

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 17 (1964)
Heft: 3

Erratum

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: 30.01.2026

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

ERRATUM

concernant la nécrologie de René Verniory, *Archives des Sciences*, Genève,
Vol. 16, fasc. 1, 1963.

Des erreurs s'étant introduites dans la liste des publications, prière de remplacer celle-ci par la liste ci-jointe.

PUBLICATIONS

1. VERNIORY, R. Le mésozoïque des collines du Faucigny (Préalpes externes, Haute-Savoie). *C.R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève*, vol. 52, n° 1, p. 49, 1935.
2. — Sur la tectonique des collines du Faucigny (Préalpes externes, Haute-Savoie). *C.R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève*, vol. 52, n° 3, p. 278, 1 pl., 1935.
3. — La géologie des collines du Faucigny (Haute-Savoie). Thèse de doctorat, 139 p., 11 fig., 1 planche et 1 carte coul. *Bull. Inst. nat. genevois*, t. LI, — A (fasc. III, 1937).
4. COLLET, L.-W., GAGNEBIN, E., LILLIE, A., LOMBARD, A., OULIANOFF, N. et VERNIORY, R., Compte rendu de l'excursion géologique dans les Préalpes externes et internes..., du 29 août au 2 septembre 1937. *Eclogae geol. Helv.*, vol. 30/2, p. 305, 1937.
5. VERNIORY, R., Découverte d'un lambeau des nappes ultrahelvétiques à Marignier (Haute-Savoie). *C.R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève*, vol. 56, n° 2, p. 79, 1939.
6. — Remarques sur la tectonique de la région de Marignier (Haute-Savoie). *C.R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève*, vol. 56, n° 2, p. 83, 1 pl., 1939.
7. — Découverte d'un lambeau des nappes ultra-helvétiques à la base du Môle entre Saint-Jean-de-Tholome et la Tour (Haute-Savoie). *C.R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève*, vol. 57, n° 4, p. 274, 1940.
8. — Découverte d'un lambeau des nappes ultra-helvétiques à la base du Môle entre Ayse et Marignier (Haute-Savoie). *C.R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève*, vol. 59, n° 1, p. 93, 1942.
9. — Contribution à l'étude du Crétacé supérieur des Préalpes médianes: le Cénomanien, le Turonien et le Sénonien dans le massif de Miribel (Haute-Savoie). *C.R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève*, vol. 60 n° 2, p. 184, 1943.
10. — A propos des « Couches rouges » et de la tectonique du sommet du Môle (Haute-Savoie). *C.R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève*, vol. 60, n° 2, p. 186, 1 pl., 1943.
11. — Découverte du Cénomanien au Môle (Haute-Savoie). Influences possibles de la tectonique. *Arch. Sciences, Genève*, vol. 5, fasc. 3, p. 206, 1952.
12. — Tectonique des versants nord et nord-ouest du Môle (Préalpes médianes, Haute-Savoie). *Arch. Sc., Genève*, vol. 7, fasc. 4, p. 325, 1954.
13. — Eothrix alpina, Lombard, algue ou Crinoïde ? *Arch. Sc., Genève*, vol. 7, fasc. 4, p. 327, 1 pl., 1954.
14. — Répartition stratigraphique et géographique de Saccocoma Agassiz entre l'Oberland bernois et la Provence. *Arch. Sc., Genève*, vol. 8, fasc. 1, p. 98, 1 tabl., 1955.
15. — Extension géographique et stratigraphique du genre Saccocoma Agassiz, dans le Dauphiné méridional et en Provence. *Arch. Sc., Genève*, vol. 8, fasc. 2, p. 225, 1 tabl., 1955.
16. — La création du genre Lombardia Bronnimann, est-elle justifiée ? *Arch. Sc., Genève*, vol. 9, fasc. 1, p. 86, 3 pl., 1956.
17. — Observations sur le Jurassique supérieur et le Crétacé inférieur des Monts Evganéens, Padova (Saccocoma et Tintinnoïdiens). *Arch. Sc., Genève*, vol. 9, fasc. 1, p. 129, 1956.

ERRATUM

18. VERNIORY, R., Extraction des microfossiles: une nouvelle méthode rapide. *Arch. Sc., Genève*, vol. 9, fasc. 4, p. 487, 1 pl., 1956.
19. — Utilisation des « mouillants » cationiques en micropaléontologie. *Arch. Sc., Genève*, vol. 10, fasc. 1, p. 116, 1 tabl., 1957.
20. — Présence (et variétés) de *Saccocoma tenella*, Goldfuss, à Talloires (Haute-Savoie). *Arch. Sc., Genève*, vol. 13, fasc. 2, p. 250, 1 pl., 1960.
21. — Morphologie glaciaire du Môle (Préalpes médianes, Haute-Savoie). *Arch. Sc., Genève*, vol. 13, fasc. 4, p. 575, 1960.
22. — Présence de *Saccocoma quenstedti* Doreck (in coll.) dans les gorges de la Méouge (Sistéron-Provence). *Arch. Sc., Genève*, vol. 14, fasc. 2, p. 315, 1 pl., 1961.
23. — Quelques considérations sur les Saccocomidés (échantillonnage, statistique, stratigraphie). *Arch. Sc., Genève*, vol. 15, fasc. 2, p. 388, 1962.
24. — Une nouvelle forme de *Saccocoma*, (Montbrand, Hautes-Alpes, France). *Arch. Sc., Genève*, vol. 15, fasc. 2, p. 391, 1 pl., 1962.
25. — Dessins pour clichés typographiques. Un procédé rapide et économique. *Arch. Sc., Genève*, vol. 16, fasc. 1, 1963.

A PUBLIER

26. VERNIORY, R., *Atlas de planches de Micro et Macrofossiles avec tableaux récapitulatifs, destiné à l'enseignement universitaire de la micropaléontologie et de la paléontologie des invertébrés.*
 27. — *La géologie du Môle (Haute-Savoie — France).*
-