

Objekttyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **51 (1973)**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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.

Tabelle 1 *Eruastro-Schoenetum nigricantis* L. Poldini 1972 ass.nov.

Lebensform	Nummer der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Stetigkeit
	Höhe m ü.M.	30	28	20	20	20	18	12	15	20	25	
	Deckungsgrad der Krautschicht %	90	95	95	90	90	90	90	95	100	95	
	Deckungsgrad der Moosschicht %	50	40	60	60	50	20	60	20	40	20	
	Aufnahmefläche m ²	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
<u>Assoziations-Kennarten:</u>												
H.scap.	Centaurea jacea L. subsp.	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	V
H.scap.	Erucastrum palustre (Pirona)Vis.	+	+	+	+	2	3	+	1	+	+	V
H.ros.	Armeria elongata (Hoffm.)Koch cfr.subsp. 1	1	1				+	+		1	1	IV
<u>Verbands-Kennarten:</u> (Caricion davallianae)												
H.csp.	Schoenus nigricans L.	2	3	2	4	3	3	3	4	4	4	V
H.csp.	Carex davalliana Sm.	+	+	+	1	+	+	+	+	1	1	V
H.scap.	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	V
G.b.	Spiranthes aestivalis (Poir.)Rich.	+	+	+	+			+	+			III
Br.	Campylium stellatum (Hedw.)Lange u.C.Jens.	1	+			2		3		2	+	III
G.b.	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó							1	+		+	II
DV												
H.ros.	Drosera rotundifolia L.	+	+	+	+			+		+		III
<u>Ordnungs- und Klassen-Kennarten:</u> (Caricetalia davallianae) (Scheuchzerio-Caricetea fuscae)												
H.ros.	Primula farinosa L.	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	V
Br.	Drepanocladus intermedius (Lindb.)Wernst.	3	2	3	3	2	1	+	1		1	V
H.csp.	Carex flava L.subsp.lepidocarpa(Tausch)	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	V
H.scap.	Parnassia palustris L.	Lange	+	+	+	+	+	+	+	+	(+)	V
H.csp.	Sesleria uliginosa Opiz	1	1	1	1		2	1	1	2	2	V
DV												
H.ros.	Pinguicula alpina L.	+	+	+	+	+	+	+	+			IV
<u>Begleiter:</u>												
H.csp.	Molinia coerulea (L.) Moench	3	4	4	3	2	1	1	2	2	1	V
H.scap.	Senecio doria L.	+	+	+	+	1	1	+	+	1	+	V
G.rh.	Holoschoenus vulgaris Lk.	+	1	+	+	1	1	1	+	1	+	V
H.repent.	Potentilla erecta (L.) Räuschel	+	+	+	+	1	+	+	1	+	+	V
G.rh.	Equisetum palustre L.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V
G.rh.	Cladium mariscus (L.) Pohl	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV
G.rh.	Agrostis stolonifera L.	+	1	1	+	+		+				IV
H.scap.	Valeriana dioica L.	+	+	+	+	2	+		+			IV
H.scap.	Cirsium oleraceum (L.) Scop.	+	+	1	1	+	+					IV
H.scap.	Galium mollugo s.l.	+	+	+	+	+						III
G.b.	Gymnadenia conopea (L.) R.Br.					+	+	+				II
H.scap.	Symphytum officinale L.	+	+			+						II
G.rh.	Oenanthe lachenalii C. Gmel.	+	+			+						II
G.rh.	Juncus articulatus L.	+				+	+					II
H.scap.	Linum catharticum L.	+				+						II
G.b.	Gymnadenia odoratissima (L.)L.C.Rich.					+	+					II
Th.	Euphrasia marchesettii Wettst.					+	+					II

Tabelle 2 Cladinetum marisci (A), Erucastro-Schoenetum (B) und Molinietum mediceeuropaeum (C)

Gesellschaft	A	B	C
Anzahl der Aufnahmen	lo	lo	lo
<u>Charakter- und Differentialarten des Cladetum marisci</u>			
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Vl-4	IV+	IV+
<i>Batumus umbellatus</i> L.	III		
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	III		

negative Differentialarten des Cladinetum mariscii

<i>Carex davalliana</i> Sm.	V	V
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenbg.	V ⁺¹	V ^r
<i>Primula farinosa</i> L.	V	V
<i>Parnassia palustris</i> L.	V	V
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	IV	V
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	IV	V
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	IV	V
<i>Valeriana dioica</i> L.	IV	V
<i>Galium mollugo</i> s.l.	III	V
<i>Gymnadenia conopea</i> (L.) R.Br.	II	V
<i>Sympyrum officinale</i> L.	II	V
<i>Juncus articulatus</i> L.	II	V
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	II	V
<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst.	II	V
<i>Linum catharticum</i> L.	II	V

Charakter- und Differentialarten des Erucastro-Schoenetum

Centaurea jacea L. subsp.	V-1	I
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.	V	I
Sesleria uliginosa Opiz	V	
Armeria elongata (Hoffm.) Koch cfr. subsp.	IV	
Pinguicula alpina L.	IV	
Spiranthes aestivalis (Poir.) L.C.Rich.	III	
Drosera rotundifolia L.	III	

Charakter- und Differentialarten des Molinietum medioeuropaeum

Laserpitium prutenicum L.	V
Tetragonolobus maritimus (L.) Roth.	V
Carex tomentosa L.	V
Gladiolus palustris Gaudin	V
Serratula tinctoria L.	V
Succisa pratensis Moench	V
Betonica officinalis L.	V
Taraxacum palustre (Lyons) Symons	V
Selinum carvifolia L.	V
Epipactis palustris (Mill.) Crantz	V
Plantago altissima L.	V
Dactylis glomerata	V
Holcus lanatus L.	V
Centaurea jacea s.str.	V
Leontodon hispidus L.	V
Rumex acetosa L.	V
Prunella vulgaris L.	V
Leucanthemum vulgare s.lat.	V
Genista tinctoria L.	V
Orchis laxiflora Lamk.	V
Lysimachia vulgaris L.	V
Carex flacca Schreb.	V
Carex hostiana DC.	V
Carex distans L.	I V
Ranunculus nemorosus DC.	V
Chrysopogon gryllus (L.) Trin.	V
Briza media L.	V
Bromus erectus Huds.	V
Ajuga reptans L.	V
Galium verum L.	I V
Allium carinatum L.	V
Orchis morio L.	V
Crepis incarnata Wulf.	V
Buphthalmum salicifolium L.	V
Scabiosa columbaria L.	V
Dorycnium herbaceum Vill.	V
Centaurium minus Moench	V
Trifolium montanum L.	V
Polygala comosa Schkuhr	V
Euphorbia verrucosa L.	V
Viola hirta L.	V
Primula vulgaris Huds.	V
Anthericum ramosum L.	V
Orchis militaris L.	I IV
Koeleria pyramidata (Lamk.) P.B.	IV
Allium suaveolens Jacq.	I IV

negative Differentialarten des Molinietum medioeuroaeum

V	V
IV	V
II	III

Sonstige Begleiter

<i>Schoenus nigricans</i> L.	v ^{t-2}	v ²⁻⁴	v ²⁻³
<i>Equisetum palustre</i> L.	v	v	v
<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench	v ^{t-1}	v ¹⁻⁴	v ¹⁻²
<i>Holoschoenus vulgaris</i> Lk.	v	v	v
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel.		III	I

Tabelle 1

RUMICI - ALOPECURETUM GENICULATI Tx. /1937/ 1950

- a/ Subassoziation von *Trifolium repens* /Passarge 1964/
 b/ Subassoziation von *Eleocharis palustris*

Nr. der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Stetigkeitsgrad	
Subassoziation	a						b						
Grösse der Aufnahmefläche /m ² /	9	40	9	25	16	6	50	25	24	40	25		
Vegetations-Bedeckung %/	100	95	100	100	100	100	100	100	95	100	100		
Artenzahl	14	16	18	17	14	15	13	13	12	12	16		
<u>Ass.-Kennart</u>													
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	4.4	2.2	2.2	2.1	1.2	+.2	5.4	4.4	4.3	1.2	1.2	V	
<u>Subass.-Trennarten</u>													
<i>Trifolium repens</i> L.	1.2	1.2	1.1	2.3	2.2	2.2	III	
<i>Taraxacum officinale</i> Web.	.	.	.	+	1.1	+	II	
<i>Eleocharis palustris</i> /L./ Roem. et Schult.	+.2	+	2.3	1.3	2.3	+	III	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	:	:	:	:	:	.	1.1	.	+	+	.	II	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	:	:	:	:	:	.	+	+	+	+	+	II	
<u>Agropyro-Rumicion,</u> <u>Agrostietalia stoloniferae</u>													
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	1.2	2.1	2.2	1.1	2.1	3.2	+	1.1	1.2	3.3	4.4	V	
<i>Rumex crispus</i> L.	1.1	1.1	2.2	+	1.1	1.1	+	2.1	2.1	2.1	+	V	
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	1.1	2.2	2.2	1.1	3.2	.	1.1	1.2	3.3	2.2	2.1	V	
<i>Rorippa sylvestris</i> /L./Bess.	1.1	2.2	+	+	2.1	2.2	1.1	2.2	.	2.1	2.1	V	
<i>Mentha pulegium</i> L.	2.2	4.3	.	.	.	+	2.1	1.1	2.3	.	+	IV	
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	:	:	+	:	:	+	:	:	:	:	:	I	
<i>Juncus inflexus</i> L.	:	:	+	.	:	+	:	:	:	:	:	I	
<u>Molinio-Arrhenatheretea</u>													
<i>Ranunculus repens</i> L.	2.2	.	1.2	2.4	3.2	2.2	+	2.2	2.2	2.1	1.3	V	
<i>Carex hirta</i> L.	2.2	.	2.1	2.1	1.1	+	.	.	1.1	1.2	.	IV	
<i>Potentilla reptans</i> L.	.	2.2	.	1.1	1.1	.	1.2	.	2.1	.	1.2	III	
<i>Carex nemorosa</i> Reb.	+.2	1.2	.	.	.	+	II	
<i>Poa trivialis</i> L.	.	1.2	.	.	2.1	I	
<i>Juncus effusus</i> L.	.	1.2	+	.	.	2.2	I	
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	1.1	1.3	I	
<u>Begleiter</u>													
<i>Galium palustre</i> L.	1.2	2.3	+	4.4	.	2.2	.	.	+.2	+.2	.	IV	
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	2.2	1.2	.	1.2	.	.	2.2	.	1.2	.	.	III	
<i>Mentha aquatica</i> L.	.	.	+	.	.	+	.	1.1	.	.	.	II	
<i>Eleocharis acicularis</i> /L./ Roem. et Schult.	1.2	.	.	+	I	
<i>Bidens tripartita</i> L.	.	.	.	+	.	+	1.1	I	
<i>Xanthium italicum</i> Mor.	+	+	I	

Ausserdem in Aufn. 2: *Veronica serpyllifolia* L. +, *Poa pratensis* L. 1.2, *Carex vulpina* L. +; in 3: *Verbena officinalis* L. /+, *Plantago intermedia* Gilib. +, *Myosotis* sp. +, *Lycopus europaeus* L. +; in 4: *Equisetum arvense* L. +, *Thalictrum flavum* L. +, *Sinapis arvensis* L. +, *Leucojum aestivum* L. +; in 5: *Poa annua* L. 1.1, *Cynodon dactylon* /L./Pers. 1.1; in 6: *Cardamine pratensis* L. +; in 7: *Ranunculus trichophyllus* Chaix +; in 8: *Echinocystis lobata* /Michx./ Torr. et Gray +, *Rorippa amphibia* /L./Bess.+; in 9: *Plantago lanceolata* L. +; in 10: *Taraxacum palustre* /Lyons/Symons +; in 11: *Pulicaria dysenterica* /L./ Bernh. +, *Plantago major* L. +.

Tabelle 2

RORIPPO - AGROSTIETUM /Moor 1958/ Oberd. et Müller 1961

a/ Typische Subassoziation /Müller 1961/

b/ Subassoziation von *Artemisia vulgaris* /Müller 1961/

Nr. der Aufnahme	1	2	3	4	5
Subassoziation	a		b		
Grösse der Aufnahmefläche /m ² /	25	40	30	50	25
Vegetationsbedeckung %/	65	70	80	50	60
Artenzahl	13	18	15	18	22
 <u>Ass.-Kennart u. Trennart</u>					
<i>Rorippa sylvestris</i> /L./Bess.	4.2	3.2	4.3	3.2	3.2
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	+	+	/+/-	+	+
 <u>Subass.-Trennarten</u>					
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	:	:	:	+	+
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	:	:	:	+	+
 <u>Agropyro-Rumicion,</u>					
<u>Agrostietalia stoloniferae</u>					
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	3.4	3.2	2.2	1.1	3.3
<i>Rumex crispus</i> L.	+	1.1	1.1	+	+
<i>Agropyron repens</i> /L./P.B.	1.1	.	+	+	1.1
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	+	1.1	+	+	.
<i>Rorippa austriaca</i> /Crantz/Bess.	.	.	+	.	.
 <u>Molinio-Arrhenatheretea</u>					
<i>Poa trivialis</i> L.	:	1.1	1.2	+	+
<i>Ranunculus repens</i> L.	/+/-	1.1	+	1.1	.
<i>Trifolium repens</i> L.	1.2	+	.	+	+
<i>Plantago major</i> L.	.	+	+	+	.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	+	+	.	.	+
<i>Potentilla reptans</i> L.	.	+	.	+	+
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	.	1.2	:	.	.
 <u>Begleiter</u>					
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1.1	1.1	1.1	+	1.2
<i>Poa annua</i> L.	.	1.1	1.2	+	2.2
<i>Taraxacum officinale</i> Web.	+	+	.	.	+
<i>Erigeron annuus</i> /L./Pers.	.	1.2	.	.	+
<i>Populus nigra</i> L. juv.	+	.	.	.	1.1
<i>Plantago intermedia</i> Gilib.	.	.	+	1.1	.
<i>Medicago lupulina</i> L.	.	+	.	.	+.2
<i>Lycopus europaeus</i> L.	.	.	.	+	+
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	+	.	.	.	+
<i>Salix purpurea</i> L. juv.	.	+	+	.	.
<i>Polygonum aviculare</i> L.	.	.	+	+	.
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	+
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	+
<i>Cynodon dactylon</i> /L./ Pers.	+

Tabelle 3

TRIFOLIO - AGROSTIETUM STOLONIFERAЕ prov.

a/ Subassoziation von *Cynodon dactylon*

b/ Typische Subassoziation

Nr. der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Stetigkeitsgrad
Subassoziation									a						b	
Grösse der Aufnahmefläche /m ² /	9	3	25	10	10	18	9	25	16	9	24	15	25	4	100	
Vegetationsbedeckung %/	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Artenzahl	13	13	12	16	19	14	16	12	11	14	14	20	15	13	13	
<u>Ass.-Kennart</u>																
<i>Trifolium fragiferum</i> L. subsp. <i>bonannii</i> /Presl/Soják	4.3	3.2	4.3	4.2	3.2	2.2	2.3	2.2	3.2	3.2	2.2	2.3	2.2	3.2	2.2	V
<u>Subass.-Trennarten</u>																
<i>Cynodon dactylon</i> /L./ Pers.	2.2	2.2	1.2	+.2	1.2	3.2	2.2	4.4	4.2	3.2	IV
<i>Plantago lanceolata</i> L.	+	1.1	+	+	1.1	:	+	1.2	1.1	2.2	1.1	+	2.2	2.2	III	
<i>Bellis perennis</i> L.	.	.	1.1	.	+	:	.	1.2	1.1	1.1	+	.	.	.	II	
<u>Agropyro-Rumicion,</u> <u>Agrostietalia stoloniferae</u>																
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	+.2	+.2	1.2	2.2	3.2	2.3	4.3	+	+	+	4.3	4.3	4.4	3.2	3.2	V
<i>Mentha pulegium</i> L.	+	+.2	1.2	+	+.2	+.2	+.2	1.2	1.2	1.1	2.2	1.1	+	2.2	2.2	V
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	1.1	.	.	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.1	.	2.2	III
<i>Rorippa sylvestris</i> /L./Bess.	1.1	.	.	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.1	.	2.2	III
<i>Rumex crispus</i> L.	1.1	.	.	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.1	.	2.2	I
<u>Molinio-Arrhenatheretea</u>																
<i>Trifolium repens</i> L.	1.1	1.1	1.2	1.1	2.2	2.3	1.1	+/	1.2	+/	+	+	.	1.1	2.2	V
<i>Lolium perenne</i> L.	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	.	1.2	+	1.2	V
<i>Plantago major</i> L.	+	1.1	.	+	1.1	.	.	.	1.1	1.1	1.1	+	+	.	1.2	III
<i>Ranunculus repens</i> L.	.	.	1.1	.	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	.	2.2	II
<i>Potentilla reptans</i> L.	.	.	+	1.2	.	1.1	1.1	1.1	1.2	.	2.2	II
<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	.	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	.	2.2	II
<i>Cichorium intybus</i> L.	+	1.1	.	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	.	2.2	I
<i>Trifolium pratense</i> L.	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	1.2	I
<i>Carex hirta</i> L.	1.1	.	.	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	.	1.2	I
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	1.1	.	.	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	.	1.2	I
<u>Begleiter</u>																
<i>Taraxacum officinale</i> Web.	1.1	.	.	.	1.1	1.1	+	.	1.2	+	+	+	2.2	.	1.1	III
<i>Plantago intermedia</i> Gilib.	.	.	+	.	+	.	.	1.2	+	.	.	.	+	.	1.1	II
<i>Poa annua</i> L.	.	.	.	+	.	+	+	1.1	1.1	.	.	.	+	.	1.1	II
<i>Xanthium italicum</i> Mor.	+	+	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	I
<i>Polygonum aviculare</i> L.	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	I
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	I
<i>Bidens tripartita</i> L.	1.1	.	1.1	I
<i>Echinochloa crus-galli</i> /L./P.B.	1.1	.	1.1	I
<i>Achillea millefolium</i> L.	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	I
<i>Senecio erraticus</i> Bertol.	+	+	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	I
<i>Medicago lupulina</i> L.	.	+	.	.	+	+	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	I
<i>Polygonum mite</i> Schrank	.	+	.	.	+	+	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	I
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	.	+	.	.	+	+	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	I

Ausserdem in Aufn. 2: *Artemisia vulgaris* L. +, *Agrostis gigantea* Roth +.2, *Diplotaxis tenuifolia* /L./DC. +; in 4: *Sanguisorba minor* Scop. +, *Lotus tenuis* W. et K. +, *Eleocharis palustris* /L./ Roem. et Schult. +, *Carex distans* L. +.2; in 5: *Poa compressa* L. 1.2; in 6: *Plantago altissima* L. +; in 7: *Inula britannica* L. +, *Conyza canadensis* /L./ Cronq. +; in 8: *Xanthium spinosum* L. +; in 10: *Leontodon autumnalis* L. 1.1, *Pulicaria vulgaris* Gaertn. +; in 11: *Rumex conglomeratus* Murr. +, *Veronica anagallis-aquatica* L. +; in 12: *Typhoides arundinacea* /L./ Moench. +, *Centaurea minus* Moench +, *Ambrosia artemisiifolia* L. +; in 13: *Pulicaria dysenterica* /L./ Bernh. +, *Eleocharis acicularis* /L./ Roem. et Schult. +, *Alisma plantago-aquatica* L. +; in 14: *Galium palustre* L. +, *Juncus effusus* L. +, *Ranunculus flammula* L. 2.2; in 15: *Lysimachia nummularia* L. +.

Tabelle 4

JUNCO - MENTHETUM LONGIFOLIAE Lohm. 1953

Nr. der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8
Grösse der Aufnahmefläche /m ² /	25	50	25	16	20	2	12	25
Vegetationsbedeckung /%/	100	100	100	70	90	90	100	100
Artenzahl	22	24	23	18	18	22	16	25
Ass.-Kennarten								
<i>Mentha longifolia</i> /L./ Huds.	5.4	4.4	4.3	3.3	2.3	4.3	3.2	.
<i>Pulicaria dysenterica</i> /L./ Bernh.	1.2	3.3	2.2	2.2	2.2	/+	.	+
<i>Juncus inflexus</i> L.	:	.	+ .2	3.2	3.2	1.3	2.2	4.3
<i>Galega officinalis</i> L.	:	+	+	2.3	1.1	.	.	.
Agropyro-Rumicion,								
Agrostietalia stoloniferae								
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	.	1.1	+ .2	.	1.1	2.2	2.2	1.2
<i>Rorippa sylvestris</i> /L./ Bess.	.	+	+	+	+	.	+	.
<i>Mentha pulegium</i> L.	+	+ .2	.	.	+ .2	.	.	1.1
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	+	2.1	.	.	.	+	.	.
<i>Rumex conglomeratus</i> Murr.	.	.	+	1.2	1.2	.	.	.
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	.	+	+	1.1
<i>Inula britannica</i> L.	+	+	.	.	+	.	.	.
<i>Potentilla anserina</i> L.	+	1.2
Molinio-Arrhenatheretea								
<i>Plantago major</i> L.	+	+	+	1.1	+	1.3	.	+
<i>Trifolium repens</i> L.	.	.	+	1.2	+	3.3	2.2	1.1
<i>Ranunculus repens</i> L.	1.2	+	.	1.2	1.2	1.1	2.2	.
<i>Lolium perenne</i> L.	2.2	2.3	2.2	2.2	1.1	.	.	.
<i>Cichorium intybus</i> L.	+	.	+	1.1	+	.	.	.
<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	.	+	1.1	.	.	.	1.1
<i>Daucus carota</i> L.	.	+	.	1.1	+	.	.	.
<i>Carex hirta</i> L.	1.2	.	2.1
<i>Potentilla reptans</i> L.	1.1	1.2
<i>Juncus effusus</i> L.	1.2	1.2
<i>Centaurea jacea</i> L.	.	.	.	1.1	.	+	.	.
<i>Pastinaca sativa</i> L.	+	+
Begleiter								
<i>Bidens tripartita</i> L.	+	1.1	+	+	+	+	.	+
<i>Polygonum mite</i> Schrank	.	+	.	+	+	.	+	.
<i>Polygonum aviculare</i> L.	2.2	.	+	.	.	+	.	.
<i>Achillea millefolium</i> L.	+ .2	1.1	1.1
<i>Verbena officinalis</i> L.	.	+	+	1.1
<i>Xanthium strumarium</i> L.	+	1.1	.	.	+	.	.	.
<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	1.1	+	+
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	+	+	+
<i>Cynodon dactylon</i> /L./ Pers.	.	1.2	2.2
<i>Tripleurospermum inodorum</i> Schultz-Bip.	+	+
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	.	.	+	.	.	+	.	.
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	.	.	+	.	+	.	+	.
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	.	.	+	.	+	.	+	.

Ausserdem in Aufn. 1: *Atriplex patula* L. +, *Myosoton aquaticum* /L./ Moench. +, *Plantago lanceolata* L. +; in 3: *Malva sylvestris* L. +, *Althaea officinalis* L. 2.2; in 4: *Stachys palustris* L. +, *Leontodon hispidus* L. +; in 6: *Lysimachia nummularia* L. 1.1, *Mentha aquatica* L. +, *Lycopus europaeus* L. +, *Veronica beccabunga* L. +, *Senecio erraticus* Bertol. +, *Cyperus* sp. +, *Eleocharis palustris* /L./ Roem. et Schult. +, *Echinochloa crus galli* /L./ P.B. +; in 7: *Rumex crispus* L. 1.1, *Galium palustre* L. 1.1, *Gratiola officinalis* L. +, *Carex vulpina* L. +, *Alopecurus geniculatus* L. +, *Glyceria fluitans* /L./ R.Br. +; in 8: *Ranunculus acris* L. +, *Cerastium* sp. +, *Centaurium minus* Moench +, *Plantago intermedia* Gilib. +, *Leontodon autumnalis* L. +, *Bellis perennis* L. +, *Juncus compressus* Jacq. +, *Carex divulsa* Stokes +, *Poa trivialis* L. 1.1, *Cynosurus cristatus* L. +.

Tabelle 1 *Carici elongatae - Alnetum* (W.Koch) Tx. et Bedeux

Artenzahl	16	28	37	45	49	46	48	47	47	34	Stetigkeit	Bewertungs-
Aufnahmefläche 10 m ²	25	25	50	50	25	53	40	40	40	30		
Vegetationsbedeckung %	90	90	90	80	80	80	100	100	100	100		
Nr. der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Bodenfeuchtigkeit	nass, quellig						relativ feucht					

Charakterarten der Assoziation:

P <i>Alnus glutinosa</i>	4.4	4.4	3.3	4.4	3.3	3.3	2.2	2.2	3.3	3.3	V	3525
P <i>Frangula alnus</i>	+	+.2	+	1.1	1.2	+	2.2	2.2	2.2	+	V	629
P <i>Humulus lupulus</i>	+.2	1.2	1.2	+.2	+.2	2.2	2.2	2.2	+.2	1.2	V	553
H <i>Carex elongata</i>	+.2	1.2	1.2	+.2	+.2	2.2	2.2	2.2	+.2	1.2	V	553
P <i>Viburnum opulus</i>	+	+.2	+	+	+	+	2.2	2.2	1.2	1.2	V	456
P <i>Solanum dulcamara</i>	+	+	1.2	+	+	1.1	+	+	+	1.2	V	157
H <i>Galium palustre v.elongatum</i>	+.2	1.2	1.2				1.2	+.2	+.2		IV	203
H <i>Valeriana officinalis</i>							1.2	1.2	1.2	1.2	III	250

Differentialarten der Assoziation:

H <i>Carex maxima</i>	2.2		+.2	+.2	+.2						II	178
G <i>Alisma plantago-aquatica</i>	1.2		+.2	+.2							II	80
G <i>Iris pseudacorus</i>	1.2		+.2								I	51
H <i>Heleocharis palustris</i>	+.2	+.2	1.2	+.2	+.2						IV	56
H <i>Juncus conglomeratus</i>	1.2	+.2		1.2	1.2	+.2					III	153
H <i>Polygonum persicaria</i>	+	2.3									II	3
H <i>Glyceria fluitans</i>	+	+.2	+.2	1.2	+.2						III	54
H <i>Veronica beccabunga</i>	1.1	1.1	1.2	1.2							+	201
Ch <i>Veronica serpyllifolia</i>	+.2	1.1	1.2	+.2			1.1				III	152
Ch <i>Ranunculus ficaria</i>	+.2	1.1	+.2	1.2							II	102
Ch <i>Lysimachia nummularia</i>			+.2	+	1.2	+.2	1.2				III	103
H <i>Geum urbanum</i>			1.1	2.2	1.2	2.3	2.3	2.2	1.2		IV	805
G <i>Arum maculatum</i>				+.2	+.2	+.2		+.2			II	4
H <i>Carex brizoides</i>	+.2	2.2	1.2	2.2	2.2	1.2	1.2	1.2			IV	805
Ch <i>Viola silvestris</i>				+.2	+.2	+.2		+.2			II	4
H <i>Angelica silvestris</i>						1.2	1.2	1.2	1.2		III	250
G <i>Polygonatum officinale</i>						+.2	+.2	+.2			II	3
G <i>Platanthera bifolia</i>							1.1	1.1	1.1		II	150
H <i>Poa trivialis</i>						+.2	+.2	+.2	+.2		II	4
H <i>Nephrodium spinulosum</i>							2.2	1.2	1.2		II	275

Charakterarten des Verbandes:

T <i>Lycopus europaeus</i>	1.1	1.1	2.1	1.1	+	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	V	576
H <i>Peucedanum palustre</i>	2.2		+.2	+.2	+.2						III	178

Charakterarten der Ordnung und der Klasse:

H <i>Carex elongata</i>	+.2	1.2	+.2	+.2	+.2	2.2	2.2	+.2	1.2		V	553
H <i>Galium palustre v.elongatum</i>	+.2	1.2	1.2	1.2			1.2	+.2	+.2		IV	203

Begleiter:

P <i>Salix cinerea</i>	+.2	1.2	+			+.2	+.2	+.2			III	55
P <i>Populus nigra</i>					1.1		+.2				I	50
P <i>Crataegus monogyna</i>						+.2	+				I	2
P <i>Salix pentandra</i>	+					+					I	2
P <i>Rubus caesius</i>	+	+.2	+.2	+.2	+	1.2	1.2	1.2	1.2		V	205
P <i>Salix alba</i>	+					+	+				II	3
P <i>Sambucus nigra</i>	+	+	1.2	+	+	+	+	+	1.2		IV	106
P <i>Erythronium europaea</i>	+	+	1.2	+	1.2	1.2	1.2	1.2	+		IV	155
P <i>Cornus sanguinea</i>				+	1.1	1.1	1.1	+	+		III	152
P <i>Lonicera etrusca</i>					1.1	1.1	1.1	+	+		II	151
P <i>Ligustrum vulgare</i>						1.1	+	+	+		II	52
P <i>Lonicera caprifolium</i>						+	+	+.2	+.2		II	4
P <i>Clematis vitalba</i>						+.2	+		+		II	3
P <i>Rosa canina</i>						1.1	1.1	1.1	+		II	3
H <i>Equisetum arvense</i>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	V	500
H <i>Ranunculus repens</i>	+.2	1.2	+.2	1.2	1.2	1.2	+.2	+.2	+.2		IV	155
Ch <i>Potentilla reptans</i>	+.2	1.2	1.2	+.2	+.2	+.2	+.2	+.2	+.2		V	107
Ch <i>Ajuga reptans</i>	+.2		1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	2.2	2.2		IV	952
H <i>Deschampsia caespitosa</i>	+.2	1.2	1.2	+.2	+.2	+.2	+.2	+.2	1.2		IV	152
T <i>Cardamine hirsuta</i>	+			+							I	2
H <i>Prunella vulgaris</i>	+		+.2	+.2	+.2	+.2	+.2	+.2	+.2		IV	57
H <i>Rumex sanguineus</i>	+.2	+.2	+.2	+.2	+.2	1.2	+.2	+.2	+.2		V	59
H <i>Glyceria fluitans</i>	+	+.2	+.2	1.2	+.2						III	54
H <i>Alliaria officinalis</i>	+					1.1					I	51
H <i>Tamus communis</i>		+.2			1.2	+.2	1.2				II	102
H <i>Lysimachia vulgaris</i>		+.2	+.2	+.2	+.2	+.2		+.2			III	6
H <i>Carex acutiformis</i>		+.2			+.2	+.2	+.2	+.2			III	6
H <i>Ranunculus acer</i>	+.2	+	+.2	+.2	1.2	+	+.2	+.2	+.2		IV	56
Ch <i>Taraxacum palustre</i>	1.2	1.2	1.2	+.2				+.2			III	152
Ch <i>Glechoma hederaceum</i>	+.2	1.2	1.2								II	101
H <i>Scrophularia nodosa</i>	1.2	1.2	1.2	1.2			+.2	+.2			III	153
H <i>Cardamine amara</i>	1.2	2.2	3.3	1.2	2.2	1.2	+				IV	873
H <i>Impatiens noli-tangere</i>		1.1	1.1	1.2	+						II	3
H <i>Mentha longifolia</i>		+.2	+.2								I	2
H <i>Lamium maculatum</i>		1.2	+.2	+.2							II	52
H <i>Geum urbanum</i>		1.1	2.2	1.2	2.3	2.3	2.2	1.2			IV	850
H <i>Equisetum maximum</i>		+.2	+	+	+.2	+.2					III	10
T <i>Galium aparine</i>		+.2	+	+	+.2	+.2					III	10
H <i>Lamium galeobdolon</i>			1.2	1.2							I	100
P <i>Quercus pendunculiflora</i>					+						I	1
Ch <i>Oxalis acetosella</i>						1.2	1.2				I	100
H <i>Carex remota</i>			1.2	1.2			1.2				III	152

	Pinguicula-Nartheциетум scardici Прокреје (Сјуѓајни Динариди)	Lebensformen				Florenelement
		5 Aufn.	8 Aufn.	9 Aufn.	11 Aufn.	
Nartheциум scardicum KOŠ.	5	—	—	—	—	G s.din-šar
Crepis columnae TEN.FROEL. f.limonifolia GRIS.	4	—	—	—	—	H alp-balc
Silene albanica (K.MALY) NEUM. f.rosastra BOŠ.	2	—	—	—	—	H s.din
Gymnadenia friwaldii HAMPE	2	—	—	—	—	G s.din-šar
Soldanella dimoniei VIERH.	2	—	—	—	—	H s.din
Taraxacum palustre (LYONS) BECHERER ssp. erectum	2	—	—	—	—	H alp-altaisch(arct)
Nartheциум ossifragum L.	—	5	—	—	—	G subatl
Trichophorum caespitosum (L.) HARTM.	—	5	—	—	—	H arct-nosubozean,circ
Carex echinata MURAY	—	—	5	—	—	H no-euras,circ
Chrysophyllum stellatum (HEDW.) LOESKE	—	—	3	—	—	—
Drepanocladus lycopodioides (BRID.) WARNSTORF.	—	—	3	—	—	—
Sphagnum compactum DE CANDOLLE	—	—	2	—	—	—
Carex frigida ALL.	—	—	2	—	—	G(H) alp-subatl
Willemetia apargioides CASS.	—	—	2	—	—	G oroph.alp-balc
Orchis latifolia L.	—	—	2	—	—	G europ
Juncus conglomeratus L.	—	—	1	—	—	H euras(subozean),circ
Eleocharis pauciflora (LIGHTE) LINK.	—	—	1	—	—	H no-euras,circ
Primula integrifolia L.	—	—	+	—	—	H oroph.alp-pyr
Soldanella alpina L.	—	—	+	—	—	H alp-pralp
Orchis bosniaca BECK	—	—	—	2	—	G(balc)
Drepanocladus exannulatus (B.S.G.) WARNSTORF.	—	—	—	—	3	—
Viola palustris L.	—	—	—	—	2	H no(-euras)subozean,circ
Juncus filiformis L.	—	—	—	—	2	H(G) arct-no,circ
Pinguicula vulgaris L.var.alpicola RCHB.	—	—	—	—	+	H eur
Caltha palustris L. ssp. minor (MILL.) A.et GR.	—	—	—	—	+	H (arct-)no-euras,circ
Triglochin palustris L.	—	—	—	—	+	H euras,circ
Ranunculus pyrenaeus L.	—	—	—	—	+	H oroph.alp-pyr
Ranunculus auricomus L.	—	—	—	+	—	H no-euras(subozean)
Sedum villosum L.	—	—	—	—	+	T arct-nosubozean-aii
Selinum pyrenaicum GOUAN.	—	—	—	—	+	oroph.s-w-eur
Leontodon pyrenaicus GOUAN.	—	—	—	—	+	oroph.alp-pyr
Sphagnum acutifolium EHRHART ex SCHRADER	—	—	—	—	—	—
Dicranum starkei WEBER et MOHR.	—	—	—	—	+	—
Eucalyx hyalinus	—	—	—	—	+	—
Pohlia ciliata	—	—	—	—	+	—
Cardamine pratensis L.	—	—	—	—	+	H circumbor
Pinguicula leptoceras RCHB.	—	—	—	—	+	H oroph.süd-eur
Rumex longifolius DC.	—	+	—	+	—	H circum-arct
Trichophorum pumilum	—	—	—	—	—	—
Carex incurva LIGHTE	—	—	—	—	—	H circum-arct-alp
Carex microglochin WAHLENB.	—	—	—	—	—	H holact-alp
Carex bicolor ALL.	—	—	—	—	—	H holact-alp
Selaginella selaginoides (L.) L.K.	3	1	—	—	—	Ch s.cosm
Pinguicula balcanica CASS.	5	—	4	—	—	H s.balc
Willemetia stipitata (JACQ.) CASS. var. albanica KUEMM.	4	—	3	—	—	G s.din
Carex flava L. f.oederi RETZ.	2	—	3	—	—	H circumbor
Carex stellulata GOOD var. grypos SCHK. KOCK.	1	—	2	—	—	H s.cosm
Rumex balcanicus RECH.	+	—	+	—	—	G balc
Veronica balcanica VELEN.	+	—	+	—	—	H obalc
Saxifraga stellaris L.	2	—	—	1	—	Ch(H) arct-alp(subozean)
Caltha palustris L. ssp. laeta (SCH.N.K.) HEGI	—	—	2	—	+	H arct-alp
Parnassia palustris L.	—	5	4	—	—	H circumbor
Carex flava L. var. nevadensis BOISS. et ER.	—	4	—	2	—	H circumbor
Carex panicea L.	—	2	—	+	—	H eurosib
Potentilla erecta (L.) RÄUSCH.	—	2	5	—	—	H euras
Trifolium repens L.	—	—	+	+	—	H subcosm
Cardamine pratensis L. var. mathiolii (MOR.) JARCANG.	—	—	+	—	—	H pralp
Juncus arcticus WILLD.	—	—	1	—	+	G arct-alp
Juncus alpinus VILL. subf. uni=biceps LAEST	(2)	5	(+)	3	+	H alp-din
Carex fusca ALL. f. oxylepis (SANIO) KUEKENT.	(4)	5	(4)	5	+	H s.cosm
Eriophorum angustifolium ROTH.	1	2	4	3	+	H alp-din
Nardus stricta L.	4	5	4	+	—	H s.cosm.
Veronica serpyllifolia L.	—	+	—	—	—	H circumbor

Molinio-Lethyretum pannonicici narcissetosum - Gaži 1972.Broj snimke:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Aufnahme-Nr.:Karakteristične vrste zajednice

Charakterarten der Assoziation

<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	+	1.1	1.1	1.1	1.1
<i>Lathyrus pannonicus</i> Kramer Garcke	2.2	3.2	2.3	2.2	1.1	1.1	+	1.1	1.1	1.1
<i>Deschampsia caespitosa</i> (Gou.) R. S.	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	4.4	3.3	.	.
<i>Carex hostiana</i> DC	+	+	•	•	+	+	•	+	•	.
<i>Allium angulosum</i> L.	1.1	•	•	+	•	•	1.1	•	2.3	•
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•

Diferencijalne vrste subasocijacije

Differentialarten der Subassoziation:

<i>Narcissus poeticus</i> L.	1.3	3.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<i>Narcissus angustifolius</i> Curt	3.3	3.3	1.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.1	1.1	1.3
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	1.1	1.3	1.3	2.2	1.1	1.1	1.1	2.3	2.2	2.2
<i>Campanula cervicaria</i> L.	•	2.1	•	+	•	•	•	•	•	•

Karakteristične vrste sveze:

Charakterarten des Verbandes:

Molinio-Hordeion:

<i>Scilla pratensis</i> W. et K.	2.2	+	3.3	2.2	2.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<i>Peucedanum coriaceum</i> Rchb. ssp. pospischalii (Thell) H-ic	+	+	1.3	2.3	2.3	+	+	+	+	•
<i>Taraxacum officinale</i> Weber ssp. palustre (Wether) Becherer	1.3	+	+	3.3	1.1	•	1.1	+	1.1	•
<i>Orchis incarnata</i> L.	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Juncus articulatus</i> L.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Karakteristične vrste reda:

Charakterarten der Ordnung:

Trifolio-Hordeetalia:

<i>Centaurea angustifolia</i> Schrk var. <i>pagensis</i> H-ic	1.3	4.3	3.3	1.3	+	1.1	1.1	3.3	2.2	3.3
<i>Lotus corniculatus</i> L. ssp. <i>tenuifolius</i> L.	3.3	2.1	1.3	2.2	1.2	+	+	+	+	+
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	+	+	+	•	•	1.1	•	+	•	•
<i>Carex distans</i> L.	•	1.1	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ranunculus sardous</i> Cr.	•	•	•	•	•	•	1.2	•	•	•

Karakteristične vrste razreda:

Charakterarten der Klasse:

Molinio-Arrhenatheretea:

<i>Centaurea jacea</i> L	1.3	1.3	2.3	1.3	1.3	1.3	3.3	1.3	2.3	3.3
<i>Festuca pratensis</i> Huds	1.1	1.3	+	1.1	+	+	1.3	3.3	+	1.1
<i>Ranunculus acer</i> L.	2.1	3.1	1.1	2.1	1.1	1.1	1.1	3.3	3.3	1.1
<i>Rhinanthus minor</i> L.	3.3	1.1	3.1	+	+	+	3.3	3.3	+	3.3
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	1.1	+	1.1	•	1.3	•	1.3	•	•	1.1
<i>Festuca rubra</i> L.	1.1	1.1	1.1	1.1	•	•	•	•	+	•
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1.1	1.1	1.3	1.1	•	1.1	1.1	•	•	•
<i>Leucojum aestivum</i> L.	+	•	+3	•	+	+	•	+	+	•
<i>Phleum nodosum</i> (L) Richt.	•	•	•	•	1.3	+	1.3	1.1	•	+
<i>Holcus lanatus</i> L.	•	•	+	+	+	+	2.2	•	•	•
<i>Trifolium patens</i> Schreb.	•	•	•	•	•	2.1	3.3	1.3	•	1.3
<i>Trifolium pratense</i> L.	•	•	•	•	•	+	•	3.3	•	•
<i>Moenchia mantica</i>	+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Agrostis vulgaris</i> With.	•	•	•	•	•	•	•	1	+	+
<i>Colchicum autumnale</i> L.	•	•	+	•	•	+	•	•	•	•

Pratilice:

Begleiter:

<i>Filipendula hexapetala</i> (L) Gilib	3.3	1.3	1.3	2.2	1.3	1.1	1.1	1.3	+	3.3
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	1.1	1.1	•	+	•	1.1	+	•	1.1	1.1
<i>Trifolium montanum</i> L.	+	•	1.1	1.3	1.3	+	+	•	•	1.1
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1.1	+	1.1	1.2	+	•	•	+	•	•
<i>Rumex acetosella</i> L.	1.1	1.1	+	•	•	+	+	•	•	•
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	1.3	•	+	+	•	+	•	•	•	•
<i>Polygonum vulgaris</i> L.	+	•	•	+	•	+	•	•	•	•
<i>Linum catharticum</i> L.	+	•	•	+	•	•	•	•	•	•

U po jednoj snimci dolaze ove vrste:

In je einer Aufnahme kommen die Arten vor:

Trifolium hybridum (9), *Dactylis glomerata*, *Carum carvi* (9), *Lolium perenne*, *Lychnis flos-cuculi*, *Phleum pratense* (1), *Convolvulus arvensis*, *Ajuga recta* (2), *Vicia* sp., *Inula salicina*, *Potentilla erecta* (5), *Carex alba* (4), *Lysimachia numularia* (5), *Clematis recta* (2), *Carex gracilis* (6).