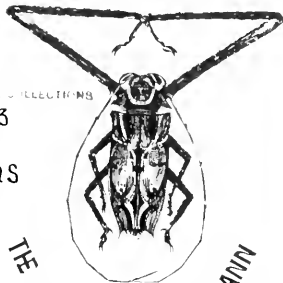


THE D. H. HILL LIBRARY  
NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



SCIENTIFIC COLLECTIONS

QH13  
D53  
atlas  
v. 10

THE FRIEDRICH F. TIPPMANN

ENTOMOLOGICAL COLLECTION

157489

This book must not be  
taken from the Library  
building.





DICTIONNAIRE  
DES  
SCIENCES NATURELLES.

---

PLANCHES.

ZOOLOGIE: VERS ET ZOOPHYTES.



DICTIONNAIRE  
DES  
SCIENCES NATURELLES.

---

*Planches*

2.<sup>e</sup> PARTIE : RÈGNE ORGANISÉ.

*Zoologie.*

---

**VERS ET ZOOPHYTES,**

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.<sup>o</sup> 81,  
Même maison, rue des Juifs, n.<sup>o</sup> 33, à STRASBOURG.

1816 — 1830.



**TABLES DES PLANCHES**  
DU  
**DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.**

**ZOOLOGIE.**

**VERS.**

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TENTE.		N. <sup>o</sup> du caltier.
			Tome.	Page.	
<b>CHÉTOPODES.</b>					
1	SERPULIDÉS.....	Serpule vermiculaire.....	48	553	57
		Spirorbe nautiloïde.....	57	429	
		Vermilie triquète.....	57	329	
		Galcôlaire en touffe.....	57	430	
		Cymospire géante.....	57	431	
2	SABELLARIÉS.....	Amphitrite porte-vent....	2	76	56
		<i>Idem</i> de Spallanzani.....	57	434	
		Pectinaire dorée.....	38	200	
3	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> égyptienne.....	57	436	56
		Sabellaire alvéolée.....	38	200	
4	<i>Idem</i> .....	Sabellaire alvéolée.....	57	437	59
		Térébelle coquillière.....	46	486	
		<i>Idem</i> Méduse.....	57	435	
		<i>Idem</i> papilleuse.....	2	80	
5	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> Méduse.....	53	117	56
		<i>Idem</i> papilleuse.....	57	438	
		<i>Idem</i> papilleuse.....	2	82	
6	ARÉNICOLÉS.....	Arénicole des Pêcheurs....	53	119	55
		Clymène amphistome.....	57	438	
		Amphinome jaune.....	9	447	
7	AMPHINOMES.....	<i>Idem</i> alcyonienne.....	57	445	55
		<i>Idem</i> alcyonienne.....	2	71	
			57	450	
			2	71	
			57	451	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cabinet.
			Tomc.	Page.	
3	AMPHINOMES . . . .	Euprosine laurifère . . . . .	32	16	55
		Aristémie cachée . . . . .	57	453	
9	APHRODISÉS . . . . .	Aphrodite hérissée . . . . .	2	282	56
		Hermione hispide . . . . .	57	456	
		Eumolpe vésiculeuse . . . . .	57	457	
10	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> scolopendrine . . . . .	57	458	56
		<i>Idem</i> très-longue . . . . .	57	459	
		<i>Idem</i> épineuse . . . . .	57	459	
11	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> écailleuse . . . . .	57	459	56
			57	458	
12	<i>Idem</i> . . . . .	Phyllodoce maxillée . . . . .	40	108	57
			57	461	
13	NÉRÉIDÉS . . . . .	Néréiphyllc de Paretto . . . . .	57	466	57
		<i>Idem</i> verte . . . . .	57	466	
		Étéone épaisse . . . . .	34	447	
14	<i>Idem</i> . . . . .	Néréide messagère . . . . .	57	466	56
			34	433	
		<i>Idem</i> armillaire . . . . .	57	470	
			34	436	
			57	470	
15	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> antennine . . . . .	34	426	56
			57	469	
		<i>Idem</i> sanguine . . . . .	34	428	
16	<i>Idem</i> . . . . .		57	469	56
		Aglaure éelatante . . . . .	34	429	
		OEnone brillante . . . . .	57	481	
		Hésione éelatante . . . . .	34	433	
17	<i>Idem</i> . . . . .		57	481	55
		Syllis monilaire . . . . .	34	441	
			57	473	
18	<i>Idem</i> . . . . .	Nephtys de Homberg . . . . .	34	438	57
			57	483	
		Néréiphyllc stellifère . . . . .	57	467	
19	<i>Idem</i> . . . . .	Glycère douteuse . . . . .	34	451	58
			57	484	
		Spio séticorne . . . . .	34	448	
20	NÉRÉISCOLÉS . . . . .	Lombrinère brillant . . . . .	57	441	57
		<i>Idem</i> scolopendre . . . . .	57	486	
		<i>Idem</i> de Pallas . . . . .	57	486	
21	<i>Idem</i> . . . . .	Cirrinère filigère . . . . .	57	488	57
		Siphostome diplochaïte . . . . .	49	301	
22	LONBRICINÉS . . . . .		57	494	57
		Lombric terrestre . . . . .	27	162	
			57	495	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
23	LOMBRICINÉS . . . .	Naïs digitée . . . . .	34	131	57
			57	498	
		<i>Idem</i> littorale . . . . .	34	129	
24	<i>Idem</i> . . . . .	<i>Idem</i> élingue . . . . .	57	498	57
			34	131	
		<i>Idem</i> proboscidale . . . . .	57	498	
			34	130	
		<i>Idem</i> élingue tronquée . . . . .	57	498	
			34	127	
		Scolople armé . . . . .	57	498	
25	<i>Idem</i> . . . . .	Tubifex marin . . . . .	56	19	58
			57	497	
		Lombric des sables . . . . .	27	163	
			57	495	
		Cirratule boréal . . . . .	57	490	
26	ÉCHIURÉS . . . . .	Tubifex des ruisseaux . . . . .	56	18	58
			57	497	
		Sternaspis thalassémoïde . . . . .	57	501	
			49	305	
		Siponcle élégant . . . . .	57	534	

## APODES.

27	ONCHOCÉPHALÉS . . . . .	Polystome de Delaroche . . . . .	26	509	54
			42	442	
			26	509	
		<i>Idem</i> très-entier . . . . .	42	441	
			57	572	
			26	509	
		<i>Idem</i> pinguicole . . . . .	42	441	
			57	572	
		Prionoderme ascaroïde . . . . .	43	532	
			57	534	
			26	511	
		Polystome tænioïde . . . . .	42	441	
			57	532	
28	OXYCÉPHALÉS . . . . .	Tétragule de Bosc . . . . .	26	509	54
			57	532	
		Nettorhynque rare . . . . .	S.	—	
		Filaire grêle . . . . .	17	7	
			57	536	
		<i>Idem</i> Dragonneau . . . . .	17	5	
			57	536	
Trichosome infléchi . . . . .	55	240			
	57	538			
Oxyure de l'homme . . . . .	37	188			
	57	539			

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tom.	Page.	
28	OXYCÉPHALÉS . . . .	Hamulaire subcomprimé . . . . .	20	258	54
		Trichocéphale de l'homme . . . . .	57	549	
		Idem hérissé . . . . .	55	208	
		Idem hérissé . . . . .	57	538	
		Idem hérissé . . . . .	55	207	
		Idem hérissé . . . . .	57	538	
29	Idem . . . . .	Strongle armé . . . . .	51	128	52
		Strongle armé . . . . .	57	543	
		Télazie de Rhodes . . . . .	53	440	
		Télazie de Rhodes . . . . .	57	547	
		Ascaride lombricoïde . . . . .	57	541	
		Strongle géant . . . . .	51	129	
		Strongle géant . . . . .	57	543	
		Ascaride crénelé . . . . .	57	540	
		Ophiostome sphérocéphale . . . . .	36	204	
		Ophiostome sphérocéphale . . . . .	57	540	
30	Idem . . . . .	Idem mucroné . . . . .	36	203	52
		Idem mucroné . . . . .	57	540	
		Liorhynque denticulé . . . . .	27	7	
		Liorhynque denticulé . . . . .	57	548	
		Physaloptère clos . . . . .	57	545	
		Trichocéphale noduleux . . . . .	55	207	
		Trichocéphale noduleux . . . . .	57	538	
		Spiroptère strongylin . . . . .	57	546	
		Cucullan élégant . . . . .	12	141	
		Cucullan élégant . . . . .	57	542	
		Echinorhynque du rat . . . . .	14	204	
		Echinorhynque du rat . . . . .	57	550	
		Idem de la balcine . . . . .	14	208	
		Idem de la balcine . . . . .	57	551	
31	ÉCHINOCÉPHALÉS . . . .	Idem géant . . . . .	14	209	51
		Idem géant . . . . .	57	550	
		Idem pyriforme . . . . .	14	204	
		Idem pyriforme . . . . .	57	550	
		Idem à queue . . . . .	14	204	
		Idem à queue . . . . .	57	550	
		Idem sphérocéphale . . . . .	14	204	
		Idem sphérocéphale . . . . .	57	550	
		Idem noduleux . . . . .	14	204	
		Idem noduleux . . . . .	57	550	
32	SIPONCULÉS . . . . .	Idem le même . . . . .	14	204	57
		Idem le même . . . . .	57	550	
		Siponcle nu . . . . .	49	309	
		Siponcle nu . . . . .	57	554	
		Idem microrhynque . . . . .	49	310	
		Idem microrhynque . . . . .	57	554	



N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
32	SIPONCULÉS.....	Siponcle macrorhynque...	49	310	57
			57	554	
		<i>Idem</i> édule.....	49	310	
			57	554	
		<i>Idem</i> phalloïde.....	49	311	
			57	554	
33	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> en massue.....	49	312	58
			57	554	
		<i>Idem</i> commun.....	49	312	
			57	554	
		<i>Idem</i> de Gènes.....	49	313	
			57	554	
34	HIRUDINÉS.....	<i>Idem</i> tuberculé.....	49	313	53
			57	554	
		Branchiobdelle de la torpille	57	556	
		Sangue épineuse.....	47	241	
		<i>Idem</i> lisse.....	47	243	
		<i>Idem</i> à bandelettes.....	47	243	
		<i>Idem</i> géomètre.....	47	244	
		<i>Idem</i> de Dutrochet.....	47	246	
			57	559	
			47	249	
35	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> sanguisorbe.....	47	252	53
		<i>Idem</i> du Nil.....	47	257	
			57	563	
36	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> médicinale grise...	47	254	53
		<i>Idem</i> médicinale verte...	47	254	
		<i>Idem</i> médicinale marquetée	47	255	
		<i>Idem</i> de Provence.....	47	254	
		<i>Idem</i> de Verbano.....	47	256	
		<i>Idem</i> vulgaire.....	47	259	
		<i>Idem</i> atomaire.....	47	261	
		<i>Idem</i> aplatie.....	47	263	
		<i>Idem</i> bioculée.....	47	265	
		<i>Idem</i> trioculée.....	47	267	
37	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> céphalote.....	47	266	53
		<i>Idem</i> pulligère.....	47	266	
		<i>Idem</i> cloporte.....	47	264	
			57	565	
		<i>Idem</i> de l'hippoglosse...	47	269	
		<i>Idem</i> grosse.....	47	270	
		Polyrhysse de Delaroche..	57	571	
		Capsale rouge.....	57	569	
		Borlasié d'Angleterre....	57	575	
		Cérébratule bilinéé.....	57	574	
38	NEMERTÉS.....	Tubulan polymorphe.....	57	574	57
		<i>Idem</i> élégant.....	57	574	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N.º du câbler.
			Tom.	Page.	
39	CYLINDRARIÉS....	Bonellie verte.....	57	576	58
		Prostome clepsinoïde....	57	577	
		Dérostome notops.....	57	577	
		<i>Idem</i> linéaire.....	57	578	
		<i>Idem</i> leucopse.....	57	577	
		<i>Idem</i> squalé.....	57	577	
		<i>Idem</i> gros.....	57	577	
		<i>Idem</i> plature.....	57	577	
		<i>Idem</i> polygastre.....	57	577	
		Planaire verdâtre.....	41	207	
			57	578	
			41	213	
			57	578	
		40	APODES.....	<i>Idem</i> lactée.....	
	57			578	
<i>Idem</i> subtentaculée.....	41			211	
	57			578	
<i>Idem</i> trémellaire.....	41			217	
	57			578	
<i>Idem</i> cornue.....	41			210	
	57			578	
<i>Idem</i> terrestre.....	41			215	
	57			578	
<i>Idem</i> brune.....	41			211	
	57			578	
Planocère de Gaimard....	57			579	
41	POROCÉPHALÉS....			Monostome Botte.....	32
			57	582	
		Fasciole hépatique.....	16	200	
			57	585	
		<i>Idem</i> de Brongniart.....	16	198	
			57	585	
		Monostome caryophyllin..	32	487	
			57	582	
		Fasciole laurinée.....	16	198	
			57	585	
		Hirudinelle en massue...	57	586	
		Fasciole échinée.....	16	203	
			57	585	
		Amphistome longicolle...	57	582	
Amphistome bonnet.....	57	582			
<i>Idem</i> du dauphin.....	57	582			
Gérolée changeante.....	18	497			
42	INTESTINAUX.....	Dibothriorhynque du lépi- dope.....	57	589	52
		Gymnorhynque rampant..	57	590	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N.º du cabier.
			Tome.	Page.	
42	INTESTINAUX.....	Tétrarhynque discophore..	53	317	52
		Anthocéphale macroure...	57	591	
		Floriceps de Cuvier.....	27	541	
43	<i>Idem</i> .....	Ténia de l'homme.....	57	594	52
		<i>Idem</i> martcau.....	17	157	
		<i>Idem</i> plissé.....	57	593	
		<i>Idem</i> villeux.....	53	72	
		<i>Idem</i> crassicolle.....	57	598	
		<i>Idem</i> celluleux.....	53	71	
44	BOTHRIOCÉPHALÉS.	Cysticerque fasciolaire ...	57	598	54
		<i>Idem</i> ténuicolle.....	53	44	
		<i>Idem</i> villosité.....	57	598	
		<i>Idem</i> villeux.....	53	44	
		<i>Idem</i> crassicolle.....	57	598	
		<i>Idem</i> celluleux.....	53	77	
		<i>Idem</i> cérébral.....	57	598	
		<i>Idem</i> de l'homme, grossi.	12	419	
		<i>Idem</i> des animaux.....	57	601	
		<i>Idem</i> des animaux.....	12	419	
45	INTESTINAUX.....	Ditrachycère rude.....	57	601	52
		Schisture de Redi.....	12	419	
		Hydromètre à grappes....	57	601	
		Massète polymorphe.....	7	398	
		Tentaculaire papilleux....	57	603	
		Bothriocéphale auricule...	57	603	
		Ligule très-simple.....	57	603	
46	BOTHRIOCÉPHALÉS.	Bothriocéphale auricule...	13	369	52
		Bothridie du pithon.....	48	79	
		Ligule très-simple.....	22	243	
47	<i>Idem</i> .....	Bothriocéphale de l'homme.	29	301	54
		<i>Idem</i> couronné.....	57	606	
48	INTESTINAUX.....	<i>Idem</i> corolle.....	53	94	52
		Triænopore noduleux....	5 S.	47	
		Triænopore noduleux....	57	610	



# TABLE

## ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES VERS.

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

A.	D.
AGLAURE éclatante. 16.	DÉROSTOME gros. 40.
AMPHINOME alcyonienne. 7.	= leucopse. 40.
= jaune. 7.	= linéaire. 40.
AMPHISTOME bonnet. 41.	= notops. 40.
= du dauphin. 41.	= plature. 40.
= longicolle. 41.	= polygastre. 40.
AMPHITRITE porte-vent. 2.	= squale. 40.
= de Spallanzani. 2.	DIBOTHRORHYNQUE du lépi-
ANTHOCÉPHALE macroure. 42.	dope. 42.
APPHRODITE hérissée. 9.	DITRACHYCÈRE rude. 45.
ARÉNICOLE des Pêcheurs. 6.	E.
ARISTÉNIE cachée. 8.	ÉCHINOCOQUE des animaux. 45.
ASCARIDE crénelé. 29.	= de l'homme. 45.
= lombricoïde. 29.	= de l'homme, grossi.
B.	45.
BONELLIE verte. 39.	ÉCHINORHYNQUE de la baleinc.
BORLASIE d'Angleterre. 58.	31.
BOTHRIDIE du python. 46.	= géant. 31.
BOTHRIOCÉPHALE auricule. 46.	= noduleux. 31.
= corolle. 48.	= pyriforme. 31.
= couronné. 48.	= à queue. 31.
= de l'homme. 47.	= du rat. 31.
BRANCHIOBELLE de la torpille.	= sphérocéphale.
34.	31.
C.	ÉTÉONE épaisse. 13.
CAPSALE fougé. 57.	EUMOLPE écailleuse. 11.
CÉRÉBRATULE bilinéé. 38.	= épineuse. 11.
CIRRATULE boréal. 25.	= très-longue. 10.
CIRRINÈRE filigère. 21.	= scolopendrine. 10.
CLYMÈNE amphistome. 6.	= vésiculeuse. 10.
CENURE cérébral. 44.	EUPHROSINE laurifère. 8.
CUCULLAN élégant. 30.	F.
CYMOSPIRE géante. 2.	FASCIOLE de Broogniart. 41.
CYSTICERQUE celluleusc. 44.	= échinée. 41.
= fasciolaire. 44.	= hépatique. 41.
= ténuicolle. 44.	= laurinée. 41.

FILAIRE **Dragonneau**. 28.  
 = grêle. 28.  
**FLORICEFS** de **Cuvier**. 42.

**G.**

GALÉOLAIRE en touffe. 1.  
 GÉROFLÉE changeante. 41.  
 GLYCÈRE douteuse. 19.  
 GYMNORHYNQUE rampant. 42.

**H.**

HAMULAIRE subcomprimé. 28.  
 HERMIONE hispide. 9.  
 HÉSIONE éclatante. 17.  
 HIRUDINELLE en massue. 41.  
 HYDROMÈTRE à grappes. 45.

**L.**

LIGULE très-simple. 46.  
 LIORHYNQUE denticulé. 30.  
 LOMBRIC des sables. 25.  
 = terrestre. 22.  
 LOMBRINÈRE brillant. 20.  
 = de Pallas. 20.  
 = scolopendre. 20.

**M.**

MASSÈTE polymorphe. 46.  
 MONOSTOME Botte. 41.  
 = caryophyllin. 41.

**N.**

NAÏS digitée. 23.  
 = élinguc. 24.  
 = élingue tronquée. 24.  
 = littorale. 24.  
 = proboscidaie. 24.  
 NEPHTYS de Homberg. 18.  
 NÉRÉIDE antennine. 15.  
 = armillaire. 14.  
 = messagère. 14.  
 = sanguine. 15.  
 NÉRÉIPHILLE de Paretto. 15.  
 = stellifère. 18.  
 = verte. 13.  
 NETTORHYNQUE rare. 27.

**O.**

ŒNONE brillante. 16.  
 OPHIOSTOME mucroné. 30.  
 = sphérocéphale. 30.  
 OXYURE de l'homme. 28.

**P.**

PECTINAIRE dorée. 3.  
 = égyptienne. 3.  
 PHYLLODOCE maxillée. 12.  
 PHYSALOPTÈRE clos. 30.  
 PLANAIRE brune. 40.  
 = cornue. 40.  
 = lactée. 40.  
 = noire. 40.  
 = subtentaculée. 40.  
 = terrestre. 40.  
 = trémellaire. 40.  
 = verdâtre. 40.  
 PLANOCÈRE de Gaimard. 40.  
 POLYRHYSE de Delaroché. 37.  
 POLYSTOME de Delaroché. 27.  
 = très-entier. 27.  
 = pingucicole. 27.  
 = tænioïde. 27.  
 PRIONODERME ascaroïde. 27.  
 PROSTOME clepsinoïde. 40.

**S.**

SABELLAIRE alvéolée. 4.  
 SANGSUE aplatic. 37.  
 = atomaire. 36.  
 = à bandelettes. 34.  
 = bioculée. 37.  
 = céphalote. 37.  
 = cloporte. 37.  
 = de Dutrochet. 34.  
 = épineuse. 34.  
 = géomètre. 34.  
 = grosse. 37.  
 = de l'hippoglosse. 37.  
 = lisse. 34.  
 = médicinale grise. 35.  
 = médicinale marquée. 36.

- SANGSUE médicinale verte. 36.  
 = du Nil. 35.  
 = noire. 35.  
 = de Provence. 36.  
 = pulligère. 37.  
 = sanguisorbe. 35.  
 = trioculée. 37.  
 = de Verbano. 36.  
 = vulgaire. 36.  
 SCHISTURE de Rédi. 45.  
 SCOLOPTE armé. 25.  
 SERPULE vermiculaire. 1.  
 SIPHOSTOME diplochaïte. 21.  
 SIPONCLE commun. 33.  
 = édule. 32.  
 = élégant. 26.  
 = de Gènes. 35.  
 = macrorhynque. 32.  
 = microrhynque. 32.  
 = en massue. 33.  
 = nu. 32.  
 = phalloïde. 33.  
 = tuberculé. 33.  
 SPID séticorne. 19.  
 SPIROPTÈRE strongylin. 30.  
 SPIROBÈ nautiloïde. 1.  
 STERNASPIS thalassémoïde. 26.  
 STRONGLE armé. 29.  
 STRONGLE géant. 29.  
 SYLLIS monilaire. 17.
- T.**
- TÉNIA crassicolle. 44.  
 = de l'homme. 43.  
 = marteau. 45.  
 = plissé. 44.  
 = vilieux. 44.  
 TENTACULAIRE papilleux. 46.  
 TÉRÉBELLE coquillière. 4.  
 = méduse. 5.  
 = papilleuse. 5.  
 TÉTRAGULE de Bosc. 27.  
 TÉTRARHYNQUE discophore. 42.  
 THÉLAZIE de Rhodes. 29.  
 TRIANOPHORE noduleux. 48.  
 TRICHOCEPHALE hérissé. 29.  
 = de l'homme. 28.  
 = noduleux. 30.  
 TRICHOSOME infléchi. 28.  
 TUBIFEX marin. 25.  
 = des ruisseaux. 25.  
 TUBULAN élégant. 38.  
 = polymorphe. 38.
- V.**
- VERMILIE triquètre. 1.





# TABLE DES PLANCHES

DU

## DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

### ZOOLOGIE.

### ZOOPHYTES.

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cabier.
			Tomc.	Page.	
1	PHYSOCASTRES . . . .	Physale ordinaire . . . . .	40	121	61
			60	103	
		Rhizophyse filiforme . . . .	45	392	
			60	108	
		Physsophore muzonème . . . .	40	152	
	60	105			
2	PHYSOGRADES . . . .	Rhizophyse hélianthe (sous le nom de <i>Rhodoph. héliant.</i> )	60	112	60
		Hippopode jaune (sous le de nom <i>Protomédecée jaune</i> )			
3	PHYSOPHORIENS . . . .	Stéphanomie grappe . . . . .	50	507	60
		Amphiroa ailée . . . . .	60	109	
			60	121	
4	DIPHYDES . . . . .	Nacelle sagittée . . . . .	34	108	61
			60	510	
		Calpé pentagone . . . . .	60	120	
		Abylé trigone . . . . .	60	122	
		Ennéagone hyalin . . . . .	60	123	
5	<i>Idem</i> . . . . .	Cuboide vitré . . . . .	60	121	61
		Diphye de Bory . . . . .	60	120	
		(Ceste de Vénus . . . . .	60	123	
6	CLIOGRADES . . . . .	Béroé ovale . . . . .	60	139	60
			60	131	
		Callianire triploptère . . . . .	60	137	
		Bracchion urcéolaire . . . . .	60	147	
		<i>Idem</i> plicatile . . . . .	60	147	
7	INFUSOIRES . . . . .	<i>Idem</i> strié . . . . .	60	147	61
		<i>Idem</i> bractée . . . . .	60	148	
		<i>Idem</i> patelle . . . . .	60	147	
		Furculaire revivifiable . . . .	60	151	
		Vorticelle hémisphérique . . .	58	496	
			60	153	
		<i>Idem</i> sociale . . . . .	58	494	
	60	153			

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
7	INFUSOIRES.....	Vorticelle trompette.....	58	494	61
		Urcéolaire appendiculée..	56	313	
		<i>Idem</i> cirrheuse.....	56	313	
		<i>Idem</i> nète.....	56	313	
		Vaginicole locataire.....	56	427	
		Folliculine ampoule.....	17	195	
		Paramécie aurélie.....	37	523	
			60	158	
		Bursaire troncatelle.....	5 S.	137	
			60	163	
		<i>Idem</i> hirondeau.....	5 S.	137	
			60	163	
		Kolpode coucou.....	24	491	
			60	163	
				164	
		<i>Idem</i> pintade.....	24	491	
			60	163	
		Leucophre verdâtre.....	26	156	
			60	160	
		<i>Idem</i> noduleuse.....	26	156	
	60	160			
Trichode canard.....	55	220			
	60	159			
<i>Idem</i> mëlitée.....	55	220			
	60	159			
8	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> pourprée.....	55	220	61
			60	159	
		<i>Idem</i> versatile.....	55	220	
			60	160	
		<i>Idem</i> orangée.....	55	220	
			60	159	
		<i>Idem</i> hipide.....	55	220	
			60	159	
		<i>Idem</i> lièvre.....	55	220	
			60	159	
		<i>Idem</i> toupie.....	55	221	
			60	159	
		<i>Idem</i> bâillante.....	55	223	
			60	159	
Cercaire podure.....	7	437			
	60	165			
<i>Idem</i> hérissée.....	7	437			
	60	165			
<i>Idem</i> catelle.....	7	437			
	60	165			
Paramécie océanique.....	37	522			
	60	158			

N.° d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.° du cabinet.
			Tomr.	Page.	
9	INFUSOIRES.....	Monade atomc.....	32	430	61
		<i>Idem</i> pulviscule.....	60	162	
		<i>Idem</i> œil.....	32	430	
		<i>Idem</i> œil.....	60	162	
		<i>Idem</i> grappe.....	32	429	
		<i>Idem</i> grappe.....	60	162	
		Volvoce point.....	58	487	
		<i>Idem</i> grain.....	60	160	
		<i>Idem</i> grain.....	38	487	
		<i>Idem</i> grain.....	60	160	
		<i>Idem</i> grésil.....	38	486	
		<i>Idem</i> grésil.....	60	160	
		<i>Idem</i> globuleux.....	60	161	
		<i>Idem</i> globuleux.....	38	487	
		<i>Idem</i> globuleux.....	60	160	
		<i>Idem</i> végétant.....	38	488	
		<i>Idem</i> végétant.....	60	160	
		<i>Idem</i> végétant.....	60	161	
		Gonium pectoral.....	60	167	
		Cyclide noirâtre (se trouve être une <i>Planaire</i> ).....	12	284	
<i>Idem</i> noirâtre.....	60	161			
Protée rameux.....	43	398			
<i>Idem</i> rameux.....	60	165			
<i>Idem</i> tenace.....	43	398			
<i>Idem</i> tenace.....	60	165			
Enchélide verte.....	14	449			
<i>Idem</i> verte.....	60	160			
<i>Idem</i> cheville.....	14	449			
<i>Idem</i> cheville.....	60	166			
<i>Idem</i> papille.....	14	449			
<i>Idem</i> papille.....	60	166			
<i>Idem</i> larve.....	14	449			
<i>Idem</i> larve.....	60	166			
10	HOLOTHURIE.....	Holothurie tubuleuse.....	21	316	59
		<i>Idem</i> tubuleuse.....	60	174	
11	ÉCHINIDES.....	Spatangue violet.....	50	87	60
		<i>Idem</i> violet.....	60	182	
		Ananchite ovale.....	25.	40	
		<i>Idem</i> ovale.....	60	187	
12	<i>Idem</i> .....	Galérite globuleuse.....	18	86	55
		<i>Idem</i> globuleuse.....	60	204	
		Nucléolite Patelle.....	35	213	
		<i>Idem</i> Patelle.....	60	183	
13	<i>Idem</i> .....	Clypéastre rosacé.....	9	448	61
		<i>Idem</i> rosacé.....	60	197	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tom.	Page.	
14	ÉCHINIDES.....	Oursin comestible.....	37	85	60
			60	209	
15	<i>Idem</i> .....	Étoile de mer ordinaire..	3	261	
16	STELLÉRIDES.....	Ophiure annuleuse.....	36	213	59
			60	225	
17	<i>Idem</i> .....	Euryale à côtes lisses....	16	45	61
			60	227	
18	<i>Idem</i> .....	Comatule de l'adéone....	10	109	59
			60	230	
19	<i>Idem</i> .....	Encrine d'Europe.....	14	458	60
			60	234	
		<i>Idem</i> à panache.....	14	458	
			60	234	
20	POLYPIERS.....	<i>Idem</i> lys-de-mer.....	14	458	36
			60	234	
		Astropode élégante.....	3 S.	74	
			14	458	
21	MÉOUSAIRES.....	Encrine de Godon.....	60	234	58
			29	244	
		Marsupites Mantelli.....	60	244	
			15	526	
22	<i>Idem</i> .....	Eudore onduleuse.....	60	250	58
			60	253	
		Carybdée périphyllé.....	40	2	
			60	252	
23	<i>Idem</i> .....	Eulymène cyclophyllé....	15	537	58
			60	252	
		Bérénice euchrome.....	42	391	
			60	254	
24	<i>Idem</i> .....	Équorée cyanée.....	15	142	58
			60	255	
		Orythie verte.....	36	513	
			60	260	
25	<i>Idem</i> .....	Dyanée Gabest.....	60	261	58
			60	261	
		Géronye tétraphyllé.....	60	261	
			16	297	
26	<i>Idem</i> .....	Favonie octonème.....	60	262	59
			27	437	
		Lymnorée trièdre.....	60	262	
			12	260	
26	<i>Idem</i> .....	Cyanée Labiche.....	60	269	59
			7	229	
		Cassiopée frondescente...	60	263	
			29	521	
26	<i>Idem</i> .....	Mélicerte perle.....	60	260	59
			35	272	
		Obélie sphéruline.....	60	257	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du c.ºtier.
			Tome.	Page.	
27	MÉDUSAIRES.....	Aurélie labiée.....	60	263	58
28	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> crénelée.....	60	264	58
29	<i>Idem</i> .....	Rhizostome de Cuvier....	45	393	58
		Céphée Guérin.....	60	267	
30	ARACHNODERMAI- RES.....	Vélelle large.....	7	414	60
		<i>Idem</i> oblongue.....	60	267	
			57	217	
31	MÉDUSAIRES.....	Porpité géante.....	60	272	58
		<i>Idem</i> glandifère.....	43	70	
32	ZOANTHAIRES.....	<i>Idem</i> glandifère.....	60	173	59
		Actinie verte.....	43	70	
			60	273	
33	<i>Idem</i> .....	Corticifère glaréole.....	1	246	60
		Zoanthe de Solander.....	18	52	
		Mamillifère auriculée....	60	291	
		Lucernaire auricule.....	60	297	
34	MADRÉPORÉS.....	Zoanthe de Solander.....	59	350	36
		Cyclolite numismale.....	60	295	
		Fongie patellaire.....	28	474	
		<i>Idem</i> limace.....	60	295	
		Cellépore oculée.....	27	260	
		Distichopore violet.....	60	261	
		Millépore cervicorne.....	60	283	
		Caryophyllie en gerbe....	60	301	
		Porite multicaule.....	17	216	
		Caryophyllie gobelet.....	60	303	
35	<i>Idem</i> .....	<i>Idem</i> limace.....	17	216	61
		Cellépore oculée.....	60	303	
		Distichopore violet.....	7	353	
		Millépore cervicorne.....	60	408	
		Caryophyllie en gerbe....	42	394	
		Porite multicaule.....	60	381	
36	<i>Idem</i> .....	Millépore cervicorne.....	31	82	61
		Caryophyllie en gerbe....	60	393	
		Porite multicaule.....	7	195	
		Caryophyllie gobelet.....	60	311	
		<i>Idem</i> glabrescente.....	60	312	
37	<i>Idem</i> .....	Astrée rayonnante.....	42	378	61
			60	334	
			43	49	
38	<i>Idem</i> .....		60	302	61
			7	194	
39	<i>Idem</i> .....		60	310	61
			7	194	
40	<i>Idem</i> .....		60	310	61
			42	378	
41	<i>Idem</i> .....		60	334	61
			42	378	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cabier.
			Tome.	Page.	
36	MADRÉPORÉS.....	Pavonie laituc.....	38	167	61
		Échinopore rosette (sous le nom d' <i>Echinastr. à rosette</i> )	60	330	
		Agarice contournée.....	60	344	
		Méandrine labyrinthiforme	60	326	
		Explanaire entonnoir ....	29	376	
37	<i>Idem</i> .....	Méandrine labyrinthiforme	60	323	36
		Explanaire entonnoir ....	16	81	
		Monticulaire feuille ....	60	353	
		Turbinolie sillonnée.....	32	498	
38	<i>Idem</i> .....	Oculine rose.....	60	328	36
		Millépore corne-d'Élan...	56	93	
		Sériatopores piquant.....	60	307	
		Pocillopore corne-de-daim.	35	355	
39	<i>Idem</i> .....	Millépore corne-d'Élan...	60	346	36
		Sériatopores piquant.....	31	81	
		Pocillopore corne-de-daim.	60	356	
		Madrépore abrotanoïde...	48	495	
40	TUBIPORES.....	Pocillopore corne-de-daim.	60	362	34
		Madrépore abrotanoïde...	28	7	
		Porite de Péron.....	60	354	
		Caténipore escharoïde....	43	49	
41	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Porite de Péron.....	60	362	35
		Caténipore escharoïde....	7	269	
		Tubipore pourpre.....	60	318	
		Tubulipore foraminulé....	56	25	
42	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Tubulipore foraminulé....	60	464	34
		Favosite de Gothland ....	56	33	
		Styline échinulée.....	60	390	
		Sarcinule perforée.....	16	297	
43	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Styline échinulée.....	60	367	35
		Sarcinule perforée.....	51	182	
		Diastopore foliacée.....	60	317	
		Hippalime fongoiide.....	47	351	
44	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Diastopore foliacée.....	60	314	35
		Hippalime fongoiide.....	42	392	
		Pélagie bouclier.....	60	395	
		Montlivaltie caryophyllie.	21	171	
45	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Pélagie bouclier.....	60	503	35
		Montlivaltie caryophyllie.	38	279	
46	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Montlivaltie caryophyllie.	60	270	35
		Tilésie tortueuse.....	32	503	
47	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Tilésie tortueuse.....	60	302	35
			54	365	
			60	380	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENTOI AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tom. I.	Page.	
41	ACTINAIRES et Es- CHARES.....	Turbinolopse ochracé.....	56	94	35
			60	309	
42	ACTINAIRES, MIL- LÉPORÉS et TUBI- PORES.....	Chenendopore fongiforme..	42	391	33
			60	505	
		Chrysaore corne-de-daim..	42	392	
			60	379	
		Eudée en massue.....	42	393	
			60	502	
		Eunomie rayonnante.....	42	393	
			60	307	
		Favosite Alcyon.....	16	298	
			60	367	
43	FORAMINÉS LAMEL- LEUX.....	Alecto dichotome.....	42	390	28
			60	328	
		Alvéolite madréporacée..	1	557	
			16	103	
		Apseudésie crétée.....	60	369	
			42	391	
		Bérénice du déluge.....	60	373	
			42	391	
		Caténipore escharoïde....	60	410	
			7	269	
44	MADRÉPORÉS.....	Cyclolite hémisphérique..	60	318	52
			60	301	
		Verticillite d'Ellis.....	58	5	
		Rubule de Soldani.....	46	396	
			60	391	
		Nubéculaire lucifuge....	35	210	
			50	300	
		Spiropore élégant.....	60	380	
			53	470	
		Théonée chlatrée.....	60	214	
45	CARYOPHYLLAIRES MILLÉPORES...	Vinculaire fragile.....	58	418	35
			60	418	
		Turbinolie déprimée.....	56	91	
			60	307	
		Térébellaire très-rameuse..	53	112	
			60	374	
		<i>Idem</i> antilope.....	53	112	
			60	374	
		Intricarie d'Ellis.....	23	536	
			60	420	
46	FORAMINÉS.....	Idmonée triquètre.....	22	564	25
			60	384	
		Hornère hyppolite.....	21	432	
			60	384	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENOI AU TEXTE.		N.º du cabinet.
			Tome.	Page.	
46	FORAMINÉS.....	Lichénopore turbinée.....	26	257	25
		Idmonée échelonnée.....	60	372	
		Idmonée échelonnée.....	22	565	
		Palmulaire de Soldani....	60	384	
		Palmulaire de Soldani....	37	293	
		Palmulaire de Soldani....	60	407	
47	<i>Idem</i> .....	Lunulite en parasol.....	27	361	17
		Lunulite en parasol.....	60	413	
		Orbulite plane.....	36	294	
		Orbulite plane.....	60	295	
		Vaginopore fragile.....	56	428	
		Vaginopore fragile.....	60	406	
48	<i>Idem</i> .....	Dactyloporé cylindracé...	12	443	17
		Dactyloporé cylindracé...	60	401	
		Polytrype allongé.....	42	453	
		Polytrype allongé.....	60	405	
		Ovulite perle.....	37	134	
		Ovulite perle.....	60	404	
49	ALCYONÉS, ACTI- NAIRES, MILLÉPO- RÉS, TUBIFORÉS..	<i>Idem</i> allongé.....	37	134	33
		<i>Idem</i> allongé.....	60	404	
		Oryzaire Bosc.....	16	103	
		Fabulaire discolithe.....	16	103	
		Hallirhoé à côtes.....	42	393	
		Hallirhoé à côtes.....	60	503	
50	RÉTÉPORÉS.....	Iérée pyriforme.....	23	2	34
		Licophre lentille.....	26	271	
		Licophre lentille.....	27	437	
		Lymnorée mamelonée...	42	394	
		Lymnorée mamelonée...	60	504	
		Lymnorée mamelonée...	31	43	
51	<i>Idem</i> .....	Microsolène poreuse.....	60	387	34
		Flustre foliacée.....	17	174	
		Flustre foliacée.....	60	415	
		<i>Idem</i> pileuse.....	17	176	
		<i>Idem</i> pileuse.....	60	415	
		Eschare bouffant.....	15	296	
50	RÉTÉPORÉS.....	Discopore réticulaire.....	13	345	34
		Discopore réticulaire.....	60	411	
		Lunulite radice.....	27	360	
		Lunulite radice.....	60	413	
		Ovulite perle.....	37	134	
		Ovulite perle.....	60	404	
51	<i>Idem</i> .....	Cellaire céréoïde.....	7	353	34
		Cellaire céréoïde.....	60	419	
		Rétépore dentelle.....	45	281	
			60	398	



N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N.º du cahier.
			Tome.	Page.	
51	RÉTÉPORÉS.....	Adéone foliifère.....	1 S.	60	} 34
			60	396	
		Alvéolite encroûtante....	1 S.	137	
			60	369	
		Ocellaire nue.....	35	328	
			60	395	
52	POLYPAIRES.....	Orbiculite lenticulée.....	S.	—	} 61
		Dactylopoire cylindracé...	12	443	
			60	401	
		Cellaire salicor.....	7	352	
			60	419	
		Eucratée cornet (sous le nom d' <i>Unicellaire cornet</i> )...	15	521	
53	<i>Idem</i> .....		60	426	} 61
		Achamarchis néritine.....	60	423	
		Cabérée dichotome.....	60	422	
		Électre verticillée.....	14	295	
			60	414	
		Canda arachnoïde.....	6 S.	89	
54	<i>Idem</i> .....		60	421	} 61
		Anguinaire serpent.....	1 S.	71	
			60	431	
		Ménipée Hyale.....	30	32	
			60	427	
		Phéruse tubuleuse.....	39	471	
55	SERTULARIÉS.....		60	418	} 60
		Elzétine de Blainville....	14	378	
			60	417	
		Tubulaire rameuse.....	56	29	
			60	435	
		Galaxaure rigide.....	18	62	
56	<i>Idem</i> .....		60	518	} 60
		Lirizoire tulipifère.....	60	450	
		Sérialaire lendigère.....	48	493	
			60	440	
		Antennulaire indivise....	2 S.	72	
			34	380	
56	<i>Idem</i> .....		60	450	} 60
		Plumulaire myriophylle...	42	17	
			60	441	
		Dynamine operculée.....	13	570	
			60	447	
		Sertulaire abiétine.....	49	22	
56	<i>Idem</i> .....	Sertulaire abiétine.....	60	445	} 60
		Idie scie.....	22	563	
			60	447	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du câb. et.
			Tom.	Page.	
56	SERTULARIÉS.....	Clytie volubile.....	9	454	60
		Campanulaire verticillée..	60	437	
		Thoa halécine.....	6 S.	69	
			60	437	
			54	282	
			60	452	
			Hydre verte.....	22	
57	POLYPIAIRES.....		60	459	61
		<i>Idem</i> rose.....	22	109	
			60	459	
		Coryne glanduleuse.....	10	582	
			60	436	
		Pédicellaire trident.....	38	207	
			13	232	
		Difflugie protéiforme.....	60	457	
			42	12	
		Plumatelle campanulée...	60	455	
58	ZOOPHYTAIRES.....		11	611	61
			60	454	
		Alcyonelle des étangs....	1 S.	110	
			60	456	
		Isis queue-de-cheval.....	24	13	
			60	467	
		Corail rouge.....	10	352	
			60	466	
			29	543	
		Mélitée ochracée.....	60	265	
59	<i>Idem</i> .....		60	468	61
		Mopsée dichotome.....	32	505	
		Antipathe myrjophylle...	2	259	
			60	474	
		Gorgone verruqueuse....	19	227	
			60	469	
		Eunicée à gros mamelons.	15	542	
			60	471	
		Plexaure liège.....	41	397	
			60	473	
60	<i>Idem</i> .....	Primnoa lépadifère.....	43	304	61
			60	474	
		Pennatule grise.....	38	360	
			60	480	
			38	361	
		<i>Idem</i> cynomoir.....	57	318	
61	<i>Idem</i> .....		60	482	61
			17	525	
		Pavonnaire quadrangulaire.	38	166	
	60	480			

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tom.	Page.	
61	ZOOPHYTAIRES....	Ombellulaire encrine.....	36	97	61
		Virgulaire jungoïde.....	60	477	
		Virgulaire à ailes lâches.....	58	279	
		Funiculine cylindrique.....	60	478	
		Virgulaire à ailes lâches.....	17	525	
		Virgulaire à ailes lâches.....	60	472	
62	ALCYONIENS.....	Lobulaire violette.....	58	278	61
		Lobulaire violette.....	60	478	
		Rénille violette.....	27	104	
		Rénille violette.....	60	485	
		Téthye orange.....	45	43	
		Téthye orange.....	60	482	
63	SPONGIAIRES.....	Géodie bosselée.....	53	286	61
		Lamarckie bourse.....	60	507	
		Lamarckie bourse.....	18	351	
		Lamarckie bourse.....	60	498	
		Lamarckie bourse.....	25	175	
		Lamarckie bourse.....	60	498	
64	Idem.....	Éponge bullée.....	15	112	61
		Éponge bullée.....	60	492	
		Idem creuset.....	15	111	
		Idem creuset.....	60	492	
		Idem vulgaire.....	15	105	
		Idem vulgaire.....	60	493	
65	CORALLINÉS.....	Idem main.....	15	93	60
		Idem main.....	60	492	
		Idem paniforme.....	15	93	
		Idem paniforme.....	60	492	
		Acicule siliceux du <i>Spongia friabilis</i> .....	60	497	
		Amphiroé foliacée.....	60	515	
66	Idem.....	Janie sagittée.....	24	138	60
		Janie sagittée.....	60	512	
		Coralline officinale.....	10	364	
		Coralline officinale.....	60	510	
		Flabellaire raquette.....	17	90	
		Flabellaire raquette.....	60	513	
66	Idem.....	Nésée noduleuse.....	34	492	60
		Nésée noduleuse.....	60	516	
		Udotée flabellée.....	56	229	
		Udotée flabellée.....	60	520	
		Acétabule de la Méditerran.....	1 S.	18	
		Acétabule de la Méditerran.....	42	394	
66	Idem.....	Polyphyze australe.....	60	518	60
		Polyphyze australe.....	42	371	
		Polyphyze australe.....	60	519	

N. <sup>o</sup> d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	REVOI AU TEXTE.		N. <sup>o</sup> du cahier.
			Tome.	Page.	
67	NÉMAZOONES.....	Girodella comoïdes.....	34	368	42
68	Objets peu connus	Réceptaculite de Neptune.	45	5	
		Trigonellite de Parkinson.	55	291	

FIN DE LA TABLE DES ZOOPHYTES.

## TABLE

### ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES ZOOPHYTES.

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

<p style="text-align: center;"><b>A.</b></p> <p>ABYLÉ trigone. 4.</p> <p>ACÉTABULE de la Méditerranée. 66.</p> <p>ACHAMARCHIS néritine. 52.</p> <p>ACICULE siliceux du <i>spongia friabilis</i>. 64.</p> <p>ACTINIE verte. 32.</p> <p>ADÈONE foliifère. 51.</p> <p>AGARICB contournée. 36.</p> <p>ALCYONELLE des étangs. 57.</p> <p>ALECTO dichotome. 43.</p> <p>ALVÉOLITE encroûtante. 51. = madréporacée. 43.</p> <p>AMPHIROA ailée. 4.</p> <p>AMPHIROË foliacée. 65.</p> <p>ANANCHITE ovale. 12.</p> <p>ANGUINAIRE serpent. 53.</p> <p>ANTENNULAIRE indivise. 55.</p> <p>ANTIPATHE myriophylle. 59.</p> <p>APSEUDÉSIE crêtée. 43.</p> <p>ASTRÉE rayonnante. 35.</p> <p>ASTROFODE élégante. 20.</p> <p>AURÉLIE crénelée. 28. = labiée. 27.</p> <p style="text-align: center;"><b>B.</b></p> <p>BÉRÉNICE du déluge. 43. = euchrome. 23.</p> <p>BÉROË ovale. 6.</p> <p>BRACHION bractée. 7. = patelle. 7. = plicatile. 7. = striée. 7. = urcéolaire. 7.</p> <p>BURSAIRE hirondeau. 8. = troncatelle. 8.</p> <p style="text-align: center;"><b>C.</b></p> <p>CABÉRÉE dichotome. 52.</p>	<p>CALLIANIRE triploptère. 6.</p> <p>CALPÉ pentagone. 4.</p> <p>CAMPANULAIRE verticillée. 56.</p> <p>CANDA arachnoïde. 53.</p> <p>CARYDÉE périphylle. 22.</p> <p>CARYOPHYLLIE en gerbe. 35. = glabrescente. 35. = gobelet. 35.</p> <p>CASSIOPÉE frondescente. 26.</p> <p>CATÉNIFORE escharoïde. 40 et 43.</p> <p>CELLAIRE céréoïde. 50. = salicor. 52.</p> <p>CELLÉFORE oculée. 55.</p> <p>CÉPHÉE Guérin. 29.</p> <p>CERCAIRE catelle. 8. = hérissée. 8. = podure. 8.</p> <p>CESTE de Vénus. 6.</p> <p>CHÉNENDOPORE fongiforme. 42.</p> <p>CHRYSAORE corne-de-daim. 42.</p> <p>CLYPÉASTRE rosacé. 13.</p> <p>CLYTIE volubile. 56.</p> <p>COMATULE de l'adéone. 18.</p> <p>CORAIL rouge. 58.</p> <p>CORALLINE officinale. 65.</p> <p>CORTICIFÈRE glaréole. 53.</p> <p>CORYNE glanduleuse. 57.</p> <p>CRISTATELLE vagabonde. 57.</p> <p>CUBOÏDE vitré. 4.</p> <p>CYANÉE Labiche. 25.</p> <p>CYCLIDE noirâtre. 9.</p> <p>CYCLOLITE hémisphérique. 43. = numismale. 34.</p> <p style="text-align: center;"><b>D.</b></p> <p>DACTYLOPORE cylindracé. 47 et 51.</p> <p>DIASTOPORE foliacée. 41.</p> <p>DIFFLUGIE protéiforme. 57.</p>
--	---

DIPHYE de Bory. 5.  
DISCOFORE réticulaire. 50.  
DISTICHOFORE violet. 35.  
DYANÉE Gabest. 24.  
DYNAMINE operculée. 55.

## E.

ÉCHINOFORE rosette. 36.  
ÉLECTRE verticillée. 53.  
ÉLZÉRINE de Blainville. 54.  
ENCHÉLIDE cheville. 9.  
= larve. 9.  
= papille. 9.  
= verte. 9.  
ENCRINE d'Europc. 19.  
= de Godon. 20.  
= lys-de-mer. 20.  
= à panache. 20.  
ENNÉAGONE hyalin. 4.  
ÉPONGE bullée. 63.  
= creuset. 63.  
= main. 63.  
= paniforme. 63.  
= vulgaire. 63.  
ÉQUORÉE cyanée. 23.  
ESCHARE bouffant. 50.  
ÉTOILE de mer ordinaire. 15.  
EUCRATÉE cornet. 52.  
EUDÉE en massue. 42.  
EUDORE onduleuse. 21.  
EULYMÈNE cyclophylle. 22.  
EUNICÉE à gros mamelons. 59.  
EUNOMIE rayonnante. 42.  
EURYALE à côtes lisses. 17.  
ENFLANAIRE entonnoir. 56.

## F.

FARULAIRE discolithe. 48.  
FAVONIE octonème. 25.  
FAVOSITE Alcyon. 42.  
= de Gothland. 40.  
FLABELLAIRE raquette. 65.  
FLUSTRE foliacé. 50.  
= pileuse. 50.  
FOLLICULINE ampoule. 7.

FONGIE limace. 54.  
= patellaire. 54.  
FUNICULINE cylindrique. 61.  
FURCULAIRE rcvivable. 7.

## G.

GALAXAURE rigide. 54.  
GALÉRITE globuleuse. 12.  
GÉODIE bosslée. 62.  
GÉRONYE tétraphylle. 24.  
GIRODELLE comoïde. 67.  
GONIUM pectoral. 9.  
GORGONE verruqueuse. 59.

## H.

HALLIRHOË à côtes. 49.  
HIPPALIME fongoiide. 41.  
HIPPOFODE jaune. 2.  
HOLOTHURIE tubuleuse. 10.  
HORNÈRE hyppolite. 46.  
HYDRE rose. 57.  
= verte. 57.

## I.

IDMONÉE échelonnée. 46.  
= triquètre. 46.  
IDIE scie. 56.  
IÉRÉE pyriforme. 49.  
INTRICARIE d'Ellis. 46.  
ISIS queue-de-cheval. 58.

## J.

JANIE sagittée. 65.

## K.

KOLPODE coucou. 8.  
= pintade. 8.

## L.

LAMARCKIE bourse. 62.  
LEUCOPHRE noduleuse. 8.  
= verdâtre. 8.  
LICHÉNOFORE turbinée. 46.  
LICOHRE lentille. 49.  
LIRIZOIRE tulipifère. 55.  
LOBULAIRE violette. 62.  
LUCERNAIRE auricule. 33.  
LUNULITE en parasol. 47.  
= radiée. 50.

LYMNORÉE mamelonée. 49.  
= triédre. 25.

**M.**

MADRÉPORE abrotanoïde. 59.  
MAMILLIFÈRE auriculée. 33.  
MARSUPIES Mantelli. 20.  
MÉANDRINE labyrinthisforme.  
36.  
MÉLICERTE perle. 26.  
MÉLITÉE ochracée. 58.  
MÉNIPÉE hyale. 53.  
MICROSALÈNE poreuse. 49.  
MILLEPORE cervicorne. 55.  
= corne-d'élan. 38.  
MONADE atome. 9.  
= grappe. 9.  
= œil. 9.  
= pulviscule. 9.  
MONICULAIRE feuille. 37.  
MONTIVALTIE caryophyllie. 41.  
MOPSÉE dichotome. 59.

**N.**

NACELLE sagittée. 4.  
NÉSÉE noduleuse. 66.  
NUBÉCULAIRE lucifuge. 44.  
NUCLÉOLITE patelle. 12.

**O.**

OBÉLIE sphérule. 26.  
OCELLAIRE nue. 51.  
OCULINE rose. 38.  
OMBELLULAIRE encrine. 61.  
OPHURE annuleuse. 16.  
ORBICULITE lenticulée. 51.  
ORBULITE plane. 47.  
ORYSAIRE Bosc. 48.  
ORYTHIE verte. 24.  
OURSIN comestible. 14.  
OVULITE alongée. 48.  
= perle. 48 et 50.

**P.**

PALMULAIRE de Soldani. 46.  
PARAMÉCIE aurélie. 8.  
= océanique. 8.

PAVONAIRE quadrangulaire. 61.  
PAVONIE laitue. 36.  
PÉDICELLAIRE trident. 57.  
PÉLAGIE bouclier. 41.  
PENNATULE grise. 60.  
= cynomire. 60.  
PHÉRUSE tubuleuse. 54.  
PHORCINIE cunodoïde. 22.  
PHYSALE ordinaire. 1.  
PHYSSOPHORE muzonème. 2.  
PLEXAURE liège. 59.  
PLUMATELLE campaulée. 57.  
PLUMULAIRE myriophylle. 55.  
POCILLOPORE corne-de-daim. 39.  
POLYPHYZE australe. 66.  
POLYTRYPE alongé. 48.  
PORTE multicaule. 35.  
= de Péron. 39.  
PORPITE géante. 51.  
= glandifère. 51.  
PRIMNOA lépadifère. 59.  
PROTÉE rameux. 9.  
= tenace. 9.

**R.**

RÉCEPTACULITE de Neptune. 68.  
RÉNILLE violette. 62.  
RÉTÉPORE dentelle. 51.  
RHIZOPHYSE filiforme. 2.  
= hélianthe. 2.  
RHIZOSTOME de Cuvier. 29.  
RUBULE de Soldani. 44.

**S.**

SARCINULE perforée. 40.  
SÉRIALAIRE lendigère. 55.  
SÉRIATOPORE piquant. 38.  
SERTULAIRE abiétine. 55.  
SPATANGUE violet. 11.  
SPIROPORE élégant. 45.  
STÉPHANOMIE grappe. 3.  
STYLINÉ échinulée. 40.

**T.**

TÉRÉBELLULAIRE antilope. 45.  
= très-rameuse. 45.  
TÉTHYE orange. 62.

- THÉONÉE** chlatrée. 45.  
**THOA** halécine. 56.  
**TILÉSIE** tortueuse. 41.  
**TRICHOPE** baillante. 8.  
   = bipide. 8.  
   = canard. 8.  
   = lièvre. 8.  
   = méliée. 8.  
   = orangée. 8.  
   = pourprée. 8.  
   = toupie. 8.  
   = versatile. 8.  
**TRIGONELLITE** de Parkinson. 68.  
**TUBIFORE** pourpre. 40.  
**TUBULAIRE** rameuse. 54.  
**TUBULIFORE** foraminulé. 40.  
**TURBINOLIE** déprimée. 45.  
   = sillonnée. 57.  
**TURBINOLOPSE** ochracé. 41.
- U.**
- UDOTÉE** flabellée. 66.  
**URCÉOLAIRE** appendiculée. 7.
- URCÉOLAIRE** cirrheuse. 7.  
   = néfle. 7.
- V.**
- VAGINICOLE** locataire. 7.  
**VAGINOPORE** fragile. 47.  
**VÉELLE** large. 50.  
   = oblongue. 30.  
**VERTICILLITE** d'Ellis. 44.  
**VINCULAIRE** fragile. 45.  
**VIRGULAIRE** à ailes lâches. 61.  
   = juncoïde. 61.  
**VOLVOCE** globuleux. 9.  
   = grain. 9.  
   = grésil. 9.  
   = point. 9.  
   = végétant. 9.  
**VORTICELLE** hémisphérique. 7.  
   = sociale. 7.  
   = trompette. 7.
- Z.**
- ZOANTHE** de Solander. 35.



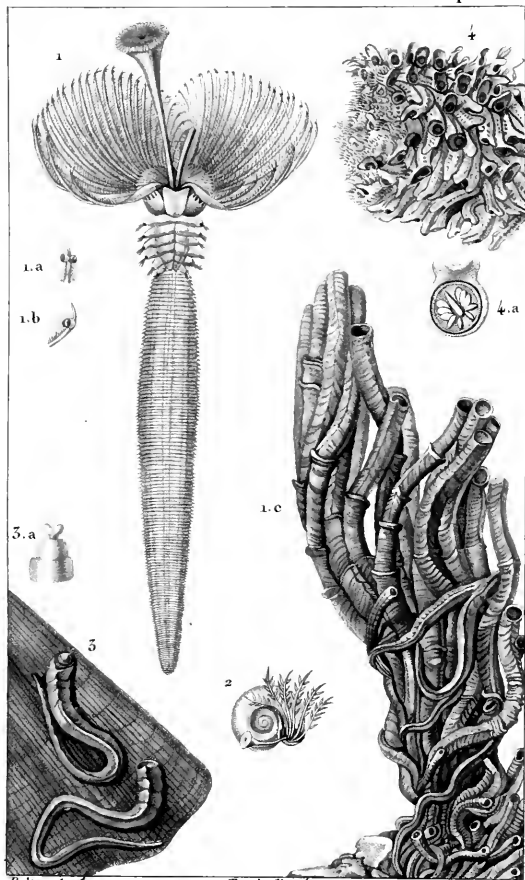




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétéroceriens. Serpuliés.



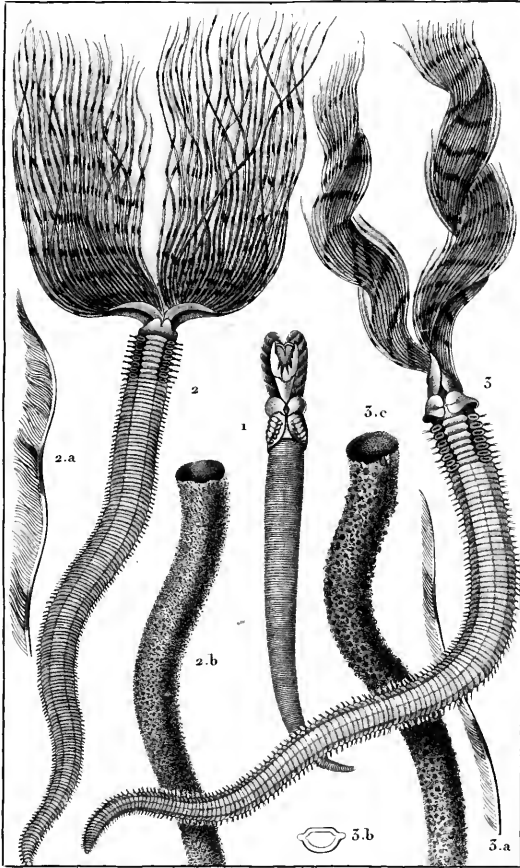
*Prêtre pins!* *Turpin durs!* *Soyeau sculpt!*  
 1. SERPULE vermiculaire hors de son tube. 1.a-1.b. Extrémité d'une de ses branches. 1.c. Faîceau de tubes. 2. SPIRORBE nautiloïde.  
 3. VERMILIE triquetre. 3.a. Son tentacule operculaire.  
 4. GALÉOLAIRE en touffe. 4.a. Son tentacule operculaire.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocriciens. Sabellariés.



Prêtre pinx!

Turpin del.!

Victor sculp.!

1. CYMOSPIRE géante. 2. AMPHITRITE porte-vent.

2.a. Une de ses branchies. 2.b. Son tube.

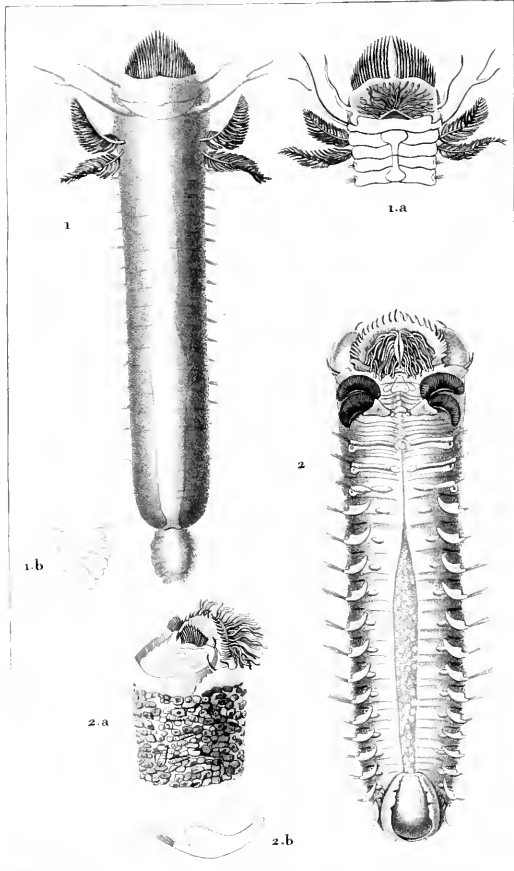
3. AMP. de Spallanzani. 3.a. Une de ses branchies. 3.b. Coupe  
du corps. 3.c. Son tube.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétéroceriens Sabellariés.



*ore pins!*

*Turpin dres!*

*Mascard sculp!*

PECTINAIRE dorée. (*P. auricoma*) en dessous. 1.a. Son extrémité orale, vue en dessous. 1.b. Son Extrémité anale, en dessous.

PECTINAIRE Egyptienne. (*P. Egyptiaca*) en dessous.

1. Son extrémité orale, de profil. 2.b. Un pied grossi.

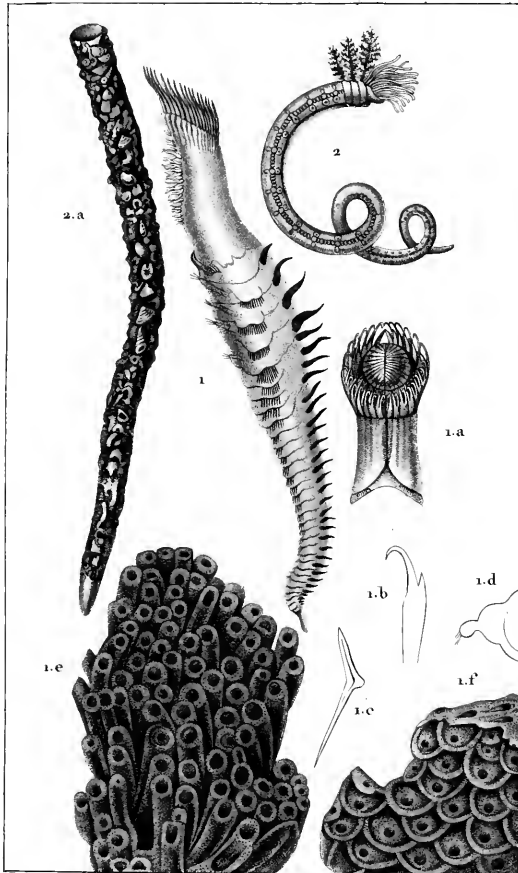




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocriciens Sabulariés.



*Prêtre pise!*

*Turpin direx!*

*Maccard sculp!*

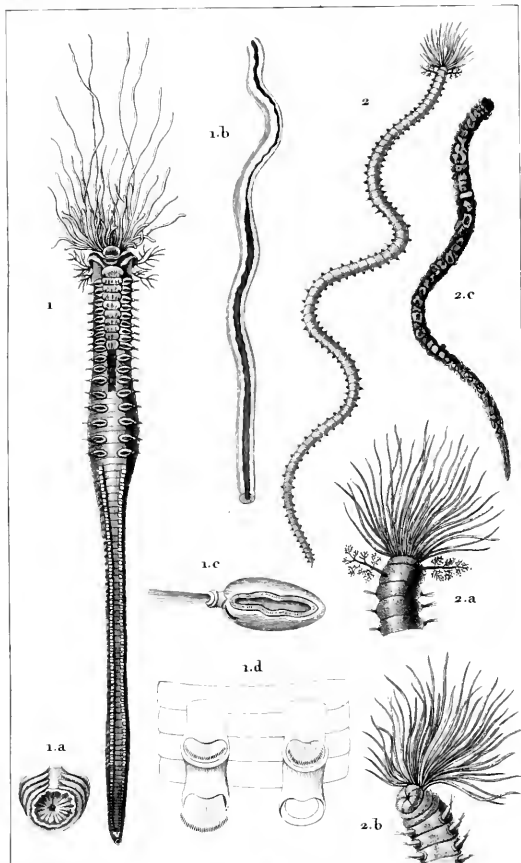
1. SABELLAIRE alvéolée. de profil grossie. 1.a. Son extrémité ant. de face. 1.b. 1.c. Crochets de sa couronne operculaire. 1.d. Un pied abdom. 1.e. Masse de tubes. 1.f. Autre masse de tubes. cop. d'Ellis.  
2. TEREBELLE coquillière. 2.a. Son tube.



# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Hétérocriciens Sabellariés.



*Prêtre pins!*

*Turpin d'or!*

*Mascard oulp!*

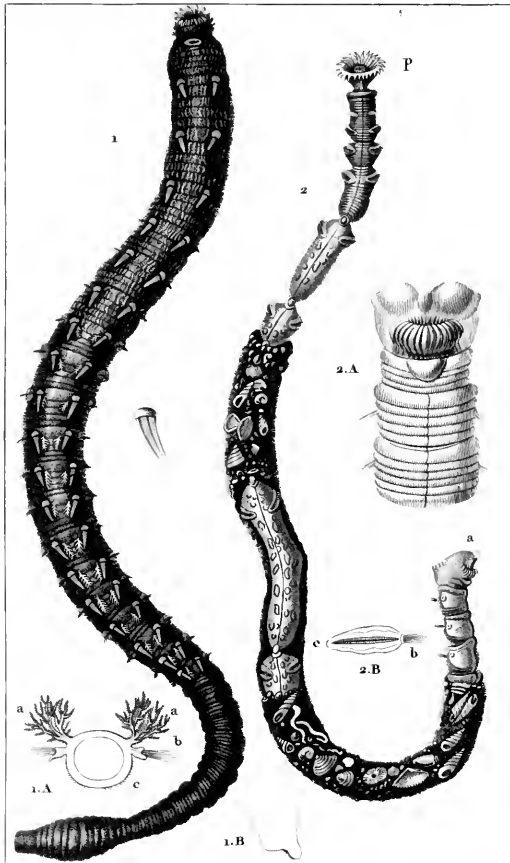
1. TÉREBELLE Méduse. (*T. Medusa*) en dessous. 1.a. Extrémité anale. 1.b. Un barbillon grossi, en dessous. 1.c. Un pied thoracique en dessous et grossi. 1.d. Deux paires de pieds abdominaux. 2. T. papilleuse. (*T. cristata*) en dessous. 2.a. Extrémité orale en dessous et grossi. 2.b. La même en dessous. 2.c. Son tube.



# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Paromocriciens. Arénicoles.



*Prêtre pins?*

*Turpin dire?*

*Maisard sculp?*

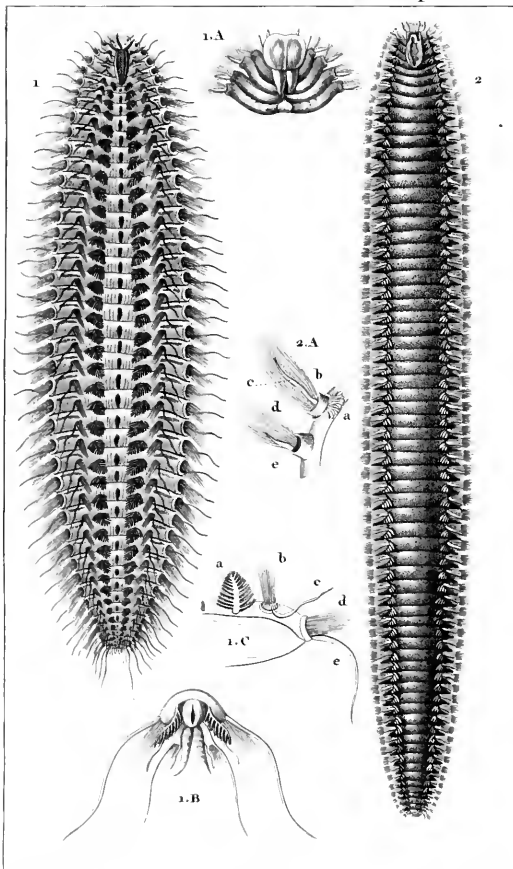
1. ARÉNICOLE des Pêcheurs. en dessus. 1.A. Coupe d'un des anneaux branchifères. a. Branchie. b. Faisceau de soies. c. Rangée de crochets.  
 1.B. Extrémité anale de profil. 2. CLYMÈNE amphistome. (C. amphistomus (Sav.) avec parties de son tube. a. Extrémité orale. p. Extrém. anale.  
 2.A. Extrémité anale en dessous et grossie. 2.B. Appendice du côté gauche.  
 b. Faisceau de soies. c. Double rangée de crochets.



# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homœocriciens. Amphinomes.



*Prêtre pinz!*

*Turpin dices!*

*Massard sculp!*

1. AMPHINOME jaune. (*A. flava* Brug.) en dessus. 1.A. Extrémité orale grossie en dessous. 1.B. Extrémité anale grossie en dessous. 1.C. Moitié droite de la coupe d'un anneau grossi. 2. AMPH. aleyonienne. (*Pleione aleyonia* Sm.) 2.A. Moitié gauche d'un anneau grossi. Mêmes lettres indiquent les mêmes parties que dans la fig. précédt.

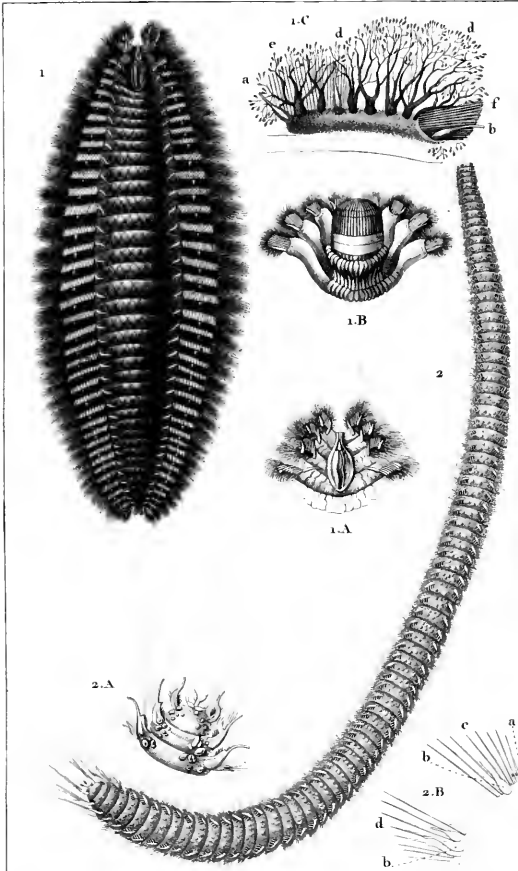




# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Amphinomes.



*Prêtre pins!*

*Turpin dirce!*

*Massard sculp!*

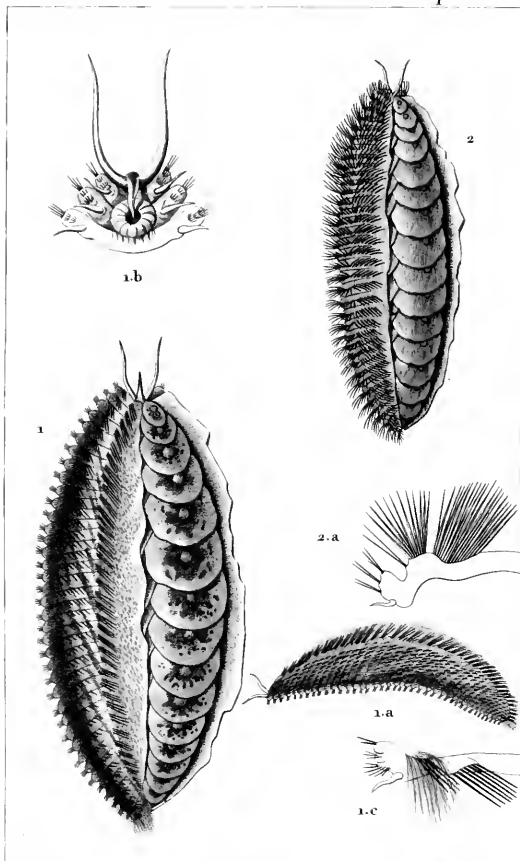
1. EUPHROSYNÉ laurifère. (*E. lauricata*, Sav.) 1.A. Extrémité orale en dessous, grossie. 1.B. La même en dessous, la trompe sortie. 1.C. Un appendice entier soulévé et grossi. a. Cirre sup. b. Cirre inf. d. Cirre médian. e. Faisceau de soies sup. f. Fais. de soies inf. d. Branchies. 2. ARISTÉNIE cachée. (*Aristenia conspurcata*, Sav.) 2.A. Extrémité anale? grossie. 2.B. Partie de la coupe d'un anneau. a. Extrémité de la branchie. b. b. Cirres. c. Faisceau de soies sup. d. Infér.?



ZOOLOGIE.

CHIÉTOPODES.

Homocriciens Aphrodités.



Prêtre pins!

Turpin dure!

Maussard sculp!

1. APHRODITE hérissée. (*A. aculeata*) en dessous, l'enveloppe feutrée enlevée du côté droit. 1.a. Le même animal plus petit et vu de profil.

1.b. Extrémité orale en dessous. 1.c. Un pied.

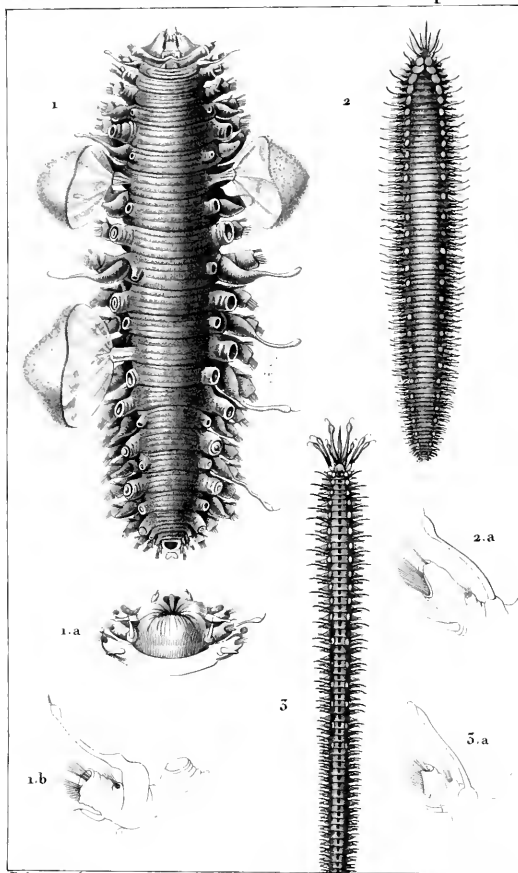
2. HERMIONE hispide. (*H. histrix*) en dessous. 2.a. Un pied fort grossi.



# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens Aphrodités.



Prêtre pous!

Turpin doc!

Marsard sculp!

1. EUMOLPE vésiculeuse. (*E. impatiens*) en dessous. 1.a. Extrémité orale en dessous. 1.b. Un pied grossi.

2. E. scolopendrine. (*E. scolopendrina*) en dessous. 2.a. Un pied grossi.

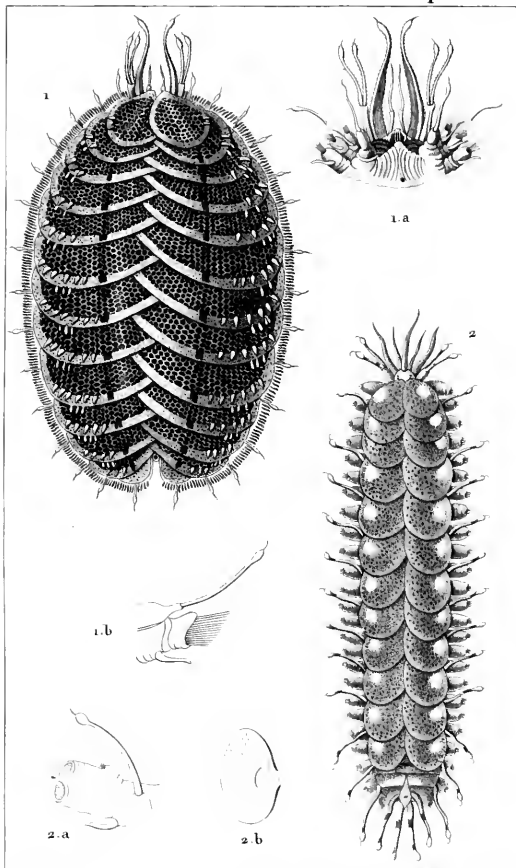
3. E. très-longue. (*E. longissima*) en dessous. 3.a. Un pied grossi.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens Aphrodités.



Prêtre pins!

Turpin direc!

Massard sculpt!

1. EUMOLPE epineuse. (*E. muricata*) en dessus 1.a. Extrémité orale en dessous. 1.b. Un pied de profil.

2. E. écailleuse. (*E. squamata*) grossie en dessus. 2.a. Un pied grossi, les soies tombées. 2.b. Une squame.

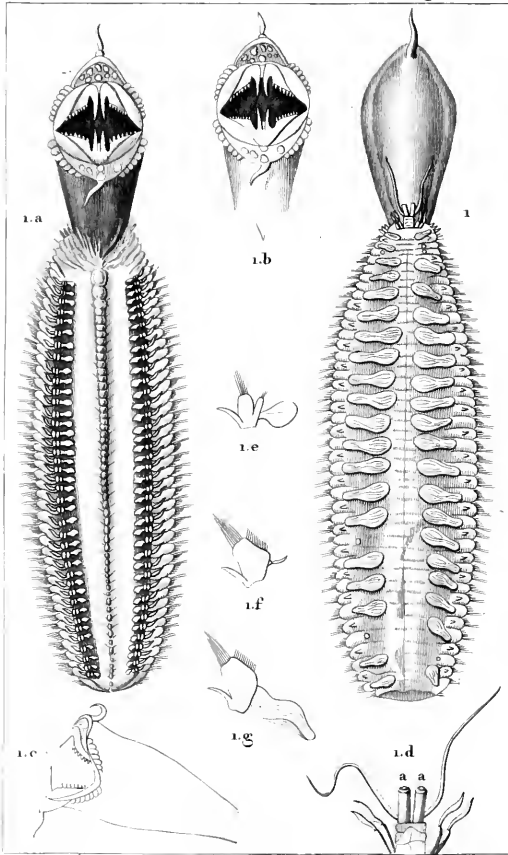




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homoericicins. Aphrodités.



*Prêtre pins!*

*Turpin direct!*

*Magnard sculpt!*

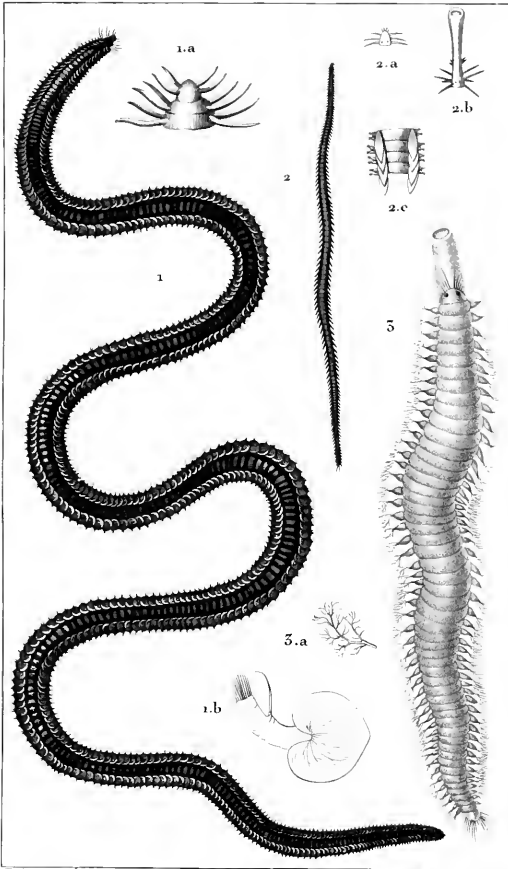
1. PHYLLODOCE maxillée. en dessous. 1.a. P. en dessous.  
 1.b. La bouche de face. 1.c. Id. de profil. 1.d. Détails de la tête. a a. Yeux.  
 1.e - 1.f - 1.g. Parap.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréidés.



*Prêtre pinç!*

*Turpin d'écœ!*

*Moscard sculpt!*

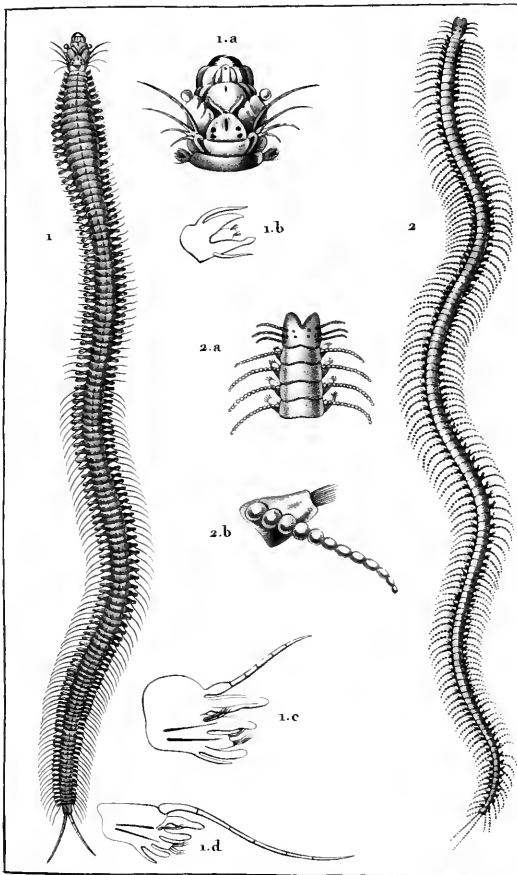
1. NÉREIPHILLE de Paretto. 1.a. Part. ant. grossie. 1.b. Un pied grossi. 2. N. verte. 2.a. Sa tête grossie. 2.b. La même la trompe sortie. 2.c. Quelques anneaux grossis. 3. ÉTÉONE épaisse. (Éteone crassa. Sav.) 3.a. La soie branchue d'un pied grossie.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréides.



Prêtre pinx!

Turpin dross!

Victor sculp!

1. NÉREIDE messagère. (*Nereis nuntia*) 1.a. Sa tête en dessus. 1.b. 1.c. 1.d. Appendices de trois anneaux différens.

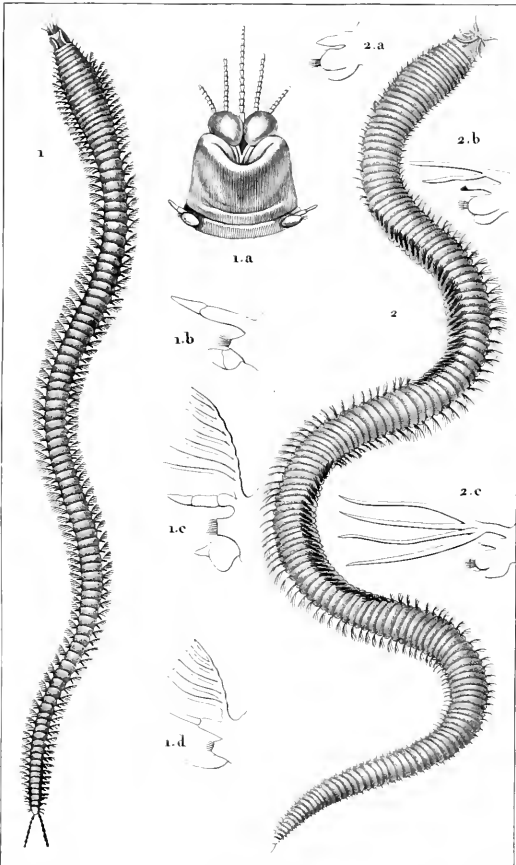
2. NÉR. armillaire. (*N. armillaris*) 2.a. Extrémité antérieure grossie en dessus. 2.b. Un de ses pieds.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens Néréides.



*Bretz pinx.*

*Turpin del.*

*Muscard sculp.*

1. NÉRÉIDE antennine. (*Nereidontu antenniata*) 1.a. Extrémité orale, en dessous. 1.b. Pied ant. 1.c. Pied median. 1.d. Pied postérieur.  
 2. N. sanguine. (*Nereidontu sanguinea*) 2.a. Pied antérieur. 2.b. Autre pied ant? 2.c. Pied subpostérieur.

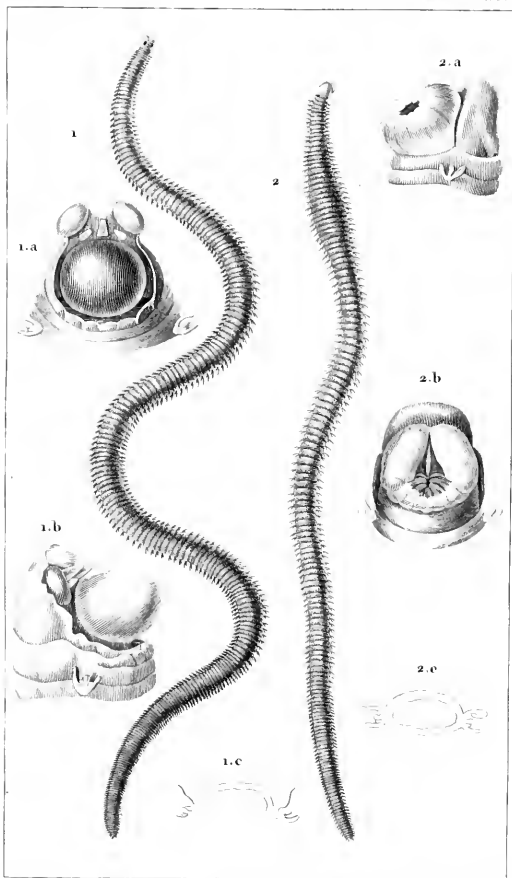




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens Néréides.



*Brève puz!*

*Turpin dres!*

*Massard sculp!*

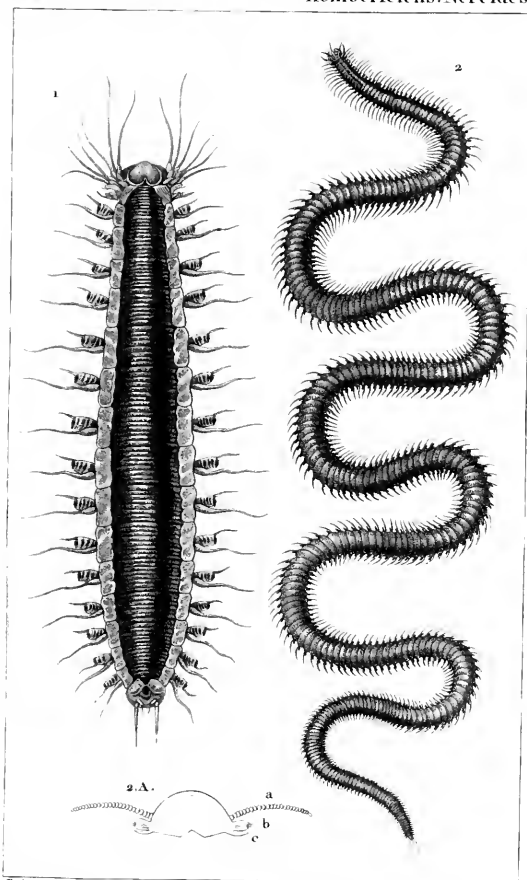
1. **AGLAURE** éclatante. 1.a. Extrémité orale, en dessous. 1.b. La même de profil. 1.c. Coupe d'un anneau.  
 2. **CŒNONE** brillante. 2.a. Extrémité orale, en dessous. 2.b. La même, de profil. 2.c. Coupe d'un anneau.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréides.



*Dreier pins!*

*Turpin dire!*

*Museard coup!*

1. HÉSIONE éclatante. (*H. splendida* Sav.) en dessous.

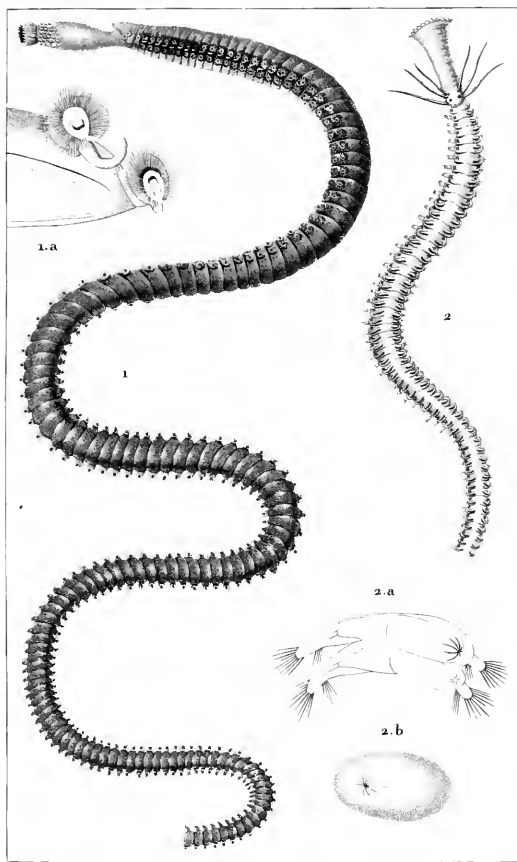
2. SYLLIS monilaire. (*S. monilaris* Sav.) en dessous. 2.A. Coupe  
traversé d'un anneau. a. Cirre sup. b. Pinceau de soies. c. Cirre inf.!



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocériciens. Néréidés.



Prêtre pinx.

Turpin del.

Massard sculp.

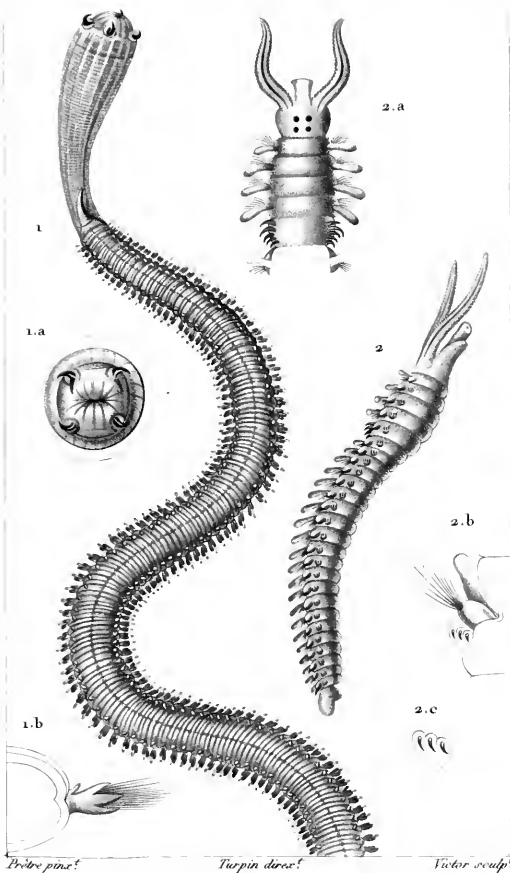
1. NEPHYTYS de Homberg. (*N. clava*. Diction.) 2.a. Un demi anneau. 2. NÉRÉIPHILLE stellifère. 2.a. Deux anneaux grossis. 2.b. Une des écailles.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréidés.



1. GLYCÈRE douteuse, grossiè. 1a. Sa trompe vue de face.  
 1b. Un appendice. 2. SPIO seticornis, fortement grossi. 2a. Partie  
 antèr. du mème, en dessus. 2b. Un appendice. 2c. Ses soies à crochets.

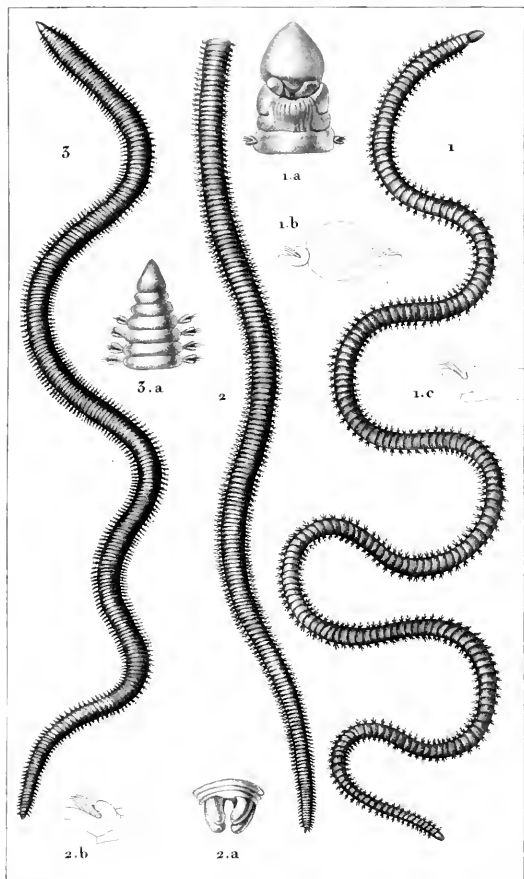




ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréiscolés.



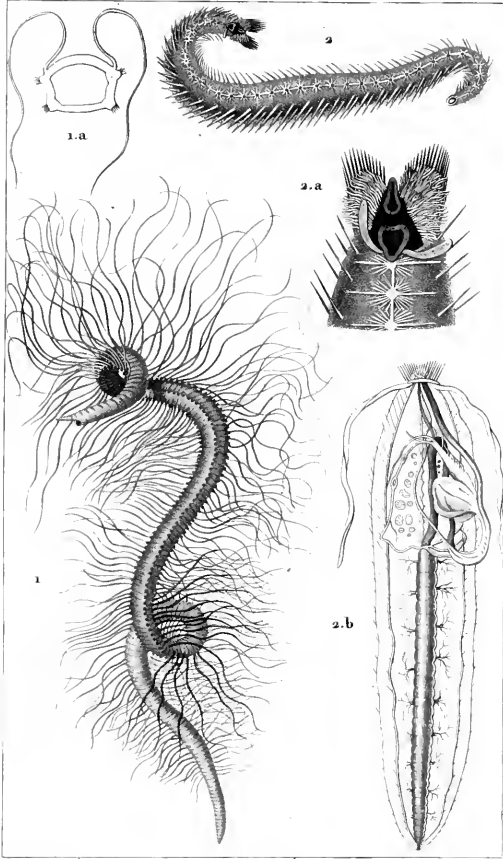
*Protre pins!* *Turpin direc!* *Victor sculp!*  
 1. LOMBRINÈRE brillant. 1.a. Extrém. orale en dessous. 1.b. Coupe d'un anneau. 1.c. Un pied. 2. L. scolopendre. 2.a. Extrémité anale grosse. 2.b. Un pied. 3. L. de Pallas. 3.a. Extrém. orale grosse.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Néréiscoles.



Frébre pins!

Turpin d'osc!

Maisard sculp!

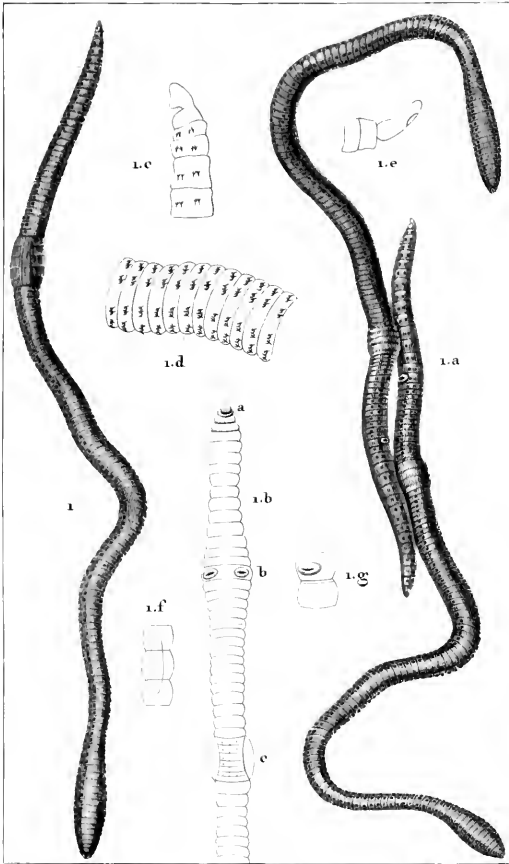
1. CIRRINÈRE filigère. 1.a. Coupe d'un anneau.  
 2. SIPHOSTOME diplochaite. 2.a. Extrém. orale grossie. 2.b. Détails anatomiques.



ZOOLOGIE.

CHIÉTOPODES.

Homocriciens. Lombricinés.



1. LOMBRIC terrestre. 1.a. Deux individus accouplés. 1.b. Part. ant. du corps montrant en b et en 1.g. Les orifices de la génération, en c. Le bat. 1.c. Extrémité orale de profil. 1.d. Quelques anneaux avec les soies grossies. 1.e. Extrém. anale. 1.f. Renflement latéral.

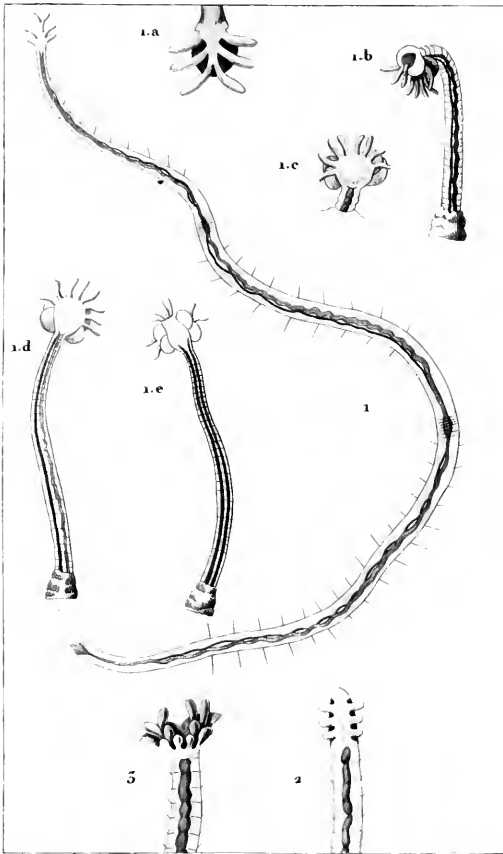
1. Prétre pins! 1. Turpin dres! 1. Massard sculp!



# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Lombricinés.



Prêtre pinx.<sup>t</sup>

Turpin del.<sup>t</sup>

Marsard sculp.<sup>t</sup>

1. NAIS digitée. (*Proto digitata*, Oken.)

1.a-1.b-1.c-1.d-1.e. Variétés de l'extrémité anale.

2. Extrémité anale de la même. (*Xantho hexapoda*, Dutochet.)

3. Extrém. anale de la var. à dix lobes. (*Xantho decapoda*, Dutochet.)

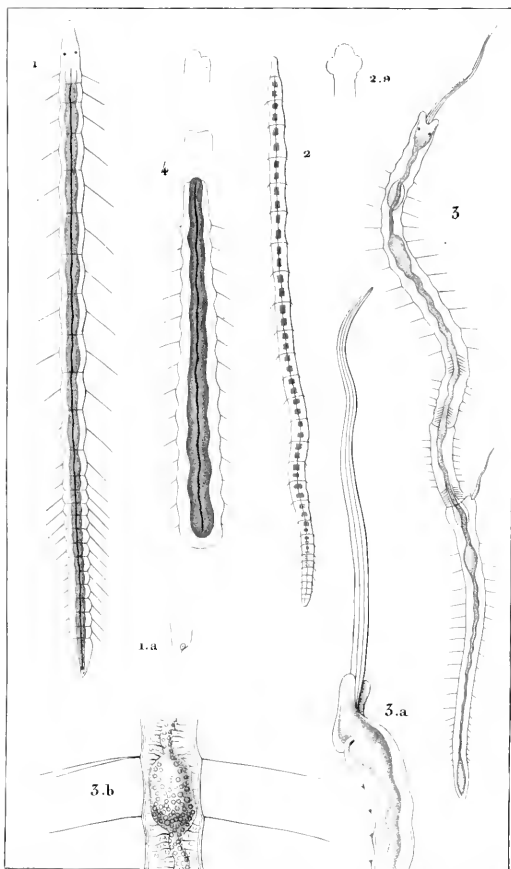




# ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Homœriciens. Lombricins.



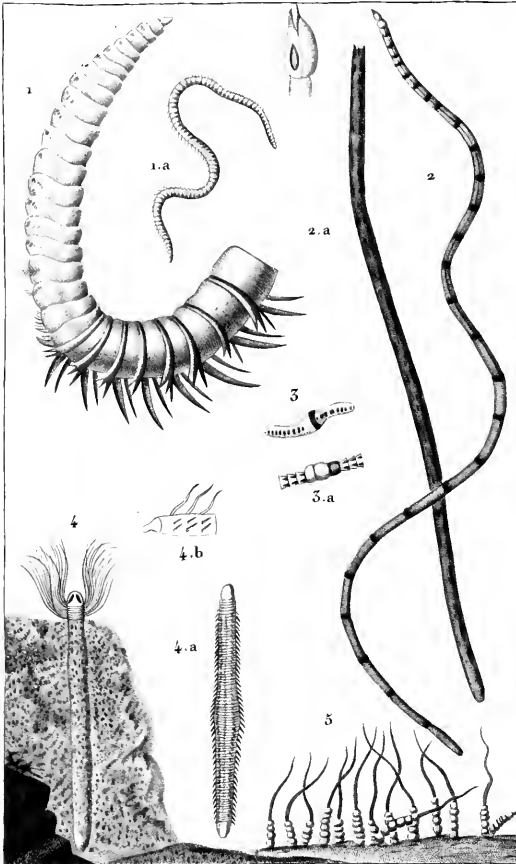
*Prêtre pins!* *Tiapin direct!* *Massard sculpt!*  
 1. NAIS littorale. 1.a. Son anus. 2. N. élingue. 2.a. Son extrém.  
 orale. 3. N. proboscida. 3.a. Son extrémité orale très grossie. 3.b.  
 Deux anneaux très grossis. 4. N. élingue tronquée.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Lombricinés.



*Prêtre pins!*

*Surpin dres!*

*Louiers sculp!*

1-1a. SCOLOPE armé. 2. TUBIFEX marin. 2a. Son tube.

3-3a. LOMBRIC des sables. (*G. Clitellio. Sav.*)

4. CIRRATULE boréal, dans son tube. 4a. Hors du tube les cirres

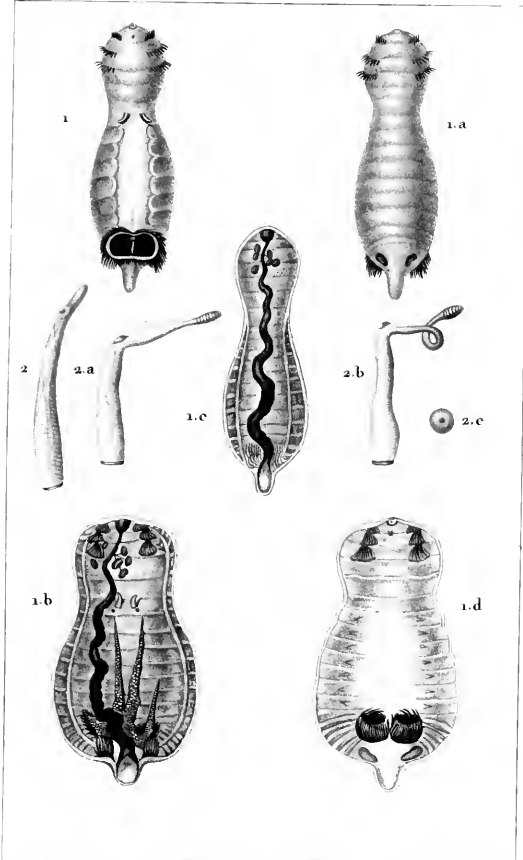
tombs. 4b. Quelques anneaux grossis. 5. TUBIFEX des ruisseaux.



ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.

Echiurés



*Prêtre pins!*

*Turpin dross!*

*M. Arago ou sculpt!*

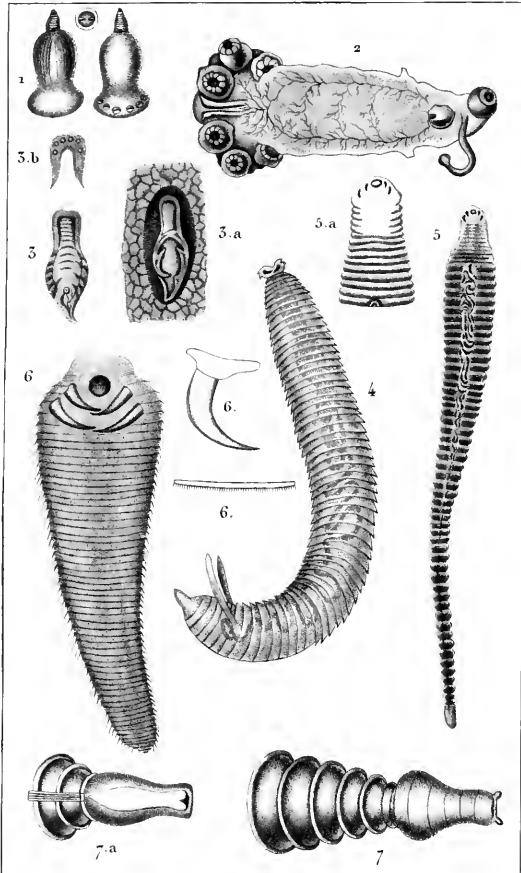
1. STERNAPSIS thalassemoïde, en dessus. 1.a. Le même en dessous. 1.b. 1.c. 1.d. Détails anatomiques du même.  
2. 2.a. 2.b. 2.c. SIPUNCLE élégant.



ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Onchocéphalés.



*Prêtre pins!*

*Turpin d'éc!*

*M<sup>lle</sup> Coignet scab!*

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. POLYSTOME de Delaroche. | 4. PRIONODERME ascarioïde.  |
| 2. ————— très entier.      | 5.5a. POLYSTOME tenioïde.   |
| 3.3a.3b. ——— pinguicole.   | 6.6a.6b. TÉTREGULE de Bose. |
| 7.7a. NELTORIHYNE rare.    |                             |

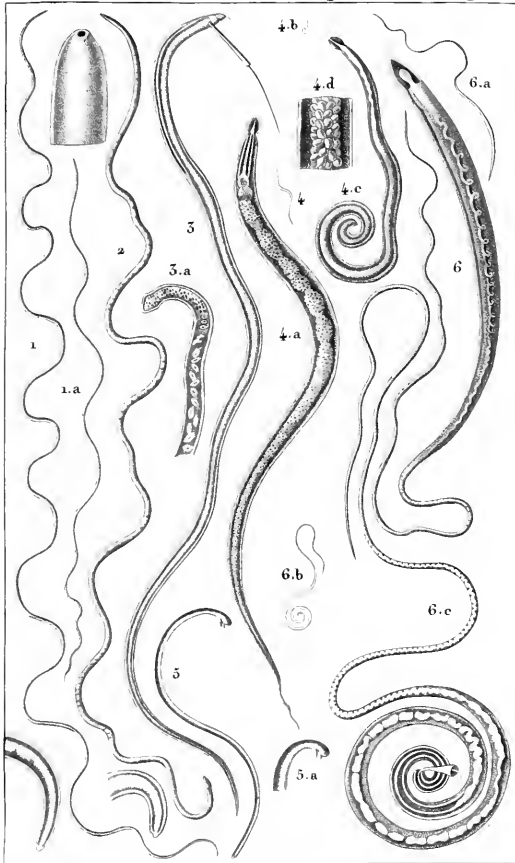




# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Int. Oxycéphalés.



*Filære pins!*

*Turpin d'œuf!*

*Massard oculp!*

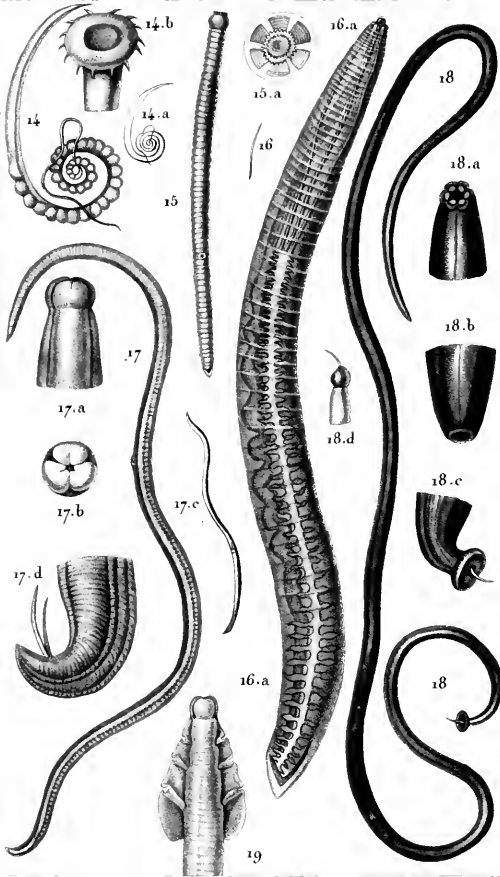
1. **FILAIRES** grêle. femelle. 1.a. Le même mâle. 2. **FIL.** Dragonneau.  
 3. **TRICHOSOME** infléchi. mâle. 3.a. Part. de la fem. 4. 4.a. **OXYURE**  
 de l'Homme. fem. 4.b. 4.c. Id. mâle. 4.d. Part. de la fem. très grossie. 5.  
 5.a. **HAMULAIRE** subcomprimé. 6. 6.a. **TRICHOCÉPHALE** de  
 l'Homme. fem. 6.b. 6.c. Id. mâle.



ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes - Oxycéphalés.



*Prêtre pinx!*

*Turpin direx!*

*M. Joyeau sculp!*

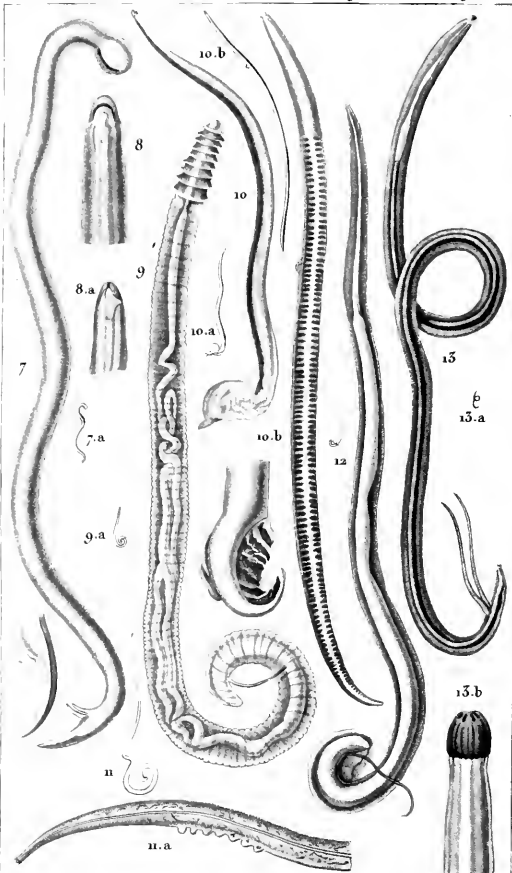
14. TRICHOCEPHALE herissé. 15. 15 a. STRONGLE armé.  
 16. 16 a. THÉLAZIE de Rhodes. 17. ASCARIDE lombricoïde femelle.  
 17 a. 17 b. *Extrem. ant. grossie.* 17 c. *Le même mâle.* 17 d. *Extrem. post. gros.*  
 18. 18 a. b. c. d. STRONGLE géant. 19. ASCARIDE crénelé.



ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Oxycéphalés.



*Prêtre pinc.*

*Turpin dirac.*

*M. Parrot sculpt.*

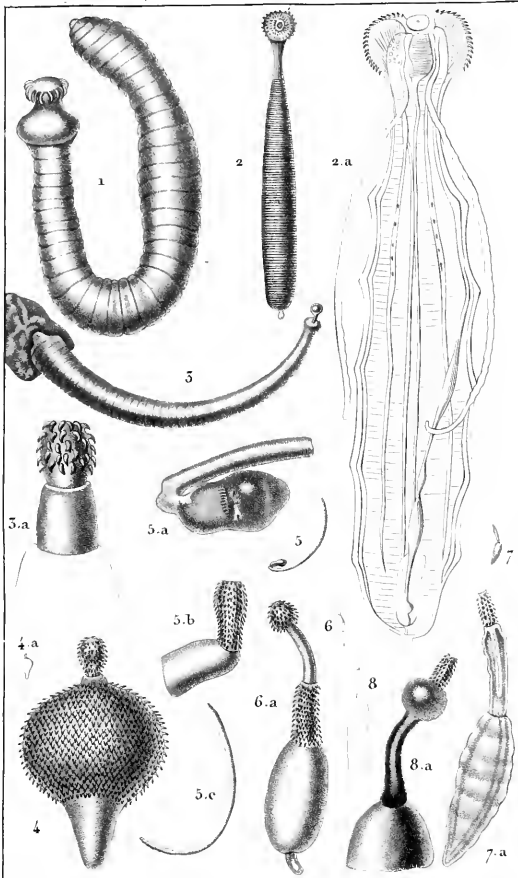
7-7a. OPHIOSTOME sphérocéphale. 8.8a. OPHIOST. mucroné.  
 9.9a. LIORHYNQUE denticulé. 10.10b. PIYSALOPTÈRE clos. (Mâle  
 et femelle) 11.11a. TRICHOCÉPHALE noduleux. 12. SPIROPTÈRE  
 strongylin. 13.13a.13b. CUCULLAN élégant.



# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes - Echinocéphalés.



*Prêtre pins.*

*Turpin direx.*

*Melle Coignet sculpt.*

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. ECHINORHYNQUE du Rat.   | 5.5a.5b.5c. ECHIN. à queue. |
| 2.2a. ————— de la Balaine. | 6.6a. ————— sphérocéphale.  |
| 3.5a. ————— Géant.         | 7.7a. ————— noduleux.       |
| 4.4a. ————— pyriforme.     | 8.8a. ————— le même.        |

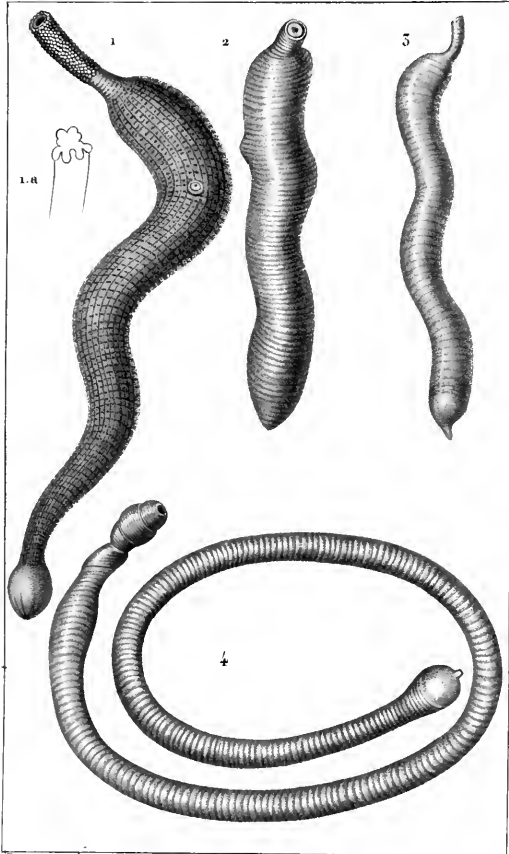




ZOOLOGIE.

APODES.

Proboscéphalés. Siponculés.



*Prêtre pins!*

*Turpin d'inox!*

*Victor sculpt.*

1. SIPONCLE nu. 1. a. Une des papilles de la trompe.

2. SIP. microrhynque. 3. SIP. macrorhynque.

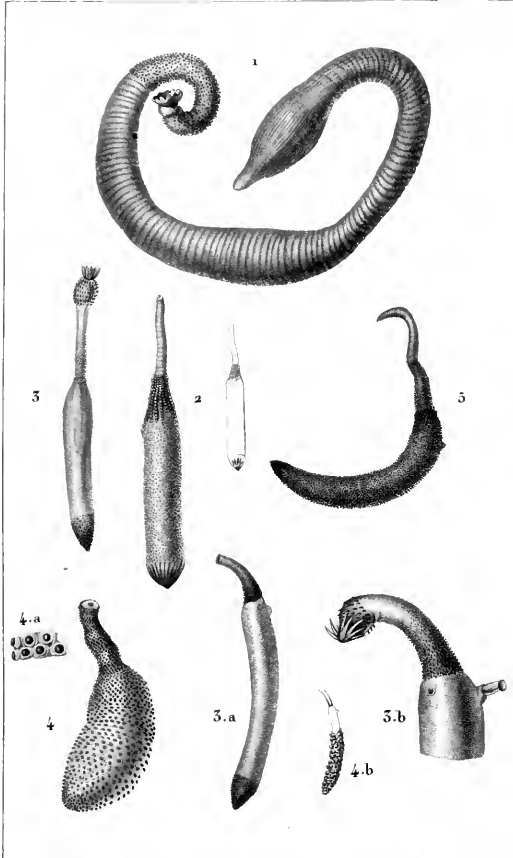
4. SIP. édule.



ZOOLOGIE.

APODES.

Proboscéphalés Siponculés.



*Prêtre pinx!*

*Turpin dirca!*

*M. Joyeux sculp!*

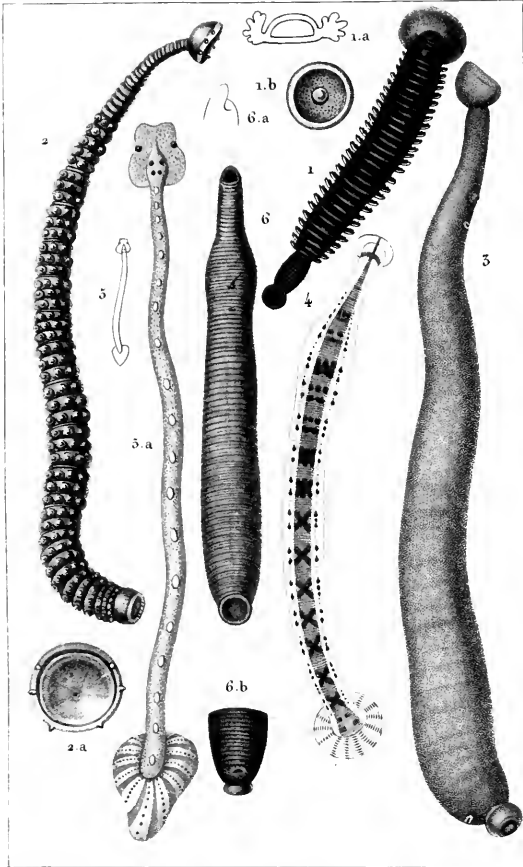
1. SIPONCLE phalloïde. 2. S. en Massue.  
 3. 3.a. 3.b. S. commun. 4. 4.a. 4.b. S. de Gènes.  
 5. S. tuberculé.



ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Hirudinés.

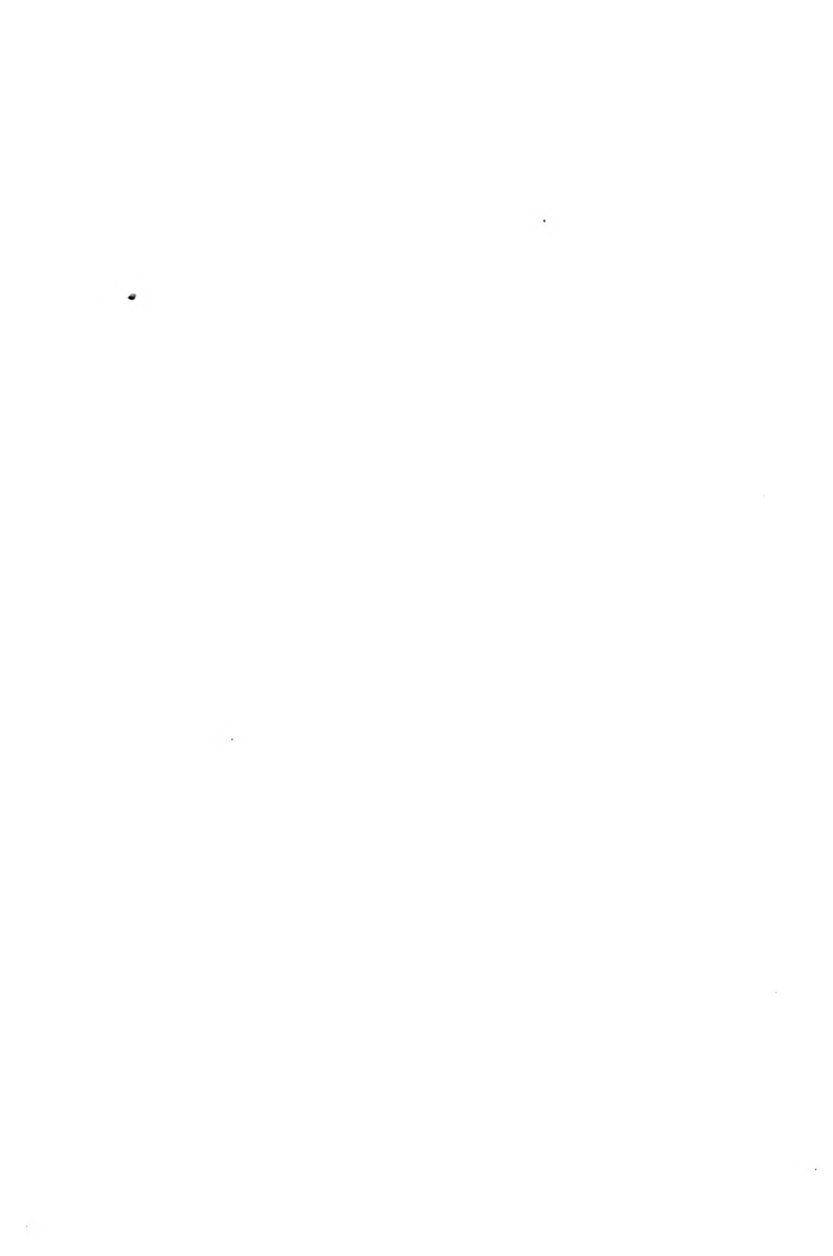


Prêtre peup.<sup>t</sup>

Turpin d'oc.<sup>t</sup>

Victor sculp.<sup>t</sup>

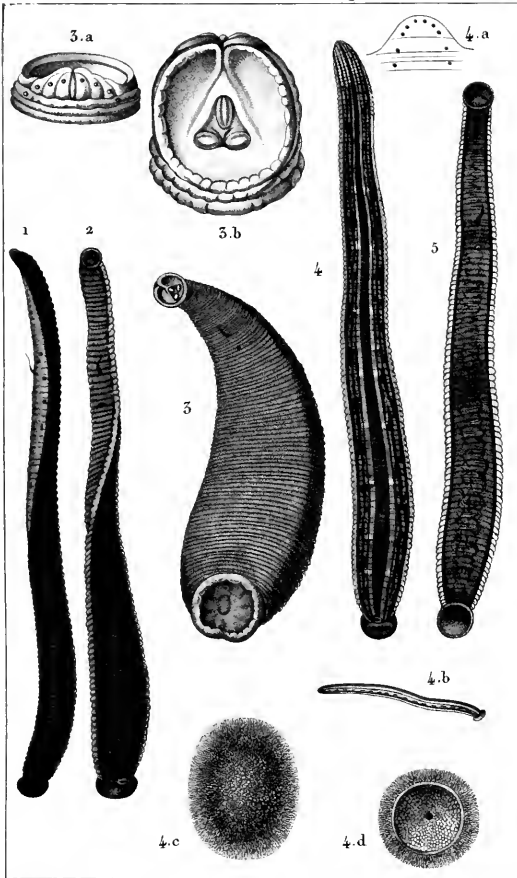
1 BRANCHIOBELLE de la Torpille. 1.a. Un de ses anneaux. 1.b. Sa vent. post.  
 2 SANGSUE épineuse. (*Pontobdella spinosa*) 2.a. Son disque ant.  
 térieur. grossi vu en avant. 3. S. lisse. 4. S. à bandelettes. 5. S. géomètre.  
 (*Ichthyobdella geometra*) 5.a. La même grossie. 6. S. de Du Trochet.  
 (*Geobdella Trochetii*) en dessous. 6.a. Son extrémité antér. vue de profil.  
 6.b. Son extrémité postér. vue en dessus.



# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes - Hirudinés.



Frère pinet!

Turpin d'écus!

Victor sculp!

1. SANGSUE noire. (*Pseudobdella nigra*) / 2. S. sanguisorbe. (*Hippobdella sanguisorba*) / 3. S. du Nil. (*Bdella nilotica*) / 3.a. Extrémité antér. grossie. 3.b. Sa bouche également grossie. 4. S. médicale cinale grise. (*Salvobdella medicinalis*) var. grisea. 4.a. Extrémité antér. grossie. 4.b. La même de deux ans. 4.c. Son cocon entier en dehors. 4.d. Cocon coupé en deux et vu en dedans.

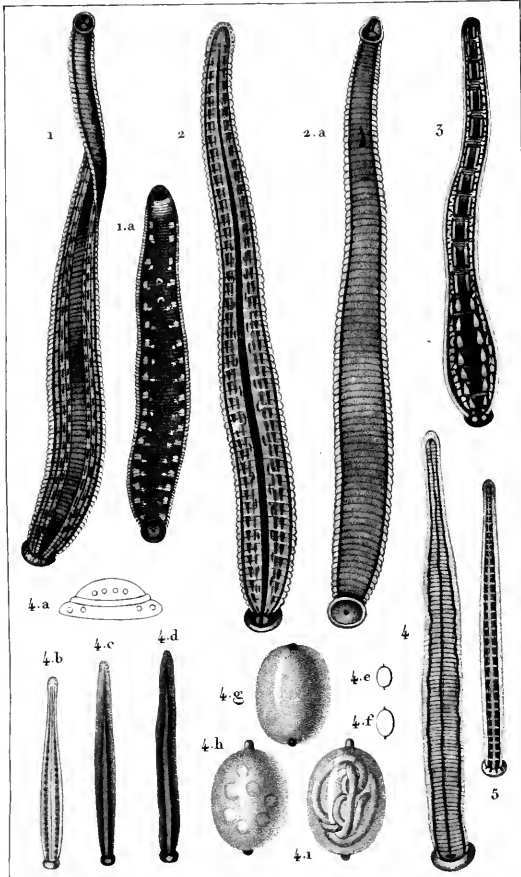




ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Hirudinés.



Prêtre pins!

Turpin dres!

Victor soup!

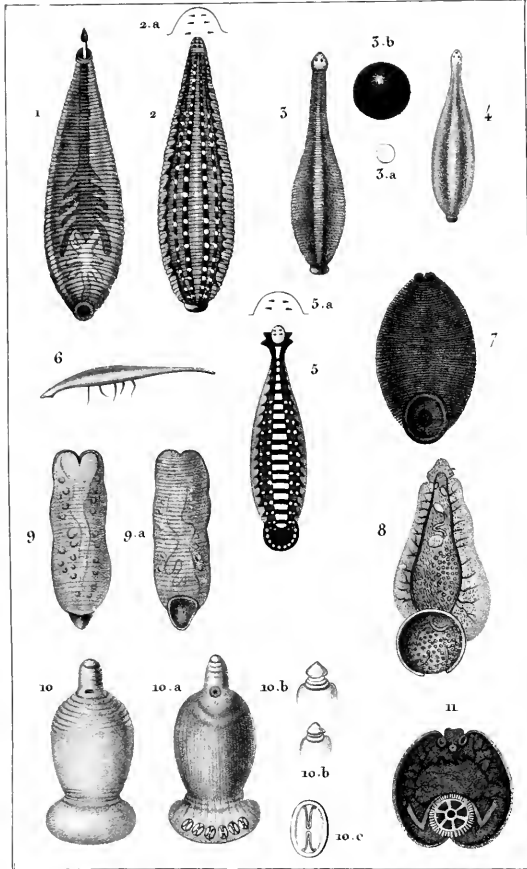
1. SANGSUE médicinale verte. (*Latrobella medicinalis viridis*) en dessus. 1.a. S. médicin<sup>le</sup> marquetée. (*Latrob. med.<sup>le</sup> tessellata*) en dessous. 2. S. de Provence. (*Latrob. provincialis*) en dessus. 2.a. La même en dessous. 3. S. de Verbano. (*Latrob. verbana*) 4. S. vulgaire (*Erpobdella vulgaris*) en dessus. 4.a. Ses points oculaires. 4.b. 4.c. 4.d. var. de la même. 4.e. 4.f. Son cocon de grand nat. 4.g. 4.h et 4.i. Le même grossi et dans trois états de développ<sup>ent</sup>. 5. S. atomaire. (*Erpob. atomaria*).



# ZOOLOGIE.

## ENTOMOZOAIRES.

## Apodes-Hirudinés.



*Pêtre piné!*

*Turpin d'éc.*

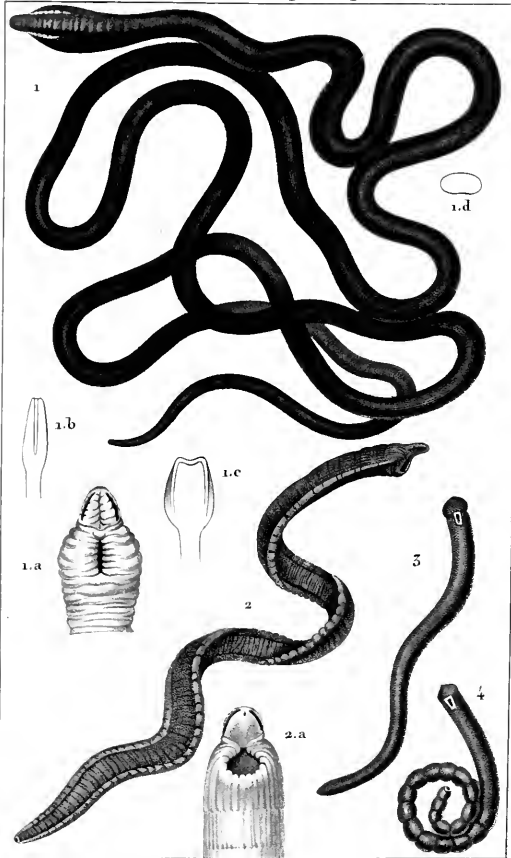
*Victor sculp!*

1. SANGSUE aplatie. (*Glossobdella complanata*) vue en dessous la trompe cortée. 2. La même vue en dessus. 2. a. Ses points oculaires. 3. S. bioculée. (*Glos. bioculata*) 3. a. Un cocon de grand nat. 3. b. Id. grossi. 4. S. trioculée. (*Glos. triloculata*) 5. S. cephalote. (*Ichthyobdella cephalota*) 5. a. Ses points pseudo-oculaires. 6. S. pulligère. (*Glossobd. pulligera*) de profil portant ses petits. 7. S. cloporte. (*Glos. Oniscus*) en dessous. 8. S. de l'Hippoglosse. (*Epididella hippoglossi*) en dessous. 9. S. grosse. (*Malacobdella grossa*) en dessous. 9. a. La même en dessous. 10. POLYTRHYSE de Delaroche. (*Polytrhyza Delarochii*) / *Polygostome du Thon* (en dessous. 10. a. La même en dessous. 10. b. Ses annexes cephaliques. 10. c. Une des ventouses posée sur sa paire de crochets. 11. CAPSALE rouge (*Tristama coccineum*) (v. 1)



ZOOLOGIE.

PARENTOMOZOAIRES. Aporocéphalés. Nemertés.



Prêtre pins!

Uaupin d'ores!

Victor sculp!

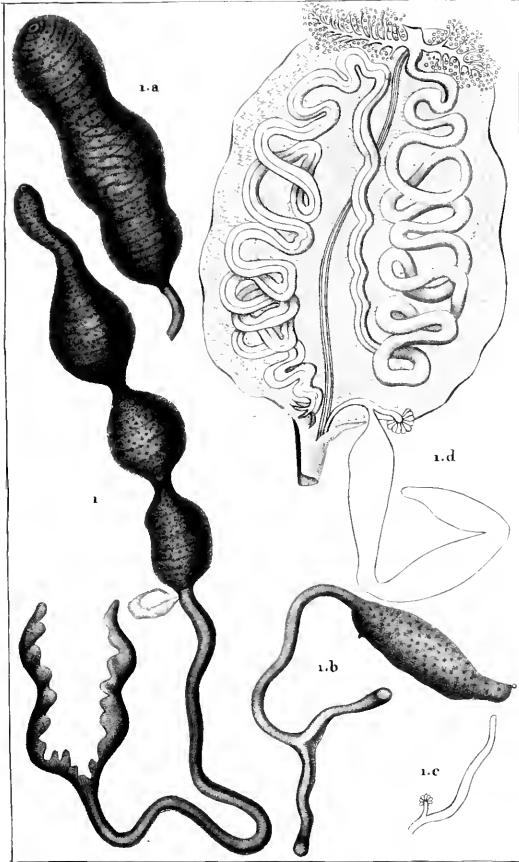
1. BORLASIE d'Angleterre. (*B. anglie*.) 1.a. Son extrémité orale vue en dessous. 1.b. de côté. 1.c. en dessous. 1.d. Coupe du corps. 2. CÉRÉBRATULE bilinéée. 2.a. Son extrémité orale en dessous. 3. TUBULAN polymorphe. 4. T. élégant.



ZOOLOGIE.

APODES.

Aporocéphales Cylindriques.



*Prêtre pins!*

*Turpin direct!*

*Louvier sculpt!*

1. BONELLIE verte, entière. 1a. Corps de la même. 1b. Individu plus petit. 1c. 1d. Détails anatomiques.

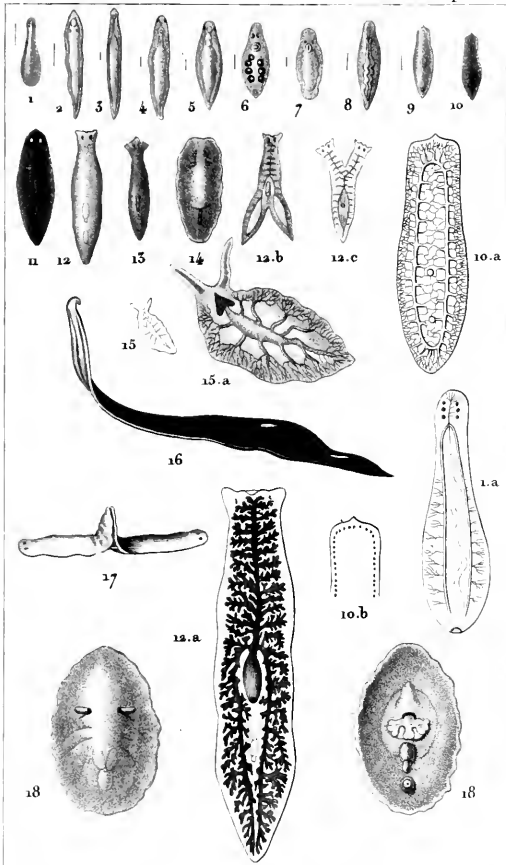




ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES?

Apodes.



*Ereire pins?*

*Turpin d'roc?*

*M. Maccard. sculpt.*

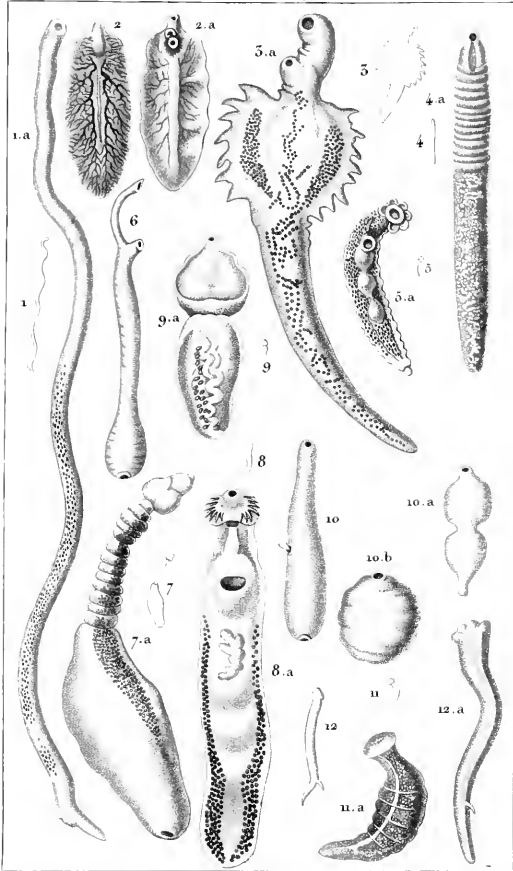
1.12. PROSTOME clepsinoïde. 2. DEROSTOME notops. 3. D. linéaire. 4. D. leucopse. 5. D. squalé. 6. D. gros. 7. D. plature. 8. D. polygastre. 9. PLANAIRE verdâtre. 10. 10 a. 10 b. P. noire. 11. La même grossie. 12. 12 a. 12 b. 12 c. P. lactée. 13. P. subtentaculée. 14. P. tremellaire. 15. 15 a. P. cornue. 16. P. terre stre. 17. P. brune accouplée. 18. PLANOCÈRE de Gaynard.



# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Int. Porocéphalés.



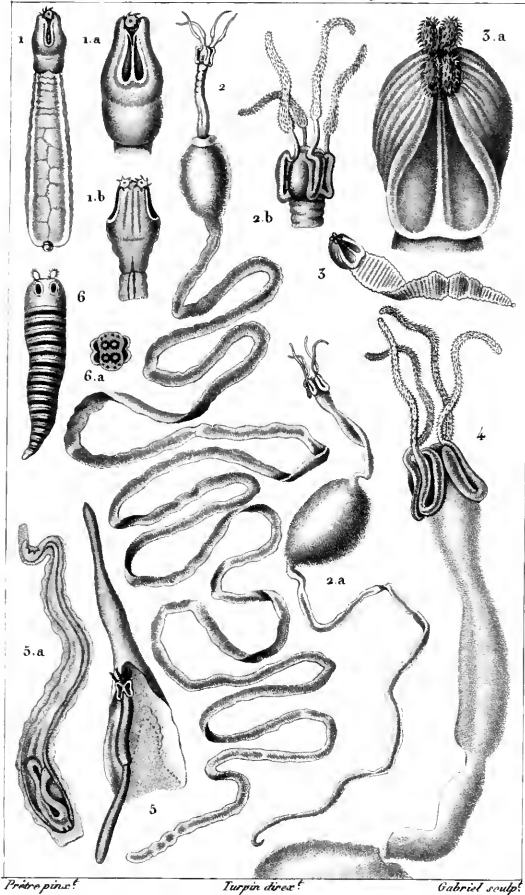
Prêtre pins? Vierpin direct? Massard sculpt  
 1. 1.a. MONOSTOME Botte. 2. FASCIOLE hépatique. 2.a. La même en dessous. 3. 3.a. FAS. de Brongniart. 4. 4.a. MONOST. earyophyllin. 5. 5.a. FAS. laurinée. 6. HIRUDINELLE en Massue. 7. 7.a. AMPHI-STOME longicolle. 8. FAS. échinée. 9. AMPHIST. Bonnet. 10. 10.a. 10.b. AMPHIST. du Dauphin. trois formes différentes. 11. 11.a. GÉROFLEE changeante. 12. 12.a. Autre forme du même.



ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Intestinaux.



1. DIBOTHRIORHYNQUE du Lépidope. 1a. 1b. Sa tête grossie.

2. 2a. 2b. GYMNORHYNQUE rampant. 3. 3a. TETRARHYNQUE

discophore. 4. ANTHOCEPHALE macroure. 5. FLORICEPS de

Cuvier hors du sac. 5a. Id. dans le sac.

Prêtre pins!

Turpin d'ore!

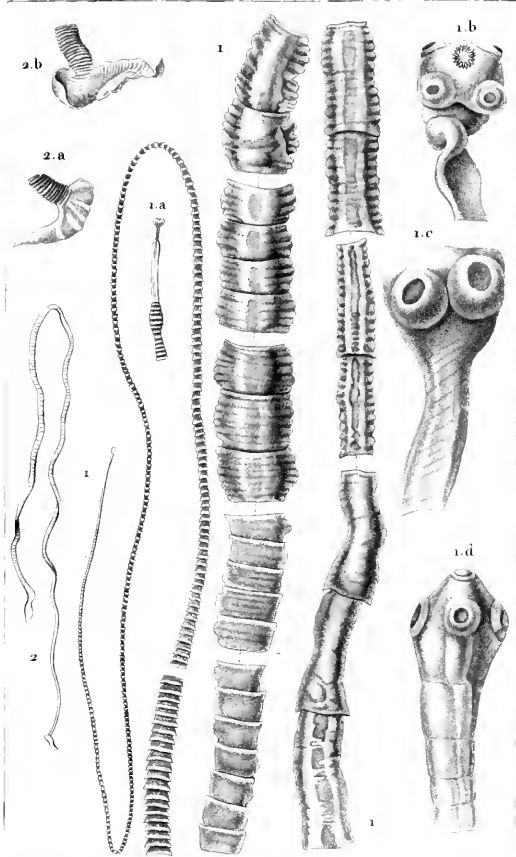
Gabriel soup!



ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Intestinaux.



Prêtre pinx!

Burpin d'ores!

Victor sculp!

1. TENIA de l'homme. (*Tænia solium*) presqu'entier. 1.a. Son extrémité céphalique grossie. 1.b. Sa tête beaucoup plus grossie avec la couronne de crochets. 1.c. 1.d. La même partie sans couronne de crochets.  
 2. TENIA Marteau. (grand nat.) 2.a. 2.b. Sa tête grossie.

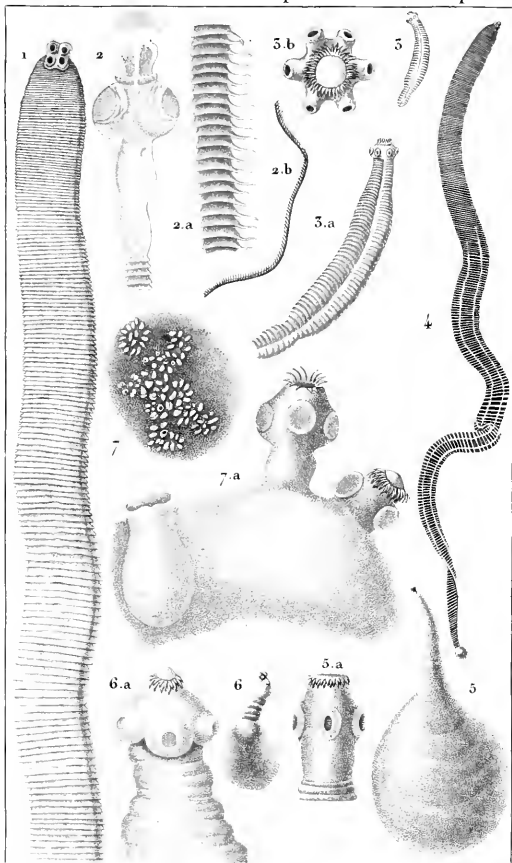




# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Int. Bothriocéphalés.



*Prêtre pinx!*

*Turpin diox!*

*Massard sculp!*

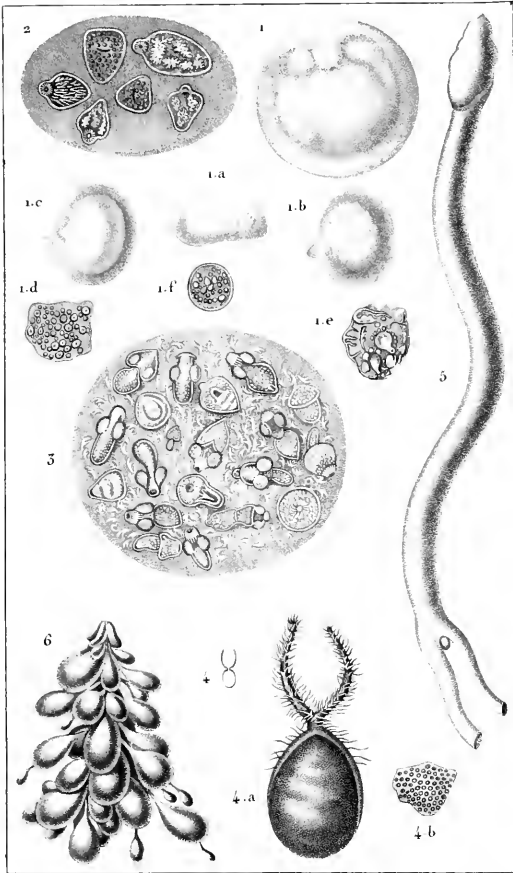
1. *TÉNIA* plissé. 2. *TÉN. vilieux*. Sa tête. 2 a. *Id.* part. du corps grossie. 2 b. *Id.* grand nat. 3. *TÉN. crassicolle*. 3 a. *Id.* grossi. 3 b. Sa tête vue en dessus. 4. *CYSTICERQUE* fasciolaire. 5. *CYST. ténuicolle*. 5 a. Sa tête grossie. 6. *CYST. celluleux*. 6 a. Sa tête grossie. 7. *CÆNURE* cérébral entier. 7 a. Plusieurs têtes grossies.



# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodés-Intestinaux.



*Prêtre pins!*

*Turpin tires!*

*Victor sculp!*

1.a.a.b.a.c. ECHINOCOQUE de l'Homme. 1.d. 1.e. 1.f. Granulations de sa membrane interne. 2. Plusieurs ECHINOC. de l'Homme, grossis.

3. ECHIN. des Animaux. 4. DITRACHYÈRE rude. (für nat.) 4.a. Grossis.

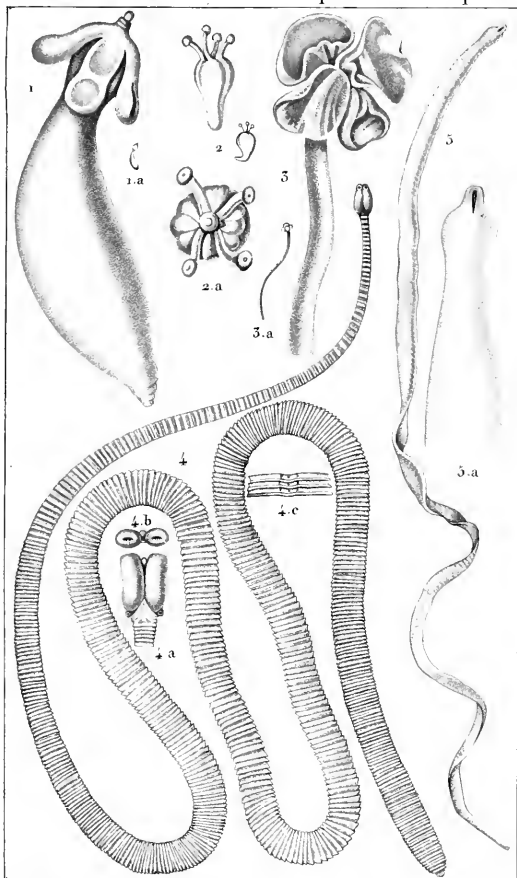
4.b. Part. de sa peau. 5. SCHISTURE de Rédi. 6. HYDROMÈTRE à grappes.



# ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Bothriocéphalés.



*Prêtre pans!*

*Turpin d'ore!*

*Victor sculp!*

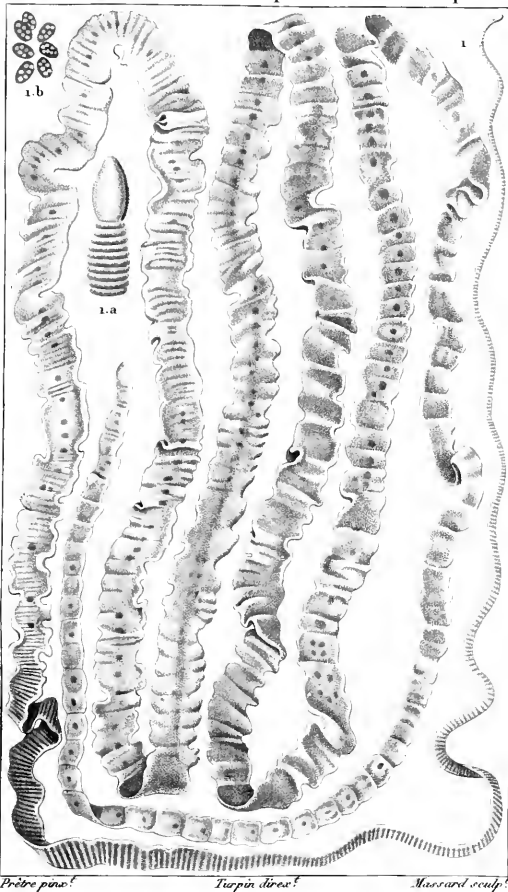
- 1.1a. MASSETE polymorphe. 2.2a. TENTACULAIRE papilleux.  
 5.5a. BOTHRIOCÉPHALE auricule. 4. BOTHRIDIE du Pithon.  
 4.a. Sa tête, grossie. 4.b. Les deux sucours vus en avant. 4.c. Quelques artícul. gross!  
 5.5a. LIGULE très simple.



ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.

Apodes-Int. Bothriocéphalés.

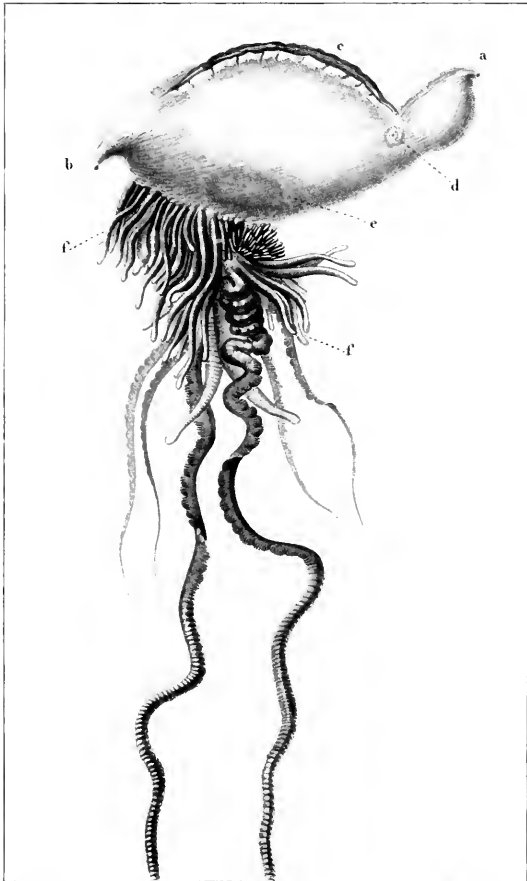


1. BOTHRIOCÉPHALE de l'Homme. (*Tenia large*)

1.a. Sa tête grossie. 1.b. Quelques œufs.







*Prêtre pins!*

*Turpin direc!*

*Moseward sculp!*

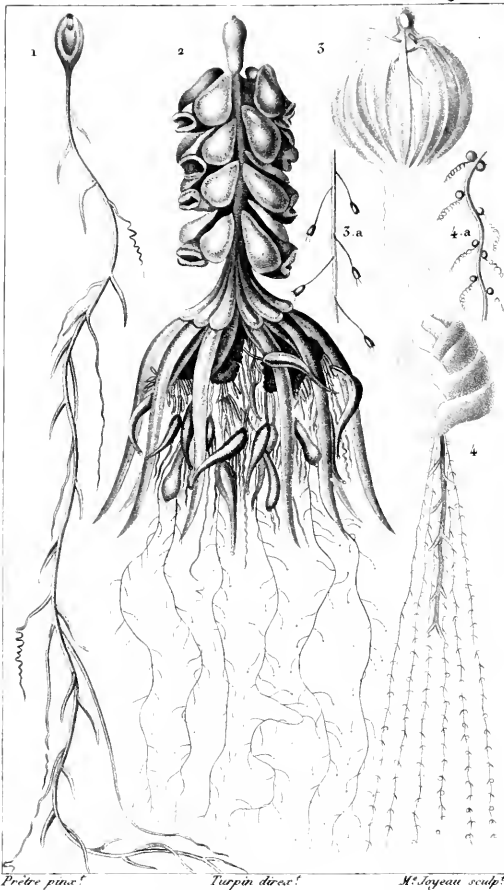
**PHYSALE** pélagique, nageant renversée : a b. Orifices de l'intestin .  
 c. Pied servant de voile . d. Orifices des organes génésitaires situés à droite et  
 censés une par transparence . e. Plaque hépatique . f. Branches.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE?

Physogrades.



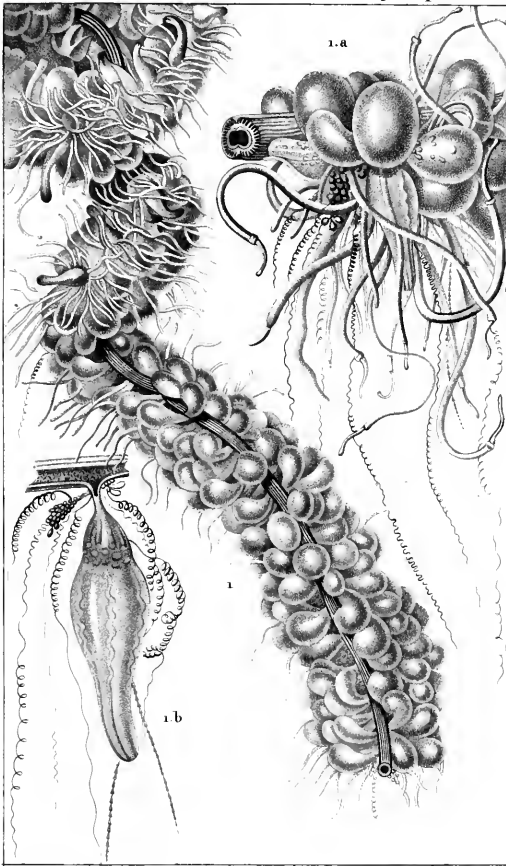
1. RHIZOPHYSE filiforme. 2. PHYSSOPHORE muzonème.  
3. RHIZOPHYSE hélïanthe. 4. HIPPOPODE jaune.



ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Physosphoriens.



*Prêtre pins!*

*Turpin dire!*

*Victor sculpt!*

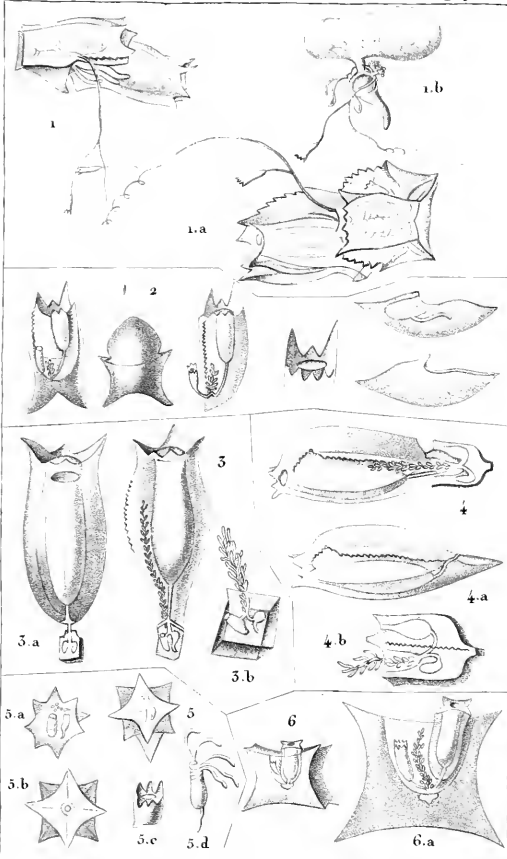
1. STÉPHANOMIE Grappe. (partie) 1.a. Une partie encore plus grossie. 1.b. Un sucoir a part.



ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Diphydes.



*Prêtre pins!*

*Turpin d'œux!*

*Docourt sculpt!*

1. a. AMPHIROA ailée. 1. b. Son Nucleus sorti. 2. NACELLE sagittée.  
 3. CALPÉ pentagone de profil. 3. a. En dessous. 3. b. Nucleus.  
 4. ABYLÉ trigone. 4. a. Part. post. 4. b. Part. ant. ou viscérale. 5. 5. a.  
 5. b. ENNÉAGONE hyalin sous différents aspects. 5. c. Part. viscérale.  
 5. d. Nucleus. 6. CUBOÏDE vitré grand. nat. 6. a. Le même grossi.

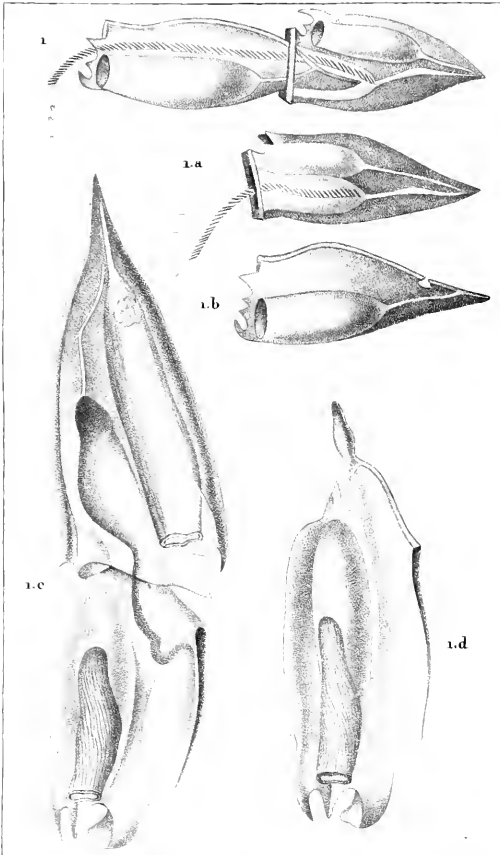




ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Diphydes.



Prêtre pins!

Turpin dirr!

Bocourt sculpt!

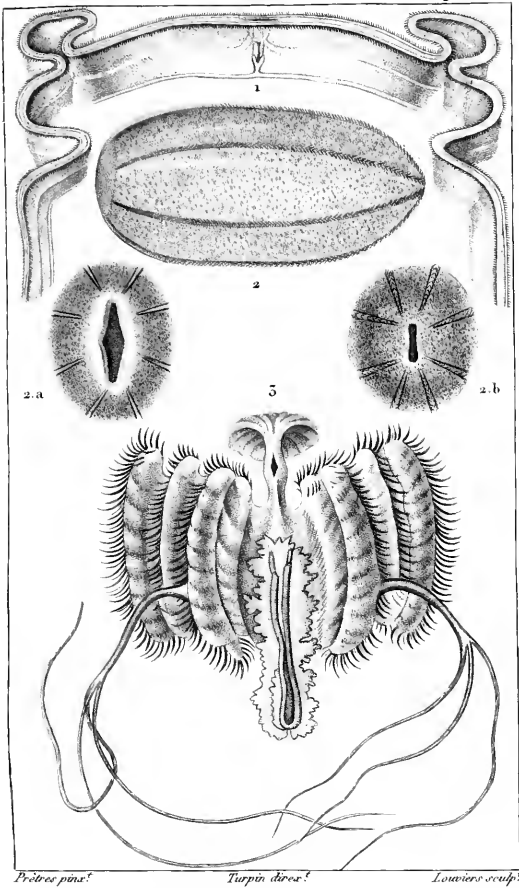
1. DIPHYE de Bory entière de profil. 1.a. Part. ant. de la même.  
1.b. Part. post. 1.c. D. de Bory, grossie. 1.d. Part. post. de la même.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Ciliogrades.



1. CESTE de Vénus. 2 2a. 2b. BEROË oval.

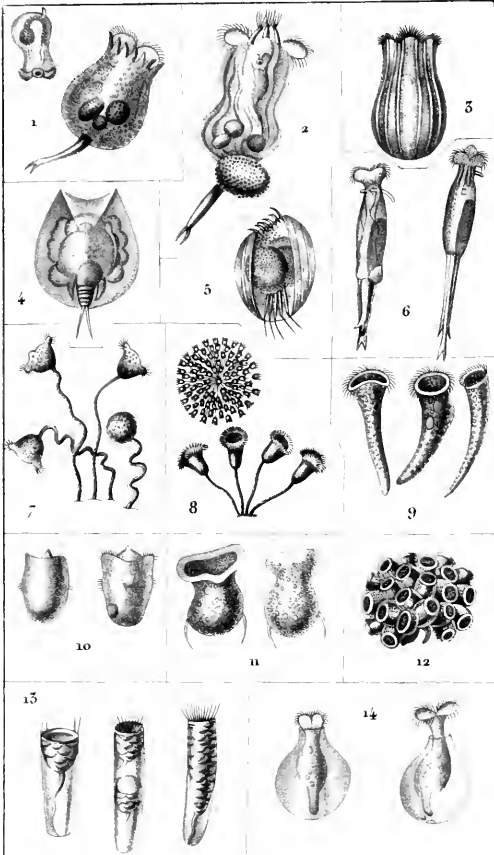
3. CALLIANIRE triploptère.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES?

Infusoires.



*Prêtre pins!*

*Tierpin dres!*

*Victor sculp!*

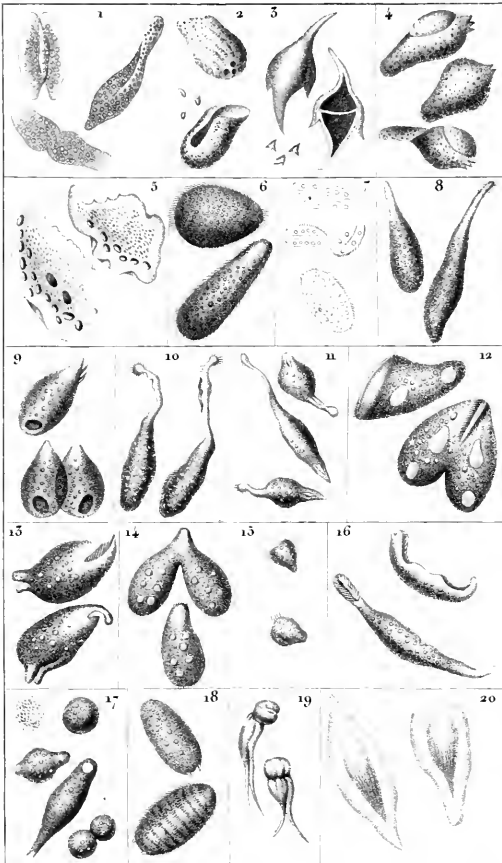
1. BRACHION urcéolaire. 2. B. plicatile. 3. B. strié. 4. B. bractée. 5. B. patelle. 6. FURCULAIRE revivifiable. 7. VORTICELLE hémisphérique. 8. V. sociale. 9. V. trompette. 10. URCEOLAIRE appendiculée. 11. U. cirrheuse. 12. U. nêfle. 13. VAGINICOLE locataire. 14. FOLLICULINE ampoule.



# ZOOLOGIE.

AMORPHOZOAIRES?

Infusoires.



*Prêtre puc!*

*Turpin dros!*

*Giraud sculp!*

1. PARAMÉCIE aurelie. 2. BURSAIRE troncatelle. 3. B. hirondeau. 4. KOLPODE coucou. 5. K. pintade. 6. LEUCOPHRE verdâtre. 7. L. noduleuse. 8. TRICHODE canard. 9. T. melitée. 10. T. pourprée. 11. T. versatile. 12. T. orange. 13. T. bipide. 14. T. lièvre. 15. T. toupie. 16. T. baillante. 17. CERCAIRE podure. 18. C. hérissée. 19. C. catelle. 20. PARAMÉCIE océanique.

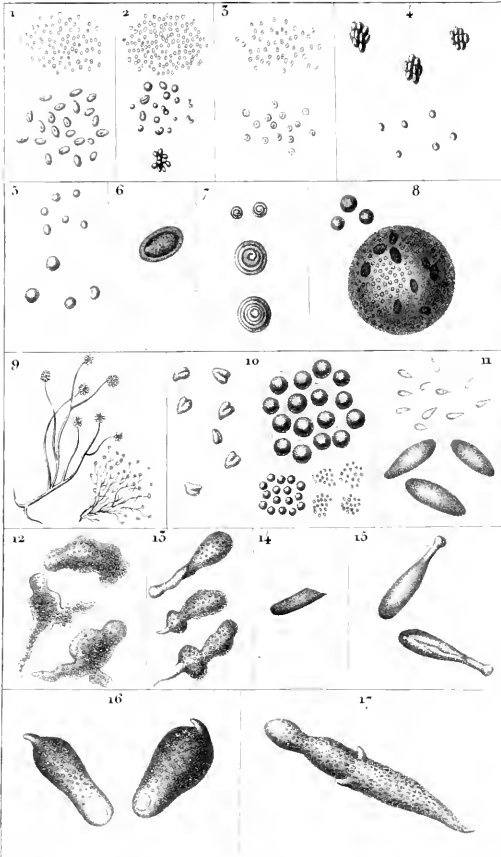




# ZOOLOGIE.

AMORPHOZOAIRES?

Infusoires.



*Protée pins!*

*Turpin dire!*

*Graud sculpt!*

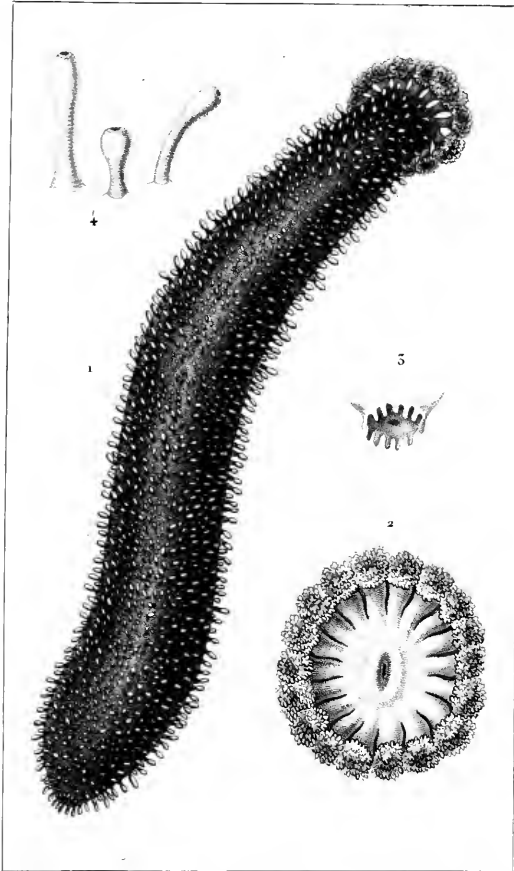
1. MONADE atôme. 2. M. pubisculc. 3. M. œil. 4. M. grappe. 5. VOLVOCE point. 6. V. grain. 7. V. grésil. 8. V. globuleux. 9. V. végétant. 10. GONIUM pectoral. n. CYCLIDE noirâtre. 12. PROTÉE ramoux. 13. P. tenace. 14. ENCHELIDE verte. 15. E. cheville. 16. E. papille. 17. E. larve.



ZOOLOGIE.

ACTYNOZOAIRES.

Holothurides.



*Prêtre pins!*

*Turpin direct!*

*Charal jeune sculpt!*

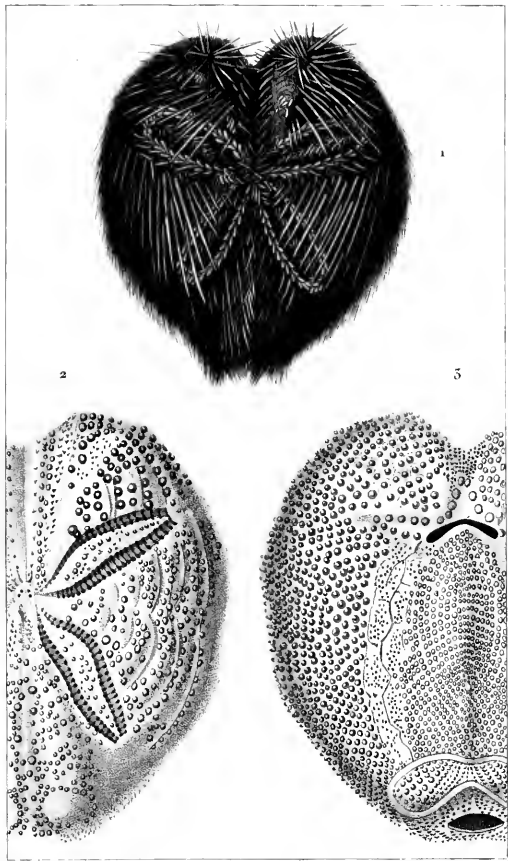
1. HOLOTHURIE tubuleuse. 2. *Extrémité orale*. 3. *Extrémité anale*. 4. *Quelques cirrhes, grand. nat.*



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Echinides.



*Prêtre pins!*

*Turpin direse!*

*M. Massard sculpt!*

1. SPATANGUE violet, en dessus et couvert de ses piquants. 2. Le même en dessous, dépouillé. 3. Le même en dessous.

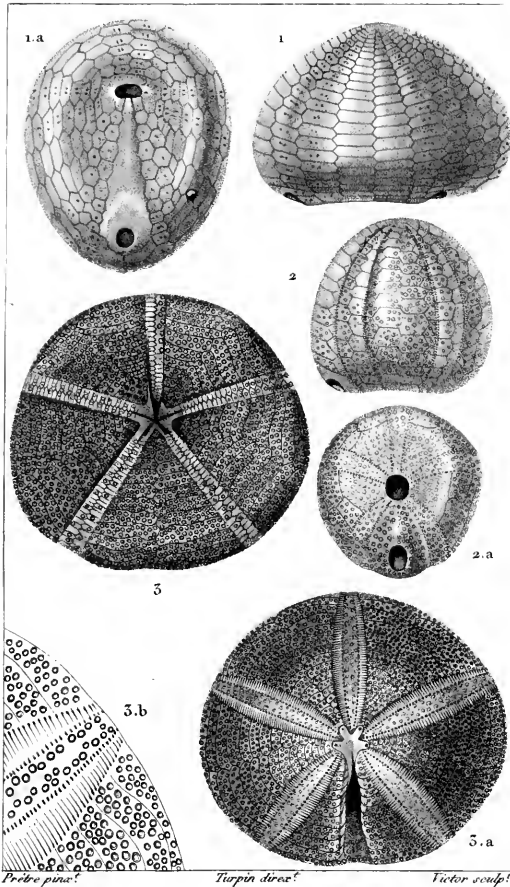


# ZOOLOGIE.

RADIAIRES.

Fossiles.

Echinides.



1. ANANCHITE ovale. (Lam.) 1.a. Id. vue en dessous.

2. GALÉRITE globuleuse. (Lam.) 2.a. Id. vue en dessous.

3. NUCLÉOLITE Patelle. (Def.) vue en dessous. 3.a. Idem vue en dessus. 3.b. Idem portion grossie.

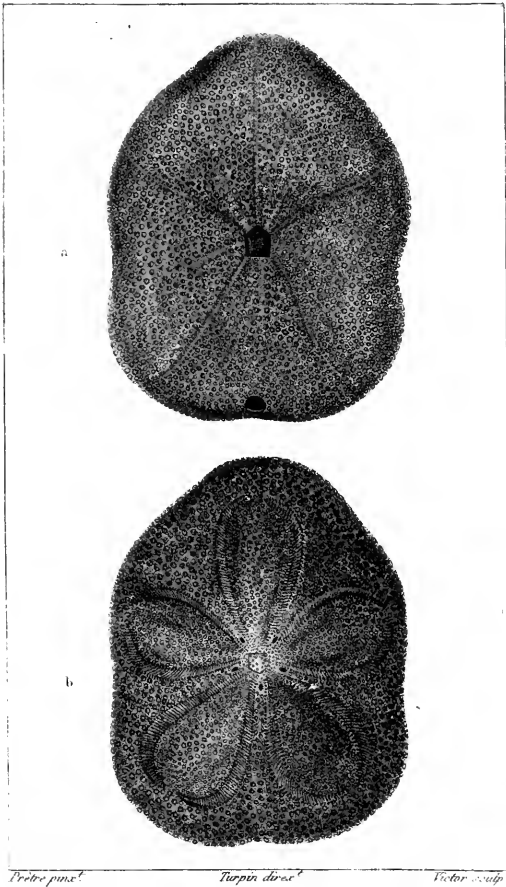




ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Echinodermaires.

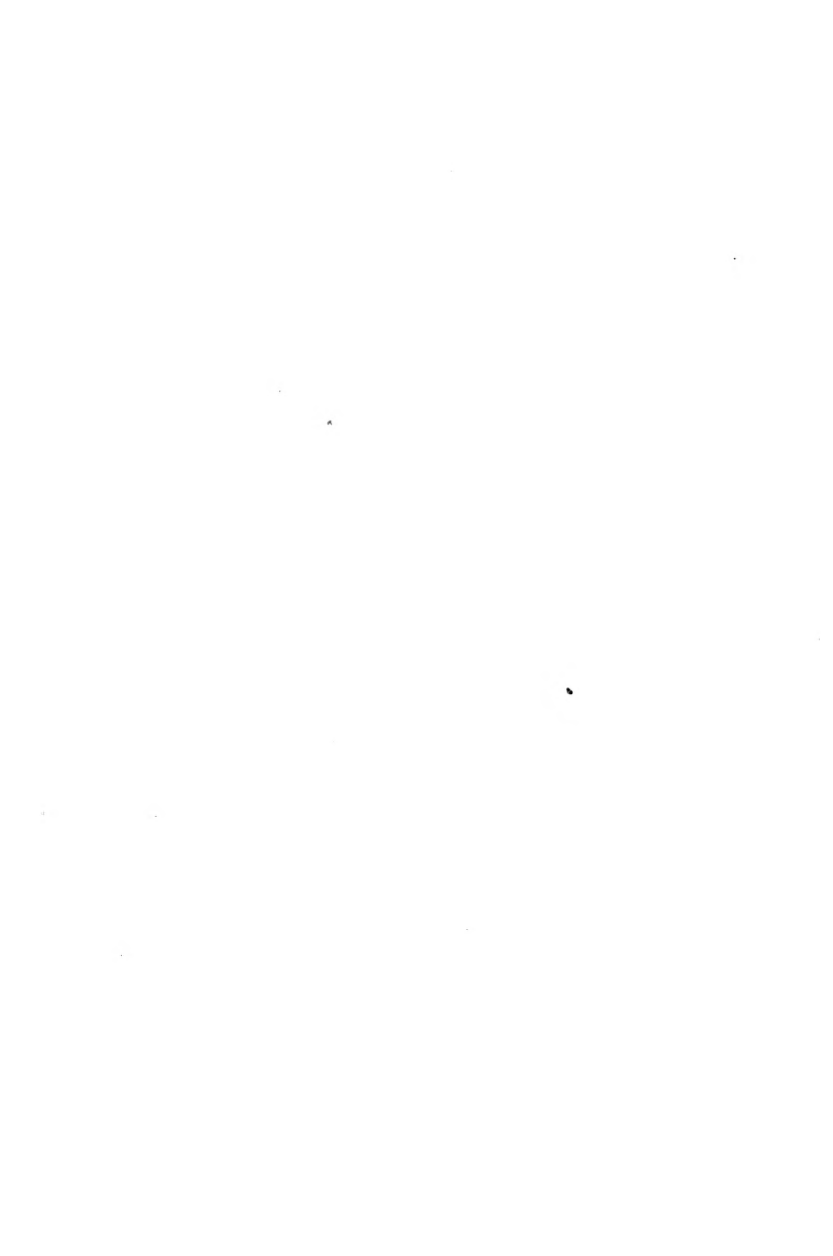


*Prêtre pinx.*

*Turpin d'osc.*

*Victor sculp.*

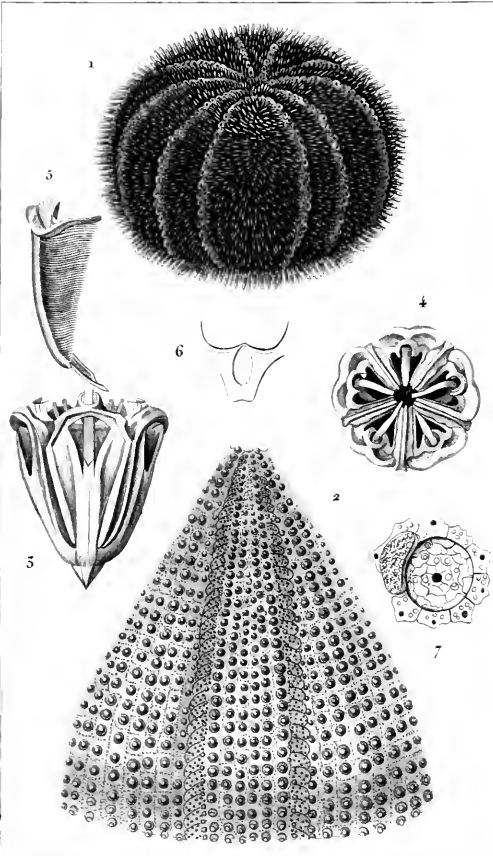
CLYPEASTRE rosacé. a. en dessous b. en dessus



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Echinides.



*Prêtre pinçé*

*Turpin dressé*

*M. Maccard sculp.*

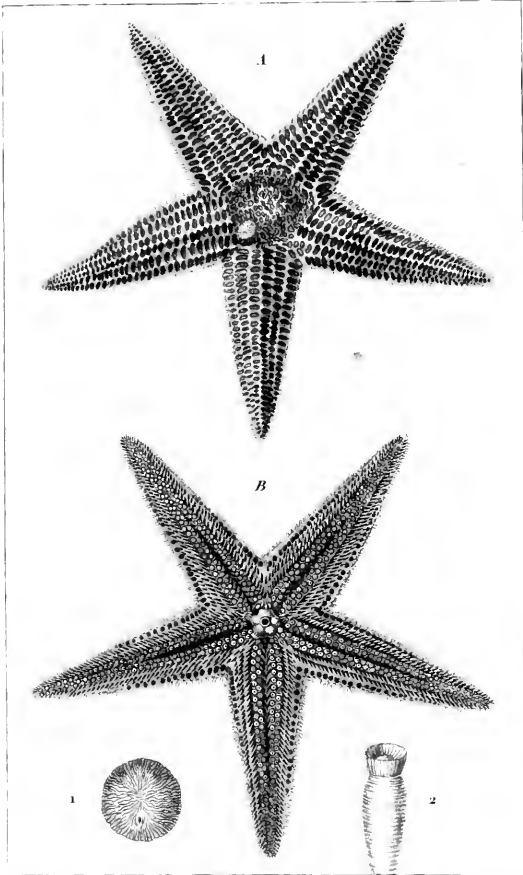
1. OURSIN comestible. 2. Partie du test dépouillé. 3. Appareil dentaire, de profil. 4. Le même, en dessous. 5. Une dent. 6. Un apophyse d'insertion. 7. Orifices des ovaires.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Echinodermes.



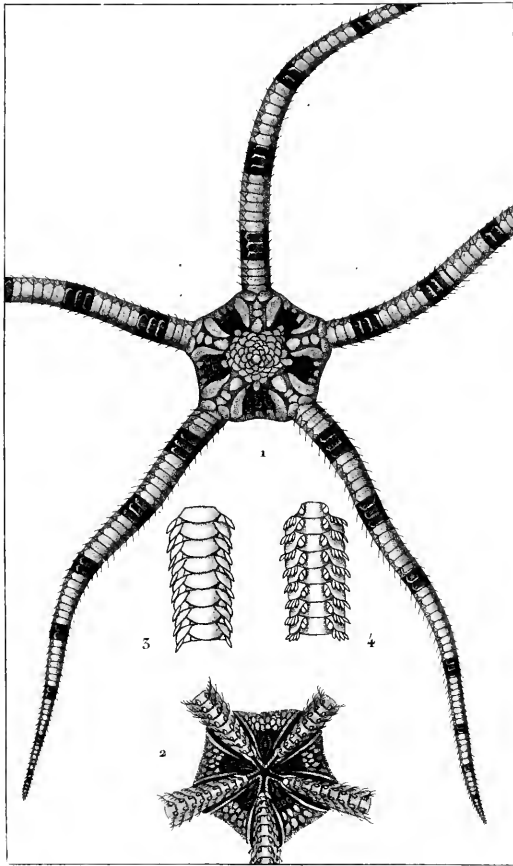
*Prétre pinn.*

*Turpin disc.*

*Maisard renp.*

A. ÉTOILE DE MER commune vue en dessus B. Id. vue en dessous.  
 1. Tubercule madréporiforme, grossi. 2. Sucker tentaculiforme, grossi.





*Prêtre pinx!*

*Turpin dirax!*

*Chaval jeune sculpt.*

1. OPHIURE annuleuse, en dessus. 2. Son corps en dessous.

3. Partie d'un de ses appendices grossi, en dessus. 4. Id. en dessous.

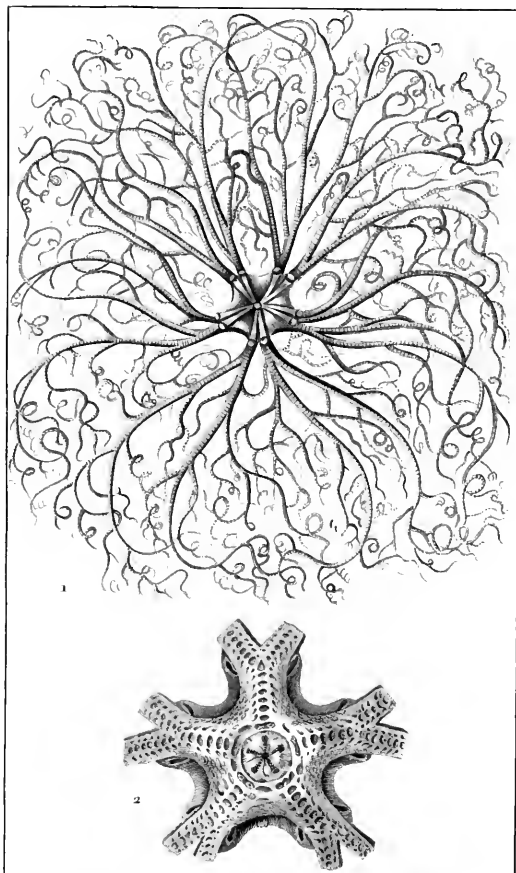




ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE.

Echinodermaires.



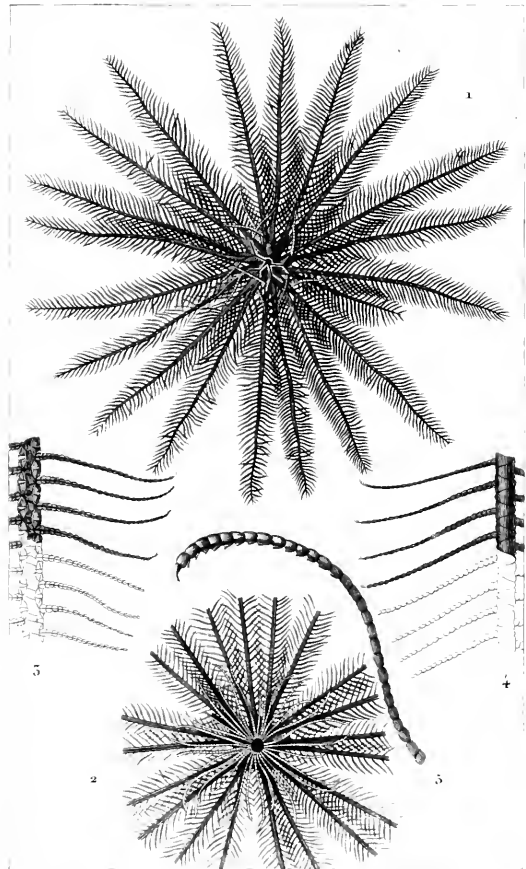
*Grèbe pins!*

*Turpin dres!*

*M. Massard sculp!*

1. EURYALE à côtes lisses, en dessous. 2. Centre de la même  
vue en dessous.





*Prêtre pinné.*

*Turpin dressé.*

*M. Macquart sculpt.*

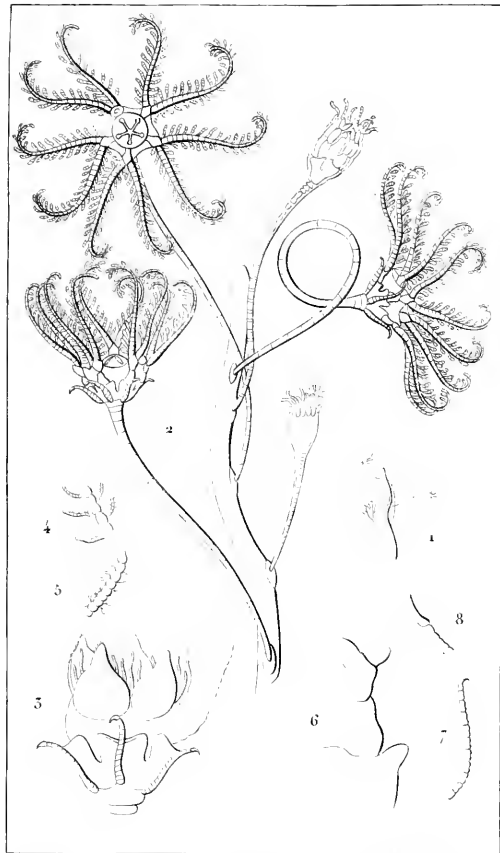
1. COMATULE de l'Adéone. Grand. nat. en dessous. 2. Id. en dessous.  
 3. Part. d'un append. en dessous et grossi. 4. Id. en dessus. 5. Un des rayons  
 dorsaux, grossi.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Stellérides.



Prêtre pinx!

Turpin del.

M. Massard sculp!

1. ENCRINE d'Europe, de grand nat. 2. Id., grossi. 3. Son corps très grossi. 4. Base d'un bras ou appendice. 5. Partie d'un appendice. 6. Un des tentacules charnus. 7. Un des appendices auxiliaires. 8. Extrémité de m. de grossi.

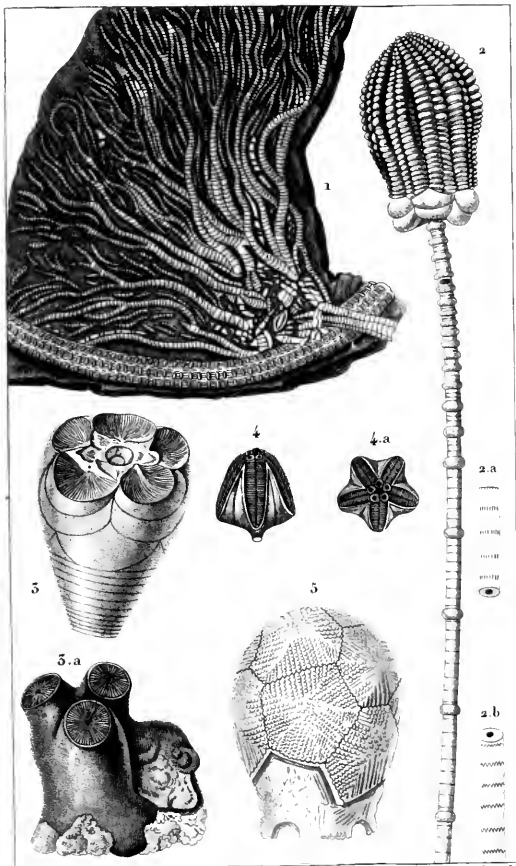


ZOOLOGIE.

POLYPIERS.

Fossiles.

Pierreux.



*Prêtre pins?*

*Turpin dross?*

*Marsupit sculpt?*

1. ENCRINE à panache.

2. ENCRINE lys-de-mer. (Lam.) 2.a et 2.b. *Id. liges.*

3. ASTROPODE élégante. (Def.) *Apus apicorintus rotundus* (Mill.) 3.a. *Id. son pied.*

4. ENCRINE de Godon. (Def.) 4.a. *Id. vue en dessous.*

5. MARSUPITES mantelli. (Brong.)



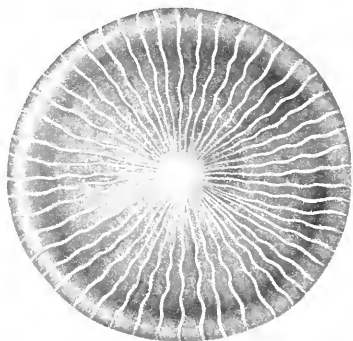


ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.

1



2



3



*Prêtre pine?*

*Turpin direct?*

*Victor coup?*

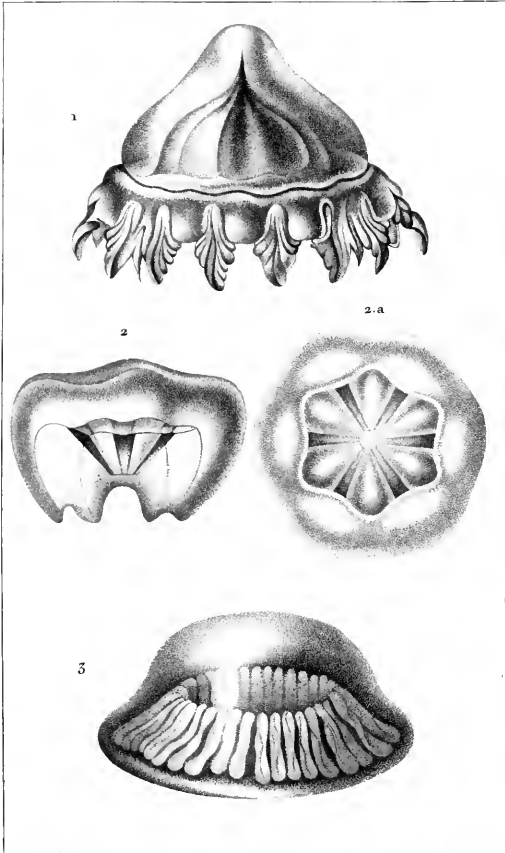
1. EUDORE onduleuse, en dessus.
2. La même, de profil. 3. La même, en dessous.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.



*Prêtre pinç.*

*Harpin d'œst.*

*Victor sculp.*

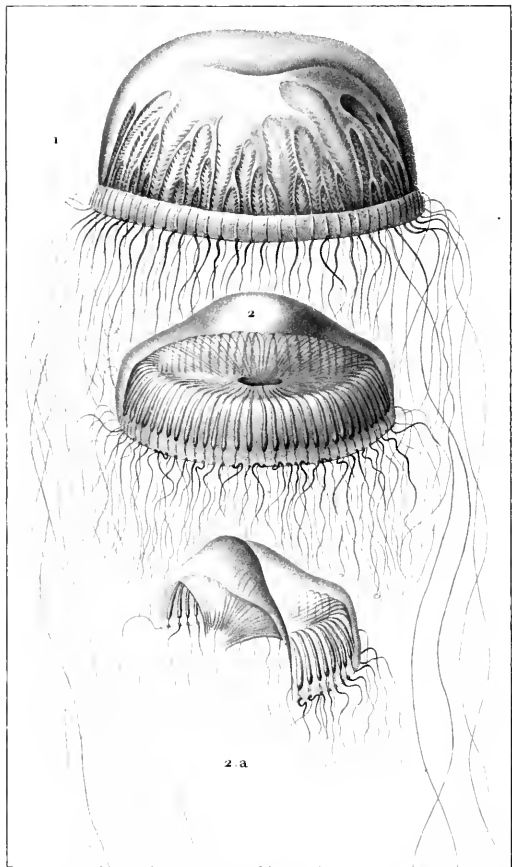
1. CARYBDÉE périphyllé
2. PHORCINIE eudonoïde, de profil. 2 a. en dessous.
3. EULYMÈNE cyclophyllé.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.



*Prêtre pinx!*

*Turpin dross!*

*M. Joyeau sculp!*

1. BÉRÉNICE euchrome.

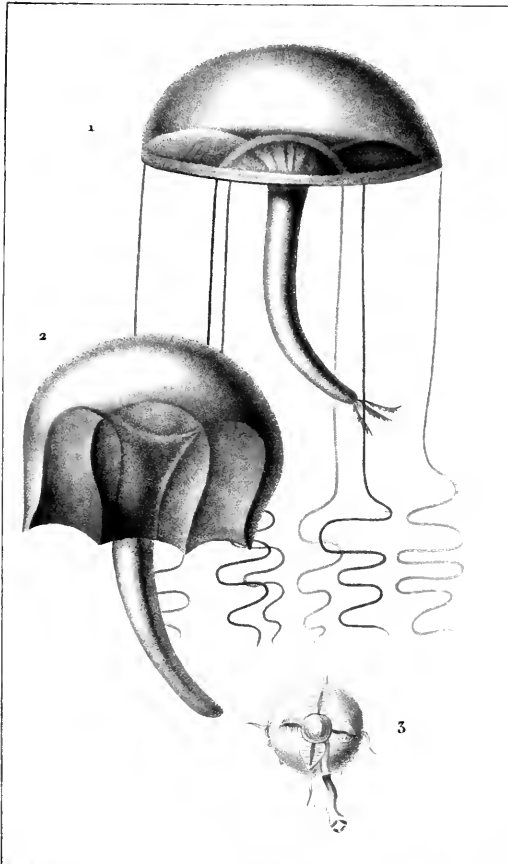
2. EQUORÉE cyanée. 2 a. Une portion de la même.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRE.S.

Médusaires.



*Prêtre pinx.*

*Turpin dess.*

*M. Joyeau sculp.*

1. ORYTHIE verte. 2. DYANÉE Gabest.

3. GÉRONYE tétraphylle.

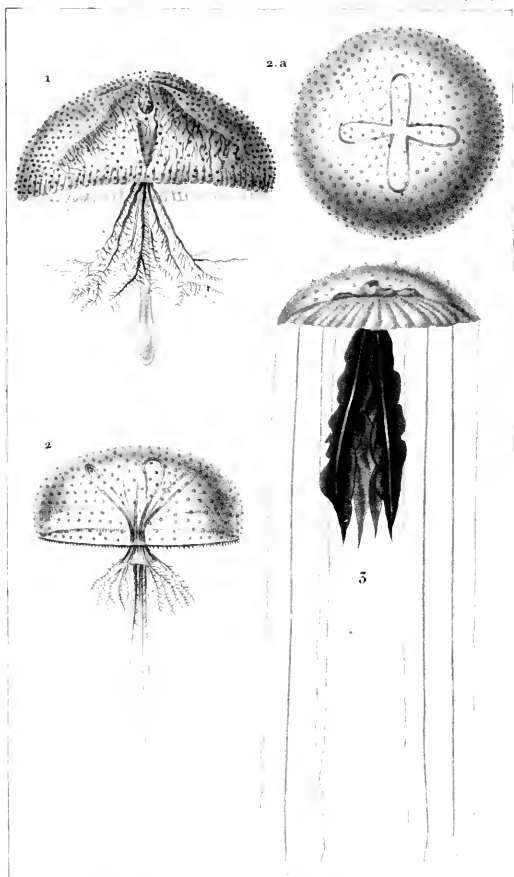




# ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.



*Prêtre pinx't*

*Turpin del'es't*

*Joyeau sculp't*

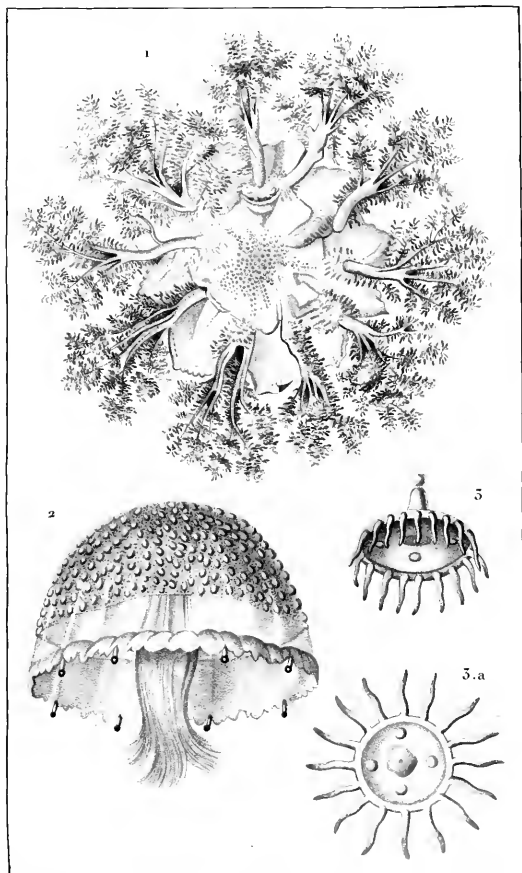
1. FAVONIE octonème.
2. 2. LYMNORÉE trièdre.
3. CYANÉE Labiche.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.



*Prêtre pinx.*

*Turpin del.*

*Victor sculp.*

1. CASSIOPEE frondescente. 2. MELICERTE Perle.

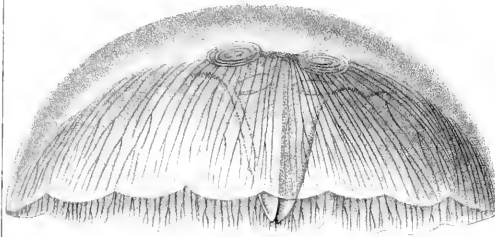
3. OBELIE sphéruline. 3.a. La même en dessous.



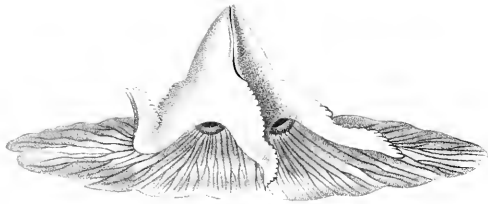
ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.



1



2

Prêtre pinx.

Turpin delin.

Victor sculp.

1. AURÉLIE labiée, de profil.

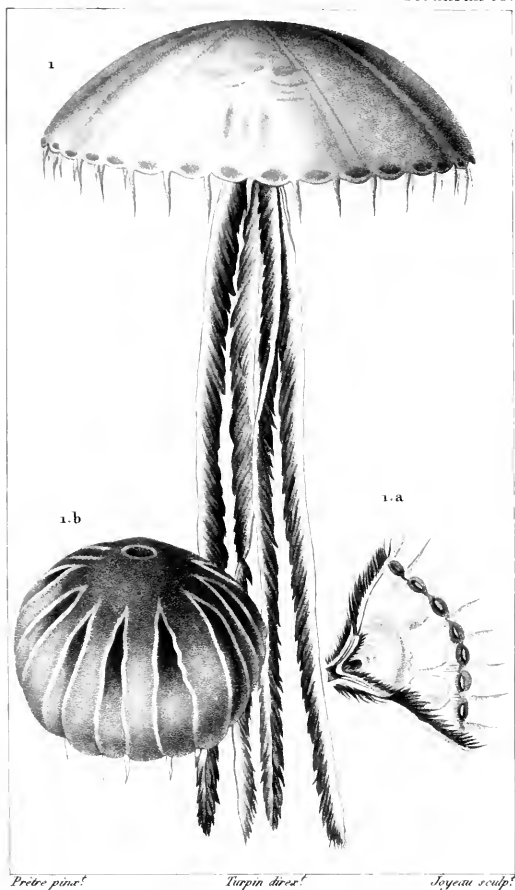
2. La même en dessous.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.



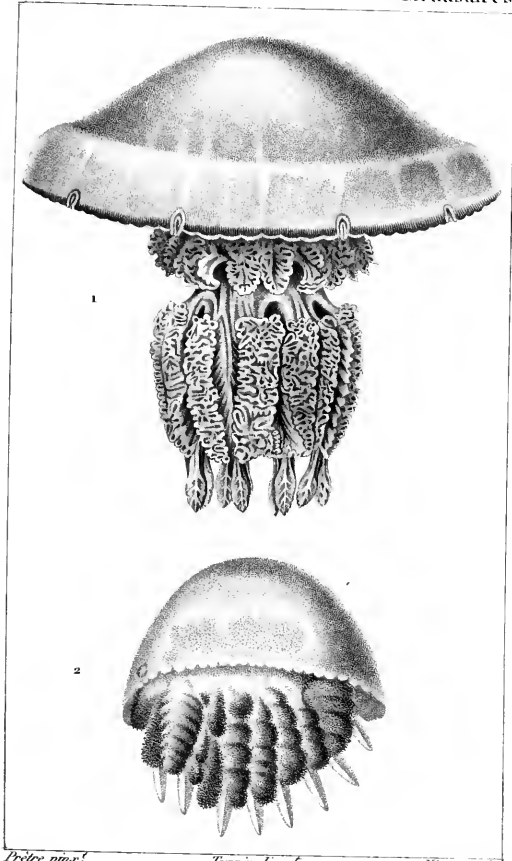
1. AURELIE crénelée, développée.

1.a. Un quart de l'ombrelle, vue en dessous.

1.b. Ombrelle sans ses appendices.







*Prêtre pinx!*

*Turpin delin!*

*Victor sculp!*

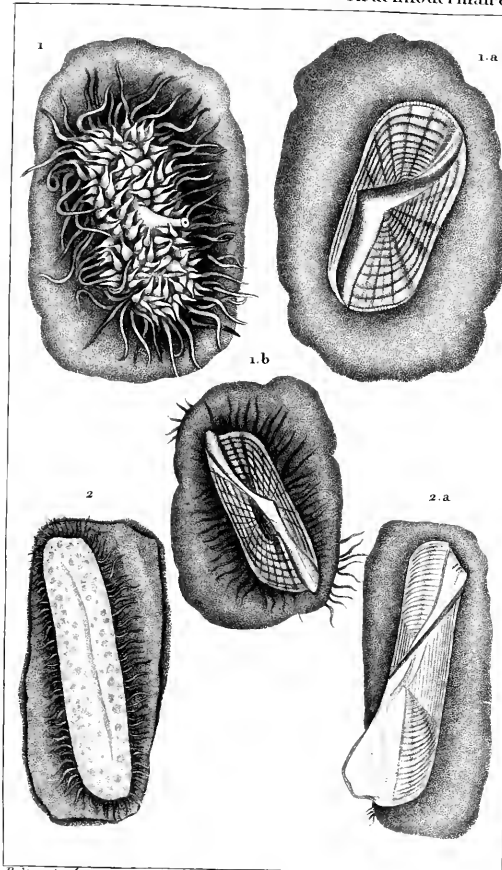
1. RHIZOSTOME de Cuvier.  
2. CEPHÉE Guérin.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Arachno-dermaires.



*Prêtre pin.*

*Turpin d'ores.*

*Loewiers sculp.*

1. 1.a. VÉLELLE large. (Dextre / 1.b. La même. (Séneestre)

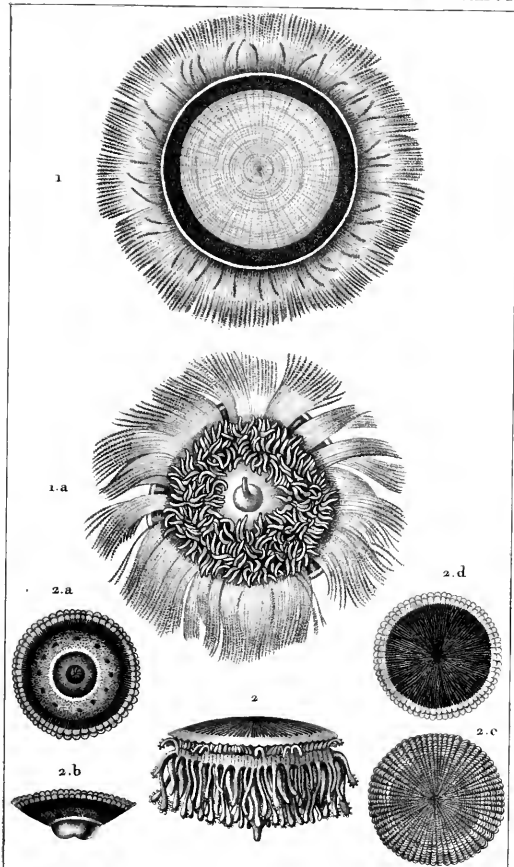
2. 2.a. VÉLELLE oblongue.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Médusaires.



Prêtre pinx!

Turpin d'roc!

Victor sculp!

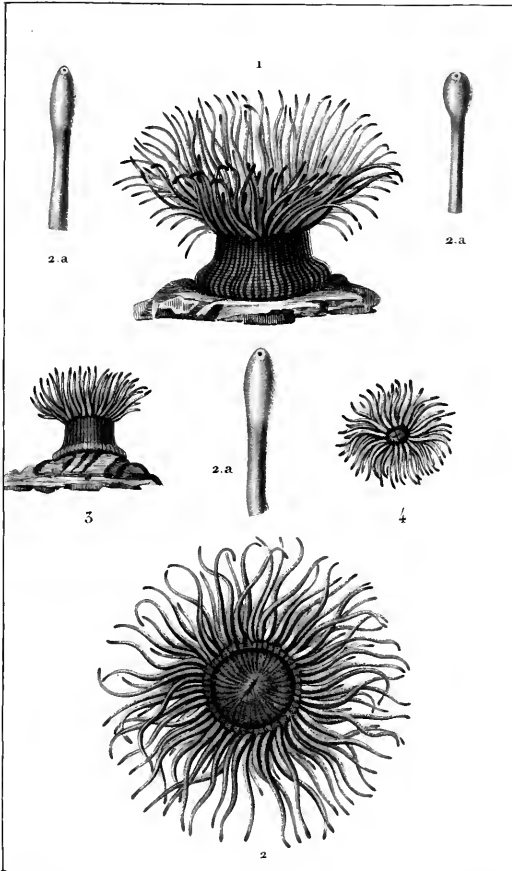
1. PORPITE géante, en dessous. 1a. La même, en dessous.  
 2. P..... glandifère, de profil. 2a. La même, sans tentacules, en dessous. 2b. De côté. 2c. 2d. Son cartilage, en dessous et en dessous.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoanthaires.

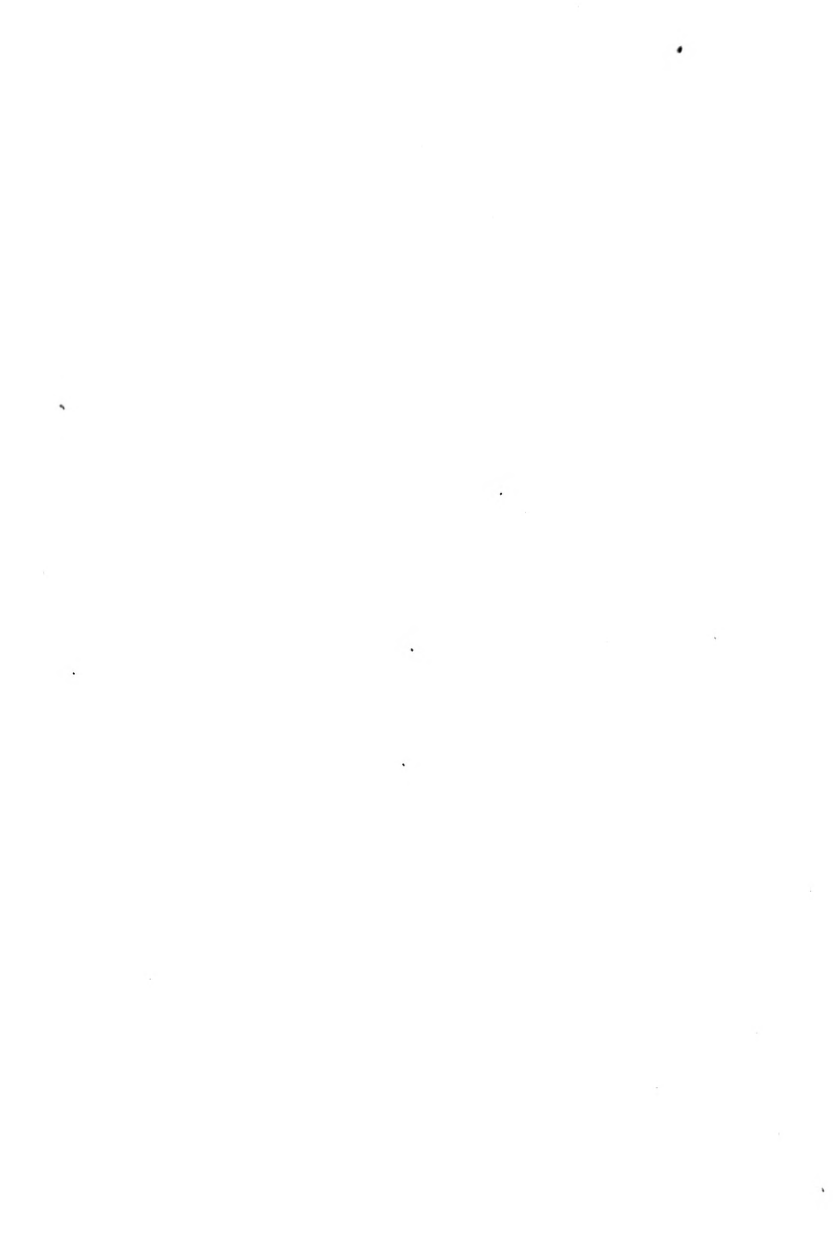


*Prêtre pins!*

*Turpin direc!*

*Victor sculp!*

1 et 2. ACTINIE verte, de grandeur naturelle, vue en deux sens différents. 2.a, 2.a, 2.a. Portions terminales de tentacules. 3 et 4. Jeune individu vu de face et de profil.

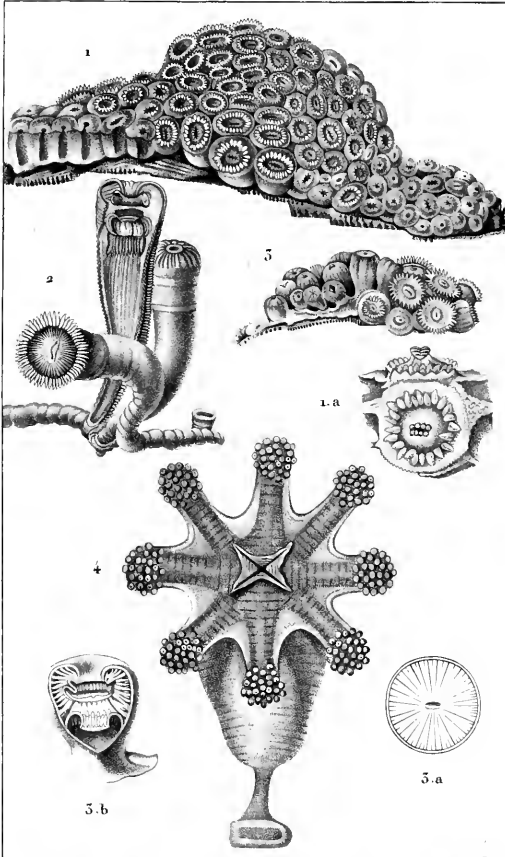




ZOOLOGIE.

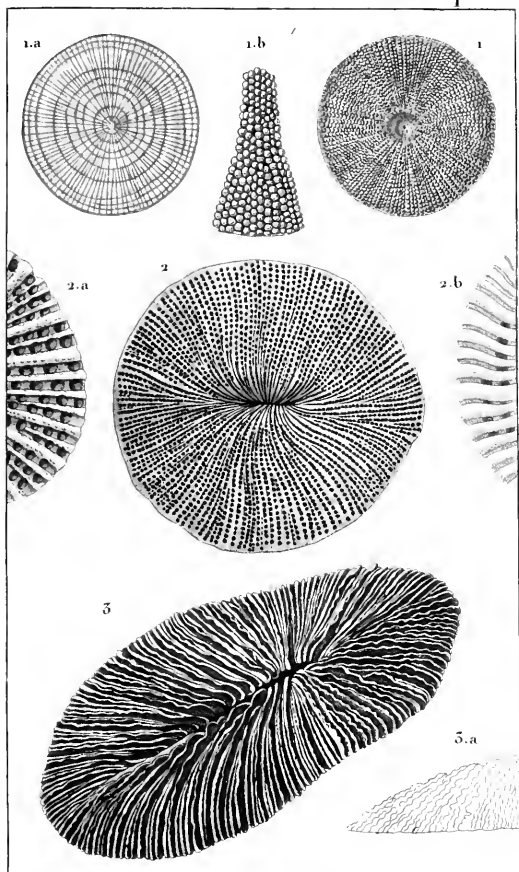
ACTINOZOAIRES.

Zoanthaires.



1. CORTICIFÈRE glaréole. 2. ZOANTHIE de Solander.  
3. MAMILLIFÈRE auriculée. 4. LUCERNAIRE auricule.





*Probre pins!*

*Turpin dross!*

*Marsard sculp!*

1. CYCLOLITE numismale. 1.a. *Id.* vue en dessous. 1.b. *Détail.*

2. FONGIE patellaire. 2.a. *Portion vue en dessous.* 2.b. *Id.* vue en dessous.

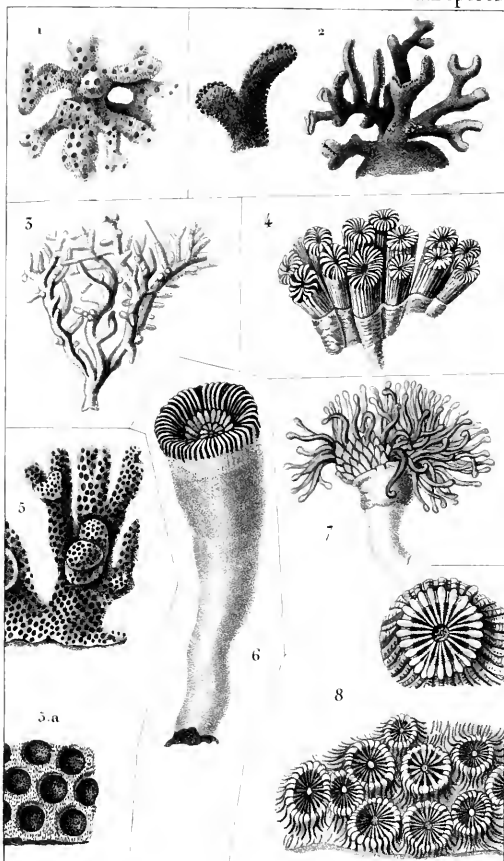
3. FONGIE limace. 3.a. *Quelques lames vue de côté.*



# ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Madrépores.



*Protée pins!*

*Turpin dress!*

*Marsupil sculpt!*

1. CELLEPORE oculée. 2. DISTICHOPORE violet. 3. MILLÉPORE cervicorne. 4. CARYOPHYLLIE en gerbe. 5. PORITE multicaule.  
 5 a. *Id.* portion grossie. 6. CARYOPHYLLIE gobelet. - C. glabrescente avec l'animal. 8. ASTRÉE rayonnante.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Madrépores.



*Protre pins<sup>1</sup>*

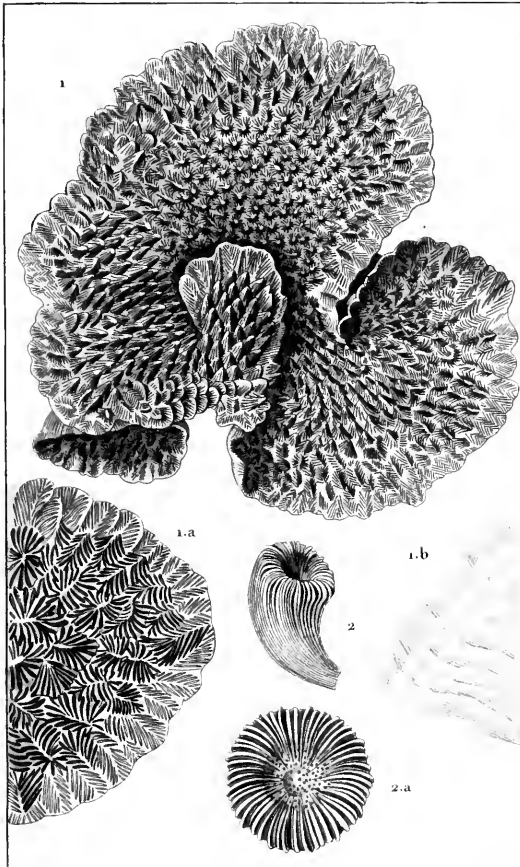
*Turpin d'ores<sup>2</sup>*

*Massard sculpt<sup>3</sup>*

1. PAVONIE laitue. 2. ECHINOPORE rosette. 3. AGARICE contour-  
née. 4. MÉANDRINE labyrinthiforme. 4. a. Fragment de la même  
avec les animaux. 6. EXPLANAIRES entonnoir. 6. a. Cellule grossie.







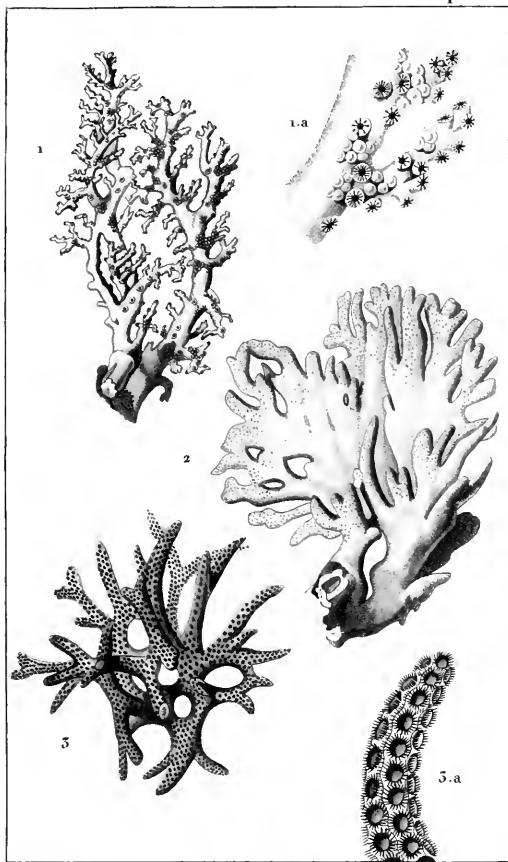
*Préire pins<sup>t</sup>*

*Turpin dirac<sup>t</sup>*

*Mascard sculp<sup>t</sup>*

1. MONTICULAIRE feuille . 1.a. Portion grossie . 1.b. Id. vue en dessous.  
 2. TURBINOLIE sillonnée . 2.a. Id. vue en dessus.





*Prêtre pins!*

*Turpin doré!*

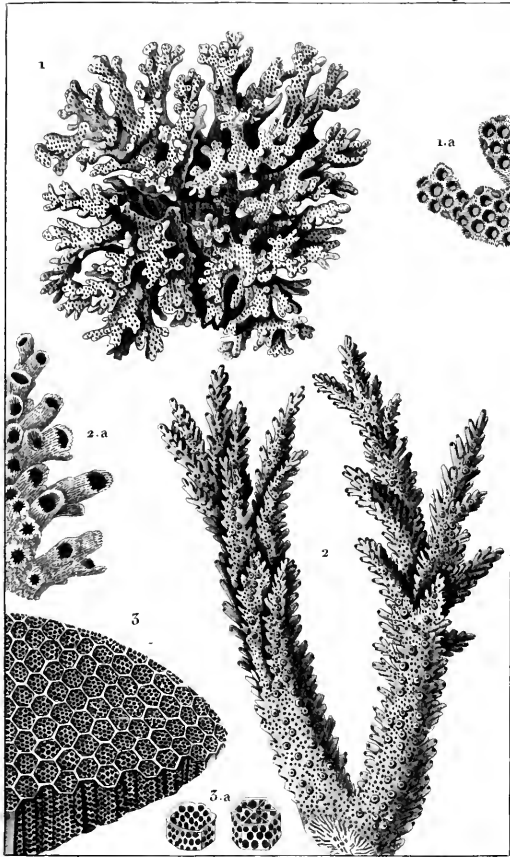
*Marsard sculpt!*

1. OCULINE rose . 1.a. *Portion grossie.*

2. MILLÉPORE corne d'Élan.

3. SÉRIATOPORES piquant . 3.a. *Portion grossie.*





*Prière pour?*

*Turpin d'oise?*

*Masoned sculpt*

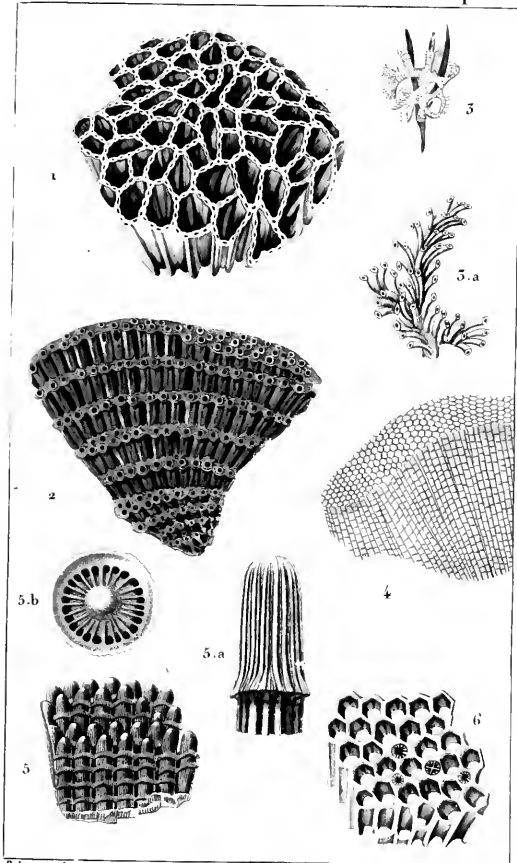
1. POCHILLOPORE corne de Daim. 1.a. *Portion grossie.*  
 2. MADRÉPORE abrotanoïde. 2.a. *Portion grossie.*  
 3. PORITE de Péron. 3.a. *Détails du même.*



ZOOLOGIE.

POLYPLAIRES.

Tubiporées.



*Prétre pins!*

*Turpin dross!*

*Masonant sculp!*

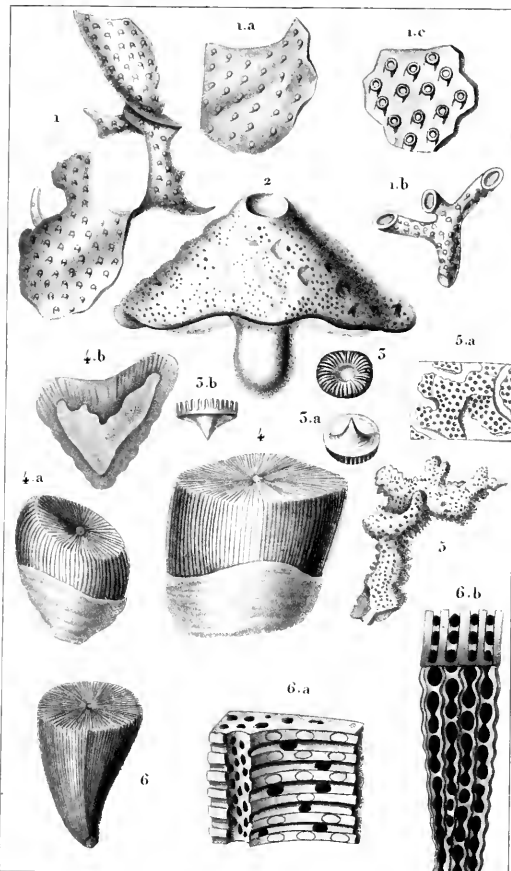
1. CATÉNIPORE escharoïde. (Fossile.)
2. TUBIPORE pourpre.
5. TUBULIPORE foraminulé. 5.a. *Id. grossi.*
4. FAVOSITE de Gothland. (Fossile.)
5. STYLINÉ échinulé. 5.a. *Un tube. grossi.* 5.b. *Id. vu en dessous.*
6. SARCINULE perforée.





ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX. Fossiles. Actinaires. Eschares.



*Prêtre pins?*

*Turpin divers?*

*Diopam divers?*

1. DIASTOPORE foliacée. (Lam<sup>2</sup>) 1a et b. Id. dans différents états. c. Id. grossie.

2. HIPPALIME fongôide. (Lam<sup>2</sup>)

3. PÉLAGIE bouclier. (Lam<sup>2</sup>) 3a. Id. vue en dessous. 3b. Id. vue de côté.

4. MONTLIVALTIE caryophyllie. (Lam<sup>2</sup>) 4a. Id. vu isolé. 4b. Id. coupé longitudinalement.

5. TILÉSIE tortueuse. (Lam<sup>2</sup>) 5a. Id. fragment grossi.

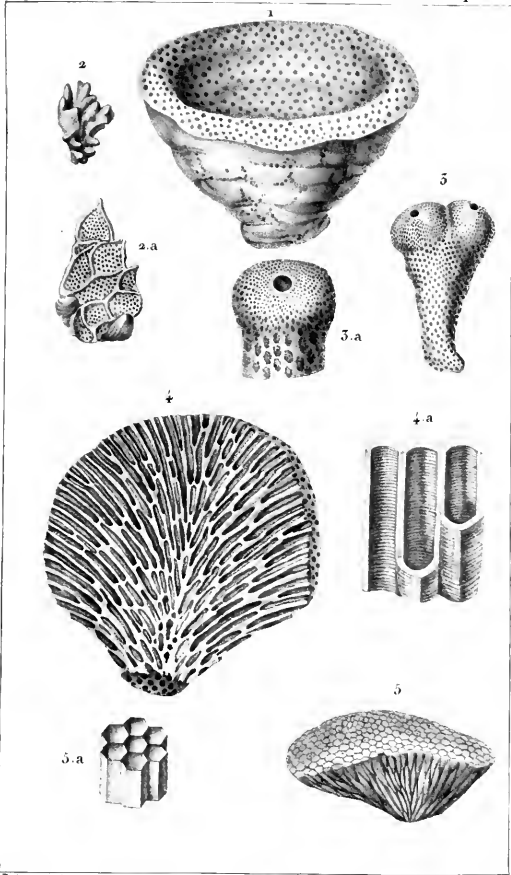
6. TURBINOLOPSE ochracé. Lam<sup>2</sup>, 6a et 6b. Id. fragments grossis.



ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX. Fossiles.

1. Actinaires.  
2 et 5. Milleporés.  
4 et 5. Tubipores.



Prêtre ponce!

Turpin d'ore!

Torquati' ocupe!

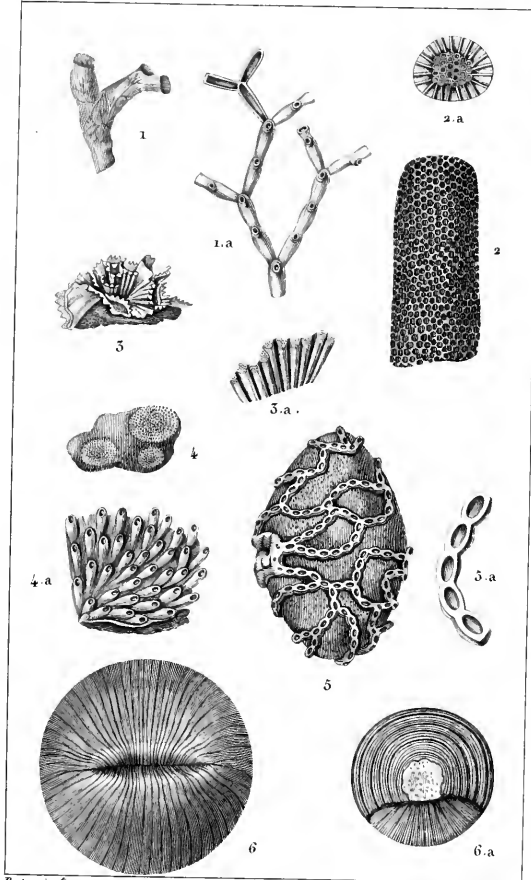
1. CHENENDOPORE fongiforme. (Lam<sup>2</sup>)
2. CHRYSAORE corne de Daim. (Lam<sup>2</sup>) 2.a. Id. grossie.
3. EUDÉE en massue. (Lam<sup>2</sup>) 3.a. Id. grossie.
4. EUNOMIE rayonnante. (Lam<sup>2</sup>) 4.a. Id. portion grossie.
5. FAVOSITE Aleyon. (Def<sup>2</sup>) 5.a. Id. portion grossie.



ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX.

z. 5. Foraminés. 6. Lamelleux.



Pretre pins!

Turpin dessin!

Plé sculpt!

1. ALECTO dichotome. (Lam?) 1.a. Id. portion grossie.
2. ALVÉOLITE madréporacée. (Lam.) 2.a. Id. vue en dedans.
3. APSENDESIE crétée. (Lam?) 3.a. Id. portion grossie.
4. BÉRÉNICE du déluge. (Lam?) 4.a. Id. grossie.
5. CATÉNIPORE escharoïde. (Lam.) 5.a. Id. portion grossie.
6. CYCLOLITE hémisphérique. (Lam.) 6.a. Id. vue en dessous.

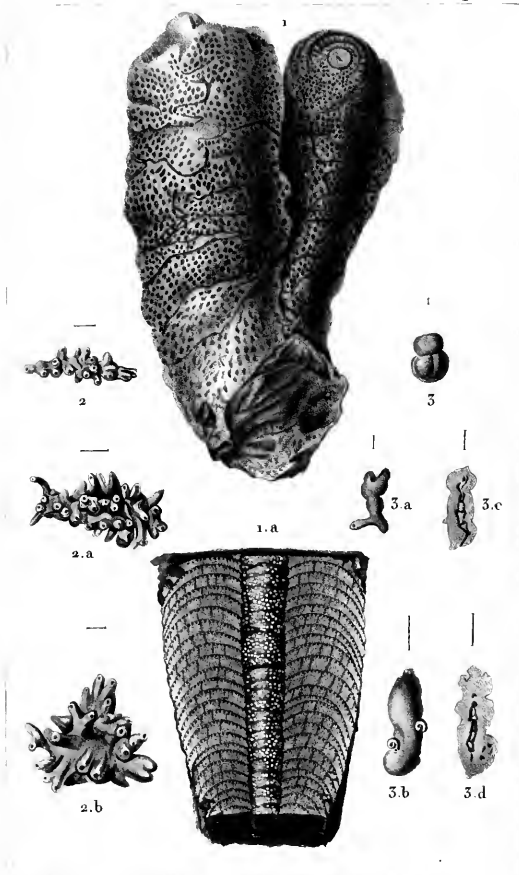


ZOOLOGIE.

POLYPLAIRES.

Fossiles.

Madreporés?



*Prêtre pinx!*

*Turpin dire!*

*M<sup>r</sup>. Joyeau sculp!*

1. VERTICILLITE d'Ellis. (Def.) 1.a. Id. vue intérieurement.

2. 2.a. 2.b. RUBULE de Soldani. (Def.)

3. 3.a. 3.b. NUBÉCULAIRE lucifuge. (Def.) 3.c. 3.d. Id. vue en dessous.



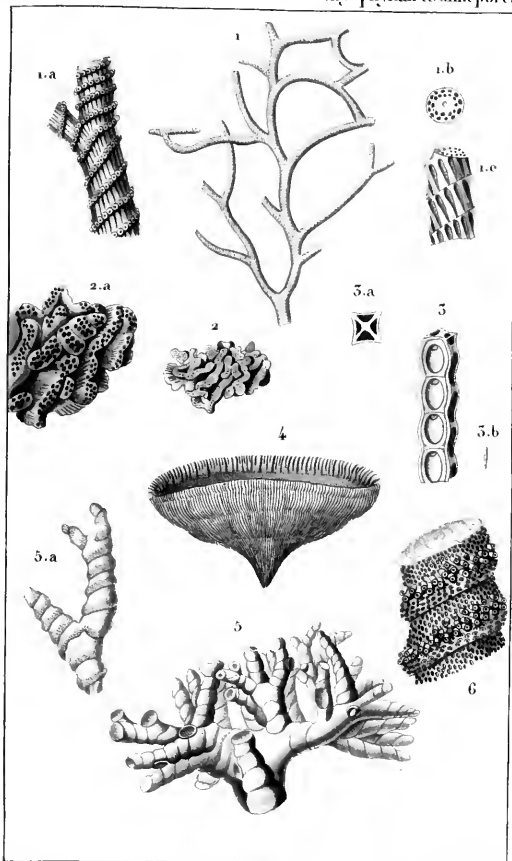


# ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX.

*Fossiles.*

Caryophyllaires Milléporés.



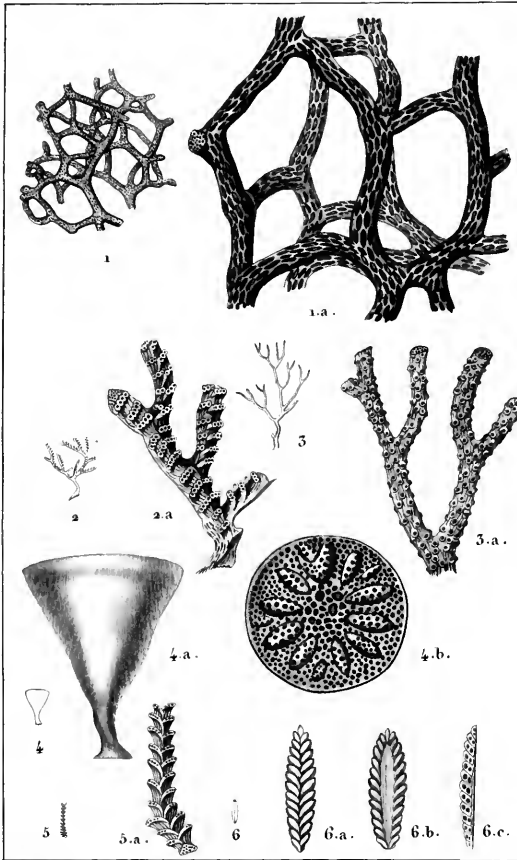
*Prêtre pins!*

*Turpin dirse!*

*Mossard sculp!*

1. SPIROPORE élégant (Lam<sup>?</sup>) 1.a. Id. grossi. 1.b. Id. coupe transversale.  
 1.c. Id. dépouillé de sa peau et grossi. 2. THEONÉE châtrec (Lam<sup>?</sup>) 2.a. Id. grossi.  
 3. VINCULAIRE fragile (Def<sup>?</sup>) grossi. 3.a. Id. coupe transv. gr<sup>?</sup> 3.b. Id. q<sup>d</sup> nat.  
 4. TURBINOLIE déprimée (De Bus<sup>?</sup>) Mus. Grand. nat.  
 5. TÉRÉBELLAIRE très-rameuse (Lam<sup>?</sup>) 5.a. Id. rameau grossi.  
 6. TÉRÉBELLAIRE antélope (Lam<sup>?</sup>) fragment très grossi.





*Prébe pins?*

*Turpin diras?*

*Coignet soup?*

1. INTRICARIE d'Ellis. (Def) 1.a. *Id.* portion grossie.

2. IDMONÉE triquète. (Lam?) 2.a. *Id.* portion grossie.

3. HORNÈRE hypolite. (Def) 3.a. *Id.* portion grossie.

4. LICHENOPORE turbinée. (Def) 4.a. *Id.* grossie. 4.b. *Id.* vue en dessus.

5. IDMONÉE échelonée. 5.a. *Id.* portion grossie.

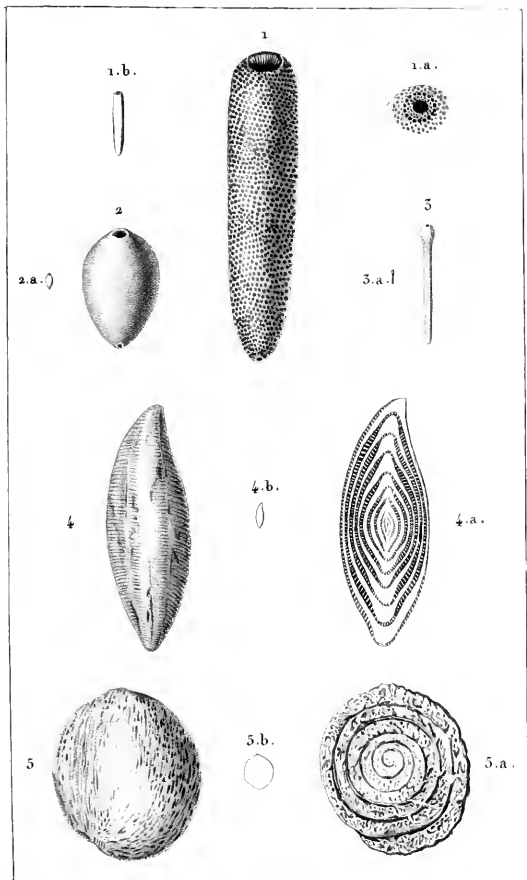
6. PALMULAIRE de Soldani. (Def) 6.a, 6.b et 6.c. *Id.* grossi et vu sous différentes faces.



ZOOLOGIE.

POLYPIERS PIERREUX.

Foraminés.



Prodr. pins.

Turpin des.

M<sup>me</sup> Louvier sculp.

1. POLYTRYPE allongé. (Def.) 1. a. Id. partie inférieure. 1. b. Id. grand. nat.
2. OVULITE perle. (Lam.) 2. a. Id. grand. nat.
3. OVULITE allongée. (Lam.) 3. a. Id. grand. nat.
4. ORYZAIRE Bosc. (Def.) 4. a. Id. coupée transv<sup>mt</sup>. 4. b. Id. grand. nat.
5. FABULAIRE discolithe. (Def.) 5. a. Id. coupée transv<sup>mt</sup>. 5. b. Id. grand. nat.

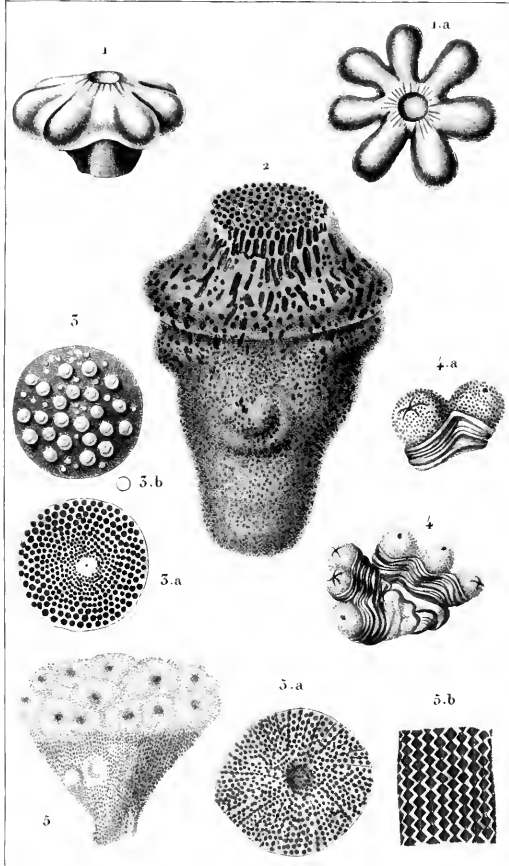


# ZOOLOGIE.

1. Alcyonés.  
2 et 4. Actinaires.  
5. Milléporés.  
5. Tubiporés.

POLYPIERS PIERREUX.

Fossiles.



Prêtre pinx<sup>t</sup>

Turpin dross<sup>t</sup>

Mesnard sculpt<sup>r</sup>

1. HALLIRHOË à côtes. (Lam<sup>er</sup>) 1.a. Id. vu de face.

2. JÉRÉE pyriforme. (Lam<sup>er</sup>)

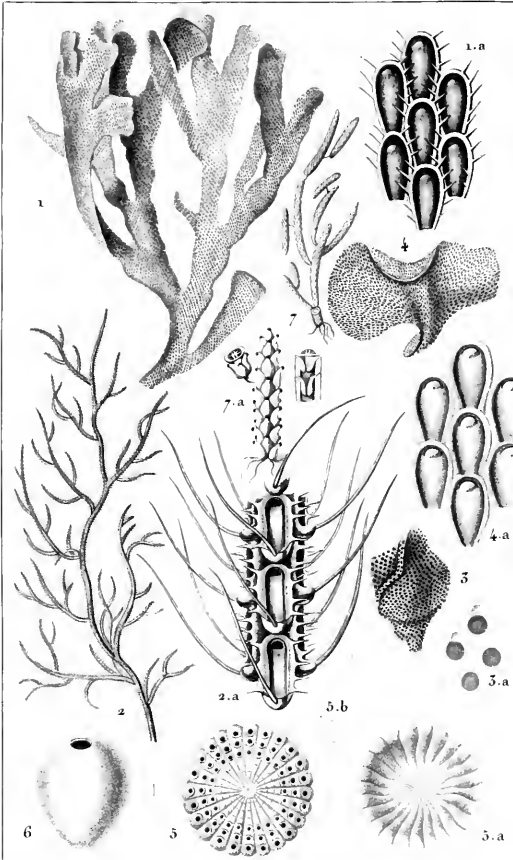
3. LICOPHRE lentille. (Monf) en dessin, grossi. 3.a. Id. vu en dedans. 3.b. Gr. nat.

4. LYMNORÉE mamelonnée. (Lam<sup>er</sup>) 4.a. Id. grossie.

5. MICROSOLÈNE poreuse. (Lam<sup>er</sup>) 5.a. Une des cloïses, grossi. 5.b. Surface latérale, gr. 2<sup>e</sup>.







*Prétre parif*

*Turpin d'Arc*

*Mossard sculpt*

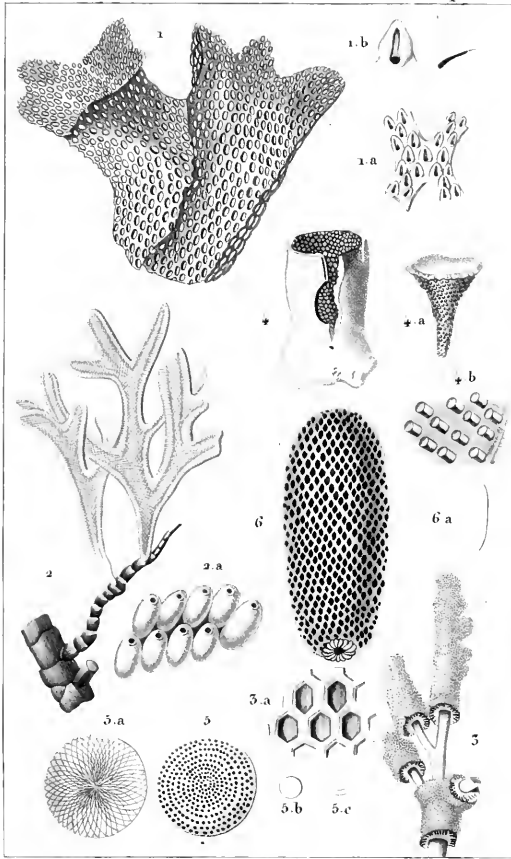
1. FLUSTRE foliacée. 1.a. Quelques cellules grossies.
2. FLUSTRE pileuse. 2.a. Quelques cellules grossies.
3. ESCHARE bouffant. (pet part.) 3.a. Quelques pores grossies.
4. DISCOÏPORE réticulaire. 4.a. Quelques cellules grossies.
5. LUNULITE radicé. (fossile.) vue en dessus et grosse. 5.a. Id. vue en dessous.
- 5.b. Id. grand. nat. 6. OVULITE perle. (fossile.) très grosse.
7. CELLAIRE écécroïde. (Lam.) 7.a. Portion inférieure, grossie.



ZOOLOGIE.

POLYPLAIRES.

Rétéporées.



*Prêtre pens!*

*Tuquin d'écus!*

*Maisard! coup!*

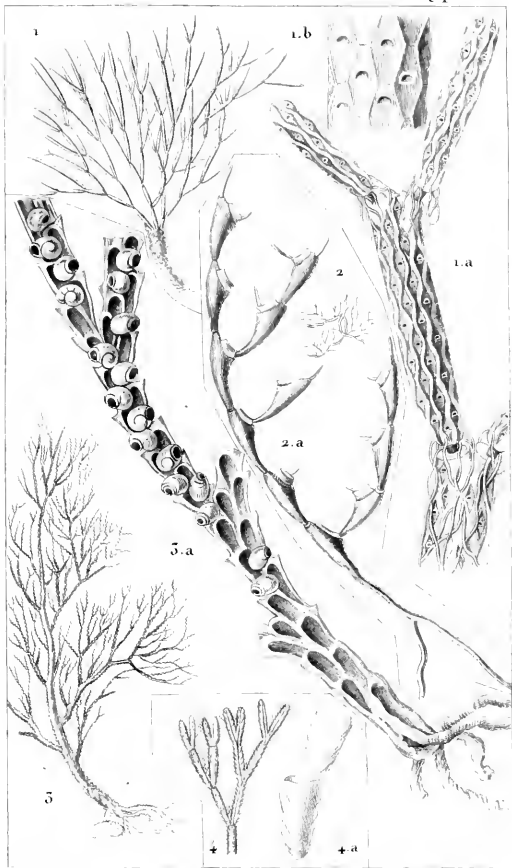
1. RÉTÉPORE dentelle. (partie) x a. Cellules grossies. x b. Id. encore plus.
2. ADÉONE foliifère 2.a. Quelques cellules grossies.
3. AINÉOLITE encroûtante. 3.a. Id. quelques cellules grossies.
4. OCELLAIRE nue. (Foss.)  $\frac{1}{4}$  a. Ocell. enveloppée.  $\frac{1}{4}$  b. Axe des cellules.
5. ORBICULITE lenticulée. (Fossile) en dessus 5.a. Id. en dessous 5.b. gr. nat. 5.c. Id. de profil.
6. DACTYLOPORE cylindracé grossi. (Fossile) 6.a. Id. de grand nat.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Polypiaires.



*Prêtre pins!*

*Turpin d'éc.*

*M. Rebel sculpt.*

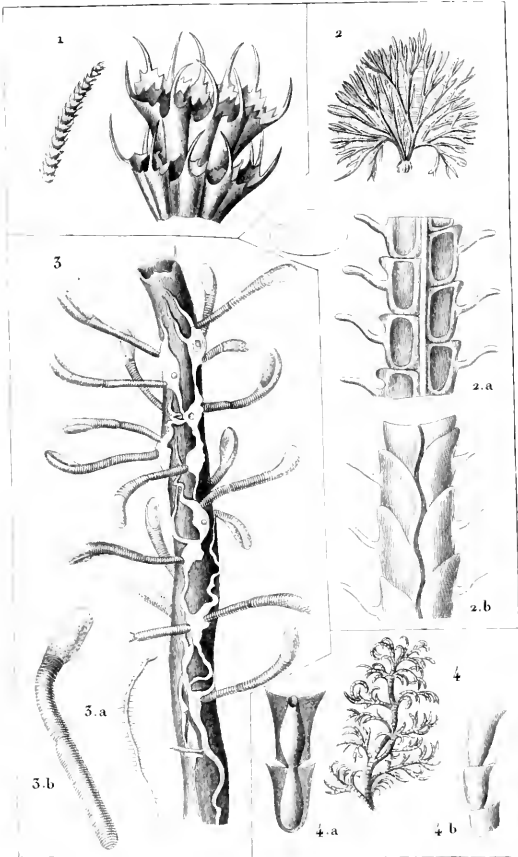
1. CELLAIRE salicor. 1.a. 1.b. Part. grossièr. 2. EU CRATÉE Cornet.  
 2.a. Part. grossièr. 3. ACHAMARCHIS nérítine. 3.a. Part. grossièr.  
 4. CABERÉE dichotome. 4.a. Deux cellules grossièr.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Polypaires.



*Prêtre pins!*

*Turpin dirac!*

*M<sup>r</sup> Robel sculpt*

1. ELECTRE verticillée. 2. CANDA arachnoïde. 2.a et 2.b. *Part grossière.* 3. ANGUINAIRE serpent, *grossière.* 3.a. *La même de grand nat.* 3.b. *Cellule très grossière.* 4. MÉNIPEE Hyale. 4.a et 4.b. *Cellul<sup>e</sup> grossières.*





ZOOLOGUE.

ACTINOZOAIRES.

Polypiaires.



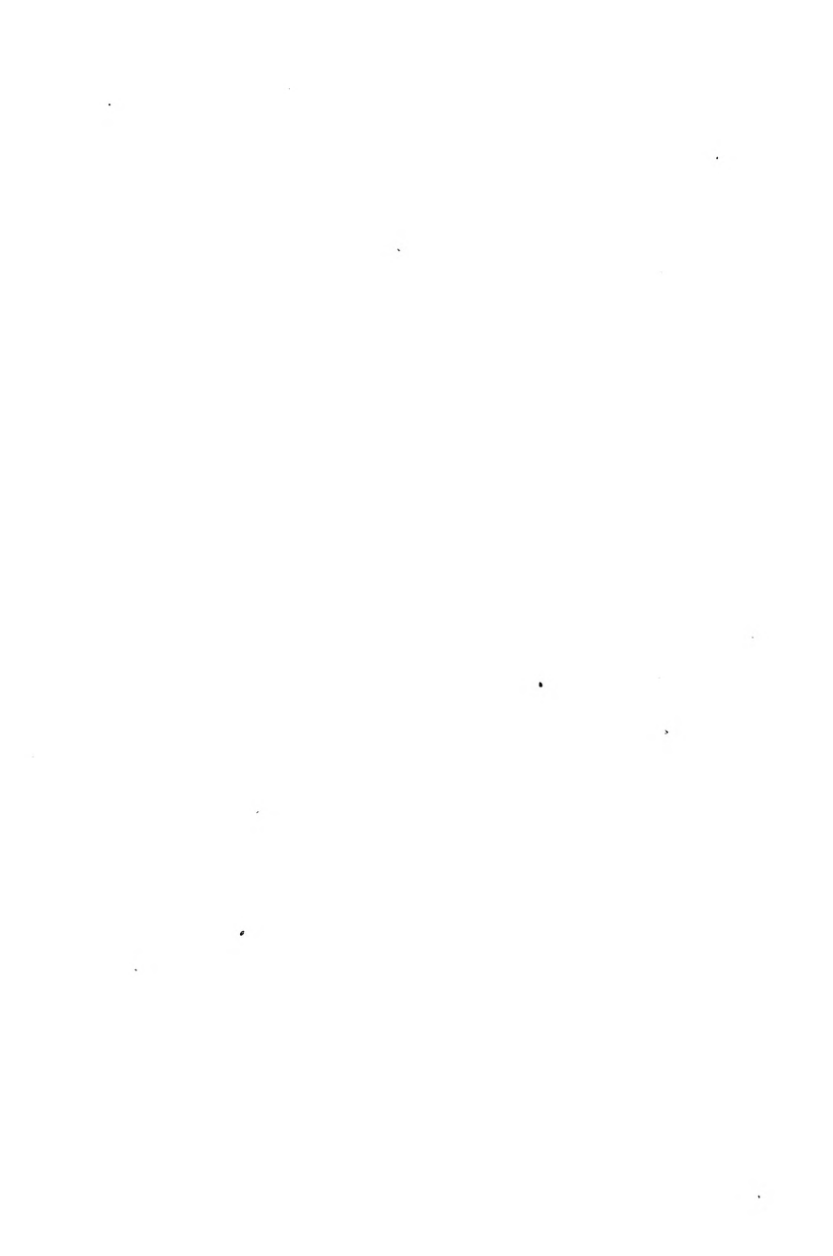
*Phérouse pine.*

*Turpin d'ore.*

*M. Maillard sculp.*

1. 1.a. 1.b. PHÉROUSE tubuleuse. 2. 2.a. ELZÉRINE de Blainville.

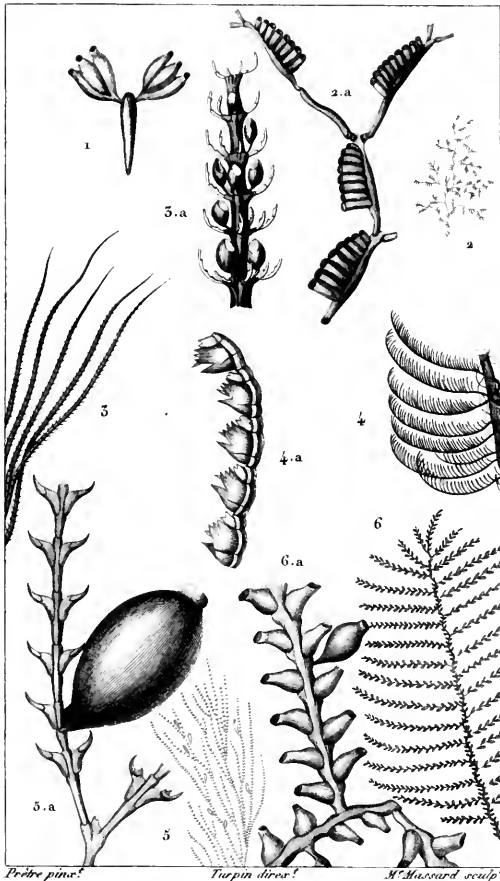
3. 3.a. TUBULAIRE rameuse. 4. 4.a. GALAXAURE rigide.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRÉS.

Sertulariées.



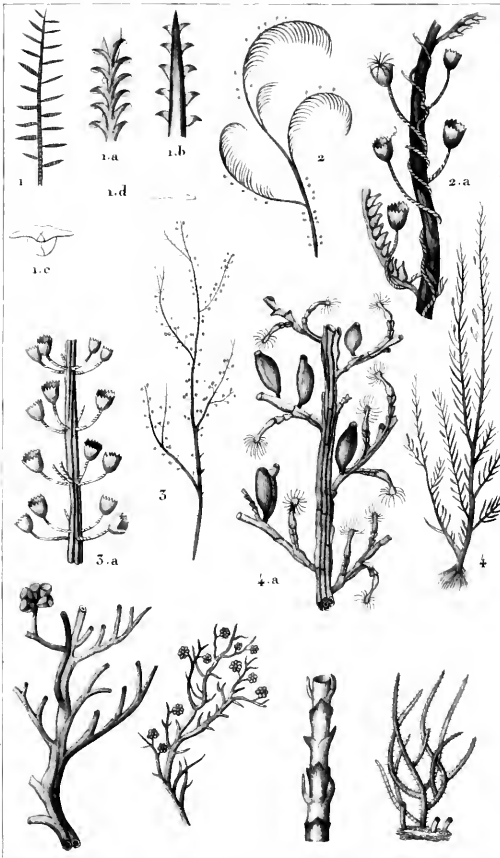
1. LIRIZOZAIRE tulipifère. 2. 2.a. SÉRIALAIRE lenticulaire.  
 3. 3.a. ANTENNAULAIRE indivise. 4. 4.a. PLUMULAIRE myriophylle.  
 5. 5.a. DYNAMINE operculée. 6. 6.a. SERTULAIRE abieûne.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Sertulariés.



*Prêtre pins!*

*Turpin direx!*

*M. Mascard sculp!*

1. à 1d. IDIE scie. 2. 2a. CLYTIE volubile.

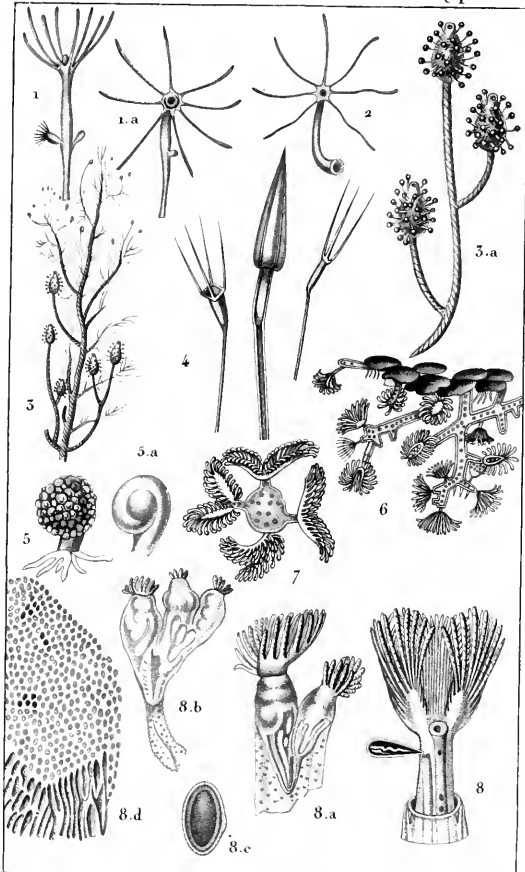
3. 3a. CAMPANULAIRE verticillée. 4. 4a. THOA halecine.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Polypiaires.



*Prêtre pins!*

*Turpin d'ores!*

*Victor sculp!*

1.1.a. HYDRE verte. 2. H. rose. 3. 3.a. CORYNE glanduleuse. 4. PÉDI-  
CELLAIRE trident. 5. DIFFLUGIE protéiforme. 6. PLUMATELLE  
campanulée. 7. CRISTATELLE vagabonde. 8. ALCYONELLE des  
étangs en dessous. 8.a. 8.b. 2-5 individus de côté. 8.c. (Exp. 8.d. Son polypier.

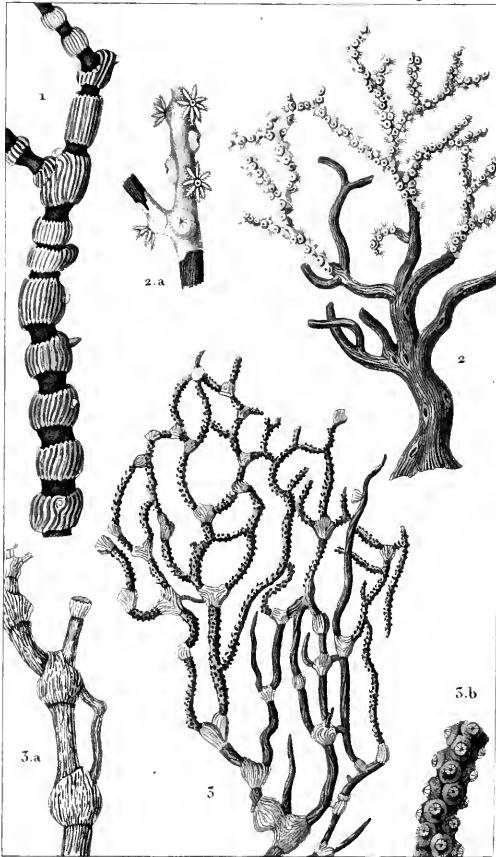




ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoophytaires.



*Frère pins!*

*Turpin d'oeuf!*

*M. Massard sculpt!*

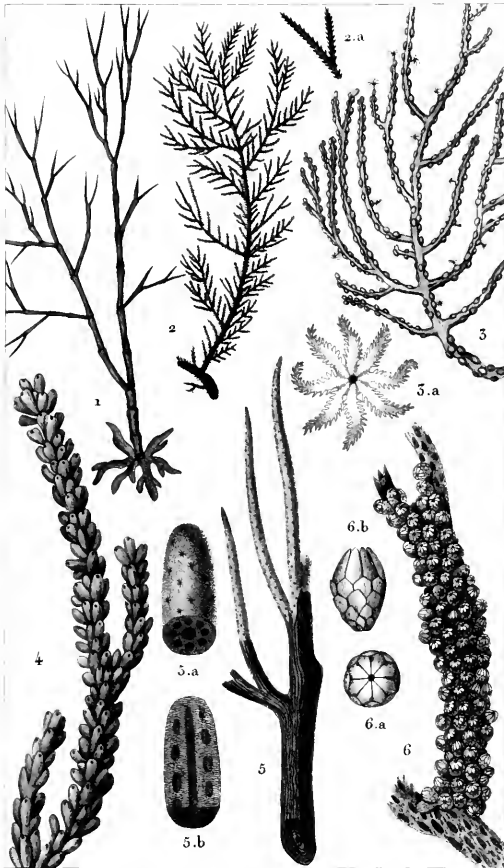
1. ISIS queue de cheval. 2 2a. CORAIL rouge. 3. 3a.  
5b. MÉLIÈTE ochracée.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoophytaires.



*Prêtre pin.*

*Turpin de cor.*

*M. Moissard sculp.*

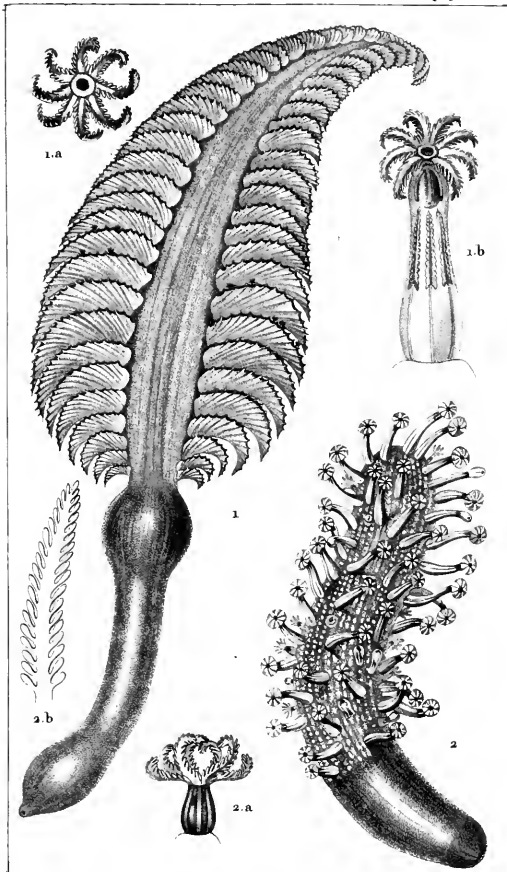
1. MOPSÉE dichotome. 2. 2.a. ANTIPATHIE myriophylle. 3. 3.a. GORGONE verruqueuse. 4. EUNICÉE à gros mamelons. 5. 5.a. 5.b. PLEXAURE liège. 6. 6.a. 6.b. PRIMNOA lepadifère.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoophytaires.



*Prêtre pour!*

*Turpin direc!*

*Victor sculp!*

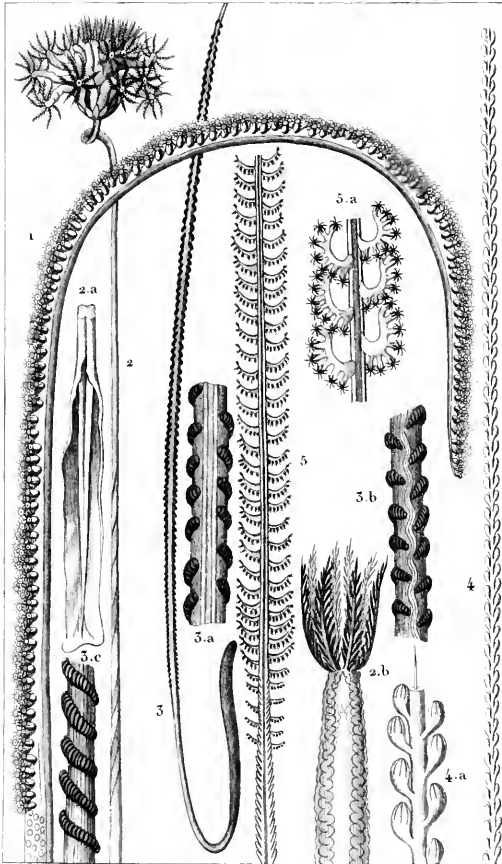
1. PENNATULE grise. 1.a. Un de ses polypes de face. 1.b. Le même de profil. 2. 2.a. PEN. cynomire. 2.b. Un tentacule grossi.



ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIRES.

Zoophytaires.



*Prêtre pins!*

*Turpin direct!*

*M. Massard sculpt!*

1. PAVONAIRE quadrangulaire. 2. 2.a. 2.b. OMBELLULAIRE encrine. 3. 3.a. 3.b. 3.c. VIRGULAIRE jumcoïde. 4. 4.a. FUNICULAIRE cylindrique (*Pen. mirabilis*. Linn.) 5. 5.a. VIRGULAIRE à ailes lâches. (*Pen. mirabilis*. Müller.)

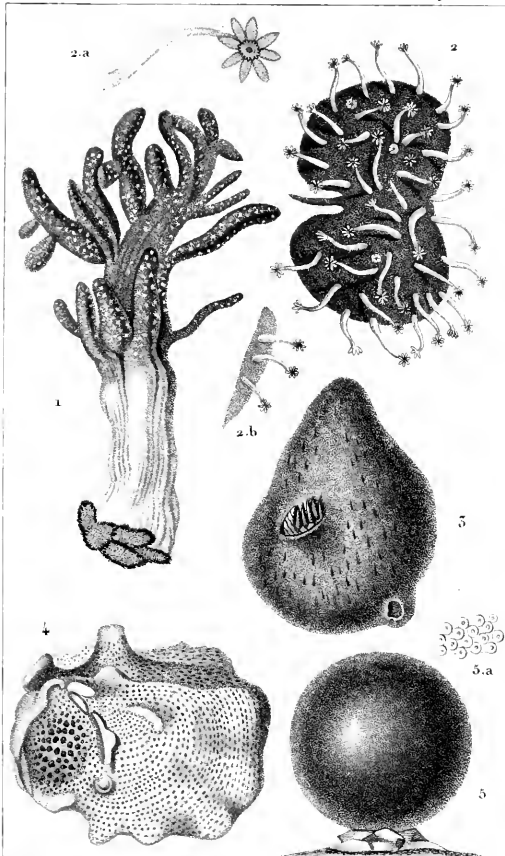




ZOOLOGIE.

ACTINOZOAIREs et AMORPHOZOAIREs.

Aleyoniens.



*Prêtre pins!*

*Turpin direct!*

*Viraud sculpt!*

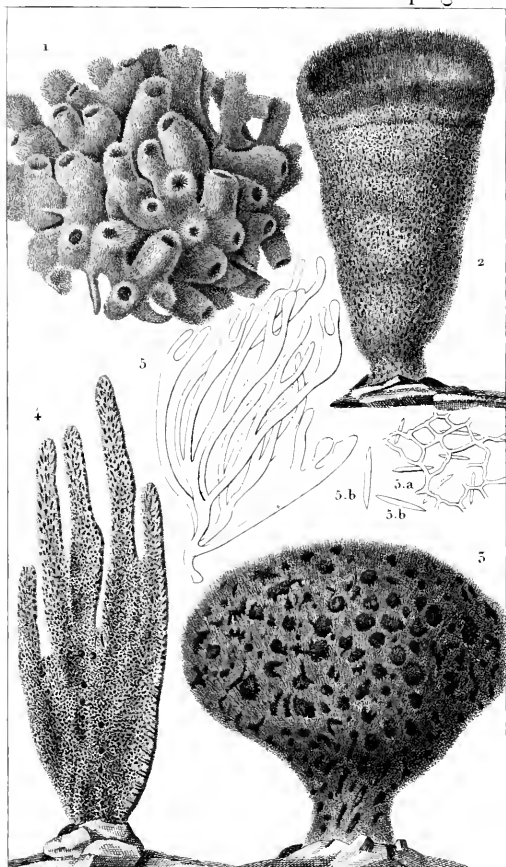
1. LOBULAIRE violette. 2. RENILLE violette. 3. TÊTHYE Orange.  
 4. GÉODIE bosselée. 5. LAMARCKIE Bourse. (*Aleyon Bursa Linn.*)



ZOOLOGIE.

AMORPHOZOAIRES.

Spongiaires.



*Prêtre pins!*

*L'urpin d'ore!*

*Graud sculpt!*

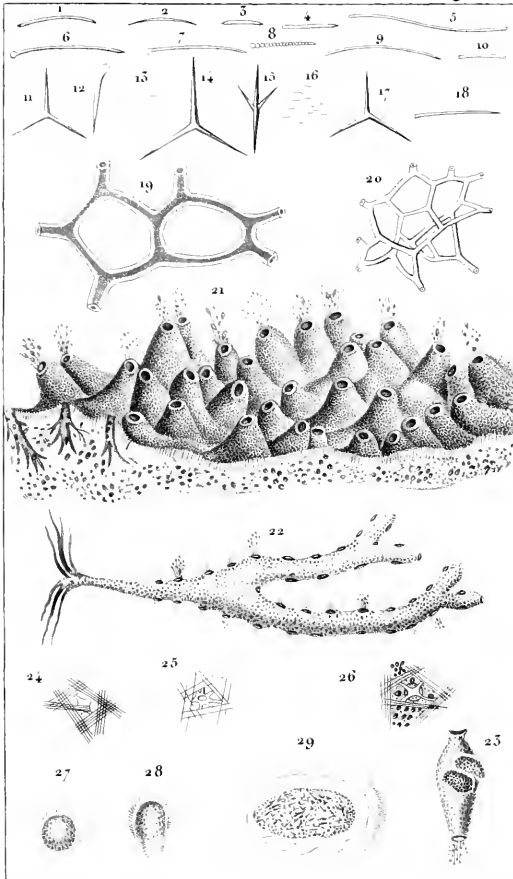
1. ÉPONGE bullée. 2. É. creuset. 3. É. vulgaire. 4. É. Main.  
5. É. paniforme. 5a. Sa structure. 5b. Scicules.



# ZOOLOGIE.

AMORPHOZOAIRES.

Spongiaires.



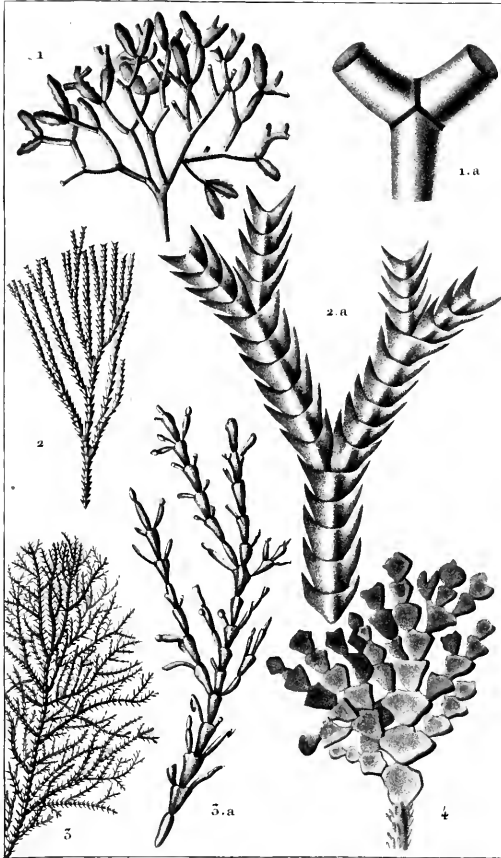
*Prétre pins!* *Turpin d'écus!* *M. Moseveld occip!*  
 1. Acicule siliceuse du *Spongia friabiles*. 2. Id. du *Sp. papillaris*. 3. Id. du *Sp. cinerea*.  
 4. Id. du *Sp. panicea*. 5. Id. du *Sp. ventilabrum*. 6. Id. du *Sp. patera*. 7. Id. du *Chona celata*. 8. Id. du *Sp. moniliformis*. 9. Id. du *Sp. sanguinea*. 10. Id. du *Sp. frutescens*. 11. Acicule calcaire du *Sp. compressa*. 12. Id. du même. 13. Id. du même. 14. Id. du *Sp. nivea*. 15. Id. du même. 16. Id. du même. 17. Id. du *Sp. ovata*. 18. Id. du même.  
 19. Fibre tubuleuse cornee du *Sp. fistularis*. 20. Id. du *Sp. communis*. 21. *Sp. papillaris* vivante. 22. *Sp. oculata* vivante. 23. *Sp. compressa* vivante. 24. Pore inférieurement du *Sp. panicea* grossi et montrant les faisceaux d'acicules. 25. Id. du *Sp. papillaris*. 26. Coupe transversale d'un canal intérieur du *Sp. papillaris* montrant des ovules courts. 27. Ovule très-grossi du *Sp. panicea*. 28. Le même vu de côté.  
 29. *Sp. panicea* jeune.



ZOOLOGIE.

PHYTOZOAIRES.

Corallinées.



*Prêtre pins?*

*Turpin d'ore?*

*Victor sculp?*

1. 1.a. AMPHIROE foliacée. 2. 2.a. JANIE sagittée.  
3. 3.a. CORALLINE officinale. 4. FLABELLAIRE raquette.

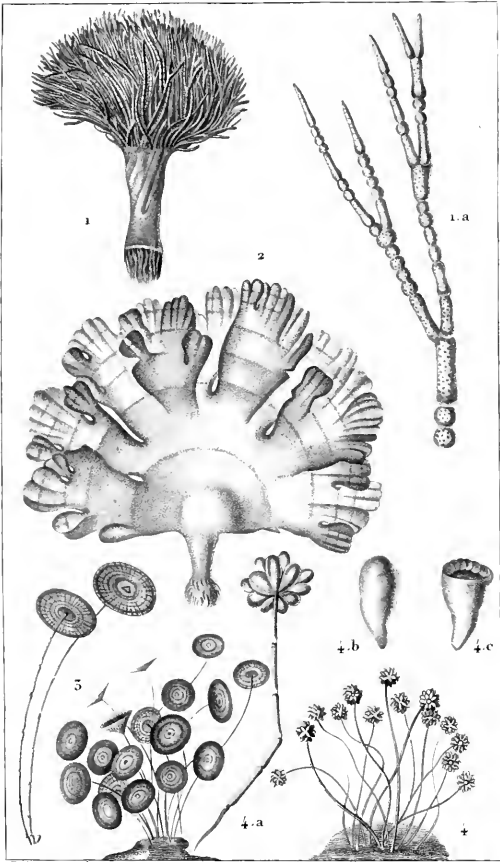




ZOOLOGIE.

PHYTOZOAIRES.

Coralliées.



*Præce pinus?*

*Turpin divers?*

*Victor sculpt?*

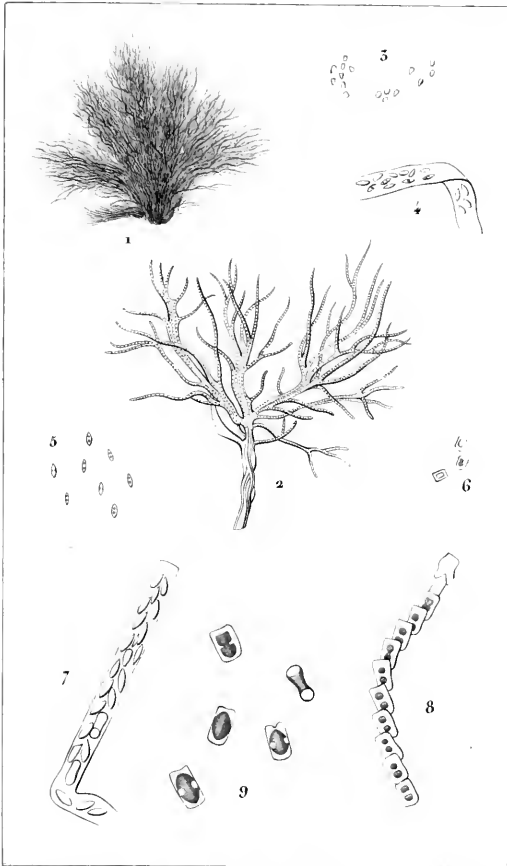
1. 1.a. NÉSÉE noduleuse. 2. UDOTÉE flabellée. 5. ACETABULE de la Méditerranée. 4. 4.a. 4.b. 4.c. POLYPHYZE australe.



ZOOLOGIE.

INFUSOIRES.

Nématozoës. (Baillon)



Kirpen pins et tirés.

Dessein communiqué par M<sup>r</sup> Baillon.

Victor sculp.

*GIRODELLA comoides.* (Baillon.)

*Conferva comoides.* (Dillw.) *Vaucheria appendiculata.* (DC.)

1. Touffe de filaments, grand nat. 2. Portion de filam<sup>nt</sup> grossie. 3. Corpuscules isolés des filam<sup>nt</sup>.  
 4. Fragment de filam<sup>nt</sup> très grossi, on l'en distingue les corpuscules sous forme naviculaire.  
 5. Navicules voguant librement. 6. Navicules dilates stationnaires, chargées de matière putris-  
 culaire ou fraie. 7. Fragment de filam<sup>nt</sup> avec navicules plus avancées. 8. Navicules dilates,  
 chargées de matière putrisculaire colorée retracts en globule. 9. Id. libres dont la matière  
 colorée est épanchie diversement dans la membrane.

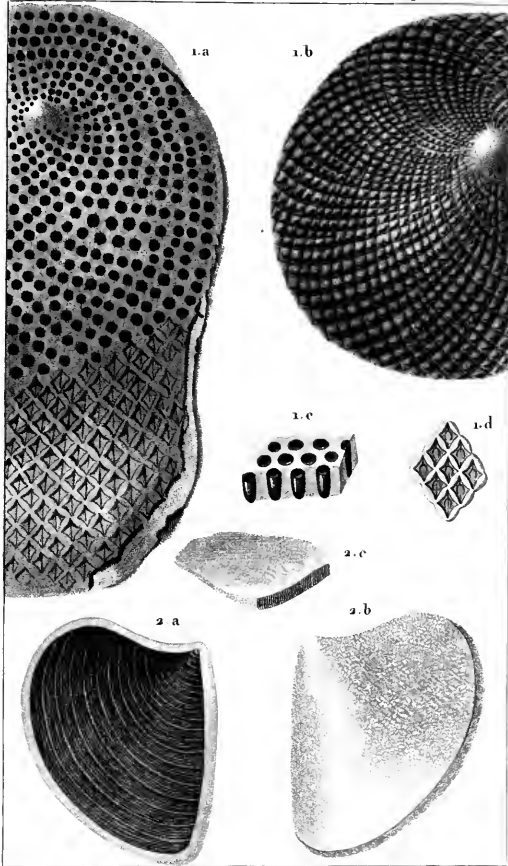


ZOOLOGIE.

POLYPIERS?

Fossiles.

Objets peu connus.



Prêtre pins?

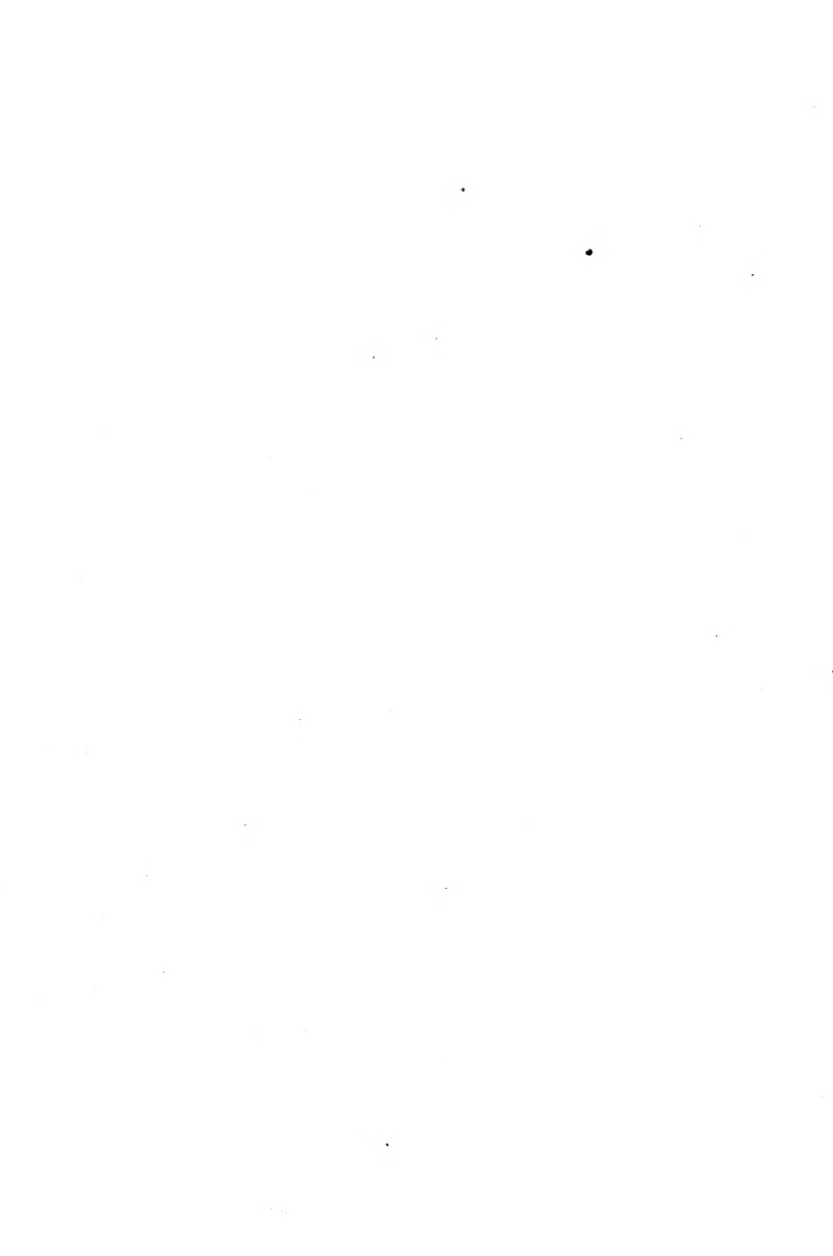
Turpin dres?

Mascard sculpt?

1.a. RECEPTACULITE de Neptune (Def) 1.b. Idem. de forme différente.

1.c. Id. coupe vue de côté. 1.d. Id. morceau vu par dessous.

2.a. TRIGONELLITE de Parkinson (Def) 2.b. Id. vue par dessous 2.c. Id. coupée



DICTIONNAIRE  
DES  
SCIENCES NATURELLES.

---

PLANCHES.  
CRISTALLOGRAPHIE ET MINÉRALOGIE.





DICTIONNAIRE  
DES  
SCIENCES NATURELLES.

---

*Planches.*

1.<sup>re</sup> PARTIE : RÈGNE INORGANISÉ.

---

**CRISTALLOGRAPHIE.**

PAR

M. BROCHANT DE VILLERS,  
Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut.

---

**MINÉRALOGIE.**

PAR

M. ALEXANDRE BRONGNIART,  
Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut.

---

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.

### CRISTALLOGRAPHIE.

*EXPLICATION des Planches relatives à l'article CRISTALLISATION, tome XI, page 430, et contenues dans le 10.<sup>e</sup> Cahier.*

*Observ.* Il a été impossible de disposer constamment les figures dans le même ordre que les parties du texte auxquelles elles ont rapport : d'abord, la nécessité de ne pas trop multiplier le nombre a forcé de faire servir une même figure à l'éclaircissement de plusieurs faits; en outre, on a jugé qu'il étoit utile de réunir dans la même planche les figures qui ont plus de rapport entre elles, afin que le lecteur puisse les comprendre plus facilement.

#### *Moyens de mesurer les angles des cristaux.*

Numéros d'ordre.

- Pl. I, fig. 1. Goniomètre ordinaire de Carangeot, à demi-cercle fixe.  
2. Alidades .. } du Goniomètre ordinaire, à demi-cercle  
3. Demi-cercle } libre.  
Pl. II, fig. 4. Goniomètre à réflexion.  
5. Construction pour démontrer les résultats de l'emploi  
des goniomètres à réflexion.  
6. { Constructions géométriques destinées à faire connoître  
comment on mesure l'angle dièdre d'un cristal par  
réflexion avec le cercle répéteur ordinaire.  
7. {  
8. Goniomètre à réflexion du docteur Wollaston.

#### *Formes dominantes des cristaux et des solides de clivage.*

- Pl. III, fig. 9. Tétraèdre régulier .....  
10. Cube .....  
11. Prisme droit à base carrée. ....  
12. Prisme droit à base rectangle....  
13. Prisme droit rhomboidal .....  
14. Prisme quadrangulaire, à base ob-  
lique non symétrique .....  
15. Prisme quadrangulaire, à base ob-  
lique reposant sur une face.....
- } avec sa projection  
horizontale.

- Numéros d'ordre.
- Pl. III, fig. 16. Prisme quadrangulaire, à base oblique reposant sur une arête, avec sa projection horizontale.
17. Prisme du même genre, avec la condition qui produit le rhomboèdre obtus.
- Pl. IV, fig. 18. Prisme du même genre, avec la condition qui produit le rhomboèdre aigu.
19. Rhomboèdre obtus } disposé verticalement, suivant son axe, avec sa projection horizontale.
20. Rhomboèdre aigu } .
21. Octaèdre régulier, avec sa base ou coupe principale, un de ses triangles.
22. Octaèdre à base carrée, aigu . . . . . { avec ses deux coupes principales et un de ses triangles.
23. Octaèdre à base carrée, obtus. . . . . { .
24. Octaèdre à triangles scalènes, avec ses trois coupes principales et un de ses triangles.
25. Le même octaèdre, disposé verticalement sur un autre axe que dans la figure précédente.
26. Octaèdre à base rectangle, avec ses deux coupes principales et deux de ses triangles.
- Pl. V, fig. 27. Espèce d'octaèdre, qui n'est qu'un rhomboèdre trouqué . . . . . } avec sa projection horizontale.
28. Le même solide disposé suivant l'axe du rhomboèdre dont il dérive . . . . . } .
29. Passage de l'octaèdre régulier au rhomboèdre . . . . . } .
30. Octaèdre régulier cunéiforme.
31. Le même solide, disposé comme un prisme.
32. Octaèdre à base rectangle, cunéiforme.
33. Le même solide, disposé comme un prisme.
34. } Octaèdre lamelliforme ou segminiforme.
35. }
- Pl. VI, fig. 36. Prisme hexagonal régulier . . . . . } avec sa projection horizontale.
37. Prisme hexagonal symétrique . . . . . } .
38. Dodécaèdre rhomboïdal régulier, disposé sur un de ses axes joignant deux angles solides quadruples opposés . . . . . } .
39. Le même solide, disposé sur un de ses axes joignant deux angles solides triples opposés . . . . . } .
40. Rhombe du dodécaèdre rhomboïdal régulier.
41. Dodécaèdre pentagonal symétrique, avec sa projection horizontale.
42. Face pentagonale du solide précédent.
43. Pentagone régulier (pour servir de comparaison avec le précédent).
44. Icosaèdre triangulaire symétrique, avec sa projection horizontale.
45. } Face triangulaire isocèle . . . . . } du solide précédent.
46. } Face triangulaire équilatérale . . . . . } .
- Pl. VII, fig. 47. Dodécaèdre triangulaire isocèle, avec sa projection horizontale.

Numéros d'ordre.

- Pl. VII, fig. 48. Dodécaèdre triangulaire scalène . . } avec sa projection  
 49. Trapézoèdre . . . . . } horizontale  
 50. Face quadrilatère du trapézoèdre.

*Modifications des formes dominantes.*

- Pl. VII, fig. 51. Biseau sur l'arête d'un prisme.  
 52. Biseau sur la base, correspondant à deux faces latérales.  
 53. Biseau sur la base, correspondant à deux arêtes latérales.  
 54. Biseau sur la base, dont l'arête est inclinée à l'axe.  
 55. Biseau sur la base, dont les deux faces sont diversement inclinées à l'axe.  
 56. Pointement à trois faces qui correspondent à trois faces non adjacentes d'un prisme hexagonal.
- Pl. VIII, fig. 57. Pointement à quatre faces placées sur les faces latérales d'un prisme quadrangulaire.  
 58. Pointement à quatre faces placées sur les arêtes d'un prisme quadrangulaire.  
 59. Pointement régulier . . } à six faces placées sur les faces  
 60. Pointement symétrique } d'un prisme hexagonal.  
 61. Pointement à six faces, terminé par une ligne. (C'est la figure 59 élargie.)  
 62. Biseau ayant son arête tronquée.  
 63. Double biseau sur la base d'un prisme.  
 64. Double pointement sur la base d'un prisme.  
 65. Anomalie dans la symétrie des modifications d'un prisme hexagonal. (*Tourmaline.*)
- Pl. IX, fig. 66. Anomalie semblable qui produit un prisme triangulaire. (*Tourmaline.*)

*Symétrie dans la disposition des modifications.**Passages à d'autres formes.**1.° Sur le tétraèdre régulier.*

67. Passage à l'octaèdre régulier.  
 68. Passage au cube.  
 69. Passage au dodécaèdre rhomboïdal régulier.  
 70. Passage au trapézoèdre, par une modification combinée avec la suivante.  
 71. Passage au trapézoèdre, par une modification combinée avec la précédente.

*2.° Sur l'octaèdre régulier.*

72. Passage au dodécaèdre rhomboïdal régulier.  
 73. Passage au cube.  
 74. Passage à l'icosaèdre et au dodécaèdre pentagonal.  
 75. Octaèdre avec troncature sur tous ses angles, et biseau sur toutes ses arêtes.

Numéros d'ordre.

Pl. IX, fig. 76. Passage de l'octaèdre au trapézoèdre. (*Il ne paroît pas que cette forme, quoique possible, ait été encore observée.*)

3.<sup>o</sup> Sur le cube.

Pl. X, fig. 77. Passage du cube à l'octaèdre.  
 78. Passage du cube au dodécaèdre rhomboïdal.  
 79. Cube avec biseau sur toutes ses arêtes.  
 80. Le même solide, dans lequel les faces du cube n'existent plus.  
 81. Passage du cube au trapézoèdre.  
 82. Passage du cube au dodécaèdre pentagonal symétrique.  
 83. Passage du cube à l'icosaèdre symétrique.  
 84. Passage de l'icosaèdre au triacontaèdre.  
 85. Triacontaèdre.  
 86. Anomalie dans la symétrie des modifications d'un cube.  
 (*Magnésie boratée.*)

4.<sup>o</sup> Sur le dodécaèdre rhomboïdal.

87. Passage du dodécaèdre rhomboïdal au trapézoèdre.  
 88. Passage du dodécaèdre rhomboïdal à l'octaèdre régulier.  
 89. Le cristal précédent, avec pointement sur les six angles solides quadruples.

5.<sup>o</sup> Sur les rhomboèdres.

Pl. XI, fig. 90. Rhomboèdre avec pointement à trois faces au sommet passage à un autre rhomboèdre.  
 91. Rhomboèdre avec pointement à six faces; passage au dodécaèdre triangulaire scalène.  
 92. Rhomboèdre tronqué obliquement sur ses angles latéraux; passage à un autre rhomboèdre.  
 93. Rhomboèdre tronqué verticalement sur ses angles latéraux; passage au prisme hexagonal régulier.  
 94. Rhomboèdre tronqué sur ses arêtes supérieures; passage à un autre rhomboèdre.  
 95. Rhomboèdre avec biseau sur ses angles latéraux; passage à un dodécaèdre triangulaire isocèle.  
 96. Rhomboèdre avec biseau sur ses arêtes supérieures passage à un dodécaèdre triangulaire scalène.  
 97. Rhomboèdre tronqué verticalement sur ses arêtes inférieures; passage au prisme hexagonal régulier.  
 98. Rhomboèdre avec biseau sur ses arêtes inférieures passage au dodécaèdre triangulaire scalène.

6.<sup>o</sup> Sur plusieurs autres formes dominantes.

Pl. XII, fig. 99. Prisme droit à base carrée, tronqué sur toutes ses arêtes.  
 100. Prisme droit rectangulaire, tronqué sur tous ses angles et diversement sur ses trois sortes d'arêtes.

Nombres d'ordre.

- Pl. XII, fig. 101. Prisme droit rhomboïdal; exemple de ses modifications.  
 102. Prisme hexagonal symétrique; exemple de ses modifications.  
 103. } Prisme quadrangulaire, à base oblique reposant sur  
 104. } une arête ou sur une face; exemples de la symétrie  
 105. } de ses modifications.  
 106. Prisme hexagonal régulier, tronqué sur tous ses angles et sur ses arêtes latérales.  
 107. Prisme hexagonal avec tronçatures sur ses arêtes latérales, et pointement à six faces sur la base.
- Pl. XIII, fig. 108. } Octaèdre à triangles scalènes; exemples de la symétrie  
 109. } de ses modifications.  
 110. }  
 111. Octaèdre à base rectangle; *idem*.  
 112. Dodécaèdre triangulaire isocèle; *idem*.  
 113. Dodécaèdre triangulaire scalène, *idem*.

*Théorie de la structure des cristaux.*

114. Octaèdre régulier, inscrit dans un tétraèdre régulier, produit par le prolongement de la moitié de ses faces.  
 115. Dodécaèdre triangulaire isocèle inscrit dans un rhomboèdre, produit par le prolongement de la moitié de ses faces.  
 116. Exemple des moyens que l'on peut avoir de déterminer les élémens d'une forme primitive rhomboèdre. (*Tiré de la chaux carbonatée.*)
- Pl. XIV, fig. 117. Exemple d'un décroissement de molécules par une rangée sur une arête.  
 118. Dodécaèdre rhomboïdal, produit sur un cube par un décroissement par une rangée sur toutes les arêtes.  
 119. } Représentation des lames supérieures successives de la  
 120. } fig. 122.  
 121. }  
 122. Exemple d'un décroissement de molécules par une rangée, sur l'angle d'un cube.  
 123. Cube, composé de lames parallèlement à toutes ses faces. (*C'est le même solide qui sert de base aux six figures précédentes et à la suivante.*)  
 124. Coupe du cube précédent, avec indications de plusieurs espèces de décroissemens.
- Pl. XV, fig. 125. } Parallépipèdes primitifs, dont les faces, arêtes et  
 126. } angles portent les lettres adoptées par M. Haüy, dans sa méthode représentative des divers décroissemens qui ont produit les faces d'un cristal secondaire.  
 127. Parallépipède primitif, avec les triangles mensurateurs qui servent à calculer la valeur des décroissemens, etc.

Numéros d'ordre.

*Hémitropies; groupes réguliers.*

- Pl. XV, fig. 128. } Octaèdre régulier avec une coupe destinée à expliquer  
 129. } l'hémitropie représentée par la figure suivante.  
 130. Exemple d'hémitropie dans l'octaèdre régulier. (*Tiré du spinelle.*)  
 131. Cristal simple de la figure suivante.  
 132. Exemple d'hémitropie dans un prisme rectangulaire à base oblique reposant sur une face. (*Tiré du feldspath.*)  
 133. Cristal simple de la figure suivante.  
 134. Exemple d'hémitropie dans un prisme rhomboïdal à base oblique reposant sur une arête. (*Tiré de l'amphibole.*)
- Pl. XVI, fig. 135. } Divers modes d'accolement de deux octaèdres réguliers,  
 136. } destinés à indiquer la manière dont on peut concevoir la formation des hémitropies.  
 137. Forme primitive de l'arragonite (octaèdre à base rectangle), avec sa projection horizontale.  
 138. } Exemple de groupemens réguliers, les axes des cristaux  
 139. } groupés étant parallèles. (*Tirés de l'arragonite.*)  
 140. }  
 141. Exemple de groupemens réguliers, les axes des cristaux groupés étant parallèles. (*Tiré de l'harmotôme.*)  
 142. } Exemples de groupemens réguliers avec croisement des  
 143. } axes. (*Tirés de la staurotide.*)



# TABLE DES PLANCHES

DU

## DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

### MINÉRALOGIE.

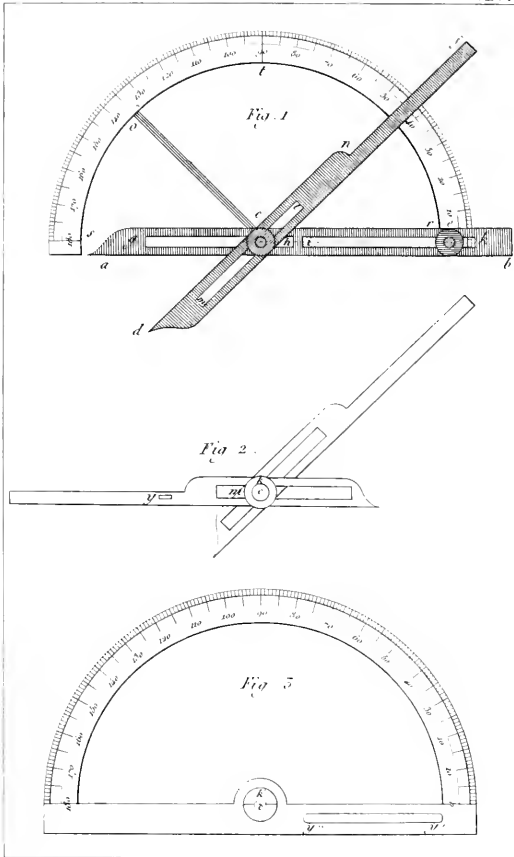
*EXPLICATION des Planches relatives à la théorie de la formation des agates et silex en nodules, insérée dans l'article SILEX, tome XLIX, page 172, et Cahier de planches n.° 59.*

Nombres d'ordre.

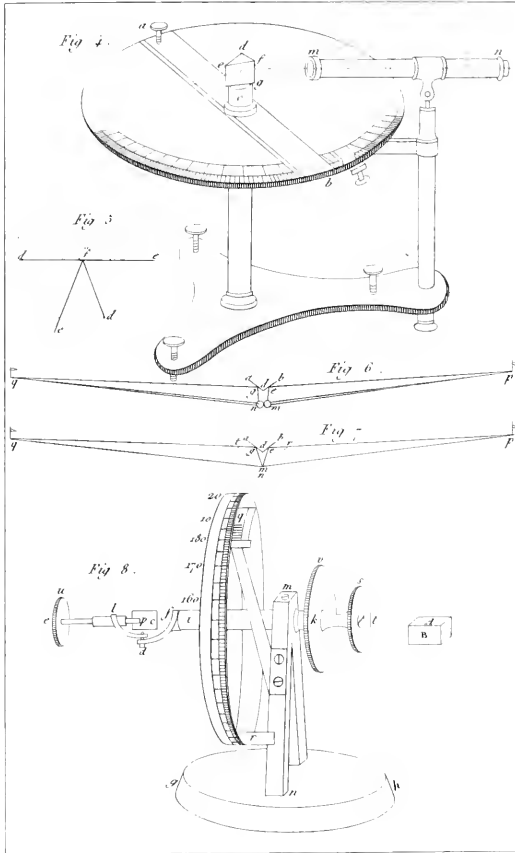
- Pl. I, fig. 1. Nodule ovoïde d'agate d'Oberstein, faisant voir une des formes dominantes de ces nodules et les orbicules siliceux de sa surface.
2. Portion d'aphanite ou spilite, montrant les nodules d'agate qui y sont engagés, et les cristaux de quartz qui en tapissent quelquefois la cavité.
3. Nodule amygdalaire d'agate d'Oberstein.
- Pl. II, fig. 1. Portion de nodule d'agate montrant la succession des zones de diverses couleurs, qui le composent depuis son écorce jusqu'à son centre.
2. Exemple d'agate onix, remarquable par le nombre, le parallélisme et la finesse des zones qui la composent. (Tiré de la collection du Muséum royal d'histoire naturelle.)
- Pl. III, fig. 1. Portion d'aphanite brun, passant au spilite, montrant en petit la disposition des nodules sphéroïdaux d'agate, leur structure à couches concentriques et l'altération de plusieurs d'entre eux en calcédoine opaque (d'Oberstein).
2. Échantillon de silex calcédonieux des environs de Coulommier, montrant la silice étendue comme une membrane sur les sommités des mamelons. (Décrit page 182 du tome XLIX.)
- Pl. IV, fig. 1 et 2. Nodules d'agate, montrant en *a* le canal fig. 1, ou l'ouverture fig. 2 d'introduction de la matière siliceuse, colorée dans l'intérieur des nodules.
3. Nodule creux d'agate d'Islande, montrant la matière siliceuse en dépôt plus épais à la partie inférieure *b*, que vers la partie supérieure *a* de ce petit nodule amygdalaire. (Voyez tome XLIX, page 175.)

Numéros d'ordre.

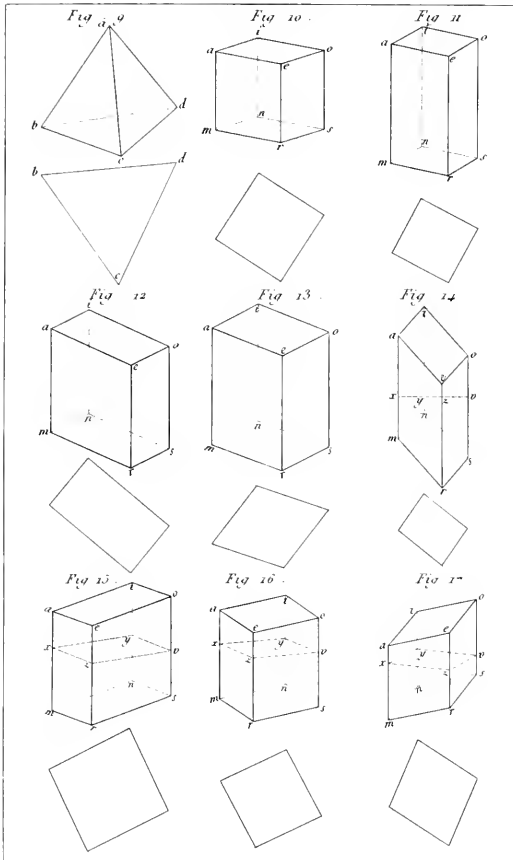
- Pl. V. Disposition des couleurs dans les agates.
- Fig. 1. Agate ponctuée.  
 2. Agate tachée.  
 3. Agate œillée.  
 4. Agate œillée, montrant en *a* que les zones circulaires sont la coupe transversale des surfaces différentes et successives des concrétions cylindroïdes ou stalactites siliceux, agrégés et réunis par suite de leur accroissement.  
 5. Coupe transversale d'une masse d'agate, composée de stalactites cylindroïdes, hérissées de cristaux de quartz et réunies par une pâte générale d'agate très-vivement colorée.  
 6. Agate montrant en *a* des fissures comme resoudées ou des filamens rectilignes, qui semblent avoir eu une action particulière sur la matière colorante qui les avoisinoit.
- Pl. VI. Plusieurs exemples d'orbicules siliceux, mentionnés et décrits page 178.
- Fig. 1 et 2. *Gryphaea arcuata* des environs d'Alais, couvert d'orbicules siliceux, vus à la loupe et figurés séparément en 1 *a* et 2 *a*.  
 La figure 1 présente en *b* un canal en demi-cylindre, évidemment dû à un ver marin lithophage. Les orbicules 1 *a* du bord inférieur de ce canal suivent les contours de ses parois.  
 3. *Gryphaea*, avec les mêmes orbicules moins sentis.  
 4. *Gryphaea columba*, avec des orbicules plus déprimés, plus délicats, plus nombreux, entrant dans le test de la coquille.  
 3 *a* et 4 *a*. Développement de ces orbicules.
- Pl. VII. Autres exemples d'orbicules siliceux.
- Fig. 1 et 1 *a*. Petits orbicules sur une térébratule lisse, dont le test étoit presque entièrement siliceux.  
 2 et 2 *a*. Orbicules sur une térébratule striée, dont le test étoit resté calcaire.  
 3. Orbicules sur une portion de *Pecten* de la glauconie sableuse : ils sont très-déliés.  
 4 et 4 *a*. Orbicules sur un spatangue.  
 5 et 5 *a*. Orbicules superficiels sur un morceau d'agate commune noirâtre.















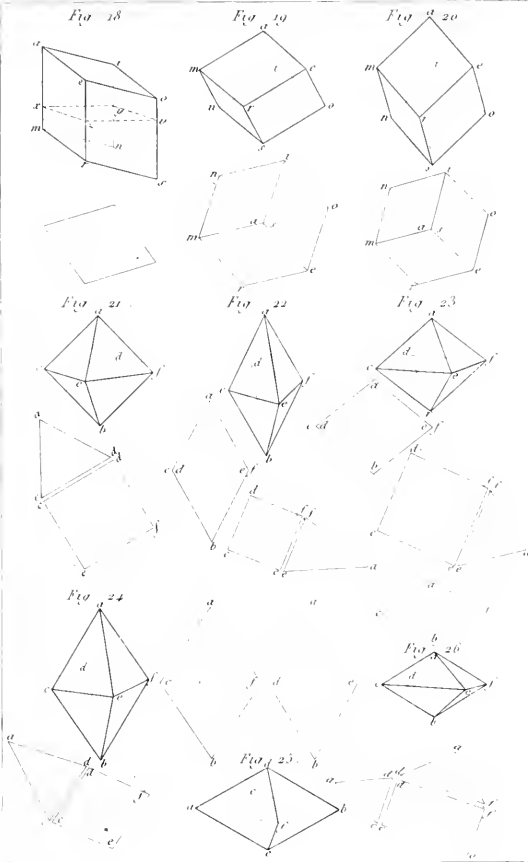




Fig. 27

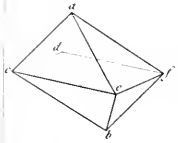


Fig. 28

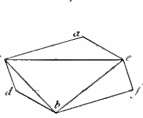
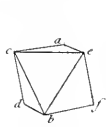


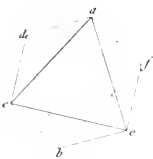
Fig. 29



d



l



l



Fig. 30

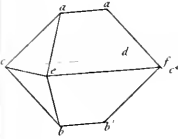


Fig. 32

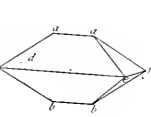


Fig. 34

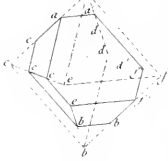


Fig. 31

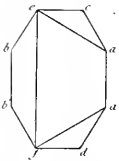


Fig. 33

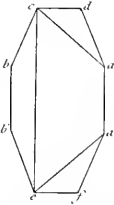
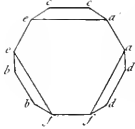


Fig. 35





CRISTALLISATION

PL. VI

Fig. 36

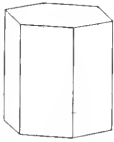


Fig. 37

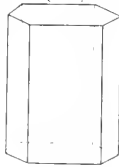
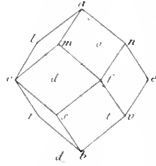


Fig. 38



a

b

c

m

Fig. 39

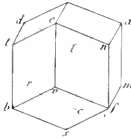


Fig. 41

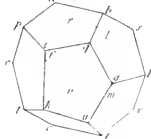
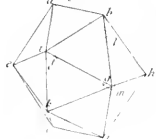


Fig. 44'



a m  
b t  
c h  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

Fig. 40

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

Fig. 42

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

Fig. 43

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

Fig. 43

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

Fig. 46

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
r  
s  
t  
v  
w  
x  
y  
z



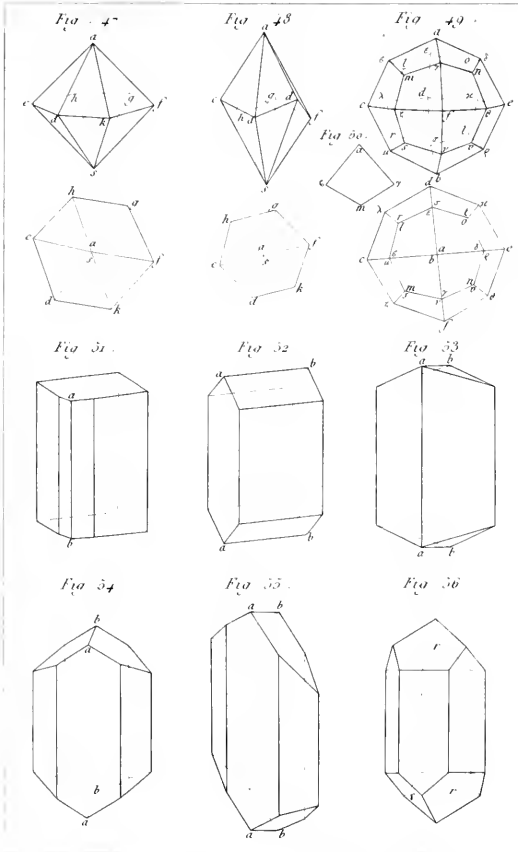






Fig. 57.



Fig. 58.



Fig. 59.

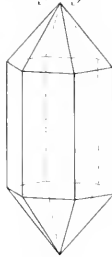


Fig. 60.

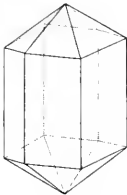


Fig. 61.

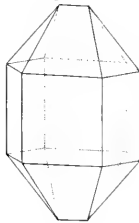


Fig. 62.

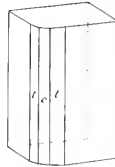


Fig. 63.

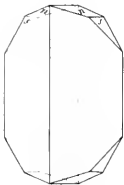


Fig. 64.



Fig. 65.

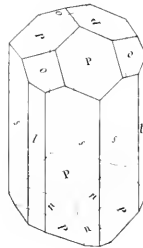




Fig. 66.



Fig. 67.

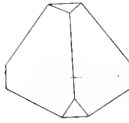


Fig. 68.

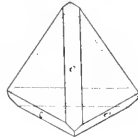


Fig. 69.

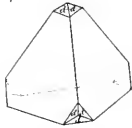


Fig. 70.

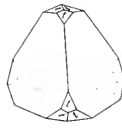


Fig. 71.

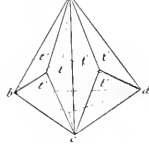


Fig. 72.

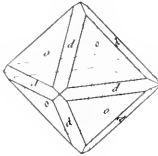


Fig. 73.

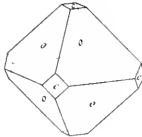


Fig. 74.

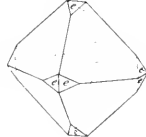


Fig. 75.

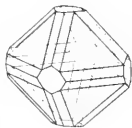


Fig. 76.



Fig. 77.

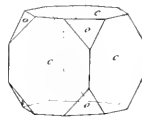




Fig. 78.

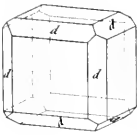


Fig. 79.

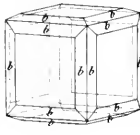


Fig. 80.

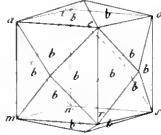


Fig. 81.

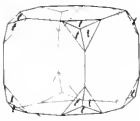


Fig. 82.

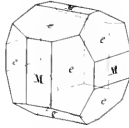


Fig. 83.

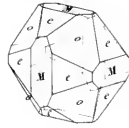


Fig. 84.

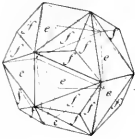


Fig. 85.

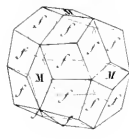


Fig. 86.

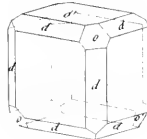


Fig. 87.



Fig. 88.

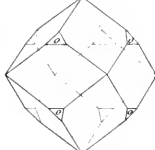
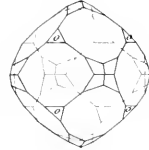


Fig. 89.





CRISTALLISATION

PL. XI

Fig. 90



Fig. 91



Fig. 92

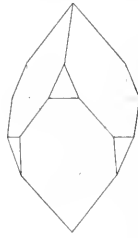


Fig. 93

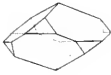


Fig. 94

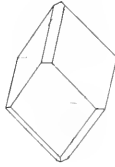


Fig. 95

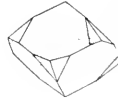


Fig. 96

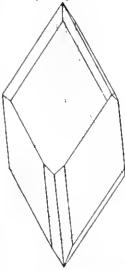


Fig. 97

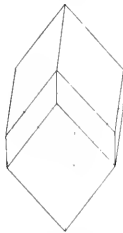


Fig. 98

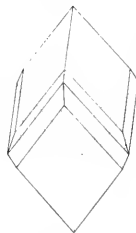






Fig 99

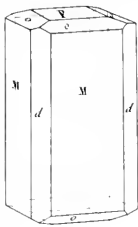


Fig 100

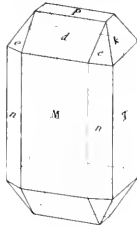


Fig 101

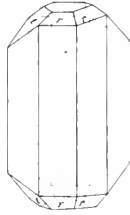


Fig 102

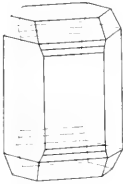


Fig 103

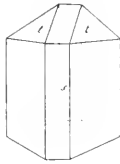


Fig 104

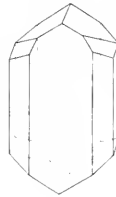


Fig 105

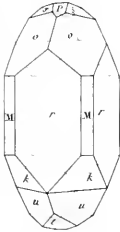


Fig 106

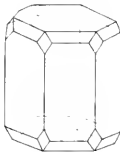


Fig 107

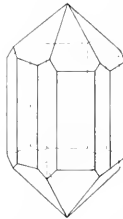




Fig. 108

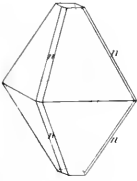


Fig. 109

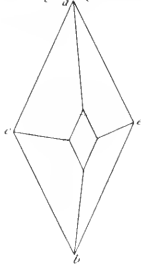


Fig. 110

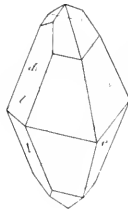


Fig. 111

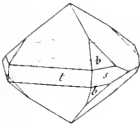


Fig. 112

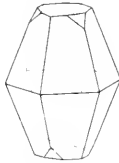


Fig. 113



Fig. 114

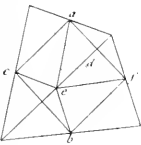


Fig. 115

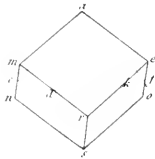
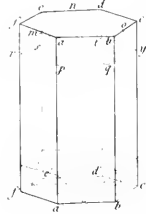


Fig. 116





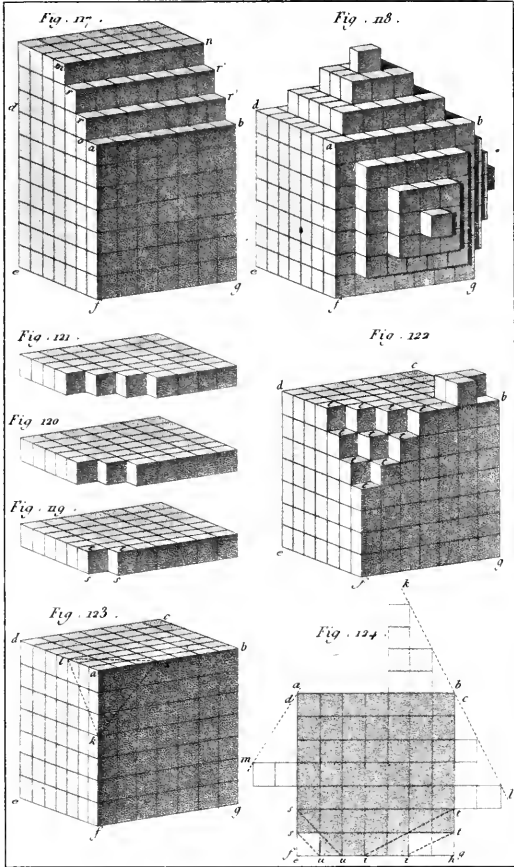




Fig 125

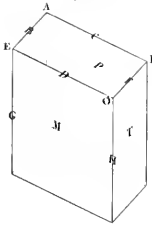


Fig 126

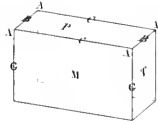


Fig 127

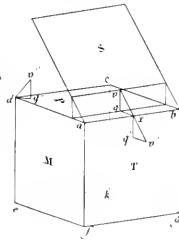


Fig 128

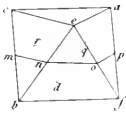


Fig 129

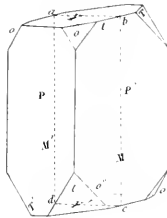


Fig 130

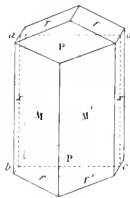


Fig 129

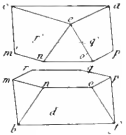


Fig 131

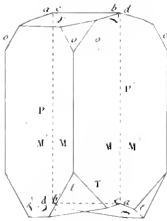


Fig 132

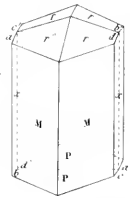


Fig 130

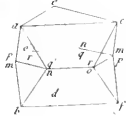


Fig 133

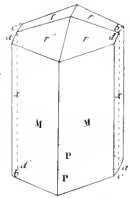






Fig 135

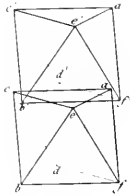


Fig 136

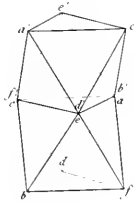


Fig 137

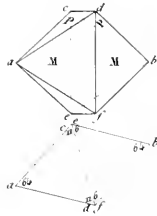


Fig 138

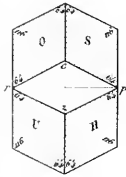


Fig 139

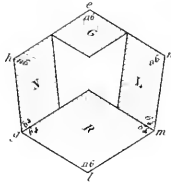


Fig 140

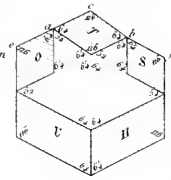


Fig 141

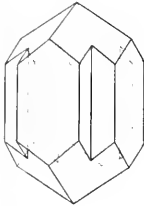


Fig 142

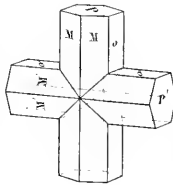
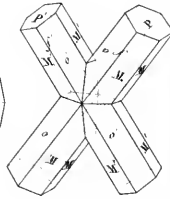
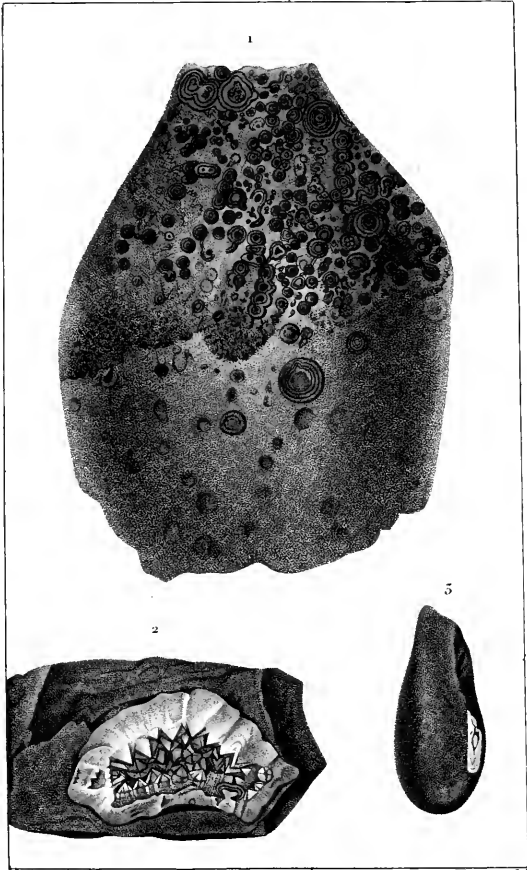


Fig 143







*Prêtre pinx!*

*Turpin del.*

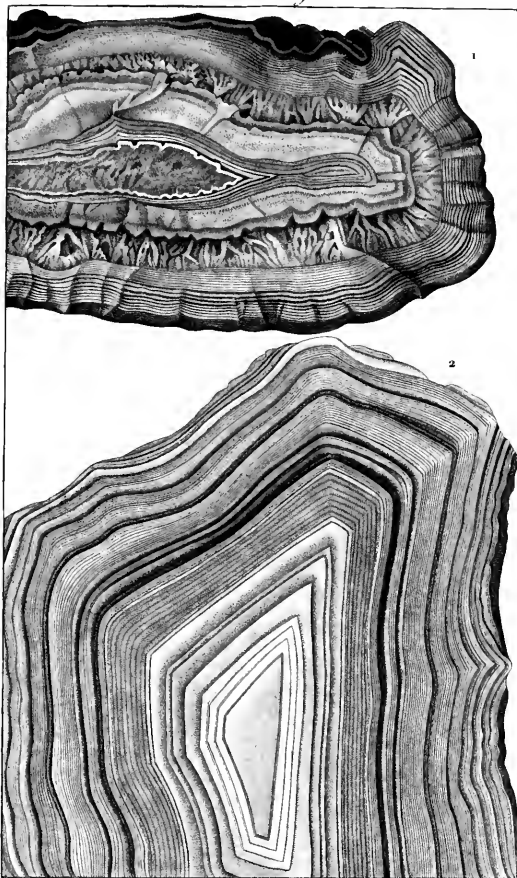
*Victor sculp!*

1. *Nodule ovoïde d'Agate, avec Orbicules siliceux.*

2. *APHANITE avec graine d'Agate.*

3. *Nodule amygdalaire d'Agate.*

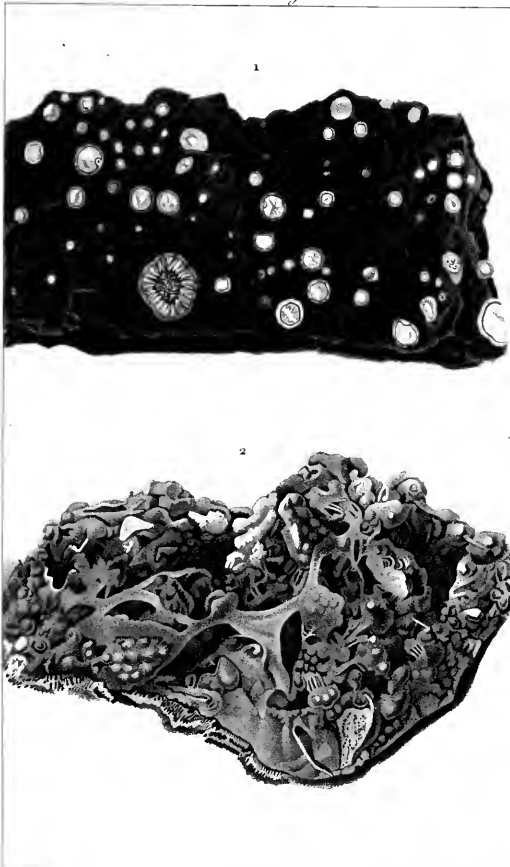




1. AGATE onix, avec son écorce.

2. AGATE onix, à zones innombrables.





*Prétre pins!*

*Turpin dross!*

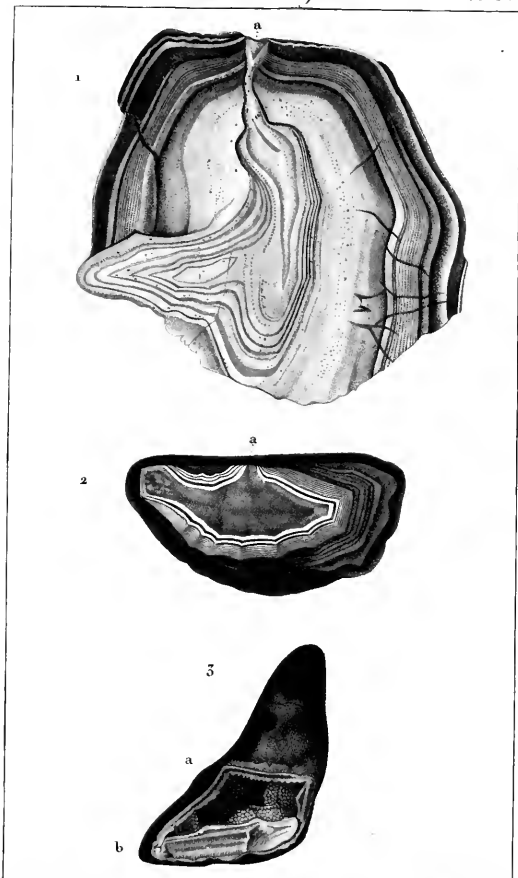
*H. Legrand sculpt!*

1. APHANITE avec nodules pisaires d'Agate.

2. SILEX calcedonien mamelonné, avec calcédoine étendue  
comme une membrane sur les sommets des mamelons.







*Prêtre pins!*

*Turpin d'axe!*

*Victor sculp!*

1. AGATE montrant le canal d'introduction en a.

2. AGATE montrant l'ouverture d'introduction en a.

3. AGATE montrant l'inégale épaisseur du dépôt calcaireux.

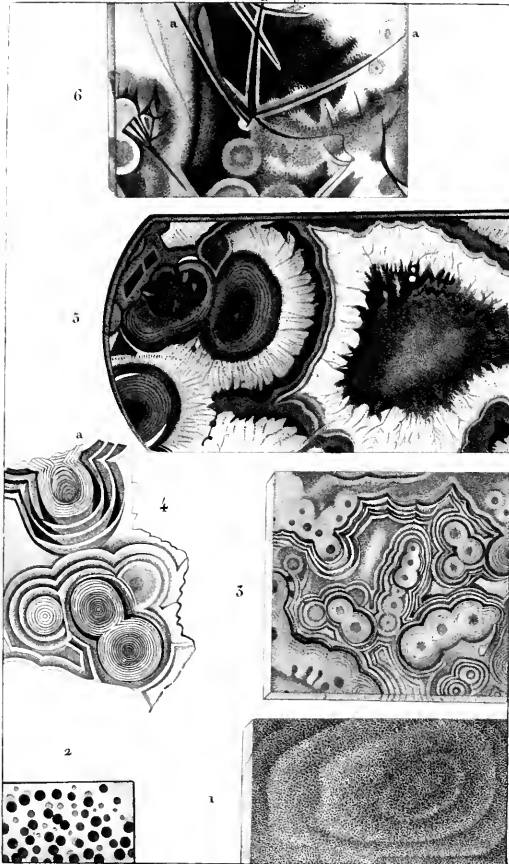


MINÉRALOGIE.

*Théorie des Agates.*

SILEX.

PL. V.



*Prêtre pins?*

*Turpin d'ose?*

*Victor sculpt?*

1. AGATE ponctuée.

2. AGATE tachée.

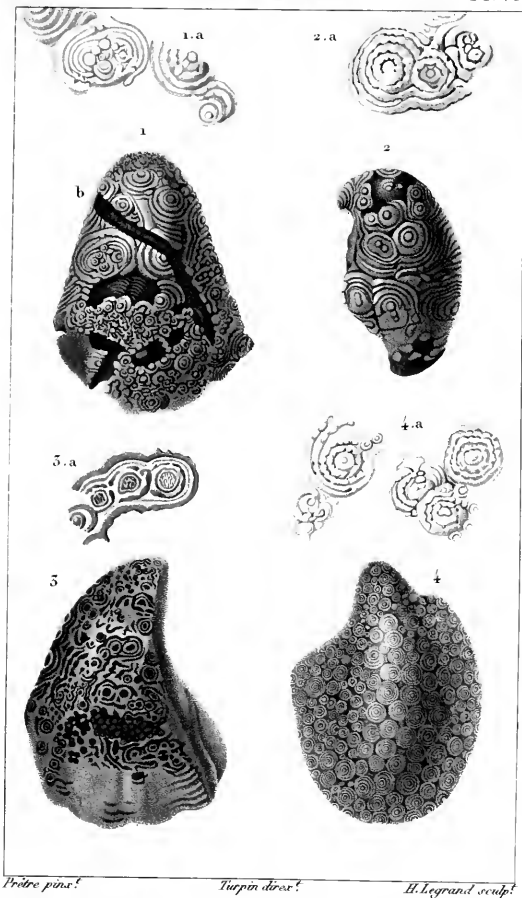
3. AGATE œillée.

4. AGATE œillée.

5. AGATE œillée.

6.A. Avec disposit<sup>on</sup> "partie" des couleurs.





*Prêtre pins!*

*Turpin dross!*

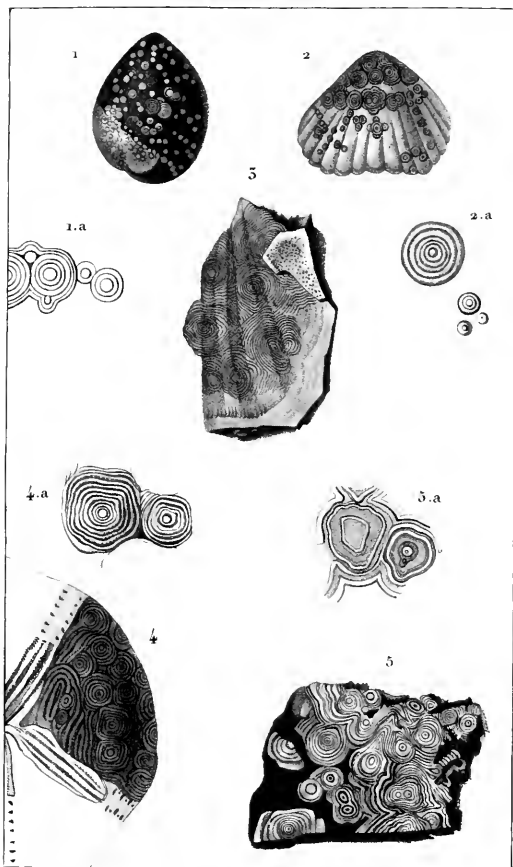
*H. Legrand sculpt!*

1 et 2. GRYPHEA arcuata. 1-a et 2-a. *Orbicules siliceux.*

3 et 3-a. GRYPHEA et *Orbicules siliceux.*

4 et 4-a. GRYPHEA columba et *Orbicules siliceux.*





*Prêtre pins!*

*Turpin disse!*

*Victor sculp!*

1 et 1-a. 2 et 2-a. TÉRÉBRATULES et *Orbicules siliceux.*

3. PECTEN et *Orbicules siliceux.*

4 et 4-a. SPATANGUE, et *Orbicules siliceux.*

5 et 5-a. SILEX AGATE commun et *Orbicules siliceux.*







