

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
Kapitel: 7: Anhang
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: 14.04.2026

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

7 Anhang

Die 93 Arten, für die frühere Fundorte für die Revision der Roten Liste der Gefässpflanzen der Schweiz im Kanton Schaffhausen nachgesucht wurden. TF: totale Anzahl nachgesuchte frühere Fundorte; BF: Anzahl bestätigte Fundorte; NF: Anzahl nicht mehr bestätigte Fundorte; WFR: Wiederfundrate in Prozent; SB: Schaffhauser Besonderheiten; RL: Gefährdungsgrad gemäss der neuen Roten Liste (Bornand et al. 2016). CR: vom Aussterben bedroht; EN: stark gefährdet; VU: verletzlich; NT: potenziell gefährdet; LC: nicht gefährdet (Kasten 3).

Art	TF	BF	NF	WFR	SB	RL
Sommer-Blutströpfchen (<i>Adonis aestivalis</i>)	1	1	0	100%		VU
Feuerrotes Blutströpfchen (<i>Adonis flammea</i>)	1	0	1	0%		EN
Gelber Günsel (<i>Ajuga chamaepitys</i>)	2	0	2	0%		VU
Kugeliger Lauch (<i>Allium rotundum</i>)	8	3	5	38%	X	CR
Wohlriechender Lauch (<i>Allium suaveolens</i>)	1	1	0	100%		EN
Blauer Gauchheil (<i>Anagallis foemina</i>)	1	0	1	0%		VU
Hügel-Windröschen (<i>Anemone sylvestris</i>)	2	2	0	100%	X	CR
Echte Osterluzei (<i>Aristolochia clematitis</i>)	1	1	0	100%		EN
Färber-Waldmeister (<i>Asperula tinctoria</i>)	8	7	1	88%	X	EN
Gold-Aster (<i>Aster linosyris</i>)	1	1	0	100%	X	NT
Dicke Trespe (<i>Bromus grossus</i>)	2	0	2	0%		CR
Blauer Steinsame (<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>)	5	3	2	60%		NT
Langblättriges Hasenohr (<i>Bupleurum longifolium</i>)	2	2	0	100%		VU

Sumpf-Reitgras (<i>Calamagrostis canescens</i>)	1	0	1	0%		VU
Knöllchentragende Zahnwurz (<i>Cardamine bulbifera</i>)	1	1	0	100%		LC
Wimper-Segge (<i>Carex pilosa</i>)	4	4	0	100%		LC
Zypergras-Segge (<i>Carex pseudocyperus</i>)	1	1	0	100%		VU
Europäisches Quellgras (<i>Catabrosa aquatica</i>)	10	0	10	0%		VU
Schwarze Flockenblume (<i>Centaurea nemoralis</i>)	1	0	1	0%		EN
Wasserschierling (<i>Cicuta virosa</i>)	1	0	1	0%		EN
Knollige Kratzdistel (<i>Cirsium tuberosum</i>)	1	1	0	100%		VU
Acker-Rittersporn (<i>Consolida regalis</i>)	1	0	1	0%		VU
Berg-Kronwicke (<i>Coronilla coronata</i>)	19	11	8	58%		NT
Trauben-Pippau (<i>Crepis praemorsa</i>)	2	0	2	0%		VU
Schwarzwerdender Geissklee (<i>Cytisus nigricans</i>)	14	14	0	100%	X	NT
Aschersons Knäuelgras (<i>Dactylis polygama</i>)	5	5	0	100%		NT
Strand-Schmiele (<i>Deschampsia littoralis</i>)	1	1	0	100%		CR
Diptam (<i>Dictamnus albus</i>)	12	8	4	67%	X	VU
Kriechende Gämswurz (<i>Doronicum pardalianches</i>)	1	1	0	100%		VU
Österreichischer Sumpfbirse (<i>Eleocharis austriaca</i>)	1	1	0	100%		NT
Rauzähniger Schachtelhalm (<i>Equisetum x trachyodon</i>)	1	0	1	0%		VU
Zierliches Wollgras (<i>Eriophorum gracile</i>)	1	0	1	0%		EN
Sicheldolde (<i>Falcaria vulgaris</i>)	12	6	6	50%	X	CR

Knolliger Geissbart (<i>Filipendula vulgaris</i>)	1	0	1	0%		VU
Armlütige Gänsekresse (<i>Fourraea alpina</i>)	3	1	2	33%	X	NT
Hügel-Erdbeere (<i>Fragaria viridis</i>)	2	2	0	100%		NT
Vaillants Erdrauch (<i>Fumaria vaillantii</i>)	1	1	0	100%		VU
Wiesen-Gelbstern (<i>Gagea pratensis</i>)	12	7	5	58%	X	CR
Acker-Gelbstern (<i>Gagea villosa</i>)	1	1	0	100%		EN
Blaugrünes Labkraut (<i>Galium glaucum</i>)	6	3	3	50%		VU
Gnadenkraut (<i>Gratiola officinalis</i>)	2	0	2	0%		VU
Rasiges Habichtskraut (<i>Hieracium caespitosum</i>)	2	0	2	0%		EN
Trugdoldiges Habichtskraut (<i>Hieracium cymosum</i>)	4	4	0	100%	X	NT
Rauer Alant (<i>Inula hirta</i>)	1	0	1	0%	X	EN
Gemeiner Goldregen (<i>Laburnum anagyroides</i>)	1	1	0	100%		LC
Verschiedenblättrige Platterbse (<i>Lathyrus heterophyllus</i>)	3	3	0	100%	X	LC
Knollige Platterbse (<i>Lathyrus tuberosus</i>)	1	1	0	100%		VU
Wilder Reis (<i>Leersia oryzoides</i>)	1	0	1	0%		VU
Kleiner Frauenspiegel (<i>Legousia hybrida</i>)	4	0	4	0%	X	CR
Dreifurchige Wasserlinse (<i>Lemna trisulca</i>)	1	1	0	100%		NT
Feinblättriger Lein (<i>Linum tenuifolium</i>)	3	3	0	100%		NT
Strandling (<i>Littorella uniflora</i>)	2	0	2	0%		EN
Acker-Wachtelweizen (<i>Melampyrum arvense</i>)	3	2	1	67%		VU

Kamm-Wachtelweizen (<i>Melampyrum cristatum</i>)	5	4	1	80%		NT
Kleine Traubenhyazinthe (<i>Muscari botryoides</i>)	1	1	0	100%		VU
Bodensee-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis rehsteineri</i>)	2	0	2	0%		EN
Kleinblättrige Brunnenkresse (<i>Nasturtium microphyllum</i>)	2	2	0	100%		EN
Acker-Schwarzkümmel (<i>Nigella arvensis</i>)	9	0	9	0%		CR
Wasser-Rebendolde (<i>Oenanthe aquatica</i>)	1	0	1	0%		EN
Kleine Spinnen-Ragwurz (<i>Ophrys araneola</i>)	3	1	2	33%		VU
Gelber Würger (<i>Orobanche lutea</i>)	13	4	9	31%	X	EN
Violetter Würger (<i>Orobanche purpurea</i>)	1	0	1	0%		VU
Sand-Mohn (<i>Papaver argemone</i>)	1	0	1	0%		VU
Rispiges Lieschgras (<i>Phleum paniculatum</i>)	1	0	1	0%		EN
Weisses Fingerkraut (<i>Potentilla alba</i>)	2	0	2	0%	X	VU
Siebenblättriges Fingerkraut (<i>Potentilla heptaphylla</i>)	17	12	5	71%	X	VU
Kleinblütiges Fingerkraut (<i>Potentilla micrantha</i>)	45	40	5	89%	X	LC
Frühblühendes Fingerkraut (<i>Potentilla praecox</i>)	1	1	0	100%	X	CR
Felsen-Fingerkraut (<i>Potentilla rupestris</i>)	1	1	0	100%	X	NT
Gemeine Küchenschelle (<i>Pulsatilla vulgaris</i>)	37	14	23	38%	X	EN
Grünliches Wintergrün (<i>Pyrola chlorantha</i>)	4	2	2	50%		VU
Acker-Hahnenfuss (<i>Ranunculus arvensis</i>)	1	1	0	100%		VU
Flutender Wasserhahnenfuss (<i>Ranunculus fluitans</i>)	1	1	0	100%		NT

Wurzelnder Sumpf-Hahnenfuss (<i>Ranunculus reptans</i>)	1	1	0	100%		EN
Felsen-Kreuzdorn (<i>Rhamnus saxatilis</i>)	2	1	1	50%	X	VU
Kahler Klappertopf (<i>Rhinanthus angustifolius</i>)	1	0	1	0%		VU
Essig-Rose (<i>Rosa gallica</i>)	17	5	12	29%	X	EN
Knöllchen-Steinbrech (<i>Saxifraga granulata</i>)	3	3	0	100%		VU
Kies-Steinbrech (<i>Saxifraga mutata</i>)	1	0	1	0%		NT
Kleine Schwarzwurzel (<i>Scorzonera humilis</i>)	2	0	2	0%		VU
Färber-Scharte (<i>Serratula tinctoria</i> ssp. <i>tinctoria</i>)	2	0	2	0%		VU
Speierling (<i>Sorbus domestica</i>)	33	33	0	100%		EN
Straussblütige Margerite (<i>Tanacetum corymbosum</i>)	12	9	3	75%		NT
Trauben-Gamander (<i>Teucrium botrys</i>)	1	0	1	0%		VU
Knoblauch-Gamander (<i>Teucrium scordium</i>)	3	1	2	33%		EN
Sumpffarn (<i>Thelypteris palustris</i>)	2	1	1	50%		VU
Bayrischer Bergflachs (<i>Thesium bavarum</i>)	25	24	1	96%	X	NT
Schnabelfrüchtiger Bergflachs (<i>Thesium rostratum</i>)	1	0	1	0%		EN
Berg-Täschelkraut (<i>Thlaspi montanum</i>)	5	4	1	80%		NT
Spatzenzunge (<i>Thymelaea passerina</i>)	5	0	5	0%		CR
Kleiner Wiesen-Bocksbart (<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. <i>minor</i>)	1	1	0	100%		VU
Früher Ehrenpreis (<i>Veronica praecox</i>)	1	0	1	0%	X	VU
Dreiteiliger Ehrenpreis (<i>Veronica triphyllos</i>)	1	1	0	100%		VU