

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **17 (1964)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

## 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 Cénomanién, 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 Cénomanién 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 Euganéens, 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).*
-