

Anhang

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich**

Band (Jahr): **25 (1952)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

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

Verzeichnis bisheriger Veröffentlichungen über die 9. I. P. E. durch Irland (soweit sie dem Herausgeber bekannt geworden sind).

Braun-Blanquet, J.: Pflanzensoziologische Überlegungen als Hilfsmittel zur Erkennung systematischer Einheiten am Beispiel von *Antennaria hybernica* dargelegt. *Vegetatio* 3, 1952 (298—300, 1 Abb.).

Cain, Stanley A.: Some impressions of Irish vegetation. *The Irish Naturalists' Journal* 10, 1950 (11—14).

Firbas, F.: Die 9. Internationale Pflanzengeographische Exkursion durch Irland. *Vegetatio* 2, 1950 (361—364).

Gams, Helmut: Die 9. Internationale Pflanzengeographische Exkursion durch Irland im Juli 1949. *Phyton* 2, 1950 (7—10).

Harrison, J. Heslop: The ninth international phytogeographical Excursion. Ireland, 8th to 25th July, 1949. *The Irish Naturalist' Journal* 10, 1950 (1—3, 1 group photograph of the members of the excursion).

Kalela, Aarno: Irlanin kasvillisuudesta ja sen alueellisesta jakautumisesta. *Arch. Soc. Zool. Bot. Fenn. «Vanamo»* 4:2, 1950 (74—96).

Kotilainen, Mauno J.: Irlannin luontoon tutustumassa. (Making the acquaintance of the natural history of Ireland. On the influence of the oceanic climate especially on the bog vegetation of Ireland). *Terra* 62, 1950 (14—28).

Lüdi, Werner: Impressions of a Swiss botanist in Ireland. *The Irish Naturalists' Journal* 10, 1950 (8—11).

Tüxen, Reinhold: Observations on Irish woodland associations, with special reference to practical forestry. *The Irish Naturalists' Journal* 10, 1950 (99—104).

Webb, D. A.: Narrative of the excursion. *The Irish Naturalists' Journal* 10, 1950 (3—8).

Auch die 1. I. P. E. durch die britischen Inseln im Jahre 1911 besuchte Irland. Die Ergebnisse finden sich vereinigt im *New Phytologist* 10 (1911) und 11 (1912) mit Beiträgen von A. G. Tansley, G. D. Druce, H. C. Cowles, L. Massard, C. A. M. Lindman, E. Rübel, C. H. Ostenfeld, P. Graebner, F. E. Clements, O. Drude, C. Schröter, C. E. Moss. Vgl. auch *Journal of Ecology* 1, 1913 (125—131).

Centaureo-Cynosuretum

	Typische Subassoziation																Subass. von Thymus																
	Subvar. v. Heracleum sphondylium				Variante von Cerastium caespitosum								Variante von Sieglingia decumbens				Subass. von Thymus																
Nr. der Aufnahme	47	45	57	2	3	58	70	73	74	142	149	150	246	299	313	321	149	47a	84	289	306	184	214	220	168	158	161	148	WD				
Autor	BB	Tx	Tx	BB	BB	Tx	BB	Tx	Tx	BB	BB	BB	Tx	Tx	Tx	Tx	PP	Tx	Tx	Tx	Tx	BB	BB	Tx	Tx	Tx	Tx	PP					
Mähweise (M), Weide (W)	M	M	M	W	W	W	MW	W	W	MW	W	M	M	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	MW	W						
Exposition	—	—	W	—	W	N	—	SW	—	—	S	N	SE	SE	S	—	—	NW	W	N	W	SE	—	—	—	—	—						
Neigung	—	—	50	—	50	50	—	—	—	—	20	50	20	30	30	—	—	10	50	30	15	20	20	—	—	—	—						
Grosse der Probfäche (m²)	100	50	20	100	30	100	20	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	20	—	50	—	—	100	—	—	—	—						
Artenzahl	32	26	30	24	22	33	22	30	25	29	15	20	34	38	23	26	—	24	26	37	38	35	27	—	—	—	—	St.					
Charakterarten:																																	
Hc <i>Cynosurus cristatus</i> L.	2,1	2,2	3,2	2,2	2,2	1,2	3,2	2,2	2,2	2,2	2,1	3,2	2,2	2,2	—	3,2	v	1,2	1,2	+2	1,2	2,1	—	+2	+1	+1	+1	v	V	V	V	V	
Hrept <i>Trifolium repens</i> L.	2,2	2,2	1,2	2,2	1,2	3,3	2,2	3,3	2,2	1,2	2,2	2,2	2,2	1,2	2,2	3,3	(v)	2,2	2,2	1,2	1,2	1,2	+2	+1	+2	—	—	v	V	V	IV	V	
Hs <i>Senecio Jacobaea</i> L.	r	+	+	2,2	+1	+	+	+	2,1	+2	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	v	V	V	V	V
Hc <i>Pileum pratense</i> L.	(+)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	V	V	V	V
Differenzialarten der Assoziation:																																	
Hs <i>Centaurea nigra</i> L.	+2	+	1,2	—	—	—	2,1	+1	+1	+2	—	—	+	1,2	—	1,1	v	—	—	—	—	—	—	—	+1	1,1	+1	+2	v	—	IV	V	V
Hros <i>Leontodon taraxacoides</i> (Vahl) Mör.	+	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	+1	+	+	v	—	—	—	—
Differenzialarten der Untereinheiten:																																	
Chr <i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.	+1	1,1	+2	+	+	1,2	+	1,2	1,1	1,1	1,2	—	+1	1,1	+2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	V	r	—	—	II
Hc <i>Lolium perenne</i> L.	2,2	1,2	1,1	2,2	1,2	1,2	+	1,2	+2	2,2	3,2	—	—	—	—	—	(v)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	V	V	V	V	V
Hc <i>Dactylis glomerata</i> L.	+1	(+2)	+2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	v	I	V	III	IV
T <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	1,1	—	—	(180)	+1	—	—	1,1	2,1	1,1	—	1,2	—	1,1	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	I	V	III	IV
Br <i>Brachythecium rutabulum</i> (L.) Br. eur.	—	—	—	—	2,2	—	1,2	—	1,2	—	—	—	2,2	2,2	2,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	I	V	III	IV
Hs <i>Lathyrus pratensis</i> L.	+	+1	2,2	—	—	—	+1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Heracleum sphondylium</i> L.	1,1	+	2,1	—	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hc <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl	+1	+1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Stellaria graminea</i> L.	+	+2	+2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hc <i>Sieglingia decumbens</i> (L.) Bernh.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeschel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Br <i>Scelopodium purum</i> (L.) Limpf.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hc <i>Briza media</i> L.	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Grh <i>Carex caryophylla</i> Latour.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Grh <i>Carex flacca</i> Schreb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Br <i>Acerastium cuspidatum</i> (L.) Lindb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Succisa pratensis</i> Moench	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
T <i>Linum catharticum</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Polygala dubia</i> Belynyck	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Koeleria gracilis</i> Pers.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Chr <i>Thymus fruticosus</i> L. em. Jas. (Tx. 158 = var. <i>Didieri</i> Konn. [ined.])	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Galium verum</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hros <i>Plantago maritima</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Chp <i>Molinia spec. + cf. rostratum</i> Schrad.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hros <i>Hieracium pilosella</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Gb <i>Gynadenia conopsea</i> R. Br.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Ordnungscharakterarten:																																	
Hs <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	+1	+1	+1	+	+	—	2,1	(+1)	2,1	2,1	—	+1	+1	2,2	+	—	v	—	—	—	—	—	—	—	+1	+1	+1	+	—	—	—	—	—
Hros <i>Bellis perennis</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
T <i>Trifolium dubium</i> Sibth.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
T <i>Bromus mollis</i> L.	+	+	+2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hc <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Daucus carota</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Kiesscharakterarten:																																	
Hs <i>Ranunculus acris</i> L.	+	+2	+1	1,1	+	2,2	2,1	2,2	2,1	1,1	—	+	+1	2,2	+1	2,1	v	+2	1,2	2,1	1,1	2,2	+	1,1	1,1	+	+1	v	III	r	III	I	
Hs <i>Ranunculus acris</i> L.	3,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	1,2	1,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	v	1,2	+2	+1	+2	1,1	+1	—	+2	+2	+2	v	III	r	V	V	
Hs <i>Ranunculus acris</i> L.	1,1	2,2	2,2	1,1	2,2	2,2	2,2	2,2	1,2	2,2	2,2	+	1,2	2,2	2,2	2,2	v	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	III	r	V	V	
Hs <i>Ranunculus acris</i> L.	1,1	1,1	1,1	+	+	1,1	+	+1	1,1	1,1	—	—	—	—	—	—	v	+1	+1	+1	+1	+1	+	—	—	—	—	v	IV	III	III	IV	
Hc <i>Festuca rubra</i> L. ssp. <i>eu-rubra</i> Hackel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Ranunculus acris</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs <i>Ranunculus acris</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
T <i>Rhinanthus minor</i> L. s. str.	1,1	1,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hc <i>Poa trivialis</i> L.	—	—	—	—	—																												

Viola Curtisii-Syntrichia ruralis-Assoziation

	Subass. v. <i>Anagallis arvensis</i>						Var. v. <i>Camptothecium lutescens</i>						Subass. v. <i>Peltigera canina</i>					
	Nr. der Aufnahme	253	258	262	263	264	265	266	267	66	67	65	64	69	91	95	107	106
Autor	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	BB	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx
Exposition	S	NE	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Neigung	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°
Grösse der Probefläche (m ²)	100	1	2	1	1	1	1	1	1	10	2	10	4	1	1	1	1	4
Veget.-Bedeckung %	95	95	90	95	75	98	95	100	100	100	100	100	90	100	95	100	100	100
Phanerogamen %	.	20	70	.	30	40	70	80	80	30	.	50	40	70
Moose %	.	90	60	.	90	95	60	70	70	95	.	70	100	70
Artenzahl	23	24	17	16	21	22	18	21	18	25	24	35	30	34	22	30	26	26
Charakterarten:																		
Chp	<i>Syntrichia ruralis</i> (L.) Brid.	1.3	1.2	4.4	2.3	2.3	3.2	1.2	2.2	.	2.2	+2	+2	1.2	.	.	2.3	+2
T	<i>Cerastium tetrandrum</i> Curt.	2.2	1.2	+1	.	+2	+	1.2	+1	.	+	+2	+	+2	(+)	.	+1	.
Hros	<i>Viola Curtisii</i> Forst.	+2	.	.	.	1.2	1.1	.	+	+1	2.2	1.2	1.1	+	+2	.	.	.
T	<i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. (67 = fo. capitatum [Cham.]	.	.	.	2.2	+2	1.1	1.2	+2	.	(+)	.	+	1.1	.	+1	.	.
T	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. var.	+
T	<i>Phleum arenarium</i> L.
Differentialarten d. Subassoziationen u. Varianten:																		
T	<i>Anagallis arvensis</i> L.
	ssp. <i>phoenicea</i> (Gouan) Vollm.	+2	+	1.2	2.2	2.2	+2	.	+2	.	.	+2
T	<i>Veronica arvensis</i> L.	.	.	+1	.	+	1.1	+
T	<i>Nostoc</i> Vauch. spec.	.	+2	.	+2	+2	1.2	+1	.
Hs	<i>Euphorbia paralias</i> L.	(+ ^o)	.	+1	.	.	+1 ^o	1 St ^o
T	<i>Filago spathulata</i> Presl*	.	.	+1	1.1	+1
Hth	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	+2	.	.	1.2	1.2	2.2	+	+1	+2	+1	1.1	+1
T	<i>Euphrasia</i> L. spec.	+1	1.1	+1	1.1	+1	+2	+	+1	+2
Chp	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (L.) Warnst.	1.2	4.5	3.3	1.2	.	4.5	+	.	.	1.2
Chr	<i>Thymus Drucei</i> Ronn. em. Jalas (267 u. 67 = var. <i>britannicus</i> Ronn.)	1.2	.	+2	.	4.4	.	2.2	2.2	3.2	2.3
Hs	<i>Prunella vulgaris</i> L.	+1	1.2	.	+	+1	+1	.	+1	+1
Br	<i>Hypnum cypressiforme</i> L.	3.4
	var. <i>lacunosum</i> Brid.	+2	2.3	2.3	2.2	2.2
Grh	<i>Carex flacca</i> Schreb.	+	1.1	+	1.2	+1
T	<i>Linum catharticum</i> L.	+	1.1	+2	+2	1.1
Chp	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schleich.) Hpe.	+	2.2	+2	.	2.2
Chp	<i>Climacium dendroides</i> (Dill. ap. L.) Web. et Mohr	1.1	2.2	1.1	+1	+1
Hros	<i>Hieracium pilosella</i> L.	(+)	+2	+	2.1	.	.
Chl	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.
	var. <i>pungens</i> (Ach.) Wain.	2.3	.	4.3	3.3
Br	<i>Abietinella abietina</i> (L.) C. Müll.	3.2	+2	+2	.	.
Hs	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	+	+1	.	+1	.
Verbands- und Ordnungscharakterarten:																		
Chr	<i>Galium verum</i> L. var. <i>litorale</i> Bréb.	3.2	3.3	+2	3.3	3.3	2.2	3.2	3.3	3.3	3.2	2.3	3.2	3.2	2.2	2.2	2.2	.
Hs	<i>Lotus corniculatus</i> L. subvar. <i>crassifolius</i> (Pers.) Ser.	3.3	3.2	.	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.1	+1	1.2	1.2	2.2	1.2
He	<i>Festuca rubra</i> L. ssp. <i>ca-rubra</i> Hack. subvar. <i>pruinosa</i> Hack.	.	2.2	.	.	.	2.1	.	2.2	3.2	3.2	2.2	+	2.2	2.1	1.2	2.1	1.2
T	<i>Aira praecox</i> L.	+	.	+2	.	.	.	+2	.	2.2	.	.	.	2.2
Chsuce	<i>Sedum acre</i> L.	+2	.	.	.	+	.	1.1	+2
T	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S. F. Gray	+1	2.2	1.2
Begleiter:																		
Grh	<i>Anemophila arenaria</i> (L.) Roth	2.2 ^o	2.2 ^o	2.2 ^o	1.2 ^o	1.2 ^o	+2 ^o	.	2.2 ^o	+2 ^o	1.2 ^o	1.2 ^o	1.2	+2 ^o
Grh	<i>Carex arenaria</i> L.	+1	+1	1.1	1.1	+1	1.1	2.1	1.1	+1	1.1	+1	.	.	1.1	2.1	.	.
Hros	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mér.	2.1	2.2	1.1	1.1	+1	1.1	1.1	1.1	.	(+)	.	.	+	+1	.	+1	+1
Br	<i>Camptothecium lutescens</i> (Huds.) Br. eur.	.	4.4	4.3	4.4	2.3	4.5	2.3	4.4	2.2	2.3	3.4	1.2
Hs	<i>Senecio Jacobaea</i> L. (267 = fo. <i>flosculosus</i> Lam. et DC.)	+1	.	.	+1	+1	.	.	+1	2.2	2.2	1.1	+	+1	+	.	.	.
Hros	<i>Plantago lanceolata</i> L. var. <i>dubia</i> Wahlenb.	+1	2.1	1.2	+2	.	+2	.	+	.	+1	.	2.1	2.1
Grh	<i>Poa pratensis</i> L. var. <i>humilis</i> Ehrh.	2.2	.	+1	+1	+1	1.1	1.1	+	.	+	.	.	2.1
Hros	<i>Viola canina</i> L. em. Rehb.	.	+2	.	+2	.	3.2	+1	2.2	.	+2	3.4	+	1.1
Chr	<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.	.	+2	.	.	.	+1	.	.	+1	+1	+	+	.	+	.	+1	+1
T	<i>Geranium molle</i> L.	+	+	+1	+1	.	+	.	.	1.1	+1	.	(+)
He	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	+	+	+1	1.1	+	+1
Chr	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	+2	+	2.2	+2	1.1	.	+
Hrept	<i>Trifolium repens</i> L.	1.1	+1	+	.	+2
Hros	<i>Taraxacum</i> Zinn em. Web. spec.	+	.	.	.	+1	+1 ^o	.	+1
He	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	.	+	+1	+1	1.1
Hros	<i>Plantago coronopus</i> L.	1.1	1.1	1.1	+1
Hros	<i>Bellis perennis</i> L.	.	+	+	+1
Br	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (L.) Warnst.	1.2	2.3	2.3	.	.	1.2	.	.	.
Hs	<i>Eryngium maritimum</i> L.	1.1 ^o	+ ^o	+1 ^o
Gma	<i>Mycena peltata</i> Fr.	1 St	1.1	+
Hth	<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Lindb.	.	+	.	.	+

Außerdem kommen vor (je zweimal): Gr *Cirsium arvense* (L.) Scop. in Aufn. 258: +, in Aufn. 262: +^o; Grh *Agropyron junceum* (Juslen.) P. B. in Aufn. 262 und 263: +^o; Br *Hypnum* Dill. ex p. spec. in Aufn. 262 u. 264: +2; Br *Scleropodium purum* (L.) Limpr. in Aufn. 266 u. 64: 1.2; Hs *Achillea millefolium* L. in Aufn. 267 u. 91: +1; Br *Acrocladium cuspidatum* (L.) Lindb. in Aufn. 66 u. 67: +2; H *Polygala dubia* Bellvnek in Aufn. 64: +, in Aufn. 91: +1; Hs *Crepis capillaris* (L.) Wallr. in Aufn. 64: 1.1, in Aufn. 91: +; Hs *Campanula rotundifolia* L. in Aufn. 91 u. 95: 1.1; Br *Hylacomium splendens* (Hedw.) Br. eur. in Aufn. 91: 5.4, in Aufn. 95: 2.3; je einmal kommen vor: In Aufn. 253: Chp *Bryum* cf. *capillare* L. +2; in Aufn. 266: Chp *Didymodon spadicus* (Mitt.) Limpr. 4.5, Hrept *Agrostis stolonifera* L. +2;

in Aufn. 64: Hros *Viola silvestris* Lam. em. Rehb. 2.1, Hs *Carina vulgaris* L. (+), Hros *Hypochoeris radicata* L. +; in Aufn. 69: Chp *Fisidens cristatus* Wils. +2, Chp *Erythrophyllum rubellum* (Hoffm.) Loeske +2, Chp *Barbula convoluta* Hedw. 2.2, Hs *Cirsium vulgare* (Savi) Petrak 1 St.; in Aufn. 91: T *Arabis hirsuta* (L.) Scop. +; in Aufn. 95: Chl *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. var. *racemosa* (Hffm.) Flk. +, Chl *Cladonia impera* Harm. +, Br *Fruillania tamarisci* (L.) Dum. 1.2 (dgl. in Aufn. 106: 2.2), in Aufn. 95: Chp *Breutelia chrysocoma* (Dicks.) Lindb. +2, Gb *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. (+); in Aufn. 107: Br *Ctenidium molluscum* (Hedw.) Mitten 1.2, T *Bromus mollis* L. var. *simplicissimus* A. et G. 1.1, T *Arenaria serpyllifolia* L. +; in Aufn. 106: He *Anthoxanthum odoratum* L. +2, He *Koeleria gracilis* Pers. 1.2.

* Neu für Irland!

Pleurozia purpurea-Erica tetralix-Ass.

Nr. der Aufnahme Autor Grösse der Probestfläche (m²) Artenzahl	Subass. v. Schoenus																Subass. v. Molinia coerules										Subass. v. Cladonia sylvatica										Subass. v. Andromeda polifolia										Subass. v. Empetrum				
	192	136	135	184	117	118	119	122	94	182	185	125	193	120	291	191	39	40	41	39a	27	20	163	169	81	5/5	5/6	7/11																							
	Tx	BB	BB	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	BB	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	BB	Tx	BB	BB	Tx	BB	Tx	PP	PP	Tx	O	O	O																							
	18	13	13	24	12	13	16	14	19	22	21	14	12	18	27	22	16	19	20	15	14	14	.	.	24	9	17	33																							
Territoriale Charakterarten (z. T. Verbands-, Ordnungs- und Klassencharakterarten):																																																			
Hs <i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	1.1	+	+	+2	2.1	2.2	+2	+1	+	1.1	(+)	2.1	+1	1.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3 ^o	2.3	2.2	V	III	1.1	.	1	3-																							
Chs <i>Erica tetralix</i> L.	2.2	?	+2	1.1	1.2	2.2	1.2	2.2	3.2	+2	1.2	2.2	1.1	2.2	2.2	2.2	3.3	3.3	2.2	2.2	3.3	3.3	V	IV	.	2	1	1																							
Hros <i>Drasera rotundifolia</i> L.	1.1	.	+	+1	+1	+	+1	+	1.1	+1	+1	+1	+	1.1	.	+	+1	+	+	.	+	+1	II	II																							
He <i>Eriophorum vaginatum</i> L.	.	.	+2	.	.	.	1.2	1.2	+2	.	.	1.2	.	.	.	2.1	.	(+)	r	1.2	.	.	III	III	.	2	2	2																							
Odontosciama <i>sphagni</i> (Dicks.) Dum.	+2	.	.	+1	.	.	+2	.	.	1.1	.	1.3	.	2.2	+1	.	+1	+2	.	1.2	1.2	1.2	IV?	V?	4.4	.	1	+2																							
Chsph <i>Sphagnum rubellum</i> Wils.	1.2	.	.	2.2	.	.	2.2	.	v	.	.	4.5	1.3	2.2	.	.	1.2	2.2	2.3	2.2	+2	.	.	.	1.2	.	.	1																							
Br <i>Pleurozia purpurea</i> (Lightl.) Lindb.	+2	.	.	+2	.	.	.	(v)	+2	+2	2.2	2.2	+2	II	.	1.2	.	.	1																							
Chs <i>Andromeda polifolia</i> L.	1	.	.	1																						
Chs <i>Erica Mackaii</i> Hooker	.	.	+2	1.2	.	.	2.2	1																						
Chsph <i>Sphagnum tenellum</i> Pers.	2.2	.	2.3	+2	.	.	2.2	2																						
Chsph <i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	1.2	1																						
Chsph <i>Sphagnum imbricatum</i> (Hornsch.) Russ.	1																						
Br <i>Microlepidozia setacea</i> (Web.) Jörg.	+1	.	.	.	2.2	.	.	+2	.	.	2.3	.	1.2	2.3	1-																						
Chsph <i>Sphagnum plumulosum</i> Röll	1.2	3																						
Chs <i>Erica Mackaii</i> Hook. × <i>tetralix</i> L.	.	.	+	+	1																						
Chr <i>Oxycooccus quadrifolius</i> Gillb.	1																						
Chp <i>Polytrichum strictum</i> Banks	1																						
Chp <i>Dicranum</i> cf. <i>Bergeri</i> Blandow	1																						
Differentialarten der Subassoziationen und Varianten:																																																			
He <i>Molinia coerules</i> (L.) Moench	2.1	4.3	5.5	2.2	1.1	2.2	2.1	2.1	3.2	3.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	+1	II																						
Hs <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raenschel	.	.	+	+ ^o	+2	+2	+1	.	1.2	1.1	+1	+1	2.1	2.1	+1	1.1																						
Chs <i>Myrica gale</i> L.	+1	+	+	(+2)	.	+1	(+)	1.2	+2	.	.	4.2																						
He <i>Schoenus nigricans</i> L.	.	2.3	2.2	1.2	3.2	2.2	3.2	.	.	1.2	.	+2																						
Chl <i>Cladonia sylvatica</i> (L.) Hoffm.	1.2	1.2	.	+1	1.2	1.2	2.2	2.2	1.2	+2	2.2	+	.	+2	1.2	2.2	.	+2	II	V	1.2	5	4	1-																							
He <i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartm.	2.2	2.2	.	2.2	.	1.2	1.2	3.2	+2	+2	1.2	+2	1.2	1.2	V	V	2.2	2+	2+	1																							
Chsph <i>Sphagnum nemorosum</i> Scop.	3.4	2.2	3.3	.	+2	1.2	.	.	.																						
He <i>Eleocharis multicaulis</i> Sm.																						
He <i>Carex echinata</i> Murr.																						
He <i>Juncus bulbosus</i> L.																						
Chs <i>Empetrum nigrum</i> L.	I	V	+2	1	1	1																						
Br <i>Pleurozium Schreberi</i> (Willd.) Mitten	1																						
Br <i>Rhytidadelphus loreus</i> (L.) Warnst.	1																						
Begleiter:																																																			
Chs <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	1.2	2.2	1.2	1.2	1.2	2.3	3.3	2.2	3.2	1.2 ^o	3.4	3.3	2.2	4.2	2.2	2.2	1.2	2.2	3.3	2.3	3.3	2.2	V	V	3.4	3	3	3+																							
Grh <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	2.1	+	.	+	+1	+1	.	1.1	1.1	1.1	+1	.	.	2.1	1.1	.	1.1	1.1	1.1	+1	1.1	+1	V	V	2.2	1+	1	2																							
Chp <i>Rhacomitrium lanuginosum</i> (Ehrh.) Brid.	.	.	.	+2	2.3	2.3	.	3.4	3.2	1.3	.	2.3	3.3	+2	1.2	.	.	.	1.1	.	.	.	I	V	+3	1	2-	1+																							
Chl <i>Cladonia unciatis</i> (L.) Hoffm. fo. <i>porrecta</i> Flk.	1.2	.	.	.	+2	+1	2.3	+1	.	+2	.	+1	+	+1	+1	1.2	1.2	1	1-																						
Br <i>Hypnum cupressiforme</i> L.	1.2	.	.	2.3	.	.	1.2	.	.	+1	1.2	.	2.3	+2	2.3	.	.	.	1.2	1.2	1.2	+3	.	.																						
He <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	2.2	1.2	.	1.2	+2	.	.	.	+2	2.3	+2	2.3	1																						
Chsph <i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	3.3	.	.	2.2	.	.	2.2	1.2	1.2	4.5	.	.	.	2.2	2																						
Chp <i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Schimp.	.	.	.	+2	2.3	.	.	.	v	.	3.4	+2	+2	.	(+)	.	2.3	1-																						
Grh <i>Carex panicea</i> L.	(+)	+1	.	+3																						
Chp <i>Campylopus</i> Brid. spec.	1.2	1.2	(+)	1.2																						
He <i>Juncus squarrosus</i> L.	III	1.2	.	.	.																						
Hros <i>Pinguicula vulgaris</i> L.	I	+	.	.	.																						
Chsph <i>Sphagnum palustre</i> L.	1.2	1																						
Chsph <i>Sphagnum recurvum</i> B. P.	+2																						
Br <i>Mylia anomala</i> (Hook.) Lindb.	+2	1-																						
Br <i>Cephalozia macrostachya</i> Kaal.	1.1	.	.	.	1.1																						
Chp <i>Campylopus flexuosus</i> (L.) Brid.	+2																						
Chs <i>Lycopodium selago</i> L.	1																						
Hs <i>Pedicularis silvatica</i> L.																						
Gb <i>Orchis maculata</i> L. coll.	1 St	1																						

Außerdem kommen vor (je zweimal): Chp *Campylopus brevifolius* Br. eur. in Aufn. 184; 2.2, in 182; 1.1; Chp *Campylopus atrocirens* De Not. in 184; v. in O. 7/11; 1; Br *Cephalozia* Dum. spec. in 94; +, in 81; +; Chl *Cladonia pyxidata* (L.) Fr. in 94; +, in O. 7/11; 1-; Br *Hepaticae* in 185; +2, in 41; +; Chl *Cladonia chlorophaea* (Flk.) Zopf in 185 u. 39a; +1; Chs *Erica cinerea* L. in 185; 2.3, in 163; I; He *Nardus stricta* L. in 291; +2, in 169; I; He *Luzula silvatica* Gaud. in 169; I, in 81; +3; Chs *Paccinina nigrillus* L. in 169; III, in 81; +1; je einmal kommen vor: In Aufn. 192:

Chl *Cladonia impeza* Harm. +2, Hros *Drasera intermedia* Hayne +1; in 184; Br *Cephalozia bicuspidata* (L.) Dum. 1.1, Chsph *Sphagnum auriculatum* Schimp. +2, Chsph *Sphagnum cuspidatum* Ehrh. +2, Chp *Campylopus setifolius* Wils. var. *Shawii* (Wils.) Mkm. v; in 119; Br *Drepanocladus exannulatus* (Gümbel) Warnst. +2; in 94; *Botrydium* Sw. spec. +, Chsph *Sphagnum* L. spec. +; in 182; *Novellia curvifolia* (Dicks.) Mitten +2; in 185; Chl *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *dentifolius* (Hoffm.) Flk. 1.3; in 125; Chl *Cladonia* (Hill) Web. spec. 1.2; in 291; Grh

Juncus acutiflorus Ehrh. +2, Hs *Succisa pratensis* Moench +1; in 191; He *Sioglygia decumbens* (L.) Bernh. +, Hs *Polygala dubia* Belyneck +; in 40; Chl *Cladonia verticillata* Hoffm. +2, Br *Cephalozia pleniceps* (Aust.) Lindb. +; in 41; Chl *Cladonia coccifera* (L.) Willd. +, Chl *Cladonia verticillata* Hoffm. var. *cervicornis* (Ach.) Flk. +; in 81; Chp *Polytrichum juniperinum* Willd. 1.2, Br *Hylacomium splendens* (Hedw.) Br. eur. +2, Chr *Galium saxatile* L. +; in O. 7/11; weitere 6 Arten.

Corylo-Fraxinetum

	Typische Subass.						Subass. v. Allium ursinum					Subass. v. Deschampsia caespitosa					
	Var. v. Phyllitis scolopendrium			Var. v. Thuidium tamariscinum			231a	223a	63a	62	63	311	308				
Nr. der Aufnahme	58	66	67	68	71	72	23	230	236	231a	223a	63a	62	63	311	308	
Autor	BB	BB	BB	BB	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	Tx	BB	BB	Tx	Tx	
Exposition	N	S	S	S	—	—	NE	—	—	—	SE	E	SW	—	—	—	
Neigung	70°	200°	150°	5-100°	300°	—	10°	—	—	—	200°	5-100°	200°	—	—	—	
Bodenart (K-kalk, L-Lehm)	K	K	K	K	K	K	L	K	—	—	—	K	K	K	—	—	
Höhe der Bäume in m	8-12	20-30	25-30	25-30	18	—	16	—	—	—	—	5	5-8	8-10	20	20	
Kronenschluss	1.0	0.95	0.4	0.95	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	0.9	0.5	0.9	
Deckung Strauchschicht	80	40	100	100	75	—	—	—	—	—	—	20	30	90	100	30	
Deckung Krautschicht	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	
Deckung Mooschicht	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Artenzahl	34	23	18	23	34	33	38	35	39	25	28	40	24	31	34	29	
Charakterarten:																	
MP	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	B	1.2	1.1	—	+1	3.2	3.1	3.2	+1	+1	v	v	+1	—	+	1.1
NP	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	St	—	—	—	—	+1	+2	3.3	—	—	—	v	—	2.2	—	+1
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	K	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—
Chf	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm.		+2	3.2	4.3	3.3	4.2	4.4	—	—	—	v	v	1.2	—	+2	—
He	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Schott ssp. <i>schijerum</i> (Forsk.)		3.2	2.2	3.2	2.2	1.2	2.2	—	—	—	—	v	+2	—	2.2	—
Gb	<i>Scilla non-scripta</i> (L.) Hoffgg. et Link		2.2	1.1	—	2.1	(+)	+2	—	—	—	v	v	+2	+	1.1	+2
Chs	<i>Hypericum androsaemum</i> L.		1.2	—	—	—	—	—	—	—	+1	v	v	—	—	—	—
Chs	<i>Rosa arvensis</i> Huds.		—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	v	v	+2	+	—	—
Chp	<i>Atrichum undulatum</i> (L.) P. B.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Differentialarten der Subassoziationen:																	
Grh	<i>Anemone nemorosa</i> L.		—	—	—	—	—	—	(+)	—	—	v	—	(+)	+	+	—
He	<i>Carex silvatica</i> Huds.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	v	1.1	+	+	+2
Hs	<i>Stachys silvatica</i> L.		—	—	—	(+)	—	—	—	—	—	v	+	+	+	+	—
Gb	<i>Allium ursinum</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.3	4.5	+2
Hros	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth		+	—	—	—	—	—	—	—	+2	—	—	—	—	—	—
He	<i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woyнар ssp. <i>dilatata</i> (Hoffm.) Sch. et Thell.		—	—	—	—	—	+1	—	—	—	v	—	—	—	—	+1
Hs	<i>Osmunda regalis</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+1
He	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. B.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+2
MP	<i>Quercus robur</i> L.	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
Chs	<i>Quercus robur</i> L.	St + K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
Grh	<i>Euphorbia hiberna</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
Verbandscharakterarten (Fraxino-Carpinion):																	
Brr	<i>Eurhynchium striatum</i> (Schreb.) Schimp.		+2	4.4	3.3	3.3	—	1.3	1.2	4.4	2.3	v	—	+3	3.3	1.2	—
Hros	<i>Primula vulgaris</i> Huds.		2.1	—	—	—	+2	+1	+1	+1	—	v	—	2.1	1.1	+	—
He	<i>Brachypodium silvaticum</i> (Huds.) P. B.		+2	+2	—	—	—	—	2.2	3.2	—	v	—	2.2	+	+	+2
Hros	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke		—	+	—	(+)	—	—	2.2	—	1.1	—	v	—	—	—	+2
NP	<i>Econymus europaeus</i> L.		—	+1	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs	<i>Geum urbanum</i> L.		—	—	—	—	—	—	(+)	—	—	—	v	+	1.1	—	+1
Hs	<i>Rumex sanguineus</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Chr	<i>Veronica montana</i> L.		—	—	—	—	(+)	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Hs	<i>Sanicula europaea</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	+2
He	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	+2
Hs	<i>Ranunculus auricomus</i> L. coll.		—	—	—	—	(+)	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
MP	<i>Ulmus campestris</i> L. em. Huds.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ordnungscharakterarten:																	
Gb	<i>Aram maculatum</i> L.		+	+	+	1.1	+	—	+1	—	—	v	—	(+)	1.1	—	—
He	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott		1.2	—	+2	—	—	—	—	—	+1	v	—	+1	—	+	+1
Hs	<i>Sanicula europaea</i> L.		—	1.1	—	—	—	—	—	—	1.2	v	—	1.1	—	(+)	1.2
He	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott ssp. <i>barrei</i> Newm.		—	+2	+2	—	—	—	—	+1	1.2	v	v	—	—	(+)	—
Grh	<i>Circaea lutetiana</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Grh	<i>Asperula odorata</i> L.		2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	(+)	—	—	—
NP	<i>Viburnum opulus</i> L.		—	—	—	—	+2	—	—	—	—	—	—	+2	—	—	—
Hs	<i>Epilobium montanum</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	v	—	—	+	1.1
MP	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—	—
He	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Schott		+2	+2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MP	<i>Ulmus scabra</i> Mill.		—	—	—	—	+2	+2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hs	<i>Scrophularia nodosa</i> L.		—	—	—	—	(+)	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
Gb	<i>Epipactis latifolia</i> All.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—	—
Hs	<i>Lamium galcbedolon</i> Crantz		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—
MP	<i>Fagus silvatica</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grh	<i>Melica uniflora</i> Retz.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(+)
Klassencharakterarten:																	
NP	<i>Corylus avellana</i> L.		4.3	5.3	—	5.3	5.5	+2	(+)	(+)	4.3	v	v	2.2	5.2	5.3	5.5
NP	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		—	+	+	+	+1	—	2.2	+1	—	—	—	+	+	—	+1
NP	<i>Prunus spinosa</i> L.		—	—	+2	+	—	—	1.2	—	—	v	—	—	—	—	+2
NP	<i>Rosa</i> L. spec. + <i>dumetorum</i> Thuill.		—	—	—	—	—	—	(+)	1.1	—	—	—	—	—	—	(+)
NP	<i>Pyrus malus</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+2
Hsc	<i>Tamus communis</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NP	<i>Ligustrum vulgare</i> L.		—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
Hs	<i>Origanum vulgare</i> L.		—	—	—	—	—	—	+2°	—	—	—	—	—	—	—	—
NP	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	+1	—	—	—	—	—	—	—
NP	<i>Acer campestre</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—	—
Begleiter:																	
Hros	<i>Viola Riviniana</i> Rehb.		+	1.1	1.1	1.1	+	—	1.1	2.2	1.1	v	—	1.2	1.1	+	+2
NPsc	<i>Hedera helix</i> L. B		2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	—	2.2	+2	1.2	v	v	2.2	+2	—	1.2
	<i>Hedera helix</i> L. St		—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	—	—	—	—	2.2
	<i>Hedera helix</i> L. K		—	—	—	—	—	—	—	—	—	v	v	—	—	—	3.5
Hsc	<i>Rubus</i> L. spec.		—	1.2	1.2	1.2	+2	+2	—	2.1	—	v	—	1.1	+2	+	+2
NP	<i>Ilex aquifolium</i> L. St		+	1.2	1.2	—	+1	—	—	1.1	2.2	—	—	2.1	2.2	2.2	1.2
	<i>Ilex aquifolium</i> L. K		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
Hros	<i>Oxalis acetosella</i> L.		2.2	+	—	(+)	—	1.3	2.3	—	3.3	v	v	+2	—	—	1.3
Chp	<i>Thamniun alopecurum</i> (L.) Br. eur.		—	—	—	—	1.2	(v)	4.4	—	—	—	—	3.4	v	2.3	2.3
NPsc	<i>Lonicera periclymenum</i> L.		+2	—	—	—	—	+2	—	+1	1.2	v	—	1.2	—	+2	+1
Brr	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Br. eur.		+2	—	—	—	—	—	1.3	4.4	3.3	2.2	—	2.2	—	+	—
He	<i>Luzula silvatica</i> (Huds.) Gaud.		4.2	—	—	—	—	+2°	—	—	—	—	v	—	—	—	+2
Brr	<i>Rhynchospora triquetra</i> (L.) Warnst.		+2	—	—	—	—	—	3.4	2.2	—	—	—	2.3	+2	+2	1.2
Hs	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.		—	—	—	—	—	—	+2	—	—	—	—	—	+	+	1.2
MP	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. B		—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	v	v	1.2	2.2	—	(+)
	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. K		—	—	—	—	—	—	—	+1	—	v	v	—	—	—	—
T	<i>Geranium Robertianum</i> L.		1.1	—	—	—	—	—	(+)	—	+2	—	—	—	—	—	—
Hros	<i>Fragaria vesca</i> L.		+	—	—	—	—	—	+1	—	—	—	—	+	+	—	—
He	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth		—	—	—	—	—	—	—	+1	—	—	v	—	—	—	2.1
NP	<i>Sorbus aucuparia</i> L. St + K		+1	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	+	+	—	2.2
He	<i>Bromus ramosus</i> Huds.		—	+2	—	—	—	—	(+)	—	—	—	—	+	—	—	—
NP	<i>Sambucus nigra</i> L.		—	—	+2	+	1.1	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Sambucus nigra</i> L.		—	—	—	—	—	+K	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grh	<i>Carex flacca</i> Schreb.		—	—	—	—	—	—	1.2								