

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 71 (2019)

Artikel: Seltene Pflanzen im Kanton Schaffhausen : Herkunft - Lebensräume - Gefährdung - Schutz
Autor: Holderegger, Rolf / Bergamini, Ariel / Büttner, Michèle / Braig, Peter / Landergott, Urs

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-880918>

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: 18.04.2026

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

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
1 Einleitung	3
1.1 Lebensräume im Kanton Schaffhausen	4
1.2 Die besondere Flora des Kantons Schaffhausen	24
1.3 Botanische Erforschung des Kantons Schaffhausen	33
1.4 Wie gross ist der Rückgang der speziellen Flora des Kantons Schaffhausen?	37
2 Erfassung des Rückgangs seltener Pflanzenarten im Kanton Schaffhausen	39
3 Allgemeiner Rückgang seltener Pflanzenarten im Kanton Schaffhausen	42
3.1 Rückgang und Lebensräume	42
3.2 Rückgang und Gefährdungsgrad	47
3.3 Rückgang und Schaffhauser Besonderheiten	50
4 Portraits spezieller Arten des Kantons Schaffhausen	52
4.1 Vorposten eines kontinentalen, pontischen Florenelements: das Hügel-Windröschen (<i>Anemone sylvestris</i>)	52
4.2 In sonnigen Wäldern: der Färber-Waldmeister (<i>Asperula tinctoria</i>)	54
4.3 Leicht zu verwechseln: Aschersons Knäuelgras (<i>Dactylis polygama</i>)	56
4.4 Berühmtheit auf dem Rückzug: der Diptam (<i>Dictamnus albus</i>)	58
4.5 Eine Gebirgspflanze im Kanton Schaffhausen: die Armblütige Gänsekresse (<i>Fourraea alpina</i>)	60
4.6 Seltenster Waldbaum der Schweiz: der Speierling (<i>Sorbus domestica</i>)	62
4.7 Mit dem Ackerbau eingewandert: die Sicheldolde (<i>Falcaria vulgaris</i>)	64
4.8 Charakteristisch für Schaffhausen: das Kleinblütige Fingerkraut (<i>Potentilla micrantha</i>)	66
4.9 Betörender Duft, saurer Name: die Essig-Rose (<i>Rosa gallica</i>)	68
4.10 Sehr speziell und hoch gefährdet: der Kugelige Lauch (<i>Allium rotundum</i>)	70
4.11 Steht unter Beobachtung: die Berg-Kronwicke (<i>Coronilla coronata</i>)	72
4.12 Ein Hauch von Süden: das Blaugrüne Labkraut (<i>Galium glaucum</i>)	74
4.13 Unscheinbare Zierde unserer Flora: der Bayrische Bergflachs (<i>Thesium bavarum</i>)	76
4.14 Kaum beachtete Seltenheit: der Gelbe Würger (<i>Orobancha lutea</i>)	78
4.15 Reagiert empfindlich auf Düngung: das Siebenblättrige Fingerkraut (<i>Potentilla heptaphylla</i>)	80
4.16 Notruf eines Flaggschiffs: die Gemeine Küchenschelle (<i>Pulsatilla vulgaris</i>)	82
4.17 Klein, fein und sehr selten: der Kleine Frauenspiegel (<i>Legousia hybrida</i>)	84
4.18 Rückgang in Äckern: der Acker-Schwarzkümmel (<i>Nigella arvensis</i>)	86
4.19 Frühlingsbote im Kulturland: der Wiesen-Gelbstern (<i>Gagea pratensis</i>)	88
4.20 Ungewisse Zukunft: das Europäische Quellgras (<i>Catabrosa aquatica</i>)	90
5 Zukunft der Flora des Kantons Schaffhausen	92
6 Literatur	97
7 Anhang	99
Bisher erschienene Neujahrsblätter	104