

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 35 (2005)

Rubrik: Pratique

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

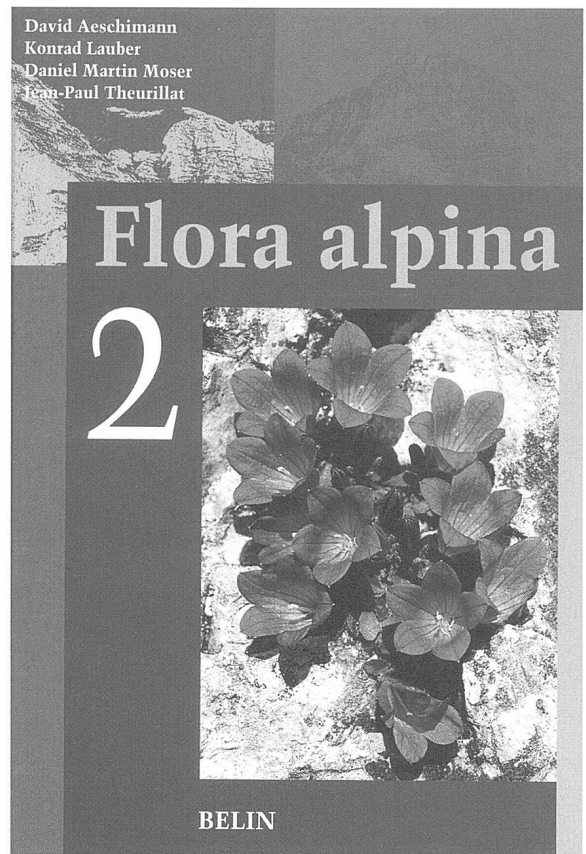
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>



Flora Alpina

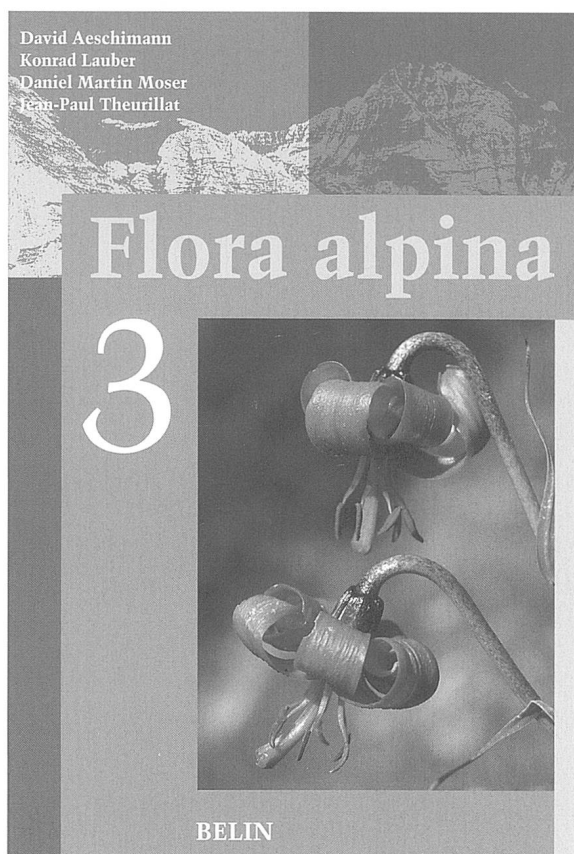
AESCHIMANN D., K. LAUBER, D. M. MOSER & J.-P. THEURILLAT (2004). *Flora Alpina* (3 vol.). Belin.

Couvrant l'ensemble de l'arc alpin, cette publication magistrale – en trois tomes – traite chacun des quelque 4500 taxons (agrégats, espèces et sous-espèces) qui s'y rencontrent, de l'étage collinéen à l'étage alpin. Jusqu'ici, aucun ouvrage n'avait tenu cette gageure.

L'iconographie tient une place centrale dans *Flora Alpina*. A l'exception de deux espèces n'ayant pu être illustrées que par un dessin au trait, chacune des plantes traitées est en effet illustrée par une photographie, parfois double (fleur et feuille par exemple), parfois complétée par des croquis. On y retrouve la qualité de l'illustration de *Flora Helvetica*, dont de nombreuses photographies ont pu être reprises. Cependant, malgré des recherches

iconographiques complétées par des campagnes de terrain, plusieurs taxons n'ont pas pu être représentés à l'état vivant. Leur aspect général est toutefois documenté par des photographies de planches d'herbier.

Mais *Flora Alpina* ne serait qu'un (très) beau livre d'images s'il n'était complété par les nombreuses données – souvent inédites – fournies pour chaque espèce, qui lui donnent toute sa valeur scientifique. Un soin tout particulier a été apporté à la synonymisation des binômes latins, basée sur plusieurs ouvrages de référence. Dans la mesure du possible, les noms communs ont également été indiqués dans les cinq langues retenues (allemand, français et italien pour tous les taxons, slovène et anglais pour une partie d'entre eux seulement). La longévité, la forme biologique, les dimensions (hauteur ou longueur) de la plante, les dimensions de ses organes reproducteurs sont présentées de manière succincte. La distribution mondiale des taxons est également indiquée. Seuls les taxons indigènes à la dition de *Flora Alpina*, ainsi qu'une large sélection de xénophytes (mis en évidence par un symbole particulier), ont été retenus. Les



taxons endémiques sont signalés par une mention spéciale en haut de leur fiche.

Faisant le contrepoint visuel des photographies, ce sont sans conteste les cartes de répartition qui constituent le centre d'intérêt principal de cette partie analytique, la différenciant d'un "simple" catalogue pour en faire un véritable atlas. Dans chacune des 55 subdivisions administratives des 7 pays couverts par *Flora Alpina*, la présence de chaque espèce est attestée par cinq états possibles (certain, douteux, à vérifier, éteint, absent). Les auteurs ont également indiqué pour chaque taxon présent dans l'arc alpin sa présence/absence dans chacun des massifs proches faisant partie du "système alpin" (l'Apennin, les Carpates, la Corse, les Dinarides, la Forêt-Noire, le Jura, le Massif Central, les Pyrénées et les Vosges). Les annexes en fin du second tome complètent l'information en donnant les cartes de répartition des taxons disparus et non confirmés, ainsi que la liste des taxons récemment décrits et découverts de même que celle des taxons discutables d'un point de vue chorologique ou taxonomique.

Accompagnant les cartes, un code chiffré définit l'appartenance des taxons à l'un des neuf

grands groupes de milieux définis dans l'ouvrage, subdivisés selon un système hiérarchisé sur trois niveaux. En parallèle, la phytosociologie des taxons est également indiquée, suivant quatre niveaux possibles (classe, ordre, alliance ou sous-alliance).

Finalement, les données relatives à l'écologie des taxons, présentées sous forme d'écogrammes, donnent des indications quant à la nature minérale du substrat (roche siliceuse, neutre ou calcaire), son pH et sa teneur en éléments nutritifs ainsi que son humidité. La distribution altitudinale est indiquée à l'aide des étages de végétation.

Flora Helvetica n'est assurément pas un ouvrage de terrain : les deux premiers tomes – avec photographies et cartes – sont en effets forts de plus de 1000 pages chacun. Plus modeste avec quelque 300 pages, le troisième tome renferme quant à lui les divers index ainsi que le système phytosociologique et la bibliographie. Pour compléter cette magnifique publication, on se prend à souhaiter sa "suite logique": une clé de détermination de terrain complète, qui permette de donner un nom à n'importe laquelle des espèces rencontrées, que l'on se trouve en France ou en Slovénie...

Volume 1

- Introduction (description des aspects techniques : classification, nomenclature, biologie des sp., phénologie, chorologie, milieux/phytosocio/écologie ; géologie/climat/glaciations)
- Fiches spécifiques illustrée

Volume 2

- Fiches spécifiques illustrées
- Annexes (taxons disparus, non confirmés, récemment décrits ou découverts, discutables)

Volume 3

- Index divers
- Système phytosociologique
- Bibliographie

Prix : 286.-/Difficulté : nulle à moyenne.

CL

Pratique |