

Anhang

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen**

Band (Jahr): **71 (2019)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

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