

# Préface

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles. Botanique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg. Botanik**

Band (Jahr): **5 (1930)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **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.

## PRÉFACE

---

*Les travaux de nos aînés, ceux de nos contemporains et le résultat de quarante années de recherches personnelles, voilà ce qui constitue la documentation de ce catalogue.*

*Contemporain d'une pléiade de savants spécialistes, nous avons largement bénéficié de leurs directions dans l'étude des genres critiques. A l'aide des volumineux matériaux que nous lui avons fournis, Crépin, l'éminent rhodologue belge a fait la lumière dans la nomenclature confuse du genre Rosa. Ses dignes successeurs, MM. Gaillard et R. Keller, ont mis au point certaines formes restées critiques. Peu de temps après nous étions à l'école de M. Buser pour l'étude des Alchimilles, à celle de M. Sudre pour les Ronces, à celle de M. Zahn pour cette nébuleuse qu'était auparavant le genre Hieracium. A une époque plus récente, M. de Tavel révisait nos Fougères et M. Ronniger classait les nombreuses formes du genre Thymus cueillies dans toutes les parties du pays. Il nous sera dès lors permis de nous croire en mesure d'offrir au public un travail consciencieux en rapport avec l'état actuel de la Science.*

*Aux noms de nos devanciers qui nous ont quittés pour une vie meilleure et que nous nous sommes attaché à citer avec une religieuse complaisance pour donner à ce travail son cachet historique et les transmettre à la postérité, il nous a été doux de joindre ceux de nos contemporains, hélas ! trop peu nombreux, que la mort a épargnés jusqu'à ce jour et qui nous ont aidé de leur précieuse collaboration. Ce sont, pour ne citer que les principaux, MM. Aebischer, professeur retraité, Fribourg ; Chardonnens, professeur, Fribourg ; Fr<sup>e</sup> Clément, ci-devant professeur à l'Orphelinat de Montet ; Dutoit, assistant, Lausanne ; de Gapany, vétérinaire, Bulle ; Thürler, professeur, Guin ; Wilczeck, professeur, Lausanne. Qu'ils reçoivent ici l'expression de notre vive reconnaissance !*

*Pour bien établir la dispersion des espèces et faire ressortir l'importance de chacune d'elles, aussi bien que pour faciliter les*

*recherches, nous n'avons pas craint de multiplier les citations de stations. Toutefois, à ce sujet, nous croyons devoir avertir qu'on ne doit attacher qu'une confiance relative à ces indications. Du fait que telle ou telle plante a été constatée en un lieu, il ne faudrait pas en conclure qu'elle s'y trouve encore et qu'on l'y trouvera certainement. Quel est le botaniste qui n'a pas été déçu dans ses recherches ? Un certain nombre de ces indications sont déjà anciennes, et, soit par la seule action des agents naturels, soit surtout par la néfaste intervention de l'homme, bien des modifications ont pu se produire dans l'intervalle dans les conditions biologiques de divers milieux notamment au point de vue du degré d'humidité du sol, modifications dont les résultats étant presque toujours négatifs pour une espèce ou une association donnée, ont amené l'extinction totale de trop nombreuses espèces.*

---