

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 8 (1903-1905)
Heft: 5

Erratum: Rectifications de M. Rollier relatives à ses notices dans le vol. VIII des Eclogae
Autor: Rollier

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Rectifications de M. ROLLIER
relatives à ses notices dans le vol. VIII des *Eclogæ*.

N° 4, page 412, avant-dernier alinéa, ajoutez :

« d'où proviennent sans doute les échantillons faussement déterminés comme *Planorbis pseudo-ammonius* par F. LANG dans sa *Geolog. Skizze der Umgebung von Solothurn*, p. 14. »

« Au sujet d'*Hydrobia Dubuissoni*, voir les déterminations du Dr A. ANDREAE et de C. SCHMIDT dans le *Centralblatt für Miner.* 1904, N° 20, p. 619 et dans les *Mitteil. naturf. Gesell. Solothurn*, 2. Heft, p. 55. Des échantillons de ce calcaire à Hydrobies existent dans la collection paléontologique du Polytechnicum de Zurich avec la détermination par C. MAYER : *H. ventrosa* Montag, sp. de l'Oligocène inférieur. L'espèce d'Oberdorf est plus mince, bien voisine en effet du *Charhydrobia transitoria* Stache du Liburnien (Danien lagunaire) et aussi de *H. indifferens* (Sandb.) Andreae de Brunnstatt. Je la crois intermédiaire entre ces deux dernières espèces, comme l'est du reste *H. Dubuissoni* par sa position stratigraphique. Mais quel spécialiste pourrait déterminer sûrement des Hydrobies aussi mal conservées que celles d'Oberdorf, et séparer du reste convenablement toutes ces espèces par des caractères bien tranchés ? »

N° 4, page 414. Selon ma nouvelle conviction, il faut supprimer ce qui est affirmé dans le dernier alinéa au sujet de la mer du Flysch et lire cet alinéa comme suit :

« Au point de vue stratigraphique, cette découverte est importante, parce qu'elle montre, avec les calcaires éocènes de Moutier, également au sommet du Sidérolithique, l'existence chez nous de lagunes de l'âge du gypse d'Aix-en-Provence (Sestien) et d'Apt, et une communication du lac sidérolithique suisse avec le lac d'Alsace qui a déposé les calcaires éocènes de Morvillars, décrits par M. Killian, et ceux de Witterswil, près Ferrette, découverts dernièrement par MM. Gutzwiller et Stehlin. »

N° 4, p. 416, lignes 1 et 2 depuis le bas :

Au lieu de sous-jacents, lisez *sus-jacents*.

Page 417, ligne 13^e depuis le haut, après « échantillons » ajoutez le fragment de phrase suivant :

« de grès coquillier helvétique (Muschelsandstein) et d'autres échantillons. »

Page 417, ligne 8^e depuis le bas :

Au lieu de Kalosen, lisez *Kalofen* ;

Au lieu de Wissensburger, lisez *Wittinsburg*.