

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **29 (1893)**

Heft 111

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

FLORA ACLENSIS

CONTRIBUTIONS A L'ÉTUDE DES PLANTES DE LA FLORE SUISSE

*croissant sur le territoire de la commune d'Aclens
et dans ses environs immédiats.*

PAR

F. CORBOZ

Depuis la publication de mon *Catalogue des plantes croissant sur le territoire d'Aclens* (Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles, volume XXII, n° 95, 1887), j'ai continué mes recherches et j'ai découvert quelques nouvelles stations pour des espèces déjà mentionnées et quelques espèces et variétés, marquées d'un *, qui n'y figuraient pas encore. J'ai pensé qu'il ne serait pas sans intérêt de les ajouter à la liste déjà parue, afin que l'on puisse se faire une idée exacte de la *Flore* d'une petite contrée, qui mesure à peine 4 kilomètres carrés, au centre de notre plaine vaudoise. En ne comptant que les *Phanérogames* et les *Cryptogames vasculaires*, elle n'a pas moins de 870 espèces actuellement connues, outre un certain nombre de variétés et d'hybrides. C'est à peu près le tiers des 2637 espèces mentionnées par Gremlin dans sa *Flore analytique de la Suisse*, ouvrage qui a servi de base à ce catalogue.

Comme je me suis surtout occupé pendant ces dernières années de l'étude des *Cryptogames* de notre contrée, je veux aussi essayer d'en faire une énumération. Bien qu'elle soit encore incomplète, cette liste pourra cependant donner une idée générale de la richesse de notre Flore dans ce domaine, assez peu exploré jusqu'à présent. Toutefois je me bornerai pour le moment aux *Mousses*, aux *Hépatiques* et aux *Champignons*.

Pour les *Mousses* j'ai pris pour base de mon travail le *Catalogue des Mousses du S.-O. de la Suisse*, par J. Amann, et l'auteur a eu la grande obligeance de vérifier la détermination de mes