Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 82 (1972)

Heft: 4

Artikel: Erloschene Arten der Schweizer Flora

Autor: Becherer, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-57671

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: 02.10.2025

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

Erloschene Arten der Schweizer Flora

Von A. Becherer (Lugano)

Eingegangen am 13. September 1972

Es dürfte vielleicht nicht überflüssig sein, eine Zusammenstellung der Arten mitzuteilen, die man heute der Schweiz – oder auch den Grenzgebieten – absprechen muss. Es wird dabei auf die "Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz" von A. Binz, 15. Auflage (erscheint 1973) Bezug genommen.

Wir geben drei Listen.

A) Für das ganze Gebiet erloschene Arten (Grenzen des Gebietes diejenigen der genannten Flora).

1) Schweiz

Caldesia parnassiifolia (Bassi) Parl. (Linthebene.)

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl (F. annua [All.] R. et Sch.)

(Im Tessin seit längerer Zeit nicht mehr festgestellt, so dass die Art wohl als erloschen zu gelten hat.)

Tulipa Didieri Jordan (Wallis.)

Minuartia stricta (Sw.) Hiern (Jura; Angabe in diesen Berichten 82, S. 180 [1972] irrig).

Ranunculus obtusiflorus (DC.) Moss (R. Baudoti Godron) (Wallis.)

Capsella procumbens (L.) Fries (Hutchinsia procumbens Desv.,

Hymenolobus procumbens Nuttall) (Freiburg.)

2) Grenzgebiete

Cyperus difformis L. (Langensee.)

Allium multibulbosum Jacq. (A. nigrum Koch) (Elsass, Bodenseegebiet.)

Minuartia setacea (Thuill.) Hayek (Alsine setacea Mert. et Koch) (Kaiserstuhl.)

B) Arten, die in der Schweiz erloschen sind, aber in den Grenzgebieten vorkommen oder – oder ausserdem – in der Schweiz adventiv beobachtet wurden.

Cyperus Michelianus (L.) Delile (Scirpus Michelianus L.)

C. serotinus Rottboell (C. Monti L. f.)

Holoschoenus romanus (L.) Fritsch (H. vulgaris Link, Scirpus Holoschoenus L.)

Stellaria palustris Retz. (S. Dilleniana Moench, S. glauca With.)

Moenchia erecta (L.) G.M.Sch. (Cerastium quaternellum [Ehrh.] Fenzl)

Corrigiola litoralis L.

Illecebrum verticillatum L.

? Anemone silvestris L. (Ob noch in Schaffhausen?)

Adonis annua L. em. Hudson (A. autumnalis L.)

Glaucium flavum Crantz (G. luteum Scop.)

Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.

Subularia aquatica L.

Iberis ceratophylla Reuter

Umbilicus rupester (Salisb.) Dandy (U. pendulinus DC., Cotyledon

Umbilicus-Veneris auct.)

Potentilla supina L. (Münstertal, 1972 nicht mehr vorhanden.)

Radiola linoides Roth

Ptychotis saxifraga (L.) Loret et Barrandon (P. heterophylla [Moench] Koch)

Anagallis tenella L. (Waadt, in den letzten Jahren nicht mehr festgestellt.)

Armeria purpurea Koch

Scabiosa canescens W. K. (S. suaveolens Desf.)

Arnoseris minima (L.) Schweigger et Koerte (A. pusilla Gaertner)

Weiter sind für die Schweiz fraglich geworden: Aira elegans Willd. (A. capillaris Host). — Gladiolus italicus Miller (G. segetum Ker-Gawler). — Nigella arvensis L. (ob noch in Schaffhausen?). — Myosurus minimus L. (vielleicht noch in der Ajoie?) — Papaver hybridum L. — Ornithopus perpusillus L. — Filago gallica L. — Hypochoeris glabra L.

C) Der Schweiz fehlende Arten in Grenzgebieten, aber heute in diesen erloschen; in der Schweiz etwa adventiv.

1 Art: Diplotaxis viminea (L.) DC. (Kaiserstuhl.)

In die Binzsche Flora wurden mit Recht von Anfang nicht aufgenommen die längst verschwundenen Arten:

Aira praecox L. – Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz et Thell. (G. lendigerum [L.] Desv.). – Satureja graeca L. (Micromeria graeca Bentham). – Anarrhinum bellidifolium (L.) Desf.

Dr. A. Becherer Casella 888 6901 Lugano 1