

Über die Pflanzenwelt der Matten am Karersee-Sessellift

Von Friedrich Morton

(Arbeiten aus der Botan. Station in Hallstatt, Nr. 172)

Gelegentlich eines kurzen Aufenthaltes im Karerseegebiet machte ich einige Aufzeichnungen über die Matten bei der Tal- und Bergstation, die im folgenden wiedergegeben seien.

Aufnahme Nr. 2199

Matten unweit der Talstation des Karersee-Sesselliftes. Exposition: Süd. Meereshöhe: 1700 m. Aufnahmezeit: 2. 7. 1952.

<i>Alchemilla</i> sp.	f	1	1
<i>Antennaria dioica</i>	f	.	3
<i>Anthyllis vulneraria</i>	fl	1	1
<i>Arnica montana</i>	R	1	2
	fl	1	1
<i>Avenastrum versicolor</i>	fl	2	2
<i>Briza media</i>	fl	1	1
<i>Campanula barbata</i>	R	1	2
	fl	1	1
<i>Carices</i>	f	2	2
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	fl	1	1
<i>Colchicum autumnale</i> vergilbende	f	1	1
<i>Galium anisophyllum</i>	fl	1	2
<i>Gentiana anisodonta</i> ssp. <i>antedens</i> Wettst.	fl	1	2
<i>Gymnadenia conopsea</i> verblühende	fl	1	1
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	fl	1	1
<i>Gypsophila repens</i>	fl	.	2
<i>Homogyne alpina</i>	R	1	2
	fl	.	1
<i>Knautia longifolia</i>	fl	1	1
<i>Leucorchis albida</i>	fl	1	1
<i>Leontodon hyoseroides</i>	ffl	1	1
<i>Lotus corniculatus</i>	fl	1	1
<i>Orchis ustulata</i>	fl	1	1
<i>Parnassia palustris</i>	f	1	1
	fl	.	1
<i>Pedicularis elongata</i>	fl	1	1
<i>Phyteuma orbiculare</i> verbl.	fl	1	2
<i>Pimpinella maior</i> fl. roseo	fl	1	1
<i>Plantago</i> cf. <i>montana</i>	f	1	1
<i>Polygonum bistorta</i> 10 cm	f	1	2
	fl	1	1
<i>Potentilla erecta</i>	fl	1	2
<i>Prunella grandiflora</i>	fl	1	1
<i>Rhinanthus minor</i>	fr	1	1
<i>Stachys Jacquinii</i>	R	1	2
	fl	1	1
<i>Thymus alpigenus</i> v. <i>ligusticus</i>	fl	1	1
<i>Toffjeldia calyculata</i>	fl	1	1
<i>Trifolium pratense</i>	fl	1	2
<i>Trollius europaeus</i>	f	1	1
<i>Veratrum album</i>	fl	1	1

Die Matte machte mit dem Gelb der *Arnica*, dem Lichtblau der *Campanula barbata*, dem zarten Bläßgelb der schönen *Pedicularis* und dem Lila der *Knautia* einen prächtigen Eindruck.

500 m höher liegt die Bergstation des Sesselliftes. In seiner Nähe konnte auch rasch eine Aufnahme durchgeführt werden.

Aufnahme Nr. 2201

Exposition: Süd. Bodenneigung: 20—25°.

<i>Alchemilla</i> sp.	f	.	1
<i>Antennaria dioica</i>	fl	1	1
<i>Anthyllis vulneraria</i> s. l.	fl	1	1
<i>Arnica montana</i>	ffl	1	1
<i>Aster bellidiastrum</i> verblühte	fl	1	1
<i>Avenastrum versicolor</i>	fl	2	2
<i>Bartschia alpina</i>	fl	1	1
<i>Biscutella laevigata</i>	fl	1	1
<i>Campanula barbata</i>	fl	-1	1
<i>Crepis aurea</i>	fl	1	1
<i>Galium anisophyllum</i>	fl	1	1
<i>Gentiana solstitialis</i>	fl	1	1
<i>Geum montanum</i>	fl	1	1
	fr	2	2
<i>Gymnadenia conopsea</i>	fl	1	1
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	fl	1	1
<i>Hieracium pilosella</i> s. l.	fl	1	1
<i>Juncus Jacquinii</i>	fr	1	1
<i>Leucorchis albida</i>	fl	1	1
<i>Linum catharticum</i>	fr	1	1
<i>Lotus corniculatus</i>	fl	1	1
<i>Luzula campestris</i>	fr	1	2
<i>Myosotis alpestris</i>	fl	1	1
<i>Nardus stricta</i>	fl	1	2
<i>Nigritella nigra</i>	fl	1	2
<i>Pedicularis elongata</i>	fl	1	1
<i>Phyteuma orbiculare</i>	fl	1	1
<i>Polygala amarella</i> verblühte	fl	1	1
<i>Potentilla erecta</i> 3 cm	fl	1	1
<i>Thymus alpigenus</i> Kerner			
var. <i>ligusticus</i> (Briq.) Ronn.	fl	1	1
<i>Toffjeldia calyculata</i> v. <i>glacialis</i>	fl	1	1
Flechten:			
<i>Cladonia rangiferina</i>	f	2	

Auch diese Matte erscheint mit dem Bläßblau der bärtigen Glockenblume, den leuchtend orangeroten Blütenständen der *Crepis aurea*, dem Blau des Enzians, dem Himmelblau des Alpenvergißmeinnichts, den Bluts-tropfen des Kohlröschens, dem Hellgelb des Läusekrautes und dem Sattgelb der *Potentilla erecta* wie ein buntbestickter, prächtiger Teppich!

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:

Band/Volume: [172](#)

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

Artikel/Article: [Über die Pflanzenwelt der Matten am Karersee-Sessellift, \(Arbeiten aus der Botan. Station in Hallstatt, Nr. 172\) 1](#)