifère trigone.

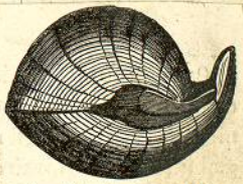


FIG. 589. Uncite gryphoïde.

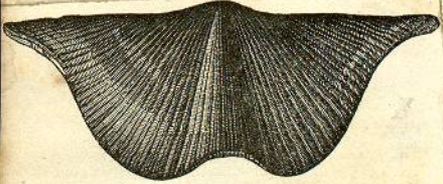
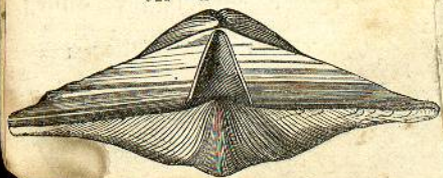


Fig. 576.

e ondule.



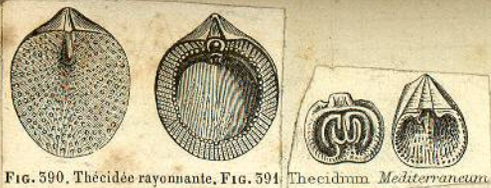
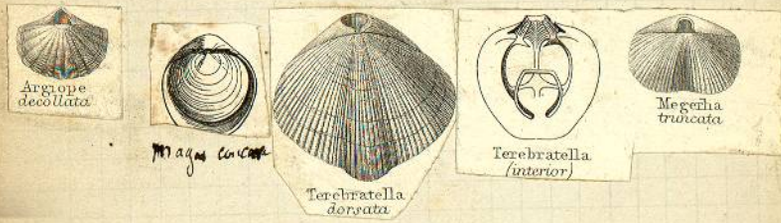


FIG. 390. Thecidée rayonnante. FIG. 391. Thecidium Mediterraneum



Argiope decollata
Magna caeca
Terebratella dorvata
Terebratella (interior)
Megalitha truncata

bandière de terebratule

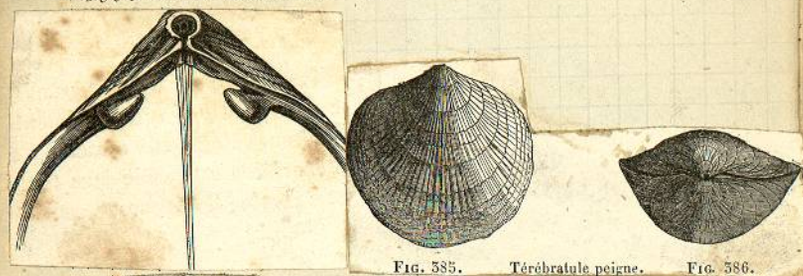
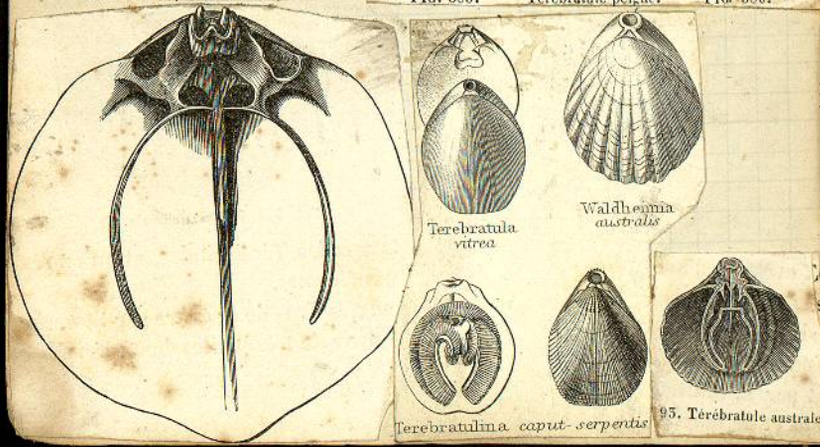


FIG. 385. Terebratule peigne. FIG. 386.



Terebratula vitrea
Waldhemia australis
Terebratulina caput-serpentis
95. Terebratule australe

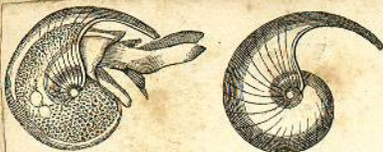
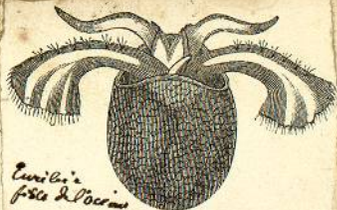


FIG. 411. Spiratelle rostrale. FIG. 412.



*Euribia
fide D'Occina*

FIG. 410. Euribia de Gaudichaud.

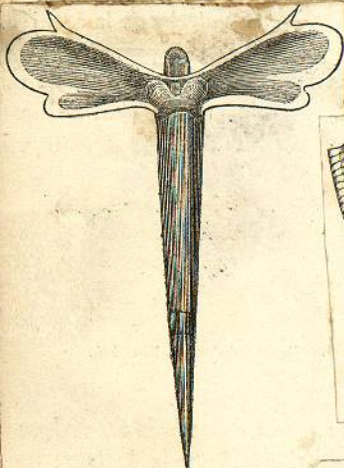


FIG. 408. Créséis subulcée.

non amphistole

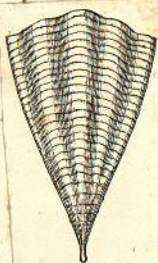


FIG. 407.
Cléodore bourse.



FIG. 409. Cuvierie colonnette.

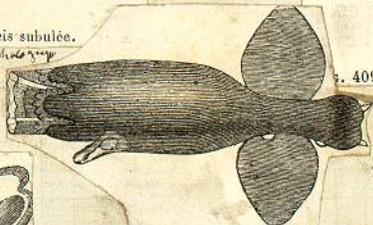


FIG. 415. Pneumoderme de Péron.

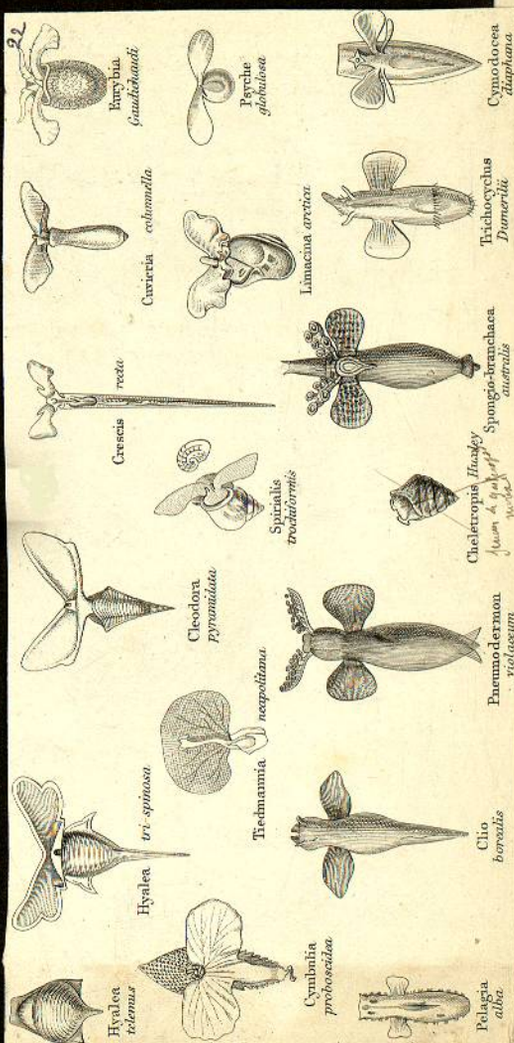


FIG. 403. Hyale à trois pointes. FIG. 404.

de Hyalus Verrill



FIG. 94. Hyale bordée.



- B
 III Clidice
 {
 Cymodocea D'orb.
 Pelagia ? Quoy & Gaimard
 Præhundermon Cuv. Sg. ? Spongiobranchia D'orb.
 Clid (4) Müller (Clidius factus) Sg. 2 Clidota G. Oxygaster
 Sg. chelonioides (Spironia) Müller, Clidius
 II Limacinae Spirialis Lydoux ex Sauter (Heteroporus, Heteroporus, Tenax, Scaea
 Limacina Sg. spiritalis DC.
 Trichosmata
 {
 Tridorsaria Clidius
 Cymbulia Perodorsum
 Curvata Rang 1827 - Sg. Nycti
 Comularia ? Müller Sg. Colaprius Sauter.
 I Hyaleide
 {
 Pterotheca Sauter
 Thesia norris (Cresci fol. & pugniculus Gars.)
 Curvata Rang Sg. Saginella Sauter.
 Cleodora Forbes & Harrison (Clid & Valutina) Sg. Cassis Sg.
 Hyalea Sauter (Lavalina)

Les pages 23 v° à 27 r° sont blanches.

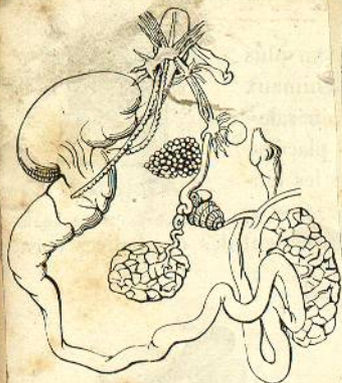


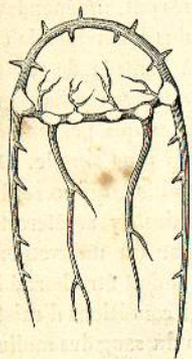
FIG. 22. Tube digestif de l'Aplysie blanche.



FIG. 23. Tube digestif d'une Patelle.



FIG. 24. Tube digestif de l'Hélice lactée.



Système nerveux de l'Oscabrion marbré.

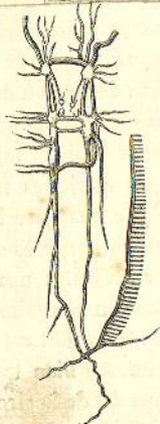


FIG. 33. Système nerveux d'un Planorbe.

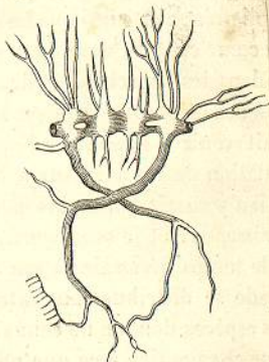


FIG. 34. Système nerveux de la Paludine vivipare.

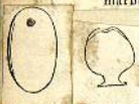


FIG. 59. Lymnée.



FIG. 60. Triton.



FIG. 61. Perule.



FIG. 62. Naticae.

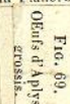


FIG. 63. Naticae.



FIG. 60. Obliqs d'Aplysie, crochis.



FIG. 65. Fuscian.



FIG. 66. Embryon d'Aplysie, au 50e jours.



FIG. 64. Fasciolaire.

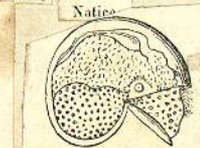


FIG. 67. Embryon d'Aplysie.

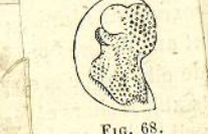
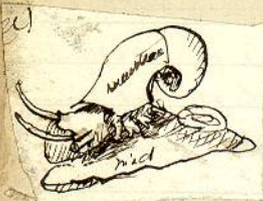
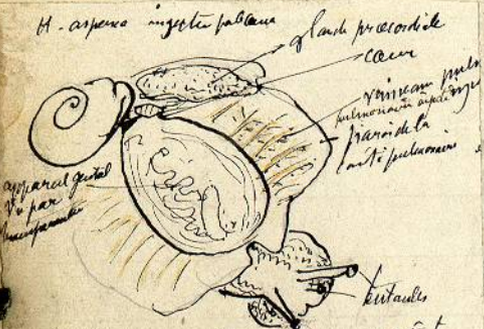


FIG. 68. Embryon d'Aplysie moins avancé.



H. aspersa ingesta folium



Le flagellum de H. aspersa est relatif
 le plus long que celui de H. pomatia

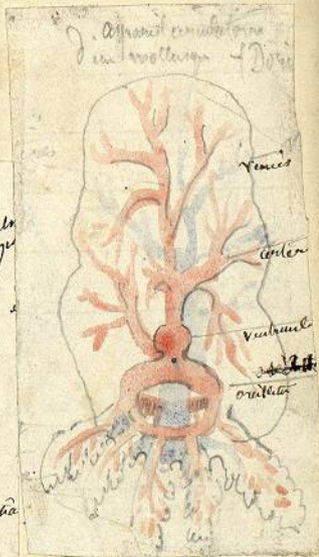


FIG. 48. Toupie.



FIG. 49. Buccin.

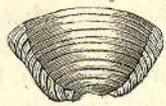


FIG. 50. Pourpre.



FIG. 51. Navicelle.



FIG. 52. Turbo. FIG. 53.



FIG. 54. Phasianelle.



FIG. 55. Hélicine.



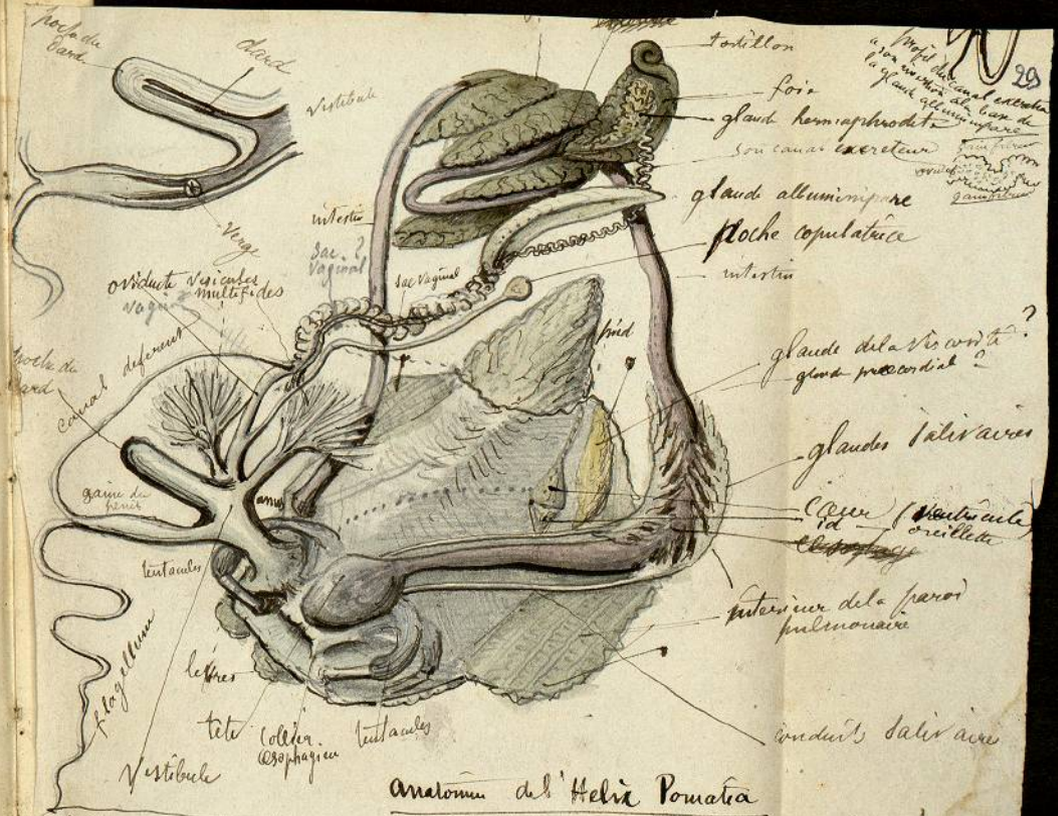
FIG. 56. Rocher.



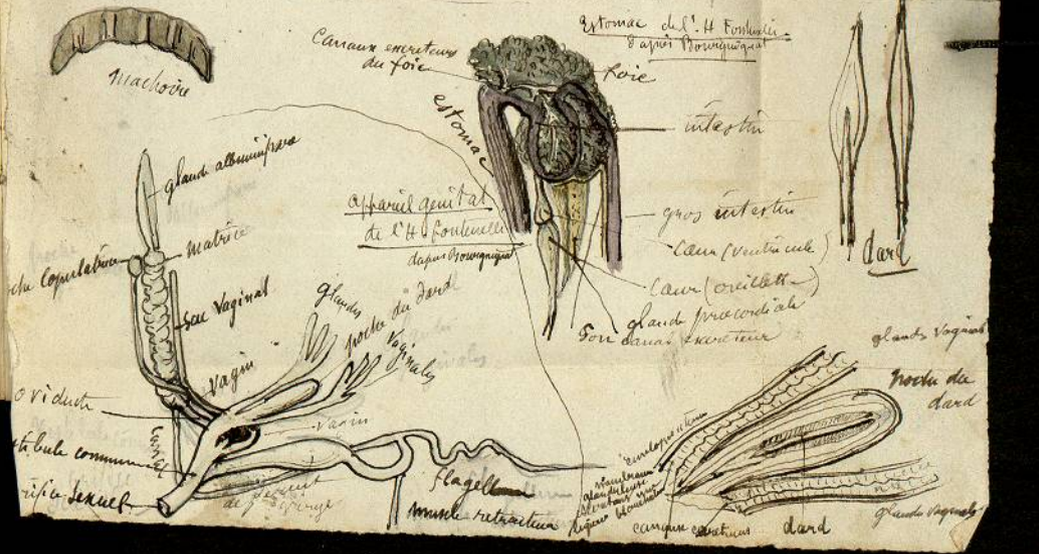
FIG. 57. Nérite.



FIG. 58. Natic.



Anatomie de l'Helix Pomatia

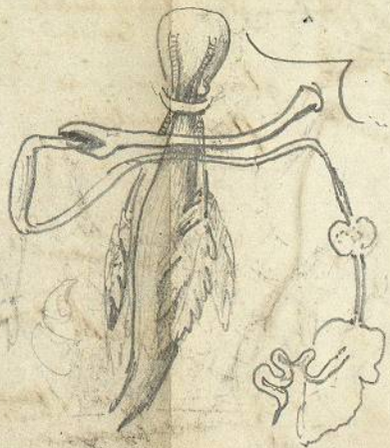


Vestibule
 Dard
 Viscerale
 Vagin
 Oviducte
 Canal déférent
 Glande de la vessie
 Testicule
 Lèvres
 Tête
 Collier oesophagien
 Tentacule
 Vestibule
 Glande alluminaire
 Matrice
 Sac vaginal
 Vagin
 Vésicule
 Flagellum
 Membre reproducteur
 Dard
 Glands vaginaux
 Glands salivaires
 Cœcum
 Antérieur de la paroi pulmonaire
 Conduits salivaires
 Estomac
 Intestin
 Gros intestin
 Cœcum (ventre creux)
 Cœcum (oreillette)
 Glande procardiale
 Foie dans l'œsophage
 Glands vaginaux
 Membre de dard
 Glands vaginaux

Profil de l'œsophage
 à son entrée au bas de
 la grande alluminaire



Dard



Arceuthobium patris



Legumin

Ononis

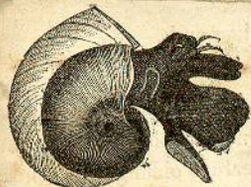


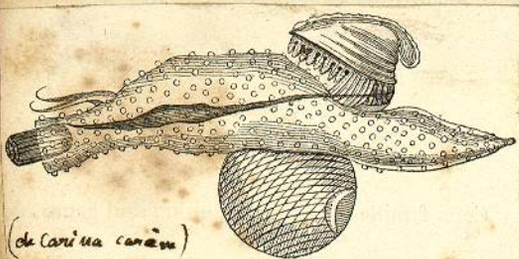
FIG. 419. Allante de Keraudren.
(de atlanta ataulides)



Atlanta
Peronii



Oxygyrus
Keraudreni

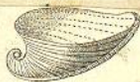


(de Carina carina)

FIG. 418. Carinaire gondole.



Firola coronata



Carinaria
cristata

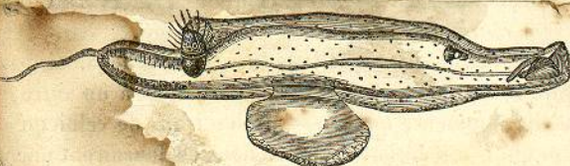


FIG. 417. Firole de Keraudren.

- II Atlantida { Maclurea ? Lesueur
Cyrtolites Conrad (sg. ? Ecubionophalus Bosc
Gellerophon Montfort (Eufrosenus) sg. Gellerophon
Porcellia Leveillé
Atlanta Lesueur (Stenia) sg. Oxygyrus
I Firolida { Gardiopoda D'Orb. (Carinaria)
Carinaria Latour K. Atlanta Lesueur (Stenia)
Firola Peron & Lesueur. (Pterotrachea) sg. firolide
Carophora

atlantide

Carina carina

Certaines cutures du planct al'entour entrent de gastropodes
 après les strombes.

B - Nudi branchiata

- X Elysiadae {
 Limapontia Johnston (Charidi, Pontolinax)
 Ciria Alden or Hancock (? fucida)
 Actinonia Grayson
 Elytia Risso (acteon okan)
- IX Phyllirhoidea {
 Phyllirhoe Pallas or Lesueur (Eurydice)
 Alderia allman sq? Hilgner
 Hermesa Lovén
 Autopa Alden or Hancock (Janus vevay)
- VIII Eolidae {
 Proctonotus A. or H. (Venuilla, Zephyria)
 Eubletonia A. or H. pterochilus, ? chelia
 Nionia A. or H. (oithona)
 Glaucus Houten (Lariogerus, pleurogus)
 Eolis Cur. (pilocaris, Lantulus, subhorino) sq. flabellina (pilotus, Lantulus) Carollina (nothopus) Zephyra
 Romanotus Grayson (Eumecis)
 Melibaea? Raug
 Doto? Okan
- VII Tritoniadae {
 Tritonotus? A. or H.
 Cornelia (gray) A. Adams
 Lethys L. (fimbria)
 Scyllaea L. (sq. verrea)
 Brittonia Cur.
 Ceratoronia (gray) Adams
 Aucula Lovén (miranda)
 Idalia Leuckart (euplocamus filid. papillatus)
 Polyora Cur.
 Thecatera Fleming
 Aegirus Lovén
 Diapa Johnston
 Goniodoris Forbes
 Doris L. sq. onadoris (Hillier's Loh.)



Elysia viridis



Limapomina nigra



Acteonia corrugata



Cenia Cookii



Phylliocha ducephala

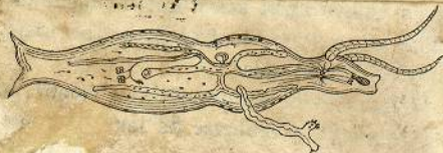


FIG. 420. Phylliroé piquetée.
De Phylliroé fille de l'océane



Alderia modesta

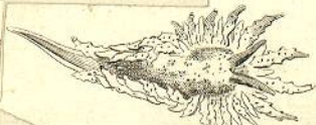
Hemaea biinda



Embletonia pulchra



Bolis papillosa



Proctonotus macroniferus

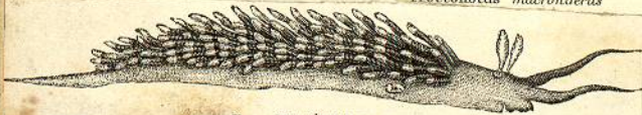


Fig. 423. Eolide Inca.

non nuptiologica

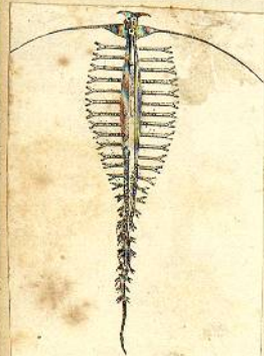
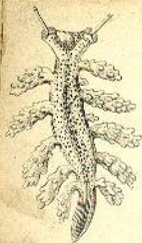


Fig. 422. Briarée scolopendra

de Briarée ligata 1000. De Glaucus de la marea



Glaucus atlanticus



Meliboea coronata



Lomanotus marmoratus



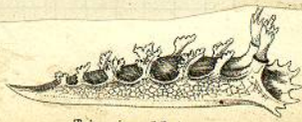
Dendronotus arborescens



Tethys fimbriata



Seylla pelagica



Tritonia plebeia

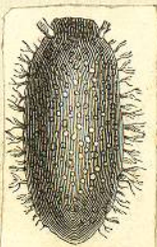
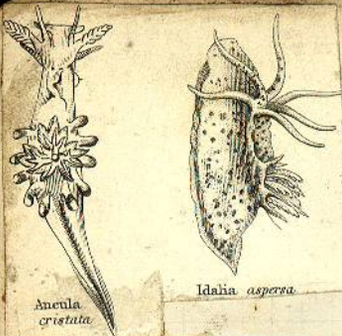
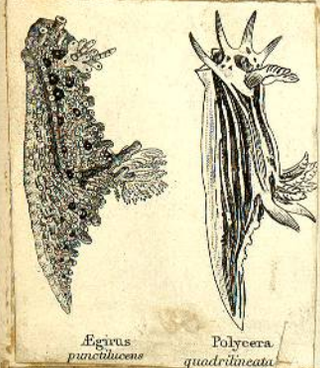


FIG. 424.
Tritonie de Homberg.



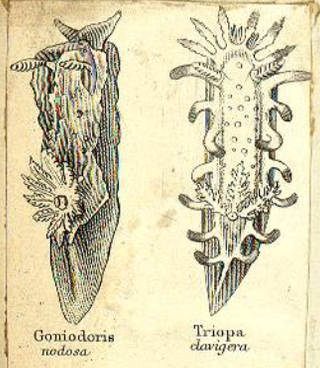
Ancula cristata

Idalia aspera



Egirus punctilucens

Polycera quadrilineata



Goniodoris nodosa

Triopa clavigera



Doris Johnstoni
Sea-Lemon

Deshayes Umbrellidae { *Cylodina*
Umbrella Lamk.

Pleurobranchia

Lophosomoida

Aplysiada

Bullidae →

Deshayes n'admet que comme sous-genre ou genres
les g. *Cyllichna*, *acera*, *Scaphaudea*, *intraculus*
& *adusta* d'après à peine le genre *Bullina*

Comatellidae — Deshayes deux { *Globobroncha* ??
Orthostoma
acteonella
arellana
ringicula
ringinella
Comatella

Comatus townsi

V. Phyllidiada { *Diptyllidia* Cur. (*pleurophyllidia*, *Ruizella*
Phyllidia Cur.

IV Pleurobranchia { *Cylodina* Rafinesque
Umbrella Chemnitz (*acera*, *gastrophax*)
Auricina (Forsk.) Hancock (*calva*? *quadr.* non Desh.)
Posterobranchia D'orb.
Pleurobranchus Cur. (*Berthella*, *oscaius*) sg? *pleurobranchus*

III Aplysiada { *Lobiger* Knöbn
Teatus Forbes (*Lophosomus*)
Notarchus Cur. (*hinnis*, ? *barsatella*)
Dolabella Lamk.

unige

II Bullidae { *Aplysia* Gmelin (*Diaphanatus*) Sg. *aculata* unig.
Gastrostereon Muehl.
Doridium Muehl. (*acera*, *Edotheca*)
Dallia Lamark Sg. *Chel. domus adum* (*Hyphantella* Gagn.)

Scaphaudea Montfort
Aplustrum Schumacher (*Bullina* ^{bu} *Hydatina* ^{seki} *Mullinella* Heck.)
Amphispheya Lovén (*Utriculus*, *Rhizopus*, *Diaplasma*)
Cyllichna Lovén (*Bullina* *hinnis*)
Acera Muller

Bulla Lamark (*Acamina*) Sg. ? *Cryptophragmus*, *pleurophyllidia*
(*Acamina*) *Leptogona* ^{Gagn.}
Comatina? Adams Sg. *valvula* Adams
Pterodonta? D'orb.

I Comatellidae { *Orthostoma* Scharp.
Parigera D'orb.
Globobroncha D'orb.
Ringicula * Desh.
Aydelia Gray (*arellana* et *ringinella* Vob.)
Comatella Lamk. (*actison* *dactylus*? *monophtygua*)
Sg. *Cylindrites*, *acteonina*, *actonella*

* placé par les uns avec les mollusques, valvulacées avec les comatelles.



Phyllidia pustulosa



Diphyllidia lineata



FIG. 428. Phyllidie
noire et blanche.

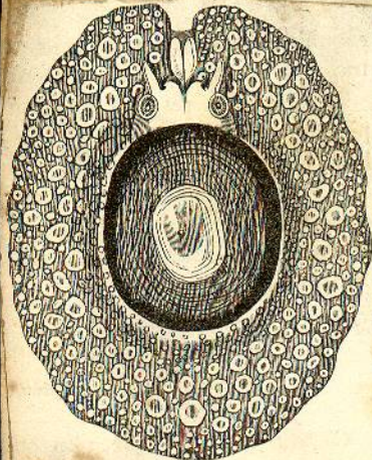
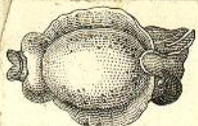


FIG. 441. Ombrelle de l'Inde.



Umbrella umbellata



*Fosterobranchia
maculata*



*Pleurobranchus
membranaceus*



DEHO FIG. 459.
Pleurobranche mameloné.

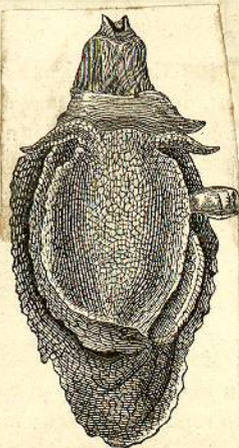


FIG. 440.
Pleurobranche de Meckel.



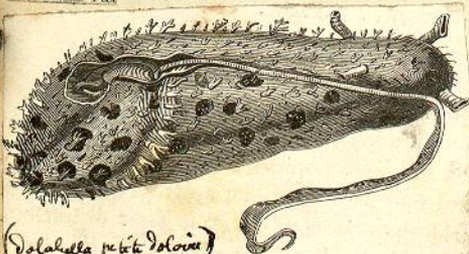
Lobiger
Philippi



Icarus Gravasi



Notarchus Plea



(Dolabella) Hassellii

FIG. 480. Dolabelle de Hassell.



Dolabella
scapula



FIG. 21. Portion d'estomac
d'une Aplysie.

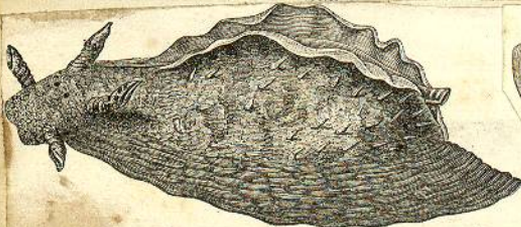


FIG. 2. Aplysie tigrine.



Aplysia
hybrida
Sea-hare

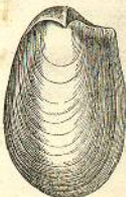


FIG. 3. Coquille intérieure de l'Ankssi



Gastropteron Meckeli

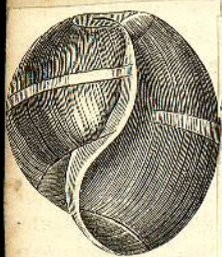
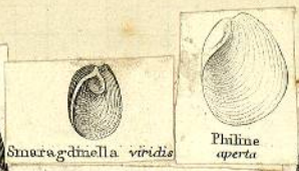


FIG. 477. Bulla fasciata.



Smaragdinella viridis



Philine aperta

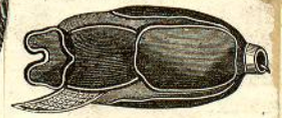


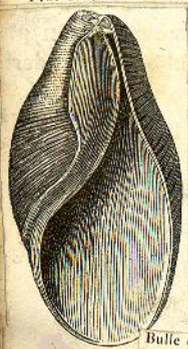
FIG. 470. Acere aphysiforme.



FIG. 471. Bullée planicorne.



Atya naucan



Bulla oubie.

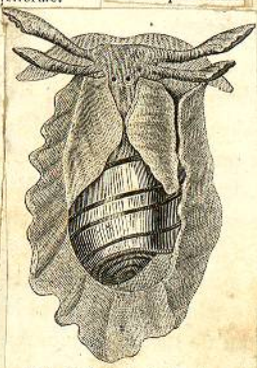
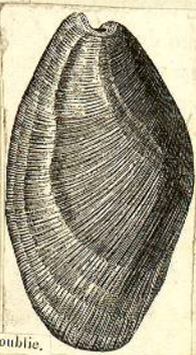


FIG. 476. Bulla banderole.



Scaphander lignarius



Bulla apulstra

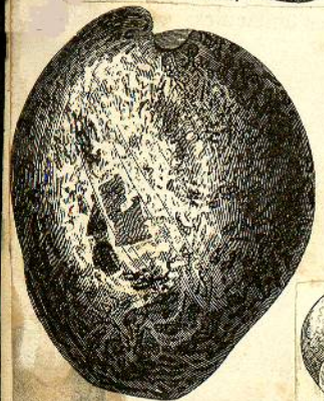


FIG. 474.



Bulla ampulla
Bulle ampeule.

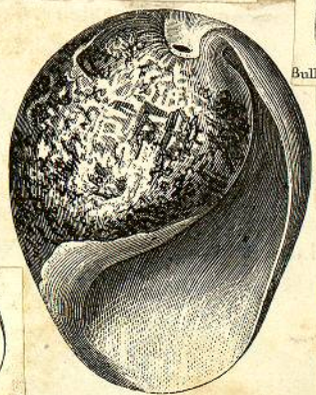


FIG. 475.



Cylichna truncata



Bulla hydatis





Acicula
Pisca



Geomelania
Jamaicensis

Aciculida

42

Steostoma
pisum



Helicina
acutissima



506. Helicine néritlelle.



Alcadia Brownii

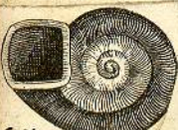


Pupina
rubicunda

507. Maillotin brillant. Frc. 508



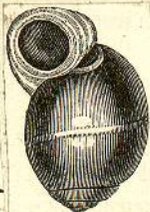
Diplommattina
folliculus



S. J. yalloop

504. Strophostome

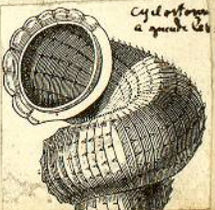
στροφοστόμα
στροφοστόμα



537. Cyclostome vent



στροφοστόμα
στροφοστόμα



Cyclophorus
Jamaicensis



Κυκλοστόμα
στροφοστόμα

FIG. 47. Cyclostome jaune.



Cyclostoma
cleans



Chamopoma
rimbriaum



Cyclophorus
Jamaicensis



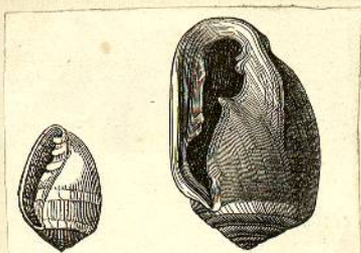
Carchidium minimum



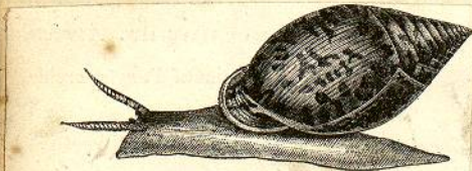
Conovulus viduatus



Melampus coniformis



54. Melampe aveline. FIG. 535. Melampe angulifere



Scarabe austral FIG. 535.



Polydonta scarabæus



FIG. 550. Auricule de Judas. FIG. 551. Auricule de Chevroliu.



Auricula auris ruda



FIG. 552.

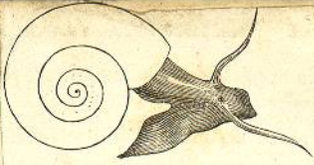
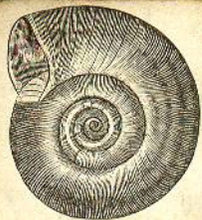


FIG. 541. Planorbis cordis Planorbis marginatus

FIG. 542.



Ancyclus concentrique.

Ancyclus fluviatilis

Latia neritoides



Physa fontinalis



Chilina Dombeyana



FIG. 547. (de Chili) Chilina bulloide.



FIG. 548. Chilina des fleuves.

Pond-snails.



Limnaea peregrina



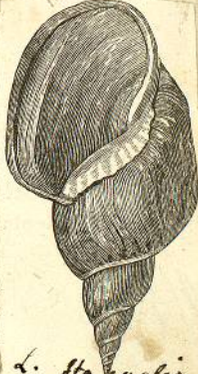
Limnaea palustris



Amphipepla glutinosa



FIG. 546. Limnaea auricularis



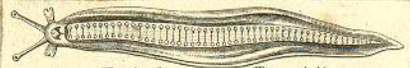
L. stagnalis FIG. 544. Li

des étangs.

Limnaea étang.

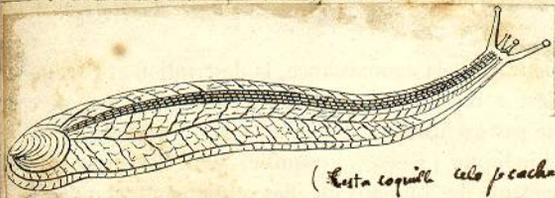


Onchidium celticum
par corruptione oculis gromi
oliva.



Vaginulus Yamanisii

482. Onchide noirâtre.



(Testa coquille celo p. cacha)



Testacella Mangii



FIG. 5. Coquille rudimentaire
extérieure de la Testacelle

FIG. 4. Testacelle ormier.

Parmacelle à petit manteau.

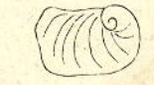
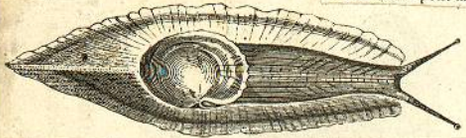


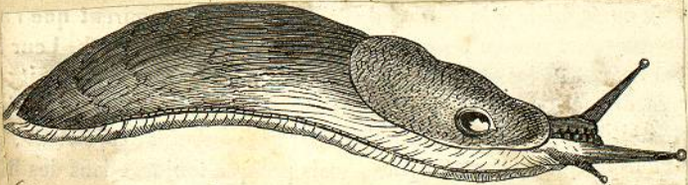
FIG. 484.
Coquille de Parmacelle.



Parmacella calyculata



Arion empiricorum Land soie



Limax mazzinii

(*Limax mazzinii*)

FIG. 485. Limace rouge.



Clausilia lambrata

FIG. 513.
Clausilie troncatule



Tomatellina Cameracii



FIG. 510.
Maillot grisâtre.



FIG. 511.
Maillot baril.



pupa pupae



FIG. 512.
Maillot quatre dents.



FIG. 515.
Maillot unicarène.



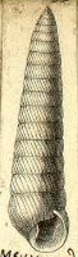
Balca perversa



Cylindrella cyindrus



FIG. 514.
Megaspire allongé



Megaspira elation



Vertigo Foucaii



FIG
Maillot monie

(achates agate)



Agathine zebre.



Glandina voluta



Achatinella rubra

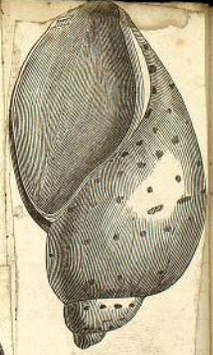


Fig. 525. Priam agathine.



Zua tubrica



Polyphème



Partula Tahitana



Partula australe



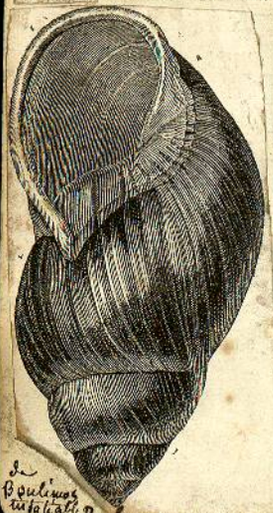
Bulime Sultan, senestre. FIG. 86.



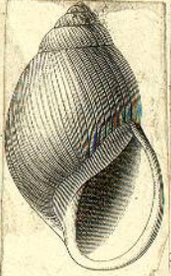
Bulimulus acostatus



Odontostomus aceris



Bulime senestre.



Bulimus oblongus

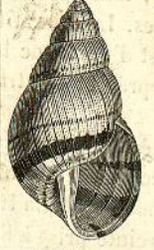


Fig. 84. Bulime mexican



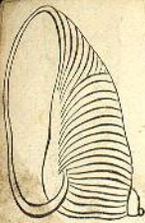
FIG. 519. Bulime bossu.



FIG. 517. Bulime hemastome dans son enf.



FIG. 518. Bulime sultan.



Succinea patris
Amber snail



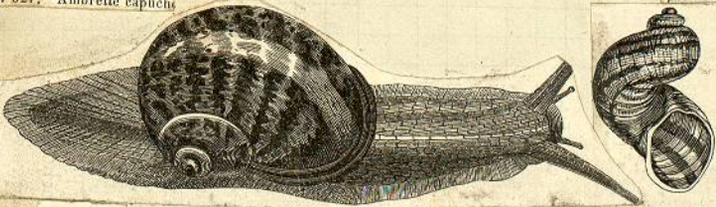
Vitrea us Hwass (ferussacii) FIG. 488. Vitrine verte.



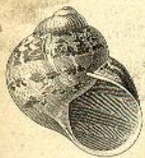
Vitrina pellucida

FIG. 527. Ambrette capuch.

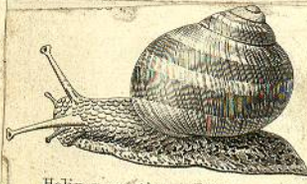
Helice chagrinea



87. Hélice chagrinea scalariforme.



H. aspersa Garden snail



Helix pomatia Roman snail



FIG. 497. Hélice ongle.

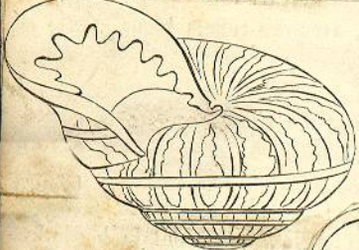
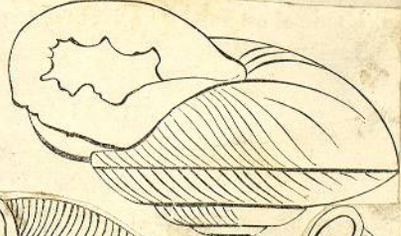


FIG. 491. Hélice magique.



Helice emperu



FIG. 494. Hélice mamelon.

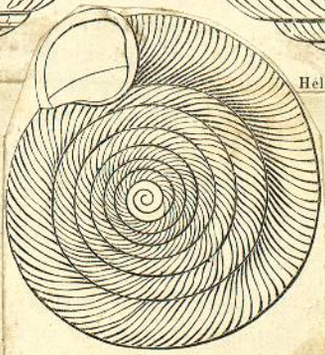


FIG. 493. Helice polygyre.



Hélice lamellae



H. pellis serpentis



Geocochus pileus



FIG. 496.
Helice pyramidelle.



FIG. 498. Carocolle seur.



Polygyra tridentata



Carocolla lapicida
Stone breaker

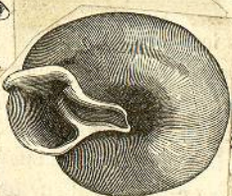


FIG. 500. Carocolle labryrinthe.



Carocolle de Lister.

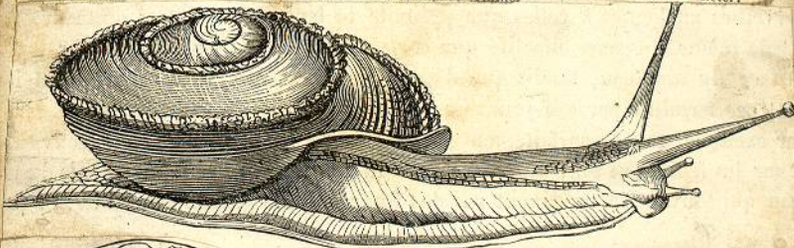


FIG. 499. Carocolle scabra.

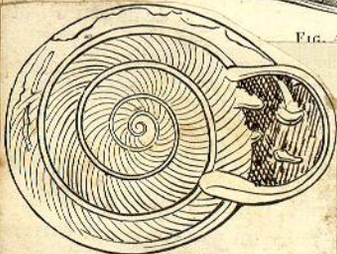
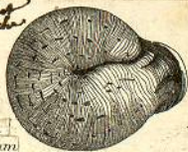


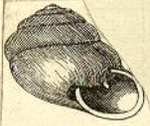
FIG. 501. Anostome déprimé.



Anostome globulosum
Lamp snail



Streptaxis contusa



5. *Streptaxis comboid*



Sagda epistytium



Proserpina nitida



Helicella collaria
Cellar snail

ampulle vase ventru
palus marais

in vitro naturalit -

Diplazis admet infante
des Solaridae pas genre
{ Solarium
Dico helix (obri leo)
bisfinitia
Eusymphales

Solarium cadran solar
Le Huc rivage
Scalaria, skaliers
S'il y a gousse

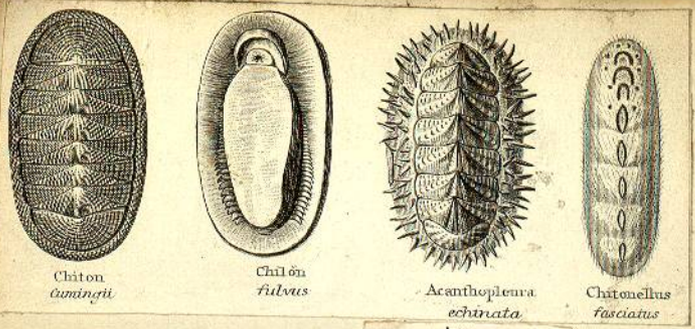
KEPAS comest
Médus non opes aspect

pyramis pyramides

Non comest par aduon en tenant au
but de l'illabes
nato, j'enage

- VII. Paludini Dec { Valvata Müller
Amphibola? Schumacher (ampullarosa, ? hall'corn)
Ampullaria Lam (pachylabra) Sg. Pons, marais, asolans, Cuvier
Paludina Lam. (viviparus) Sg. Bittoria
? Lithoglyphus? meyeri
? Truncatella Risso
- VI Litorinida { Skenea Fleming (Dolphinioides)
Pissoa F. reviville (ungula flam.) Sg. Pistoria, Hydralia (paleodicta)
Littorpa Rang
Lacuna Ruston (medoria)
Phorus mont (omatus, Xenophorus)
Solarium Lam (orbiculatum, plusipara, Felice Cryptus) Sg. ? orbis
Littorina ferus. Sg. Peltaria (pygalla) Modulus (vina) Jannus, Risso
Scalaria Lam.
Siliquaria Brug.
- V Littorinellida { Venustus adams (Diphonium, tenuitoides) Sg. Spino glyphus (Pilsb.)
Cocum Fleming (orniculata, brochus, odontidium)
? Adis Coven (alvania beach non visto)
Littorinella Lam. (Verbellus, torula, Zaria, zylina) Sg. Proto, nivalis
- * III Cerithiida { Strutholotaria Lam.
Aporrhais aldrovandi (Chenopus Philippi)
Pastigiella recte { veniexa
Merithaea Defr. Sg. { neriella
Potamidus Brug. (gruysatorius, vicinella) Sg. { Cerithium
Cerithium (adams) Brug. Sg. Rhinoceras, Bittium, trichovis, acanthopsis
- * IV Melanoida { Melanopsis Lam. Sg. picea (fauvus)
Paludomus Swain (Planida, Hammitra)
Melania Lam. (Planida, Pappula) Sg. { melanotica
Villex
Cenpasta
Hemipus
Melanopsis (so. glottis)
Microchaetus pilsbipi (pulsipis)
Loroneuma pilsbipi (pulsipis)
Pallidostoma
- II Pyramidellida { Stylina Fleming. (Stylita)
Tulimida Risso. (pilsbipi) Sg. niso (Boulet's desh.)
Cherubilla Desh. (Larboella, niso, pyrothia, Pyramis, pinnata, unio)
Odostomia Fleming.
Pyramidella Lam. (obolatus)
Velutina Fleming. Sg. otina (Fung)
Mareca roclat (varicosa, marica, Cuvier)
- I Naticida { Lamellaria Montagu (marisima, coriolla)
Siganeticus (adams) Lam. (Cryptostoma, Stenalia) Sg. naticina sp.
Natica (adams) Lam. (maurula, Capatia, natica) Sg. naticoides
Natica (adams) Lam. (maurula, Capatia, natica) Sg. naticoides
Natica (adams) Lam. (maurula, Capatia, natica) Sg. naticoides

Chiton



Chiton cumingii

Chiton fulvus

Acanthopleura echinata

Chitonellus fasciatus

429. Oscabrion lisse.

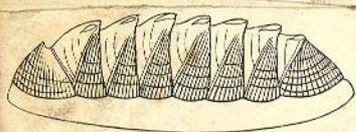
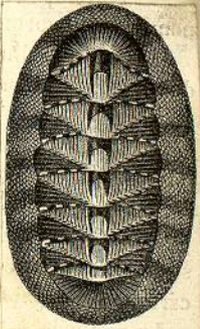
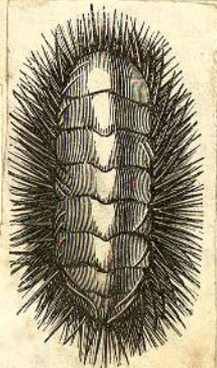
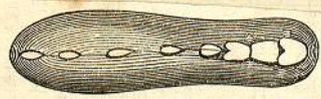


Fig. 451. Oscabrion pirogue.

Fig. 452. Oscabrion épineux. Fig. 90. Oscabrion cannelé.

- S. g. Chiton (Asphorus, radia, callochiton, ischnochiton, leptochiton Gray)
 Lonicia Gray
 acanthopleura Guilding (Belizochiton, conplurium, planiphora, ischnochiton, radia, leptochiton)
 Mopalia Gray
 Katharina Gray
 Cryptochiton Gray (cryptocochlus Sw. ancilla Gray)
 Acanthochiton Leach
 Chitonellus. Lamé
 Gypsochiton Gray
 Helminthochiton Salter (Linné)

Dentaliidae

Dentalium L.

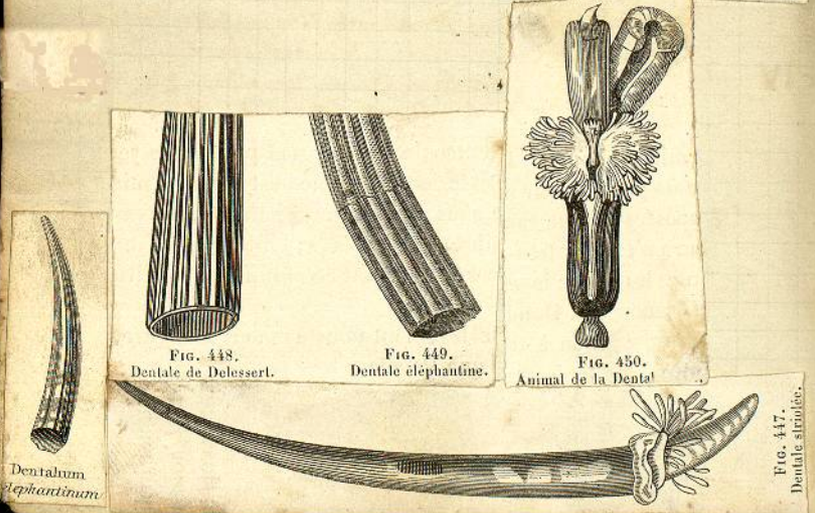


Fig. 448. Dentale de Lessert.

Fig. 449. Dentale elephantine.

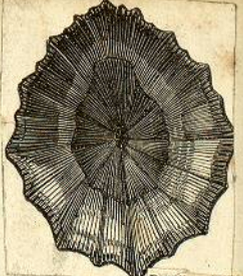
Fig. 450. Animal de la Dental

Fig. 447. Dentale sirindé.

Dentalium elephantinum



Patella vulgata
Rock Limpet

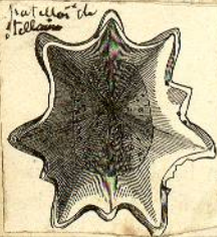


Patelle nit de rubis

27. Branchies marginales et tube digestif d'une Patelle.



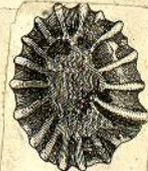
Patelle crepule



Gadinia
pentagonostoma



Acmener
virginea



Siphonaria sipho

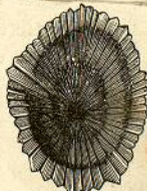
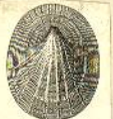


FIG. 438.
Siphonaire verte.



Nacella pellicuda
Sea weed limpet



FIG. 457.

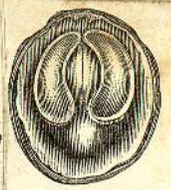


FIG. 458. Hippocis corne d'abondance. FIG. 459.

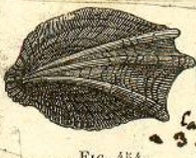
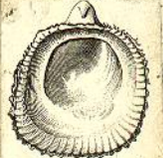
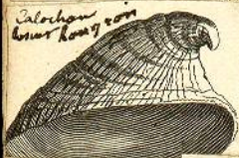
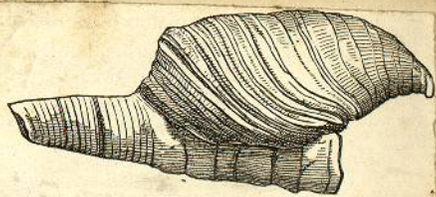


FIG. 454. Fi Calochou à 3 cotes

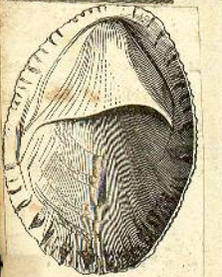


FIG. 466. Crépidule porcelaine.

Pileopsis Hungaricus Himalayan bennet



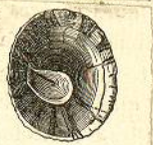
Crepidula aculeata



C. - ornata Stiper shell



Calyptrea equestris



463. Calyptree murex

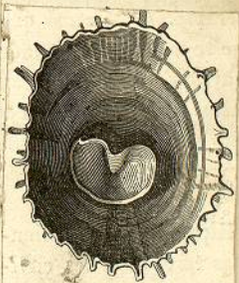
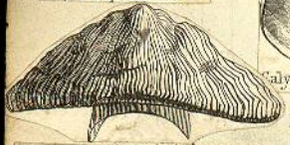
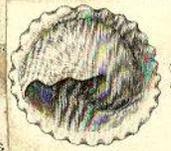


FIG. 464. Calyptree hi-pide.



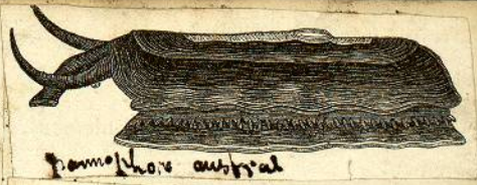
Calyptree cepaece.



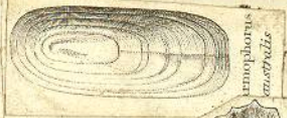
Trochita radians



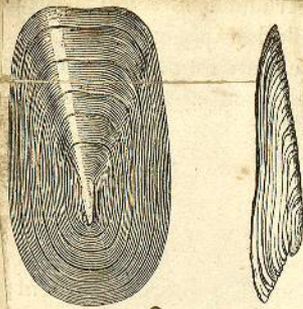
Crucibulum imbricatum cup & saucer limpet



Pannophore austral



Pannophore austral

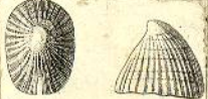


P. austral

Fig. 43. La coquille vue de face et de profil. Fig.



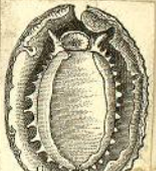
Fig. 445. Emarginule treillissée. Fig. 44



Emarginula reticulata



Hemitoma rugosa



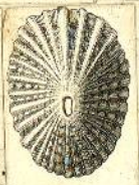
Emarginula crassa



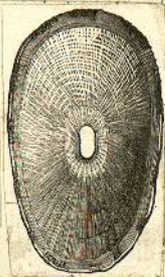
Puncturella Noachina



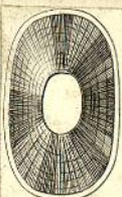
Rimula Bisulcata



Fissurella Listeri



Pupillia apertura



Pupillia apertura



Macroschisma producta



Fig. 451. Fissurelle de Magellan.

Cirre noueux



Janthina exigua

Fig. 485, Janthine fragil



Haliotis tuberculata



Haliotis concave



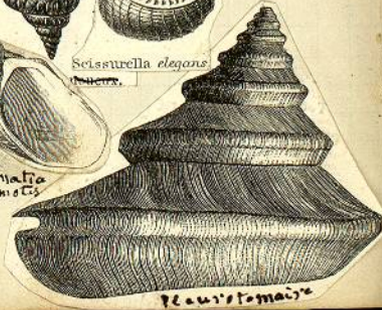
Scissurella ventru



Scissurella elegans



Stomatia phymotis



Pleurostomaire



Fig. 391. Stomatella imbricée.



Fig. 37. Stomatella noire.



Stomatella imbricata



Monodonta labio

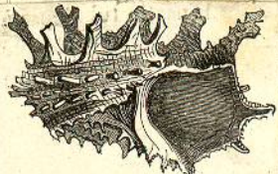


Fig. 608. Dauphinule laciniée.



Liotia clathrata



Cyclostrema Reeve



Clanculus Pharonis

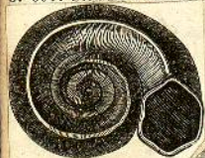


Fig. 610. Exemplaire de Sowerby.



Rotella ystiarina

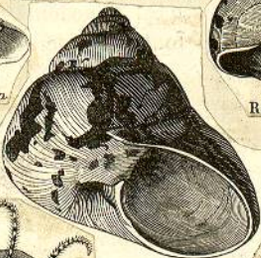


Fig. 615. Troque no.



Roulette linéolee



Fig. 617. Troque nodulifere.



Trochus magus



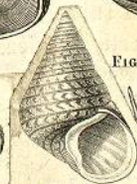
Trochus vireatus



18. Perle à bandes.



Margarita tentata



Clanculus iris



Imperator imperialis



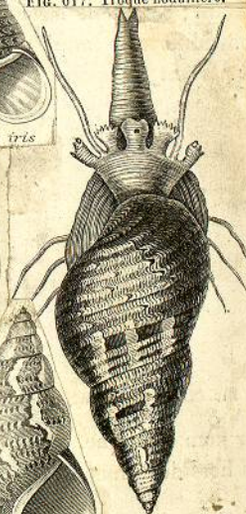
Fig. 621. Turbo de Jourdain



Turbo derysokorais



Phasianella australis Pheasant



Phasianelle bulimode.



Navicella porcellana
Boat shell.

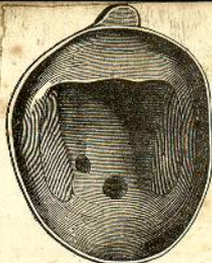


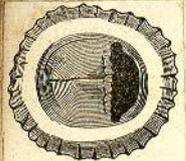
FIG. 566. *Navicella* de Cuming.



Neritine commune



Neritina fluviatilis



g. 579. *Pileo le plissé*.



Neritina Smithii



Neritine strigilée



Nerite saignante

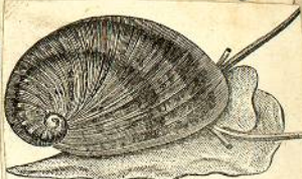
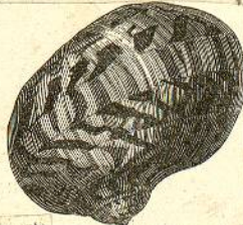


FIG. 575. *Nerite polie*.

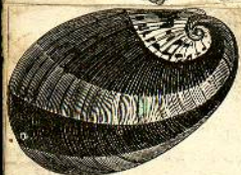


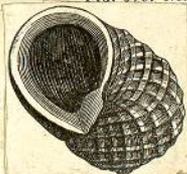
FIG. 80. *Nerite albida*



Nerita peloronta
Bleeding-tooth



Neritopsis radula



Neritopsis de Robineau

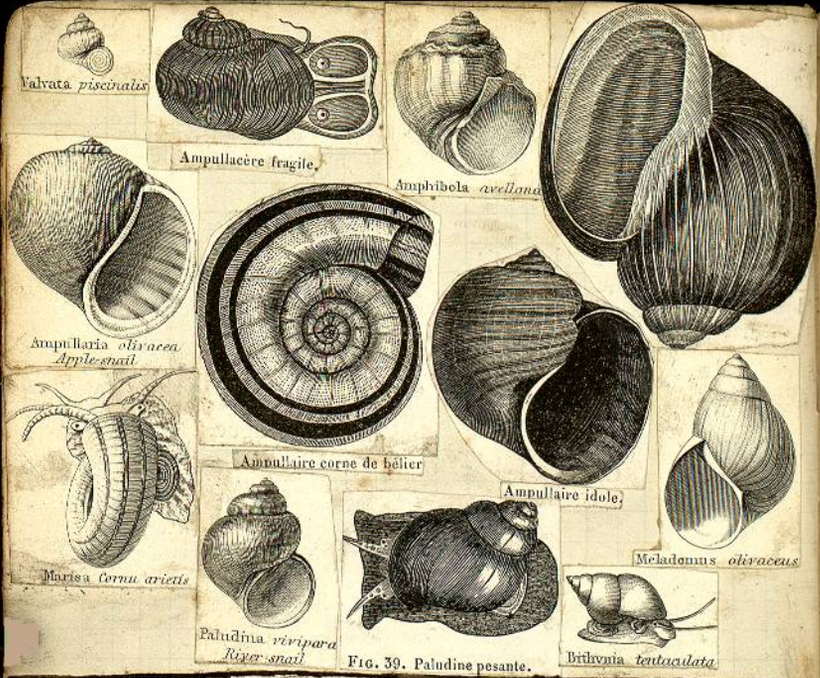


FIG. 39. Paludine pesante.

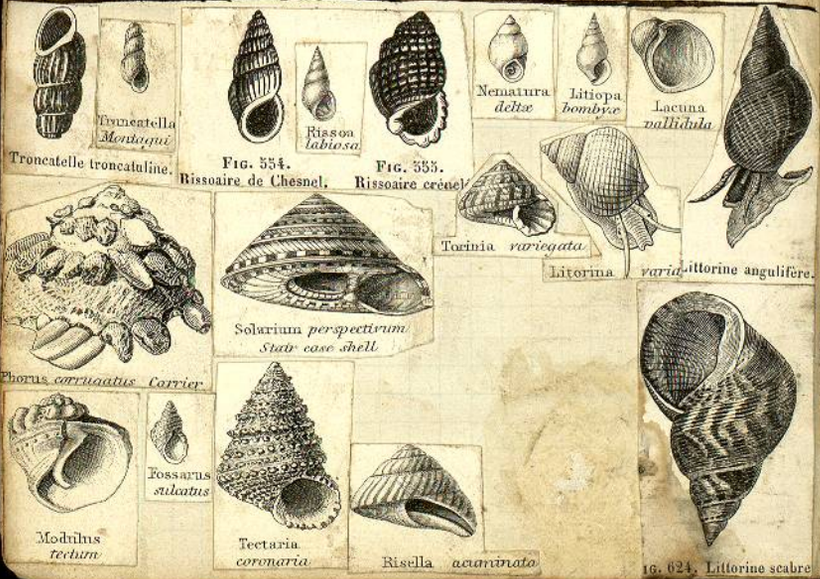
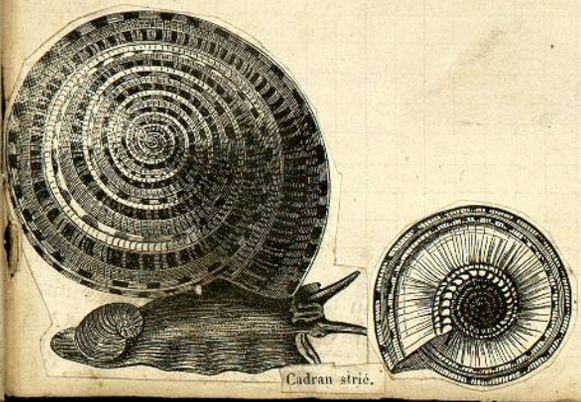


FIG. 534. FIG. 535.

Rissoire de Chesnel. Rissoire crânel.



16. 624. Litorine scabra

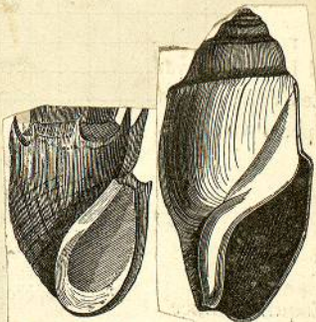
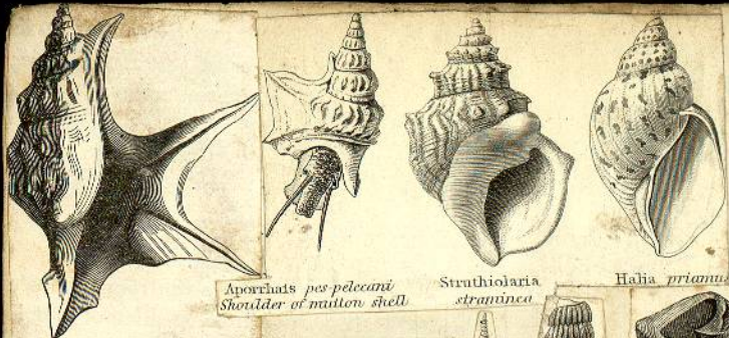


FIG. 350. *Melanopsis tiare* Melanopside de Martini



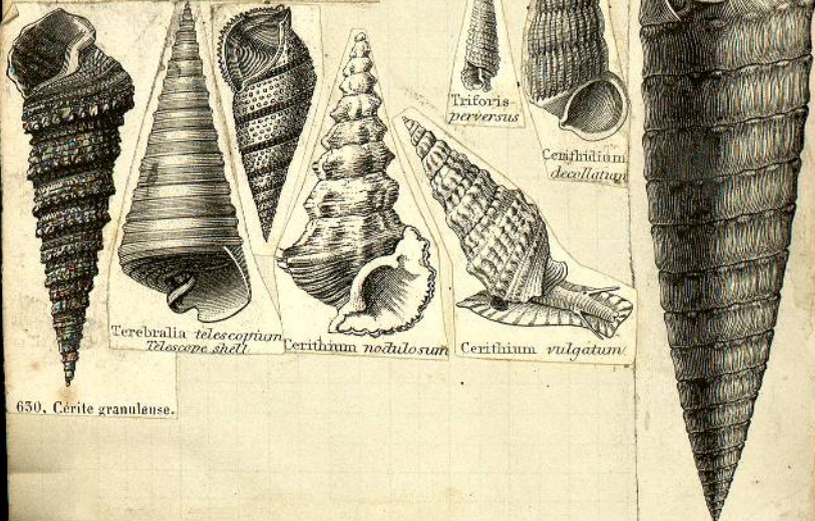


Aporrhais pes-pellicani
Shoulder of mutton shell

Struthiolaria straminea

Halia priamus

g. 660. Anserine pied de pélican. 5. Cérîte rubanée



Triforis perversus

Cerithidium decollatum

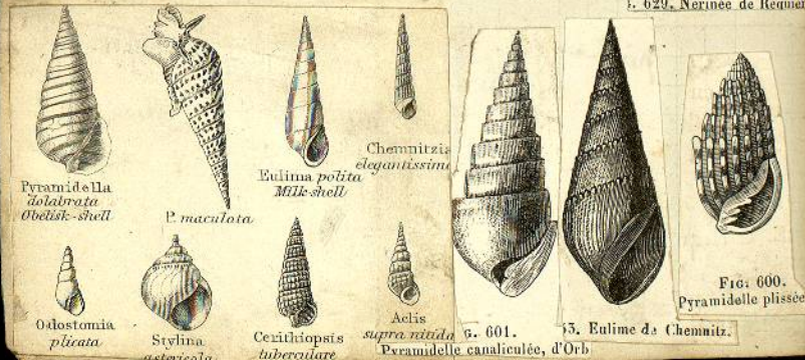
Terebralia telescopium
Telescope shell

Cerithium nodulosum

Cerithium vulgatum

650. Cérîte granuleuse.

629. Nérinée de Remien



Pyramide la dolabrata
Obelisk shell

P. maculata

Eulima potita
Milk shell

Chemnitzia elegantissima

Ostostomia plicata

Stylina astaticola

Cerithiopsis tuberculata

Aelis supra nitida

g. 601. Pyramidelle canaliculée, d'Orb.

53. Eulime d. Chemnitz.

FIG. 600.
Pyramidelle plissée

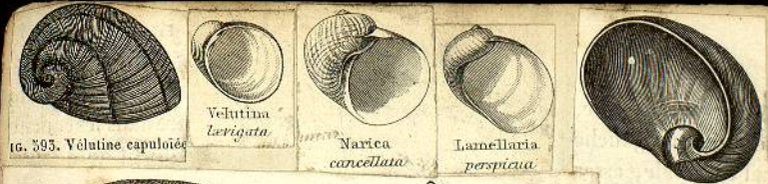


FIG. 593. Velutine capuloïée

Velutina levigata

Natica cancellata

Lamellaria perspicua

FIG. 587. Sigaret maculé.

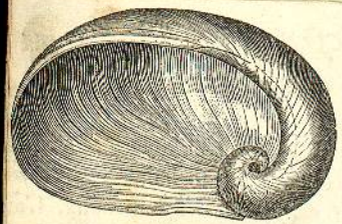
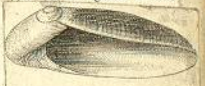


FIG. 588. Sigaret de Tonga.



Sigaretus haliotoides

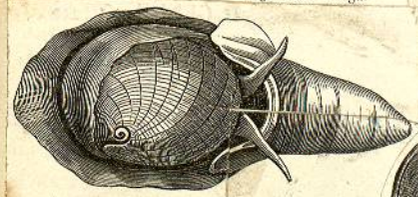


FIG. 586. Sigaret lisse.



. Natica de Gould.



Natica Alderi



Natica mille punctata

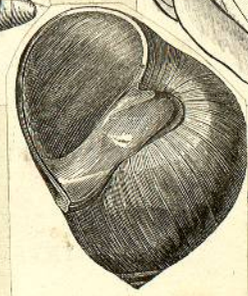


FIG. 582. Natica glaucine.

orum euf

ponclaw (poldimula ponclaw)
mango bodiro p. bonellat. etc.

mitra, mitra

Volva, p. louna,
II) eupd. etc. TEPHRA p. f. eud

Et. inau.

oliva, oliva
De columba, columba
(Harpia, harpia)
(Dolium, tomear)
Cassi, casque

oniscus do porte
Cassi, casque
(Leptocoryphus, Leptosia) (Et. inau.)
(Xoxxos capill)

siarius ricin, quinde ricin

P. iome, M. obois u. XEPAZ come

(Concha, loq. XEPAZ, loq. subochus u. volterus) (purpura, purpura)

masse - mori vulgaria au cior
Lunaris, tulle à d. i. i. i.
tulle, vis

Buccinum truncat

- VI Cypridae {
 - Oratum Lam. (amphiceras) S. g. Calpuria Lach.
 - Crato Risso
 - Cyprica U. (Covry) Sg. Cypricula, Cypronia, Tridra
 - Margarella Lam. (ponellana, pernicula) Sg. Hyalina
 - Vobaria Lam.
- V Volutidae {
 - Mitra Lam. (Luvris, Luvris, Luvra) Sg. imbricatella, Cyclindrasmitra
 - Cyma Brodome (zyticus)
 - Voluta L. (Cymatula, harpula, volutella, Scapha) Sg. {
 - volutidus
 - Scaphella
 - Pleuronoma Lam. (Luvris, Luvra) Sg. {
 - Pullia, clavata, etc.
 - Scaphella, etc.
 - Pleuronoma, etc.
 - Comus L. Sg. conorbis
- IV Coriidae {
 - Anallaria Lam.
 - oliva Lam. (Strophora) Sg. olivella, scaphula, agarowia
 - Columbella Lam. Sg. columbellina Dab.
 - Harpa Lam. Sg. harpia
 - Dolium Lam. Sg. dolium
 - Cassidaria Lam. (Morio mouff. Scousia)
 - Cithara dihumachen (Maugelia)
 - ~~Cithara~~ Bow. (Morium)
 - Cassis Lam. (Bezardica, Levenia, Cypracatis)
 - Magilus mouff. (Caulote, Leptocochus)
 - Purpuraxia Lam. (Quoyia: Buccostoma)
 - Purpuraxia Lam.
 - Pedicularia Swains.
 - Monoeros Lam. (acanthina, chorus)
 - ? Purpuraxia? (Lepet)
 - ? Purpuraxia (Lam.) Lam. Sg. concholepas
 - ? Purpuraxia (Lam.) Lam.
 - Phos mouff. (Rhindomus)
 - Nassa Lam. (Desmondiina, mortaria) Sg. Cyllene gray, Cyllene
 - Eburna Lam. (Lacustris)
 - Cerebra Lam. (acus, tubula, Dorsanum)
 - ? Halia Risso (prisanus Beck)
 - ? Anolax (Risso) Lam. (Buccinopsis Dab. Liodomus, Bullia)
 - Pseudolixa Swain (Lacustris, gastropodum)
 - Buccinum L. (pidania) Sg. Conicella

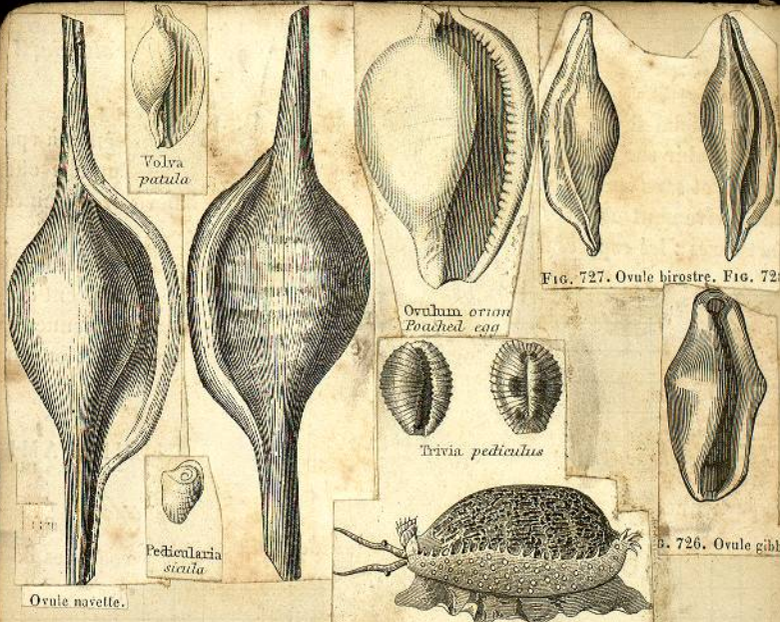


FIG. 727. Ovule bistrostre. FIG. 728.

Ovulum orion
Poached egg

Trivia pediculus

FIG. 726. Ovule gibbeuse

Cypraea arabica

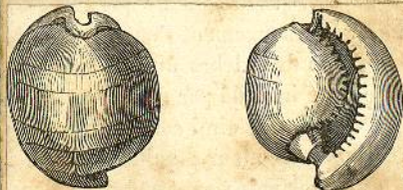


FIG. 752. Porcelaine de Kunth. FIG. 753.

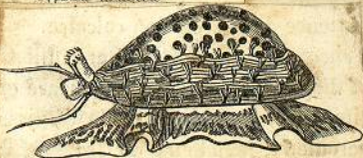
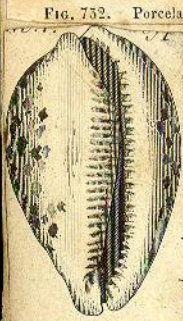


FIG. 9. Porcelaine tigre.



Cypraea tigris
Tiger Cowry

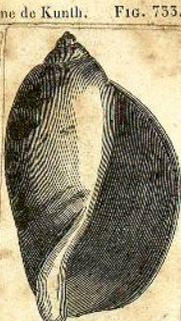


FIG. 734. 1er Age.

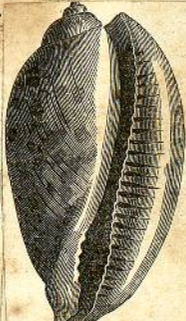


FIG. 734. 2e Age. Porcelaine de Scott

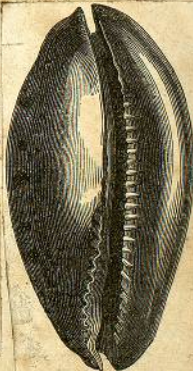


FIG. 734. 3e Age, adulte.

Fusus Lam. (Colus, Leiotomas, Strepsis, Sura) { Trochus, Trochus, Trochus }
 Spondylus Lam. (Picala, Spondylus, Cassidula, Cochlidium) { Spondylus, Spondylus }
 Voluta Lam. (Voluta, Voluta) { Voluta, Voluta }
 Laucellaria Lam. (Laucellaria, Laucellaria) { Laucellaria, Laucellaria }
 Turbivella Lam. (Turbivella, Turbivella) { Turbivella, Turbivella }
 Fasciolaria Lam. (Fasciolaria, Fasciolaria) { Fasciolaria, Fasciolaria }
 Voluta Lam. (Voluta) { Voluta, Voluta }
 Planorbis Lam. (Planorbis) { Planorbis, Planorbis }
 Piddaria Lam. (Piddaria) { Piddaria, Piddaria }
 Murex Lam. (Murex) { Murex, Murex }

II. Muriidae

Turbinella Lam. (Turbinella, Turbinella) { Turbinella, Turbinella }
 Fasciolaria Lam. (Fasciolaria) { Fasciolaria, Fasciolaria }
 Voluta Lam. (Voluta) { Voluta, Voluta }
 Planorbis Lam. (Planorbis) { Planorbis, Planorbis }
 Piddaria Lam. (Piddaria) { Piddaria, Piddaria }
 Murex Lam. (Murex) { Murex, Murex }

I. Strombidae

Strombus Lam. (Strombus) { Strombus, Strombus }
 Strombus Lam. (Strombus) { Strombus, Strombus }
 Strombus Lam. (Strombus) { Strombus, Strombus }

(Pennis, Linnæus, Pinnada, Pinnada, Pinnada)

Cypræidae



FIG. 717.



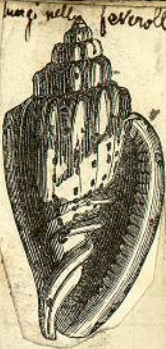
FIG. 718.



Marginelle
arulescens



marginelle
tuberculata



marginelle
festucule



Erato
levis



Cynthia
proboscidalis

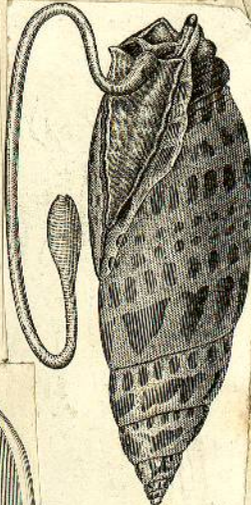


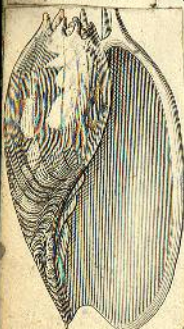
Fig. 705. Mitre épiscopale.



Fig. 702. Mitre pontificale.



Mitra
plicaria



Melo hindema



Fig. 704. Volute robe-turane

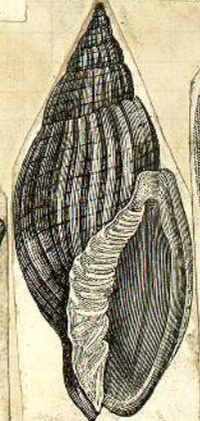
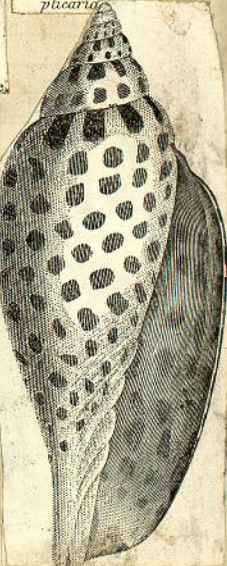
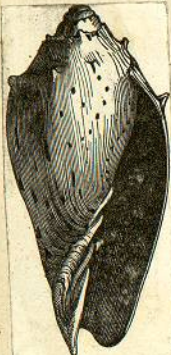


FIG. 715.

Volute de Delessert.



Volute queue de paon.



706. Volute couronnée

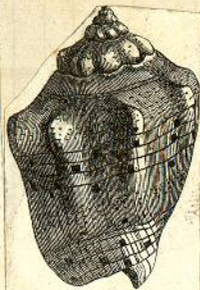


FIG. 715. Volute musique.



Volva vespertina
Rosa-winn



Volva undulata



Fig. 712. Volute impériale.

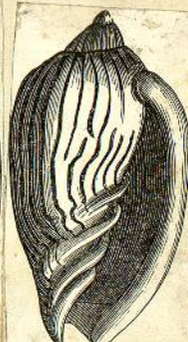
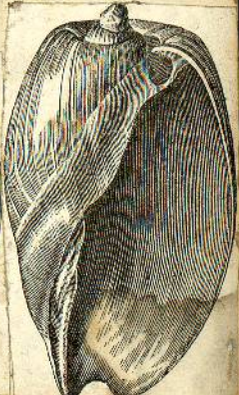
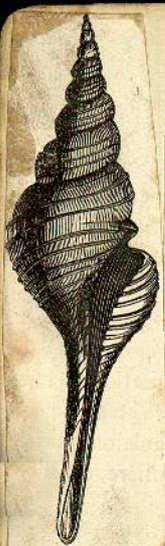


FIG. 703. Volute zébrée.



Volute bouton.



54. Pleurotome austeri.



Pleurotoma Babylonica
Tower of Babel.



535. Pleurotome auriculifere



Mangelia
gracilis



Tomella
lineata



Bela
turricula



Clavula
imperialis



Defrancia purpurea

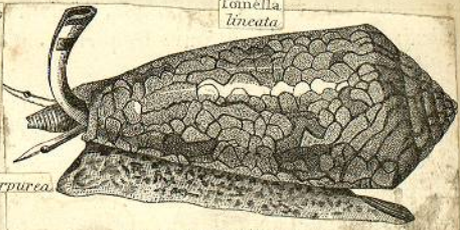
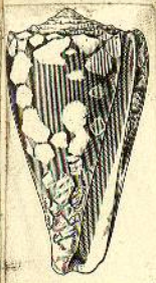


FIG. 743. Cône hébraïque.



Comus Adriae



Comus nocturnus



Scaphula
Brasiliensis



742. Olive porphyre.



Ancillaria glabrata
Ivory shell



Ancillaria
albisulcata

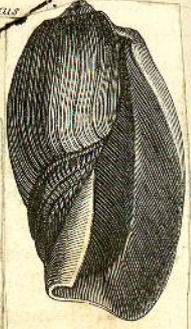


FIG. 740.

Ancillaire mauritienne.



FIG. 739.

Ancillaire à sillons blancs.



Agaronia
haatula



Oliva maara
Olive

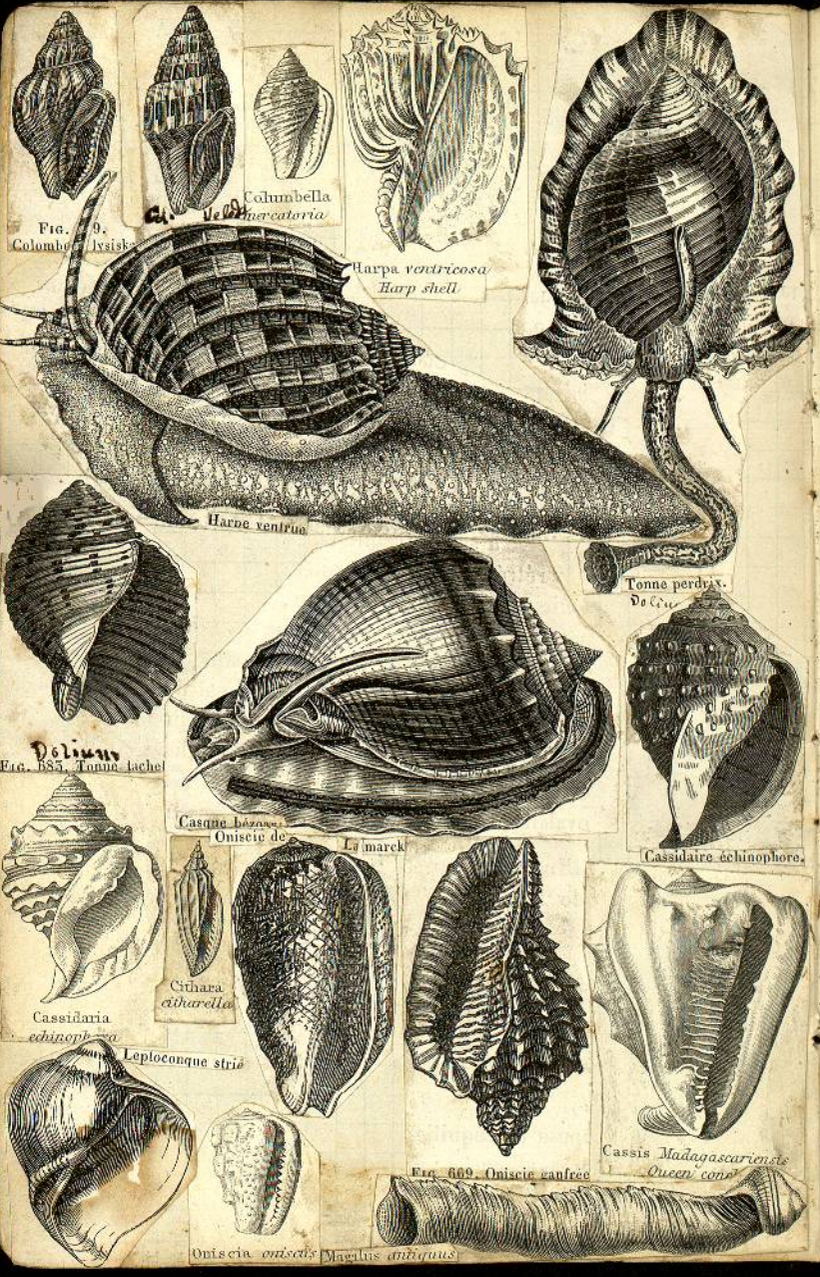


FIG. 9. Columbella

Columbella

Harpa ventricosa
Harpe shell

Harpe ventricosa

Tonne perdue
De C...

FIG. 983. Delian

Casque bizans
Oniscie de...

Cassidate echinophore

Cithara
Citharella

Leptoconque strie

FIG. 609. Oniscie caufree

Cassis Madagascarensis
Queen con

Oniscia
Magellus antiquus

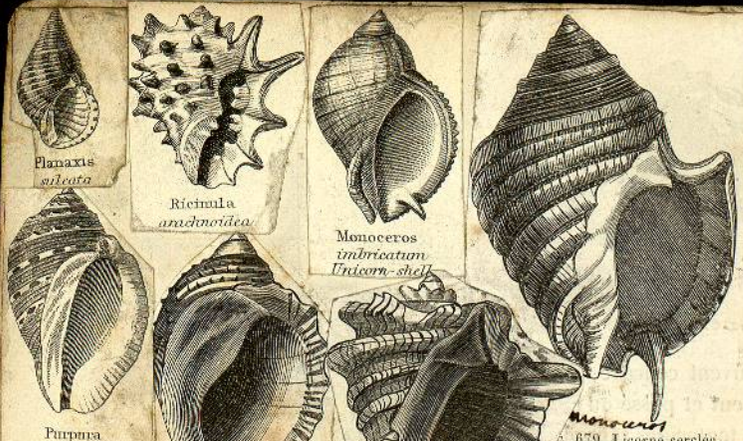


Fig. 695. Nasse luisant

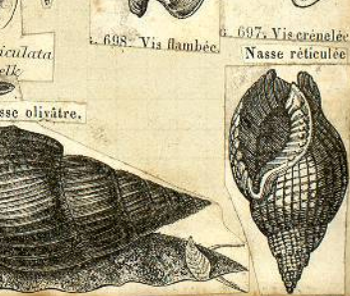
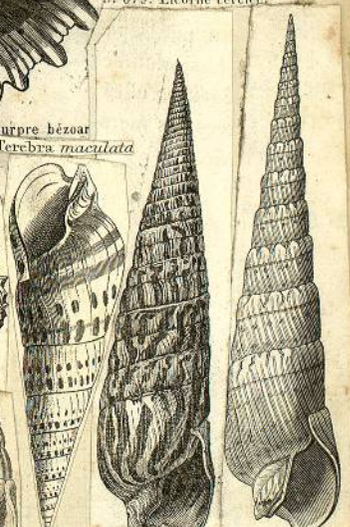
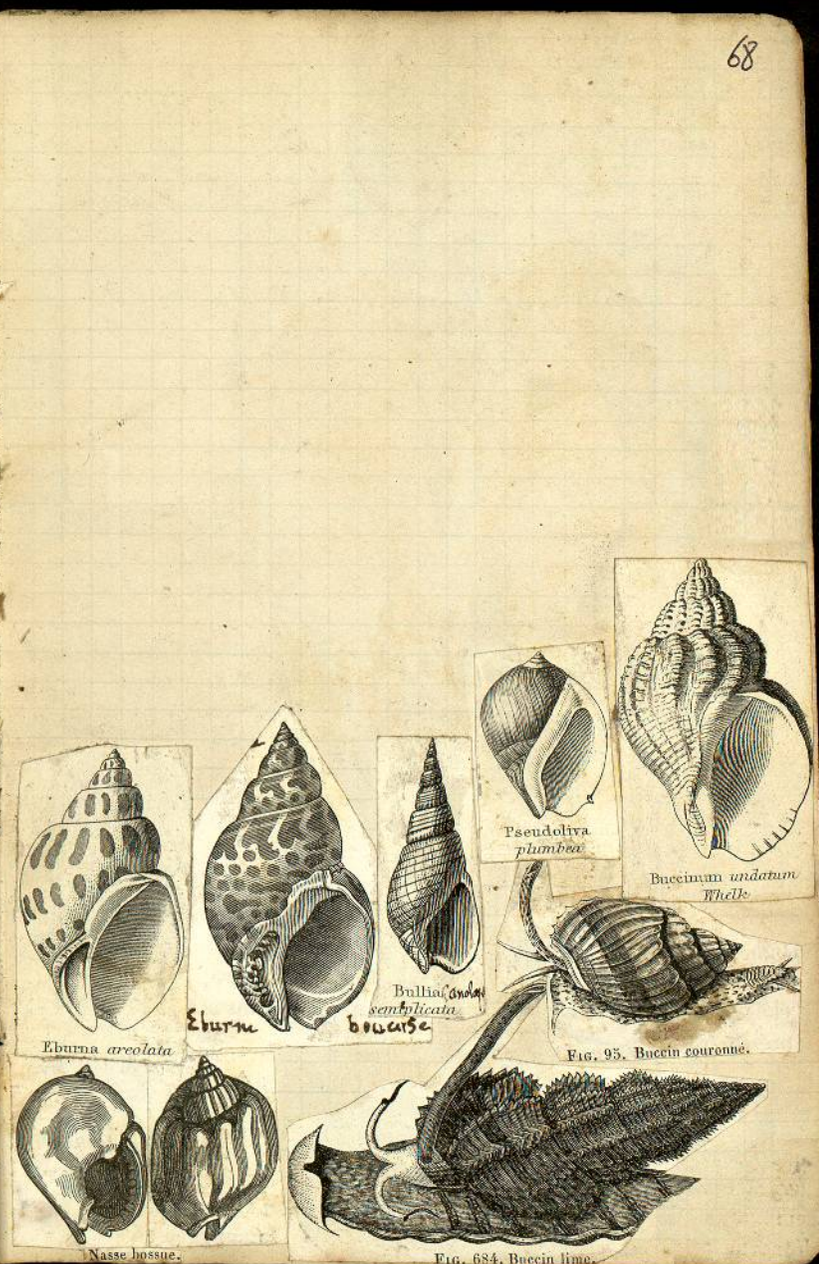
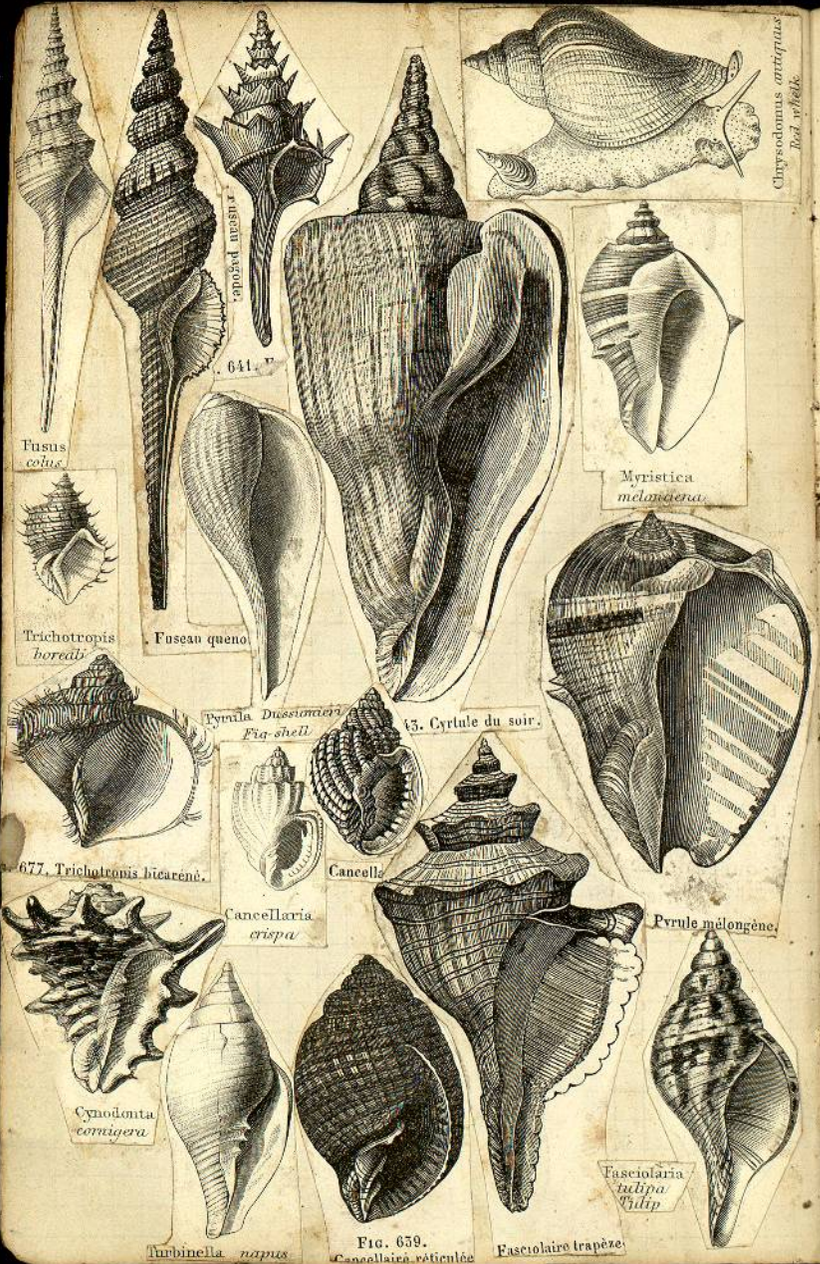


Fig. 684. Buccin lime.





Turbinella naxis

FIG. 659.
Cancellaria reticulata

Fasciolaria trapeze

Fasciolaria tulipa Philp

Perule melongene

Cancellaria

Cancellaria crispa

677. Trichotropis bicaréné.

3. Cyrtale du soir.

Pyralis Dissimulata
Fig. shell

Fuseau queno

Myristica melancera

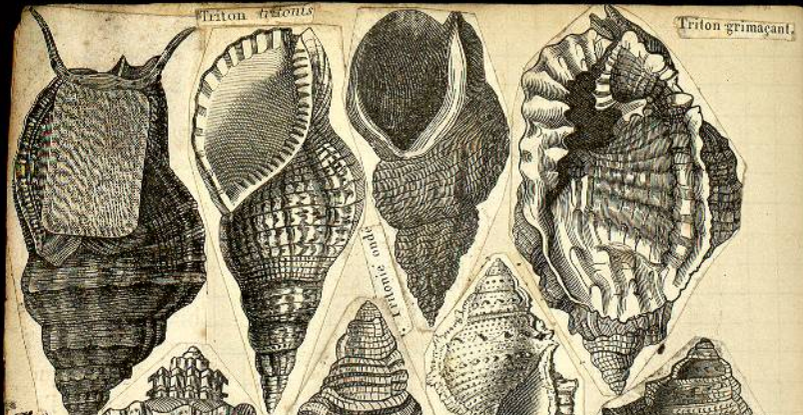
641.

epistoma lapid.

Chrysodomus antiquus
Red. r. f. f. f.

Triton trionis

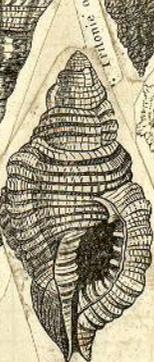
Triton grimaçant.



Triton
Pauvre Triton
Blanc



Trion
Blanc

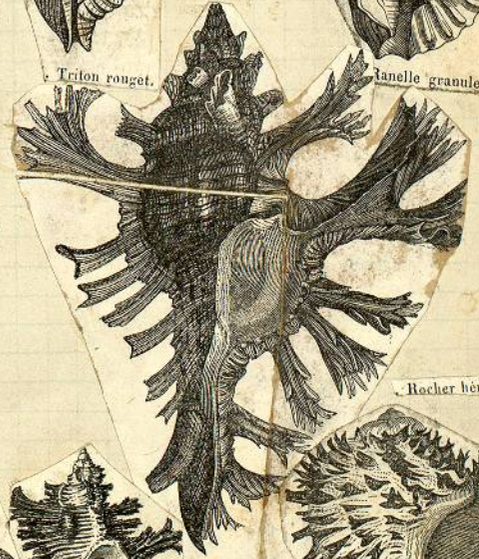


Ranella elegans
Frog-shell

Pisania
striata



56. Triton entacé.

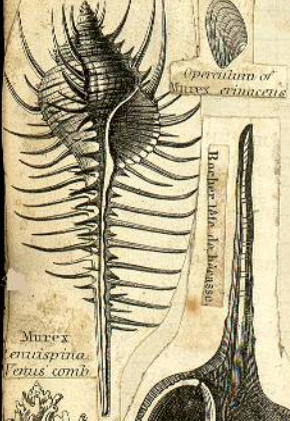


Triton rouget.

Ranella granuleuse.

Operculum of
Murex crinitus

Baculus Murex crinitus



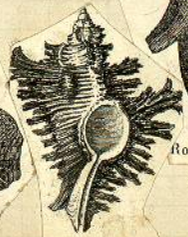
Murex
crinitus
Venus comb



Rocher hérisson

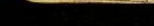


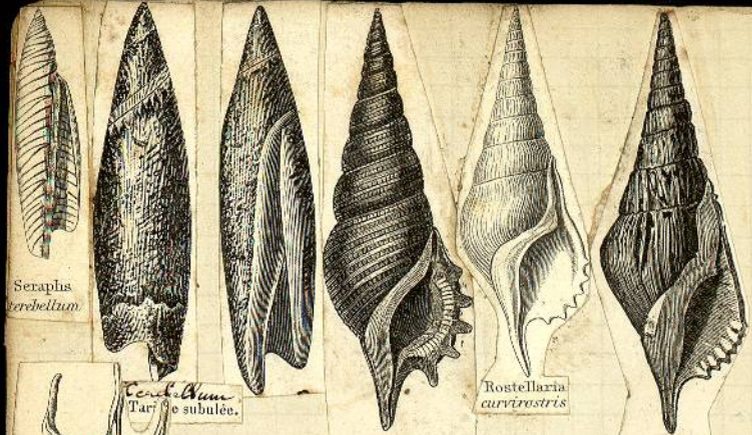
Rocher palme de
rosica



Murex adustus

Typhis
Sowerbi





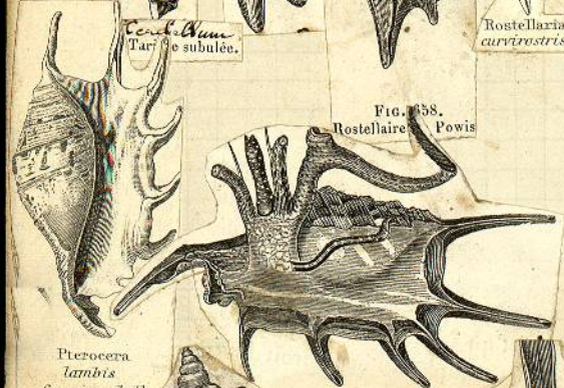
Seraphis cerebellum

Turbellaria Tari de subulé.

Rostellaria curvirostris

FIG. 658.
Rostellaire Powis

FIG. 659.
Rostellaire bec droit.

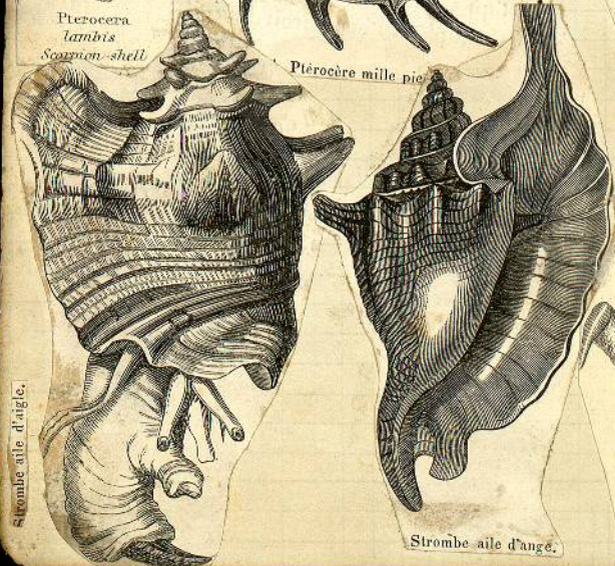


Pterocera lambis
Scorpion-shell

Pterocère mille pic.

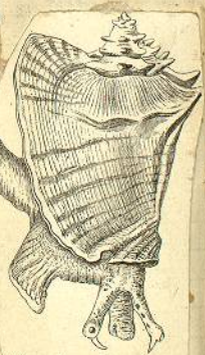


Strombus puatilis
Stromb shell



Strombe aile d'ange.

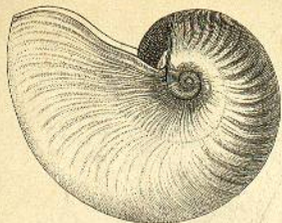
Strombe aile d'ange.



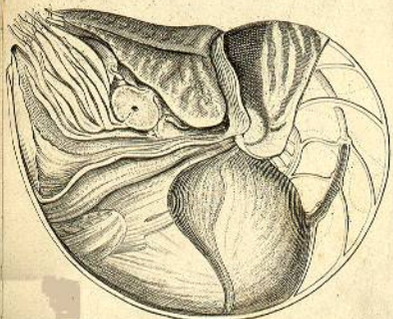
Strombus giganteus
Fontain shell

Order 2. TETRABRANCHIATA

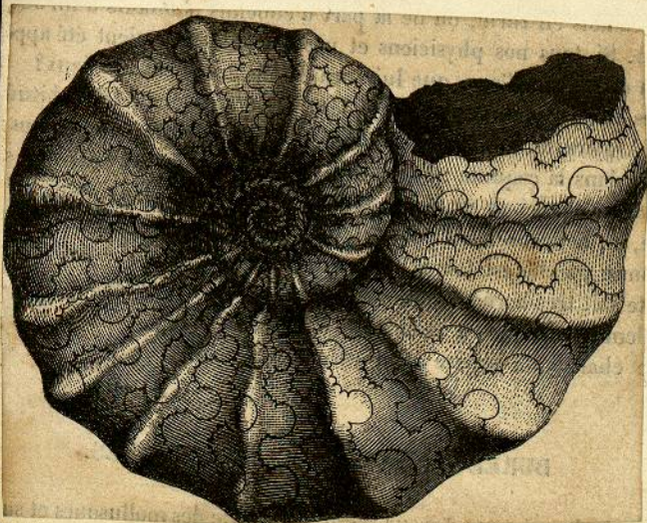
Fam. 6. Nautilidae



Nautilus umbilicatus



N. pompilius Pearly Nautilus



I Class - Cephalopoda

II Order - Tetrabranchiata

II order Tetrabranchiata

- III Ammonitidae
 - Baculites
 - Ptychoceras
 - Haurites
 - Cuvinites
 - Crioceras
 - Ammonites
 - Ceratites
 - Baculites
 - Gomiatites
 - Alcoceras
 - Gyroceras
- II Orthoceratidae
 - Cyrtoceras
 - Phragmoceras
 - Orniceras
 - Gomphoceras
 - Orthoceras
- I Nautilidae
 - Clypeina
 - Ptychoceras
 - Astites
 - Nautilus

I order Pylaeonches
B. Pycnoder

- VI Nautilidae
 - Spirala
 - Belonopsis
- V. Sepiidae
 - Beloptera
 - Spirulirotha
 - Sepia
 - Conoteuthis
 - Belonoteuthis
- IV. Belemnitidae
 - Belemnites
 - Acanthoteuthis
 - Belemnitella
 - Belemnites
 - omimastropes
 - Enoplateuthis
 - onychotheuthis
 - Chirotheuthis
 - Loligopsis
 - Sepioida
- III - Teuthidae

I ordre de Branches

Percarné

Cetthidea
(sub)

Chauchia
 Leptoteuthis
 Geoteuthis
 Beleteuthis
 Sepioteuthis
 Gonatus
 Loligo
 Phylonaxia
 Cirroteuthis

II Octopodida

Eledone
 Pinnoctopus
 Octopus

I Argonautida

Argonauta

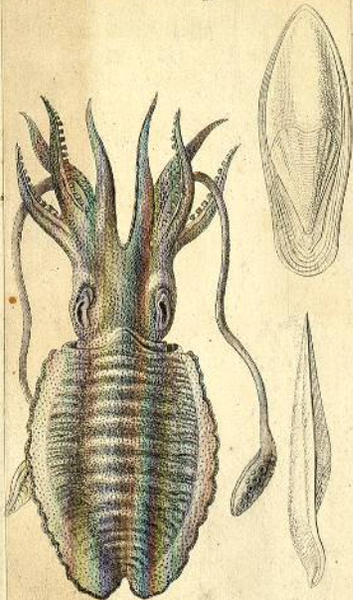
Fam. 5.
Spirulidæ



Spirula lœvis
Post-horn

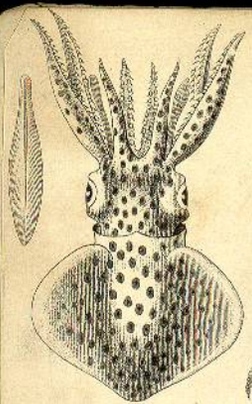


Fam. 4. *Sepiadæ*



Sepia officinalis
Cuttle fish

Cl



Cranchia scabra



Sepioteuthis sepioides

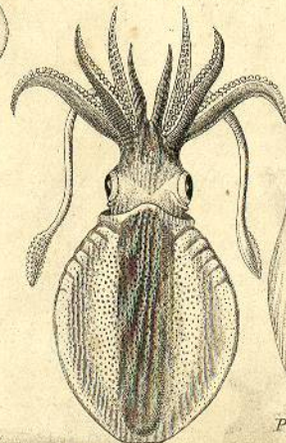
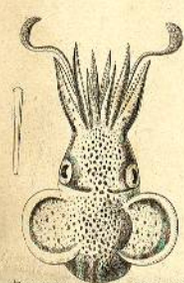


FIG. 7. *Cephalopoda*. *Cranchia transparentis*.

Verania sicula

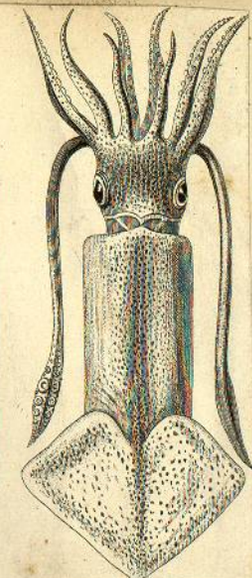
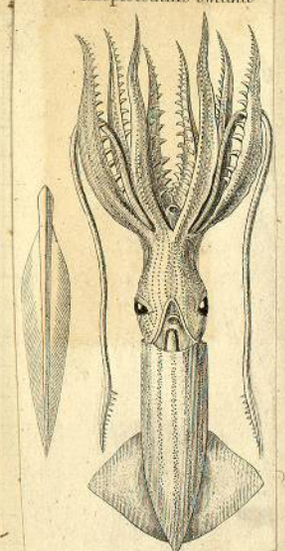


Sepioides atlantica

Theutides



Eupoloteuthis smithii

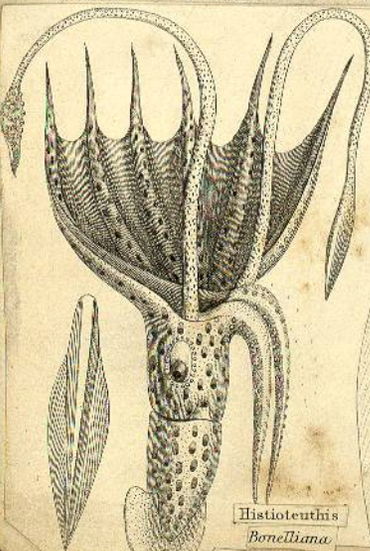
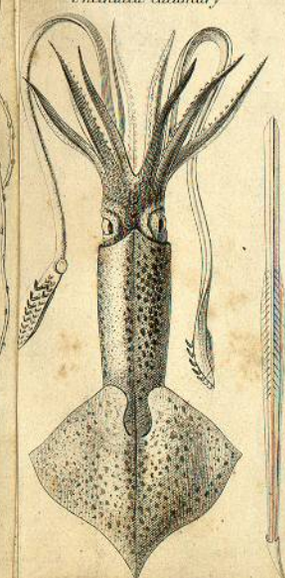


Ommastrephes sarittatus
Flynn Squid

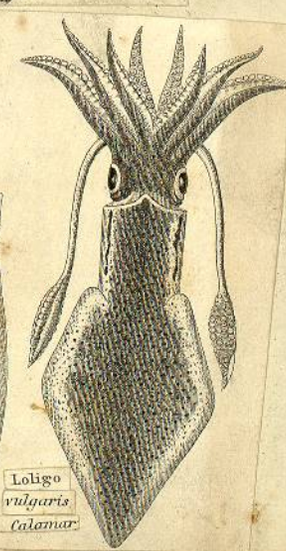
Onychoteuthis banksii
Unclined Calamary



Chiroteuthis veranii



Histiotentacles bonelliana



Loligo vulgaris calamarius

Fam. 2. Octopodidæ.

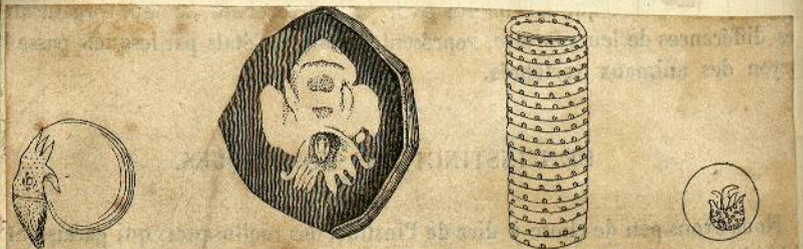
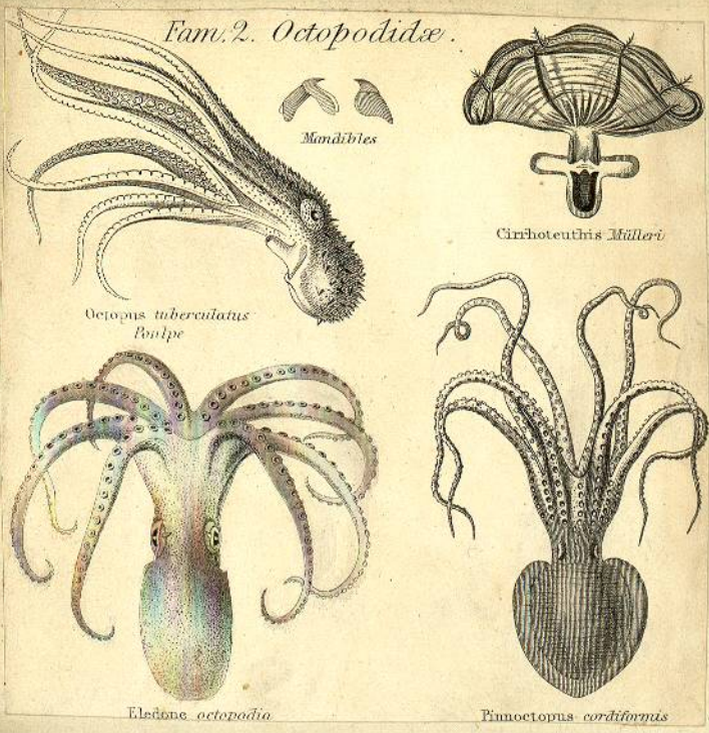
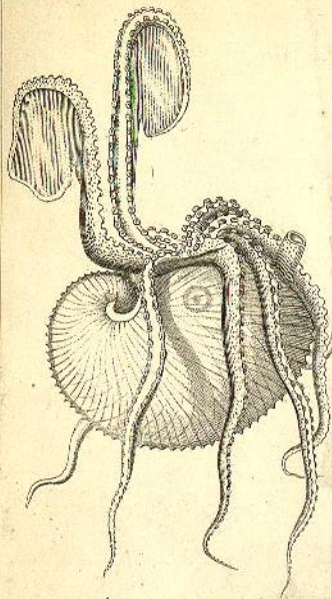


FIG. 70. Fœtus de Seiche. FIG. 71. Oeuf de Seiche ouvert pour laisser voir l'embryon. FIG. 72. Oeufs de Poulpe, réduits. FIG. 73. Oeuf de Poulpe laissant voir le petit.

Family 1. Argonautidae.



Argonauta argo
Paper Nautilus
(The scale in a tabular position)

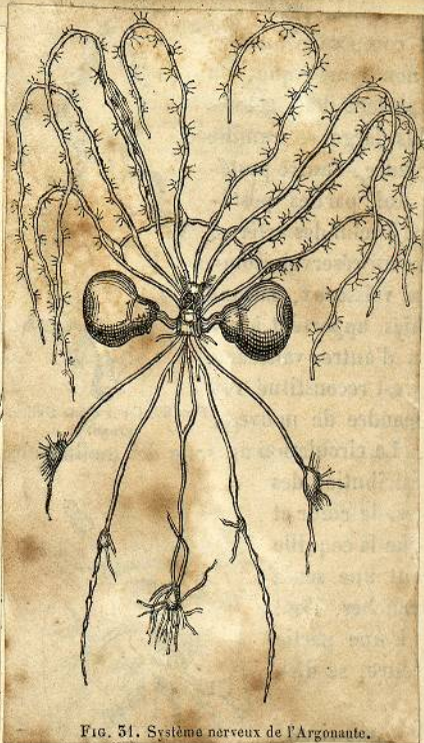


FIG. 51. Système nerveux de l'Argonaute.

Les pages 78 v° à 81 v° sont blanches.

PAPETERIE DUMÉE
85, Rue St. Denis

