

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Band: 127 (1996)

Anhang

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 04.10.2024

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

Tab. 65. Vegetation der Untersuchungsgebiete: Aufnahmenumnummern: 101 – 199 = Rod, 201 – 299 = Neuthal, 301 – 399 = Neuriedtli. Vegetationseinheiten nach KLOTZLI (1969), ökologische Zeigerwerte nach LANDOLT (1977)
 Vegetation of the sites: relevé numbers: 101 – 199 = Rod, 201 – 299 = Neuthal, 301 – 399 = Neuriedtli. Vegetation units according to KLOTZLI (1969), ecological indicator values according to LANDOLT (1977)

Vegetationseinheiten nach KLOTZLI (1969)		Valeriano - Filo - penduletum		Saturato - Molinetum equisetorum		Gentiano - Molinetum caricetosum davallianae		Gentiano - Molinetum caricetosum montane ca - chytorosum		Primulo - Schoenetum sta - chytorosum		Übergang - Caricetum davallianae bryosetum, Junc. sub.		Caricetum davallianae typicum		Über - gang		Caricetum elatiae typicum	
Zugehörigkeit zu sozi. Gruppen nach KLOTZLI (1969)	Aufnahmen-Nr.	Aluvio - nigrup - pen	Hang - gruppen	Zeigerwerte F R N															
1. Helleborinae pachysperma	206	V	3 2															3 3	4
2. Carex paradox	207	W	4 3															2 2 2	
Equisetum adunum	208	V	3 3															1 1 1	
Carex gracilis	209	R	3 4															1 1 4	
Gaultheria shallon	210	M	3 2															1 1 1	
Carex acutiformis	211	S	3 2																
Myrsinella inflata	212	W	3 2																
Carex stans	213	V	3 3																
Juncus articulatus	214	N	3 2																
Carex sylvatica	215	X	2 2																
Gymnadenia odoratissima	216	W	5 2																
Pinguicula vulgaris	217	T	4 2																
Urtica dioica	218	D	3 2																
Thymus polycephalus	219	E	3 2																
Saxifraga columbaria	220	D	2 4 2																
Asplenium trichomanes	221	E	2 2																
Phytomyza orbicularis	222	E*	4 2																
Schoenus ferrugineus	223	Z	4 2																
Koeleria pyramidata	224	E	3 2																
Toftidia cylindratoides	225	Z	4 2																
Catamagrostis varia	226	S	3 2																
Luzula multiflora	227	G	3 2																
Polygonum minus	228	H	3 2																
Gentiana pneumonanthe	229	H	4 2																
Osmunda cinnamomea	230	L	3 2																
Carex palustris	231	N	3 2																
Polygonum palustre	232	J	3 2																
Scirpus lacustris	233	S	4 2																
Eleocharis acicularis	234	L	3 2																
Polygonum perfoliatum	235	W	4 2																
Carex palustris	236	V	3 2																
Carex davalliana	237	L	4 2																
Carex hostana	238	L	2																
Carex stans	239	Z	4 2																
Luzula ciliata	240	H	3 1																
Rumex acetosa	241	C	3 2																
Primula elatior	242	H	3 2																
Primula elatior	243	F	3 2																
Primula elatior	244	G	3 2																
Gaultheria shallon	245	Z	3 2																
Luzula glauca	246	K	3 2																
Luzula vulgaris	247	K	3 2																
Agrostis capillaris	248	K	3 2																
Agrostis rupestris	249	K	3 2																
Carex palustris	250	M	3 2																
Juncus nodosus	251	S	4 2																
Carex oblonga	252	K	4 4																
Carex oblonga	253	K	3 2																
Carex oblonga	254	K	3 2																
Carex oblonga	255	K	3 2																
Carex oblonga	256	K	3 2																
Carex oblonga	257	K	3 2																
Carex oblonga	258	K	3 2																
Carex oblonga	259	K	3 2																
Carex oblonga	260	K	3 2																
Carex oblonga	261	K	3 2																
Carex oblonga	262	K	3 2																
Carex oblonga	263	K	3 2																
Carex oblonga	264	K	3 2																
Carex oblonga	265	K	3 2																
Carex oblonga	266	K	3 2																
Carex oblonga	267	K	3 2																
Carex oblonga	268	K	3 2																
Carex oblonga	269	K	3 2																
Carex oblonga	270	K	3 2																
Carex oblonga	271	K	3 2																
Carex oblonga	272	K	3 2																
Carex oblonga	273	K	3 2																
Carex oblonga	274	K	3 2																
Carex oblonga	275	K	3 2																
Carex oblonga	276	K	3 2																
Carex oblonga	277	K	3 2																
Carex oblonga	278	K	3 2																
Carex oblonga	279	K	3 2																
Carex oblonga	280	K	3 2																
Carex oblonga	281	K	3 2																
Carex oblonga	282	K	3 2																
Carex oblonga	283	K	3 2																
Carex oblonga	284	K	3 2																
Carex oblonga	285	K	3 2																
Carex oblonga	286	K	3 2																
Carex oblonga	287	K	3 2																
Carex oblonga	288	K	3 2																
Carex oblonga	289	K	3 2																
Carex oblonga	290	K	3 2																
Carex oblonga	291	K	3 2																
Carex oblonga	292	K	3 2																
Carex oblonga	293	K	3 2																
Carex oblonga	294	K	3 2																
Carex oblonga	295	K	3 2																
Carex oblonga	296	K	3 2																
Carex oblonga	297	K	3 2																
Carex oblonga	298	K	3 2																
Carex oblonga	299	K	3 2																
Carex oblonga	300	K	3 2																
Carex oblonga	301	K	3 2																
Carex oblonga	302	K	3 2																
Carex oblonga	303	K	3 2																
Carex oblonga	304	K	3 2																
Carex oblonga	305	K	3 2																