

190389

Hochachtungsvoll gewidmet
vom Verfasser.

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT; Nr. 114.

VORARBEITEN ZU EINER PFLANZENGEOGRAPHIE DES SALZKAMMERGUTES

XV.

ISOPYRUM THALICTROIDES L. IM SALZKAMMERGUT

Meines Wissens ist im Salzkammergute ein einziger Standort dieser schönen Pflanze bekannt.

Er liegt im Bereiche des ~~WENIGSTENS~~ östlichsten Ausläufers des Dachsteingebirges, bzw. Grimmingstockes bei Trautenfels in einem alten Piceetum, dessen stärkste Bäume einen Durchmesser bis fast 1 $\frac{1}{2}$ m aufweisen. In diesem Piceetum stehen vereinzelte Individuen von Acer pseudoplatanus. Der ganze Bestand liegt an einem nordseitig exponierten Hange, dessen Neigung 20-35° beträgt. Der Standort ist sehr schattig und feucht. An seinem Fusse liegen mehrere Fischteiche. Es wurden am 22.4.1950 sieben Aufnahmen gemacht, die grosse Übereinstimmung zeigen. An diesem Tage neigte sich die Vollblüte von Isopyrum bereits dem Ende zu, doch waren auch noch vereinzelte Individuen im Knospenstadium zu finden. An der Bestäubung nahmen Bienen einen hervorragenden Anteil.

Ich bringe zunächst als Beispiel die Aufnahme IV(1351):

Aufnahme Nr. 1351.

(Isopyrum-Aufnahme IV⁷).

5.				
Acer pseudoplatanus	Stangen	f	1	1
Picea excelsa	bis 1 $\frac{1}{2}$ mØ	f	5	5
3.				
Anemone nemorosa		fl	3	3
ranunculoides		fl	.	1
Cardamine trifolia		Kn	1	1
ISOPYRUM THALICTROIDES		f	3	3
		fl	2	2
Lanium luteum	z.T. schön panaschiert	f	1	1
Leucorum vernum		f	3	3
	junge	fr	1	1
Mercurialis perennis		fKn	2	2
Primula elatior		fl	.	1
2.				
Cardamine trifolia		f	2	2
Oxalis acetosella		f	2	2
Paris quadrifolia	junge	f	1	1
Moose:		f	5	5
Eurhynchium striatum	var. brevifolium			
Mnium undulatum	grosse Flecken fast allein	f	5	5
<u>Plagiochila asplenoides</u>				

Die folgende Tabelle fasst alle Aufnahmen zusammen:

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: 1950

Band/Volume: [114](#)

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

Artikel/Article: [Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes. XV. *Isopyrum Thalictroides* L. im Salzkammergut, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 114\) 1-2](#)