

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band: 99 (2010)

Buchbesprechung: La flore des Préalpes : la flore de Préalpes du lac de Thoune au Léman [Emanuel Gerber, Gregor Kozłowski, Anne-Sylvie Mariéthoz]

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: 03.04.2026

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

La Flore des Préalpes

La flore des Préalpes du lac de Thoune au Léman

Par EMANUEL GERBER, GREGOR KOZLOWSKI et ANNE-SYLVIE MARIÉTHOZ

Editeurs pour la version française : Rossolis, Bussigny

Editeurs pour la version allemande : Haupt Verlag, Bern

Public cible: Grand public des cantons de BE, FR, VD et VS, ainsi que de la Haute Savoie (France); touristes; spécialistes et amateurs des sciences naturelles; sociétés botaniques suisses et françaises; toute personne intéressée par les milieux alpins et préalpins.

Production: Imprimé et relié en Suisse: Format 167 x 230 mm. Nombre de pages 224 pages couleurs, richement illustrées (> 600 illustrations); Prix de vente CHF 52.-- .

La Flore des Préalpes

Depuis 2004, l'étude systématique de la flore des Préalpes constitue l'un des points d'orgue de la recherche au Musée d'histoire naturelle de Fribourg. L'institution fribourgeoise est donc très heureuse de présenter le fruit de son travail sous la forme d'un ouvrage de 224 pages richement documenté et illustré.

Communiqué de presse du 7 juin 2010

Depuis 2004, l'étude systématique de la flore des Préalpes constitue l'un des points d'orgue de la recherche au Musée d'histoire naturelle de Fribourg. L'institution fribourgeoise est donc très heureuse de présenter le fruit de son travail sous la forme d'un ouvrage de 224 pages richement documenté et illustré.

Le vendredi 18 juin 2010 à 18 heures, le Musée d'histoire naturelle de Fribourg dévoila au public le fruit de plus de six années de recherches et d'études sous la forme d'un ouvrage consacré à la flore des Préalpes. Le

vernissage avait lieu en présence des auteurs, et de représentants des maisons d'édition.

Depuis 2004, Dr GREGOR KOZLOWSKI et Dr EMANUEL GERBER sillonnent le canton de Fribourg par monts et par vaux pour rechercher, photographier et inventorier sa flore. Leurs travaux ont permis de mettre au jour plusieurs espèces de plantes rares, dont certaines n'avaient plus été observées chez nous depuis plusieurs décennies. Les premiers résultats obtenus ont été présentés en 2008 dans le cadre d'une exposition temporaire au Musée.

L'idée d'une publication plus large s'est par la suite imposée, avec pour but d'intégrer aussi les travaux concernant les Préalpes bernoises, vaudoises et valaisannes, ainsi que la Haute-Savoie en France voisine. L'ouvrage publié aujourd'hui en français et en allemand par les maisons d'édition Rossolis et Haupt, comble donc une lacune des sciences naturelles régionales, car les Préalpes n'ont jamais été traitées de cette manière. Il valorise la richesse du patrimoine naturel régional et en souligne l'importance et l'originalité en cette année de la biodiversité.

Les Préalpes sont méconnues, tant des spécialistes des sciences naturelles que du grand public. Cet ouvrage pionnier propose donc de découvrir leur flore qui se distingue par une diversité et une richesse insoupçonnée. Agrémenté de nombreuses illustrations, ce livre présente les différents milieux naturels avec les types de végétation et les espèces qui leur sont propres. L'accent est mis sur les plantes significatives au point de vue floristique et écologique, ainsi que sur les espèces rares et attractives.

Différents thèmes historiques et culturels, comme les premières ascensions, le développement du tourisme ou la fabrication du gruyère, ont été rédigés par l'historienne de l'art et journaliste ANNE-SYLVIE MARIÉTHOZ. Intercalés entre les chapitres liés à la flore, ils donnent un spectre encore plus large à l'ouvrage.

La Flore des Préalpes n'est donc pas seulement le compagnon idéal du randonneur. Il s'adresse aussi aux personnes intéressées à la nature et à la culture des milieux alpins et préalpins.

A propos des auteurs

EMANUEL GERBER naît en 1962. Il suit les cours de l'école normale dans le canton de Berne, puis étudie la géographie, la géologie et la minéralogie à l'Université de Fribourg (Suisse). Suite à son travail de diplôme sur le drainage karstique des tourbières dans le Jura suisse, il effectue un travail de doctorat sur les thèmes du pergélisol en montagne, de la géomorphologie en haute montagne et de la géologie glaciaire. Depuis 1991, il assure le poste de directeur-adjoint du Musée d'histoire naturelle de Fribourg (Suisse) et s'investit dans les activités du musée et l'administration de cette institution cantonale.

Née dans son enfance déjà, sa passion pour la botanique et la photographie des plantes s'est développée à l'occasion de nombreux voyages et excursions. Son activité au Musée lui a donné l'opportunité de la partager, mais aussi de compléter et d'approfondir ses connaissances botaniques.

GREGOR KOZLOWSKI naît en 1966. Dans le cadre de ses études en biologie à Posen (Pologne), il participe à un projet de recherches à l'Institut botanique de l'Université de Fribourg (Suisse) où il entre aussitôt en contact avec la flore des Préalpes. Après avoir terminé ses études, il s'installe dans le canton de Fribourg et complète sa formation par une thèse de doctorat de 1993 à 1997 à l'Institut botanique, tout en approfondissant sa connaissance de la flore d'Europe centrale. Après un poste de premier assistant à l'université de Neuchâtel, il revient à Fribourg où il est actuellement privat-docent à l'université et donne des cours de systématique botanique, de biogéographie et de biologie de la conservation.

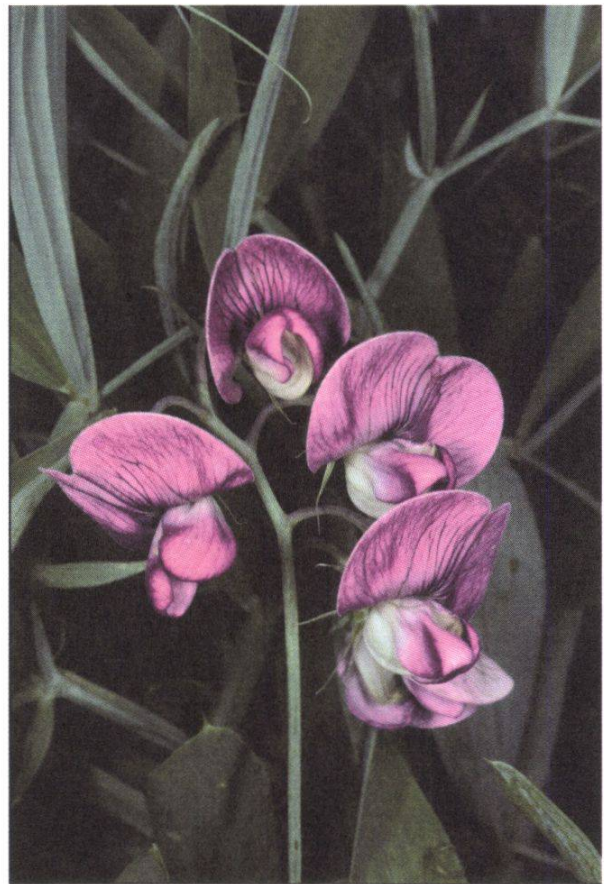
En temps que chef scientifique du Jardin botanique, il s'occupe aussi de divers projets de protection d'espèces en Suisse et à l'étranger et officie comme expert du canton de Fribourg pour les plantes menacées. Depuis 2000, il collabore également avec le Musée d'histoire naturelle en tant que responsable des collections botaniques et pour des expositions et des excursions.

ANNE-SYLVIE MARIÉTHOZ, née en 1971, a étudié à l'Université de Fribourg l'histoire de l'art, la philosophie et le grec ancien. Depuis 1998, elle a collaboré avec différentes institutions en tant que rédactrice et traductrice, notamment, la Chancellerie fédérale, l'Université de Fribourg et le Musée

d'histoire naturelle de Fribourg. Depuis 2010, elle travaille en Valais et à Fribourg en tant que traductrice et journaliste indépendante.

La Flore des Préalpes a été **publié avec le soutien** de:

- Société des Amis du Musée d'histoire naturelle de Fribourg
- Loterie Romande
- Bernd Thies-Stiftung, Basel
- Fondation Ernest Dubois
- Commune de Montreux
- Parc naturel régional Gruyère Pays d'Enhaut



A gauche: *Crepis bocconei* (Berg-Pippau/Crépis de Boccone; photo Gregor Kozlowski) ;

A droite: *Lathyrus heterophyllus* (Verschiedenblättrige Platterbse/Gesse à feuilles de deux formes; photo Emanuel Gerber).

N.B.: Le livre «Flore de la ville de Fribourg» par Christian Purro et Gregor Kozlowski (Editions Universitaires Fribourg et SFSN, ISBN 2-8271-0961-1, 609 pages richement illustré) peut être commandé à notre secrétariat pour le prix de 10.—CHF plus frais d'envoi: Adresse: Mme. Dorian Pedrioli, Département de physique, Université, Chemin du musée 3, CH-1700 Fribourg, Tél. 026 300 9116, E-Mail: doriana.pedrioli@unifr.ch



Androsace lactea (Milchweisser Mannsschild/Androsace lactée; photo Emanuel Gerber)



Globularia nudicaulis (Nackstänglige Kugelblume/Globulaire à tige nue; photo Emanuel Gerber)