

Anhang : Zeigerwerte einiger pflanzensoziologisch wichtiger Moose und Flechten

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.
Hochschule, Stiftung Rübél, in Zürich**

Band (Jahr): **64 (1977)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Anhang

Zeigerwerte einiger pflanzensoziologisch wichtiger
Moose und Flechten

MUSCI	F	R	N	H	L	T	K
8001 Acrocladium cuspidatum	4 w	3	3	4	3	3	3
8002 Aulacomnium palustre	4 w	2	2	5	4	3	3
8003 Camptothecium lutescens	1	4	1	3	4	3	4
8004 Catharinaea undulata	3	3	3	4	2	3	3
8005 Chrysohypnum stellatum	5	4	2	3	4	3	2
8006 Cirriphyllum piliiferum	4	3	3	3	2	3	2
8007 Climacium dendroides	3 w	3	3	5	3	3	3
8008 Cratoneurum commutatum	5† u	5	2	1	4	3	3
8009 Ctenidium molluscum	x	4	2	2	2	3	4
8010 Dicranella heteromalla	2	1	1	4	2	3	3
8011 Dicranum scoparium	3	2	2	5	1	3	3
8012 Dicranum undulatum	3 w	2	1	5	2	2	3
8013 Drepanocladus intermedius	5	4	2	5	3	3	2
8014 Drepanocladus uncinatus	3	2	2	5	2	2	3
8015 Eurhynchium striatum	3	3	3	3	2	4	2
8016 Eurhynchium Swartzii	4	3	3	3	1	3	3
8017 Fissidens taxifolius	4	4	3	3	1	3	3
8018 Fontinalis antipyretica	5† wu	4	3	2	4	4	4
8019 Hylocomium splendens	3	2	2	4	1	3	3
8020 Isothecium myurum	2	2	2	3	2	3	3
8021 Leucobryum glaucum	3 w	1	1	4	2	3	3

	F	R	N	H	L	T	K	
Mnium								
8022	affine	4	3	4	4	1	4	2
8023	undulatum	4	3	4	4	1	4	2
Philonotis								
8024	fontana	5† u	2	2	2	4	3	3
Pleurozium								
8025	Schreberi	3 w	2	1	4	1	3	3
Polytrichum								
8026	commune	4 w	1	2	5	2	3	3
8027	formosum	3	2	2	4	1	3	3
8028	strictum	4	1	1	5	1	3	3
Ptilium								
8029	crista-castrensis	3	1	2	4	1	2	3
Rhytidiadelphus								
8030	lozeus	3	1	2	4	1	2	3
8031	squarrosus	4	3	2	4	3	4	3
8032	triquetrus	3	3	2	4	2	3	3
Rhytidium								
8033	rugosum	1	4	1	3	3	4	4
Scleropodium								
8034	purum	3	3	2	4	2	3	3
Sphagnum								
8035	medium	4 w	1	1	5	4	3	3
8036	acutifolium	4 w	1	1	5	3	3	3
8037	quinquefarium	4 w	2	1	5	2	2	4
8038	cymbifolium	5 w	1	2	5	3	3	3
Thuidium								
8039	abietinum	2	4	1	3	3	3	4
8040	tamariscifolium	3 w	2	2	4	1	3	3
Tortella								
8041	tortuosa	2	4	2	3	4	3	4
HEPATICAЕ								
Bazzania								
8042	trilobata	4	2	3	5	1	3	2
Fegatella								
8043	conica	5	3	4	x	2	4	2
Pellia								
4044	epiphylla	4	2	4	x	2	3	2
Plagiochila								
8045	asplenioides	3	2	3	4	2	3	3
LICHENES								
Cetraria								
8046	islandica	2 w	2	2	3	4	2	4
Cladonia								
8047	silvatica	2 w	1	1	5	3	2	4
8048	rangiferina	2 w	2	1	3	4	2	4