

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 57 (1929-1932)
Heft: 224

Artikel: Contribution à la flore cryptogamique du Maroc
Autor: Amann, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-284166>

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: 17.04.2026

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

Contribution à la Flore cryptogamique du Maroc

PAR

J. AMANN

Les mousses, récoltées en 1926 par mon ami le prof. P. Jaccard-Zurich, ont été déterminées par moi; les lichens, provenant des bords du Bou Regreb, près Rabat (leg. P. Jaccard, 2 IV 25), ont été déterminés par M. Bouly de Lesdains.

I. Mousses.

Hymenostomum tortile (Schwägr.), st. Djebel Habid.

Weisia crispata Br. germ. Zerekten, Haut-Atlas, 1400 m. env.

Ceratodon corsicus Schimp. st. Guédrouz, Haut-Atlas, 1600 m. env.

Aloina aloides Koch, st. Col de Tisrarin, 400 m.

Trichostomum flavovirens Bruch. Guédrouz, Haut-Atlas. 2000 m.

Crossidium squamiferum (Viv.) Guédrouz, 1600 m. Route de Sidi Maïn, 30 m.

Tortula revolvens Schimp. Col de Tisrarin.

Syntrichia inermis (Brid.). Guédrouz, Haut-Atlas, 1500 et 2000 m.

Pleurochæte squarrosa (Brid.). Zerekten, Haut-Atlas, 1400 m.

Grimmia trichophylla Grev. même localité.

G. pulvinata Sm. Guédrouz, 1500 et 2000 m.

Orthotrichum Sturmii Horn. même localité, 1500 m. Forme sans cils, les dents avec un préperistome représenté par des plaques extérieures irrégulièrement épaissies.

Philonotis rigida (Brid.). Guédrouz, 1600 m.

II. Lichens.

Anaptychia ciliaris Kbr.

Diploschistes ocellatus (Vill).

Leptogium lacerum (Ach.).

Squamaria crassa Nyl. et var. *deserti* Hue.

S. fulgens Tul.

Xanthoria parietina (L).
