

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT ;Nr.191.

DER VERLANDENDE SEE BEI DEN FISCHTEICHEN VON TRAUTENFELS

(Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes; XXXVIII.)

Von Regierungsrat Dr. h. c. Dr. Friedrich MORTON

1957

Nördlich des Höhenrückens, auf dessen östlichstem Pfeiler das Schloss Trautenfels steht, befindet sich bei der Häusergruppe Kreml ein kleiner verlandender See. An diesen schliessen mehrere Fischteiche an. Bei diesem See wurden mehrere Aufnahmen gemacht, von denen zwei wiedergegeben seien.

Aufnahme Nr. 1311.

Am Nordostrand des Sees, Meereshöhe ca. 645 m. Aufnahmetag: 27.6.1949.

Caltha cf. palustris	leere	fr	1	1
Carex flava		fr	1	2
gracilis		fr	1	2
fusca		fr	1	2
gracilis		fr	2	2
paradoxa		ffr	5	5
Colchicum autumnale	unreife	fr	1	1
Drosera rotundifolia		f	1	2
Equisetum palustre		ffl	1	1
Eriophorum angustifolium		fr	1	1
Filipendula Ulmaria		f	1	2
Galium uliginosum	5	f	1	2
		fl	1	1
Iris sibirica		fl	.	1
befindet sich hier im Salzkammergute, soweit es das steirische--vom Ennstal abgesehen-- betrifft, an d er Westgrenze der Verbreitung				
Lotus corniculatus		fl	.	1
Lythrum salicaria	10	f	1	1
Menyanthes trifoliata		f	1	3
Molinia coerulea		flA	1	2
Orchis incarnata		fl	1	1
Phragmites communis	100	f	4	4

<i>Pedicularis palustris</i>		fl	1	1
<i>Potentilla erecta</i>		fl	1	1
<i>Salix grandifolia</i>		f	3	2
<i>nigricans</i>		f	1	1
<i>Selinum carvifolia</i>		f	1	1
<i>Valeriana dioica</i>	3	f	1	2
		fr	1	1
Moose:		f	5	

Moose:

Calliergon cuspidatum
Drepanocladus intermedius
Rhynchostegium rusciforme

Bereits im Wasserbereiche lassen sich folgende Zonen feststellen:

Aufnahme Nr. 1313.

Sumpfwiese unweit voriger Aufnahme. Aufnahmetag: 27.6.1949.

<i>Angelica silvestris</i>		f	1	1
<i>Carex elata</i>		fr	2	2
<i>Centaurea jacea</i>		Kn	1	1
<i>Crepis paludososa</i>		fl	1	2
<i>Equisetum fluviatile</i>		f	1	2
<i>Eriophorum angustifolium</i>		fr	.	1
<i>Filipendula Ulmaria</i>		f	2	2
<i>Galium uliginosum</i>		fl	1	1
<i>Iris sibirica</i>		fl	1	1
	unreife	fr	1	2
<i>Lotus corniculatus</i>		fl	1	1
<i>Lysimachia vulgaris</i>		Kn	1	1
<i>Molinia coerulea</i>		f1A	1	2
<i>Pedicularis palustris</i>		fl	1	2
<i>Phragmites communis</i>	150-170	f	3	3
<i>Potentilla erecta</i>		ffl	1	2
<i>Salix purpurea</i>		f	1	2
<i>Trollius europaeus</i>		leere	fr	1
<i>Valeriana officinalis</i>			Kn	1
<i>Vicia cracca</i>			fl	1
<i>Brachythecium rivulare</i>				
<i>Bryum ventricosum</i>				
<i>Calliergon cuspidatum</i>		total	f	5
x-				

-3-
Aufnahme Nr. 1387.

Trautenfels; beim Nymphaea-Teiche. Grösse der Aufnahmefläche 6 x 15.
Aufnahmetag: 30.5.1950. - - - - -

Angelica silvestris		f	1	1
Caltha palustris	15	f	1	1
Carex gracilis	60	fr	4	5
Chaerophyllum cicutaria		unreife	fr	1
Crepis mollis			Kn	1
Equisetum palustre			f	2
Filipendula Ulmaria	40		f	2
Galium cf. Mollugo			f	1
Iris sibirica	95-100		fl	2
Lychnis flos cuculi			fl	•
Lysimachia vulgaris			f	1
Myosotis palustris			fl	1
Poa pratensis v. vulgaris			Kn	1
Ranunculus acer	60		fl	1
Thalictrum flavum	80		Kn	1
Valeriana dioica	50		fl	1
Moose:			f	4
Calliergon cuspidatum				
Cratoneuron commutatum				
<u>Drepanocladus mucronatus</u>				

Aufnahme Nr. 1392.

Trautenfels. Beim Nymphaea-Teiche; Pedicularis-Platz nordöstlich des Teiches. Aufnahmetag: 30.5.1950. - - -

Caltha palustris		ffr	1	1
Carex elata		fr	2	2
gracilis		fr	1	1
Filipendula Ulmaria		f	2	3
Iris sibirica		fl	1	1
Menyanthes trifoliata		ffr	2	2
Pedicularis palustris		fl	3	4
	junge	fr	2	2
Phragmites communis		f	2	2
Ranunculus repens		fl	1	1
Selinum carvifolia		f	1	2
Valeriana dioica		fl	1	2
Moose:		f	5	5
Calliergon cuspidatum				
<u>Drepanocladus intermedius</u>				

Aufnahme Nr. 1389.

Trautenfels. Beim Nymphaea-Teiche; Phragmitetum am Rande. 30.5.1950.

<i>Carex gracilis</i>		fr	4	4
<i>Menyanthes trifoliata</i>	unreife	fr	2	2
<i>Phragmites communis</i>		f	2	2
Moose:		f	5	
<i>Calliergon giganteum</i>				
<i>Cratoneuron commutatum</i> var. <i>irrigatum</i>				

Aufnahme Nr. 1388.

Trautenfels. Beim Nymphaea-Teiche; Phragmitetum.

<i>Carex gracilis</i>	50-60	fr	4	5
<i>Filipendula Ulmaria</i>	50	f	1	1
<i>Phragmites communis</i>	150	f	4	4
<i>Valeriana dioica</i>	50	f1	1	1
Moose:		f	5	

Aufnahme Nr. 1394.

Trautenfels-Untergrimming. Zwischen dem Nymphaea-Teiche und dem Grimmingbache. Bei der äussersten Iris sibirica. 30.5.1950.

<i>Ajuga reptans</i>	ffl	1	1
<i>Avenastrum pubescens</i>	Kn	4	4
<i>Campanula patula</i>	fl	1	1
<i>Carum Carvi</i>	fl	1	2
<i>Centaurea jacea</i>	Kn	1	1
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	fl	1	1
<i>Colchicum autumnale</i>	ffr	2	2
<i>Crepis biennis</i>	fl	1	1
<i>Heracleum sphondylium</i>	f	1	1
<i>Holcus lanatus</i>	Kn	1	1
<i>Iris sibirica</i>	fl	1	2
<i>Leontodon danubialis</i>	f	1	1
<i>Lotus corniculatus</i>	fl	1	1
<i>Lychnis flos cuculi</i>	fl	1	1
<i>Medicago lupulina</i>	fl	1	2
<i>Pimpinella major</i>	f	1	1
<i>Plantago lanceolata</i>	Kn	1	2
<i>Polygonum bistorta</i>	fl	1	1
<i>Primula elatior</i>	f	1	1
<i>farinosa</i>	f	•	1
<i>Ranunculus acer</i>	fl	2	2
<i>repens</i>	fl	1	1
<i>Taraxacum officinale</i>	ffr	1	1
<i>Trifolium pratense</i>	fl	2	2
<i>Trollius europaeus</i>	f	1	1

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1957

Band/Volume: [191](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Der Verlandende See bei den Fischteichen von Trautenfels.
Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes XXXVIII, \(Arbeiten
aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 191\) 1-4](#)