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: Tableau indiquant le passage des espèces dans les différents étages

des terrains jurassiques supérieurs du Jura neuchâtelois

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: 29.11.2025

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

V. TABLEAU

INDIQUANT LE

Passage des espèces dans les différents étages des terrains jurassiques supérieurs du Jura neuchâtelois.

ÉTAGES									Reptiles.	Poissons.	Annélides.	Céphalopodes.	Gastéropodes.	Pélécypodes.	Brachiopodes.	Bryozoaires.	Echinodermes.	Polypiers.	TOTAL.		
S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.	Z. Z	Ph.	CI.	CS.	SI.		PI.	PS.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P. P		3	7 · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31 1		·27112··3··173191437·45·51352·8229·32042	33 2 1	i	1 3 · · · 6 · · · · · · · · · · · · · · ·	341	1 11 18 1 1 1 2 2 1 3 1 2 2 2 3 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Les espèces caractéristiques ' de ces divers étages se répartissent comme suit :

S		•			118 ²	espèces.		SS.					54	espèces.
Z					4	»		\mathbf{PI}			,		21))
Ph.	٠		٠	٠	73))		PS.				•	13))
CI.					68	»	×	V	٠.		ě	٠.	?))
CS.					13	»	II E	P	٠,				114))
SI.					116))								

¹ Nous entendons par là, comme on le sait en général, les espèces uniques à chaque étage.

² Voy. p. 2.

PLANCHE I.

Plaques dorsales coupées verticalement pour en laisser voir l'épaisseur.

Fig. I. Partie disloquée du tronc.

1. 1 a.

1 b. 2.

3 a.

3b.

3 c.

4.

8.

9.

10.

11.

12.

))

 $3 d, \dot{e}$.

Plaques dorsales.

Côtes dorsales.

Canal médullaire.

Oss. indet.

Apophyses transverses.

Plaque-moule de la fig. VII b.

Corps d'une vertèbre cervicale.

Apophyse articulaire épineuse.

Fig.	II a .	Fragment de l'os pubis.
	b.	Oss. indet.
	III a .	Corps d'une vertèbre cervicale.
	b.	Apophyse transverse.
	IV a .	Corps d'une vertèbre dorsale.
	b.	Canal médullaire.
	V.	Série de 2 vertèbres dorsales (l'une [e] ayant glissé sur l'autre).
	a, e	. Corps des 2 vertèbres.
	b.	Apophyse articulaire postérieure de la vertèbre a.
	c.	Apophyse articulaire antérieure de la vertèbre a .
	VI α .	Corps d'une vertèbre dorsale.
	b.	Apophyse articulaire antérieure.
	c.	Canal médullaire.
	e.	Apophyse articulaire postérieure.
	VII α .	Bord extérieur d'une plaque dorsale.
	b.	Empreinte de la fig. I 1 a.
		PLANCHE II.
Fig.	1 a-g	. LEPIDOTUS COULONI, Trib Portlandien.
	2.	GAMMAROLITHES JACCARDI, Trib. — Portlandien.
	3.	Magila Rougemonti, Trib. — Séquanien inférieur.
	4.	Serpulichnites Couloni, Trib. — Ptérocérien supérieur.
	5.	Tornatella Crozotensis, Trib. — Séquanien supérieur.
	6.	» Nicoleti Trib. Séquanien supérieur.
	7.	Acteonina Couloni, Trib. — Ptérocérien supérieur.

Trochus Crozotensis, Trib. — Séquanien supérieur.

MAYERI, Trib. -

Turbo Crozotensis, Trib. —

exiguus, Trib. —

striatus, Trib. —

Fig.	13.	Turbo Georgii Trib. — » »
	14.	» Lævis, Trib. — »
	1 5.	» Nodosus, Trib. — » »
	16 .	Purpurina Crozotensis, Trib. — »
	17.	CAPULUS GRESSLYI, Trib. — »
	18.	THRACIA LORIOLI, Trib Portlandien
	1 9.	ASTARTE CROZOTENSIS, Trib. – Séquanien supérieu
	20.	Cyprina curta, Trib. – Séquanien inférieur.
	21.	FIMBRIA GEORGII, Trib. — Pholadomien.
	22.	Thracia Georgii, Trib. — Portlandien.
	23.	FIMBRIA MINIMA, Trib Séquanien supérieur.
	24 .	Arca Couloni, Trib. — Corallien.
	25 .	» spinicosta, Trib. — Séquanien inférieur.
	26 .	» subterebrans, — Corallien.
	27.	MYTILUS GEORGII, Trib. — Pholadomien.

PLANCHE III.

- Fig. 1. MYTILUS GRESSLYI, Trib. Pholadomien.
 - 2. INOCERAMUS ESCHERI, Trib. Pholadomien.
 - 3. Pecten Contejeani, Trib. Séquanien inférieur.
 - 4. » Couloni, Trib. Pholadomien.
 - 5. » Georgii, Trib. Séquanien inférieur.
 - 6. » Desori, Trib. Séquanien inférieur.
 - 7. » MAGNIFICUS, Trib. Pholadomien.
 - 8. OSTRÆA CROZOTENSIS, Trib. Séquanien supérieur.
 - 9. » Greppini, Trib. Séquanien supérieur.
 - 10. Anomia Astartina, Trib. Séquanien inférieur.
 - 11. MILLERICRINUS INÆQUISPINOSUS, Trib. Séquanien inférieur.
 - 12. Berenicia sparsicellula, Trib. Pholadomien.
 - 13. Teleosaurus Picteti, Trib. Portlandien.

ERRATA.

Page	55,	ligne	3	en	remontant:	au	lieu	de:	Voy.	p.	1	et	11.	lisez:	Voy.	p.	49	et	59.	
Page	56,	ligne	19))))		Voy.	p.	2.			»	Voy.	p.	50.			
Page	57,	ligne	4		»))		(voy.	p.	6	et	7).))	(voy.	p.	54	et	55).	
Page	59,	ligne	10))))		Voy.	p.	7.			»	Voy.	p.	55.			
Page	60,	ligne	1		»))		Voy.	p.	9.			»	Voy.	p.	57.			
Page	65,	ligne	ŏ))		(p. 12	2)))	(p. 60))				
Page	81,	ligne	1))		»		(p. 39)),))	(p. 87	7),		,		