

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 82 (1992-1993)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Appel à la collaboration pour la protection des plantes menacées ou rares en Europe  
**Autor:** Landolt, Elias  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-280181>

### **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:** 10.01.2026

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

## Appel à la collaboration pour la protection des plantes menacées ou rares en Europe

Depuis l'automne 1991, il existe dans le cadre de la Société Botanique Suisse une Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages (CSCPS). Elle a pour but de promouvoir la conservation de la diversité génétique des espèces végétales menacées. Une de ses premières tâches est d'assurer la sauvegarde des *espèces menacées au niveau européen* existant en Suisse, mentionnées sur la liste qui suit. Ceci nous permettra de contribuer au maintien de la biodiversité en Europe.

Quelques-unes des espèces se trouvent déjà en culture dans certains jardins botaniques (*ex situ*). Leur conservation dans la nature (*in situ*) est toutefois plus importante. A cet effet, il est nécessaire de connaître avec précision l'état des populations encore existantes, pour que des mesures adéquates, assurant leur sauvegarde ainsi que la protection et la surveillance de leur biotope, puissent être prises.

Nous nous permettons donc, par ce moyen, d'inciter à la collaboration les personnes intéressées. Toutes les informations concernant les stations naturelles des espèces mentionnées ci-dessous (aussi bien à l'intérieur que hors du canton) sont les bienvenues.

Les indications suivantes nous intéressent particulièrement: canton, commune politique, coordonnées géographiques (si possible), date de la dernière observation, taille de la population, état du biotope, remarques éventuelles. Les données seront enregistrées par le secrétariat et resteront confidentielles. Elles sont à communiquer au

**Secrétariat CSCPS, Mme M. Derron, c/o RAC, case postale 254, 1260 Nyon**

Nous espérons ainsi sauvegarder ces espèces d'une manière efficace et en accord avec les principes écologiques. En vous remerciant vivement de votre collaboration.

*Prof. Elias Landolt*  
Président de la CSCPS

### Liste des espèces menacées en Europe

<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	<i>Lindernia pyxidaria</i> (= <i>L. procumbens</i> )
<i>Androsace brevis</i>	<i>Liparis loeselii</i>
<i>Apium repens</i>	<i>Malaxis paludosa</i> (= <i>Hammarbya paludosa</i> )
<i>Aquilegia alpina</i>	<i>Marsilia quadrifolia</i>
<i>Asplenium adulterinum</i>	<i>Myosotis rehsteineri</i>
<i>Botrychium matricariaefolium</i>	<i>Najas flexilis</i>
<i>Botrychium simplex</i>	<i>Phyteuma humile</i>
<i>Bromus grossus</i>	<i>Pilularia globulifera</i>
<i>Caldesia parnassifolia</i>	<i>Potentilla grammopetala</i>
<i>Carex baldensis</i>	<i>Saxifraga diapensioides</i>
<i>Cypripedium calceolus</i>	<i>Saxifraga hirculus</i>
<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	<i>Spiranthes aestivalis</i>
<i>Draba ladina</i>	<i>Trapa natans</i>
<i>Dracocephalum austriacum</i>	<i>Trifolium saxatile</i>
<i>Eriophorum gracile</i>	<i>Tulipa grengiolensis</i> (= <i>T. gesnerana</i> incl. <i>T. grengiolensis</i> )
<i>Eryngium alpinum</i>	<i>Typha minima</i>
<i>Inula helvetica</i>	<i>Typha shuttleworthii</i>
<i>Kibera supina</i> (= <i>Sisymbrium supina</i> )	<i>Valeriana celtica</i>
<i>Knautia godetii</i>	
<i>Knautia velutina</i>	

8