

**Zeitschrift:** Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel

**Herausgeber:** Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel

**Band:** 43 (1974)

## Anhang

### 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:** 24.08.2025

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

Weitere weit verbreitete Arten:

QF	Querco-Fagetea	Ia	Ib	IIa	IIIa	IIIb	IV	V
F	Fagetalia							
QF	<i>Anemone nemorosa</i>	III	IV	V	IV	V	2	2
(QF)	<i>Viola riviniana</i>		V	IV	V	IV	2	2
QF	<i>Anemone hepatica</i>		IV	V	V	V	2	3
QF	<i>Poa nemoralis</i>	III	IV	V	IV	IV	2	2
QF	<i>Melica nutans</i>	III	III	V	III	III	2	4
QF	<i>Convallaria majalis</i>	III	III	V	II	III	1	2
QF	<i>Carex digitata</i>	I	IV	III	I	I	2	3
QF	<i>Actaea spicata</i>	II	I	III	III	III	2	1
F	<i>Paris quadrifolia</i>	II	III	V	II	IV	2	1
F	<i>Dryopteris filix-mas</i>	V	I	III	III	III	-	1
F	<i>Lathyrus vernus</i>	III	I	V	I	II	-	2
F	<i>Polygonatum multiflorum</i>	II	-	III	I	III	1	1
F	<i>Milium effusum</i>	II	I	V	II	I	-	2
F	<i>Lactuca (Cicerbita) muralis</i>	I	III	II	II	I	1	3
	<i>Oxalis acetosella</i>	II	II	III	I	III	2	3
	<i>Geranium sylvaticum</i>	IV	IV	V	III	V	1	1
	<i>Rubus saxatilis</i>	III	II	III	I	II	-	2
	<i>Maianthemum bifolium</i>	II	I	III	I	III	1	3
	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	III	III	II	II	IV	-	2
	<i>Fragaria vesca</i>	III	IV	II	I	III	-	3
QF	<i>Geum urbanum</i>	III	IV	III	IV	III	2	-
	<i>Deschampsia caespitosa</i>	III	II	II	I	IV	2	-
	<i>Anthriscus silvestris</i>	III	II	III	IV	II	2	-
	<i>Taraxacum officinale coll.</i>	II	III	III	V	III	1	-
	<i>Dactylis glomerata</i>	V	V	III	III	III	1	-
	<i>Vicia sepium</i>	III	III	IV	III	III	1	-
	<i>Primula veris</i>	IV	III	II	II	III	1	-
	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	IV	I	I	I	II	1	-
	<i>Urtica dioeca</i>	I	I	II	II	I	1	-
	<i>Solidago virgaurea</i>	-	III	II	-	I	1	2
	<i>Geranium robertianum</i>				II	I	-	3
	<i>Vicia sylvatica</i>	I	-	I	I	I	-	2
	<i>Trifolium medium</i>	III	-	I	-	I	-	1
	<i>Poa angustifolia</i>	III	I	-	-	I	-	-
	<i>Lapsana communis</i>	II	-	-	II	I	-	-
	<i>Allium cf. oleraceum</i>	II	-	-	I	I	-	-
	<i>Carex montana</i>	II	-	I	-	II	-	-
	<i>Viola hirta</i>	-	II	-	II	-	-	-
	<i>Luzula pilosa</i>	I	II	II	-	I	1	1
	<i>Campanula trachelium</i>	I	I	I	I	II	-	-
	<i>Moehringia trinervia</i>	II	I	-	II	I	-	-
	<i>Chamaenerion (Epilobium)</i>	I	I	II	I	I	-	-
	<i>angustifolium</i>							
	<i>Melampyrum pratense</i>	I	I	-	I	I	-	-
	<i>Aquilegia vulgaris</i>	-	I	-	I	I		
	<i>Cirsium heterophyllum</i>	I	-	-	-	I		
	<i>Agrostis tenuis</i>	I	I	-	-	-	-	1
	<i>Ranunculus cassubicus</i>	I	-	I	-	I	-	-
	<i>Sanicula europaea</i>	-	-	I	-	I		
	<i>Allium ursinum</i>	-	-	-	I	-		

Alle Arten, die im gesamten Aufnahmematerial nur 1-2 mal vorkommen, sind in dieser Tabelle nicht enthalten. Die Originaltabelle ist am Geobotanischen Institut der ETHZ deponiert.

Pflanzensoziologische Aufnahmen nach BRAUN-BLANQUET (1964), Auswertung nach ELLENBERG (1956). Die Balkentabelle veranschaulicht mit der Strichdicke Artmächtigkeit und Stetigkeit in den einzelnen Ausbildungen. Angaben zur Stetigkeit nur für die wichtigsten, meist übergeordneten Vegetationseinheiten. Vollständige Tabelle im Archiv des Geobotanischen Instituts der ETHZ.

Bodenkundliche Aufnahmen in KLÖTZLI (1975). Bodenchemische Analysen nach JACKSON (1958), SCHLICHTING und BLUME (1966), STEUBING (1965) in KLÖTZLI (1975).



## Boreo-Nemorale Edellaubwälder Schwedens

<u>Legende:</u>	<u>Rasse:</u>	N*	Doldigen b. Säter	pH (DS):	S 4,5,5 S 5,5-6,0	N-Mineralisation:	NO <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> Initial: mg/100g Boden	Metall. Kationen S mMol/100g TB
		S*	mit Carpinus		S > 6,0		-10 10-20 20-50 >50	+ + +
		O	Oland	Glühverlust:	O -10 ⊕ 10-20 ● >20	nach 6 Wochen:	0 mol Initialwert +1 -1 -2 >2	Metall. Kationen S* mMol/100g THGV%+
HauptbodenTyp:	(G)	gleyarig						
	Psgl.	Pseudogley						
	(Br.)	Braunerde						
Profil B:	( )	Horizont ange��det oder nicht immer vorhanden	Lage im Gelände:	*	kleine Insel Seeh鰍e	entscheidende Faktoren:	*	Rutschungen schlechte Verankerung, bes. f. Fichte
Untergrund:	T	Ton	Wasserhaushalt:	I	luftfeucht		+ +	Hydro. Aziditit H: mMol/100 g TB
	L	Löss		t	trocken			+ +
	S	Schotter		fr	frisch			
	K	Kies		w	wechsel-			
	G	Geröll, Blöcke		s.	z. Sickerwasser	Totalstickstoff N%:	w O < 2 > 2 > 3	
	F	Fels, Urgestein		m	mässig			
	F+	Basalt usw.						
	F(*)	oft Orthoceratik oder andere Kambro-siur. Schichten						Basensättigung V%: +

