

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 18 (1987-1991)
Heft: 2

Artikel: Essai de syntaxonomie numérique appliqué aux pelouses à *Laserpitium siler*
Autor: Dutoit, A. / Kissling, P. / Spaltenstein, H.
Vorwort: Préface
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-259819>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 27.12.2024

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

PRÉFACE

Pascal ZIEGLER a commencé cette recherche en 1976 sous la direction du Professeur Pierre VILLARET; ce travail de thèse était conçu comme une cartographie phytosociologique classique d'une région alpine (vallée de l'Hongrin). Sous l'impulsion du Professeur Jean-Louis RICHARD, il a été focalisé sur les pelouses à *Laserpitium siler*.

Raymond DELARZE a collaboré au relevé du transect de Jorette (chap. 7). Une partie des analyses pédologiques ont été réalisées par M. GOUFFON, du Laboratoire du Dr I. DÉGALLIER, à l'Ecole cantonale d'agriculture de Grange-Verney (Moudon); une autre partie au laboratoire de pédologie de l'EPFL, dirigé alors par le Professeur † Michel POCHON. René TANNER a donné de nombreux conseils sur le plan statistique.

A sa mort, survenue le 30 janvier 1984, Pascal ZIEGLER avait achevé la plupart des analyses numériques et formulé l'essentiel des idées directrices du texte qu'il s'appropriait à rédiger. C'est à ce stade que nous avons repris ce travail. Le fait qu'il nous a fallu assimiler le matériel et les idées qu'il avait laissés, le fait aussi que chacun de nous ne pouvait s'y consacrer qu'à temps partiel, expliquent le délai écoulé jusqu'à la présente parution.

Plusieurs personnes nous ont aidés dans cette tâche:

Benoît BRESSOUD, François CLOT, Raymond DELARZE et Anne-Claude PLUMETTAZ ont effectué une partie des travaux à l'ordinateur.

Monsieur le Professeur Heinz CLÉMENÇON a traduit le résumé.

Michel GRATIER a identifié les types de sols de la figure 15.

Jean-Louis MORET a guidé la préparation du manuscrit pour la publication et réalisé la mise en page.

Véronique BOILLAT a dactylographié le texte, les tableaux et une partie des figures.

Eliane SIMON a dessiné les principales figures. Raymond GRUAZ a tiré les copies des photographies.

Madeleine POST-EHINGER et Jean-Denis GALLAND ont relu le manuscrit.

Monsieur le Professeur Pierre HAINARD s'est chargé de publier ce travail avec l'aide de Madame Marguerite ROSSAT pour les frais de dactylographie du manuscrit.

Que toutes ces personnes, de même que celles qui ont prêté assistance à Pascal ZIEGLER soient chaleureusement remerciées.

Nous tenons à exprimer notre gratitude à la Société vaudoise des Sciences naturelles qui a pris en charge la totalité des frais d'impression, par l'intermédiaire des fonds Mercier et Mermod.

Les documents originaux sont déposés au Musée botanique cantonal, av. de Cour 14bis, 1007 Lausanne.

A. DUTOIT
P. KISSLING
H. SPALTENSTEIN