

<b>Zeitschrift:</b>	Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel
<b>Herausgeber:</b>	Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel
<b>Band:</b>	4.2 (1874)
<b>Artikel:</b>	Recherches géologiques et paléontologiques dans le Jura neuchâtelois
<b>Autor:</b>	Tribolet, Maurice de
<b>Kapitel:</b>	III: Tableau général de répartition des espèces des terrains jurassiques superieurs du jura neuchâtelois
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-100111">https://doi.org/10.5169/seals-100111</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### III. TABLEAU GÉNÉRAL

DE

#### RÉPARTITION DES ESPÈCES DES TERRAINS JURASSIQUES SUPÉRIEURS

DU

#### JURA NEUCHATELOIS

C      espèces observées ou inscrites dans les collections.

O      »      simplement indiquées dans les ouvrages.

P      »      seulement probables.

**ABBRÉVIATIONS.** — Spongien : S. — Zone des calcaires hydrauliques : Z. — Pholadomien : Ph. — Corallien inférieur : Cl. — Corallien supérieur : CS. — Séquanien inférieur : SI. — Séquanien supérieur : SS. — Ptérocérien inférieur : PI. — Ptérocérien supérieur : PS. — Virgulien : V. — Portlandien : P.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.	
REPTILES.													
Mosasaurus	Grosjeani, Grepp.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	
Plesiochelys	Jaccardi, (Pict.) Rüt.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	
	Solodurensis, Rüt.	.	.	.	.	.	.	.	C	C	.	.	
Polyptychodon	sp. ?	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	?	C
Teleosaurus	Picteti, Trib.	.	.	.	.	.	.	.	P	P	.	C	
Thalassemys	Hugii, Rüt.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	
Thaumatosaurus	sp. ?	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	
POISSONS.													
Asteracanthus	sp. ?	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	
Gyrodus	affinis, Pict.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	
Hybodus	sp. ?	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	
Lepidotus	Couloni, Trib.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	
Lepidotus	crassus, Nic.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	?	C
	lævis, Ag.	.	.	.	.	.	.	.	O	O	.	C	
Odontaspis	macer, (Qu.) Pict.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	
Oxyrhina	Bressaucourtina, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	
Pycnodus	affinis, Nic.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	
	contiguidens, Pict.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	

<sup>1</sup> Vu nos connaissances encore incomplètes de ce terrain, nous avons été obligé de faire ici abstraction de sa faune (voy. p. 87). Nous espérons cependant y revenir plus tard.

## CRUSTACÉS.

<b>Gammarolithes</b>	Jaccardi, Trib.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C
<b>Magila</b>	parvula, Opp.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	?	.
	Rougemonti, Trib.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.

## ANNÉLIDES.

## CÉPHALOPODES.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Ammonites	callicerus, Opp.	C	P	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	canaliculatus, Mü.	C	P	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Chapuisi, Opp.	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	chloroolithicus, Gümb.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Contejeani, Th.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
	crenatus, Brug.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Edwardsi, Orb.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Erato, Orb.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Erinus, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
	Eupalus, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.
	flexuosus, Buch	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gessneri, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	gigas, Ziet.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G	.
	Gmelini, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gravesi, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
	Hiemerl, Opp.	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	hispidus, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Irius, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
	Kapffii, Opp.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Lestocqni, Th.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
	lingulatus-canalis, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	longispina, Sow.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G	.
	Manfredi, Opp.	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Martelli, Opp.	C	P	P	C	.	.	.	.	.	.	.
	oculatus, Phill.	O	.	.	.	.	.	.	.	?	.	.
	Oegir, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	orthoceras, Orb.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.
	plicatilis, Sow.	C	C	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	politus, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	polyplocus, Rein.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	rotundus, Sow.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
	semiplanus, Opp.	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	stenorhynchus, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	subclausus, Opp.	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	tenuiserratus, Opp.	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	tortisulcatus, Orb.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	transversarius, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	trimarginatus, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Yo, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.
Aptychus	crassicauda, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	lævis, Mey.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	lamellosus, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Belemnites	excentralis, Y. et B.	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Fraasi, May.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	hastatus, Blv.	C	C	C	P	.	C	.	.	.	.	.
	semihastatus, Blv.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	semisulcatus, Mü.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	unicanaliculatus, Ziet.	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nautilus	aganiticus, Schl.	C	.	.	.	.	.	0	P	0	.	.
	giganteus, Orb.	.	.	.	.	.	0	P	0	.	.	.

**GASTÉROPODES.**

Acteonina      Couloni, Trib.

M. DE TRIBOLET : JURA NEUCH.



GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SL.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Nerinea	Bruckneri, Th.	.	.	.	.	.	C	C	P	P	.	C
	Bruntrutana, Th.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	.
	Carpathica, Zeusch.	.	.	.	.	O	O	P	C	.	.	.
	Castor, Orb.	.	.	.	.	C	P	P	P	.	C	.
	Chopardi, Coq.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
	Clio, Orb.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.
	cylindrica, Voltz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
	Defranceei, Desh.	.	.	.	.	O	P	P	P	.	G	.
	depressa, Voltz.	.	.	.	.	.	C	O	O	C	.	C
	Desvoidyi, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.	.
	elatior, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
	elegans, Th.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.
	Elsgaudiae, Th.	.	.	.	.	.	C	P	O	C	.	G
	Erato, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
	Goodhalli, Sow.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.
	Gosæ, R.	.	.	.	.	C	G	P	C	.	C	.
	grandis, Voltz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
	inornata, Orb.	.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.
	Kohleri, Et.	.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.
	Laufonensis, Th.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.
	Mandelslohi, Brng.	.	.	.	.	O	P	P	P	C	.	C
	Marcouï, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
	Mustoni, Ctj.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	nodosa, Voltz	.	.	.	C	.	C	.	.	.	.	.
	Rinaldi, Et.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
	Rœmeri, Phill.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	?	.
	Rœmeri, Qu.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Salinensis, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O	.
	subpyramidalis, Mü.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	C	.
	Suprajurensis, Voltz	.	.	.	.	.	.	C	C	.	.	.
	tabularis, Ctj.	.	.	.	.	C	G	.	.	.	.	.
	trinodosa, Voltz.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
	turriculata, Orb.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	umbilicata, Voltz	.	.	.	.	.	C	P	C	.	.	.
	vaginata, Th.	.	.	.	.	C	O	.	.	.	.	.
	Visurgis, Orb.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.
	(Itteria) Renevieri, Lor.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Nerita	Jurensis, R.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pulla, R.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	sp.?	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Neritopsis	Suprajurensis, Th.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.
	Mosensis, Buv.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Sequiana, Mer.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Varennensis, Buv.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Phasianella	striata, Orb.	.	.	C	C	.	C	P	P	P	.	O
	acuteacarinata, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pleurotomaria	Antoniæ, Et.	.	.	C	C	.	.	.	.	.	.	.
	bijuga, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Monasteriensis, Th.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.
	Münsteri, R.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Philea, Orb.	.	.	.	C	.	C	.	.	.	.	.
	sublineata, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Delia, (Orb.) Lor.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Pteroceras	Abyssi, Th.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C
	Chopardi, (Coq.) Trib.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O
	conicum, Mü.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
	Jcaunense, Cott.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G
	læve, (R.) Orb.	.	.	G	G	.	G	P	G	.	.	.
	Oceani, (Brg.) de la Bèche	.	.	.	.	.	.	.	G	G	.	G
	subbicarinatum, Orb.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
	Portlandicum, (Coq.) Trib.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O
	Thurmanni, Ctj.	.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.
Purpurina	Crozotensis, Trib.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Purpura	gigas, Et.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O
Rissoina	Laureti, (G. et O.) Trib.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
Rostellaria	Gaulardi, Buv.	.	.	.	.	o	.	.	.	.	.	.
	Kaufmanni, Mœsch	G	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Scalaria	Wagneri, Th.	.	.	.	.	.	.	.	G	G	.	.
Stomatia	minuta, Buv	.	.	.	.	.	G	G	.	.	.	.
Tornatella	carinata, Orb.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	Crozotensis, Trib.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
Trochus	Nicoleti, Trib.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	acuticarina, Buv.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	æqualis, Buv.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	Astartinus, Th.	.	.	.	.	o	.	.	.	.	.	.
	crassicosta, Buv.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Crozotensis, Trib.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	?
	Dædaleus, Orb.	.	.	.	G	o	.	.	.	.	.	.
	Mayeri, Trib.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
	obsoletus, R.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
	speciosus, Mü.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
	striatus, Trib.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
	sublineatus, Mü.	.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.
	sp. ?	G	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Turbo	bicostatus, Et.	.	.	o	G	.	.	.	.	.	.	.
	Crozotensis, Trib.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
	exiguus, Trib.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
	funiculatus, Phill.	.	.	G	G	.	.	.	.	.	.	.
	Georgii, Trib.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
	Julii, Et.	.	.	.	G	.	G	.	.	.	.	.
	lævis, Trib.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
	Meriani, Gf.	.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.
	princeps, R.	.	.	.	G	.	G	.	.	.	.	.
	rugosus, Trib.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
	tegulatus, Mü.	.	.	G	P	.	G	.	.	.	.	.
	viviparoïdes, R.	.	.	G	.	*	.	.	.	.	.	.
	sp. ?	G	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Volvula	Marcouï, (G. et O.) Lor.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.

## PÉLÉCYPODES.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Anatina	<i>Helvetica</i> , Desh.	.	.	C	P	.	G	P	P	P	.	G
	<i>latissima</i> , (Ag.) Trib.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Portlandica</i> , Grepp.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	o
	<i>siliqua</i> , (Ag.) Trib.	.	.	C	P	.	P	P	G	.	.	.
	<i>spatulata</i> , (Ag.) Trib.	.	.	C	P	.	C	.	.	.	.	.
	<i>striata</i> , (Ag.) Orb.	.	.	C	G	.	P	P	G	.	.	.
	<i>versicosta</i> , Buv.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Anomia	<i>Astartina</i> , Trib.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	<i>numismalis</i> , Moesch	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Area	<i>æmula</i> , Phill.	G	o	G	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>bipartita</i> , R.	.	.	C	G	o	.	.	.	.	.	.
	<i>Choffati</i> , Th.	.	.	.	.	:	.	o	.	.	.	.
	<i>concinna</i> , Phill.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Contejeani</i> , Et.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Couloni</i> , Trib.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	<i>granulata</i> , Mü.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Hecabe</i> , Orb.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Janira</i> , Orb.	.	.	.	.	.	o	.	.	.	.	.
	<i>lanceolata</i> , R.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	<i>Langi</i> , Th.	.	.	.	.	.	.	o	o	o	.	.
	<i>Laufonensis</i> , Et.	.	.	.	o	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Mosensis</i> , Buv.	.	.	o	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>oblonga</i> , Ziet.	.	.	C	G	.	.	.	.	.	.	.
	<i>spinicosta</i> , Trib.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	<i>sublata</i> , Orb.	.	.	.	.	.	.	.	o	.	.	.
	<i>subpectinata</i> , Phill.	.	.	o	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>subterebrans</i> , Trib.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	?	.
	<i>subtexta</i> , Et.	.	.	C	P	.	P	P	P	P	.	G
	<i>texta</i> , R.	.	.	C	.	G	.	.	.	.	.	.
	<i>Thurmanni</i> , Ctj.	.	.	o	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>trisulcata</i> , Et.	.	.	o	.	.	.	.	.	.	.	.
Astarte	<i>communis</i> , Z. et G.	.	.	G	G	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Couloni</i> , Trib.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>crassitesta</i> , Buv.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Crozotensis</i> , Trib.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
	<i>Duboisi</i> , Orb.	.	.	.	.	.	o	G	G	.	C	.
	<i>Georgii</i> , Trib.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>integra</i> , Mü.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Mayeri</i> , Trib.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>patens</i> , Ctj.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	o	.
	<i>percrassa</i> , Et.	.	.	.	o	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Pesolina</i> , Ctj.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G	.
	<i>pseudolævis</i> , Orb.	.	.	.	o	.	.	.	.	.	.	.
	<i>robusta</i> , Et.	.	.	.	o	P	G	.	.	.	.	.
	<i>socialis</i> , Orb.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G
	<i>subclathrata</i> , Th.	.	.	.	.	.	.	o	P	.	o	.
	<i>Supracorallina</i> , Orb.	.	.	C	.	C	C	.	.	.	.	.
	<i>Suprajurensis</i> , Orb.	.	.	.	.	.	.	C	G	.	.	.
	<i>Vocœtica</i> , Moesch	.	C	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Atreta	<i>imbricata</i> , Et.	G	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Avicula	<i>Argoviensis</i> , Moesch	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>gervilleoides</i> , Ctj.	.	.	.	.	.	o	.	.	.	.	.
	<i>Gessneri</i> , Th.	.	.	.	.	.	.	C	G	.	G	.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Avicula	Mülleri, Mœsch	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	sp. ?	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Cardita	Astartina, Th.	.	.	.	.	.	O	O	.	.	.	.
	Bernensis, Et.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O
	extensa, Gf.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Moreau, Buv.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	Ogerieni, Trib.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	squamicarina, Buv.	.	.	.	.	O	P	C	.	.	.	.
	tetragona, Et.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G
Cardium	Banneianum, Th.	.	.	.	.	.	.	.	C	C	.	C
	Bernouilense, Lor.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C
	chordotomum, Mü.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	collineum, Buv.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Corallinum, Leym.	.	.	.	.	C	C	.	.	.	.	.
	corbicula, Trib.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	delibatum, Lor.	.	.	.	.	.	.	C	P	.	C	.
	dissimile, Sow.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
	Dufrenoyi, Buv.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	C	.
	eduliforme, R.	.	.	C	.	C	P	P	P	.	C	.
	fontanum, Et.	.	.	C	.	C	.	.	.	.	.	.
	frausum, Lor.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G	.
	intextum, Mü.	.	.	C	P	.	P	P	P	.	G	.
	Morinicum, Lor.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G	.
	septiferum, Buv.	.	.	.	.	C	C	.	.	.	.	.
	Verioti, Buv.	.	.	.	.	C	P	P	P	.	O	.
	Pesolinum, Ctj.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
	sp. ?	.	C	.	.	.	.	.	.	?	.	.
(Unicardium) gibbosum, (Sow.)												
Ceromya	Trib.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	» globosum, (Ag.)	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Trib.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Corbicella	comitata, Ctj.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O
	excentrica, (Voltz) Ag.	.	.	.	.	.	.	C	C	.	G	.
Corbicella	globosa, Buv	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	O
	Barrensis, (Buv.) Lor.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C
Corbula	Deshayesi, Orb.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.
	fallax, Ctj.	.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.
Cyprina	Mosensis, Buv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C
	affinis, Orb.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.
Cyrena	Brongniarti, (R.) Pict. et Rnv..	.	.	.	.	C	P	P	P	.	C	.
	caudata, Pict.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
Diceras	curta, Trib.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	lineata, Ctj.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
Fimbria	Münsteri, Et.	.	.	.	C	P	P	P	.	C	.	C
	saxatilis, (Ctj.) Trib.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
Fimbria	tenuirostris, Et.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.	.
	rugosa, (Sow.) Lor.	.	.	C	.	P	P	P	C	.	C	.
Fimbria	Münsteri, Gf.	.	.	.	O	C	.	.	.	.	.	.
	Suprajurensis, Th.	.	.	.	.	C	P	C	.	.	.	.
Fimbria	Ursicina, Th.	.	.	.	C	.	.	.	C	.	.	.
	sp. ?	.	C	.	.	.	.	.	.	.	G	.
Fimbria	Collardi, (Et.) Trib.	.	C	O	C	.	.	C	C	.	C	.
	concentrica, (Buv.) Trib.	.	C	.	.	O	C	C	C	.	C	.



GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Lima	<i>pygmæa</i> , Th. <i>rhomboïdalís</i> , Ctj. <i>rigida</i> , Sow. <i>Salzgoviæ</i> , Et. <i>semicircularis</i> , Gf <i>semielongata</i> , Et. <i>spectabilis</i> , Ctj. <i>Streitbergensis</i> , Orb. <i>Suprajurensis</i> , Ctj. <i>tumida</i> , R. <i>vicinalis</i> , Th. <i>Virgulina</i> , Th.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
Lithodomus	<i>anticus</i> , Buv. <i>oviformis</i> , Buv. <i>socialis</i> , Th. <i>Sowerbyi</i> , Th.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
Lucina	<i>Buvignieri</i> , Et. <i>cardinalis</i> , Ctj. <i>Delia</i> , Orb. <i>Goldfussi</i> , Desh. <i>Lyauteyi</i> , Coq. <i>Mosensis</i> , Buv. <i>plebeia</i> , Ctj. <i>pseudo-Wabrensis</i> , Lor. <i>rogosa</i> , (R.) Orb. <i>Ruppellensis</i> , Orb. <i>substriata</i> , R. <i>turgida</i> , Et. <i>Vernieri</i> , Et. <i>Wabrensis</i> , Buv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G
Machomya	<i>Dunkeri</i> , (Orb.) Lor.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
Macra	<i>ovata</i> , Orb.	.	.	.	.	.	.	G	P	.	G	.
Myoconcha	<i>perlonga</i> , Et.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Mytilus	<i>bipartitus</i> , Sow. <i>Boloniensis</i> , Lor. <i>Georgii</i> , Trib. <i>Gresslyi</i> , Trib. <i>Hillanus</i> , Sow. <i>Icaunensis</i> , Lor. <i>imbricatus</i> , Orb. <i>inæquiplicatus</i> , Gf. <i>Jurensis</i> , Mer. <i>longævus</i> , Ctj. <i>Morrisi</i> , Sharpe <i>perpliatus</i> , Et. <i>Rauracicus</i> , Grepp. <i>solenoides</i> , Orb. <i>striatus</i> , Gf. <i>subæquiplicatus</i> , Gf. <i>subpectinatus</i> , Orb. <i>Virgulinus</i> , Et.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.	G
Neæra	<i>Portlandica</i> , Lor.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G
Nucula	<i>Dewalquei</i> , Opp.	G	P	C	G	.	.	.	.	.	.	.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Nucula	elliptica, Phill.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.	.
	Menkei, R.	.	.	.	.	.	G	P	G	G	.	.
	Quenstedti, Mæsch	C	P	G	.	.	.	.	.	.	.	.
Opis	semilunulata, Et.	.	.	.	.	O	.	O	.	.	.	.
Ostrea	alligata, Et.	.	.	G	P	.	G	.	.	.	.	.
	auriformis, Gf.	.	.	.	C	.	C	P	G	.	.	.
	Birmensdorfensis, Mæsch	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Opis	Blandina, Orb.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Bruntrutana, (Th.) Orb.	.	.	.	.	.	.	.	G	G	.	G
	Contejeani, Et.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	cotyledon, Ctj.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Crozotensis, Trib.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
	diformis, Schl.	.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.
	dilatata, Sow.	O	P	G	C	.	.	.	.	.	.	.
	Dubiensis, Ctj.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	Ermontiana, Et.	.	.	.	.	.	.	G	C	G	.	.
	gregaria, Sow.	.	.	G	C	.	.	.	.	.	.	.
	Greppini, Trib.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.
	hastellata, Schl.	C	P	P	C	.	.	.	.	.	.	.
	Jaccardi, Trib.	.	.	.	O	O	.	.	.	.	.	.
	Kunkeli, Sow.	.	.	.	.	.	.	.	G	G	.	.
	multiformis, K. et D.	.	.	G	C	.	G	.	.	.	.	.
	nana, Et.	.	.	G	C	.	G	G	G	P	.	G
Palaeomya	pulligera, Gf.	.	.	.	.	.	.	.	G	C	.	.
	quadrata, Et.	.	.	C	O	.	.	.	.	.	.	.
	rastellaris, Mü.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Sequana, Th.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	?	.
	solitaria, Sow.	.	.	.	.	.	.	O	C	C	.	.
	spiralis, (Gf.) Orb.	.	.	C	C	.	.	.	.	.	.	.
	subnana, Et.	C	P	C	C	O	G	P	P	P	.	C
	suborbicularis, R.	.	.	C	O	G	.	.	O	P	U	.
	Thurmanni, Et.	.	.	.	.	.	.	O	P	U	.	.
	ungula, Mer.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	virgula, (Defr.) Orb.	.	.	.	.	.	.	.	G	C	G	.
	Autissiodorensis, Cott.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	G
	articulatus, Schl.	.	.	C	C	O	C	O	.	.	.	.
	Astartinus, Et.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	Banneianus, Et.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.
	Beaumonti, Buv.	.	.	.	.	.	G	O	.	.	.	.
	Benedicti, Ctj.	.	.	.	.	.	.	.	G	.	.	.
	Buchi, R.	.	.	.	.	.	G	P	P	G	.	G
Pecten	cingulatus, Gf.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	circularis, Ctj.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	Contejeani, Trib.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	Couloni, Trib.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Delessei, Et.	.	.	.	.	.	.	.	G	G	.	G
	dentatus, Sow.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Desori, Trib.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	Ducreti, Grepp.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	fibrosus, Sow.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Flamandi, Ctj.	.	.	.	.	.	.	.	G	P	.	G
Georgii	Georgii, Trib.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	globosus, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.





GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Trigonia	spinifera, Orb.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	Suprajurensis, Ag.	.	.	.	.	C	O	C	P	.	C	.
	truncata, Ag.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
	variegata, Credn.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
	Voltzi, Ag.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Venus	Jurensis, R.	.	.	.	.	C	.	.	.	?	.	.
	nuculæformis, R.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.
	parvula, R.	.	.	.	.	.	.	G	C	.	.	.
	Suevica, Gf.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
	trapeziformis, R.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>BRACHIOPODES.</b>												
Crania	aspera, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	porosa, Mü.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rhynchonella	acarus, Mer.	O	P	O	O	.	.	.	.	.	.	.
	Arolica, Opp.	C	P	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	concinna, Sow.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Helvetica, Schl.	G	P	C	G	.	C	O	C	P	.	C
	lacunosa, Schl.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	pectunculoïdes, Et.	.	.	C	G	.	C	.	.	.	.	.
	sparsicosta, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	spinosa, Dav.	C	P	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	spinulosa, Opp.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	striocincta, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	strioplicata, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	sublentiformis, Et.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	Thurmanni, Voltz	C	P	C	G	.	C	.	.	.	.	.
	triloboides, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Terebratella	Fleuriausa, Orb.	C	P	O	O	.	.	.	.	.	.	.
	loricata, Schl.	C	P	P	O	.	.	.	.	.	.	.
	runcinata, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	?	.	.
Terebratula	(Megerlea) pectunculus, Orb.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Bauhini, Et.	.	.	.	.	.	C	O	.	.	.	.
	bicanalculata, Ziet.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Birmensdorfensis, Escher	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Biskidensis, Zeusch.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	bisuffarinata, Schl.	C	P	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Bourgueti, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	bucculenta, Ziet.	.	.	C	G	.	C	.	.	.	.	.
	bullata, Ziet.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	fallax, Bachm.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gagnebini, Et.	.	.	.	.	.	C	.	C	.	.	.
	Galliennei, Orb.	.	.	C	G	.	C	.	.	.	.	.
	Gessneri, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	gutta, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	indentata, Qu.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	insignis, Schübl.	C	P	P	C	.	C	.	.	.	.	.
	intermedia, Ziet.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Kurri, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Moravica, Glock.	.	.	.	.	.	C	O	.	.	.	.
	nucleata, Schl.	C	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	nutans, Mer.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Terebratula	<i>orbis</i> , Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>pentagonalis</i> , Mandelsl.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>perovalis</i> , Sow.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	<i>Suprajurensis</i> , Th.	.	.	.	G	.	C	C	C	C	.	C
	(Terebratulina) <i>substriata</i> ,											
	Schl.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	?	.
	(Waldheimia) <i>Delemontana</i> ,											
	Opp.	.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.
	<i>humeralis</i> , R.	.	.	C	G	.	G	.	.	.	.	.
	<i>impressa</i> , Bronn	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Thecidium	<i>Virdumense</i> , Buv.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.

BRYOZOAires.

Alecto	sp. ?	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
Berenicia	<i>densata</i> , Et.	.	.	C	P	.	P	P	P	C	.	.
	<i>foliacea</i> , Trib.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>orbiculata</i> , Gf.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>sparsicellula</i> , Trib.	.	.	G	.	.	.	.	.	?	.	.
	<i>Thurmanni</i> , Et.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	.
Ceriopora	<i>clavata</i> , Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>radiciformis</i> , Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Heteropora	<i>tenuissima</i> , Et.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
	<i>Virgulina</i> , Et.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	.

ECHINODERMES.

Acrocidaris	<i>formosa</i> , Ag.	.	.	.	.	.	G	G	.	.	.	.
	<i>nobilis</i> , Ag.	.	.	.	C	.	G	.	.	.	.	.
Acrosalenia	<i>angularis</i> , (Ag.) Des.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
Apiocrinus	<i>echinatus</i> , Qu.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Roissyi</i> , Orb.	.	.	.	.	.	G	O	.	.	.	.
	<i>rosaceus</i> , Gf.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Balanocrinus	<i>subteres</i> , Gf.	C	P	G	G	.	G	.	.	.	.	.
Ceriocrinus	<i>Milleri</i> , R.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Cidaris	<i>Blumenbachi</i> , Mü.	.	.	.	C	.	G	.	.	.	.	.
	<i>cervicalis</i> , Ag.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.	.
	<i>coronata</i> , (Schl.) Gf.	C	P	G	P	.	O	.	.	.	.	.
	<i>cucumifera</i> , Ag.	.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.
	<i>florigemma</i> , Phill.	.	C	C	C	.	G	O	.	.	.	.
	<i>laeviuscula</i> , Ag.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	?	.
	<i>lineata</i> , Cott.	.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.
	<i>Moeschi</i> , Lor.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>propinqua</i> , Mü.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>spinosa</i> , Ag.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Tschokkei</i> , Des.	.	.	.	.	.	G	.	.	.	.	.
Clypeus	sp. ?	.	.	.	.	.	O	.	O	.	.	.
Collyrites	<i>bicordata</i> , Leske	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	<i>capistrata</i> , Gf.	C	P	G	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>carinata</i> , Leske	C	O	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Comatula	<i>Gresslyi</i> , Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	<i>scrobiculata</i> , Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Diplopodia	<i>planissima</i> , Et.	.	.	.	.	.	.	.	O	.	.	.
	<i>subangularis</i> , M'Coy	C	P	O	G	.	G	.	.	.	.	.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Dysaster	granulosus, (Gf.) Ag.	C	P	C	.	.	.	.	.	.	.	.
Echinobrissus	Bourgueti, Des.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	sp. ?	.	.	.	.	.	.	.	o	.	.	.
Eugeniacrinus	caryophyllatus, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	compressus, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Hoferi, Mü.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Moussonii, Des.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	nutans, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Glypticus	hieroglyphicus, Ag.	.	.	.	G	o	P	G	.	.	.	.
	integer, Des.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Hemicidaris	Cartieri, Des.	.	.	.	C	.	G	.	.	.	.	.
	crenularis, Lk.	.	.	C	C	.	G	.	.	.	.	.
	intermedia, (Fleming) Forbes.	.	.	G	.	G	.	.	.	.	.	.
	mitra, Ag.	.	.	.	.	.	C	P	G	.	.	.
	pepo, Des.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Hemidiadema	Gagnebini, Des.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	stramonium, (Ag.) Des.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Holectypus	Corallinus, Orb.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Hypodiadema	florescens, Des.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
Magnosia	decorata, Ag.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Millericrinus	conicus, Orb.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	inæquispinosus, Trib.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	inflatus, Orb.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Pedina	sublævis, Ag.	C	P	C	P	.	C	.	.	.	.	.
Pentacrinus	cingulatus, Mü.	C	P	C	C	.	C	.	.	.	.	.
	Desori, Th.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Pentetagonaster	Astartinus, Th.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	?	.
	Jurensis, Gf.	C	P	C	P	.	C	.	.	.	.	.
	nodosus, Trib.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	Sequanus, Grepp.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	tabulatus, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Polycyphus	sp. ?	.	.	.	.	.	o	.	.	.	.	.
Pseudocidaris	ararica, Des.	.	.	.	.	.	o	.	.	.	.	.
	Thurmanni, (Ag.) Et.	.	.	.	.	.	o	P	G	P	.	G
Pseudodiadema	æquale, (Ag.) Des.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	areolatum, Des.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	hemisphæricum, (Ag.) Des.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Langi, Des.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	placenta, (Ag.) Des.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	sp. ?	.	.	o	.	.	.	.	.	.	.	.
Pygaster	Gresslyi, Ag.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	patelliformis, Ag.	.	.	.	C	.	C	.	.	.	.	.
	Desori, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	tenuis, Ag.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Pygurus	Blumenbachi, Ag.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Jurensis, Marc.	.	.	.	.	.	.	.	.	G	.	.
	sp. ?	.	.	.	.	.	.	o	o	.	.	.
Rhabdocidaris	Caprimontana, Des.	C	P	C	.	.	.	.	.	.	.	.
	spatula, Des.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	sp. ?	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Solanocrinus	Sequanus, Mer.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Stomechinus	lineatus, Des.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	perlatus, (Desmar.) Des.	.	.	.	C	.	C	.	.	.	.	.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
		C	.	.	.	.	.	.	.	.	?	.
Tetracrinus	moniliformis, Mü.											

## POLYPIERS.

Anomophyllum	Münsteri, R.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Aplophyllia	dichotoma, Orb.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Aplosmilia	aspera, Orb.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
Astroccenia	pentagonalis, Orb.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Calamophyllum	Stokesi, E. et H.	.	.	.	C	.	C	C	.	.	.	.
	articulata, (Mich.) Trib.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	dichotoma, (Orb.) Trib.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C
Caryophyllum	vasiformis, Mich.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Centastræa	granulata, Orb.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Cladophyllum	Suprajurensis, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	sp ?	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.	.
Clausastræa	parva, E. et H.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Comoseris	sp. ?	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.	.
Confusastræa	Burgundiaæ, Orb.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Mosensis, Orb.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Ellipsosmilia	Thurmanni, Et.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Enallohelia	Gresslyi, Et.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
Goniocora	socialis, Et.	.	.	.	C	.	P	C	.	.	.	.
Isastræa	explanata, E. et H.	.	.	.	C	.	C	.	.	.	.	.
	favulus, Et.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	grandiflora, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Greenhoughi, E. et H.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Leptophyllum	Gresslyi, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Microsolena	depressa, Et.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
	expansa, Et.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Montlivaltia	irregularis, Orb.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	Astartina, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	cuneata, Et.	.	.	.	.	.	O	C	.	.	.	.
	dilatata, E. et H.	.	.	.	C	.	C	.	.	.	.	.
	elongata, E. et H.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	subcylindrica, E. et H.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	Waldeckensis, Et.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C.
Pleurosmilia	gracilis, Et.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	Marcoui, Et.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Prionastræa	helianthoides, Orb.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
Rhabdophyllum	flabellum, Et.	.	.	.	.	.	C	C	.	.	.	.
	sp. ?	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.	.
Stiboria	Suprajurensis, Et,	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Stylnia	Bernardi, Et.	.	.	.	C	.	C	O	.	.	.	.
	decipiens, Et.	.	.	.	C	.	C	.	.	.	.	.
	Girodi, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	lobata, Orb.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	minima, (Et.) Trib.	.	.	.	.	.	C	C	.	.	.	.
	octosepta, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	ramosa, Et.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.
	semitumularis, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	tubulifera, E. et H.	.	.	.	C	.	C	C	.	.	.	.
	Waldeckensis, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
Stylosmilia	Michelini, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.

GENRES.	ESPÈCES.	S.	Z.	Ph.	Cl.	CS.	SI.	SS.	PI.	PS.	V.	P.
Synastræa	Moreaui, Orb.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.
	rotata, Orb.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.	.
Thamnastræa	agaricites, Gf.	.	.	.	G	.	.	.	.	.	.	.
	arachnoïdes, E. et H.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.
	Bouri, From.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.
	concinna, Et.	.	.	.	C	.	P	P	C	.	.	.
	microconos, Et.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	Suprajurensis, Et.	.	.	.	.	C	.	.	.	?	.	.
Thecosmilia	crassa, Orb.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.
	irregularis, Et.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.
	magna, Et.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.
	sublævis, Et.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.	.
	trichotoma, E. et H.	.	.	.	C	.	P	C	.	.	.	.
Zoanth.	apor. astr. indet.	.	.	.	.	.	.	C	C	.	.	.
	apor. madrep. indet.	.	.	.	.	.	.	.	C	.	.	.

POLYTHALAMES.

Cristellaria	Contejeani, Et.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.
	Thurmanni, Et.	.	.	.	.	C	.	.	.	?	.	.
Goniolina	geometrica, (R.) Buv.	.	.	.	.	O	.	.	.	.	.	.
	micraster, Buv.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.	.

SPONGIAIRES.

Chenendopora	rugosa, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cribrospongia	cancellata, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	clathrata, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Lochensis, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	obliqua, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	propinqua, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	reticulata, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Schweiggeri, Opp.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	subtexturata, Orb.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	texturata, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	?	.	.
Cupulospongia	patella, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pezizoïdes, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hippalimus	bipartitus, Qu.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	cylindricus, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	rugosus, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	verrucosus, Gf.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Porospongia	sp. ?	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stellispongia	pertusa, Et.	.	.	.	.	.	C	.	.	.	.	.

CYCADÉES.

Zamites	Feneonis, Brng.	.	C	.	.	.	.	.	.	?	.	.
	formosus, H.	.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.

FUCOIDES.

Nalliporites	Argoviensis, Mœsch	C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Cartieri, (H.) Trib.	C	.	.	.	.	.	.	.	?	C	.
	Langi, (H.) Trib.	C	.	.	.	.	.	.	.	.	C	.

~~~~~