

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

Autor(en): **Landolt, Elias**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **82 (1992-1993)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-280181>

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.

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>	

•