

Les trigonies fossiles originales conservées à l'institut de géologie de l'université de Neuchâtel

Autor(en): **Jeannet, A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **56 (1931)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-88690>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LES TRIGONIES FOSSILES ORIGINALES

CONSERVÉES A L'INSTITUT DE GÉOLOGIE
DE L'UNIVERSITÉ DE NEUCHÂTEL

PAR

A. JEANNET

I. Introduction.

La présente note est la suite de celles que nous avons publiées en 1928 et 1929¹. La première livraison des Etudes critiques des mollusques fossiles de Louis Agassiz est consacrée aux Trigonies, aussi avons-nous pensé qu'il convenait de les séparer des autres lamellibranches et de leur réserver une note spéciale.

On devait s'attendre, semble-t-il, à en retrouver de nombreux vestiges dans les anciennes collections du Musée d'Histoire naturelle de Neuchâtel. Ce n'est malheureusement pas le cas. Nous n'avons reconnu que 17 espèces (dont 16 d'Agassiz) avec 19 individus.

De même que pour certains poissons et surtout pour les Echinides, Agassiz a fait exécuter des moulages de la plupart des mollusques qui lui étaient communiqués. On trouve dans les collections de l'Ancien Musée, un certain nombre de moules de Trigonies dont il nous a paru intéressant de dresser la liste. A défaut des originaux on peut tout au moins en comparer les moulages, ce qui est souvent préférable aux simples figures.

Dans la livraison des Trigonies, les planches n'ont pas toujours la précision de celles d'autres ouvrages d'Agassiz. Le dessinateur semble souvent avoir fait disparaître des irrégularités ou des défauts, exagéré certains détails, complété le contour d'une valve au moyen de l'autre, etc. On hésite souvent à reconnaître dans un échantillon l'original d'une figure. Toutes les fois que l'identification ne nous a pas paru absolument certaine, nous l'avons remarqué dans la colonne des observations. Lorsque le catalogue manuscrit de L^s Coulon (7), ne mentionne qu'un seul individu d'une espèce, on peut être à peu près certain que, si les indications d'Agassiz sont concordantes, on est bien en présence de l'original figuré et décrit par ce dernier.

Une seule espèce a pour auteur L. Rollier, toutes les autres étant de L^s Agassiz.

¹ Les poissons fossiles originaux conservés à l'Institut de Géologie de l'Université de Neuchâtel. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.*, t. 52, 1928, p. 102-124.

Les Echinides originaux actuels et fossiles conservés à l'Institut de Géologie de l'Université de Neuchâtel. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.*, t. 53, 1929, p. 179-195, 2 pl.

II. Liste des Trigonies fossiles originales, conservées

No de collec- tion	Nom de l'espèce <i>in</i> L. Agassiz	Référence originale <i>in</i> L. Agassiz : Etudes critiques sur les Mollusques fossiles. Mémoire sur les Trigonies, Neuchâtel, 1840.
		Section des Scaphoidae
332	Trigonia scapha Ag.	p. 15, pl. 7, fig. 17-19.
333	— undulata Fromh.	p. 34, pl. 6, fig. 1.
		Section des
334	Trigonia clavellata Ag. (<i>non</i> Sow.).	p. 17, pl. 5, fig. 16-18.
335	— Bronni Ag.	p. 18, pl. 15, fig. 19.
336	— striata Ag. (<i>non</i> Sow.).	p. 21, pl. 4, fig. 10-11 (moule interne).
337	— striata Ag. (<i>non</i> Sow.).	p. 21, pl. 4, fig. 12 (test).
338	— maxima Ag.	p. 22, pl. 4, fig. 6-9.
		Section des
339	Trigonia quadrata Ag.	p. 27, pl. 6, fig. 7-9.
		Section des
340	Trigonia conformis Ag.	p. 16, pl. 9, fig. 2-4.
341	— scabra Lk.	p. 28, pl. 10, fig. 1-2.
342	— rugosa Lk.	p. 30, pl. 10, fig. 8-10.
343	— aliformis Park.	p. 31, pl. 7, fig. 14-15.
344	— crenulata Lk.	p. 32, pl. 6, fig. 4-6.
		Section des Costatae
345	Trigonia costata (Park.) Sow.	p. 35, pl. 3, fig. 12-14.
346	— costellata Ag.	p. 37, pl. 2, fig. 11-12.
347	— papillata Ag.	p. 39, pl. 5, fig. 10-12 (test).
348	— papillata Ag.	p. 39, pl. 5, fig. 13-14 (moule interne).
349	— carinata Ag.	p. 43, pl. 7, fig. 7-9.
350	— arduennensis Rollier.	(L. ROLLIER, Fossiles nouveaux ou peu connus, vol. I, p. 69, pl. 6, fig. 8.)

à l'Institut de Géologie de l'Université de Neuchâtel.

Niveau stratigraphique	Localité	Collection d'origine	Observations
ou Ondulatae.			
Hauterivien inférieur	Cotendard (Neuchâtel)	L. Coulon	Type probable.
Grande Oolithe Bathonien	Schönberg près Fribourg-en-Br.	L. Agassiz	Attribuée par d'Orbigny, <i>in</i> Prodrôme, I, p. 308 à <i>T. angulata</i> Sow.
Clavellatae.			
Oxfordien	Vaches-Noires	L. Coulon	Type probable. Suivant Lycett: <i>Trigoniae</i> , p. 19, cette forme a été séparée par d'Orbigny sous le nom de <i>T. major</i> .
Bauracien ? (d'après E. Haug)	Hennequeville (Calvados)	L. Agassiz	Type probable. Le niveau habituel de cette espèce est représenté ici par les Grès d'Hennequeville. L'exemplaire décrit provient de couches argileuses, peut-être des argiles de Villerville, qui surmontent les premiers et appartiennent au Séquanien.
Bajocien supérieur	Les Moutiers-en-Cinglais (Calvados)	id.	Lycett, p. 38, a attribué la fig. 12 à <i>T. Phillipsi</i> Mor. and Lycett. Pour A. Bigot: <i>Trigones</i> , p. 314, le moule et le test appartiennent à une seule et même espèce, soit à <i>T. Moutierensis</i> Lycett.
id.	id.	id.	
Séquanien inférieur	Le Châtelu près la Brévine (Doubs)	L. Coulon et A. de Montmollin	
Quadratae (Carrées).			
Grès verts Cénomaniens moyen	Le Mans (Sarthe)	L. Coulon	= <i>Trigonia dædelea</i> d'Orb. (<i>non</i> Park.).
Scabrae.			
Cénomaniens moyen	Sainte-Catherine près Rouen	L. Agassiz	Serait, suivant d'Orbigny, Prodrôme, II, p. 166, le moule interne de <i>T. spinosa</i> Park.
id.	id.	id.	
Grès verts. Albien	Renan (Jura bernois)		Espèce attribuée par F.-J. Pictet à <i>T. aliformis</i> Park.
id.	Cambridge		
Grès verts. Cénomaniens	Le Mans (Sarthe)	L. Coulon	
(sous-genre <i>Lyrion</i>).			
Bajocien	Canton de Bâle		Moule X. 54.
Bajocien inférieur (C. à S. <i>Sowerbyi</i>)	Waldenburg (Bâle-Campagne)	A. Gressly	Type probable.
Marnes oxfordiennes	Dives (Calvados)	L. Agassiz	
id.	id.	id.	
Hauterivien inférieur	Hauterive	L. Coulon	
Oxfordien supérieur	Viel-Saint-Rémy (Ardennes)	Achat Seemann (M. H. N.)	

III. Liste des moules en plâtre de Trigonies figurées
dont il existe des exemplaires à l'Institut

Section	Nom de l'espèce <i>in</i> L. Agassiz	Référence <i>in</i> L. Agassiz	Désignation du moule
Clavellatae	<i>Trigonia signata</i> Ag.	p. 18, pl. 3, fig. 8.	31
»	— <i>chlatrata</i> Ag.	p. 22, pl. 9, fig. 9.	59
Scabrae	— <i>scabra</i> Lk.	p. 28, pl. 10, fig. 3-5.	X. 55
»	— <i>scabra</i> Lk.	p. 28, pl. 10, fig. 4.	X. 57
Costatae ou	— <i>costata</i> (Park.) Sow.	p. 35, pl. 3, fig. 12-14.	X. 54
Lyriodon	— <i>denticulata</i> Ag.	p. 38, pl. 11, fig. 1-3.	
»	— <i>sulcata</i> Ag.	p. 44, pl. 11, fig. 16.	
»	— <i>cardissa</i> Ag.	p. 45, pl. 11, fig. 4, 6-7.	X. 61
»	— <i>cardissa</i> Ag.	p. 45, pl. 11, fig. 5.	X. 58

par L. Agassiz : Mémoire sur les Trigonies, 1840

de Géologie de l'Université de Neuchâtel.

Niveau	Localité	Collection d'origine	Remarques
Marno-calcaires sableux	Guldental (Soleure)	A. Gressly	Type non retrouvé.
Bajocien moyen	Waldenbourg (Bâle-Campagne)		Type conservé au Musée de Bâle.
Cénomanién supérieur Angoumien	St-Paul-Trois-Châteaux (Drôme)		Type au Musée de Bâle provenant des grès d'Uchaux.
id.	Bassin d'Uchaux		id.
Bajocien	Kienberg (Soleure)		? Type au Musée de Soleure.
Bajocien moyen	Kilchberg (Bâle-Campagne)		Type conservé au Musée de Bâle.
Néocomien	Vorey près Besançon		
Oxfordien inférieur	La Sarthe	Merian	Types conservés au Musée de Bâle. Suivant A. Bigot : Trigonies, ils ne proviennent pas du Crétacé du Mans.
id.	id.	id.	id.

IV. Bibliographie.

1. L^s AGASSIZ. Etudes critiques sur les Mollusques fossiles. [Livr. 1]. Mémoire sur les Trigonies. Neuchâtel, 1840.
2. John LYCETT. A Monograph of the british fossil Trigoninae. *Pal. Soc.* London, 1872-1879.
3. F.-J. PICTET et G. CAMPICHE. Description des fossiles du terrain Crétacé des environs de Sainte-Croix. *Matériaux pour la paléont. suisse*, 3^{me} partie. Genève, 1864-1867, p. 358-391.
4. A. BIGOT. Contributions à l'étude de la faune jurassique de Normandie. 1^{er} Mém. Sur les Trigonies. *Mém. Soc. linn. de Normandie*, t. 17. Caen, 1893.
5. Louis ROLLIER. Fossiles nouveaux ou peu connus des terrains secondaires (mésozoïques) du Jura et des contrées environnantes, t. I. *Mém. Soc. pal. suisse*. Genève, 1911-1918. (Série des principales espèces de Lyriodon, p. 71-82, et description de *T. arduennensis*, p. 69.)
6. M^{lle} S. GILLET. Etudes sur les lamelibranches néocomiens. *Mém. Soc. géol. France*, 4^{me} sér., t. 3. Paris, 1921, p. 77-98.
7. Manuscrit de [Louis COULON]. Catalogue de la collection de fossiles du Musée de Neuchâtel, p. 1-5. (Simple liste dans laquelle les originaux ne sont pas même signalés d'une façon spéciale.) [Neuchâtel], s. d.

Manuscrit reçu le 8 avril 1932.

Dernières épreuves corrigées le 22 août 1932.
