Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwisenschaftliche Gesellschaft

Band: 56 (1919)

Artikel: Die Alpenpflanzen des Mattstock-Speer-Gebietes und ihre Verbreitung

ins Zürcher Oberland

Autor: Kägi, H.

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-834891

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: 02.11.2025

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

Inhaltsverzeichnis.

	Spezieller Teil.	Seit
A.	Einleitung und allgemeine Orientierung	48
	Orographisch-geologischer Ueberblick	48
	Uebersicht über das Exkursionsgebiet	54
	Standortsverzeichnis der alpinen und subalpinen Gefässpflanzen .	55
	condition to the time strong and consequences	
	Allgemeiner Teil.	B
A.	Horizontale Verbreitung	161
	I. Verteilung der alpinen Arten im Gebiete	161
	a) Beziehungen zu den Churfirsten	161
	b) Vergleichung der drei Hauptgebiete	162
	c) Den Ricken nicht überschreitende Arten	168
	1. Nur in je einem Gebiete auftretende Arten	168
	2. In beiden Gebieten vertretene Arten	164
	d) Den Ricken überschreitende Arten	165
	1. Lückenlose Verbreitung	165
	2. Lückenhafte Verbreitung	166
	II. Relativer Reichtum der Nagelfluhgebiete und Armut der da-	
	zwischen liegenden Sandsteinzone	167
	III. Spezielle Verbreitung der Alpenpflanzen nordwestlich vom Ricken	170
	a) Gegenüberstellung der drei subalpinen Gruppen	170
	b) Verteilung der alpinen Arten durch dieselben	173
	IV. Nordwestgrenze der alpinen Arten unseres Gebietes	176
B.	Vertikale Verbreitung	179
	I. Nivalpflanzen	179
	II. Höhenstufen; primäre und sekundäre Standorte; Hauptareal und	
	Vorposten	181
	III. Das Herabsteigen der Alpenpflanzen in den Bachschluchten und	
	an den Flussläufen des nördlichen Nagelfluhgebietes	183
	IV. Obere und untere Grenzen	187
	a) Obere Grenzen	187
	b) Untere Grenzen	188
C.	Unsere alpinen Arten und ihre Bodenansprüche	193
	I. "Kalkzeiger" und "Kalkflieher"	193
	II. Kreide und Flysch, Nagelfluh und Sandstein	195
D.	Gruppierung nach geographischen Elementen	198
	Kurze Vergleichung unseres Gebietes mit den Nachbargebieten .	200
	I. Vergleichung mit den Appenzeller Kalkalpen und dem St. Galler	
	Oherland	200

								•										Seite
	II.	Vergleichung unse	rer	Mo	lasse	egel	oiet	е	mit	de	m	Kr	on	berg	g-	un	ıd	
		Gäbrisgebiet									•	•	•		•	•	•	201
F.	Pfla	nzengesellschaften							•					•				204
		Formation der Ho																204
		a) Buchenwald .																205
		b) Rottannenwald																206
		c) Gebüsche																209
		d) Zwergstrauchfor	mat	ion														210
	II.	Die Grasflur																214
		a) Nasse Wiesen .																214
		1. Sümpfe und	Mod	re														214
		2. Die Flora der																222
		b) Frischwiesen .							•								•	222
		1. Wiesen und																222
		2. Lägerstellen				•												225
		3. Weideformati	on i	m s	suba	lpir	ien	G	ebie	t nö	rd	lich	vo	m I	Ric	ke	n	225
		c) Naturwiesen .	٠											ï	•			226
	III.	Die Gesteinsfluren																231
		a) Hochstaudenflur																231
		b) Schuttflur		•`														233
		c) Felsflur																234
		1. Südlich vom																234
		2. Nördlich von																235
1		d) Die alpinen Hie	eraci	ien	uns	ere	s G	leb	oiete	s.						į.		238
	IV.	Die Flora der gesc																240
								•	•			u u						
					Anl	han	g.											
Ue	bers	icht über die seltene	ren	nic	ht-a	lpi	nen	A	rter	ı des	M	att	sto	ck-	Sp	eeı	'-	
-		oietes				-									_			248