

Zeitschrift: Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel
Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel
Band: 4.2 (1874)

Artikel: Recherches géologiques et paléontologiques dans le Jura neuchâtelois
Autor: Tribolet, Maurice de
Kapitel: IV: Résumé du tableau
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-100111>

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: 15.04.2026

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

IV. RÉSUMÉ DU TABLEAU

CLASSES	ET	ORDRES	Genres.	Espèces.	s.	z.	Ph.	Cl.	CS.	Sl.	SS.	Pl.	PS.	V.	P.	Ann. ds	
VERTÉBRÉS (28)	}	Reptiles	6	7	1	.	2	2	.	6	1	
		Poissons	9	21	1	.	.	3	3	.	20	1
ARTICULÉS (30)	}	Crustacés	2	3	17	.	1	15	.	1	1	.	1	.	1	2	
		Annélides	2	27	17	.	7	15	.	4	1	1	2
MOLLUSQUES (647)	}	Céphalopodes	4	54	38	2	6	2	11	3	40	4	2	.	7	13	
		Gastéropodes	29	150	10	21	22	44	22	41	44	40	17	20	.	43	43
		Pélicypodes	48	384	37	112	99	96	45	23	96	45	68	45	.	97	25
		1. Dimyaires	39	274	11	71	45	48	23	12	48	23	37	26	.	79	13
		2. Monomyaires	14	103	26	41	54	41	41	11	22	22	31	19	.	18	12
		Brachiopodes	5	49	26	12	15	20	4	1	20	4	3	1	.	2	2
		Bryozoaires	4	10	2	5	5	1	5	.	1	.	.	3	.	.	2
		Echinodermes	32	79	27	12	18	46	18	1	46	6	4	1	.	1	.
		1. Echinides	21	55	16	8	13	33	13	1	33	5	4	1	.	1	.
		2. Astéroïdes	1	5	2	2	2	3	5	.	3
3. Crinoïdes	9	19	9	2	5	7	5	.	7	1	1		
Polyptiers	27	63	.	.	29	30	14	.	30	14	4	4	.	3	.		
PROTISTES (22)	}	Polythalamés	2	4	17	4	1	
		Spongiaires	6	18	17
PLANTES (5)	}	Cycadées	1	2	1	.	2	
		Fucoides	1	3	1	2	.
(874)			178	874	175	16	179	200	35	248	411	102	74	?	183	47	