

**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
**Band:** 54 (2002)

**Artikel:** Pflanzen der Feuchtgebiete in der Region Schaffhausen  
**Autor:** Walter, Hans / Bolliger, Martin / Egli, Bernhard  
**Register:** Tabelle der beschriebenen und dargestellten Pflanzen der Feuchtgebiete der Region Schaffhausen  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-584698>

### **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:** 08.04.2026

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

**Tabelle der beschriebenen und dargestellten Pflanzen der  
Feuchtgebiete der Region Schaffhausen (alphabetisch)**

	Abb.-Nr.
Akeleiblättrige Wiesenraute ( <i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.)	16
Alpenzeitlose ( <i>Colchicum alpinum</i> DC.)	–
Aufgeblasener Enzian ( <i>Gentiana utriculosa</i> L.)	32
Blauer Eisenhut ( <i>Aconitum napellus</i> L.)	–
Blaues Pfeifengras ( <i>Molinia caerulea</i> [L.] MOENCH)	–
Bodensee-Vergissmeinnicht ( <i>Myosotis rehsteineri</i> WARTMANN)	25
Breitblättriges Knabenkraut ( <i>Dactylorhiza majalis</i> [RCHB.] HUNT et SUMMERHAYES)	34
<i>Dactylorhiza incarnata</i> x <i>traunsteineri</i>	–
Drüsiges oder Indisches Springkraut ( <i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE)	44/47
Fieberklee ( <i>Menyanthes trifoliata</i> L.)	41
Fleischrotes Knabenkraut ( <i>Dactylorhiza incarnata</i> [L.] SOO)	29
Flutender Wasserhahnenfuss ( <i>Ranunculus fluitans</i> LAM.)	37
Frühlingsenzian ( <i>Gentiana verna</i> L.)	30
Gelbe Schwertlilie ( <i>Iris pseudacorus</i> L.)	27
Gelbe Wiesenraute ( <i>Thalictrum flavum</i> L.)	24
Gemeines Fettblatt ( <i>Pinguicula vulgaris</i> L.)	38
Gemeines Tausendgüldenkraut ( <i>Centaureum erythraea</i> RAFN)	–
Gemeine Sumpfwurzel ( <i>Epipactis palustris</i> [L.] CRANTZ)	18
Graue Skabiose ( <i>Scabiosa canescens</i> W. et K.)	–
Grosse Sterndolde ( <i>Astrantia major</i> L.)	14
Haselwurz ( <i>Asarum europaeum</i> L.)	6
Herbstzeitlose ( <i>Colchicum autumnale</i> L.)	10/11
Kleinblütiges Springkraut ( <i>Impatiens parviflora</i> DC.)	–
Kleines Tausendgüldenkraut ( <i>Centaureum pulchellum</i> [SW.] DRUCE)	9
Krugpflanze ( <i>Sarracenia purpurea</i> L.)	43/45
Langblättriger Sonnentau ( <i>Drosera anglica</i> HUDSON emend. SM.)	39
Langspornige Handwurz ( <i>Gymnadenia conopsea</i> [L.] R.BR.)	–
Lauchgamander ( <i>Teucrium scordium</i> L.)	8
Lungenenzian ( <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.)	31
Mädesüß ( <i>Filipendula ulmaria</i> [L.] MAXIM.)	–
Märzenglöckchen ( <i>Leucojum vernum</i> L.)	2
Mehlprimel ( <i>Primula farinosa</i> L.)	19
Natterzunge ( <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.)	33
Pfennigkraut ( <i>Lysimachia nummularia</i> L.)	15

Pyramideneisenhut ( <i>Aconitum napellus</i> L. ssp. <i>neomontanum</i> WULFEN/GAYER)	5
Rundblättriger Sonnentau ( <i>Drosera rotundifolia</i> L.)	40
Schilf ( <i>Phragmites australis</i> [CAV.] TRIN.)	–
Schnittlauch ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.)	29
Schwalbenwurz (Gentiana <i>asclepiadea</i> L.)	17
Sibirische Schwertlilie ( <i>Iris sibirica</i> L.)	26
Sommerwendelähre ( <i>Spiranthes aestivalis</i> [POIRET] RICH.)	36
Studentenröschen ( <i>Parnassia palustris</i> L.)	20
Sumpfdotterblume ( <i>Caltha palustris</i> L.)	12
Teichenzian ( <i>Nymphoides peltata</i> [S.G.GMELIN] O.KUNTZE)	42
Torfmoos ( <i>Sphagnum</i> )	40
Traunsteiners Knabenkraut ( <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> [SAUTER ex RCHB.] SOO)	21
Trollblume ( <i>Trollius europaeus</i> L.)	13
Überwinternder Schachtelhalm ( <i>Equisetum hyemale</i> L.)	3
Waldspringkraut ( <i>Impatiens noli-tangere</i> L.)	–
Wasserampfer ( <i>Rumex aquaticus</i> L.)	7
Wassermintze, Bachminze ( <i>Mentha aquatica</i> L.)	–
Wilde Mondviole ( <i>Lunaria rediviva</i> L.)	4
Wohlriechende Handwurz ( <i>Gymnadenia odoratissima</i> [L.] RICH.)	22
Wohlriechender Lauch ( <i>Allium suaveolens</i> JACQ.)	23
Zinnoberroter Kelchbecher ( <i>Peziza coccinea</i> )	2
Zwiebelorchis ( <i>Liparis loeselii</i> [L.] RICH.)	35



Abb. 47: Drüsiges oder Indisches Springkraut