

EIN INTERESSANTES VORKOMMEN VON CYTISANTHUS RADIATUS (L.) LANG

AM LAGO DI CEI (Trento)

Von Regierungsrat Dr. Friedrich MORTON

1965

Am 7. Juni 1959 war ich am Lago di Cei, um dort das Vorkommen verschiedener Arten festzustellen. Bei dieser Gelegenheit fand ich unweit des Gasthauses einen Bestand von CYTISANTHUS RADIATUS, über den berichtet werden soll.

Aufnahme Nr. 3015.

Mischwald unweit des Sees. Exposition: Süd. Bodenneigung: 10 Grade. Meereshöhe: 1200 m. Grösse der Aufnahme fläche: 20 mal 20 m. Aufnahmetag: 7.6.1959.

Acer campestre	la	f	1	1	
Anthyllis Vulneraria ssp. rubriflora	la ^x	fl	.	1	
Aquilegia atrata	la	fl	1	1	
Amelanchier ovalis	la ^x	ffr	2	1	
Arctostaphylos Uva-ursi	la	f	2	5	
Berberis vulgaris	la -200	grünefr	2	1	
Betonica divulsa	la ^x	fl	1	1	
Carex alba	la	fr	1	1	
Carpinus Betulus Stangen	la	f	2	1	
Cephalanthera ensifolia	la	fl	1	1	
Cytisus nigricans -100	la	fl	1	1	
Coronille Emerus	la ^x , 2 unreife	frfl	1	1	
Corylus Avellana -300	la	f	2	1	
Crataegus monogyna	la	f	2	1	
Cyclamen purpurascens	la	fl	1	3	
CYTISANTHUS RADIATUS -100	la ^x lc	f	3	3	
		fla u.	fl	4	4
Cytisus purpureus	lc ^x lc	fl	1	3	
Erica carnea	la	f	3	4	
Fagus silva tica -Ø 10	la	f	2	1	
Fraxinus Ornus -Ø 6	lc	fl	2	1	
Geranium sanguineum	la	ffl	1	1	
Globularia cordifolia (Fels)	la ^x	f	1	4	

Hepatica nobilis	la	f	1	2
Lotus corniculatus	la	fl	1	1
Luzula nivea (L.) Lam et DC.	la ^x	fl	1	1
Paeonia officinalis	la ^x lc	f	1	1
Picea -Ø 25	50 la	f	3	2
		f	1	1
Pinus silvestris -Ø 10	la	f	2	2
Polygala Chamaebuxus	la	fl	1	2
Pteridium Aquilinum	100 la	f	1	1
Quercus pubescens -Ø 6 300	la ^x 2	f	2	1
Rubus saxatilis	la	fl	1	1
Saponaria ocymoides	la ^x	fl	.	1
Sesleria varia	la	ffr	2	2
Sorbus Aucuparia -300	la	f	2	1
Teucrium Chamaedrys	la ^x 2	f	1	3
montanum	la ^x 2	f	1	3
Trifolium montanum	la ^x	fl	1	1
Veronica latifolia	la	fl	.	1
Viburnum Lantana	la unreife	fr	2	1
Laub			20%	

Wir haben die Reste eines Mischwaldes vor uns, in dem Fagus und Picea vorherrschen bzw. vorherrschten. Daneben ist jedoch das Vorkommen von Fraxinus ORNUS als transalpinen Element hervorzuheben.

Die Zusammenstellung ergibt:
 la:26; la^x:8; la^x,2:4; lc:1;3, lc:1; lc^x, lc:1; la^x, lc:1.

Das Vorkommen von Cytisus purpureus verdient ebenfalls besondere Erwähnung.

Wie aus der Aufnahme hervorgeht, finden wir tonangebend CYTISANTHUS RADIATUS (gleich: Cytisus radiatus gleich Genista radiata. Diese südeuropäisch-transalpine Art ist u.a. bekannt aus dem Ledrotale bis 1800m, aus Arco, Vallarsa bis 2200 m, hier in grosser Menge, aus Loppio, vom SE-Abhang des Monte Baldo, Bondone, Sarcatal, Castell Toblino,

Ich selbst fand sie u.a. an der Ponalestrass, beim Felsen "POLSA" zusammen mit Buxus (Siehe MORTON: Über die Verbreitung von Buxus sempervirens L. in der näheren und weiteren Umgebung von Riva (Trentino) in "Memorie del Museo di Storia Naturale della Venezia Tridentina", Vol. XIII, Fasc. I, 1960, Aufnahmen Nr. 3562, 3564, 3565.).

Hegi bezeichnet die Art als nordmediterranes Element, das, wie wir auch hier sehen, weitgehend von der Höhenstufe unabhängig ist. Sie gehört zweifellos zu den interessantesten und auffallendsten Arten des Trentino!

Meinem hochverehrten Freunde DDr. Piero BETTINAZZI (Riva) danke ich herzlichst, dass er mich mit seinem Wagen nach Cei brachte!

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: 1965

Band/Volume: [270](#)

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

Artikel/Article: [Ein interessantes Vorkommen von *Cytisanthus Radiatus* \(L.\) Lang am Lago Di Cei \(Trento\). \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 270\) 1-2](#)