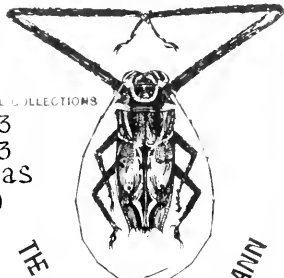


THE D. H. HILL LIBRARY
NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



SPECIAL COLLECTIONS

QH13
D53
ATLAS
v. 9

THE FRIEDRICH E. TIPPMANN

ENTOMOLOGICAL COLLECTION

157488

**This book must not be
taken from the Library
building.**

DICTIONNAIRE
DES
SCIENCES NATURELLES.

PLANCHES.

ZOOLOGIE :
CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.

DICTIONNAIRE
DES
SCIENCES NATURELLES.

Planches.

2.^e PARTIE : RÈGNE ORGANISÉ.

Zoologie.

CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE,

PAR

M. DUCROTAY DE BLAINVILLE,

Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut ; Professeur au
Jardin du Roi ; Professeur d'anatomie, de physiologie comparées et
de zoologie à la Faculté des sciences de Paris, etc.

PARIS,

F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, rue de la Harpe, n.^o 81,
Même maison, rue des Juifs, n.^o 33, à STRASBOURG.

1816 — 1830.

TABLE DES PLANCHES

DU

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
1					
2					
3	Planches de principes....	—	—	43
4					
5	CRYPTODIBRANCHES	Poulpe de l'argonaute (sous le nom de <i>P. tuberculé</i>).	32	173	7
			43	196	
		Sèche tuberculeuse.....	32	175	
			48	285	
		Calmar flèche.....	32	174	48
			48	257	
6	<i>Idem</i>	Poulpe des anciens.....	32	173	48
		= de Cranch.....	43	192	
			32	173	48
7	<i>Idem</i>	= navigat. des anciens	43	195	
			32	173	48
		= commun.....	43	188	
			32	173	47
8	<i>Idem</i>	= musqué.....	43	190	
		Calmar sépiole.....	32	174	47
			48	257	
		= de Cranch.....	32	174	45
			48	257	
		= de Banks.....	32	174	45
9	<i>Idem</i>	= commun.....	48	257	
			32	175	45
		= sèche.....	48	257	
10	<i>Idem</i>	Béloptère Cuvier.....			54
		= DeFrance.....			
		Rhyncholithe lisse.....			
		Conchorhynque orné.....			

D. H. HILL LIBRARY
North Carolina State College

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tom.	Page.	
11	CRYPTODIBRANCHES	Spirule australe	32	189	7
		Nummulite lenticulaire . . .	50	306	
		Miliolite cœur de serpent . .	35	226	
			31	69	
		Bélemnite bicaniculée . . .	4	282	
			4 S.	66	
			32	193	
		Bacculite gigantesque	32	186	
		Turritite comprimée	56	148	
		Simpligade colubrie	32	185	
12	MARGARITACÉES. . .		49	248	41
		Nautile flambé	32	184	
			34	295	
		Ichtyosarcolite triangulaire	22	549	
			32	191	
		Gerville solénoïde	18	503	
		Spirolinite cylindracée . . .	50	298	
		= aplatie	50	298	
		Discorbite vésiculaire	13	346	
			32	186	
13	NUMULACÉES, OR- THOCÉRACÉES, SPI- RULACÉES.	Nodosaire baguette	35	127	31
			36	485	
		Textulaire sagittule	32	177	
			53	344	
		Saracénaire d'Italie	32	177	
			47	344	
		Sidérolite calcitrapoïde . . .	32	180	
			49	98	
		Lenticulite planulée	25	452	
			32	181	
14	NUMULACÉES.	Discorbite vésiculaire	13	346	33
			32	187	
		Rotalite trochidiforme	46	303	
		Fronculaire aptatie	32	178	
			32	178	
		Planulaire oreille	41	244	
			S.	—	
		Planospirite solitaire	41	234	
			31	69	
		Miliole des pierres	32	176	
15	POLYTHALAMACÉES.	Mélonie sphérique	30	17	45
			32	176	
		= sphéroïde	30	17	
			32	176	
		Orbiculine numismale	32	180	
			36	291	

1881. 111. 5.

1882. 111. 10.

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tom. Page.		
15	POLYTRALAMACÉES (Suite.)	Placentule pulvinée.....	32	180	45
		Vorticiale craticulée.....	41	193	
		Lenticuline rotulée.....	32	181	
		Polystomelle planulée.....	25	453	
		Nautile triangulaire.....	32	181	
16	NAUTILACÉS.....	= ombiliqué.....	32	183	51
		= à deux siphons...	32	184	
		Orbulite épaisse.....	34	285	
		Ammonite interrompue...	34	285	
		= de Brongniart...	36	294	
17	AMMONÉES.....	= épaisse.....	2	52	45
		= de Deslonchamps.	32	185	
		= de Gerville.....	2	52	
		= de Caen.....	32	185	
		= de Deslonchamps.	2	52	
18	Idem.....	= de Bayeux.....	32	185	45
		= de Braikenridge.	2	52	
		Rotalite trochidiforme...	32	185	
		Cibicide glacé.....	46	303	
		Linthurie casque.....	9	188	
19	CRISTACÉS et TUR- BINACÉS.	Oréade auriculaire.....	32	187	48
		Crépiduline astacole.....	26	555	
		Ammonocératite.....	32	188	
		Ichthiosarcolite.....	36	315	
		Lituole nautiloïde.....	32	188	
20	ORTHOCHÈRES et LI- TRUACÉS.	Conilite ouguliforme.....	22	549	48
		Lituole nautiloïde.....	32	189	
		Conilite ouguliforme.....	27	81	
			32	190	
			32	192	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
20	ORTHOCE'RÉS et LI- TRUACÉS. (<i>Suite.</i>)	Bélemnite mucronée.....	4	282	} 48
			4 S.	66	
		= de Scanie.....	32	193	
			4	282	
		Béloptère sépioïde.....	4 S.	66	
			32	193	
		= bélemnitoïde.....	S.	—	
			4	282	
		Bélemnite fistuleuse.....	4 S.	66	
			32	193	
		= obtuse.....	4	282	
			4 S.	66	
		= d'Osterfield....	32	193	
			4	282	
		= granulée.....	4 S.	66	
32	193				
= pleine.....	4	282			
	4 S.	66			
= aiguë.....	32	193			
	4	282			
21	ORTHOCE'RIÉS.....	= hastéc.....	4 S.	66	} 48
			32	193	
		= bicanaliculée ..	4	282	
			4 S.	66	
		= gigantesque....	32	193	
			4	282	
		= pénicillée.....	4 S.	66	
			32	193	
		Orthocère régulière.....	32	192	
			36	485	
Bélemnite épée.....	4	282			
	4 S.	66			
22	CÉPHALOPODES ...	Baculite vertébrale fossile.	32	193	} 5
			3 S.	160	
			32	191	
23	CRYPTODIETRANCES	Hamite cylindrique.....	20	148	} 30
			32	189	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tom.	Page.	
23	CRYPTODIBRANCHES (Suite.)	Amplexus coralloïdes....	2 S.	29	30
		Scaphites æqualis.....	32	190	
			48	28	
24	Idem.....	Orthocère annelée.....	32	192	30
		Conulaire de Sowerby....	36	485	
		Fuseau rubané.....	32	193	
25	SYPHONOSTOMES...	Triton clandestin.....	17	535	21
			32	197	
			32	200	
			55	373	
		Pleurotome tour de Babel.	32	190	
			41	384	
26	ENTOMOSTOMES...	Clavatulè auriculifère....	9	377	44
		Rostellaire bec arqué....	32	197	
			46	295	
			1 S.	114	
		Alène tachetée.....	5	407	
			5 S.	116	
27	SYPHONOSTOMES...		32	206	17
		Vis buccin.....	5	407	
			32	206	
			58	286	
		Planaxe sillonné.....	32	205	
			41	219	
28	SYPHONOSTOMES et ENTOMOSTOMES.	Mélanopsidè buccinoïde..	29	476	44
			32	205	
		Turbinelle scolyme.....	32	199	
			56	84	
		Fasciolaire tulipe.....	16	196	
			32	199	
29	SYPHONOSTOMES...	Pyrule mélongène.....	32	198	17
			44	210	
		Strathiolaire noduleuse...	51	157	
		Rocher forte épine.....	32	202	
			45	520	
			32	202	
28	SYPHONOSTOMES et ENTOMOSTOMES.	= tubifère.....	45	539	44
			5	405	
		Buccin tuberculeux.....	32	208	
			5	401	
		= casquillon.....	32	208	
			32	200	
29	SYPHONOSTOMES...	Triton tuberculeux.....	55	173	17
			32	201	
		Ranelle crapaud.....	44	446	
		Triton varié.....	32	200	
			55	373	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N. ^o du cabinet.
			Tome.	Page.	
30	SYPHONOSTOMES...	Apolle gyrin.....	45	518	16
		Lotoire baignoire.....	27	230	
		Aquile cutacé.....	45	518	
		Murex ehicorée.....	2 S.	109	
		Bronte cuiller.....	45	518	
			45	527	
			5 S.	64	
			45	521	
			7	517	
			32	204	
31	ENTOMOSTOMES...	= chenille.....	7	518	51
		= tristome.....	32	204	
		= cuiller.....	7	516	
			32	204	
			41	127	
			7	516	
			32	203	
32	<i>Idem</i>	Cérithé corne-d'abondance.	7	516	55
			32	203	
33	TURRICULACÉES...	Mélanopside lisse.....	29	476	22
		Pyrène de Madagascar...	32	205	
		Turritelle acutangle.....	41	128	
		Pyramidelle térébelle....	32	227	
		Proto Maraschinii.....	44	135	
34	TURRICULÉS.....	= turritella.....	32	228	38
		Potamide fragile.....	43	410	
		Nériné tuberculeuse.....	43	228	
			43	410	
			43	95	
			34	462	
			6	413	
35	ENTOMOSTOMES...	Cancellaire réticulée.....	6 S.	87	21
			32	211	
		Ricinule horrible.....	32	210	
		Licorne imbriquée.....	45	459	
		Buccin ondé.....	26	272	
36	<i>Idem</i>		5	401	22
			5	404	
		Casque triangulaire.....	7	207	
			32	209	
		20	321		
		32	209		

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
36	ENTOMOSTOMES. (Suite.)	Harpe noble	20	301	22
		Tonne cannelée.....	32	208	
37	<i>Idem.</i>	= perdrix.....	5	403	21
		Concholepas du Pérou....	32	209	
		Buccin réticulé.....	5	403	
		Pourpre persique.....	32	209	
		Cyclope étoilé.....	10	165	
38	ANGYOSTOMES....	Strombe aile cornue.....	32	213	17
		<i>Idem.</i>	5	402	
		Ptéroscère scorpion.....	32	211	
39	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>	43	235	18
		<i>Idem.</i>	12	290	
		Cône flamboyant.....	32	213	
		= hermine.....	51	114	
		= mitré.....	51	114	
		= drap-d'or.....	44	26	
		Rhombe impérial.....	10	254	
40	<i>Idem.</i>	Rhombe impérial.....	32	214	18
		Tarvrière subulée.....	10	244	
		Séraphie oubliée.....	32	214	
		Volvaire à collier.....	10	244	
		Éburne de Ceilan.....	32	214	
41	ENTOMOSTOMES...	Éburne de Ceilan.....	10	260	21
		Mitre rubanée.....	32	214	
		Ancillaire cannelée.....	10	250	
		Vis forêt.....	32	214	
		Hippocrène columbaire...	52	215	
42	ANGYOSTOMES....	Rostellaire pied-de-pélican.	52	275	44
		Mitre épiscopale.....	31	480	
		= à petites zones....	32	217	
		= dactyle.....	31	481	
		Olive ondée.....	31	487	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
42	ANCIOSOMES. (Suite.)	Olive litérée.....	32	216	44
		≠ subulée.....	32	216	
		Mitre décorée.....	31	480	
		Volute neigeuse.....	32	217	
			32	218	
43	Idem.....	Cymbie gondole.....	58	467	17
		Columbelle stroubiforme..	S.	—	
		Cyprée exanthème adulte et ouu adulte (sous le nom de <i>Porcelaine</i>).....	10	83	
44	Idem.....	Péribole d'Adanson.....	32	220	18
		Olive de Panama.....	32	219	
			38	465	
			32	216	
			36	30	
			29	142	
			32	219	
45	Idem.....	≠ bobé.....	29	140	18
			32	219	
		Ovule cœniforme.....	32	221	
			37	127	
		Ultime gibbeux.....	32	221	
			37	130	
			34	310	
46	GONYOSTOMES....	Navette volée.....	37	131	16
		Calpurne verruqueux.....	S.	—	
		Troque nilotique.....	32	222	
			55	442	
		Cadran escalier.....	32	222	
		Empereur couronné.....	49	409	
		Fripier agglutinant.....	14	408	
47	Idem.....		17	402	44
			55	447	
		Toupie concave.....	32	223	
			55	442	
		≠ télescope.....	32	224	
			55	442	
		≠ obélisque.....	32	224	
47	Idem.....	≠ Iris.....	55	450	44
			32	224	
			55	455	
		Sabot blanchâtre.....	32	225	
		Roulette rose.....	46	336	
47	Idem.....	Maclourite géant.....	27	519	44
		Evomphale ancien.....	15	543	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tom.	Page.	
48	CIRCOSTOMES...	Turbo veuve	32	225	16
		Éperon molette	56	100	
		Dauphinule lacinié	68	21	
		Monodonte double bouche	15	12	
		Vermet d'Adanson	12	543	
		Scalaire commune	32	227	
		Laniste d'Olivier (sous le nom d' <i>Ampullaire ca- réné</i>)	32	226	
		Scalaire précieuse	32	474	
		Vivipare à bandes	57	228	
		Cyclostome élégant	32	322	
49	<i>Idem</i>	Valvaire des piscines	32	228	17
		Scalaire précieuse	48	11	
		Scalaire précieuse	32	234	
		Vivipare à bandes	32	229	
		Cyclostome élégant	56	462	
		Scalaire précieuse	32	228	
		Vivipare à bandes	48	13	
		Cyclostome élégant	37	302	
		Scalaire précieuse	58	302	
		Cyclostome élégant	12	207	
50	ELLIPSOSTOMES...	Ampullaire idole	32	230	43
		Hélicine striée	20	445	
		Phasianelle infléchie	32	234	
		Rissoaire aiguë	32	234	
		Mélanie thiare	20	456	
		Nérîte de Malacca	32	235	
		Nérítine zèbre	32	234	
		Natice zonaire	39	459	
		Clithon couronné	32	232	
		Monodonte de Pharaon	45	478	
51	HÉMICYCLOSTOMES.	Natice zonaire	29	461	14
		Clithon couronné	32	232	
		Monodonte de Pharaon	32	238	
		Navicelle elliptique	34	465	
		Piléole de Hauteville	32	238	
		Navicelle elliptique	34	475	
		Piléole de Hauteville	32	237	
		Navicelle elliptique	34	248	
		Piléole de Hauteville	32	239	
		Piléole de Hauteville	34	476	
52	<i>Idem</i>	Navicelle elliptique	32	226	43
		Piléole de Hauteville	32	474	
		Piléole de Hauteville	32	240	
			40	461	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
52	HÉMICYCLOSTOMES. (Suite.)	Naticæ perverse.....	32	237	43
		= marron.....	34	247	
		= mamelle.....	32	237	
			34	247	
			32	237	
			34	255	
		Nérîte saignante.....	32	238	
			34	467	
		Nérîtine auriculée.....	32	239	
			34	476	
53	ELLIPSOSTOMES...	Naticæ solide.....	32	237	16
			34	251	
		Limnée stagnale.....	26	457	
			32	243	
		Amphibulime capuchon..	2 S.	24	
			32	248	
		Physe de la Nouv.-Hollande	32	244	
			40	144	
		Mélanie spire aiguë.....	29	460	
			32	231	
54	Idem.....	Phasianelle peinte.....	39	456	43
		Janthine violette.....	24	148	
			32	241	
		Limnée auriculaire.....	26	449	
			32	243	
		Planorbe corné.....	32	245	
			41	226	
		Tornatelle coniforme.....	32	245	
			54	538	
		Auricule aveline.....	3 S.	131	
55	Idem.....	= pygmée.....	3 S.	131	15
		Pyramidelle dentée.....	32	247	
			44	134	
		Auricule de Juda.....	3 S.	132	
			32	246	
		Agathine de Virginie....	1 S.	78	
			32	249	
		Bulime radié.....	5 S.	128	
			32	248	
		Ambrette amphibie.....	32	248	
56	Idem.....	Tornatelle fasciée.....	32	245	15
			54	539	
		Hélice plissée.....	20	425	
			32	252	
		Hélicine nérîtine.....	20	455	
		Carocolle à bandes.....	20	428	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	REVOI AU TEXTE.		N. ^o du cabinet.
			Tomr.	Page.	
56	ELLIPSOSTOMES. (Suite.)	Tomogère déprimé.....	32	252	14
			54	496	
		Maillot monie.....	28	96	
			32	251	
		Clausilie lisse.....	9	364	
			32	250	
		Agathine zèbre.....	1 S.	78	
			32	249	
		= gland.....	1 S.	78	
			32	250	
	= colonnaire.....	1 S.	78		
		32	250		
57	Idem.....	Maillot bossu.....	28	91	43
			32	251	
		Hélice conoïde.....	20	437	
			32	253	
		= naticoïde.....	20	421	
			32	253	
		= planorbe.....	20	426	
			32	254	
		= peson.....	20	430	
			32	254	
58	LIMACINÉES.....	Vitrine transparente.....	20	458	46
			32	255	
		Testacelle ormier.....	58	296	
			32	255	
		Parmacelle d'Olivier.....	53	243	
			32	256	
		Limacelle d'Elfort.....	37	551	
			26	434	
		Limace grise.....	32	256	
			26	429	
= rouge.....	32	257			
	26	428			
	32	257			
	Onchidie lisse.....	32	258		
		36	117		
59	CRISMOBRANCHES..	Coriocelle noire.....	32	259	44
		Sigaret convexe.....	32	259	
			49	112	
		Cryptostome de Leach....	12	128	
			32	260	
		Vélutine capuloïde.....	32	261	
60	MONOPLEUROBRAN- CHES.	Stomatelle auriculé.....	32	261	
			51	73	
		Berthelle poreuse.....	32	262	
		41	370		

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI A. TEXTE.		N.º du càhier.
			Tomc.	Page.	
60	MONOFLEUROBRAN- CHES. (<i>Suite.</i>)	Pleurobranche Lesueur...	32	262	44
			41	371	
		Pleurobranchidie Meckel..	32	263	
			41	376	
		Aplysie dèpilante.....	32	264	
		Dulabelle de Rumph (coq).	13	375	
			32	265	
		Bursatelle Leacb.....	5 S.	138	
			32	265	
			32	266	
	35	161			
61	<i>Idem</i>	Ombrelle chinoise.....	32	267	44
			36	99	
		Siphonaire de Lesson....	32	267	
			49	296	
62	ACÈRES.....	Bulle hydadite.....	5	426	51
			32	268	
		Bullée plancienne.....	5	429	
			32	269	
		Lobaire charnu.....	27	94	
			32	270	
		Sormet d'Adanson.....	32	270	
			49	490	
		Gastèroptère de Meckel..	32	270	
		Atlas de Péron.....	32	271	
		Bulle fragile.....	5	426	
			32	268	
		= oublie.....	5	426	
			32	268	
		Buline de la Jonkaire....	5 S.	129	
			40	141	
Bulle banderolle.....	5	426			
	32	268			
= papyracée.....	5	426			
	32	268			
= ampoule.....	5	426			
	32	268			
63	PTÉRODIERANCHES, POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES.	Clio austral.....	9	440	12
			32	273	
		Hyalc trideotée.....	22	65	
			32	272	
		Glaucus atlanticus.....	19	33	
			32	276	
		Laniogère d'Elfort.....	25	243	
	32	276			
	32	278			
	48	239			

N.º d'ordre.	FAMILLES	GENRES ET ESPECES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tomé	Page.	
63	PTÉRODIBRANCHES, POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES. (Suite.)	Tritonie de Homberg.....	32	278	12
			55	388	
		Péronie de l'Isle-de-France	32	281	
			38	523	
		Onchidore de Leach.....	32	280	
			36	121	
		Doris argo.....	13	451	
			32	280	
			9	386	
			32	272	
64	TRÉCOSOMES, GYM- NOSOMES et PSILO- SOMES.	Vaginelle de Bordeaux...	56	427	46
			12	333	
		Cymbulie de Péron.....	32	273	
			32	274	
		Pneumoderme de Péron..	42	44	
			32	275	
		Phylliroë bucéphale.....	40	103	
			32	276	
		Tergipède laciné.....	53	172	
			7	311	
65	POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES.	Cavoline pélerine.....	32	277	46
			14	558	
		Éolide de Cuvier.....	32	277	
			32	279	
		Téthys léporine.....	53	292	
			13	445	
		Doris cornue.....	32	279	
			13	445	
		= lacinée.....	32	279	
		= semelle.....	13	445	
	32	280			
66	INFÉROBRANCHES et NUCLEOBRANCHES.	Phyllidie à trois lignes...	32	281	12
			40	98	
		Linguelle d'Elfort.....	26	512	
			32	281	
		Carinaire de la Méditerranée	7	105	
			32	283	
		Firole de Frédéric.....	17	67	
			32	282	
		Coquille de l'Argonaute pa- pyracé.....	3	102	
			32	285	
67	CLYPÉACÉES.....	OÛfs de poulpe.....	43	170	13
			32	289	
		Patelle vulgaire.....	38	114	
			32	292	
		Parmophore alongée.....	37	559	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N. ^o du cabinet
			Tome.	Page.	
67	CLYTRIACÉES. (Suite.)	Fissurelle de Grèce.....	17	77	13
			32	290	
		Émarginule conique.....	14	381	
		Navicelle elliptique.....	32	291	
			34	318	
			2	113	
		Ancille fluviatile.....	2 S.	45	
			32	294	
		Rimule de Blainville.....	32	291	
			45	471	
		Émarginule déprimée.....	14	380	
			32	291	
		= échancrée.....	14	380	
	32	291			
68	Idem.....	Dentale lisse.....	13	69	45
			32	287	
		Spiratelle limacine.....	32	284	
			50	283	
		Haliotide canaliculée.....	20	223	
			32	293	
		Crépidule subspirée.....	11	397	
			32	295	
			6	274	
		Calyptrée éteignoir.....	6 S.	60	
			32	296	
		Atlante de Péron.....	32	284	
		69	Idem.....	Patelle vulgaire.....	
	38			114	
= en bateau.....	32			289	
	38			96	
= scutellaire.....	32			289	
	38			102	
= en cuiller.....	32			289	
	38			100	
= pectinée.....	32			289	
	38			92	
= cymbulaire.....	32			289	
	38			91	
= rouge dorée.....	32			289	
	38	109			
70	Idem et autres..	Orbicule crépue.....	32	304	42
			36	291	
		Calcéole sandaline.....	6	221	
			32	306	
		Opis cardissoïde.....	36	219	
		Piléole de Hauteville.....	40	461	
Rimule fragile.....	45	471			

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tome.	Page.	
70	CLYPIACÉES et autres. (<i>Suite.</i>)	Buline de la Joncaire...	5 S.	129	42
			40	141	
		Cabochoon tortillé	6	23	
71	MÉGASTOMES.....	Calyptrée équestre	32	296	14
			6	274	
			32	296	
		Crépidule porcellane	11	397	
			32	294	
		Stomate nacrée.....	32	293	
			51	71	
		Stomatelle imbriquée.....	51	73	
		Sigaret concave.....	49	110	
		Haliotide à côtes	20	223	
72	<i>Idem</i>	Hipponice corne-d'abond..	32	292	16
			21	185	
			32	297	
		≡ de Sowerby...	S.	—	
		≡ dilatée	21	187	
73	LINGULÉES.....	≡ mitrale	S.	—	13
		Térébratule dorsale	32	300	
			53	136	
		Orbicule de la Norwége..	32	304	
			36	292	
		Lingule anatine.....	26	521	
			32	299	
		Térébratule digone.....	32	300	
			53	127	
		≡ globuleuse ...	32	300	
74	PALLIOBRANCHES...	≡ difforme	53	127	48
			32	300	
		≡ ailée	53	127	
			32	300	
		≡ rouge	53	138	
			53	138	
		≡ tête-de-serpent	32	300	
			53	139	
		≡ lyre.....	32	301	
			53	127	
75	LINGULÉES.....	≡ canalyfère ...	32	301	33
			53	127	
		Calcéole sandaline.....	6	221	
			32	306	
		Strygocéphale de Burtin..	51	102	
		Strophomenes rugosa.....	32	302	
			51	151	

N. ^o d'ordre	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	REVOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tomc.	Page.	
76	LINGULÉES.....	Magas pumilus.....	28	12	33
		Spirifer de Sowerby.....	32	301	
		50	295		
		32	301		
77	OSTRACÉES, LINGU- LACÉES.	= trigonalis.....	50	293	44
		Pentamerus Knightii....	38	372	
		Productus Martini.....	43	350	
		Uncite gryphoide.....	56	256	
78	PALLOBRANCHES..	13	161	61	
		Dianchore strié.....	32		303
		32	303		
		Plagiostome épineux.....	41		200
		32	303		
		Podopside tronquée.....	42		71
		32	304		
		Orbicule lisse.....	36		293
79	SUB-OSTRACÉES, LINGULACÉES.	= de Norwége.....	32	304	44
		36	292		
		Plagiostome épineux.....	32	303	
		41	200		
80	OSTRACÉES ET CON- CHACÉES.	Pachyte ponctuée.....	37	206	44
		Dianchore bordé.....	13	161	
		32	303		
		Thécidée rayonnante....	32	302	
81	LINGULACÉES.....	Cypricarde modiolaire....	53	434	25
		6	221		
		Calécule hétéroclite.....	32	306	
		32	305		
82	RUDISTES, OBTRÓ- CÉRACÉES.	Sphérolite foliacée.....	50	218	34
		24	230		
		Jodamie Duchâtel.....	32	306	
		= bilingue.....	24	230	
83	ORTHO-CÉRACÉES..	32	306	35	
		Radiolite turbinée.....	32		305
		44	346		
		Hippurite corne-d'abond..	21		196
84	OSTRACÉES.....	= bioculée.....	21	197	31
		= sillonnée.....	21	196	
		11	312		
		Cranie antique.....	32	304	
84	OSTRACÉES.....	= masque.....	11	312	15
		32	304		
		Anomie pelure d'oignon..	2	186	
		32	307		
Gryphée arquée.....	19	536	32	309	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	REVENU AU LXXIE.		N. ^o du cahier
			Tome	Page.	
84	OSTRACÉES (<i>Suite</i>).	Huitre nacrée	22	18	15
			32	308	
		≙ comestible	22	16	
		≙ crête-de-coq	32	308	
			22	19	
85	<i>Idem</i>	Placune vitrée	32	309	47
			32	308	
		Peigne de Saint-Jacques	32	311	
			38	239	
		≙ sole	32	311	
86	SUB-OSTRACÉES, CAICOSTOMES, SOLÉ- NACÉES.	Hinnite de Cortési	38	239	26
			38	239	
		Pleurotomaire ornée	21	169	
			32	311	
		≙ tuberculeuse	41	382	
		Gervillie solénoïde	41	382	
			18	503	
			32	316	
		Spondyle gaiderope	32	310	
			50	321	
87	SUB-OSTRACÉES . . .	Plicatule gibbeuse	32	310	14
			41	399	
		Lime commune	26	443	
			32	312	
		Peigne glabre	32	311	
			38	241	
		Vulselle lingulée	32	313	
			58	516	
		Houlette spondyloïde	21	469	
			32	312	
88	NAUTILACÉES, SPHÉ- RULACÉES, MARGA- RITACÉES.	Cristellaire casque	11	614	32
		Pyrgo lisse	32	273	
		Pulvinite d'Adanson	32	316	
			44	107	
		Catillus Lamarckii	32	316	
89	MARGARITACÉES . . .	Trichite épaisse	55	206	55
			32	314	
		Perne fémorale	38	512	
			11	379	
		Crénatule aviculaire	32	315	
90	<i>Idem</i>	Avicule aronde	35	138	15
			32	317	
		Marteau commun	29	257	
			32	314	
			32	319	
91	MYTILACÉES	Pinne noble	41	64	16
			32	318	
		Moule d'Afrique	33	144	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tom.	Page.	
91	MYTILACÉES (suite).	Modiole des Papous	31	511	15
			32	318	
		Lithodome ordinaire	27	66	
92	ANCACÉES	Arche barbue	2	459	15
			32	321	
		= de Noë	2	459	
			32	321	
		Pétoncle pectiniforme	32	322	
			39	222	
		Cucullée auriculifère	12	142	
			32	322	
		Nucule margaritacée	35	216	
			2	460	
93	Idem	Arche bistournée	32	321	47
			2	457	
		= mytiloïde	32	321	
			2	457	
		= velue	32	320	
			29	258	
		Marteau vulsellé	32	314	
			23	428	
		Inocérame concentrique	32	315	
			32	326	
94	SUBMYTILACÉES	Cypricarde de Guinée	38.	138	48
			32	317	
		Avicule mère-perle	2	184	
			32	324	
		Anodonte des cygnes	32	323	
			2	183	
		Iridine exotique	32	324	
			32	324	
		Anodonte dipsade	32	324	
			32	325	
95	Idem	Moulette ridée	32	325	47
		= des peintres	32	324	
		= sinuée	32	325	
		= Castalie	32	325	
		Tridacne bénitier	32	329	
96	CONCHACÉES		55	256	27
		Hippope chou	21	189	
			32	329	
		Vénéricarde imbriquée	32	326	
			57	232	
		Hiatelle à deux fentes	21	149	
			58	451	
97	CONCHACÉES, SER- FULÉES.	Volupie ridée	48	569	55
		Serpule P de Vieillot	48	568	
		= cor-de-chasse	14	517	
		Entale ridée	14	517	
		Vaginelle retroussée	56	427	
		Serpule tête-de-serpent	48	567	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOL AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tom. I.	Page.	
98	CARDIACÉES.....	Cardite tachetée.....	7	88	} 26
		Isocarde globuleuse.....	32	325	
		Bucarde édule.....	24	17	
			32	330	
			5	397	
99	CAMACÉES.....	Trigonie nacrée.....	32	332	} 16
			32	330	
			55	292	
			6	286	
			32	327	
100	CONCHACÉES.....	Corbule gauloise.....	10	398	} 47
			32	344	
			13	172	
			32	327	
			36	219	
101	<i>Idem</i>	Éthérie elliptique.....	15	485	} 27
			32	328	
			5	395	
			5 S.	103	
			32	332	
102	<i>Idem</i>	Hémicarde soufflet.....	32	332	} 27
			12	403	
			32	336	
			13	420	
			32	332	
103	<i>Idem</i>	Donace bec-de-flûte.....	13	424	} 26
			13	333	
			6	522	
			32	333	
			32	333	
104	<i>Idem</i>	Capse du Brésil.....	6	522	} 27
			32	333	
			32	333	
			52	530	
			27	217	
105	<i>Idem</i>	Loripède lacté.....	32	335	} 27
			32	334	
			52	559	
			27	271	
			32	334	
106	<i>Idem</i>	Tellinide de Timor.....	10	396	} 26
			32	335	
			32	335	
			12	277	
			32	335	
107	<i>Idem</i>	Lucine divergente.....	12	277	} 26
			32	336	
			12	277	
			32	336	
			18	60	
108	<i>Idem</i>	Corbeille renflée.....	11	358	} 26
			32	338	
			32	338	
109	<i>Idem</i>	Cyclade cornée.....	12	277	} 26
			32	335	
			12	277	
110	<i>Idem</i>	= de Ceilan.....	32	336	} 26
			32	336	
			11	358	
111	<i>Idem</i>	Galathée à rayons.....	32	338	} 26
			32	338	
112	<i>Idem</i>	Crassatelle sillonnée.....	11	358	} 26
			32	338	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cubr.
			Tom.	Page.	
103	CONCHACIÉS (suite)	Mactre lisor.....	27	542	} 26
			32	337	
		Onguline transverse.....	32	345	
			36	131	
		Érycine cardioïde.....	15	264	
104	Idem.....	Venus tumescence.....	32	338	} 47
			32	339	
		= exolète.....	57	261	
			32	339	
		= tigerrine.....	57	261	
			27	261	
		= pectinée.....	32	340	
			57	272	
		= fauve.....	32	340	
			57	266	
105	Idem.....	= croisé.....	32	340	} 47
			57	275	
		= corbeille.....	32	340	
			57	283	
		= bombée.....	32	340	
			57	261	
		= rudérale.....	32	340	
			57	261	
		= crénulaire.....	32	341	
			57	284	
106	PYLORIDÉS.....	= chambrière.....	32	341	} 46
			57	286	
		= crassatelle.....	32	341	
			57	261	
		Vénérupe lamelleuse.....	32	342	
107	Idem.....	= pétricole.....	57	239	} 51
			32	343	
			57	237	
		Coralliophage carditoïde..	32	343	
		Anatine trapézoïdale.....	32	347	
			32	344	
Sphène de Birgham.....	50	203			
107	Idem.....	Anatine subrostrée.....	32	347	} 51
		Thracie corbuloïde.....	32	347	
		Mye des sables.....	32	348	
			34	3	
		Lutricole comprimée.....	32	349	
	32	349			
= solénoïde.....	32	349			
Psammocole vespertinale..	32	349			
	43	482			

N. ^o ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.			
			Tom.	Page.				
107	PYLORIDÉS. (Suite.)	Solételline radiée.....	32	350	51			
		Sanguinolatre rugueuse...	49	439				
			32	350				
		Psammobie vergetée.....	47	277				
			32	350				
		Psammotée violette.....	43	477				
			32	350				
		108	Idem.....	Corbule australe.....		43	483	26
				10		397		
		109	Idem.....	Sanguinolatre soleil-couch.		32	344	29
Pandore rostrée.....	32			350				
	47			276				
Amphidesme glabelle....	32			346				
	37			324				
Solémye australe.....	S.			—				
	32			352				
Solen gaine.....	49			422				
	32			352				
= coutelet.....	49			430				
	32	352						
= rose.....	49	428						
	32	352						
110	Idem.....	Gastroclène cunéiforme..	49	432	51			
		Pholade grande taille....	18	174				
			32	355				
		= crépue.....	32	358				
			39	529				
		Solécurte gousses.....	32	359				
			39	531				
		Panopée d'Aldrovande....	32	351				
			49	419				
		Glycimère épaisse.....	37	353				
32	342							
Saxicave australe.....	19	100						
	32	353						
Byssonnyé pholladine....	32	354						
	47	548						
111	Idem.....	Rhombolde rugueux.....	32	354	51			
		Pholade striée.....	32	355				
			45	411				
		Taret bipalmulé.....	32	351				
			39	530				
		Clavagelle tibiale.....	32	361				
			52	259				
		112	TUBICOLES.....	9		366	25	
				32		357		

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOU AU TEXTE		N. ^o du cahier.
			Tout.	Page.	
112	TUBICOLES. (Suite.)	Airosoir de Java.....	3	144	25
			32	357	
		Fistulane massue.....	17	83	
			32	361	
		= corniforme.....	17	83	
			32	361	
		Térédine masquée.....	32	366	
			53	168	
		Taret commun.....	32	366	
			52	267	
113	ASCIDIENS.....	Ascidie petit-monde.....	3	192	48
			3	45	
			32	364	
		= intestinale.....	3	192	
			3	45	
			32	364	
		= en massue.....	3	192	
			3	45	
			32	364	
			13	365	
114	SALPIENS.....	Distome variolé.....	32	366	47
			5	243	
		Botrylle étoilé.....	22	104	
			32	367	
		Syncoïque sublobé.....	32	367	
			51	484	
		= simple.....	32	367	
			51	486	
		Biphore polymorphe....	32	369	
			47	114	
115	LÉPADIEUS.....	= fusiforme.....	32	369	48
			47	117	
		= zonaire.....	32	369	
			47	115	
		= firoléide.....	32	369	
			47	94	
		= bicorne.....	32	108	
			47	369	
		Pyrosome géant.....	32	371	
			44	175	
115	LÉPADIEUS.....	Gymnolépe de Cuvier....	32	374	48
			32	374	
		= de Cranch....	32	374	
		Pentalépe lisse.....	32	374	
			32	374	
Pollicipède groupé.....	42	314			
Polylépe vulgaire.....	32	375			

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
115	LÉPADIENS. (Suite.)	Polylépe couronné.....	32	375	48
		Litholèpe de Mont-Serrat.	32	375	
		Balane épineux.....	3	408	
		= géant.....	32	376	
		= des éponges.....	3	412	
		= de Stroëm.....	32	376	
116	BALANIDES.....	Conie radiée.....	10	275	47
		Creusic spinuleuse.....	32	378	
		= rayonnante.....	32	378	
		Chthalamé étoile.....	32	379	
		Coronule douze lobes.....	10	498	
		= des tortues.....	32	379	
		= rayonnée.....	10	498	
		= diadème.....	32	380	
		= tubicinelle.....	10	498	
		= tubicinelle.....	32	380	
117	Idem.....	Oscabrien écailleux.....	32	382	43
		= marbré.....	36	538	
		= brun.....	32	382	
		= fasciculaire.....	36	539	
		= lisse.....	32	382	
		= lisse.....	36	543	
		= larviforme.....	32	382	
		= larviforme.....	36	551	
118	POLYPLAXIPHORES.	lisse.....	32	382	47
		= lisse.....	36	550	
		= lisse.....	32	382	
		= lisse.....	36	550	
		= larviforme.....	32	382	

TABLE

ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DE CONCHYLOGIE ET DE MALACOLOGIE.

(Le chiffre marque l'ordre de la planche.)

A.

AGATHINE colonnaire. 57.
 = gland. 57.
 = de Virginie. 55.
 = zèbre. 1 et 57.
 ALÈNE tachetée. 26.
 AMBRETTE amphibie. 55.
 AMMONITE de Bayeux. 18.
 = de Braikenridge. 18.
 = de Brongniart. 17.
 = de Caen. 18.
 = de Deslonchamps.
 17 et 18.
 AMMONITE épaisse. 17.
 = de Gerville. 17.
 = interrompue. 17.
 AMMONOCÉRATITE. 20.
 AMPHIBULIME capuchon. 55.
 AMPHIDESME glabelle. 108.
 AMPLEXUS coralloïdes. 25.
 AMPULLAIRE idole. 50.
 ANATINE subrostrée. 106.
 = trapézoidale. 106.
 ANCILLAIRE cannelle. 41.
 ANCILLE fluviatile. 67.
 ANIOGÈRE d'Elfort. 65.
 ANODONTE des cygnes. 94.
 = dipsade. 94.
 ANOMIE pelure d'oignon. 84.
 APLYSIE dépilante. 60.
 APOLLE gyryn (*Murex gyrynus*).
 50.
 AQUILE cutacé (*M. cutaceus*). 50.
 ARCHE barbue. 92.
 = bistournée. 93.
 = mytiloïde. 93.
 = de Noël. 92.
 = velue. 93.
 ARGONAUTE flambé. 1.

ARGONAUTE papyracé (coquille
de l'). 66.
 ARROSOIR de Java. 112.
 ASCIDIE intestinale. 113.
 = en massue. 113.
 = petit-monde. 115.
 ATLANTE de Péron. 68.
 ATLAS de Péron. 62.
 AURICULE aveline. 54.
 = de Juda. 55.
 = pygmée. 54.
 AVICULE arronde. 90.

B.

BACCULITE gigantesque. 11.
 = vertébrale. 22.
 BALANE épineux. 116.
 = des éponges. 116.
 = géant. 116.
 = squameux. 4.
 = de Stroëm. 116.
 = tulipe. 4.
 BÉLEMNITE aiguë. 21.
 = bicanaliculée. 11 et
 21.
 BÉLEMNITE épée. 21.
 = fistuleuse. 20.
 = gigantesque. 21.
 = granulée. 21.
 = hastée. 21.
 = mucronée. 20.
 = obtuse. 20.
 = d'Osterfeld. 21.
 = pénicillée. 21.
 = pleine. 21.
 = de Scanie. 20.
 BÉLOPTÈRE bélemnite. 20.
 = Cuvier. 10.
 = De France. 10.
 = sépioïde. 20.

- BERTHELLE poreuse. 60.
 BIHORE bicorne. 114.
 = firoléide. 114.
 = fusiforme. 114.
 = polymorphe. 114.
 = zonaire. 114.
 BOTRYLLE étoilé. 113.
 BRONTE cuiller (*Murex haustellum*). 50.
 BUCARDE édule. 98.
 = sourdon. 100.
 BUCCIN casquillon. 29.
 = ondé. 55.
 = réticulé. 57.
 = tuberculeux. 28.
 BULME RADIE. 56.
 BULME de la Jonkaire. 62 et 70.
 BULLE ampoule. 62.
 = banderolle. 62.
 = fragile. 62.
 = hydatide. 62.
 = oubliée. 62.
 = papyracée. 62.
 BULLÉE plancienne. 62.
 BURSATTE Leach. 60.
 BYSSOMIE pholadine. 111.
- C.**
- CABOCHON tortillé. 71.
 CADRAN escalier. 46.
 CALCÉOLE hétéroclite. 80.
 = sandaline. 70 et 74.
 CALMAR de Banks. 9.
 = commun. 9.
 = de Cranch. 8.
 = flèche. 5.
 = sèche. 9.
 = sépiole. 8.
 CALPURNE verrucueux. 45.
 CALYPTRÉE équestre. 71.
 = éteignoir. 68.
 CAME feuilletée. 99.
 CANCELLAIRE réticulée. 56.
 CAPSE du BRÉSIL. 101.
 CARDITE tachetée. 98.
- CARINAIRE de la Méditerranée. 66.
 CAROOLIE à bandes. 56.
 CASQUE triangulaire. 56.
 CASSIDAIRE échinopore. 56.
 CATILLUS Lamarckii. 88.
 CAVALINE pélerin. 65.
 CÉRITE buire. 51.
 = chenille. 51.
 = corne-d'abondance. 52.
 = cuiller. 51.
 = Goumier. 51.
 = sillonnée. 51.
 = tristome. 51.
 CETHALAME étoilé. 116.
 CIRICIDE glacé. 19.
 CLAUSILIE lisse. 56.
 CLAVAGELLE tibiale. 112.
 CLAVATULE auriculifère. 25.
 CLÉODORE de Browne. 64.
 CLIO austral. 65.
 CLITHON couronné. 51.
 COLUMELLE strombiforme. 45.
 CONCHOLEPAS du Pérou. 57.
 CONCHORHYNQUE orné. 10.
 CÔNE drap-d'or. 59.
 = flamboyant. 59.
 = hermine. 59.
 = mitré. 59.
 = radié. 116.
 CONILITE onguliforme. 20.
 CONULAIRE de Sowerby. 24.
 CORALLOPHAGE carditoïde. 106.
 CORBILLE renflée. 102.
 CORBULE australe. 108.
 = gauloise. 99.
 CORIOCELLE noire. 59.
 CORONCLE diadème. 4 et 117.
 = douze-lobes. 117.
 = rayonnée. 117.
 = des tortues. 117.
 = tubicinelle. 117.
 CRANIE antique. 84.
 = masque. 84.
 CRASSATTE sillonnée. 105.

CRÉNATULE aviculaire. 90.
 CRÉPIDULE porcellane. 72.
 = subspirée. 68.
 CRÉPIDULINE astacole. 19.
 CREUSIE rayonnante. 116.
 = spinuleuse. 116.
 CRISTELLAIRE casque. 88.
 CRYTOSTOME de Leach. 59.
 CUCCULLÉE auriculifère. 92.
 CYCLADE de Ceilan. 103.
 = ornée. 103.
 CYCLOPE ÉTOILÉ (*Buccinum ne-
 riteum*). 37.
 CYCIOSOME élégant. 1 et 49.
 CYMBIE gondole. 43.
 CYMBULIE de Pérod. 64.
 CYPRÉE exanthème. 44.
 CYPRICARDE de Guinée. 93.
 = modiolaire. 80.
 CYPRINE d'Islande. 100.
 CYTHÉRÉE fauve (*Venus chione*,
 Linné). 3.

D.

DAUPHINULE lacinié. 48.
 DENTALE cannelée. 2.
 = lisse. 68.
 DIANCHORE bordé. 79.
 = strié. 78.
 DICÉRATE ariétine. 99.
 DISCORBITE vésiculaire. 13 et
 14.
 DISTOME variolée. 113.
 DONACE bec-de-flûte. 101.
 = des canards. 101.
 DORIS argo. 63.
 = cornue. 65.
 = laciniée. 65.
 = semelle. 65.

E.

ÉBURNE de Ceilan. 41.
 ÉMARGINULE conique. 67.
 = déprimée. 68.
 = échancrée. 68.
 EMPEREUR couronné. 46.

ÉOLIDE de Cuvier. 63.
 ÉPERON molette. 48.
 ÉRYCINE cardioïde. 103.
 ÉTHÉRIE elliptique. 100.
 EVOMPHALE ancien. 47.

F.

FASCIOLAIRE tulipe. 27.
 FIROLE de Frédéric. 66.
 FISSURELLE de Grèce. 67.
 FISTULANE corniforme. 112.
 = massue. 112.
 FRIPIER agglutinant. 46.
 FRONDICULAIRE aplatie. 14.
 FUSEAU rubané. 25.

G.

GALATHÉE à rayons. pl. 103.
 GASTÉROPTÈRE de Meckel. 62.
 GASTROCHÈNE cunéiforme. 109.
 GERVILIE solénoïde. 12 et 86.
 GLAUCUS atlanticus. 63.
 GLYCIMÈRE épaisse. 110.
 GRYPHÉE arquée. 84.
 GYMNOLÈPE de Cranch. 115.
 = de Cuvier. 115.

H.

HALIOTIDE canaliculée. 68.
 = à côtes. 71.
 = vulgaire. 2.
 HAMITE cylindrique. 23.
 HARPE noble. 36.
 HÉLICE conoïde. 57.
 = naticoïde. 57.
 = peson. 57.
 = planorbe. 57.
 = plissée. 56.
 HÉLICINE nératine. 56.
 = striée. 50.
 HÉMICARDE soufflet. 100.
 HIATÈLLE à deux fentes. 96.
 HINNITE de Cortesi. 86.
 HIPPOCRÈNE columbaire. 41.
 HIPPONICE. 2.

- HIPPONICE corne-d'abondance.** 72.
HIPPONICE dilatée. 72.
 = mitrale. 72.
 = de Sowerby. 72.
HIPPOFE chou. 96.
HIPPURITE bioculée. 85.
 = corne-d'abondance. 85.
HIPPURITE sillonnée. 85.
HOULETTE spondyloïde. 87.
HUITRE comestible. 85.
 = crête-de-coq. 85.
 = nacrée. 84.
HYALE tridentée. 63.
- I.**
- ICHTHYOSARCOLITE.** 20.
 = triangulaire. 12.
INOCÉRAMÉ concentrique. 95.
IODAMIE bilingue. 82.
 = Duchatel. 82.
IRIDINE exotique. 94
ISOCARDE globuleuse. 98.
- J.**
- JANTHINE violette.** 54.
- L.**
- LANISIE d'Olivier.** 48.
LENTICULINE rotulée. 15.
LENTICULITE planulée. 14.
LICORNE imbriquée. 55.
LIMACE grise. 58.
 = rouge. 58.
LIMACELLE d'Elfort. 58.
LIME commune. 87.
LINGULE anatine. 75.
LIMNÉE auriculaire. 54.
 = stagnale. 55.
LINGUELLE d'Elfort. 66.
LINTHURIE casque. 19.
LITHODOME ordinaire. 91.
LITHOLÈPE du Mont-Serrat. 115.
LITUOLE nautiloïde. 20.
- LOBAIRE charnu.** 62.
LORIFÈDE lacté. 102.
LOTOIRE baignoire (*Murex lotorium*). 30.
LUCINE divergente. 102.
LUTRICOLE comprimée. 107.
 = solénoïde. 107.
- M.**
- MACLOURITE géant.** 47.
MACTRE lisor. 105.
MAGAS pumilus. 76.
MAILLOT bossu. 57.
 = de Lyonnnet. 1.
 = momie. 56.
MARGINELLE hobi. 44.
 = féverolle. 44.
MARTEAU commun. 90.
 = vulselle. 95.
MÉLANIE spire aiguë. 53.
 = thiare. 50.
MÉLANOPSIDE buccinoïde. 26.
MÉLONIE sphérique. 15.
 = sphéroïde. 15.
MÉNALOPSIDE lisse. 55.
MILIOLE des pierres. 15.
MILIOLE cœur de serpent. 11.
MITRE dactyle. 42.
 = décorée. 42.
 = épiscopale. 42.
 = à petites zones. 42.
 = rubanée. 41.
MODIOLE des Papous. 91.
MONODONTE double-bouche. 48.
 = de Pharaon. 51.
MOULE d'Afrique. 91.
MOULETTE Castalie. 95.
 = des Peintres. 95.
 = ridée. 95.
 = sinuée. 95.
MUREX chicorée. 50.
MYE des sables. 107.
- N.**
- NATICE mamelle.** 52.

- NATICE marron. 52.
 = perverse. 52.
 = solide. 52.
 = zonaire. 51.
 NAUTILE flambé. 11.
 = ombiliqué. 16.
 = à deux siphons. 16.
 = triangulaire. 16.
 NAVETTE volve. 45.
 NAVICELLE elliptique. 52 et 67.
 NÉRINÉ tuberculeuse. 54.
 NÉRITE de Malacca. 51.
 = saignante. 1 et 52.
 NÉRITINE auriculée. 52.
 = zèbre. 51.
 NODOSAIRE baguette. 15.
 NOTARCHE Cuvier. 60.
 NUCULE margaritacée. 92.
 NUMMULITE lenticulaire. 11.
- O.**
- OLIVE littérée. 1 et 42.
 = ondée. 42.
 = de Panama. 44.
 = subulée. 42.
 OMBRELLE chinoise. 61.
 ONCHIDIE lisse. 58.
 ONCHIDORE de Leach. 63.
 ONGULINE transverse. 103.
 OPIS cardissoïde. 70 et 100.
 ORBICULE crépue. 70.
 = lisse. 78.
 = de la Norvège. 75 et 78.
 ORBICULINE numismale. 15.
 ORRULITE épaisse. 16.
 ORÉADE auriculaire. 19.
 OATHOCÈRE annelée. 24.
 = régulée. 21.
 OSCARRION brun. 118.
 = écailleux. 118.
 = fasciculaire. 118.
 = larviforme. 118.
 = lisse. 118.
 = marbré. 118.
- OSCARRION raripileux. 4.
 = squameux. 4.
 OVULE oviforme. 45.
- P.**
- PACHYTE ponctué. 79.
 PANDORE rostrée. 108.
 PANOPÉE d'Aldrovande. 110.
 PARMACELLE d'Olivier. 58.
 PARMOPHORE alongé. 66.
 PATELLE en bateau. 69.
 = en cuiller. 69.
 = cymbulaire. 2 et 69.
 = pectinée. 69.
 = rouge dorée. 69.
 = scutellaire. 69.
 = vulgaire. 67 et 69.
 PEIGNE glabre. 87.
 = de Saint-Jacques. 85.
 = sole. 85.
 PENTALÈPE lisse. 115.
 PENTAMERUS Knightii. 77.
 PÉRIROLE d'Adanson. 44.
 PERNE fémorale. 90.
 PÉRONIE de l'Isle-de-France. 63.
 PÉTONCLE pectiniforme. 92.
 PHASIANELLE infléchie. 50.
 = peinte. 55.
 PHOLADE crépue. 109.
 = dactyle. 4.
 = grande taille. 109.
 = striée. 111.
 PHOLADIDOÏDE des Anglois. 4.
 PHYLLIDIE à trois lignes. 66.
 PHYLLIROË bucéphale. 64.
 PHYSE de la Nouvelle-Hollande. 55.
 PILÉOLE de Hauteville. 52 et 70.
 PINNE noble. 91.
 PLAGIOSTOME épineux. 78 et 79.
 PLACENTULE pulvinée. 15.
 PLACUNE vitrée. 85.
 PLANAXE sillonnée. 26.
 PLANORBE corné. 54.
 PLANOSPIRITE solitaire. 14.

- PLANULAIRE oreille. 14.
 PLEUROBRANCHE Lesueur. 60.
 PLEUROBRANCHIDIE Meckel. 60.
 PLEUROTOMAIRE ornée. 86.
 = tubuleuse. 86.
 PLEUROTOME tour-de-Babel. 1
 et 25.
 PLOCATULE gibbeuse. 87.
 PNEUMODERME de Péron. 64.
 PODOPSIDE tronquée. 78.
 POLLICIPÈDE groupé. 115.
 POLYLÈPE couronné. 115.
 = vulgaire. 4.
 POLYSTOMELLE planulée. 15.
 POTAMIDE fragile. 54.
 POULPE (Œufs de), trouvés dans
 une coquille d'argonaute.
 66.
 POULPE de l'argonaute. 5.
 = commun. 8.
 = de Cranch. 6.
 = musqué. 8.
 = navigateur des anciens.
 6 et 7.
 POURPRE persique. 37.
 PRODUCTUS Martini. 77.
 PROTO Maraschini. 34.
 = ? turritella. 34.
 PSAMMOBIE vergetée. 108.
 PSAMMOCOLE vespertinale. 107.
 PSAMMOTÉE violette. 108.
 PTÉROCÈRE scorpion. 58.
 PULVINITE d'Adanson. 88.
 PYRAMIDELLE dentée. 54.
 = térébelle. 35.
 PYRÈNE de Madagascar. 55.
 PYRGO lisse. 88.
 PYROSOME géant. 114.
 PYRULE mélongène. 27.
- R.**
- RADIOLITE turbinée. 82.
 RANELLE crapaud. 29.
 RHOMBE impérial. 59.
 RHOMBOÏDE RUGUEUX. 111.
- RHYNCHOLITHE lisse. 10.
 RICINULE horrible. 55.
 RIMULE de Blainville. 68.
 = fragile. 70.
 RISSOIAIRE aiguë. 50.
 ROCHER forte-épine. 28.
 = tubifère. 28.
 ROSTELLAIRE bec arqué. 26.
 = pied-de-pélican.
 41.
 ROTULIE trochidiforme. 14 et
 19.
 ROULETTE rose. 47.
- S.**
- SAËOT blanchâtre. 47.
 SANGUINOLAIRE rugueuse. 107.
 = soleil-couchant. 108.
 SARACÉNAIRE d'Italie. 15.
 SANICAVE australe. 111.
 SCALAIRE commune. 49.
 = précieuse. 49.
 SCAFHITES æqualis. 23.
 SCYLLÉE pélagique. 63.
 SÈCHE tuberculeuse. 5.
 SÉRAFHE oublié. 40.
 SERFULE cor-de-chasse. 97.
 = tête-de-serpent. 97.
 = de Vallot. 97.
 SIDÉROLITE calcitrapoïde. 15.
 SIGARET concave. 71.
 = convexe. 59.
 SILIQUAIRE anguine. 1.
 SIMPLEGADE colubrie. 11.
 SIPHONAIRE de Lesson. 61.
 = radiée. 2.
 SOLÉCURTE gousse. 110.
 SOLÉMIE australe. 109.
 SOLEN coutelet. 109.
 = gaine. 109.
 = rose. 109.
 SOLÉTELLINE radiée. 107.
 SORMET d'Adanson. 62.
 SPHÈNE de Birgham. 106.
 SPHÉRULITE foliacée. 81.

SPIRATÈLE limacine. 68.
 SPIROLINITE aplatie. 13.
 = cylindracée. 15.
 SPIRIFER de Sowerby. 76.
 = trigonalis. 76.
 SPIRULE australe. 1 et 11.
 SPONDYLE gaiderope. 87.
 STOMATE nacrée. 71.
 STOMATELLE auricule. 59.
 = imbriquée. 71.
 STROMBE aile cornue. 38.
 STROPHOMENES rugosa. 75.
 STRUTHIOLAIRE noduleuse. 28.
 STRYGOCÉPHALE de Burtin. 75.
 SUBFISSURELLE. 1.
 SYNÔIQUE simple. 113.
 = sublobé. 113.

T.

TACHITE épaisse. 89.
 TARET bipalmulé. 111.
 = commun. 112.
 = naval. 4.
 = noir. 4.
 TARRIÈRE subulée. 40.
 TELLIDINE de Timor. 102.
 TELLINE soleil-levant. 101.
 TÉRÉBRATULE ailée. 74.
 = canalifère. 74.
 = difforme. 74.
 = digone. 74.
 = dorsale. 73.
 = globuleuse. 74.
 = lyre. 74.
 = rouge. 74.
 = tête-de-serpent.

74.

TÉRÉDINE masquée. 112.
 TERGIFÈDE laciné. 64.
 TESTACELLE ormier. 58.
 TETHYS léporine. 65.
 TEXTULAIRE sagittule. 13.
 THÉCIDÉE rayonnante. 80.
 THRACIE corbuloïde. 106.
 TOMOGÈRE déprimé. 56.

TONNE cannelée. 1 et 36.
 = perdrix. 36.
 TORNATELLE coniforme. 54.
 = fasciée. 55.
 TOUPIE concave. 47.
 = Iris. 47.
 = obélique. 47.
 = télescope. 47.
 TRIDACNE bénitier. 96.
 TRIGONIE nacrée. 99.
 TRITON clandestin. 25.
 = tuberculeux. 29.
 = varié. 29.
 TRITONIE de Homberg. 63.
 TROQUE nilotique. 46.
 TURBINELLE scolyme. 27.
 TURBO veuve. 48.
 TURRILITE acutanglé. 35.
 = comprimée. 11.

U.

ULTIME gibbeux. 45.
 UNCITE gryphoïde. 77.

V.

VAGINELLE de Bordeaux. 64.
 = retroussée. 97.
 = de Taunay. 58.
 VALVAIRE des piscines. 49.
 VÉLUTINE capuloïde. 59.
 VÉNÉRICARDE imbriquée. 96.
 VÉNÉRUFÈ lamelleuse. 106.
 = pétricole. 106.
 VÉNUS bombée. 105.
 = chambrière. 105.
 = corbeille. 105.
 = crassatelle. 105.
 = crénuulaire. 105.
 = croisée. 105.
 = exolète. 104.
 = fauve. 104.
 = pectinée. 104.
 = rudérale. 105.
 = tigerrine. 104.
 = tumescente. 104.

VERMET d'Adanson. 1 et 49.	VOLUPE ridée. 97.
VÉRONICELLE lisse. 58.	VOLUTE musicale. 1.
VIS buccin. 26.	VOLVAIRE à collier. 40.
= foret. 41.	VOLVUTE neigeuse. 45.
VITRINE transparente. 58.	VORTICIALE craticulée. 15.
VIVIPARE à bandes. 49.	VULSELLElingulée. 87.

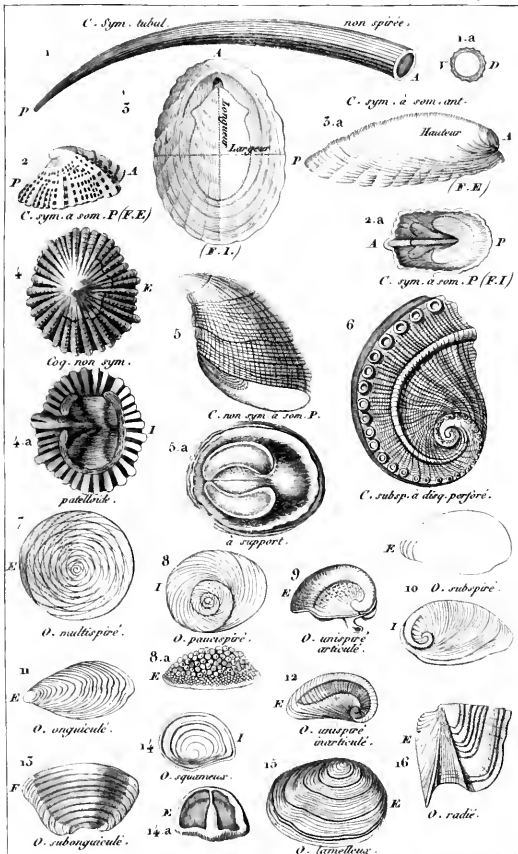


ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

PRINCIPES.

Univalves non spirées.



Prétre pass. Turpin dors. Massard sculp.

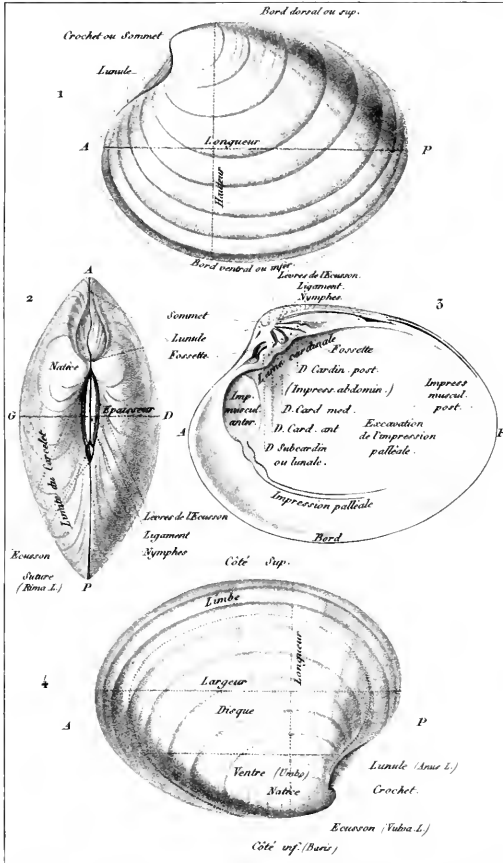
C. = Coquille. Sym. = Symétrique. Som. = Sommet. F = Face externe. I. = Face interne.
 Sp. = Spire ou spirée. A. = Antérieur. P. = Postérieur. O. = Opércule. D. = Dos. V. = Ventre.

1. DENTALE cannelée. 6. HALIOTIDE vulgaire. 12. Op de NATICE.
 2 SUBFISURELLE. 7. Op de TOUPIE. 13. O. de POURPRE
 3 PATELLE cymbalaire. 8. O. de TURBO. 14. O. d' HELICINE.
 4. SIPHONAIRE radiée. 9. O. de SERITE. 15. O. de BUCFIN.
 5. HIPPONICE et son support. 10. O. de PHIANELLE. 16. O de NAVICELLE.
 11. O de ROCHER.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE. PRINCIPES.

Bivalves.



Prêtre p. x. ? Turpin droit ? Muscard soup.

A. = Extrémité antérieure ou orale. P. = Extrémité postérieure ou anale.

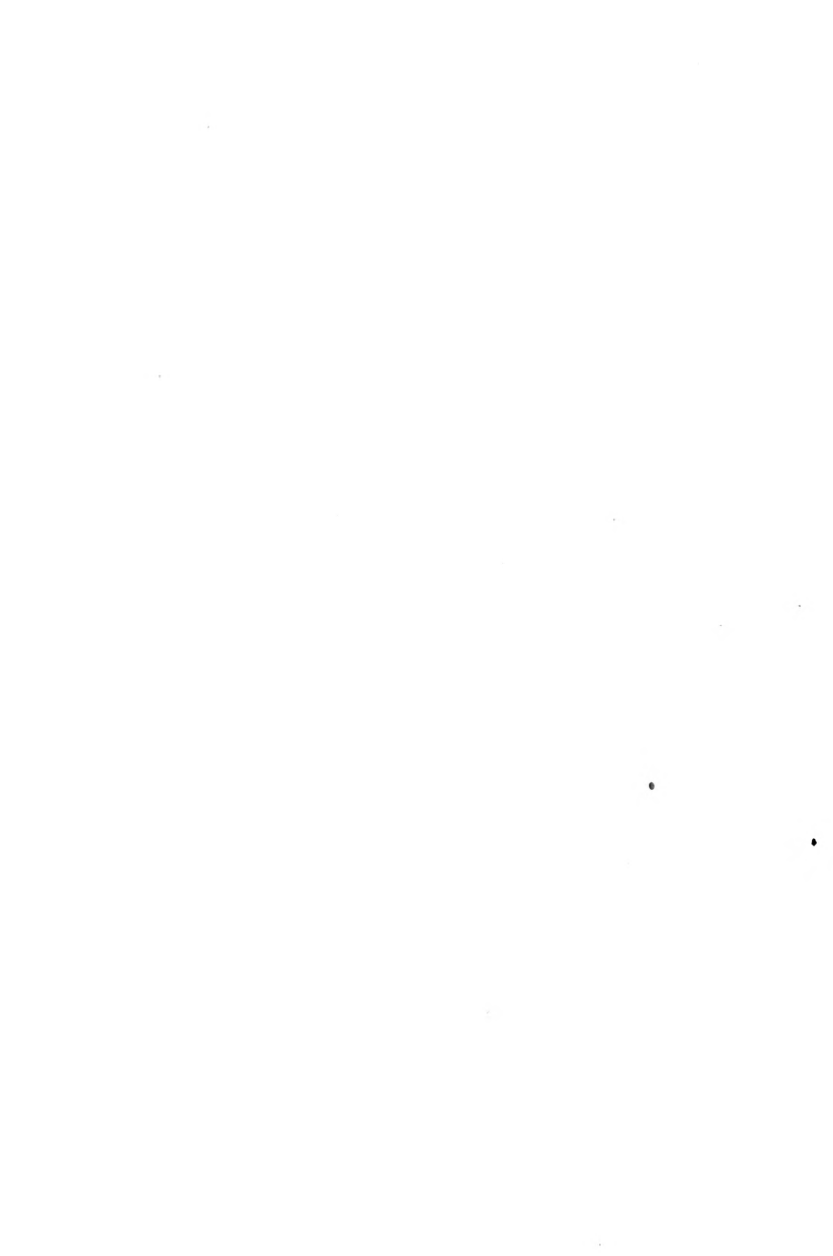
D. = Valve droite. G. = Valve gauche.

1. C'YTHÈRE fauve (Vénus chione Lin.) Vue à gauche et dans la position normale.

2. La même vue par le dos dans la position normale.

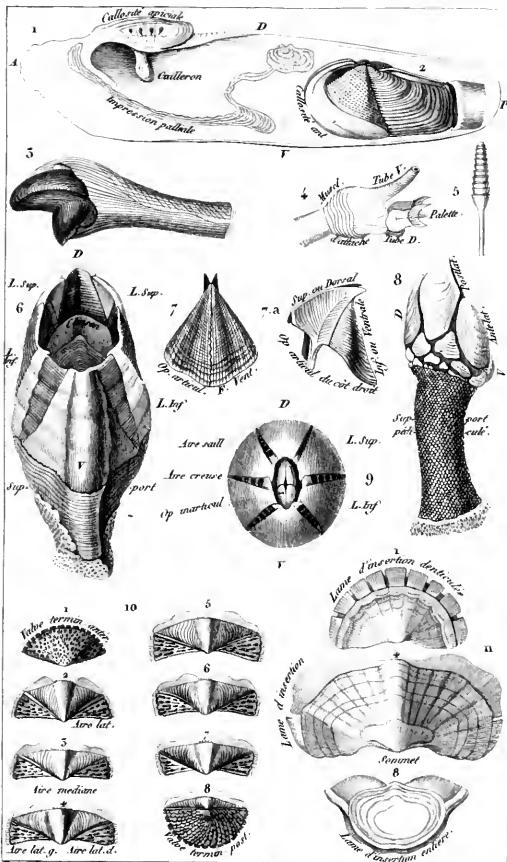
3. La même vue en dedans de la V. D. (position normale.)

4. La même (V. G.) vue extérieurement (position artificielle de Linné et de M. de Linnæus.)



ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE. PRINCIPES. Multivalves.



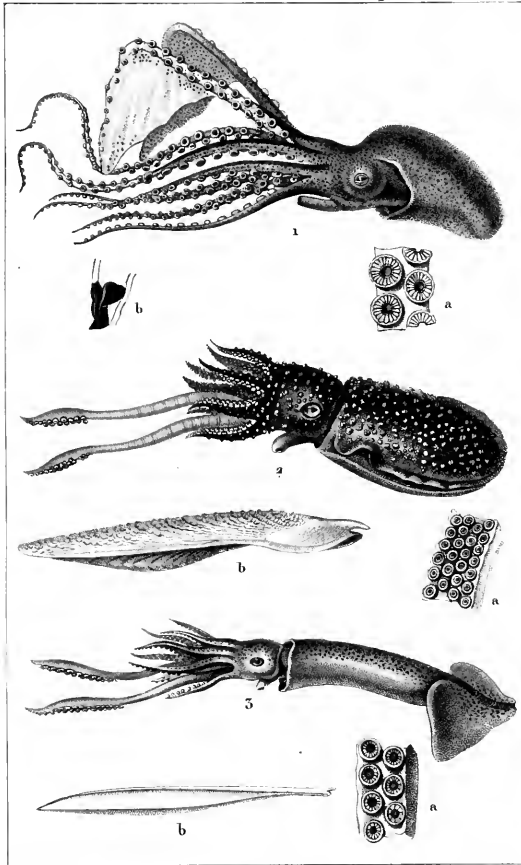
A. - Extrémité antérieure ou orale. P. - Extrémité postérieure ou anale. D. - Dos ou valve dorsale.
 V. - Ventre ou valve ventrale. L. Sup. = Valve latéro-supérieure. L. Inf. = Valve latéro-inférieure.
 Antelat. = Valve antélatérale ou latéro-inférieure. Postlat. = Valve postlatérale ou latéro-supérieure.

1 Valve de la PHOLADE dactyle vue à la fois en G. BALANE tulipe
 2 PHOLADIDOIDE des Anglais. à gauche 7. Opercule du BALANE squameux.
 3. TARET noir. avec une partie de l'aném. 8. POLYLEPE vulgaire. (à gauche)
 4. Extrém. post. du TARET naval. 9. CORONULE diadème, en dessous /
 5. Palatte articulée d'un Taret (à sup.) 10. Valve de L'OSCABRION squameux.
 11. 3 Valves de L'OSCABRION raripilens.

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Cryptodibranches.



Prore puz?

Thopin d'ox?

Euxester sculp.

1. POULPE habitant de la coquille de *LARGONAUTÉ*. a. Ventouses. b. Bec.

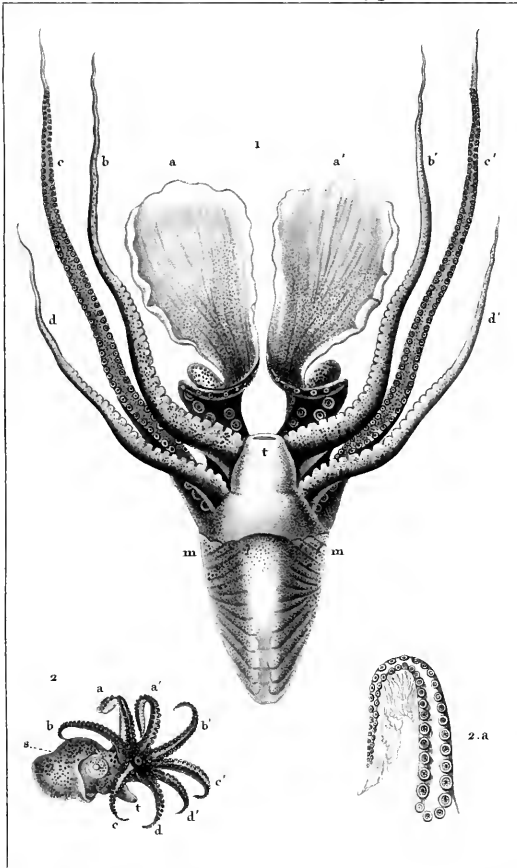
2. SÈCHE tuberculeuse. a. Ventouses de l'extrémité
des longs tentacules. b. Os dorsal.

3. CALMAR sagitté. a. Ventouses. b. Os dorsal.

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Cryptodibranches.



Prêtre pinz!

H. Legrand sculp!

1. POULPE *nav. des Anciens. Vu en dessous. (grand. nat.)*

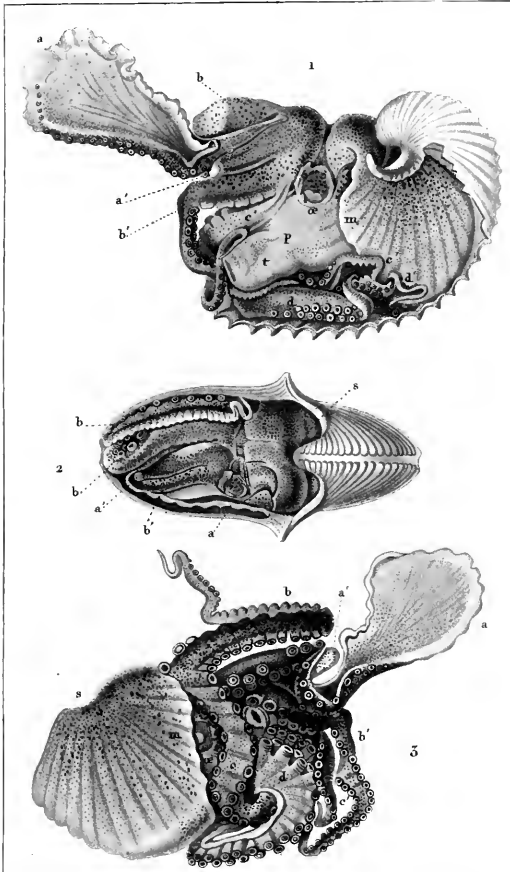
2. ——— de Cranch. *du côté droit. (grand. nat.)*

2.a. *Un des tentacules super. grossi.*

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Cryptodibranches.



Prêtre gravé

Il le grand sculpteur

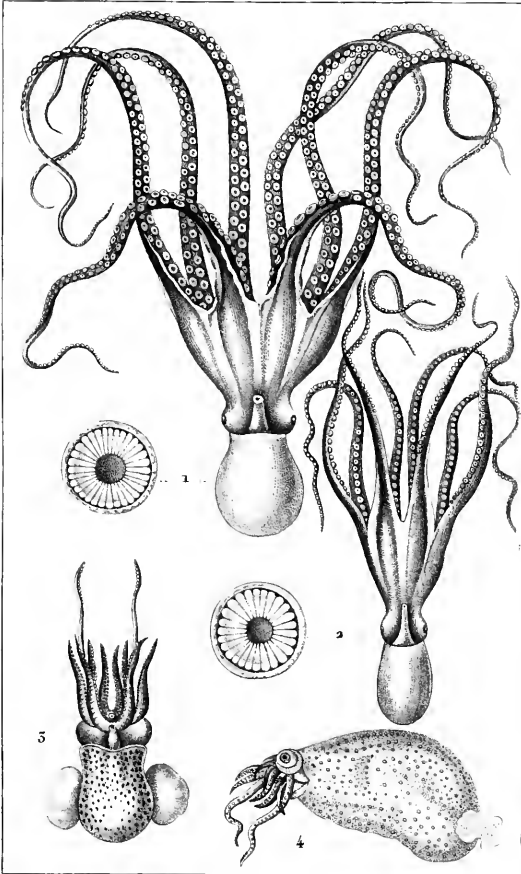
POULPE navigateur des Anciens. (grand. nat.)

1° Dans la coquille dont on a brisé le côté gauche pour montrer la position irrégulière de l'Animal. 2° Dans la coquille entière vue en dessus pour montrer que le corps de l'Animal n'est pas dans l'axe de la coquille, la position du tentacule palmé droit à gauche. 3° Hors de la coquille et à droite pour faire voir que les sillons de celle-ci sont aussi bien marqués sur les tentacules que sur le manteau et ne sont que des impressions.

ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Cryptodibranches



Pèdre pinx^t

Turpin d'ivoire

Bessin sculp^t

1. POULPE commun.

5. CALMAR sépiole.

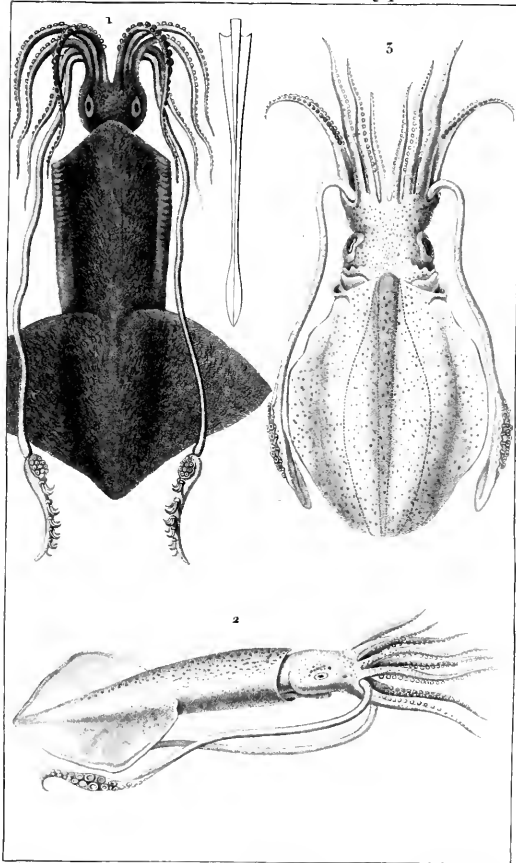
2. ——— musqué.

4. ——— de Cranch.

ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Cryptodibranches.



Frère pône!

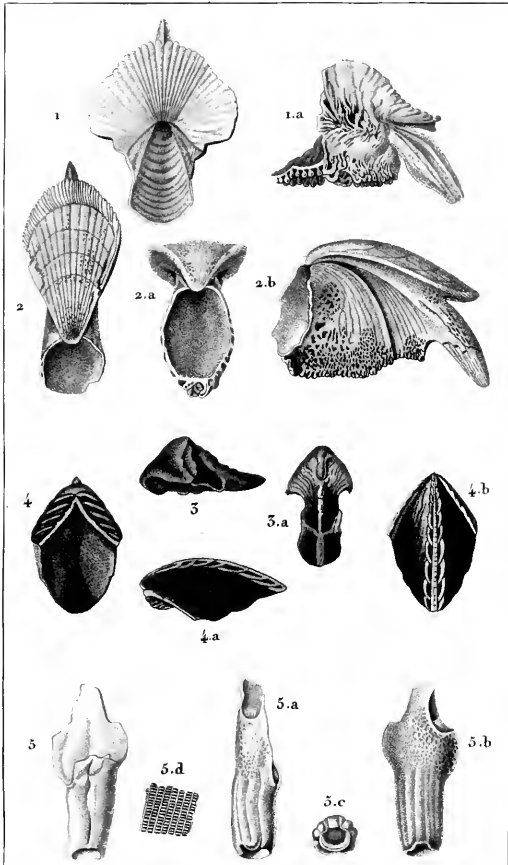
Turpin dirax!

Turcaty soulp!

1. CALMAR de Banks. 1. a. Sa pièce dorsale.
2. ——— commun.
3. ——— Sèche avec sa pièce dorsale pointillée.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE. Fossiles. Cryptodibranches. &c



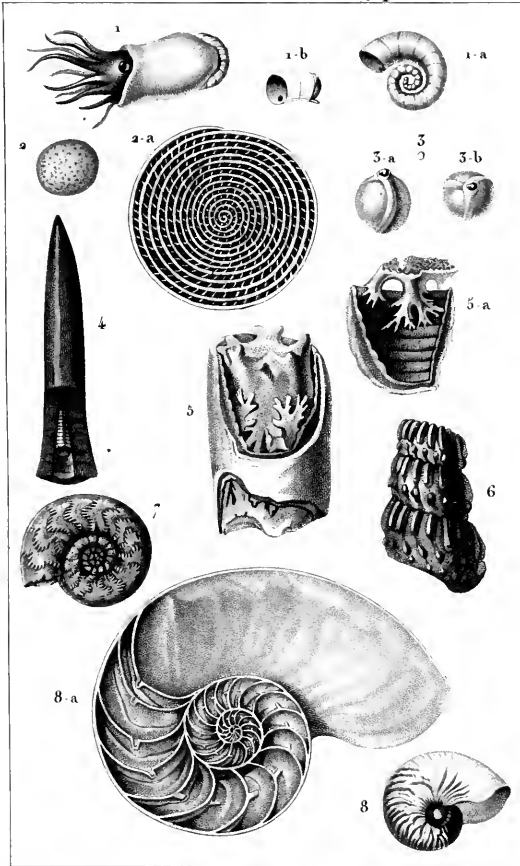
Prêtre pins! *Turpin d'ores!* *Massard sculp!*

1. 1.a. BÉLOPTÈRE Cuvier. en dessous et de profil.
 2. 2.a. 2.b. B. De France. vu en dessous, en avant et de profil.
 3. 3.a. RHYNCHOLITHE lisse. de profil et en dessous.
 4. 4.a. 4.b. CONCHORHYNQUE orné. en dessous, de profil et en dessous.
 5. 5.a. 5.b. 5.c. 5.d. Corps inconnu.

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Cryptodibranches.



Prebre pins!

Turpin d'ores!

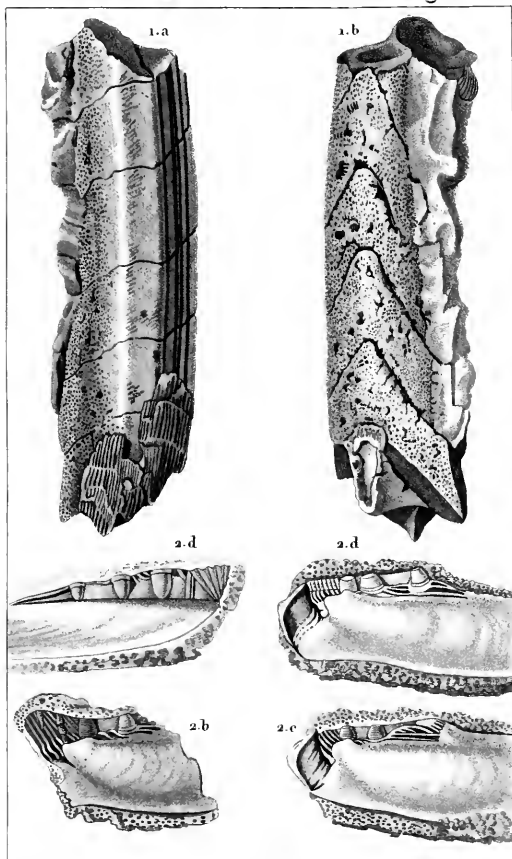
Forester sculp.

1. SPIRULE australe. 1-a. Coquille vue à part. 1-b. Partie de la coquille pour montrer les cloisons et le syphon.
 2. NUMMULITE lenticulaire. 2-a la même fendue pour montrer sa structure.
 3. MILIOLITE cœur de serpent (Grand. nat.) a et b. la même grossie.
 4. BELEMNITE des couches à corne d'Ammon. 5. BACCULITE gigantesque. 5-a. Partie de la bacculite. 6. TURRILITE comprimée.
 7. SIMPLÉGADE colubrie. 8. NAUTILÉ flambe, réduite. 8-a. Coupe de la même.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles. Lituacées. Margaritacées.



Prêtre pins!

Tierpen dres!

Marsard sculp!

1.a. *ICHTYOSARCOLITE* triangulaire (Deem.) Portion d'un moule

1.b. *Id.* vu de l'autre côté. 2.a. b. c. d. *GÉRVILLIE* solénoïde (Def.)

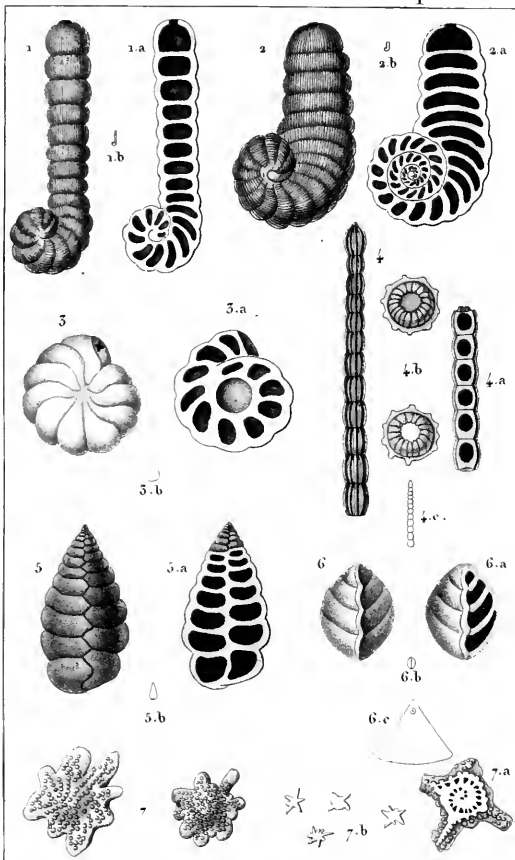
Moules intérieurs, grossis du double, représentant des différences dans la charnière.



ZOOLOGIE.

Nummulacées.
Orthocéracées.
Spirulacées.

CONCHYLILOGIE.



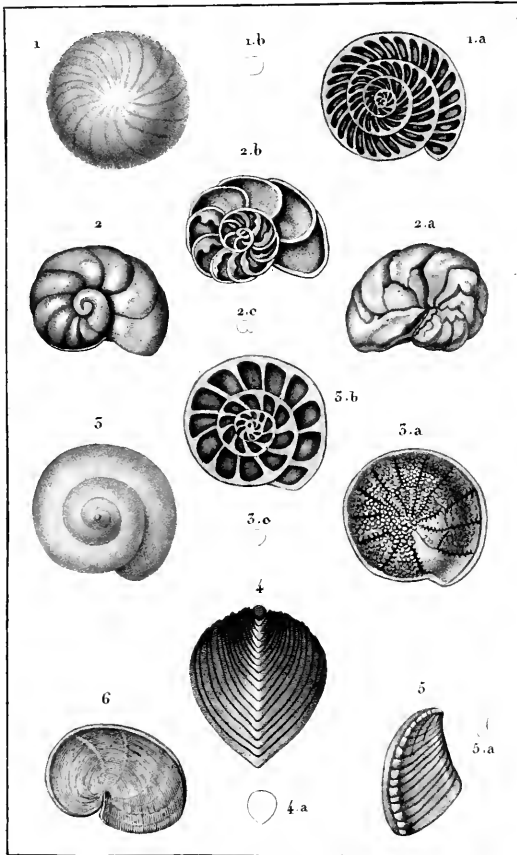
- Prætor pins!* *Turpin dross!* *Mossard sculpt!*
1. SPIROLINITE cylindracée. (Lam.) 1.a. Id. vue int^{er} 1.b. Id. grand. nat.
 2. SPIROLINITE aplatie. (Lam.) 2.a. Id. vue int^{er} 2.b. Id. grand. nat.
 3. DISCORBITE vésiculaire. (Lam.) 3.a. Id. vue int^{er} 3.b. Id. grand. nat.
 4. NODOSAIRE baguette. (Def.) 4.a. Id. vue int^{er} 4.b. Id. vue par les bouts. 4.c. Id. gr. nat.
 5. TEXTULAIRE sagittule. (Def.) 5.a. Id. vue int^{er} 5.b. Id. grand. nat.
 6. SARACENAIRE d'Italie. (Def.) 6.a. Id. vue int^{er} 6.b. Id. grand. nat. 6.c. Id. vue tranv^{er}!
 7. SIDÉROLITE caleitrapoïde. (Lam.) 7.a. Id. vue int^{er} 7.b. Id. q^u n^o est forme de deux individus.

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Fossiles.

Xenumulacées.



Prétre pins!

Turpin direct

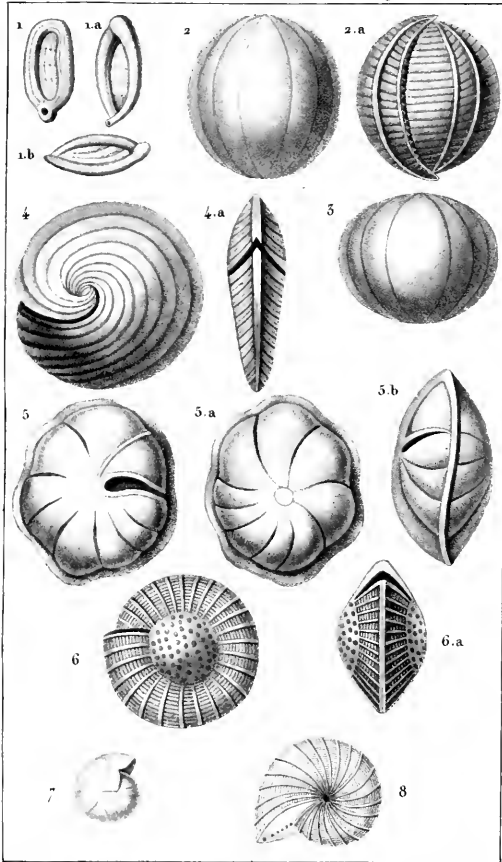
Mazard sculpt

1. LENTICULITE planulée. (Lam.) 1.a. Id. vue intérieure! 1.b. Grand. nat.
2. DISCORBITE vésiculaire. (Lam.) 2.a. Id. vu de l'autre face. 2.b. Id. vu int! 2.c. Gr. nat.
3. ROYALITE trochidiforme. (Lam.) 3.a. Id. vue de l'autre face. 3.b. Id. vue int! 3.c. Gr. nat.
4. FRONDICULAIRE aplatie. (Def.) 4.a. Id. grand. nat.
5. PLANULAIRE oreille. (Def.) 5.a. Id. Grand. nat.
6. PLANOSPIRITE solitaire. (Def.)

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Polythalamacés.



Voivre pins?

Turpin d'ores?

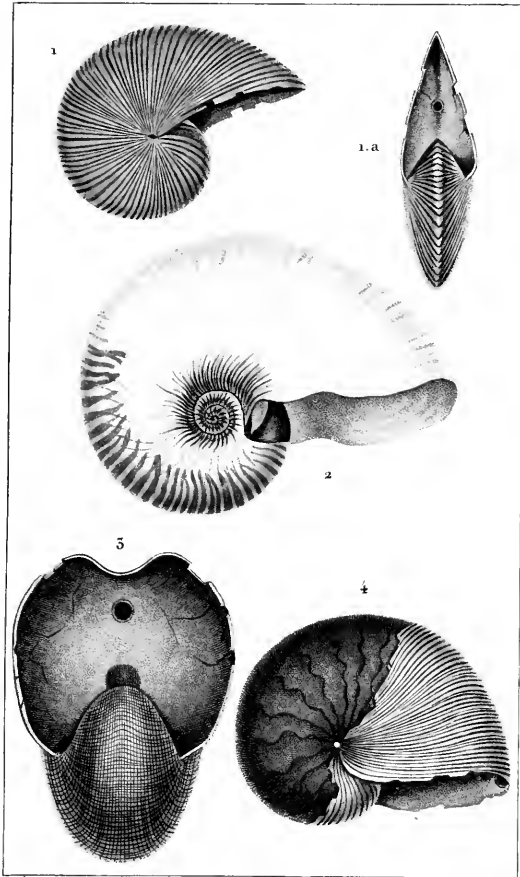
Turoaty sculpt?

- | | | | |
|-----------|-----------------------|------------|------------------------|
| 1.1.a.1.b | MILIOLE des pierres. | 5.3.a.5.b. | PLACENTULE pulvinée. |
| 2.2.a. | MELONIE sphérique. | 6.6.a. | VORTICIALE craticulée. |
| 3. | ——— sphéroïde. | 7. | LENTICULINE rotulée. |
| 4.4.a. | ORBICULINE Numismale. | 8. | POLYSTOMELLE planulée. |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Nautilacés.



Prebre pinx!

Thopin dixx!

Giraud sculp.

- | | |
|---|--|
| <p>1. NAUTILE triangulaire.</p> <p>2. ———— ombiliqué.</p> | <p>3. NAUTILE à 2 siphons.</p> <p>4. ORBULITE épaisse.</p> |
|---|--|

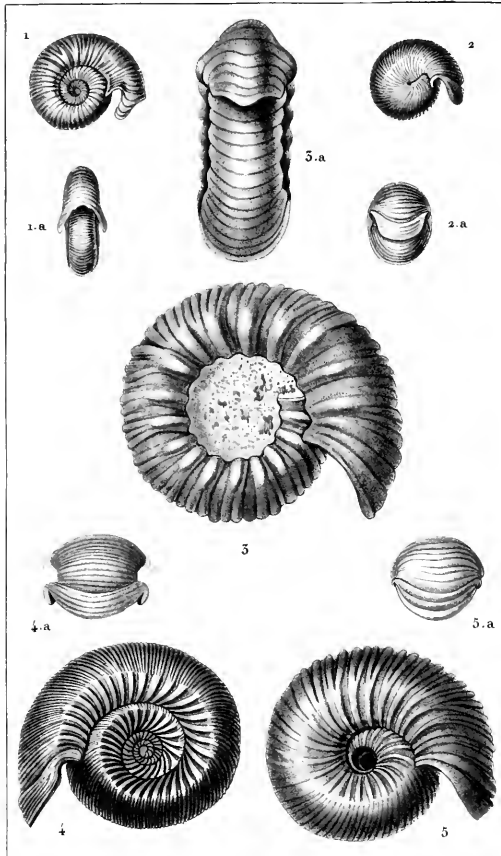


ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles.

Ammonées.



Prêtre pins?

Turpin d'or?

Mazard sculpt?

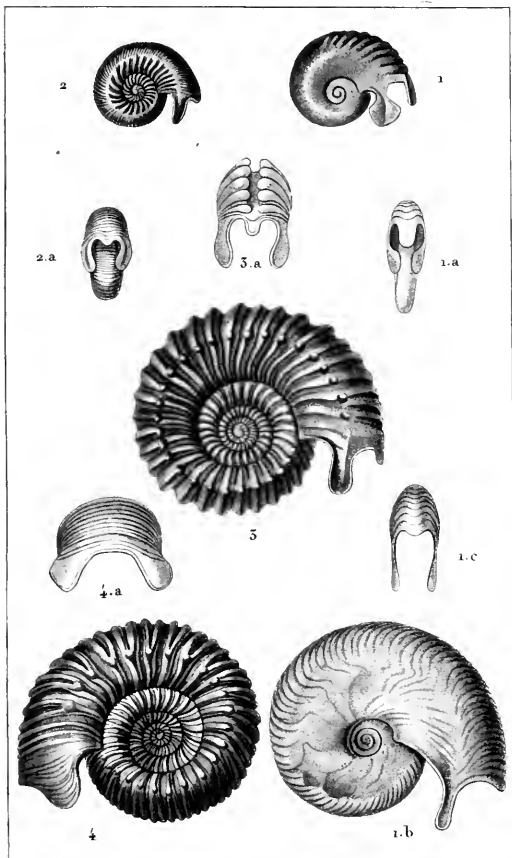
1. AMMONITE interrompue. (Def.) Jeune individu? v.a. Id. vue de face.
2. ——— de Brongniart. (Sow.) 2.a. Id. vue de face.
3. ——— épaisse. (Def.) $\frac{1}{2}$ de grandeur. 3.a. Idem vue de face.
4. ——— de Deslonchamps. (Def.) 4.a. Le bourrelet de son ouverture vue de face.
5. ——— de Gerville. (Sow.) 5.a. Idem vue de face.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles.

Ammonées.



Frébre p^osc^o!

Turpin d^osc^o!

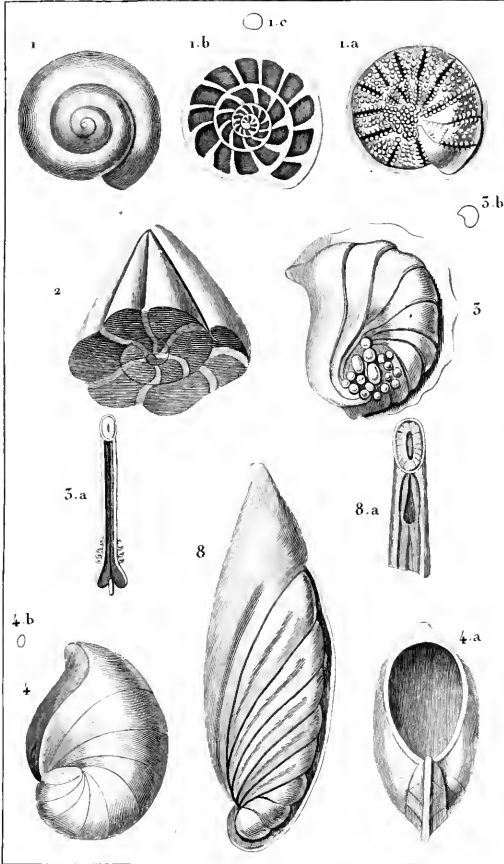
Masnard sculp^o!

1. AMMONITE de Caen. (Def.) Seule individu ?
 1.a. Idem vue de face. 1.b. Idem plus agée. 1.c. Idem vue de face.
 2. AMMONITE de Deslonchamps. (Def.) Seule individu ? 2.a. Id. vue de face.
 3. ————— de Bayeux. (Def.) 3.a. Idem vue de face.
 4. ————— de Braikenridge. (Som.) 4.a. Idem vue de face.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Cristacés et Turbinacés.



Prêtre pinx!

Turpin dross!

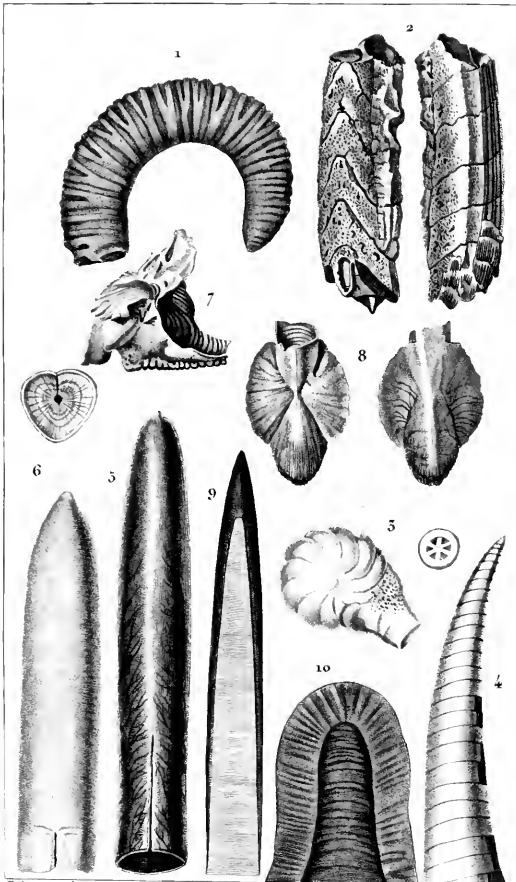
M^{lle} Maccoard sculp!

1. ROTALITE trochidiforme en dessus 1.a *Id.* en dessous. 1.b *Id.* même fondue. 1.c *Id.* grand nat. 2. CIBICIDE glacé. 3. LINTHURIE cas- que grossi. 3.a *Id.* montrant l'ouverture. 3.b *Id.* grand nat. 4. OREADE auriculaire grossi. 4.a *Id.* vu de face. 4.b *Id.* de grand nat. 8. CREPI- DULINE Astacole grossi. 8.a *Partie de son ouverture.*

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Orthocères et Lituacés.



Prêtre pins!

Turpin dross!

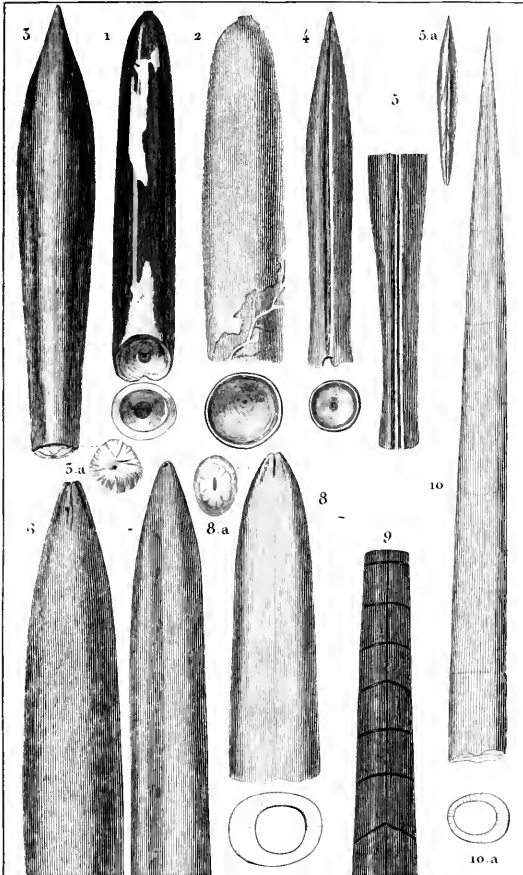
Perrot sculp!

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. AMMONOCÉRATITE. | 6. BÉLEMNITE de Scanie. |
| 2. ICHTHYOSARCOLITE. | 7. BÉLOPTÈRE sépioïde. |
| 3. LITUOLE nautiloïde. | 8. ————— bélemnite. |
| 4. CONILITE onguliforme. | 9. BÉLEMNITE fistuleuse. |
| 5. BÉLEMNITE mucronée. | 10. ————— obtuse. |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Orthocères.

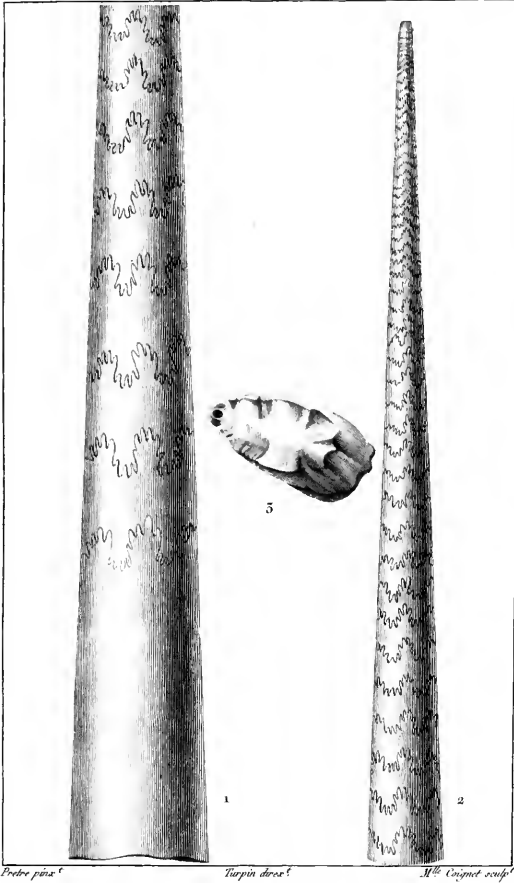


Prêtre pins!

Turpin dire!

M^{lle} Massard sculpt!

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. BÉLEMNITE d'Osterfield. | 6. BÉLEMNITE bicaniculée. |
| 2. ————— granulée. | 7. ————— gigantesque. |
| 3. ————— pleine. a. Sa base. | 8. ————— pécicillée. a. Son sommet. |
| 4. ————— aiguë. | 9. ORTHOCÈRE régulière. |
| 5. ————— hastée. a. Id. jeune. | 10. BÉLEMNITE Épée. |



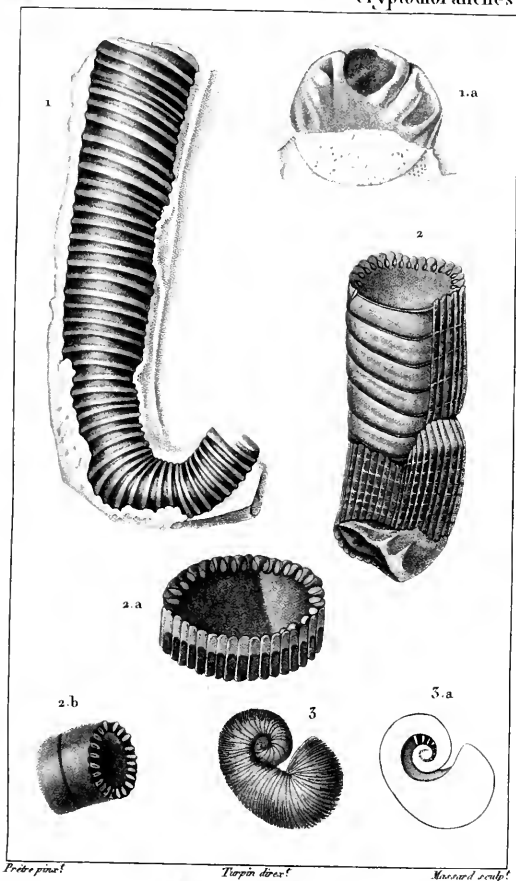
1 et 2. BACULITE vertébrale fossile.

3. Portion détachée vue en dessous.

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Cryptodibranches.



1. HAMITE cylindrique. (Duf.)

1.a. La même vue par un bout.

2. AMPLEXUS coralloides. (Sow.)

2.a et 2.b. Portions détachées de la même coquille.

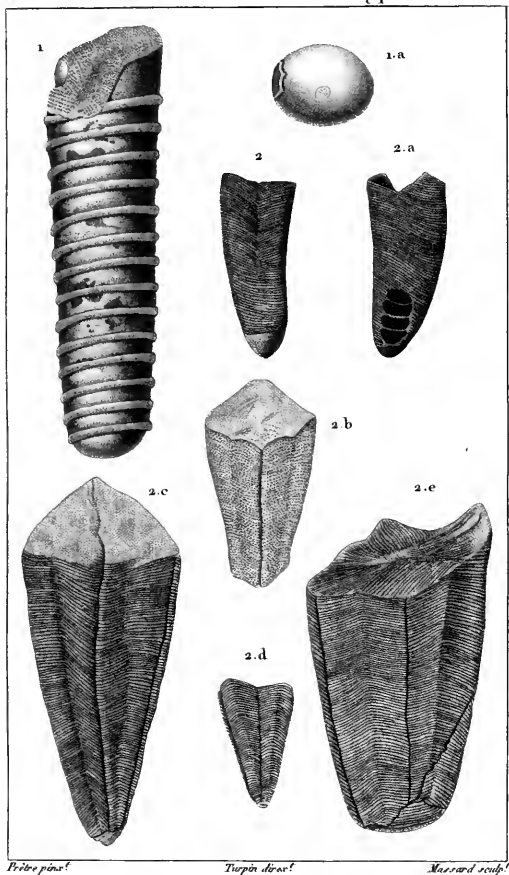
3. SCAPHITES æqualis. (Sow.)

5.a. La même fendue pour montrer sa structure.

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Cryptodibranches.



Prêtre pins!

Turpin dirac!

Marsard sculp!

1. ORTHOCÈRE annelée.

1.a. La même vue par le bout.

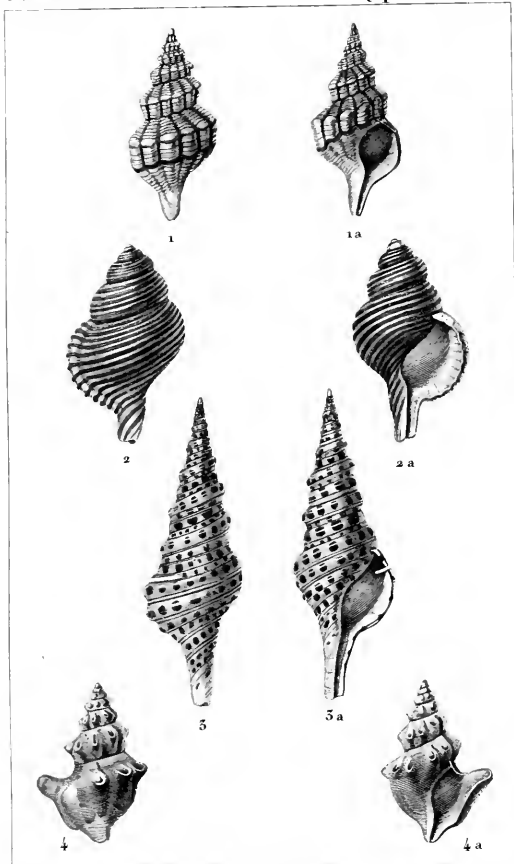
2. CONULAIRE de Sowerby.

Fig. 2a, 2b, 2c, 2d et 2e. Différentes portions de la même espèce.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Siphonostomes.



Petre puae?

Turpin d'ava?

Ple sculpt?

1 et 1a. FUSEAU rubané

2 et 2a. TRITON clandestin.

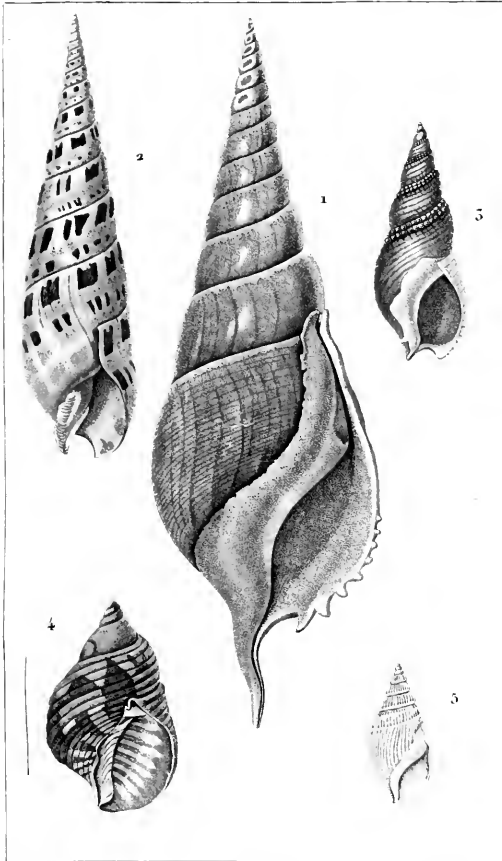
3 et 3a. PLEUROTOME babylonien.

4 et 4a. CLAVIFULE auriculifère.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Entomostomes.



Prêtre pins!

Turpin d'oise!

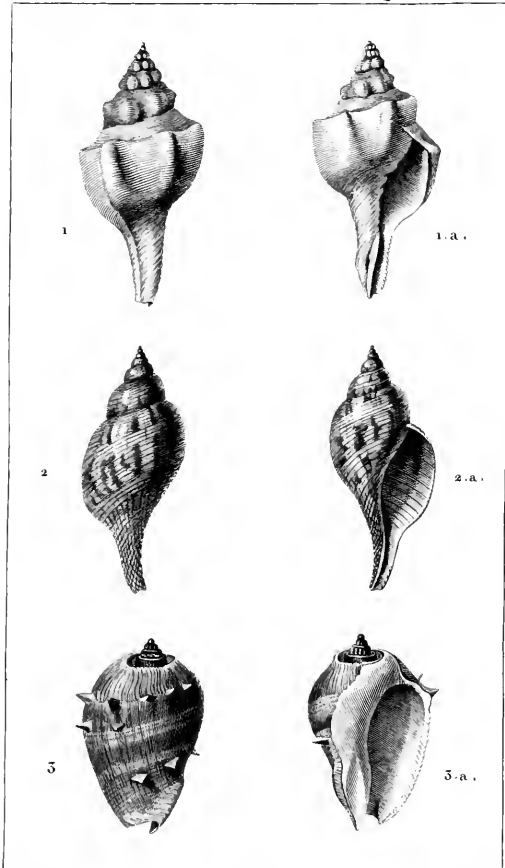
Muscard. occip!

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. ROSTELLAIRE bécarquée | 5. VIS buccin. |
| 2. ALÈNE tachetée. | 4. PLANAXE sillonné. |
| 3. MELANOPSIDE buccinoïde. | |

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOL O G I E.

Syphonostomes.



Pretre pins!

Turpin dross!

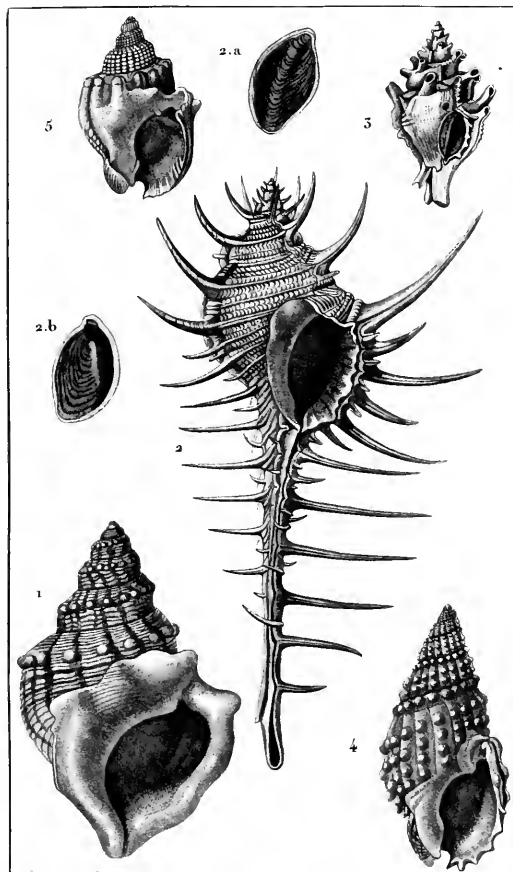
Boutelon sculp!

1. TURBINELLE scolyme . 1. a. *Id. vue du côté de la bouche.*
2. FASCIOLAIRE tulipe . 2. a. *Id. vue du côté de la bouche.*
3. PYRULE mélongène . 3. a. *Id. vue du côté de la bouche.*

ZOOLOGIE.

Siphonostomes.
Entomostomes.

CONCHYLOGIE.



Pêtre pax?

Turpin divers?

Macard coup?

1. STRUTHIOLAIRE noduleuse

3. ROCHER tubifère.

2. ROCHER forte-épine.

4. BUCCIN tuberculeux.

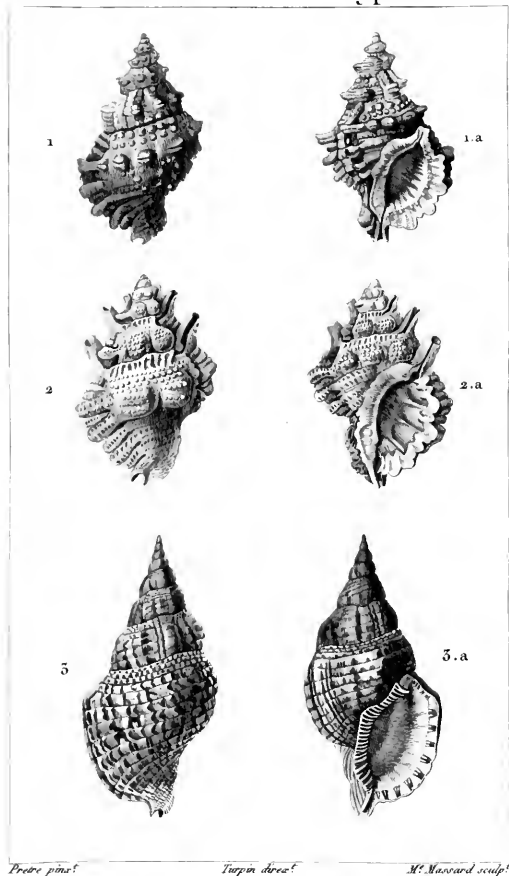
2.a. 2.b. Son opercule.

5. ——— casquillon.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Siphonostomes.



Prodr pins!

Turpin dres!

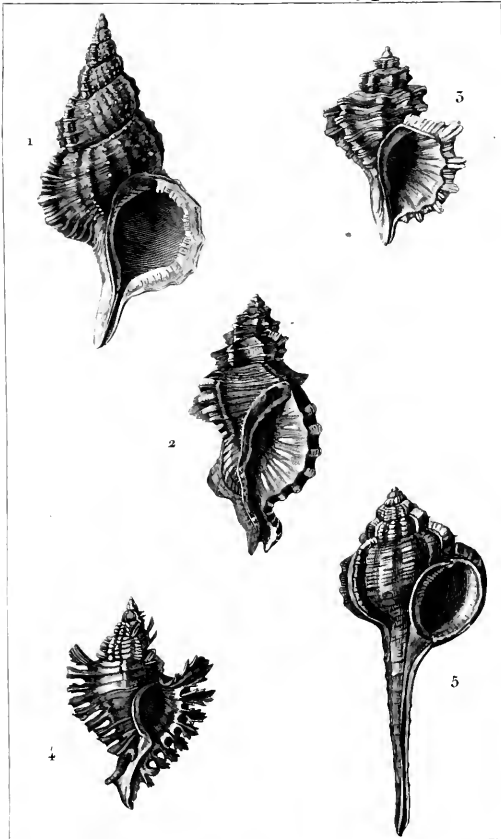
M. Massard sculp!

1. MUREX lampas . 1. a. *Id. vu du côté de la bouche.*
2. RANELLE crapaud . 2. a. *Id. vu du côté de la bouche.*
3. TRITON varié . 3. a. *Id. vu du côté de la bouche.*

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Syphonostomes.



Protre pins?

Turpin d'âne?

Six deniers sculpt?

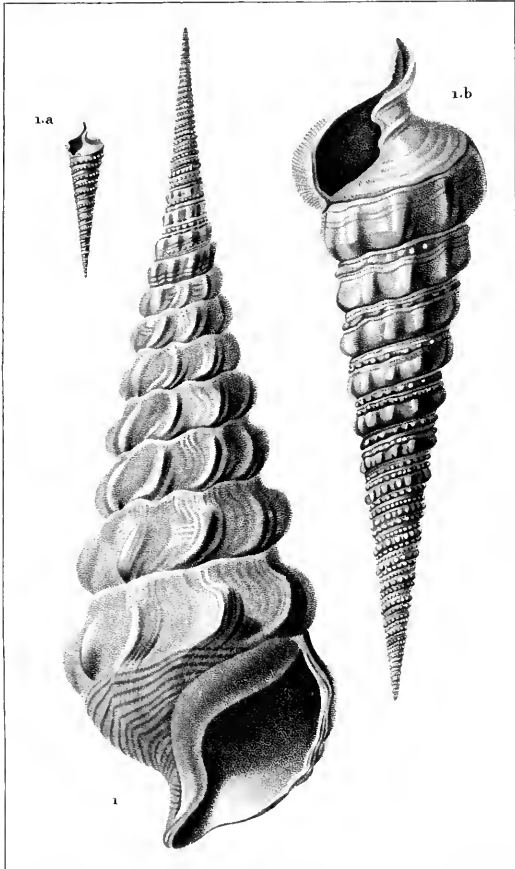
1. APOLLE gyrim. *MUREX gyrimus.* (Lin.)
2. LOTOIRE baignoire. *MUREX lotorium.*
3. AQUILE cutacé. *MUREX cutaceus.* (Lin.)
4. *MUREX* chicorée.
5. BRONTE cuiller. *MUREX haustellum.* (Lin.)

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles.

Entomostomes.



Prêtre pins!

Turpin dres!

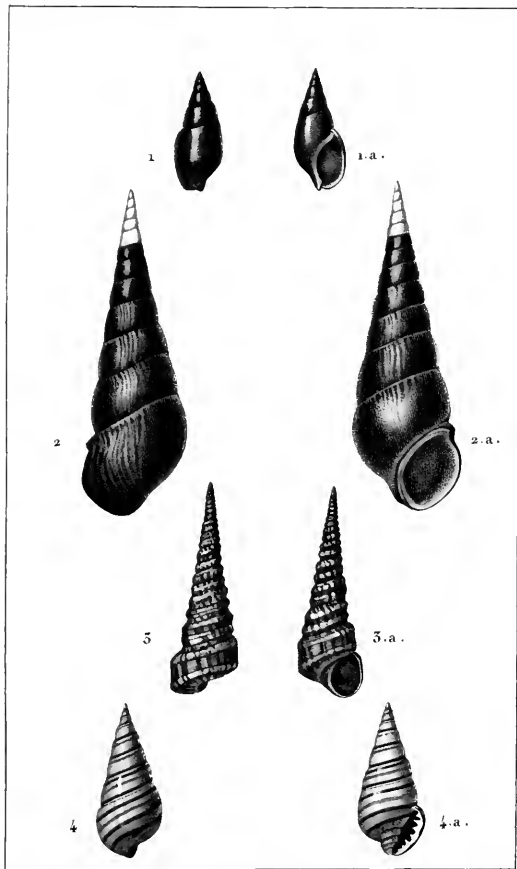
H. Legrand sculp!

1. a. 1. b. CÉRITHE corne-d'abondance. à différents âges.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Turriculacées.



Protre pins?

Turpin drew?

Dien sculp?

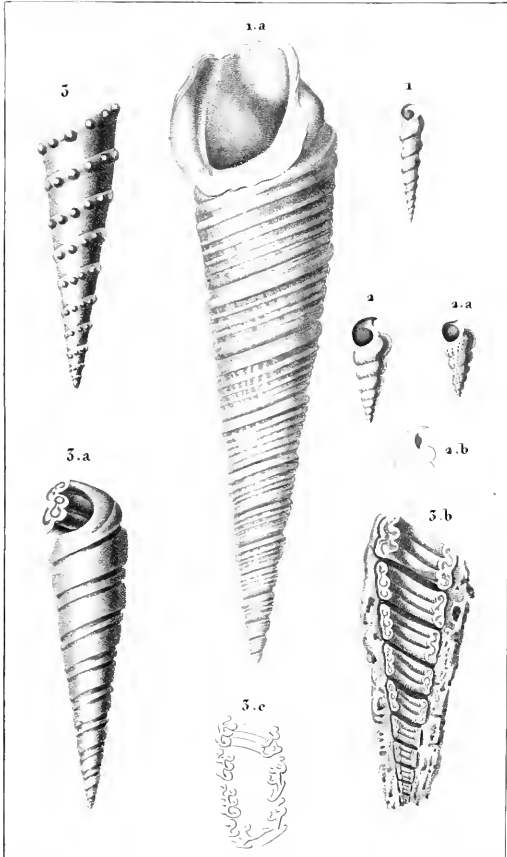
- 1 et 1.a. MELANOPSIDE lisse.
2 et 2.a. PYRENE de Madagascar.
3 et 3.a. TURRIFELLE acutangle.
4 et 4.a. PYRAMIDELLE terebelle.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles.

Turriculées.



Protre pinx!

Turpis dixit!

Schneek. sculp!

1. **PROTO** maraschini. (*Def.*)

1.a. **PROTO?** turritella (*Def.*)

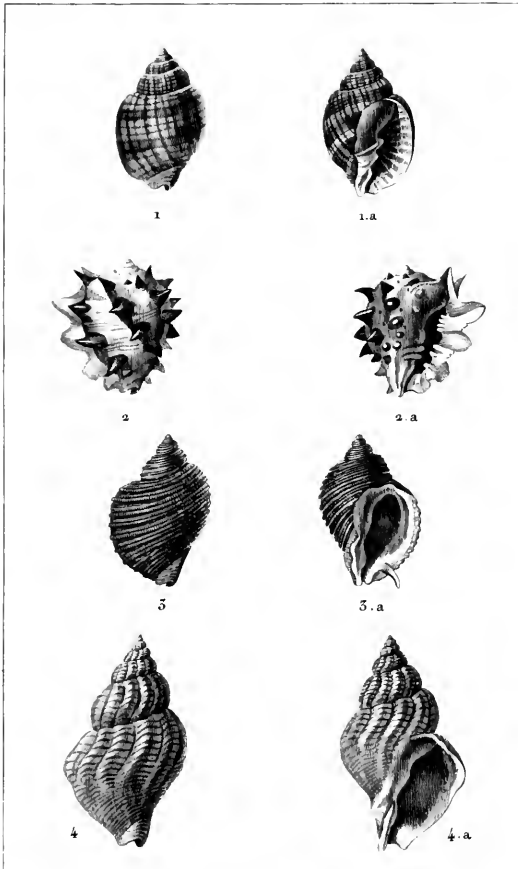
2. **POTAMIDE** fragile (*Def.*) 2.a. *Id. var.* 2.b. *Id. var. de côté.*

3. **NÉRINE** tuberculeuse (*Def.*) 3.a. *Id. moule intérieur.* 3.b. *Idem coupé longitudinalement.* 3.c. *Id. autre coupe oblique.*

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Entomostomes.



De la Roche sculp.

Turpin dres.

M. de la Roche sculp.

1 et 1.a. CANCELLEIRE réticulée.

2 et 2.a. RICINULE horrible.

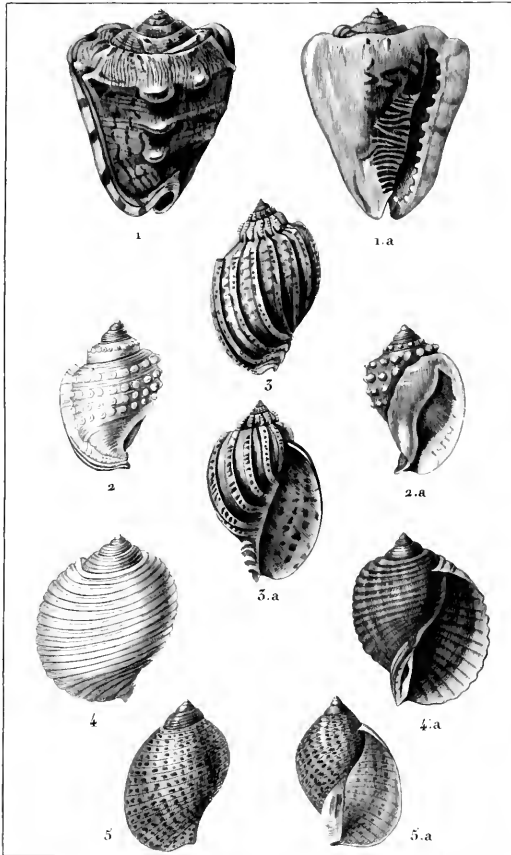
3 et 3.a. LICORNE imbriquée.

4 et 4.a. BUCGIN ondé.

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.

Entomostomes.



Protre péné!

Turpin dors!

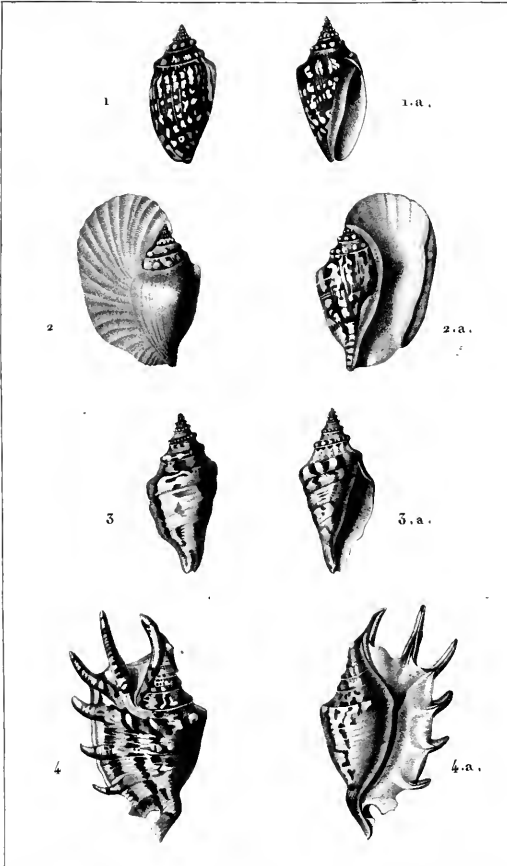
Muscard sculpt!

- 1 et 1.a. CASQUE triangulaire.
 2 et 2.a. CASSIDAIRE échumophore.
 3 et 3.a. HARPE noble.
 4 et 4.a. TONNE cannelée.
 5 et 5.a. TONNE perdrix.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Angyostomes.



Prete pins!

Turpin d'œx!

Dien sculp!

1. STROMBE scorpion, premier état. 1.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

2. S..... s..... à l'état parfait. 2.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

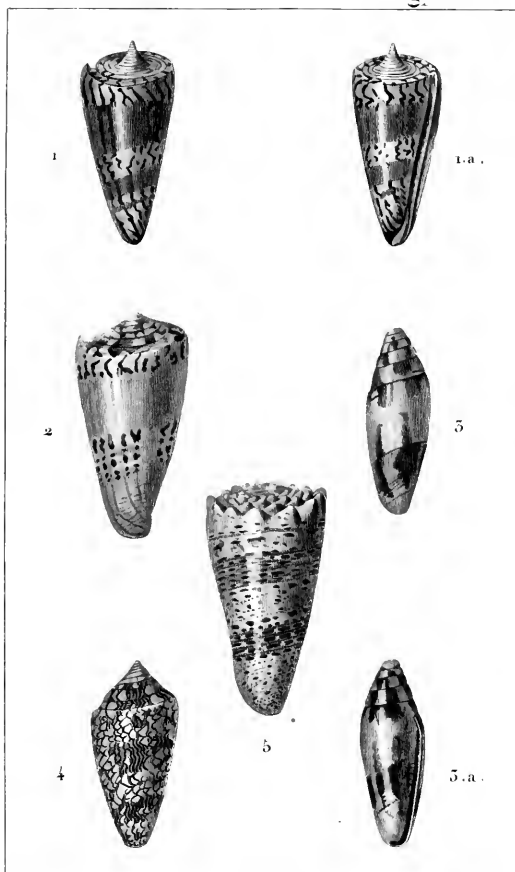
3. PTÉROCÈRE cornue, premier état. 3.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

4. P..... c..... à l'état parfait. 4.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Anguostomes.



Broche pins^e

Turpin dess^e

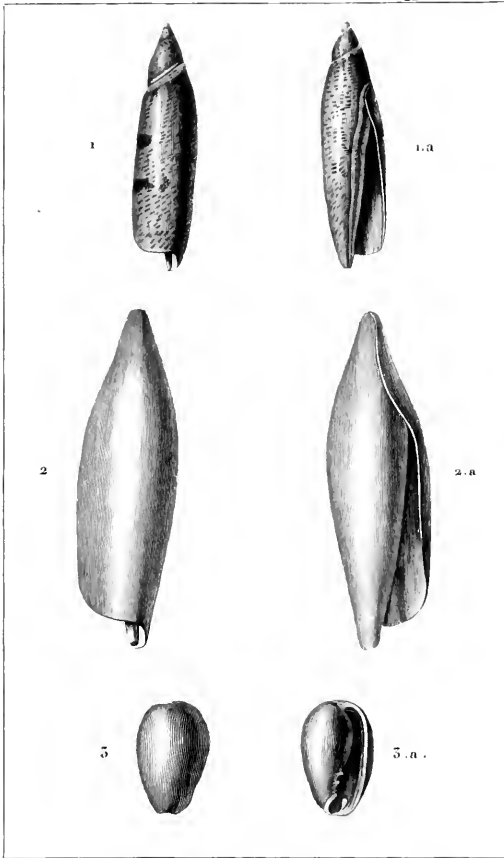
Guyard sculp^t

1. CÔNE flamboyant . 1.a. Du côté de l'ouverture .
 2. CÔNE hermine . *C. mustelinus* .
 3. CÔNE mitre . *C. mitratus* . 3.a. Du côté de l'ouverture .
 4. CÔNE drap-d'or . *C. textile* .
 5. RHOMBE impérial . *C. impérialis* .

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Angustomes.



Protre pins!

Turpin drés!

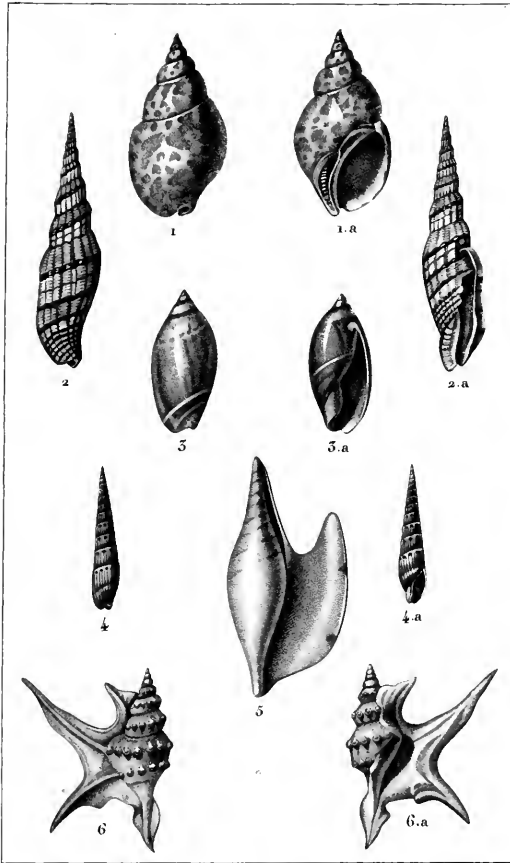
M^e Muscard scalp!

1. TARRIÈRE subulée. 1.a. Du côté de l'ouverture.
 2. { SERAPHIE oubliée. 2.a. Du côté de l'ouverture.
 { TEREB. convolutum.
 3. { VOLVAIRE à collier. 3.a. Id. vue du côté de la bouche.
 { VOLV. monilis.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Entomostomes.



Prêtre pua?

Turpin d'ore?

Dien sculp?

1 et 1.a. EBURNE de Ceylan. 2 et 2.a. MITRE rubanée.

3 et 3.a. ANCILLAIRE canelle. 4 et 4.a. VIS forêt.

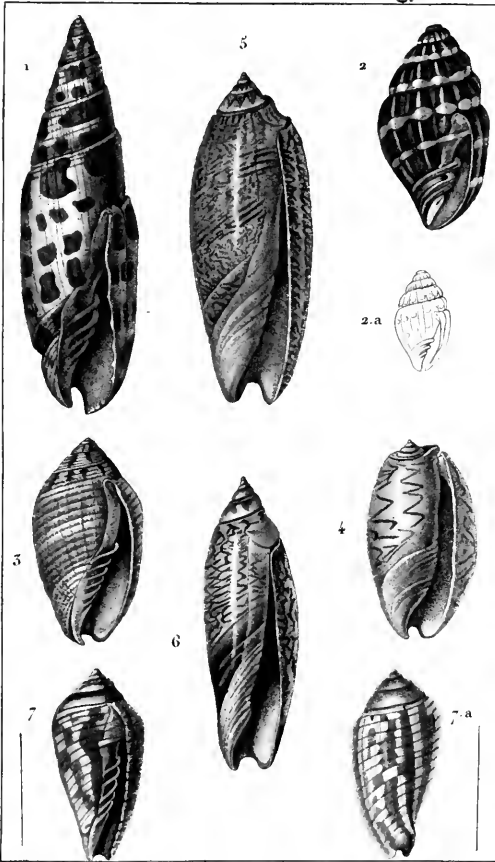
5. HIPPOCRÈNE columbaire. Rostellaire columbaire. (*Lamarck*)

6 et 6.a. ROSTELLAIRE pied de Pélican.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Angyostomes.



Bête pins!

Turpin d'or!

Massard sculpt!

1 MITRE épiscopale.

4. OLIVE oncée.

2. 2a. — à petites zones.

5. — littérée.

3. — dactyle.

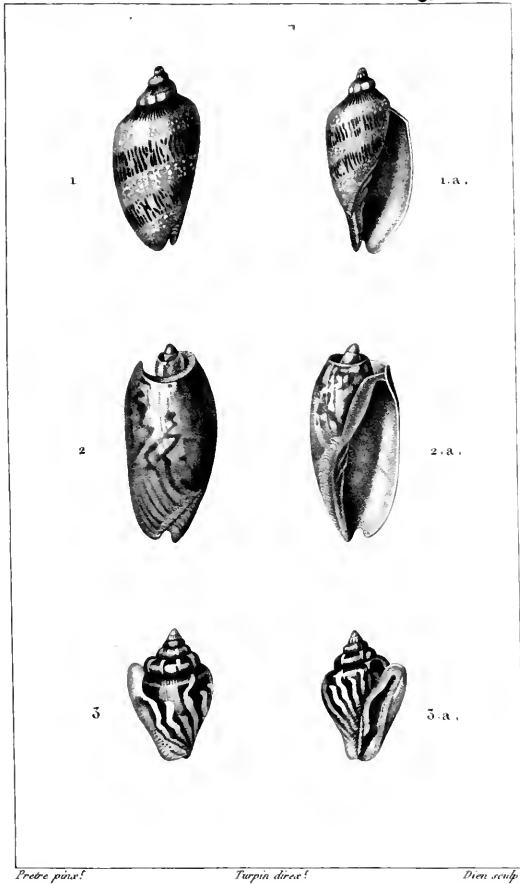
6. — subulée.

7. 7.a. MITRE décorée.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Angyostomes.



1. VOLUTE neigeuse. 1. a. *Id.* vue du côté de la bouche.

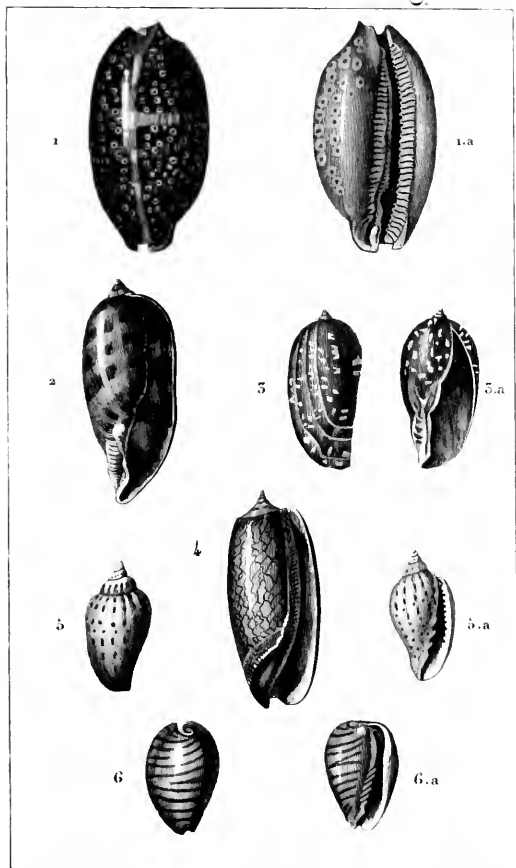
2. CYMBIE gondole. 2. a. *Id.* vue du côté de la bouche.

3. COLUMBELLE strombiforme. 3. a. *Id.* vue du côté de la bouche.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Angustostomes



Broder pons!

Turpin d'enc!

Mossard sculp!

1. CYPRÉE exanthème, adulte. 1.a. Du côté de l'ouverture.

2. CYPRÉE exanthème, non adulte.

3. PERIBOLE d'Adanson. 3.a. Du côté de l'ouvert.

4. OLIVE de Panama.

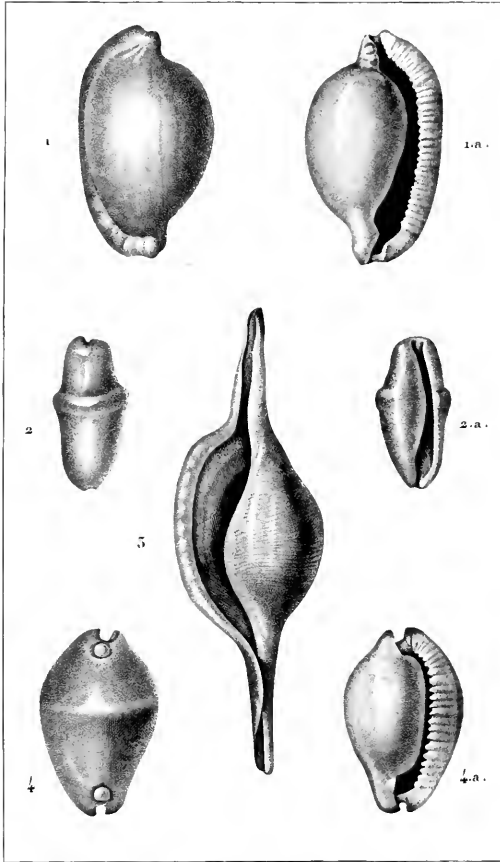
5. MARGINELLE ponctuée. 5.a. Du côté de l'ouverture.

6. MARGINELLE rayée. 6.a. Du côté de l'ouverture.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Anguostomes.



Protre puzos!

Turpin dres!

Dion exup!

1. OVULE oviforme. 1.a. Du côté de l'ouverture.

2. ULTIME gibbeux. Ov. gibbeuse. 2.a. Du côté de l'ouverture.

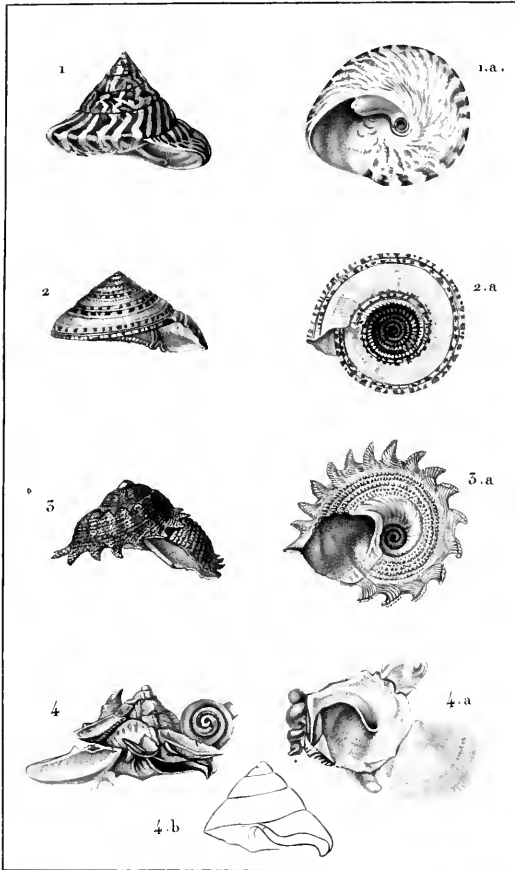
3. NAVETTE volve. Ov. volva.

4. CALPURNE verruqueux. 4.a. Vue du côté de l'ouverture.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Gonystomes.



Protre pins!

Tropin dres!

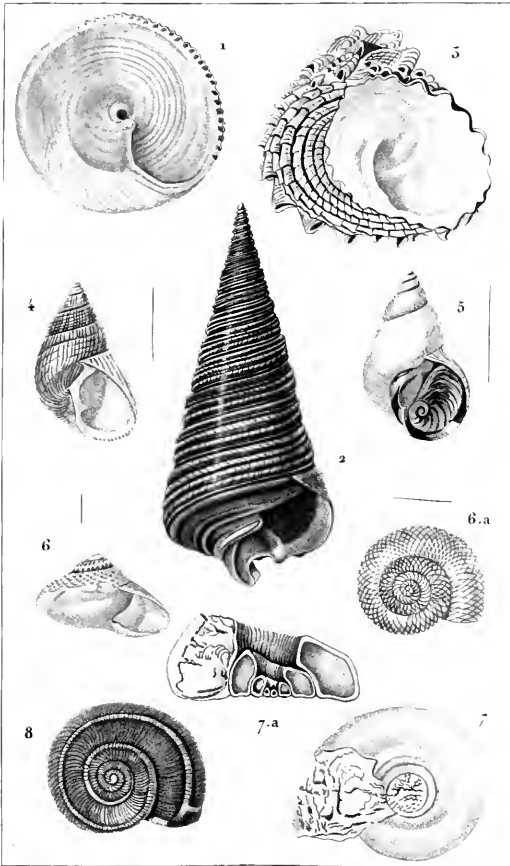
Victor sculp!

1. TROQUE nilotique . 1. a. *Id.* vue par sa base .
2. CADRAN escalier . 2. a. *Id.* vue par sa base .
3. EMPEREUR couronné . 3. a. *Id.* vue par sa base .
4. FRIPIER agglutinant . 4. a. *Id.* vue par sa base .
4. b. La même dépouillée des corps étrangers .

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Gonvostomes.



Prêtre pinx.

Turpin del.

Maccard sculp.

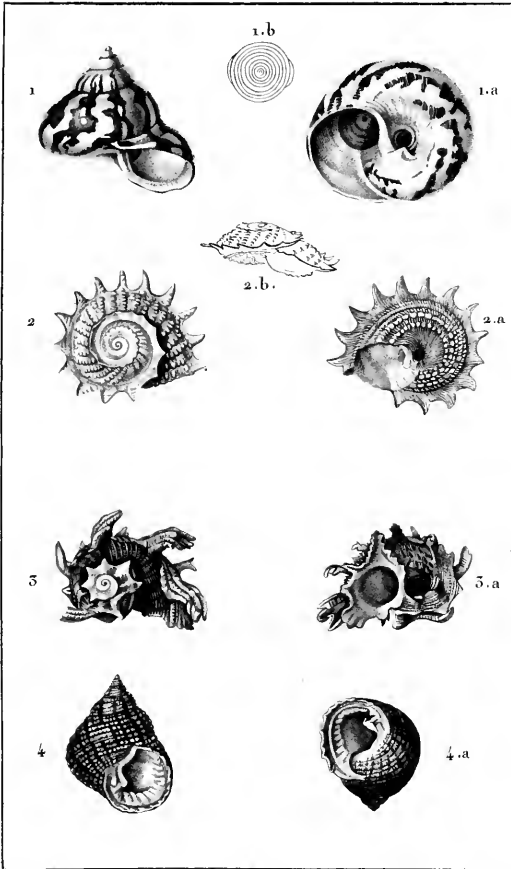
1. TOUPIE concave.
 2. ———— télescope.
 3. ———— obélisque.
 4. ———— iris.

5. SABOT blanchâtre.
 6. 6.a. ROULETTE rose.
 7. 7.a. MACLOURITE géant.
 8. EUOMPHALE ancien.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Cricostomes.



Perdr. pens!

Turpin d'oc!

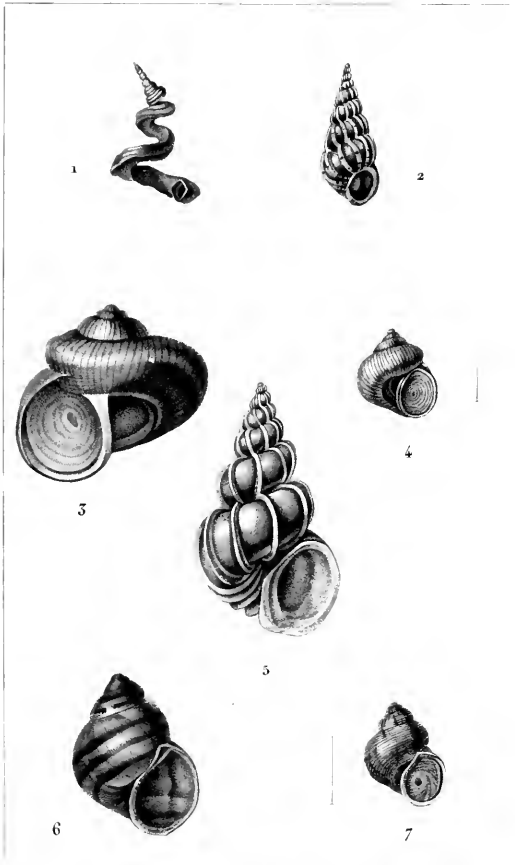
Victor sculp!

1. TURBO veuve (*Poli'*) 1.a. *Id.* vu par sa base. 1.b. *O*percule.
2. EPERON molette. vu par le dos. 2.a. *Id.* vu par sa base. 2.b. *Id.* vu de côté.
3. DAUPHINULE lacinié. vu par le dos. 3.a. *Id.* vu par sa base.
4. MONODONTE grosse lèvre. 4.a. *Variété* du même.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Cricostomes.



Probre pince?

Turpin direct

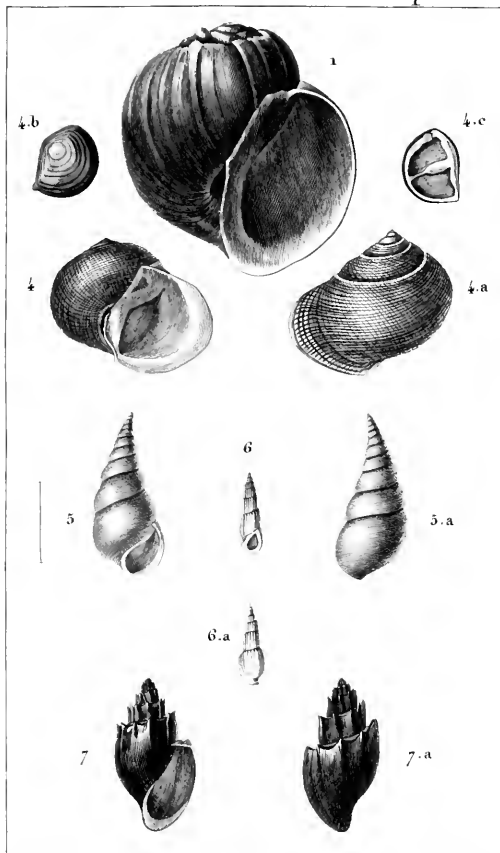
M. Jolyeau sculpt

1. VERMET d'Adanson.
2. SCALAIRE grille.
3. LANISTE d'Olivier.
4. VALVAIRE des piscines.
5. SCALAIRE précieuse.
6. VIVIPARE à bandes.
7. CYCLOSTOME élégant.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Ellipsostomes.



Prêtre pinx!

Turpin delin!

Maenard sculpt!

1. AMPULLAIRE idole.

4. 4.a. HÉLICINE striée.

4.b. 4.c. Son opercule.

5. 5.a. PHASIANELLE infléchie.

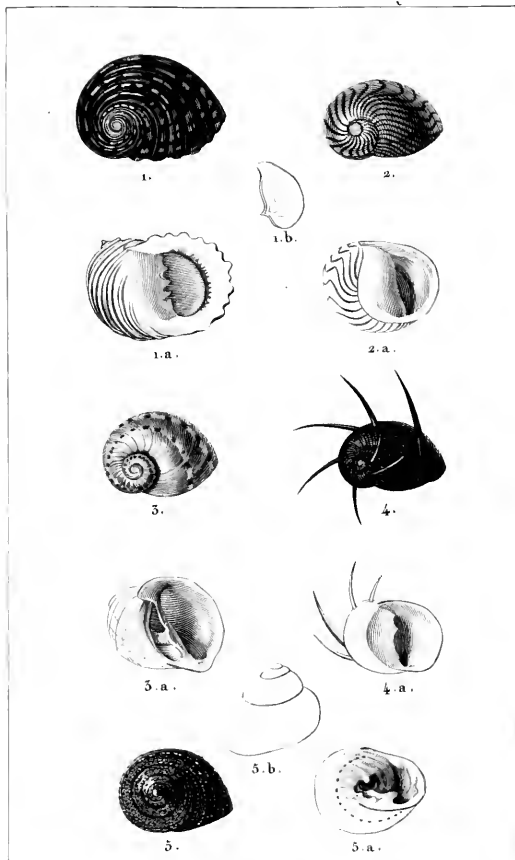
6. 6.a. RISSOIRE aigue.

7. 7.a. MÉLANIE thiare.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Hémicyclostomes.



Protre pins!

Turpin divers!

Six deniers soups!

1. NÉRITE de Malacca . 1. a. *Id.* vue du côté de la bouche. 1. b. *Opércule.*

2. NÉRITINE zèbre. 2. a. *Id.* vue du côté de la bouche.

3. NATICE zonaire . 3. a. *Id.* vue du côté de la bouche.

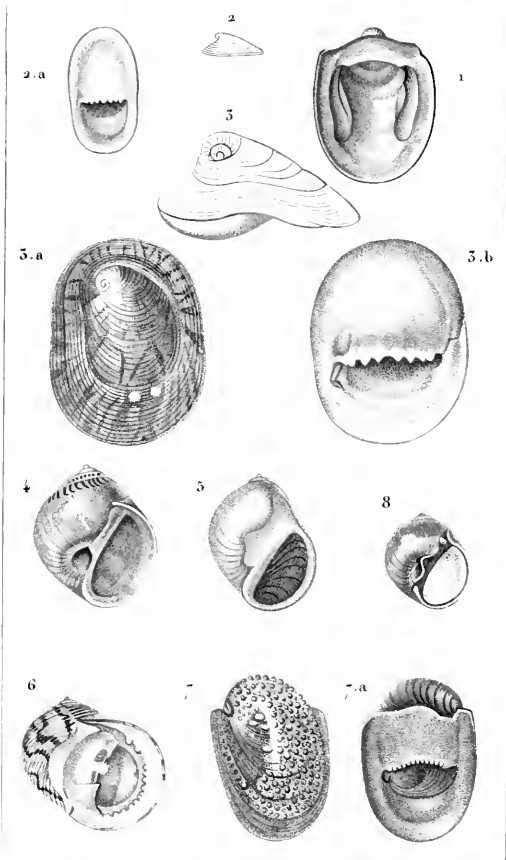
4. CLITHON couronné. 4. a. *Id.* vue du côté de la bouche.

5. MONODONTE de Pharaon. 5. a. *Id.* vue du côté de la bouche. 5. b. *profil.*

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Hemicyclostomes.

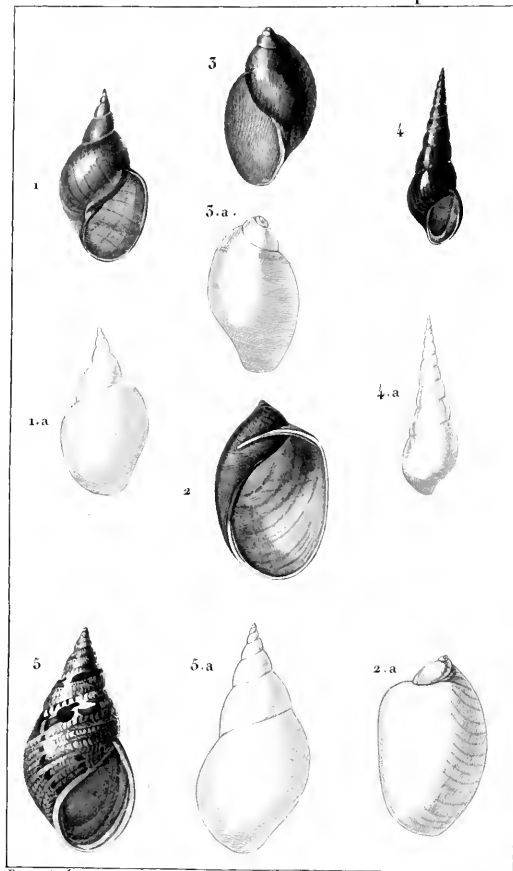


Prêtre pinx.

Turpin del.

Victor sculp.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. NAVICELLE elliptique. | 5. NATICE mamelle. |
| 2. PILÉOLE de Hauteville. | 6. NERITE saignante. |
| 3. 3.a. 3.b. NATICE perverse. | 7. 7.a. NERITINE auriculée. |
| 4. NATICE marron. | 8. NATICE solide. |



Prêtre pinx.

Turpin delinc.

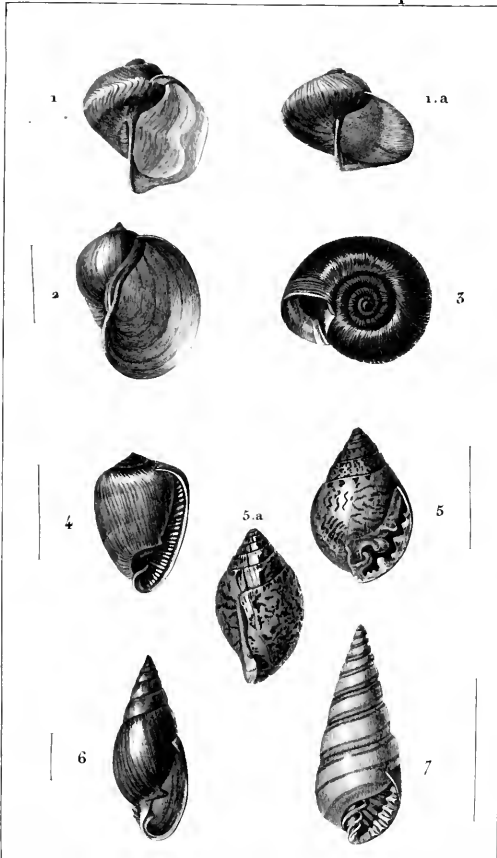
David sculp.

1. LYMNEE stagnal. 1.a. *Id. vue en dessous.*
 2. AMPHIBULIME capuchon. 2.a. *Id. vue en dessous.*
 3. PHYSE de la Nouvelle Hollande. 3.a. *Id. vue en dessous.*
 4. MELANIE spire aigue. 4.a. *Id. vue en dessous.*
 5. PHASIANELLE peinte. 5.a. *Id. vue en dessous.*

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Ellipsostomes.



Prêtre pinx.

Turpin delin.

Mussard sculp.

1. JANTHINE violette.

1.a ——— var.

2. LIMNÉE auriculaire.

3. PLANORBE corné.

4. TORNATELLE coniforme.

5. 5.a. AURICULE avéline.

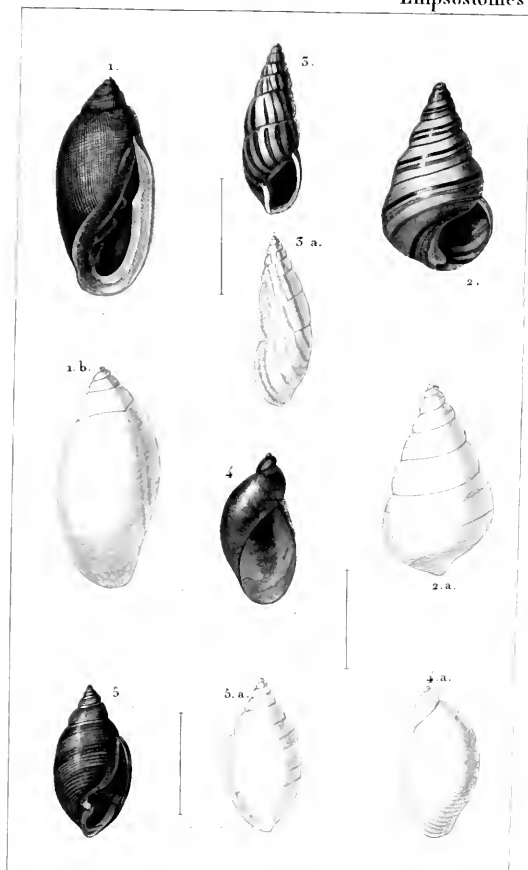
6. AURICULE pygmée.

7. PYRAMIDELLE dentée.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Ellipsostomes.



Pétre pens.

Turpin d'arcs.

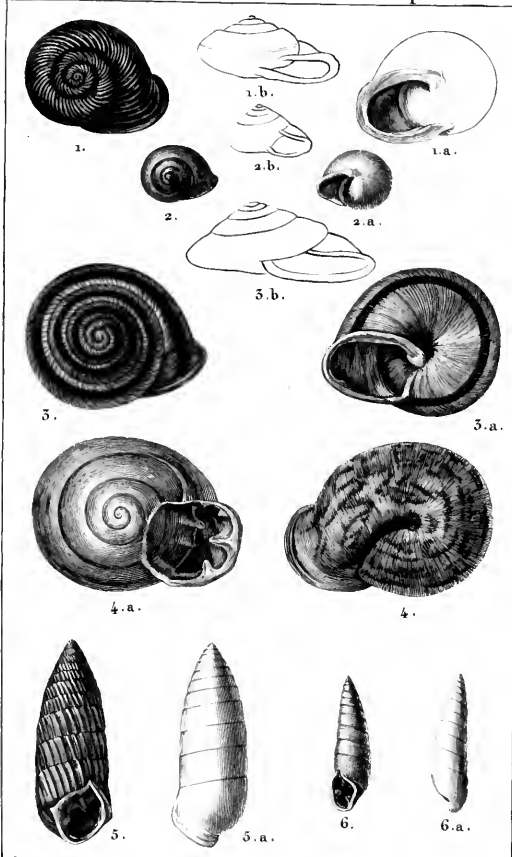
David sculp.

1. AURICULE de Juda .1.b. vue par le dos.
2. AGATHINE de Virginie. 2.a. vue par le dos.
3. BULIME radié. 3.a. vue par le dos.
4. AMBRETTE amphibie 4.a. vue par le dos.
5. TORNATELLE fasciée. 5.a. vue par le dos.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Ellipsostomes.



Protre pane!

Turpin d'ore!

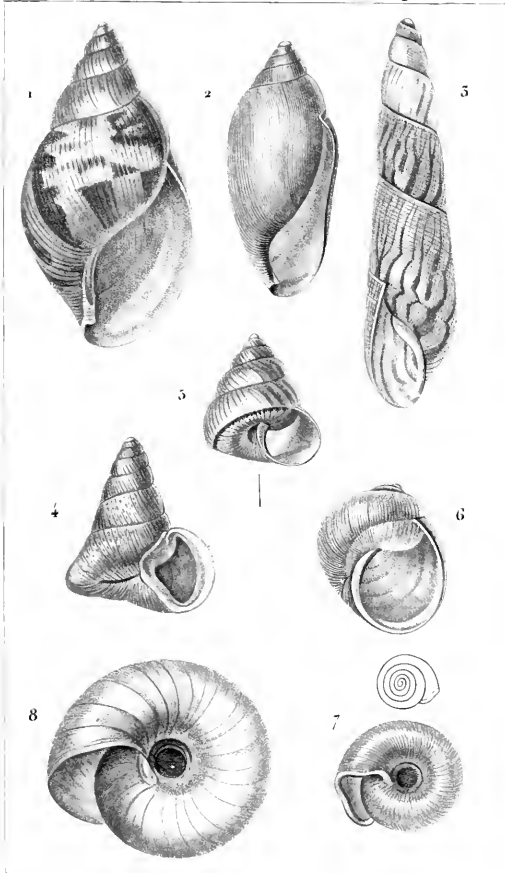
Des deniers sculp!

1. HELICE plissée . 1. a. *Id.* vue du côté de la bouche . 1. b. *Id.* vue de profil.
2. HELICINE nérítine . 2. a. *Id.* vue du côté de la bouche . 2. b. *Id.* vue de profil.
3. CAROCOLLE à bandes . 3. a. *Id.* vue du côté de la bouche . 3. b. *Id.* vue de prof.
4. TOMOGÈRE déprimée . 4. a. *Id.* vue du côté de la bouche .
5. MAILLOT poupée . 5. a. *Id.* vue par le dos.
6. CLAUSULIE lisse . 6. a. *Id.* vue par le dos.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Ellipsostomes.



Prêtre pinx.

Turpin delox.

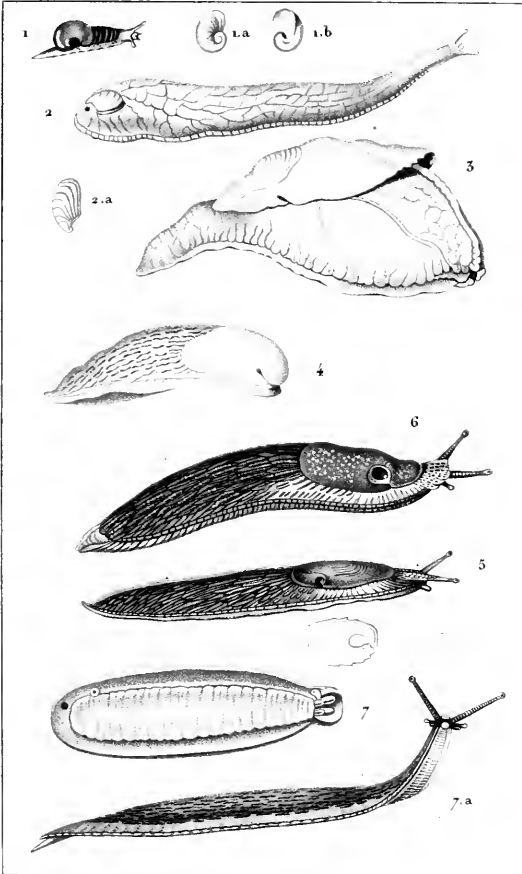
Victor sculp.

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. AGATHINE zèbre. | 5. HELICE conoïde. |
| 2. _____ gland. | 6. _____ naticoïde. |
| 3. _____ colonnaire. | 7. _____ planorbe. |
| 4. MAILLOT bossu. | 8. _____ peson. |

ZOOLOGIE.

PULMOBRANCHES.

Limacinées.



Prêtre pins!

Turpin drax!

Giraud sculpt!

1-1.a-1.b. VITRINE transparente.

2-2.a. TESTACELLE Ormier.

3. PARMACELLE d'olivier.

4. LIMACELLE d'Elfort.

5. LIMACE grise.

6. LIMACE rouge.

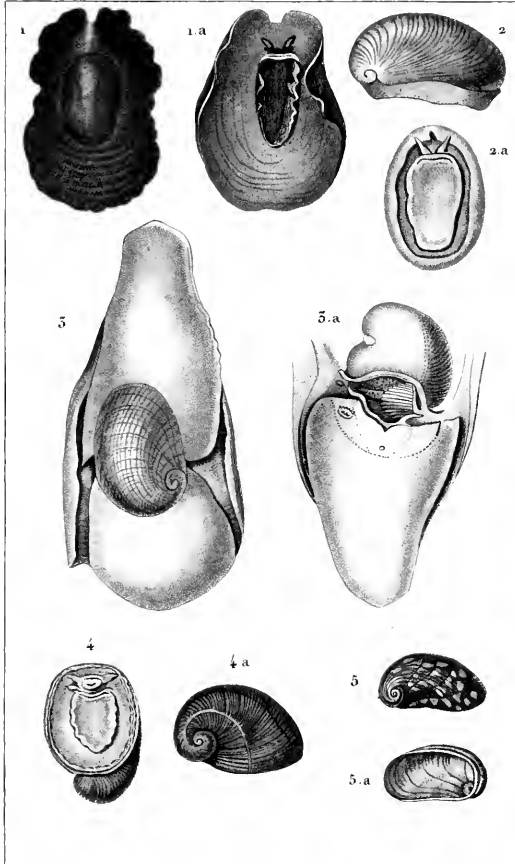
7. ONCHIDIE (Veronicelle) lisse.

7 a. La même (Vaginule de Taunay)

ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Chismobranches.



Prêtre pins.

Turpin dirac.

Joyeau sculpt.

1.1.a. CORIOCELLE noire.

5.5.a. CRYPTOSTOME de Leach.

2.2.a. SIGARET convexe.

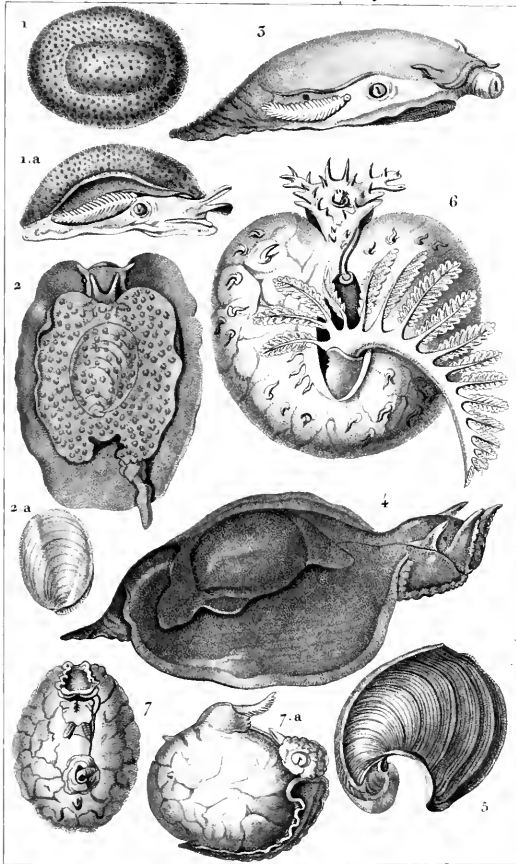
4.4.a. VELUTINE capuloïde.

5.5.a. STOMATELLE auricule.

ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Monopleurobranches.



Prêtre pins!

Turpin dors!

Joyeau sculp!

1. 1.a. BERTHELLE poreuse.

2. PLEUROBRANCHE Lesueur.

3. PLEUROBRANCHIDIE Meekel

2. a. La coquille du P^{me} Lesueur.

4. APLYSIE défilante.

5. Coquille de la Dolabelle de Rumph.

6. BURSATELLE Leach.

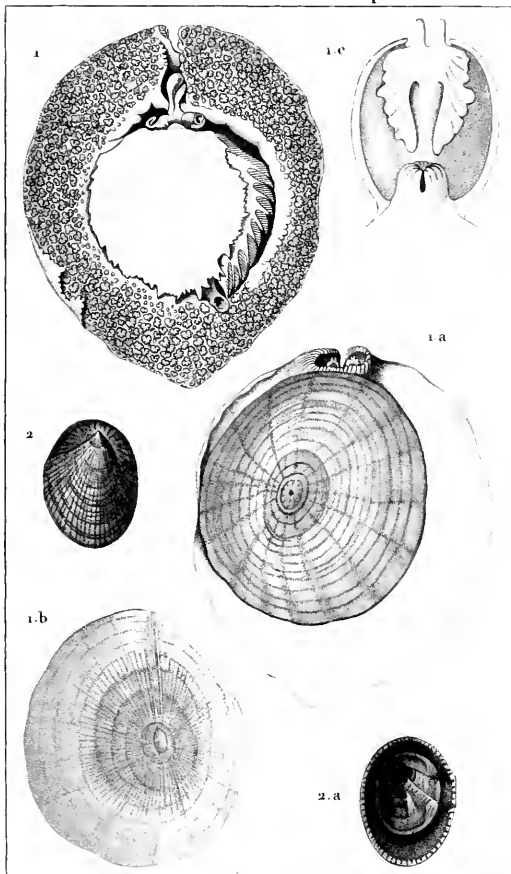
7. 7.a. NOTARCHE Cuvier.



ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Monopleurobranches



Prêtre pins!

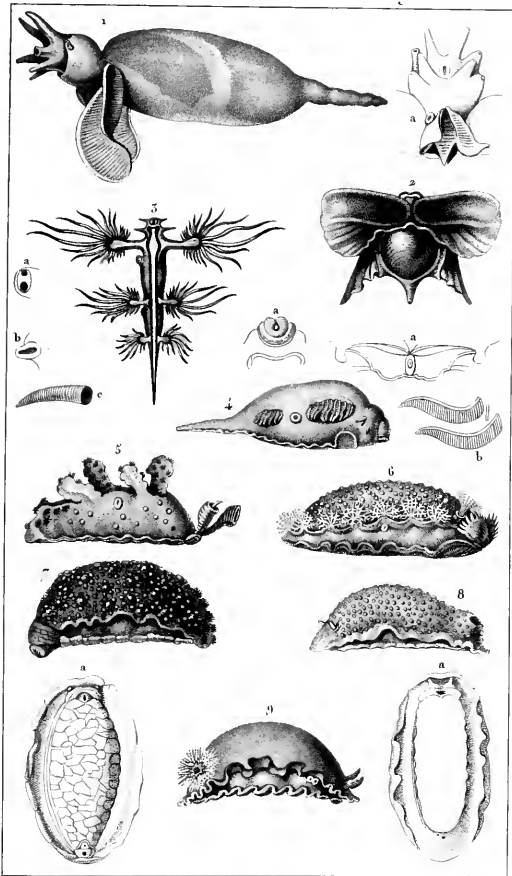
Turpin dess!

Dica sculpt!

1. OMBRELLE chinoise vue en dessous 1.a. La même vue en dessous et la coquille en dehors, telle qu'elle étoit sur l'individu observé. 1.b. Coquille de la même vue en dedans. 1.c. Avant bouche de l'Ombrelle chinoise. 2. SIPHONAIRE de Lesson en dehors. 2.a. Id. en dedans.

ZOOLOGIE. Pterodibranches, Polybranches et Cyclobranches.

MALACOLOGIE.



Prêtre pins.

Turpin doré.

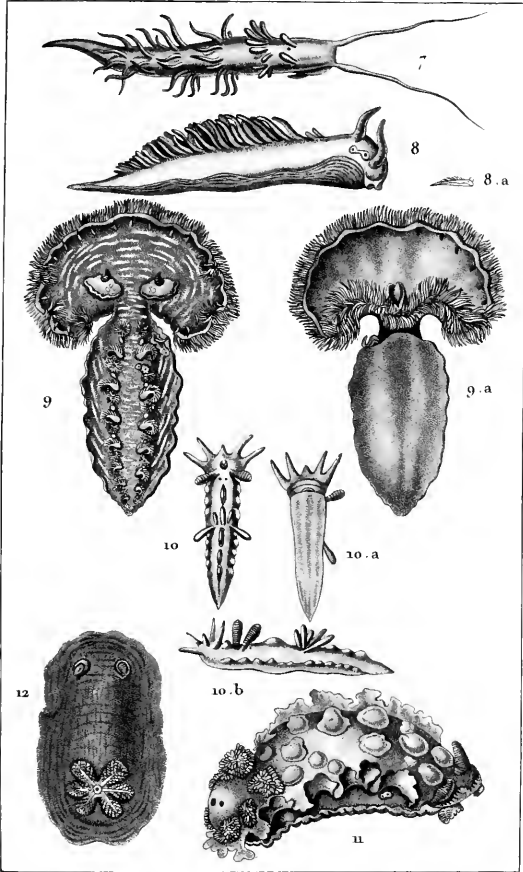
Ferret seul.

1. CLIO austral, ayant ses tentacules développés. a. Sa tête vue en dessous.
2. HYALE tridentée, vue en dessous. a. Bord antérieur montrant la bouche.
3. GLAUCUS atlanticus, vu en dessous. a. Tubercule commun des organes de la génération.
- b. Anne c. l'oe des lamiers. 4. LANTIGÈRE d'Elfort, vu à droite. a. Sa bouche. b. Lamiers branchus.
5. SCYLLÉE pélagique, vue à droite. 6. TRITONIE de homberg, vu à droite.
7. ONCHIDIE de péron. a. Vue en dessous. 8. ONCHIDORE de leach. a. Vue en dessous.
9. DORIS argo.

ZOOLOGIE.

MALAC'ZOAIRES.

Polybranches & Cyclobranches.



Prêtre pins^t

Turpin d'ree^t

M^{lle} Coignet sculp^t

7. CAVOLINE pèlerine.

8. EOLIDE de Cuvier. 8 a. gr nat.

9. TETHYS léporine des 9 a des 10

10. DORIS cornue des 10 a des 10 b prof.

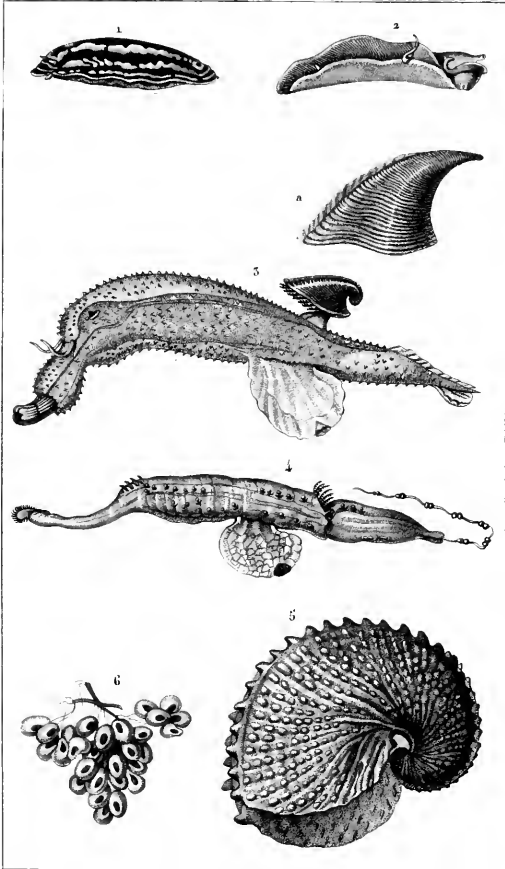
11. ——— laciniée.

12. ——— semelle.

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Inférobranches
et Nucléobranches.

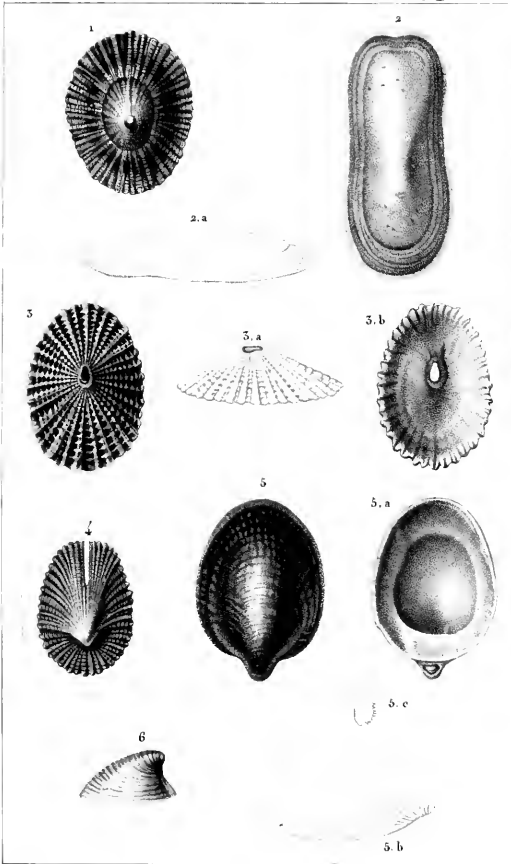


Prétes pins.

Turpin d'Ét.

Fischer sculp.

1. PHYLLIDIE à trois lignes.
2. LINGUELLE d'Elfort.
3. CARINAIRE de la Méditerranée, a. coquille de la C. vitrée.
4. FIROLE de Frédéric. (Le Sauer.)
5. Coquille de L'ARGONAUTE.
6. Œufs de POULPE, trouvés dans une coquille d'ARGONAUTE.



Prodre pins?

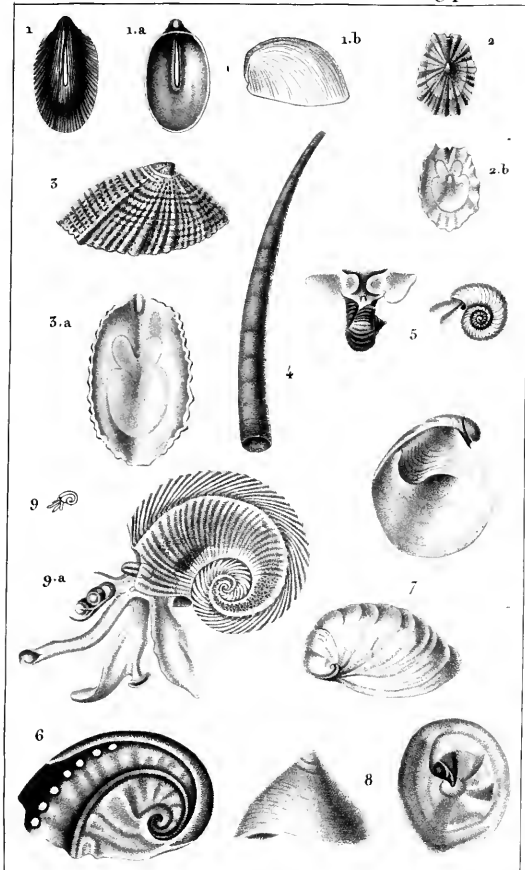
Turpin diras?

1. PATELLE vulgaire. 2. PARMAPHORE allongée, vue en dedans. 2. a. Profil. 3. FISSURELLE de Grèce. 3. a. *Id.* vue de profil. 3. b. *Id.* vue en dedans. 4. EMARGINULE conique. 5. SEPTAIRE de l'île de Bourbon. 5. a. *Id.* vue en dedans 5. b. *Id.* vue de profil. 5. c. Opercule. 6. ANCILLE fluviale.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Clypeacées.



Frère pins?

Thurpin d'ores?

Ceignet sculpt?

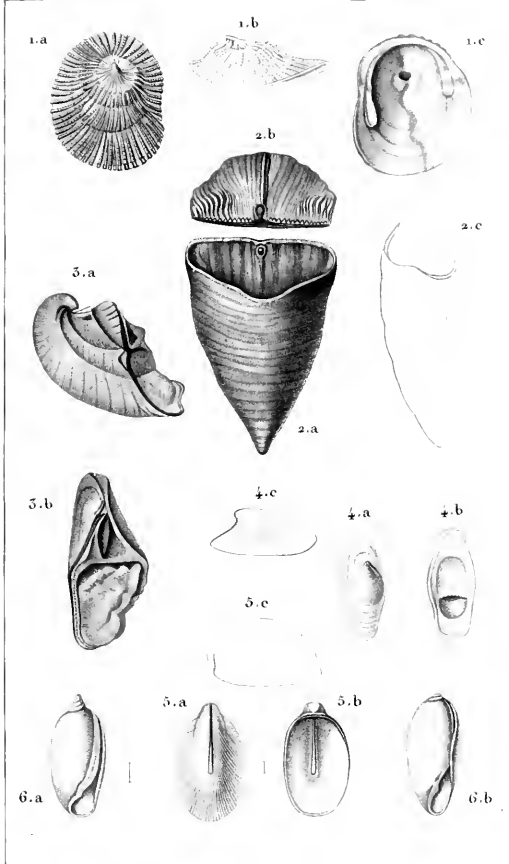
- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1.1.a.1.b. RIMULE de Blainville. | 5. SPIRATELLE linacime. |
| 2.2.b. EMARGINULE déprimée. | 6. HALIOTIDE canaliculée. |
| 3.3.a. ————— échancrée. | 7. CRÉPIDULE subspirée. |
| 4. DENTALE lisse. | 8. CALYPTRÉE Eteignoïr. |
| 9. ATLANTE de Péron. | |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles.

Clypéacées et autres.



Prêtre ponce?

Turpin d'oise!

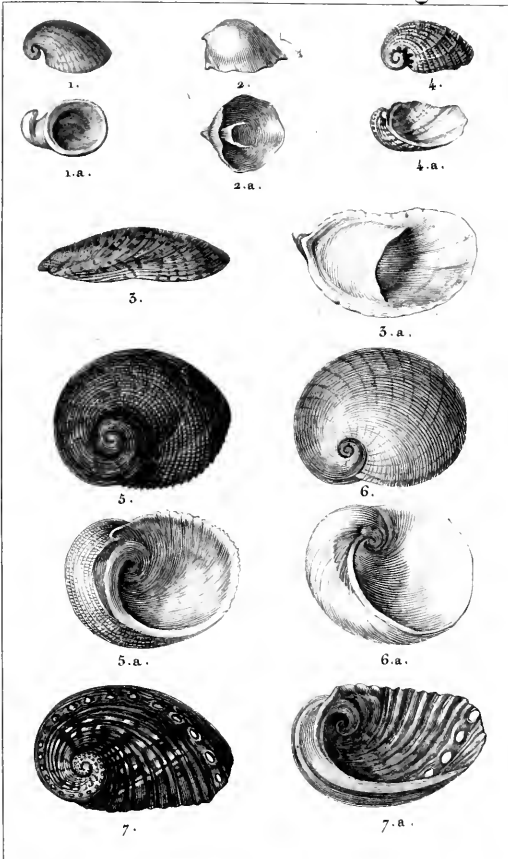
(Géline sculpt?)

- 1.a. ORBICULE crépue. (Def.) 1.b. *Id.* vue de côté. 1.c. *Id.* vue en dessous.
 2.a. CALCÉOLE sandaline. (Lam.) 2.b. Son opercule. 2.c. La coquille vue de côté.
 3.a. OPIS cardissoïde. (Def.) Seule portion connue. 3.b. *Id.* vue de face.
 4.a. PILEOLE de Hauteville. (Def.) 4.b. *Id.* vu en dessous. 4.c. *Id.* vu de côté.
 5.a. RIMULE fragile grosse (Def.) 5.b. *Id.* vue en dedans. 5.c. *Id.* vue de côté.
 6.a. BULINE de la Jonkairè grosse. (Bast.) 6.b. *Id.* vue de côté.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Mégastomes.



Prêtre pinx!

Turpin dices!

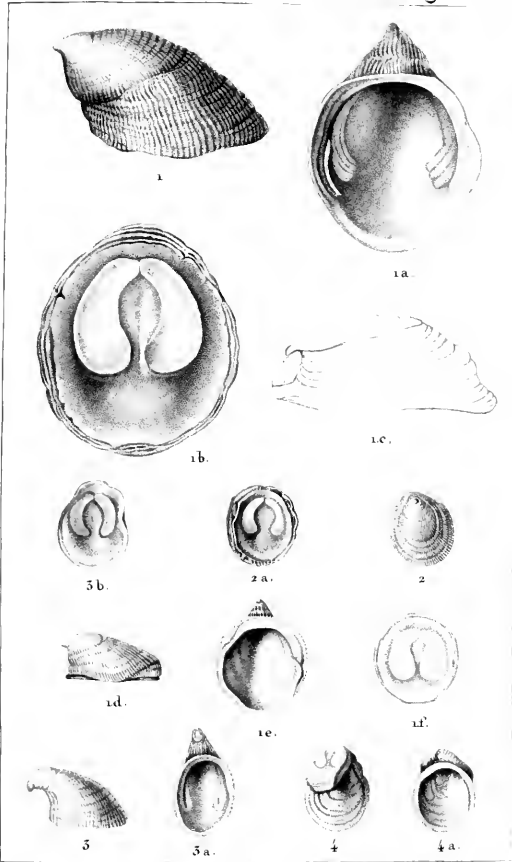
Dieu deniers sculp!

1. CABOCHON torillé. 1.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
2. CALYPTRÉE équestre. 2.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
3. CRÉPIDULE porcellane. 3.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
4. STOMATE nacrée. 4.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
5. STOMATELLE imbriquée. 5.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
6. SIGARET concave. 6.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
7. HALIOTIDE à côtes. 7.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

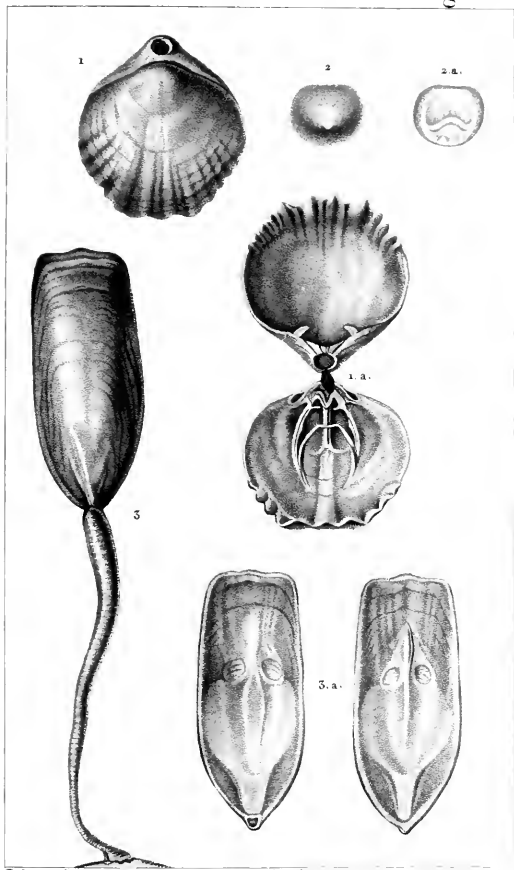
Mégastomes.



Prêtre pins?

Turpin d'ose?

1. HIPPONICE corne-d'abondance. (Def) 1 a. *Id.* vue du côté de la bouche. 1 b. *Son support vu en dedans.* 1 c. *Id.* vu de profil. 1 d. *La même espèce posée sur le support ou elle a été trouvée.* 1 e. *Id.* vue en dedans. 1 f. *Le support vu en dedans.*
 2. HIPPONICE de sowerby. (Def) 2 a. *Son support présumé vu en dedans.*
 3. HIPPONICE dilatée. (Def) 3 a. *Id.* vue en dedans. 3 b. *Son support présumé vu en dedans.*
 4. HIPPONICE mitrale. (Def) Patella mitrata. (Vie.) *Cop. non fixée sur laquelle se trouve attaché un support.*



Prode pin. a.

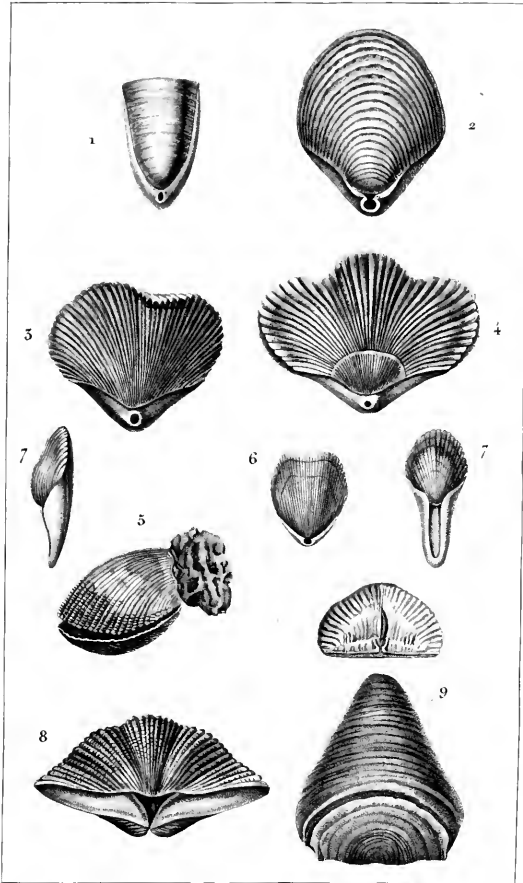
Turpin. divers. f.

1. TÉRÉBRATULE dorsale. 1.a. *Id.* ouverte.
 2. ORBICULE de la Norvège. 2.a. *Id.* vue en oblique.
 3. LINGULE anatine, portée par son pédoncule. 3.a. *Id.* valves ouvertes.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Palliobranches.



Prêtre pinx.

Turpin dirac.

M^{lle} Coignet sculp.

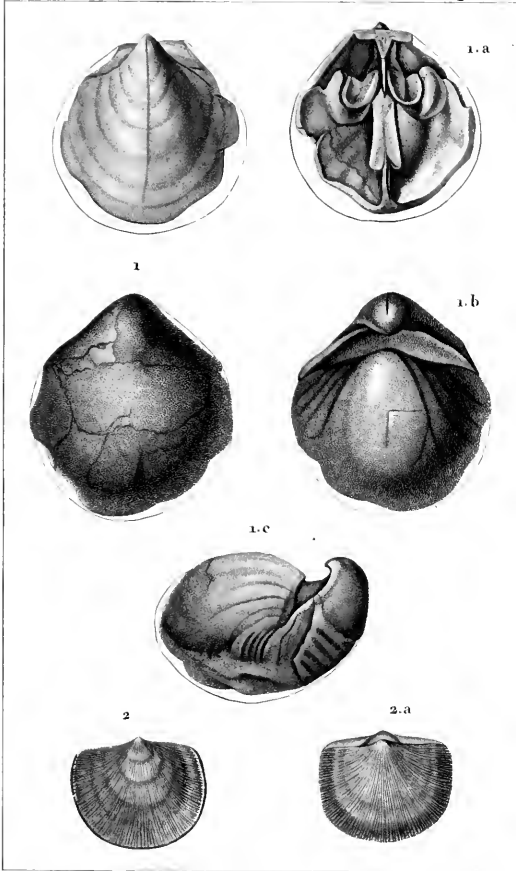
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. TÉRÉBRATULE digone. | 5. TÉRÉBRATULE rouge. |
| 2. ————— globuleuse. | 6. ————— Tête de Serpent. |
| 3. ————— difforme. | 7. ————— Lyre. |
| 4. ————— ailée. | 8. ————— canalifère. |
| 9. CALCÉOLE Sandaline. | |



ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE. Fossiles.

Lingulées.



Prêtre pins!

Turpin d'ores!

Soyou sculp!

1. STRYGOCÉPHALE de Burtin. (*Ref.*) *Grandes valves vues en dessous.*

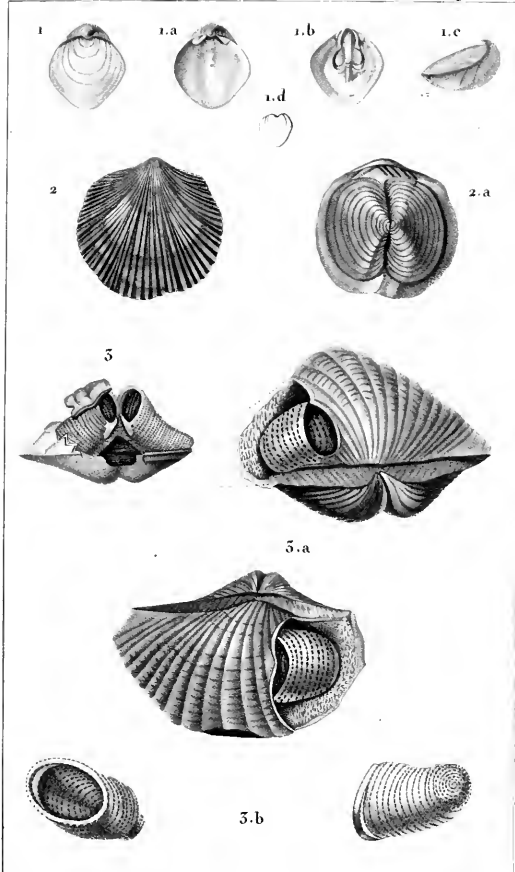
1.a. *Partie des deux valves vues en dedans.* 1.b. *Id. vue du côté du crochet.* 1.c. *Id. vue de côté.*

2. STROPHOMÈNES rugosa. (*Refin.*) *vue en dessous.* 2.a. *Id. vue en dessous.*

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE. *Fossiles.*

Lingulées.



Prêtre pins!

L'urpin d'inox!

Boyeau scalp!

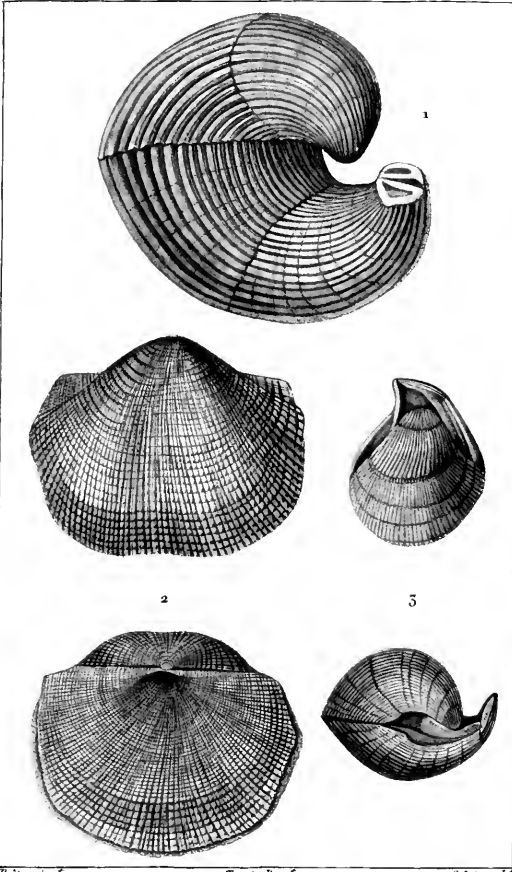
1. *MAGAS pumilus*. (Sow.) 1.a. *Id.* grande valve vue en dedans. 1.b. Petite valve vue en dedans. 1.c. *Id.* vue de côté. 1.d. *Id.* grandeur naturelle.
 2. *SPIRIFER* de Sowerby. (Mef.) vu en dessus. 2.a. *Id.* vu en dedans.
 3. *SPIRIFER trigonalis*. (Sow.) vu en dedans. 3.a. *Id.* vu en dehors et partie en dedans. 3.b. Les deux corps cylindriques séparés.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles.

Ostracées, Lingulacées.



Pentamerus

Productus

Uncite

1. PENTAMERUS Knightii. (Sow.)

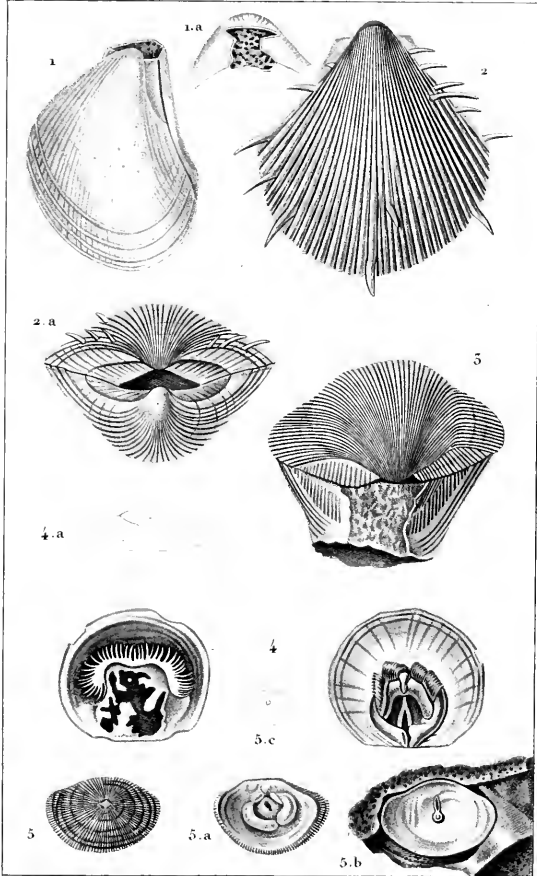
2. PRODUCTUS Martini. (Sow.)

3. UNCITE gryphoide. (Def.)

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Palliobranches.



Prêtre pins?

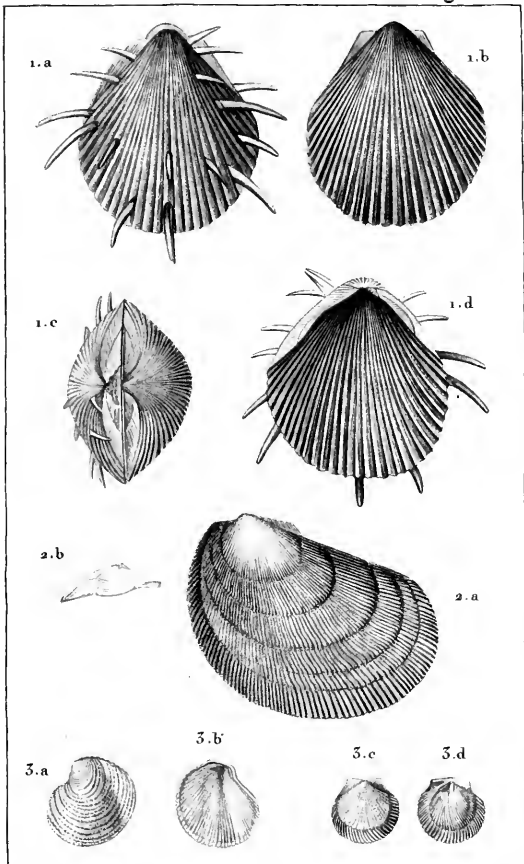
Turpin dirac?

Giraud sculp?

- | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|
| 1. DIANCHORE striée. | | 5. PODOPSIDE tronqué. |
| 2. PLAGIOSTOME épineux. | | 4. ORBICULE lisse. |
| 3. ORBICULE de Norwège. | | |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE. Fossiles sub-Ostracées, Lingulacées.



Prêtre pins!

L'urpin droit!

Culais sculpt!

1. a. **PLAGIOSTOME** épineux (Sow.) vu du côté des épines. 1. b. *Id.* vu de l'autre face. 1. c. *Id.* vu du côté des sommets. 1. d. *Id.* vu en dedans.

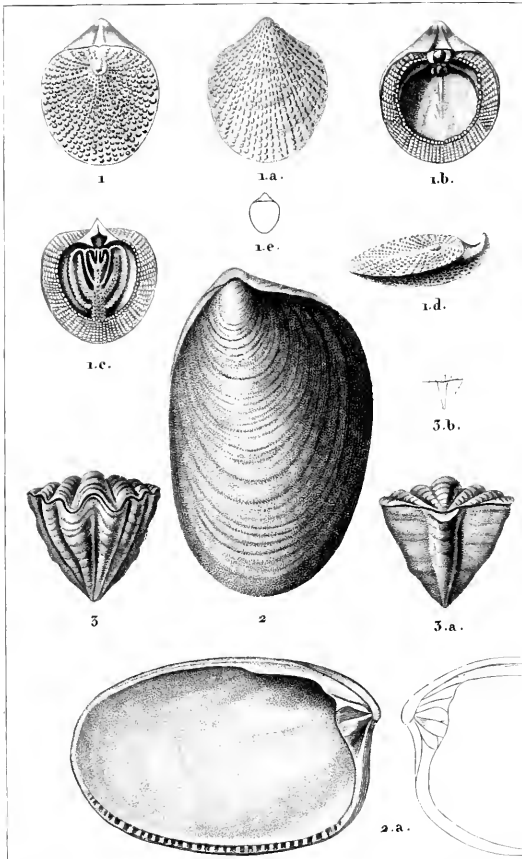
2. a. **PACHYTE** ponctué (Def.) 2. b. *Id.* vu du côté de la charnière.

3. a. **DIANCHORE** bordé (Def.) vu en dessous. 3. b. *Id.* vu en dedans. 3. c. *Id.* vu en dessus. 3. d. *Id.* valve supérieure vue en dedans.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Ostracées et Conchacées.



Protre plus?

Tierpon dirac?

Leurore sculp?

1. THECIDÉE rayonnante. (Def.) Vue en dessus 1.a. Id. vue en dessous. 1.b. Valve inférieure, vue en dedans. 1.c. Valve supérieure, vue en dedans. 1.d. La même coquille vue de profil. 1.c. grand. nat.
2. CYPRICARDE modiolaire. (Lam.) 2. a. Id. ouverte et vue en dedans.
3. CALCÉOLE. hétéroclite. (Def.) Vue par devant. 3. a. Id. vue par derrière. 3. b. Id. de grand. nat.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles.

Lingulacées.



Prêtre pins!

Virgin dres!

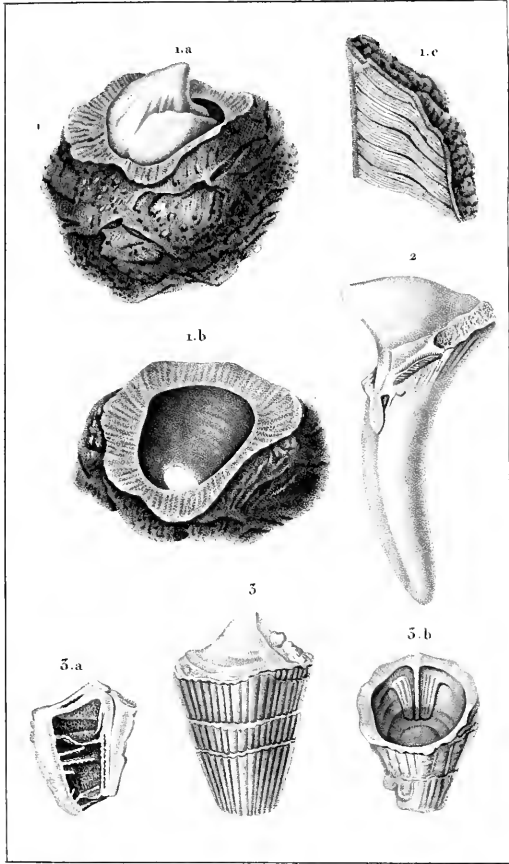
Schmuck sculp!

1. SPIÉRULITE foliacée. (Lan.)

1.a. *Id.* vue en dessous. 1.b et 1.c. *Id.* vue intérieurement.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE. Fossiles. Rudistes. Orthoëracées.



Frère pinx!

Turpin dross!

Gabriel sculp!

1. JODAMIE Duchâtel. (Def.) Valve inf^{re} et adh^{te} depuis Birostrite (Lam.)

1.a. Id. vue d'une partie du moule int^{er}. 1.b. Vue int^{er} de la valve inf^{re} etc. Id. Portion du test vue int^{er}.

2. JODAMIE bilingue. (Def.) Moule intérieur.

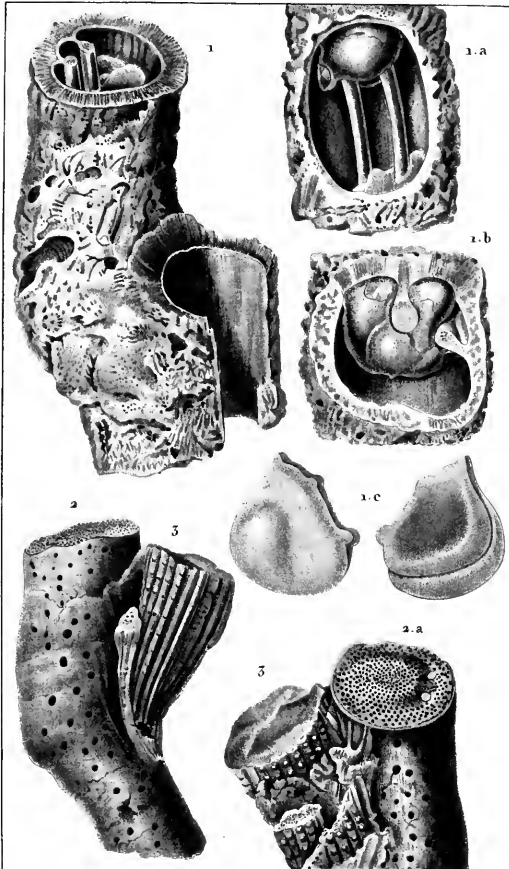
3. RADIOLITE turbinée. (Lam.) vue ext^{er} 3.a et 3.b. deux autres valves vues int^{er}

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.

Fossiles.

Orthocéracées.



Prêtre pinx.

Turpin direct.

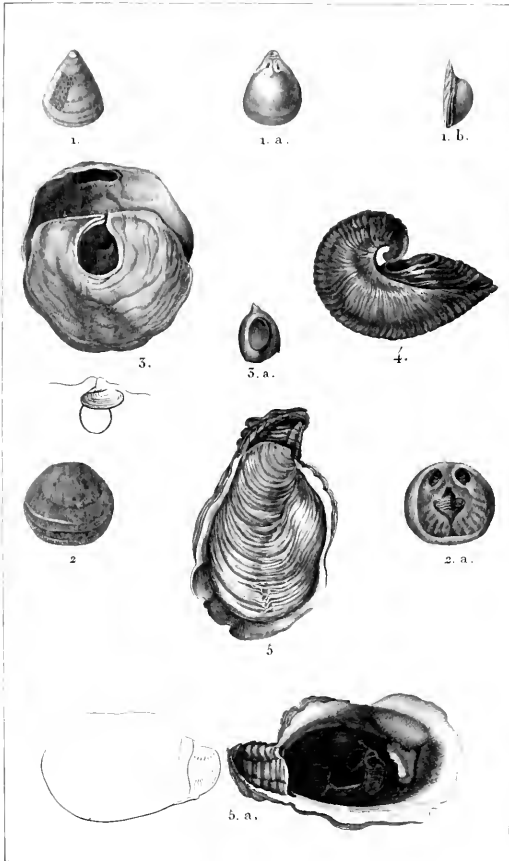
Schneke, sculpt.

1. HIPPURITE corne d'abondance. (Def.) vue sans opercule. 1.a Id. vue intérieurement. 1.b Id. vue avec son opercule. 1.c Id. cloisons intérieures.
 2. HIPPURITE bioculée. (Lam.) vue de côté. 2.a Id. vue du côté de l'opercule.
 3. HIPPURITE sillonnée. (Def.) attaché à l'Hipp. bioculée.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Ostracées.



Prétre pins!

Turpin direct!

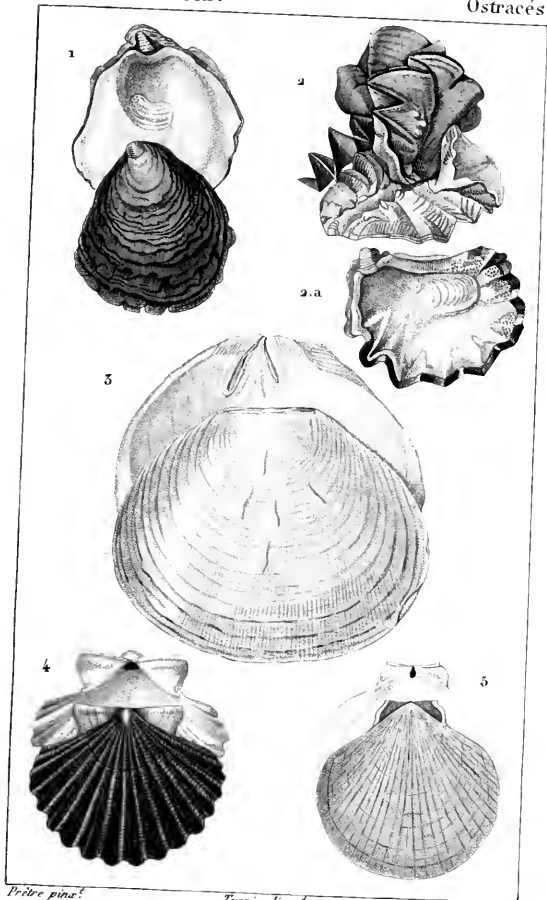
Carmenkel sculpt!

1. CRANIE antique (DeFrance.) { 1. a. Vue du côté inférieur.
 1. b. Vue de profil.
 2. CRANIE masque. 2. a. Valves vues en dedans.
 3. ANOMIE cæpa ? 3. a. Son opercule.
 4. GRYPHÉE arquée.
 5. HUITRE nacrée ? 5. a. Valves ouvertes.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Ostracés.



Prêtre pins!

Turpin dres!

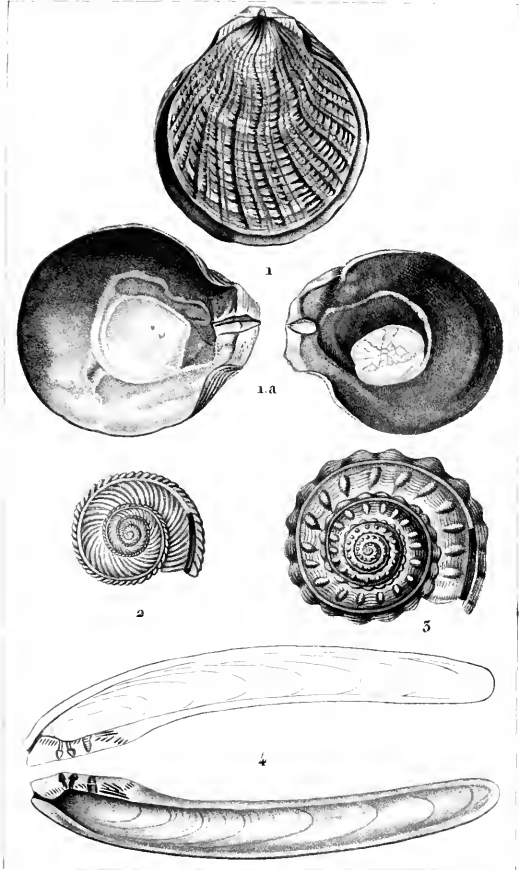
Massard sculp!

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. HUITRE comestible. | 5. PLACUNE vitrée. |
| 2. ——— Crête de Coq | 4. PEIGNE de S ^t Jacques. |
| 3. PEIGNE Sole. | |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

1. Sub-ostacées.
2 et 3. Cricostomes. 4. Solénacées.



Bière pins?

Turpin direct

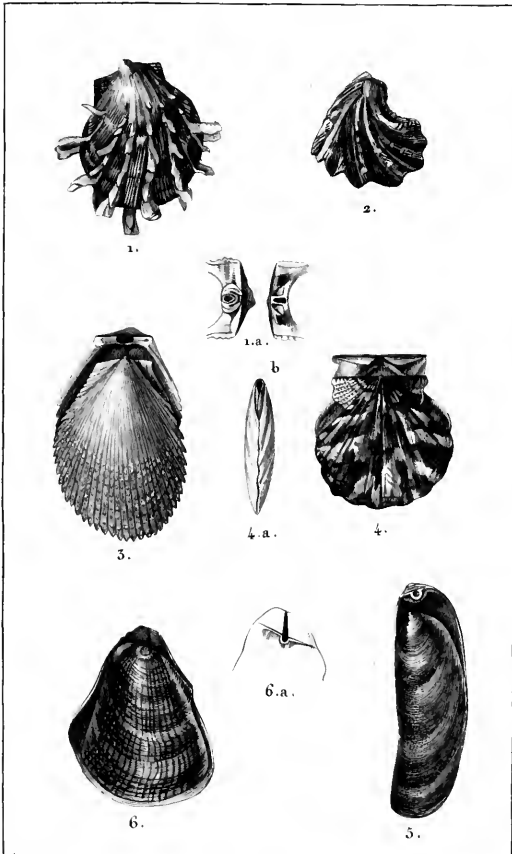
Seymour sculpt

- 1. HINNITE de Cortesi. (Def.) 1.a. Id. ouverte et vue intérieure?
- 2. PLEUROTOMAIRE ornée. (Def.)
- 3. PLEUROTOMAIRE tuberculeuse. (Def.)
- 4. GERVILLE solénoïde. (Def.) ouverte et vue intérieure.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Subostracées.

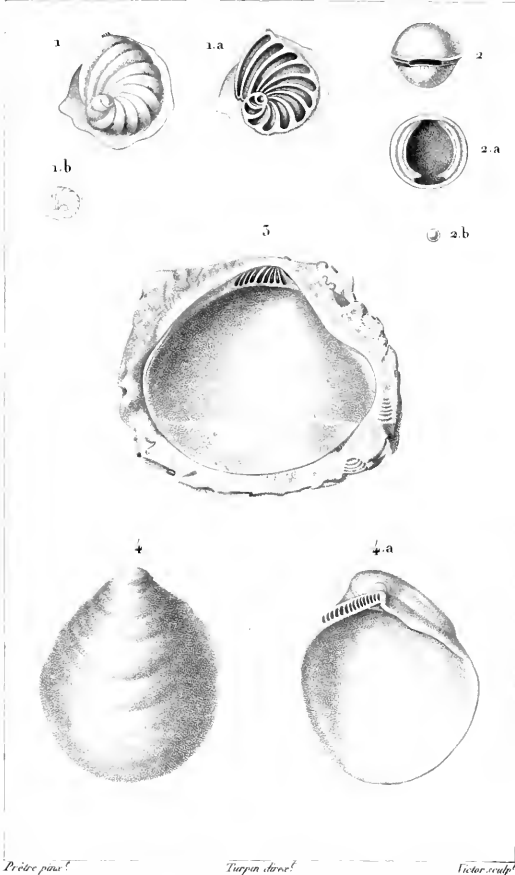


Frère pins!

Turpin direct!

Six deniers sculpt!

1. SPONDYLE gaiderope . 1. a. charnière des deux valves.
 2. PLICATULE gibbeuse.
 3. LIME écailleuse.
 4. PEIGNE glabre. { 4. a. *Id. vue de profil pour faire voir*
 { en b. *le passage du bec.*
 5. VULSELLE lingulée.
 6. HOULETTE spondyloïde. 6. a. charnière de l'une des valves.



1. CRISTELLAIRE casque. (*Lam.*) grosse. 1.a. *Id.* coupée transe. 1.b. *Id.* C^{nat}

2. PYRGO lisse. (*Def.*) grosse. 2.a. *Id.* vue intérieure. 2.b. *Id.* grand^e naturelle.

5. PULVINITE d'Adanson. (*Def.*)

4. CATILLUS Lamarckii. (*Bronq.*) vu par dessus. 4.a. *Id.* vu en dedans avec sa charnière.

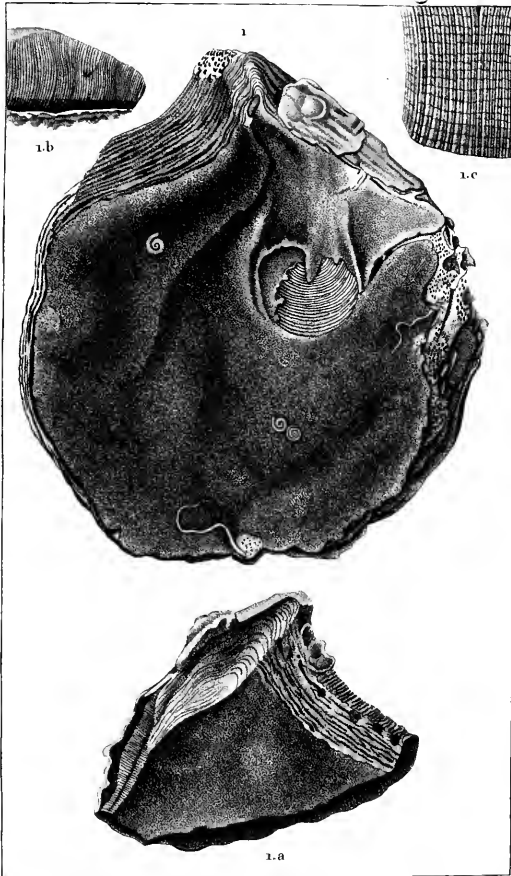


ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Fossiles.

Margaritacées.



Prêtre pins!

Turpin d'ores!

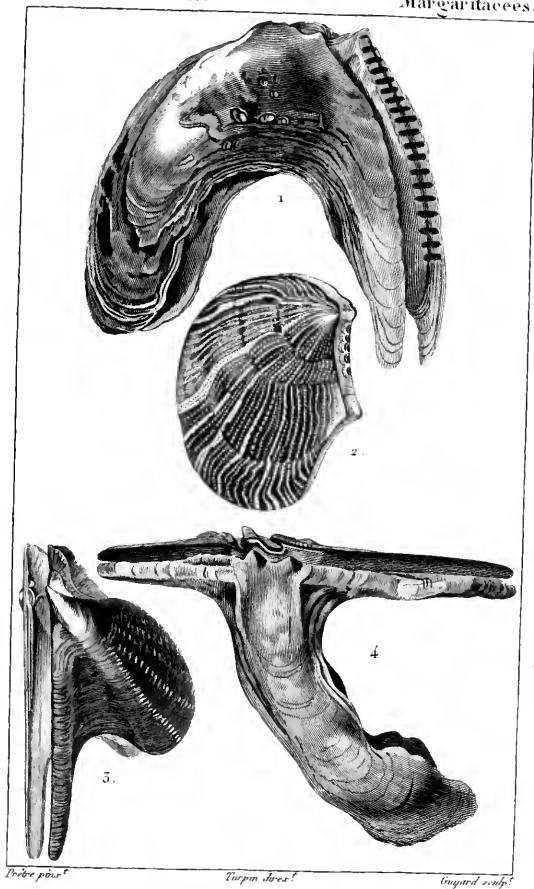
Mansard sculp!

1. TRICHITE épaisse. (Def.) Valve supérieure vue intérieurement. x.a. Id. valve inférieure vue intérieurement. x.b. Contecture du têt. x.c. Id. grossie.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Margaritacées.

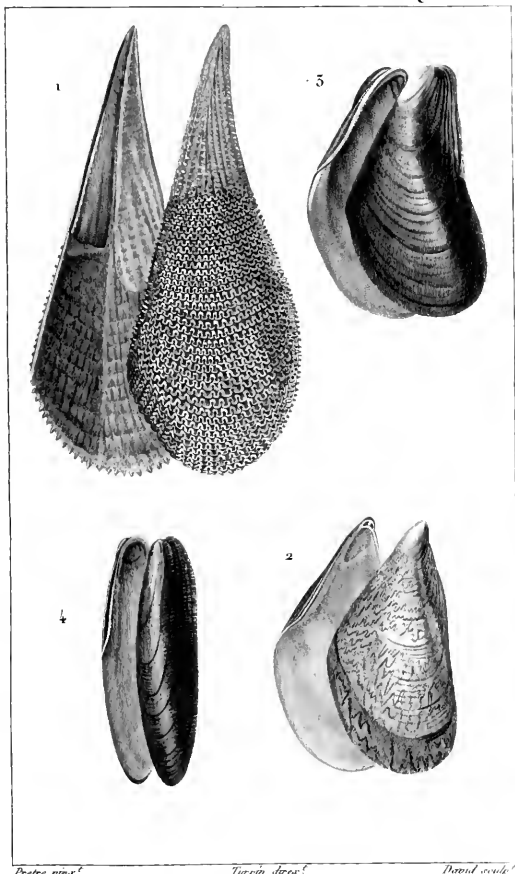


1. PERNE fémorale. var. B. ou Bigorne.

2. CRÉNATULE aviculaire.

3. AVICULE arronde.

4. MARTEAU commun.

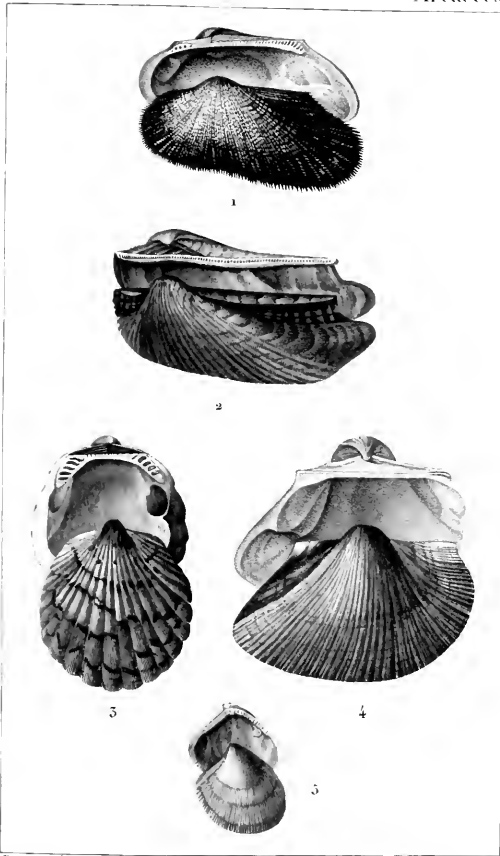


Protre pins?

Urgin stros?

David sculp.

1. PINNE noble.
2. MOULE d'Afrique.
3. MODIOLE des Papous.
4. LITHODOME ordinaire.



Pecten pins?

Turpin dross?

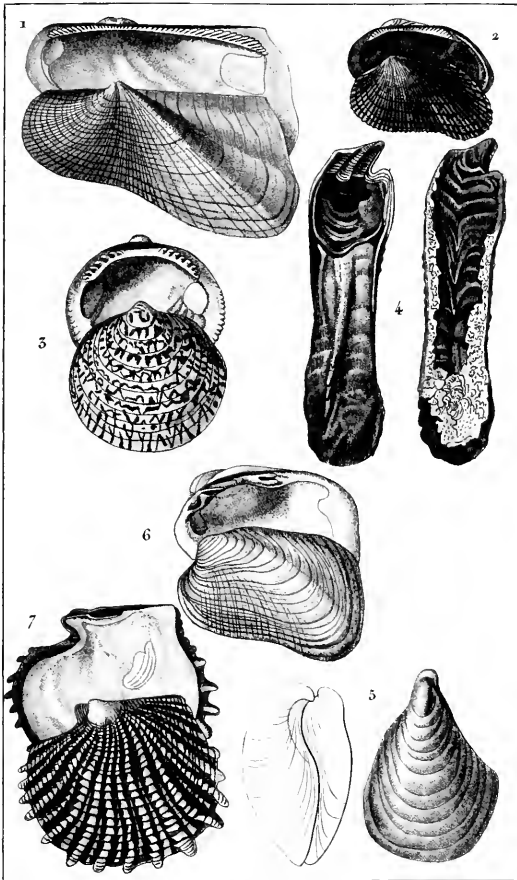
Carnonkel sculp?

1. ARCHE barbue .
2. ARCHE de Noë .
3. PETONCLE péciniforme .
4. CUCULÉE auriculifère .
5. NUCULE margaritacée .

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Arcacés &c



Prebre pins!

Turpin d'ores!

Morard ouulp!

1. ARCHE bistournée.

2. ——— mytiloïde.

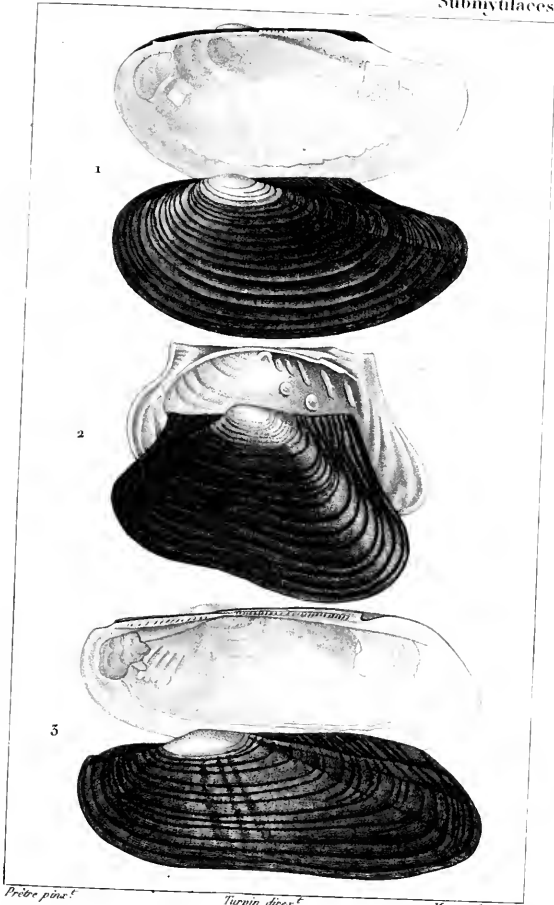
3. ——— velue.

4. MARTEAU vulsellé.

5. INOCÉRAME concentrique.

6. CYPRICARDE de Guinée.

7. AVICULE mère-perle.



Prêtre pins!

Turpin diox!

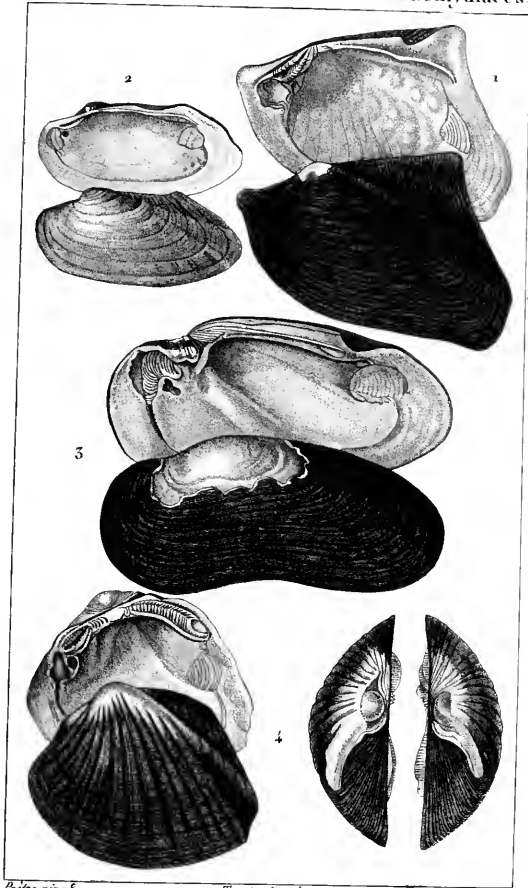
Marcard sculp!

1. ANODONTE des Cygnes. | 2. IRIDINE exotique.
3. ANODONTE dipsade.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Submytilacés.



Bréce pûne.

Turpin d'ère.

Massard sculp.

1. MOULETTE ridée .

5. MOULETTE sinuée .

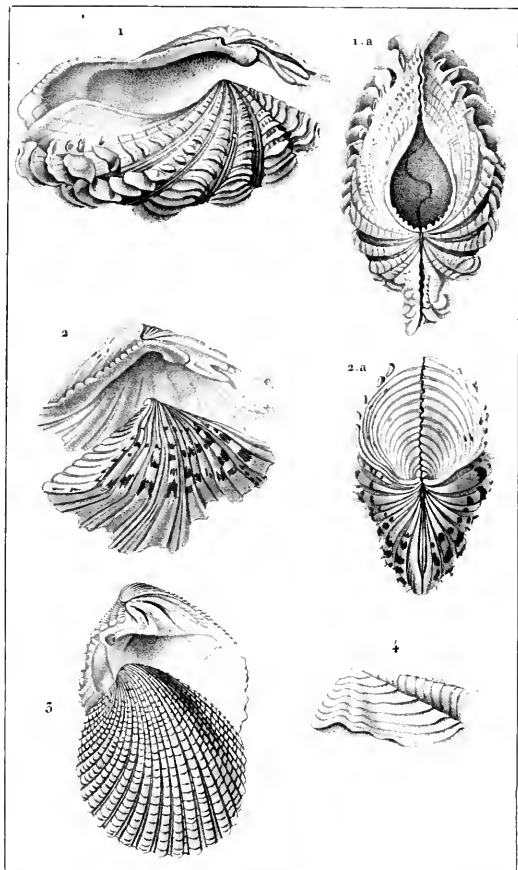
2. ————— des Peintres

4. ————— Castalie .

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Conchacées.



Protre pinx?

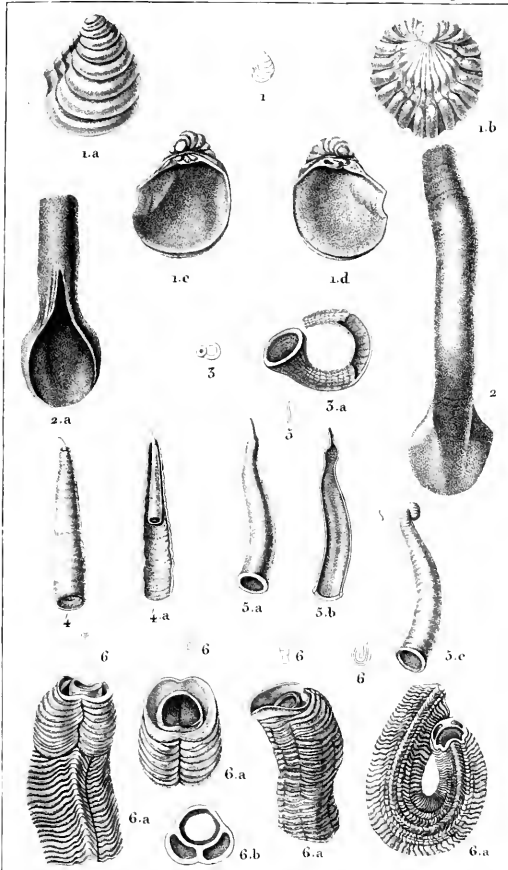
Turpin delux?

Girard sculp

1. TRIDACNE bénitier. 1.a. La même vue par le dos.
2. HIPPOPE chou. 2.a. La même vue par le dos.
3. VÉNÉRICARDE imbriquée.
4. HIABELLE à deux fentes.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE. Fossiles. Conchacés? Serpulées?

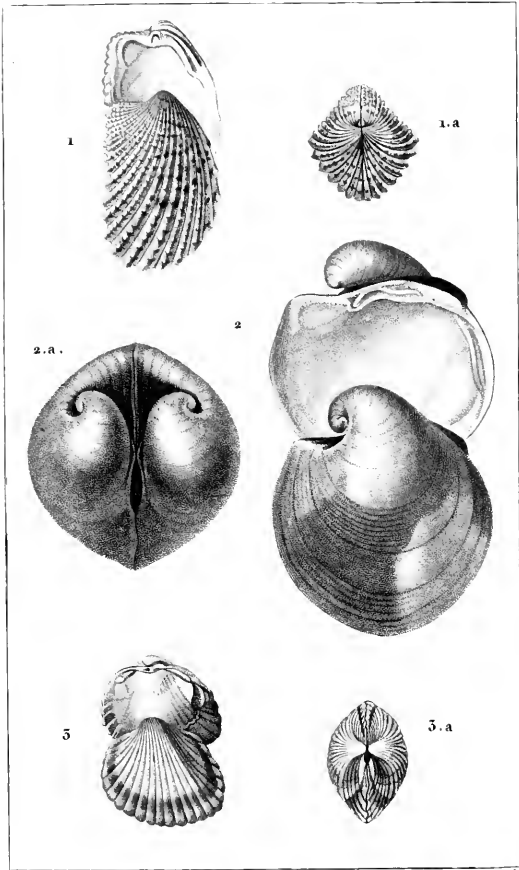


Prêtre pins!

Turpin dross!

Mascard sculp!

1. VOLUPIE ridée. (Def.) 1.a. 1.b. *Id.* grossié vue en dessous. 1.c. 1.d. *Id.* vue en dedans. 2. SERPULE? de Vallot. (Def.) 2.a. *Id.* vue en dessous. 3. SERPULE? cor de chasse. 3.a. *Id.* grossié. 4. ENTALE ridée. (Def.) 4.a. *Id.* vue en dedans. 5. VAGNELLE? retroussée. (Def.) 5.a. 5.b. *Id.* grossié 5.c. *Id.*? var. 6. SERPULE? tête de serpent, différens morceaux vue sous des aspects diff. 6.a. *Id.* grossié. 6.b. *Id.* part. de l'ouv. vue intérieurement.



Protre puv.

Turpin d'roc.

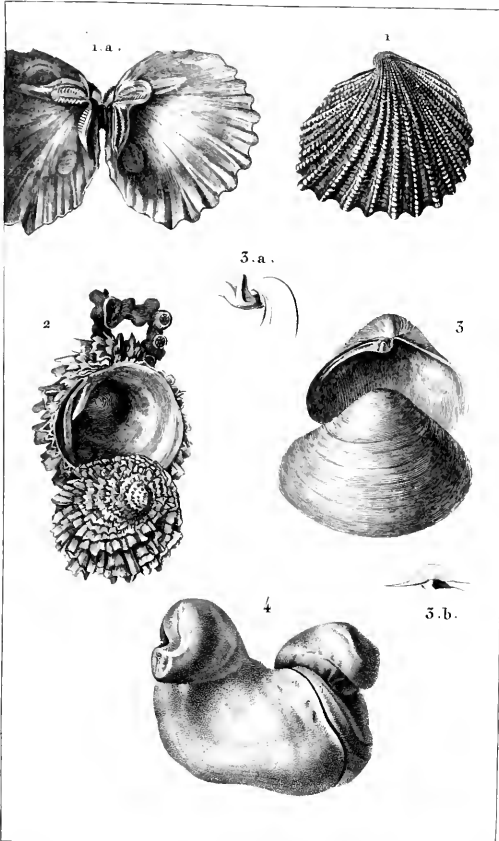
Lamarck scap.

1. **CARDITE** tachetée . 1.a. *Id.* vue par le dos.
 2. **ISOCARDE** globuleuse . 2.a. *Id.* vue par le dos.
 3. **BUCARDE** édule . 3.a. *Id.* vue par le dos.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Camacées.



Protre péné!

Turpin direct!

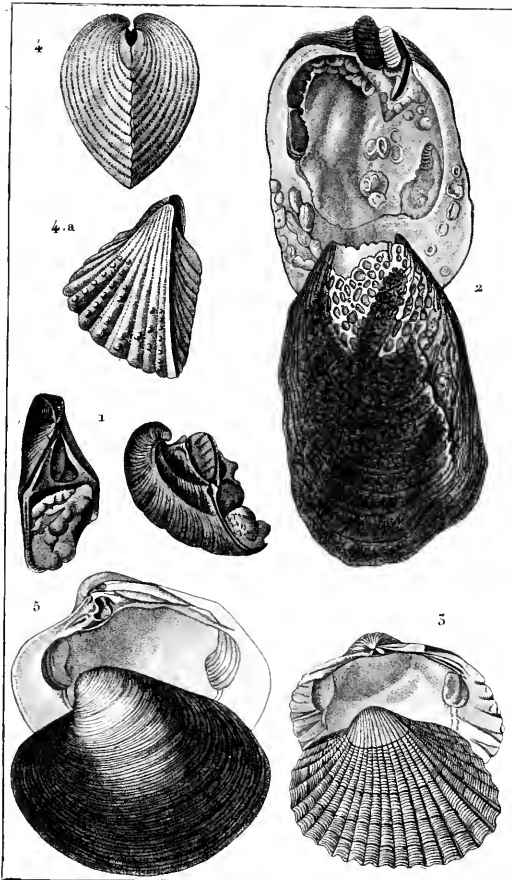
Sur d'émiers sculpt!

1. TRIGONIE nacrée. 1.a. La même ouverte pour montrer la charnière.
 2. CAME gryphoïde.
 3. CORBULE gauloise. 3.a. et 3.b. Détails de la charnière.
 4. DICERATE arctique.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Conchacés.



Prêtre pins.

Turpin d'ore.

Massard sculp.

1. OPIS cardissoïde. (Le sommet et la charnière seulement.)

2. ETHÉRIE elliptique.

4. HÉMICARDE Souillet.

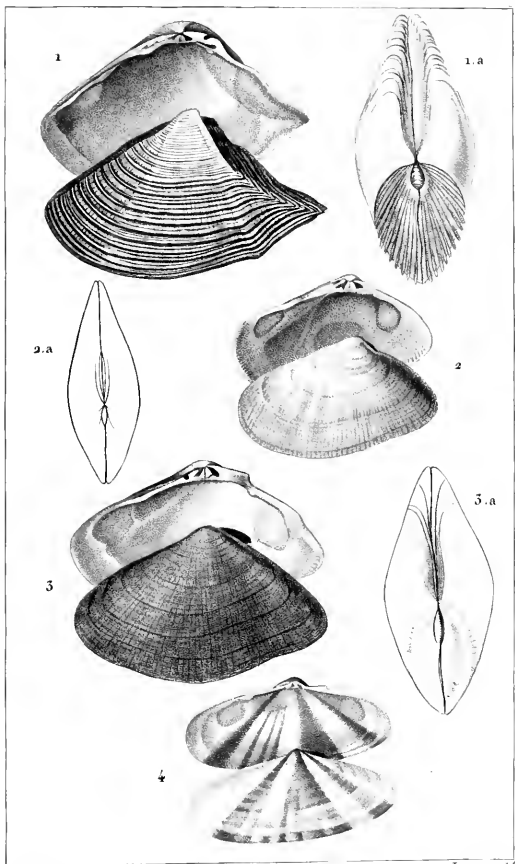
3. BUCARDE Sourdou.

5. CYPRINE d'Islande.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Conchacées.



1. DONACE bec de flûte. 1.a. La même vue par le dos.

2. DONACE des canards. 2.a. La même vue par le dos.

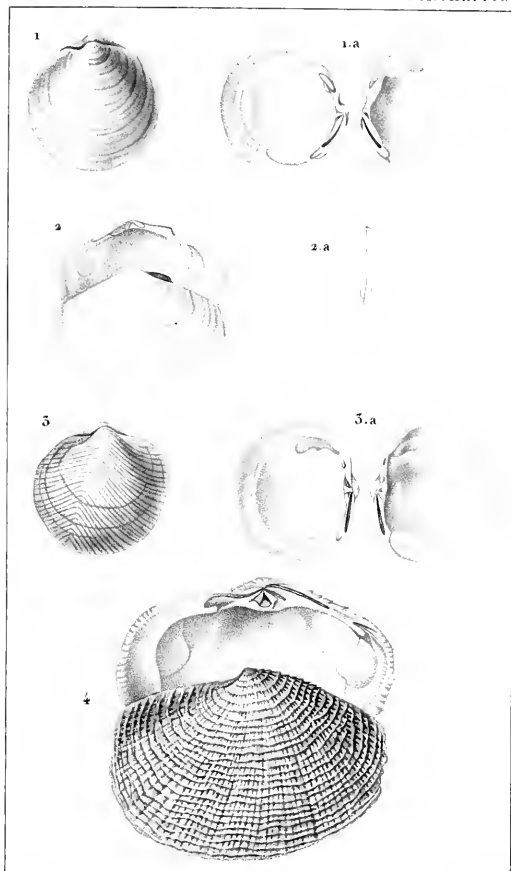
3. CAPSE du Brésil. 3.a. La même vue par le dos.

4. TELLINE Solcil levant.

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.

Conchacées.



Boite pins^t

Turpin d'or^t

Girard sculp^t

1. LORIPÈDE lacté. (*Telline lactée*.) 1.a. Le même vu. en dedans.

2. TELLINIDE de Timor. 2.a. La même vue par le dos.

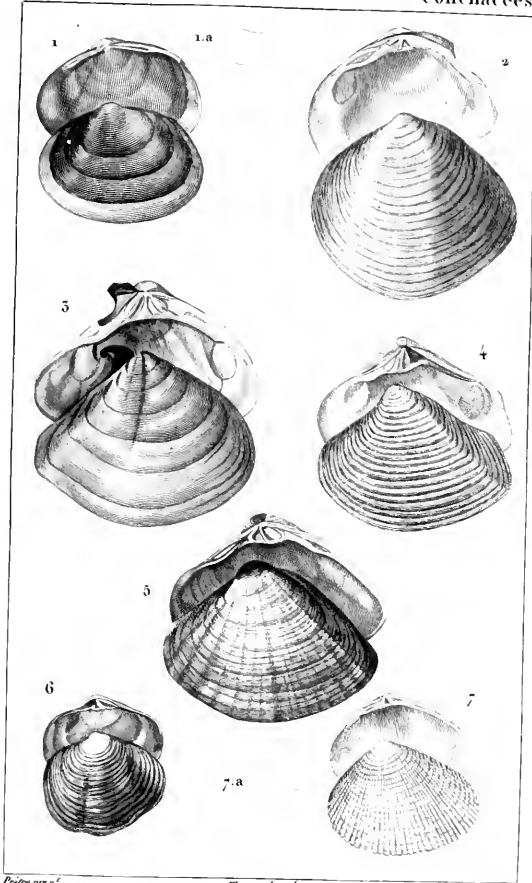
3. LUCINE divergente. 3.a. La même vue en dedans.

4. CORBEILLE renflée.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Conchacées.



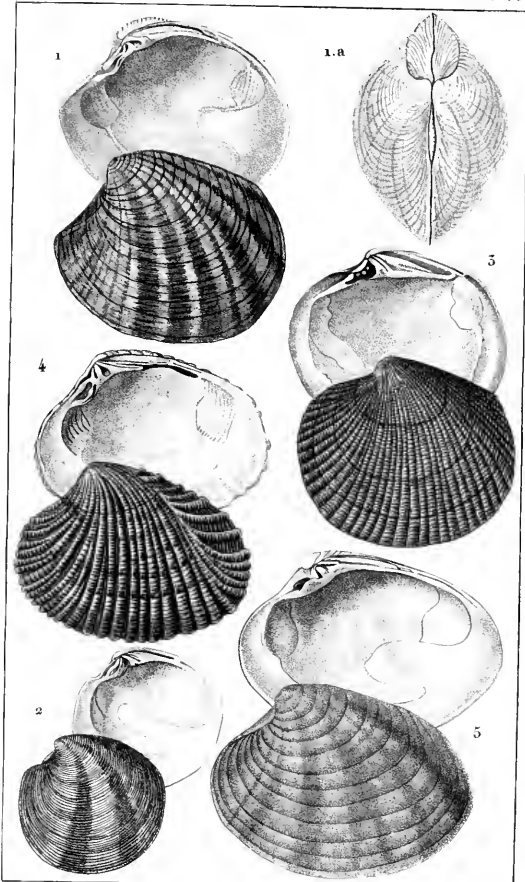
1. CYCLADE cornée. 1.a de grand nat. 4. CRASSAFELLE sillonnée.
 2. CYCLADE de Ceylan. Daire pins! 5. MACTRE lisor.
 3. GALATHÉE à rayons. 6. ONGULINE transverse.
 7. ERYCINE cardioïde. 7.a de gr. nat.



ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.

Conchacés.



Prêtre pinx.

(CYTHÉRÉE de Lam.)

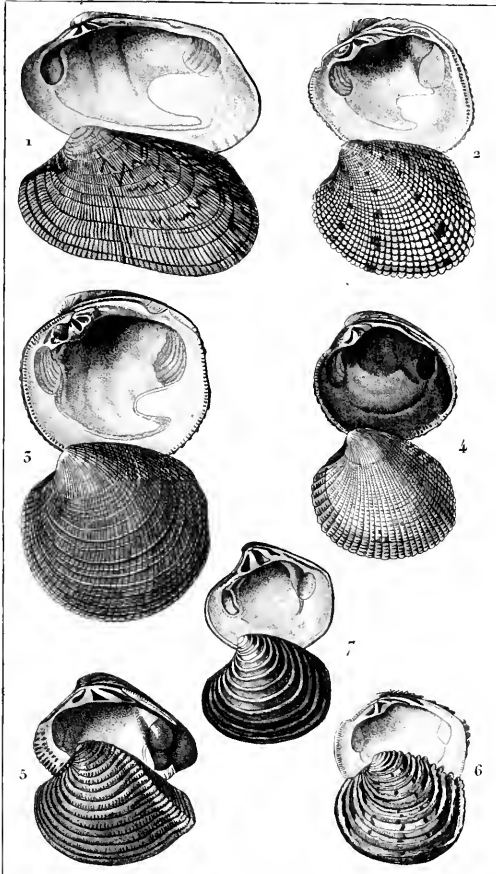
Mascard sculp.

- | | | |
|---------------------|--|---------------------|
| 1. VÉNUS tumescens. | | 3. VÉNUS figerrine. |
| 2. ——— exolète. | | 4. ——— pectinée. |
| 5. VÉNUS fauve. | | |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Conchacés.

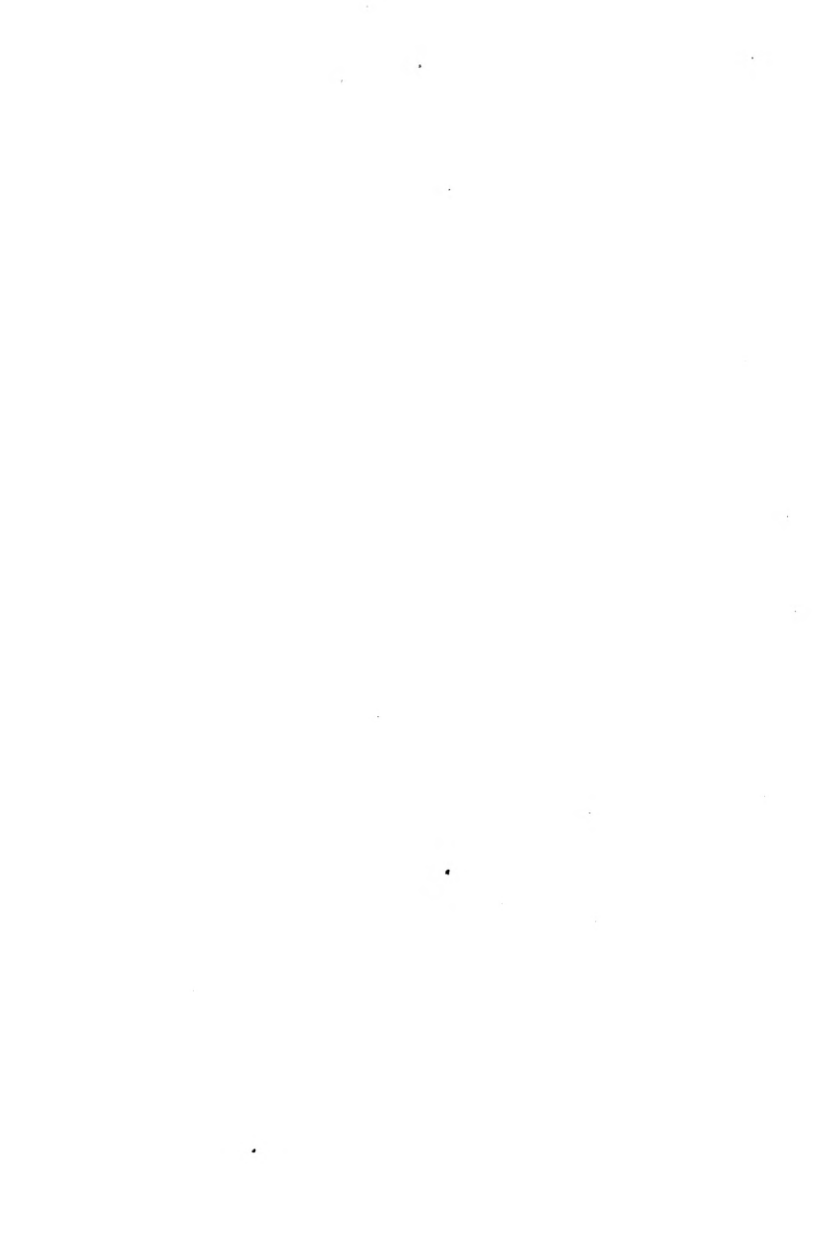


Prêtre pins!

Turpin d'ore!

Mossard culp!

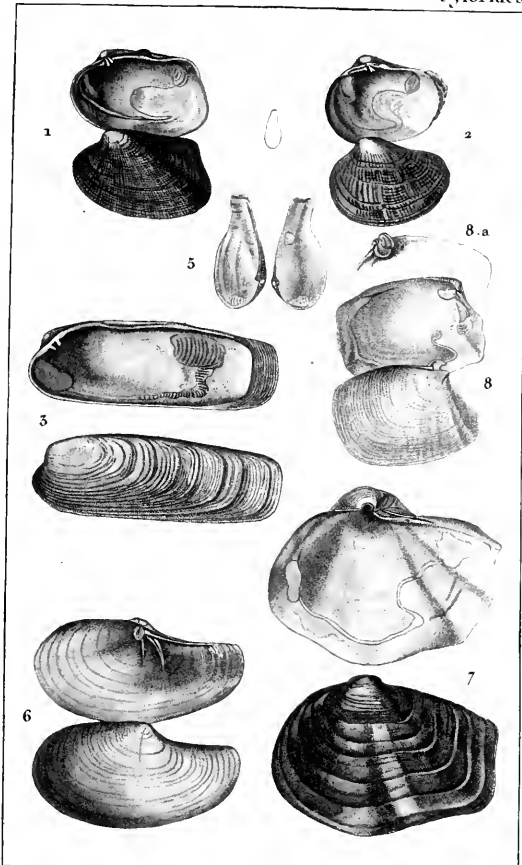
- | | | | |
|-----------------------|------------|----------|-------------|
| 1. VÉNUS | croisée. | 4. VÉNUS | rudérale. |
| 2. ——— | corbeille. | 5. ——— | crénulaire. |
| 3. ——— | bombée. | 6. ——— | chambrière. |
| 7. VÉNUS crassatelle. | | | |



ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Pyloridés.



Prêtre pins⁶

Turpin d'œuf⁶

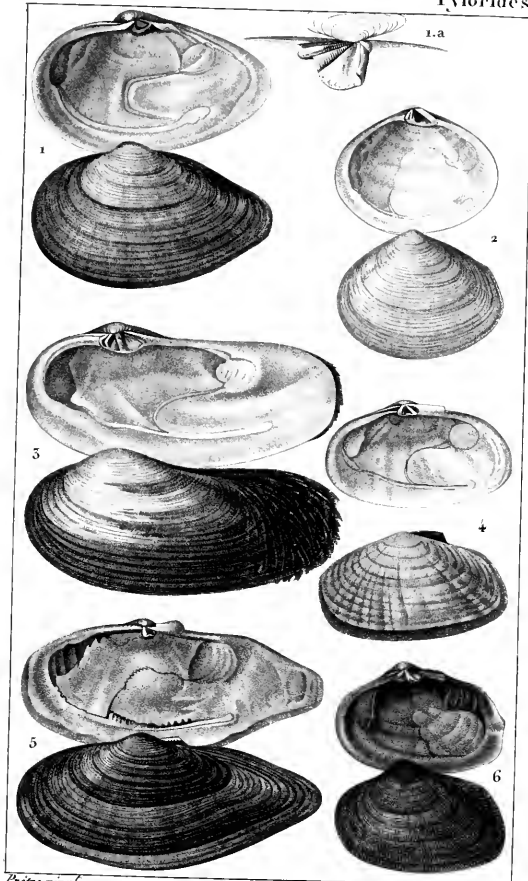
M^{lle} Coignet sculpt⁶

- | | |
|--|------------------------|
| 1. VENERUPE lamelleuse. | 5. SPHÈNE de Birgham. |
| 2. ————— pétricole. | 6. ANATINE subrostrée. |
| 3. CORALLIOPHAGE cardifoïde. | 7. THRACIE corbuloïde. |
| 8. ANATINE trapézoïdale. 8.a. <i>Id</i> montrant la pièce calcaire du ligament sur la valve droite | |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Pyloridés.



Prêtre pinx.

Turpin del.

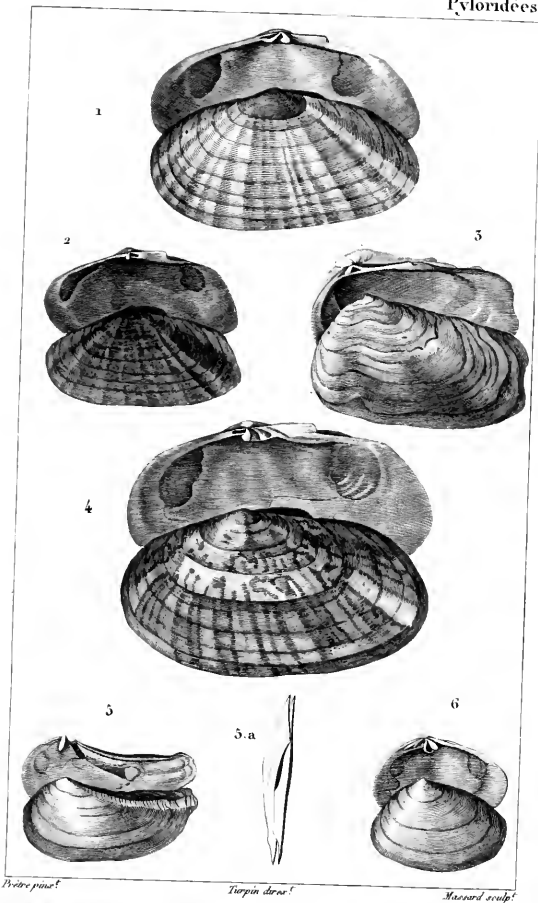
Giraud sculp.

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. MYE des sables. | 4. PSAMOCOLE vespertinale. |
| 2. LUTRICOLE comprimée. | 5. SOUËTTELINE radiée. |
| 3. _____ solénoïde. | 6. SANGUINOLAIRE rugueuse. |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Pyloridées.

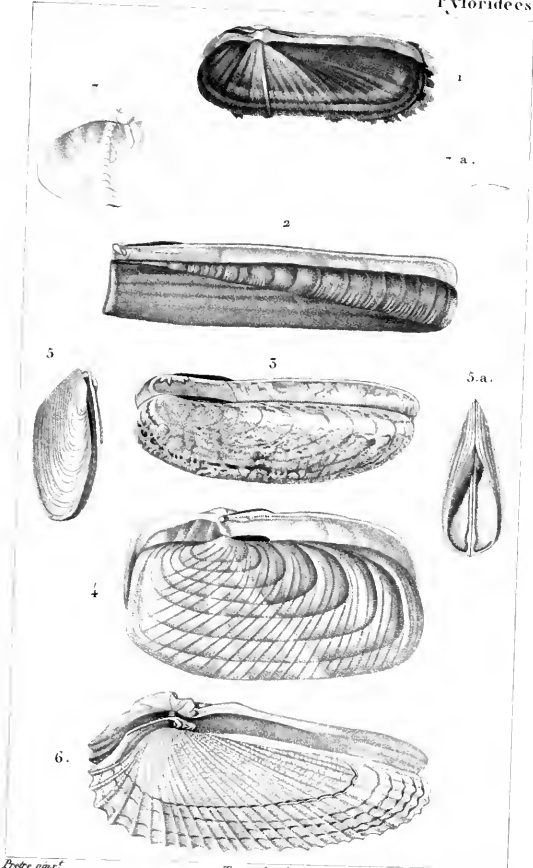


- | | |
|------------------------|---|
| 1. PSAMMOBIE vergetée. | 4. SANGUINAIRE soleil couchant. |
| 2. PSAMMOTÉE violette. | 5. PANDORE rostrée. 5.a. <i>Id.</i> vue par le dos. |
| 3. CORBULE australe. | 6. AMPHIDESME glabelle. |

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Pyloridées.



Prore pins!

Turpin dors!

Joyon sculp!

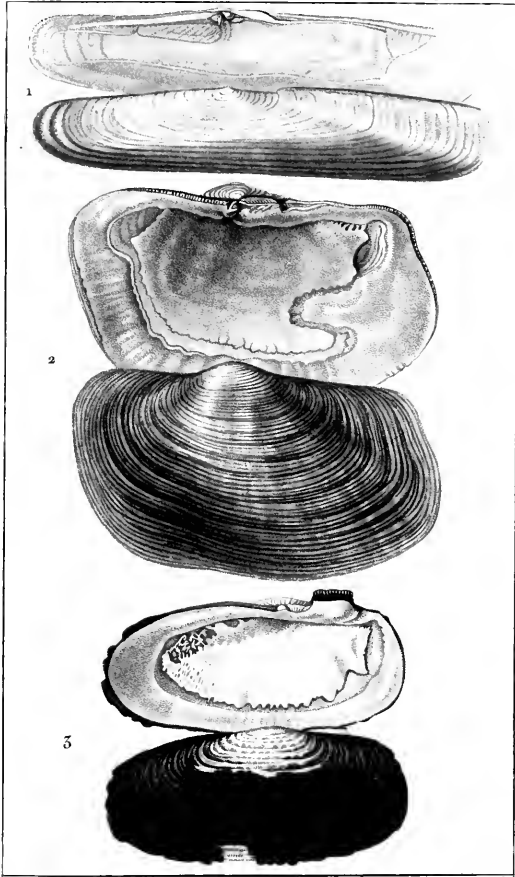
- | | |
|----------------------|---|
| 1. SOLEMYE australe. | 4. SOLEN rose. 5. GASTROCHÈNE |
| 2. SOLEN gaine. | cuneiforme. 5.a. <i>Id. vue en dessous.</i> |
| 3. SOLEN contelet. | 6. PHOLADE grande taille. |
| 7. PHOLADE crépue. | 7.a. <i>Ses pièces accessoires.</i> |



ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Pyloridés.



Prêtre pinx!

Tierpin dross!

Giraud sculp!

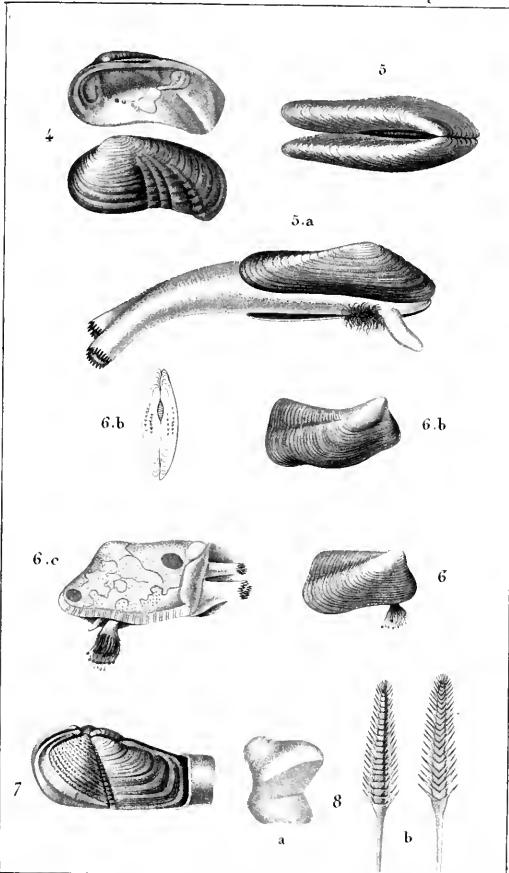
1. SOLÉCURTE Gousse. | 2. PANOPEE d'Aldrovande.

3. GLYCIMERE épaisse.

ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Pyloridés.



Prêtre pins!

Turpin d'ore!

Victor sculp!

4. SAXICAVE australe.

6.a,b,c. RHOMBOÏDE rugueux.

5.5.a. BYSSOMYE pholadine.

7. PHOLADE striée.

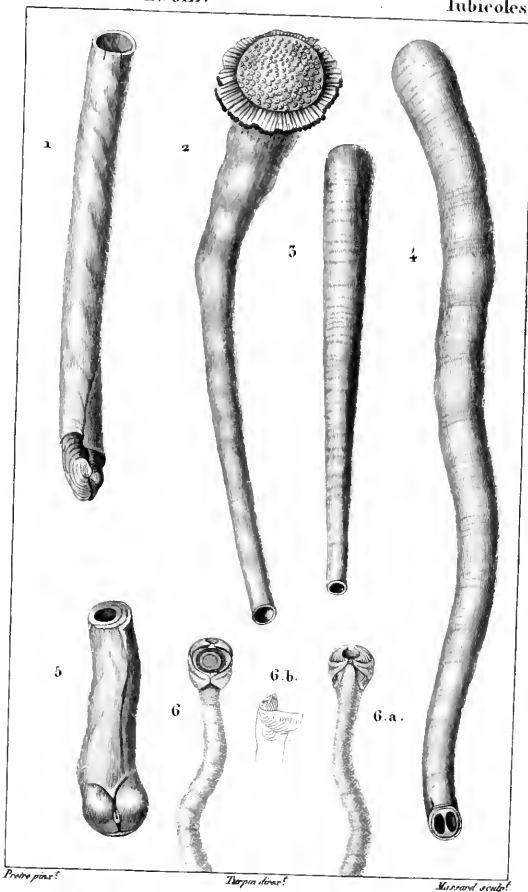
8. TARET bipalmulé. a. Sa valve droite. b. Sa palme.



ZOOLOGIE.

CONCHYLOGIE.

Tubicoles.



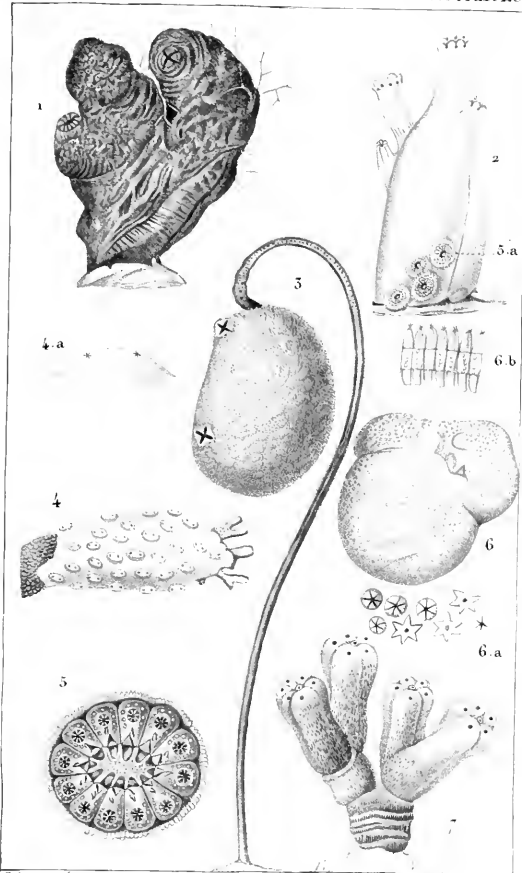
- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. CLAVAGELLE tibiale. | 4. FISTULANE corniforme. |
| 2. ARROSOIR de Java. | 5. TÉRÉDINE masquée. |
| 3. FISTULANE massue. | 6. TARET commun, vu en dessous. |

6. a. Vu en dessous. 6. b. Vu de profil.

ZOOLOGIE.

MALACOLOGIE.

Ascidien.



Pêtre pins

Turpin d'oise

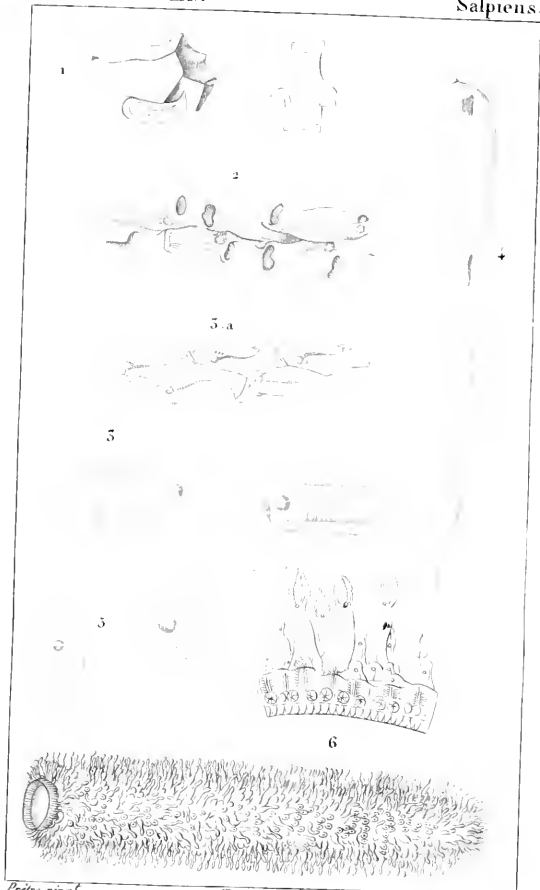
Cuvier sculpt.

- | | | | |
|------------|--------------|----------|--------------------|
| 1. ASCIDIE | peüt-Monde. | 4 4 a. | DISTOME variolé. |
| 2. ——— | intestinale. | 5. 5. a. | BOTRYLLE étoilé. |
| 3. ——— | en massue. | 6. 6. a. | SYNOIQUE sublobé. |
| | | | -.SYNOIQUE simple. |

ZOOLOGIE.

MALAC'ZOAIRES.

Salpiens.



Drebe pins?

Turpin dorat?

M. Massard sculpt?

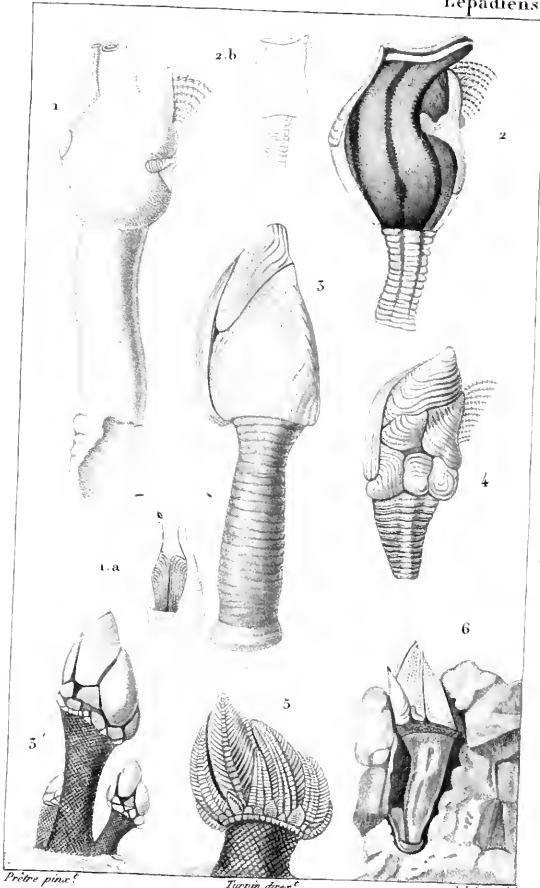
- 1. BIPHORE polymorphe.
- 2. — — — fusiforme.
- 3. — — — zonaire.

- 4. BIPHORE firoloïde.
- 5. — — — bicorne.
- 6. PYROSOME Géant.

ZOOLOGIE.

MALENTOZOAIRES.

Lépadiens.

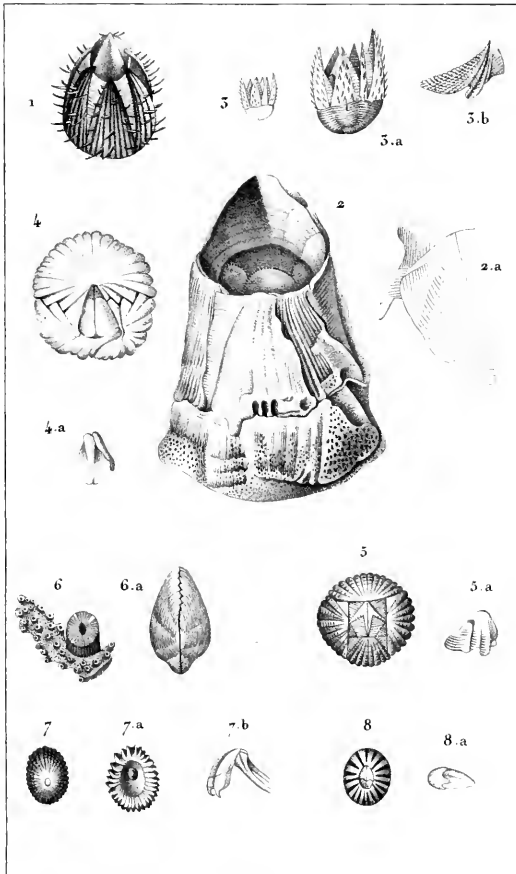


- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. GYMNOLEPE de Cuvier. | 5. POLLICIPÈDE groupé. |
| 2. _____ de Cranch. | 4. POLYLEPE vulgaire. |
| 3. PENTALEPE lisse. | 5. _____ couronné. |
| 6. LITHOLEPE de Mont-Serrat. | |

ZOOLOGIE.

MALENTOZOAIRES.

Balanides.



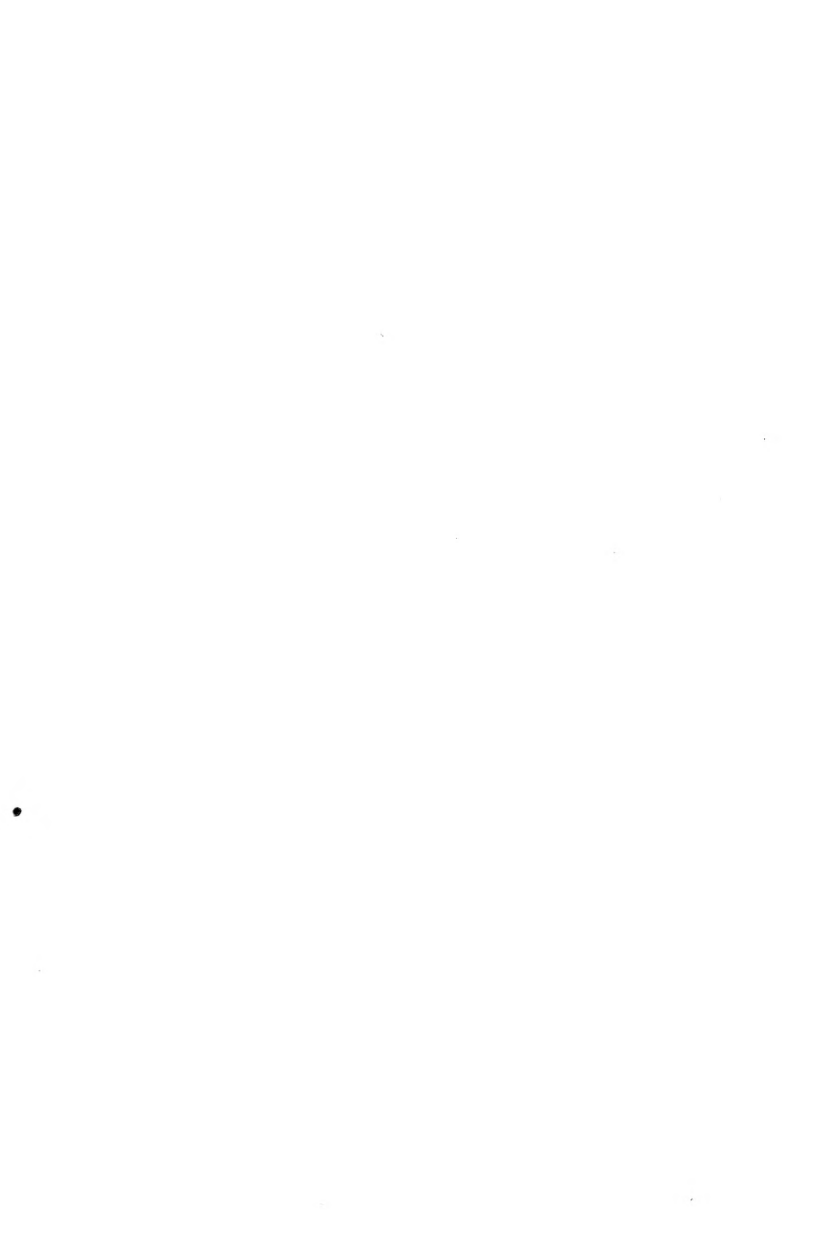
Prêtre pinx't

Turpin delox't

Boscq sculp't

- 1 BALANE épineux.
 2. ——— Géant.
 3. ——— des Eponges.
 4. ——— de Stroëm.

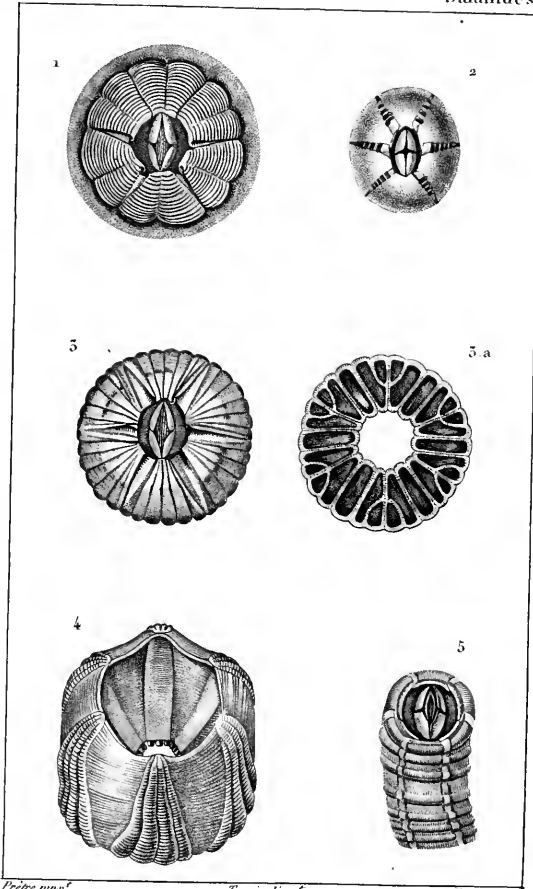
5. CONIE radiée.
 6 CREUSIE spinuleuse.
 7. ——— rayonnante.
 8. CHITHALAME étoile.



ZOOLOGIE.

MALENTOZOAIRES.

Balanides.



Prêtre pins!

Turpin d'ox.!

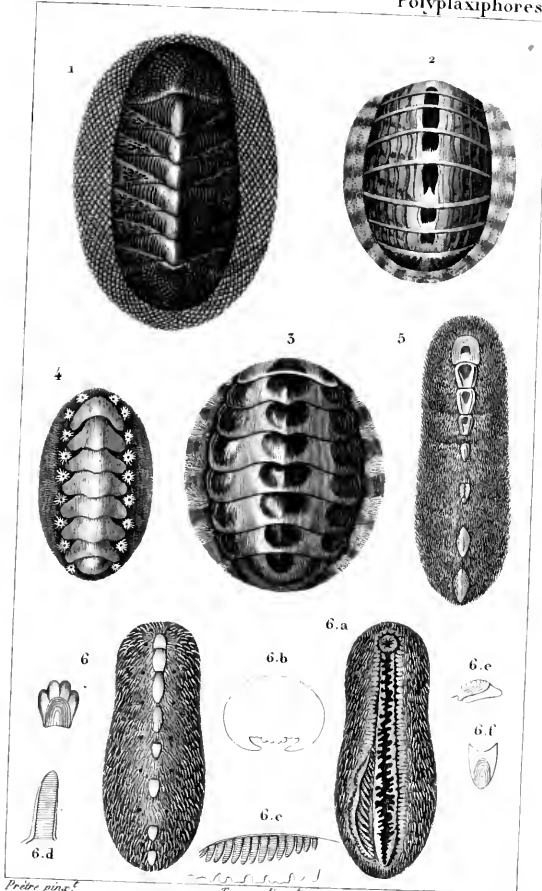
Victor sculp!

1. CORONULE douze-lobes. | 5. CORONULE rayonnée.
 2. ————— des Tortues. | 4. ————— diadème.
 5. CORONULE tubicinelle.

ZOOLOGIE.

MALENTOZOAIRES.

Polyplaxiphores.



Prêtre pinx.

Turpin del.

M. Maccard sculp.

- | | | | |
|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1. OSCABRION | écailleux. | 4. OSCABRION | fasciculaire. |
| 2. _____ | marbré. | 5. _____ | lisse. |
| 3. _____ | brun. | 6. _____ | larviforme. |

