Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark Band 126 S. 105-117 Graz 1996

Phytocoenologie von *Narcissus radiiflorus* in den Ostalpen

Von Constantin Drågulescu und Martin Magnes Mit 1 Abbildung und 3 Tabellen

Angenommen am 30. August 1995

Zusammenfassung: Die in der Steiermark weitverbreitete und stellenweise in großen Beständen auftretende Narcissus radiiflorus besiedelt unterschiedlichste Standorte von der kollinen bis in die montane Stufe. In dieser Arbeit wird versucht, Narzissenwiesen im Sengsengebirge, im Ennstal, im Salzkammergut, im Hochschwabgebiet, im Gebiet von Bruck a.d. Mur sowie aus der Umgebung von Klöch und den Karawanken in das pflanzensoziologische System, wie es von Mucina, Grabherr & Ellmauer (1993) und Grabherr & Mucina (1993) vorgeschlagen wurde, einzuordnen.

Summary: Phytosociology of Narcissus radiiflorus in the Eastern Alps. — In Styria, Narcissus radiiflorus is wide-spread and is found in different habitats from the colline to the montane level, here and there in great populations. This is an attempt to arrange the associations with Narcissus in the Sengsengebirge, in Ennstal, in Salzkammergut, in Hochschwabgebiet, in the area of Bruck a.d. Mur, the area around Klöch and the Karawanken in the system of plantsociology, proposed by MUCINA, GRABHERR & ELLMAUER (1993) and GRABHERR & MUCINA (1993).

1. Einleitung

Die in der neuen Exkursionsflora für Österreich (ADLER & al. 1995) in *Narcissus radiiflorus* Salisb. gestellte Unterart *N. poeticus* L. ssp. *stellaris* (Haw.) Dost. stellt nach anderen taxonomischen Konzepten die nördliche geographische Sippe von *N. poeticus* agg. dar (vgl. Drägulescu 1978, Fernandes 1951, Isépy & Priszter 1972).

Die von vielen Autoren als euryionische Art (Oberdorfer 1990: 139, Soó 1973, Ellenberg 1991) eingeschätzte Art ist bei genauerer Untersuchung als ein Aggregat von acidophilen und neutral-basiphilen Populationen zu werten (Drägulescu 1979), die teils auf mäßig sauren Böden (pH 4,0–6,5), teils auf neutralen bis basischen Böden mit pH-Werten von 6,5 bis 8 oder auf Kalkunterlage angetroffen werden können.

Die Narzisse gedeiht sowohl auf nährstoffreichen als auch auf trophisch armen Böden verschiedener Feuchtigkeit, sodaß es sich bei den Vorkommen um unterschiedliche Standorte handelt, die vom wechseltrockenen Bereich bis zu Moorböden reichen können.

Die vertikale Verbreitung ist weit gefächert und reicht von 3 m bis zu über 2060 m NN, woraus sich unterschiedlichste Verhältnisse an den Narzissen-Standorten ergeben, so z.B. Jahresdurchschnittstemperaturen zwischen 0° C und 16° C, während die jährlichen Niederschlagsmengen zwischen 600 und 1600 mm betragen können.

Entsprechend der weiten Amplitude der klimatischen Parameter ist auch das coenologische Verhalten von *Narcissus radiiflorus* an den einzelnen Standorten sehr unterschiedlich und soll hier dargestellt werden.

2. Material und Methode

Es wurde die uns bekannte Literatur über Narzissenstandorte in den Ostalpen ausgewertet und, soweit möglich, den Syntaxa in Grabherr & Mucina (1993) und Mucina, Grabherr & Ellmauer (1993) zugeordnet. Weiters wurden von uns zwischen

15.05. und 20.05.1993 sowie zwischen dem 15.05. und 20.05.1994 weitere Narzissenbestände in Österreich (mit Schwerpunkt Steiermark) aufgesucht und pflanzensoziologisch nach der Methode von Braun-Blanquet (1964) aufgenommen, die Soziabilitätswerte wurden nicht erfaßt. Die Nomenklatur der Gefäßpflanzen folgt Adler & al. (1995), die pflanzensoziologische Nomenklatur für erwähnte und für Österreich bekannte Syntaxa Grabherr & Mucina (1993) und Mucina, Grabherr & Ellmauer (1993).

3. Verbreitung und Vergesellschaftung von Narcissus radiiflorus

3.1 Auswertung der Literatur

Die Art hat als nördliche geographische Sippe von *Narcissus poeticus* L. agg. eine Verbreitung, die sich von den Vogesen, dem Jura und dem Schwarzwald bis in die Karpaten erstreckt (Fernandes 1951, Isépy und Priszter 1972, Drägulescu 1978). Dabei lassen sich deutlich zwei Gebiete besonderer Häufigkeit in den Karpaten und den Ostalpen erkennen (Abb. 1).

In den Karpaten ist *Narcissus radiiflorus* (in Ciocîrlan 1990: *Narcissus poeticus* L. subsp. *radiiflorus* [Salisb.] Baker) von bisher 155 Fundorten nachgewiesen (Drăgulescu 1978, 1981) und erreicht hier die Ost- und Nordgrenze ihres Areals. In diesem Gebiet ist die Narzisse aus über 20 Assoziationen der Verbände Molinion, Cynosurion (einschl. Triseto-Polygonion), Agrostion stoloniferae, Alno-Padion, Geranion sanguinei, Festucion rupicolae, Eriophorion latifolii, Caricion canescenti-nigrae, Caricion curvulae, Seslerion bielzii, Syringo-Carpinion orientalis, Quercion farnetto und Cetrario-Loiseleurion bekannt (Drăgulescu 1987, Nomenklatur nach Sanda & al. 1980).

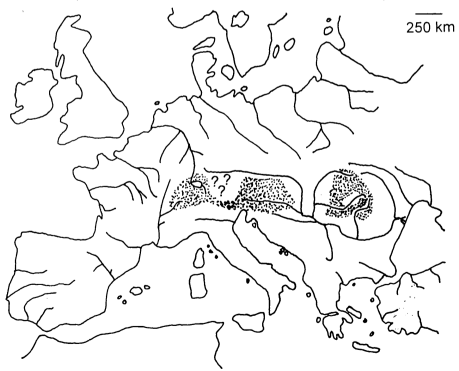


Abb. 1: Vom Erstautor nachgewiesene Verbreitung von Narcissus radiiflorus in Europa (Orig. Drägulescu)

Aus den Alpen sind Vorkommen von *Narcissus radiiflorus* von über 100 Fundorten beschrieben, 84 davon liegen in den Ostalpen (NIKLFELD 1978). Aus folgenden Pflanzengesellschaften (die jeweiligen Fundorte sind unter den genannten Gesellschaften notiert) liegen uns Angaben über das Auftreten von Narzissen vor:

Molinio-Arrhenatheretea R. Tx. 1937 em R. Tx. 1970

Molinietalia Koch 1926

Molinion Koch 1926

Selino-Molinietum caeruleae Kuhn 1937 (=Molinietum caeruleae W. Koch 1926)

Bad Aussee (Favarger & Rechinger 1905)

"Steiermark" (keine Angabe, aber wahrscheinlich Ennstal, Duhme & Kaule 1970)

Gentiano asclepiadeae-Molinietum caeruleae Oberd. 1957 em Oberd. &. al 1967 Subass. menyanthetosum trifoliatae Bal.-Tul. & Hübl 1985

Pyhrnpass (Balátová-Tuláčková & Hübl 1985)

Calthion R. Tx. 1937 em. Bal.-Tul. 1978 Calthenion (R. Tx. 1937) Bal.-Tul. 1978

Angelico-Cirsietum oleracei R. Tx. 1937

Lunz am See (Niederösterreich), Abhänge des Rehbergsattels (Aufnahmen 15 bis 18 der Tabelle 1 in RICHTER 1961)

Valeriano-Cirsietum oleracei Kuhn 1937 nom inv. (= Trollio-Cirsietum rivularis Oberd. 1957, Subass. caricetosum paniculatae Bal.-Tul. & Hübl 1979 und Subass. swertietosum perennis Bal.-Tul. & Hübl 1979)

Paßhöhe "Gschaid", Niederösterreichisch-Steirische-Kalkalpen (ВаLа́тоvа́-Тuláскоvа́ & Hübl 1985: Таb. 7, Aufnahmen 5–6, 8)

Lunz am See (Niederösterreich), Abhänge des Rehbergsattels (Aufnahmen 9 bis 14 der Tabelle 1 in RICHTER 1961)

Filipendulenion (Lohmeyer in Oberd. & al. 1967) Bal.-Tul. 1978

Iridetum sibiricae Philippi 1960

Stainach, Grimming (Morton 1954)

Deschampsion Horvatic 1930

Succisello inflexae-Deschampsietum cespitosae Ellmauer in Ellmauer und Mucina 1993 (= Deschampsietum cespitosae Hayek 1923)

Mariazell (HAYEK 1923)

Arrhenatheretalia R. Tx. 1931

Phyteumo-Trisetion (Passarge 1969) Ellmauer & Mucina 1933

Poo-Trisetetum Knapp ex Oberd. 1957 (= Trifolio-Festucetum rubrae Oberd. 1957, vgl. Oberdorfer 1983: 420)

Lunz am See (Niederösterreich), Abhänge des Rehbergsattels (Aufnahmen 19 bis 25 der Tabelle 1 in RICHTER 1961)

Seslerietea albicantis Oberd. 1978 corr. Oberd. 1990

Seslerietalia coeruleae Br.-Bl. in Br.-Bl. & Jenny 1926

Caricion ferrugineae G. Br.-Bl. & J. Br.-Bl. 1931

Hyperico alpini-Caricetum ferrugineae Horvat ex T. Wraber 1971 (= "Caricetum ferruginei carniolicum Aichinger 1933", vgl. Grabherr & Mucina 1993: 430) Karawanken, bei der Golitza-Schutzhütte (AICHINGER 1933: 128)

Tab. 1: Aufnahmen aus der Ordnung Molinietalia (Naßwiesen und Hochstaudenvegetation).

	Aufnahmenummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Meereshöhe (m)	637	637	636	636	636	600	636	638	870
	Hangneigung (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	20
ì	Exposition	-	-	-		-		-	-	ENE
	Deckungsgrad (%)	100	100	100	100	100	100	90	100	100
	Jahr	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994	1994
ì	Monat	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ŀ	Tag	18	18	18	18	15	15	18	19	19
	Artenzahl/Aufnahme	44	50	50	45	43	51	23	48	28
A-D	Molinia caerulea	4	3	1	2			+	2	
l	Iris sibirica	+	+	4	2	+		+	+	
,	Angelica sylvestris	+		+	+	· 2	2	1	2	+
	Cirsium oleraceum				+	1	2	1	2	
l	Trollius europaeus					+	+			2
ł	Cirsium rivulare	ŀ			+	1		1	2	
SA-D	Schoenus ferrugineus		2	_						
	Trichophorum alpinum		1							
ì	Salix repens ssp.	Ì								
}	rosmarinifolia	+				ł			+	
	Carex gracilis	1			+			3		
Vb-K	Filipendula ulmaria	+		2	1	2	+	1	+	1
	Myosotis scorpioides		+	+	+	+	+	1	1	+
l	Lysimachia vulgaris	+	+	+	+				+	+
	Caltha palustris	1		1	1	+		+	+	2
]	Succisa pratensis	+	+	·	•				+	+
Į.	Crepis paludosa		+		+	l			+	+
ľ	Serratula tinctoria	1	1		2	1				
	Lythrum salicaria	ľ	+	+	-			+		
1	Carex flacca	+	+		+	1	+			
	Thalictrum simplex			۱ +	+	٠.				
i	Scirpus sylvaticus	1				۱.			+	l
1	Chaerophyllum hirsutum	1		1		1	+		+	2
ĺ	Selinum carvifolia	+	+			İ				-
	Geum rivale	'				۱ .				
1	Galium boreale	1	+	ì						1
	Carex tomentosa		+							1
0-к	Sanguisorba officinalis	1	+	1	+	+			+	+
10	Lychnis flos-cuculi	+	+	+	+	۱ +	+		+	+
l	Equisetum palustre	+	+	+	1			1	+	٠,
Į.	Galium uliginosum	1	+	+	+	+		+	+	
	Persicaria bistorta	l	+	+	+	2	+			1
	Trisetum flavescens	+				-				+
	Arrhenatherum elatius	1		!	+		+			1
	Ajuga reptans						+			+
	Juncus effusus	+	+	+		i			+	l
1	Symphytum officinale	1		+	1	1		+	+	1
1	Cirsium palustre		+	'	+	l		+		
1	Deschampsia cespitosa			1	•	+		•	+	
1	Ranunculus auricomus	j		۱ +	+	<u> </u>			•	1
1	Dactylorhiza majalis	+		'		l			+	
1	Colchicum autumnale	'		l		+	+		•	+
1	Thalictrum aquilegifolium		+	ļ.		'				l .
1	Campanula patula	1			+	}	+			
K-K	Narcissus radiiflorus	2	1	1	3	2	2	1	2	3
[· · · ·	Ranunculus acris	-	+	;	+	2	+	•	1	+
	Lathyrus pratensis	+	+	;	+	1 +	+		÷	'
1	Vicia cracca	1	+	\	+		+		+	+
	Holcus lanatus	1 +	1	1		1	+		+	'
	Lotus corniculatus	.	<u>,</u>	1	•	+			+	
	Taraxacum officinale agg.	1	+	1	+	+	•		•	1
1	Rumex acetosa	1	•	;	+	1	1			
	Trainex acetosa			<u>-</u>	<u>.</u>	<u>'</u>	<u> </u>			

	Aufnahmenummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Cardamine pratensis					2	+	+		1
l	Avenula pubescens	+		1	+	+	2			
	Centaurea jacea	+	+						+	
	Plantago lanceolata	+			+	1	2		+	
	Prunella vulgaris	+	+	ł		+	+		+	
İ	Festuca rubra						+		1	
	Festuca pratensis	+			+					
	Poa pratensis			+			+			+
	Trifolium repens					+	1		+	
	Pimpinella major				+	+	+			
	Rhinanthus minor	+				İ	+		+	
	Trifolium pratense	+		ļ		+	+			
	Achillea millefolium			l	+	+	+			
	Carum carvi	+		İ		+	+			
	Dactylis glomerata				+	۱ +	+			
	Inula salicina	1		۱ .						
	Cerastium holosteoides				+		+		+	
	Galium mollugo agg.			٠.			+			+
	Alopecurus pratensis			'		1		+		· .
	Agrostis stolonifera									
	Leucanthemum vulgare					۱ ₊	+			'
	Leontodon hispidus								+	
	Alchemilla vulgaris s. I.	ļ				l				
	Cynosurus cristatus	1								
	Knautia arvensis								•	
K-K Sch-Caric.	Carex nigra	+	+			+		+	1	+
N-IX OUII-Oano.	Carex panicea	+	2	+		'	+	•	÷	· .
i	Carex flava agg.	;	1	'			•	+		
1	Viola palustris	1	+			ļ				l '
	Valeriana dioica		•					Ţ		٠,
1	Primula farinosa	+	1					т.		*
	Carex echinata	+	+							İ
	Carex davalliana	🛴	+							
	Eriophorum latifolium	*	1							
K-K PhrMagn.	Phragmites australis	├		+	2					
K-K FIIIIVIAGII.	-			[2	1				i
	Galium palustre Carex rostrata		1	,						
			+							
Begleiter	Peucedanum palustre Betonica officinalis	1	+	1	1	+			1	├—
pegieller	Ranunculus repens	;	+	¦	1	Ī	Ţ	_	+	
ļ	Potentilla erecta	+	+		_	Į .		т	+]
		‡	_	+	+		•		+	
	Agrostis capillaris	‡		*				_	•	
	Carex pallescens	🚶		}	+	١.		•		
	Anthoxanthum odoratum	[1		*			+	l
	Luzula campestris	*	+			١.	+		+	
	Veronica chamaedrys				+	*	+			١.
	Hypericum maculatum	<u> </u>		L	+	<u> </u>			+	+

In der Tabelle verwendete Abkürzungen: A-D: Assoziations-Differentialarten, SA-D: Subassoziations-Differentialarten, Vb-K: Verbands-Kennarten, O-K: Ordnungs-Kennarten, K-K: Klassen-Kennarten (der Klasse Molinio-Arrhenatheretea), Sch.-Caric.: Scheuchzerio-Caricetea fuscae, Phr.-Magn.: Phragmiti-Magnocaricetea.

Ein- und zweimal vorkommende Begleiter (Aufnahmenummer: Artmächtigkeit): Aegopodium podagraria (4: +, 6:+); Agrostis canina (2: +); Alnus incana (2: +); Anemone nemorosa (6: +); Arabis pumila (6: +); Aster bellidiastrum (5: +, 6: +); Betula pendula (1: +); Betula pubescens (2: +); Briza media (1: +); Cardaminopsis halleri (6: +); Cruciata laevipes (6: +); Listera ovata (6: +), Orchis morio (5: +); Pinguicula vulgaris (2: +); Primula elatior (9: +); Silene dioica (6: +); Silene vulgaris (6: +); Veronica serpyllifolia (2: +, 3: +).

Tab. 2: Aufnahmen aus der Ordnung Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden).

Meerschohe (m)		Aufnahmenummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hangneigung Deckungsgrad (%) Deckungsgrad (%) Jahr 1994 1994 1993 1993 1994			290	290	690	695		700	650	870	870
Deckungsgrad (%)		Exposition	-	-	N	N	s	s	W	ENE	ENE
Deckungsgrad (%)		Hangneigung		-	20	30	25	5	15	25	10
Jahr Monat			100	100	100	95	100	100	100	100	100
Artenzahl			1994		1						
Artenzahl			ł							5	
A-D, SA-D Trisetum flavescens				33							
Arrhenatherum elatius	A-D. SA-D										
Festuca rubra	,		2	2	_	_	_	_	_	_	_
Alopecurus pratensis			l		+		+	1	1		
Vb-D Narcissus radiiflorus Persicaria bistorta Trollius europaeus Crepis mollis Ranunculus montanus Geranium sylvaticum Silene dioica Centaurea pseudophrygia Chaerophyllum hirsutum Pastinaca sativa Astranta major Anthriscus sylvestris Crepis biennis Carpanula patula 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			3	1				-	-		
Persicaria bistorta	Vb-D				3	3	4	3	4	3	4
Trollius europaeus Crepis mollis Ranunculus montanus Geranium sylvaticum Silene dioica Centaurea pseudophrygia Chaerophyllum hirsutum Pastinaca sativa Astrantia major Anthriscus sylvestris Crepis biennis Campanula patula O-K Trifolium pratense Taraxacum officinale Lotus corniculatus Pimpinella major Alchemilla vulgaris s. I. Ajuga reptans Avenula pubescens Avenula pubescens Leucanthemum vulgare Centaurea jacea Rhinanthus minor Achillea millefolium Dactylis glomerata Bellis perennis Carum carvi Trifolium dubium Holcus lanatus Plantago lanceolata Cerastium holosteoides Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Rollis file in the service in the	1 - 4 -				_				+	+	1
Crepis mollis Ranunculus montanus							+			+	
Ranunculus montanus									+		-
Geranium sylvaticum Silene dioica		-	1				1	+		+	+
Silene dioica							+	+			
Centaurea pseudophrygia Chaerophyllum hirsutum Pastinaca sativa		•	Ì				+			+	
Chaerophyllum hirsutum										+	+
Pastinaca sativa			l		+						+
Astrantia major Anthriscus sylvestris Crepis biennis Campanula patula O-K Trifolium pratense Taraxacum officinale Lotus corniculatus Pimpinella major Alchemilla vulgaris s. I. Ajuga reptans Avenula pubescens Leucanthemum vulgare Centaurea jacea Thinanthus minor Achillea millefolium Dactylis glomerata Bellis perennis Carum carvi Trifolium dubium K-K, OK Molinetalia Holcus lanatus Cerastium holosteoides Ranunculus acris Plantago ianceolata Cerastium holosteoides Turinanthus minor Carum carvi Trifolium dubium K-K-K, OK molinetalia Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Cerastium holosteoides Leuchathemum vulgare Leuchathemum vulgar			l			1			+		
Anthriscus sylvestris Crepis biennis Campanula patula O-K Trifolium pratense	Į					•	+				
Crepis biennis		•	 		ľ			+			
Campanula patula		•		+							
O-K Trifolium pratense Taraxacum officinale Lotus corniculatus Pimpinella major Alchemilla vulgaris s. I. Ajuga reptans Avenula pubescens Leucanthemum vulgare Centaurea jacea Rhinanthus minor Achillea millefolium Dactylis glomerata Bellis perennis Carum carvi Trifolium dubium K-K, OK Molinetalia Plantago lanceolata Cerastium holosteoides Ranunculus acris Ranunculus acris Betonica officinalis Vicia cracca Lathyrus pratensis Lychnis flos-cuculi Plantago media Polygala amarella Cardamine pratensis Trifolium repens Myosotis scorpioides Myosotis scorpioides Myosotis scorpioides Veronica chamaedrys Yeronica chamaedrys + 1 + + + + + + + + + + + + + + + + +		•			1						
Taraxacum officinale Lotus corniculatus Pimpinella major Alchemilla vulgaris s. I. Ajuga reptans Avenula pubescens Leucanthemum vulgare Centaurea jacea Rhinanthus minor Achillea millefolium Dactylis glomerata Bellis perennis Carum carvi Trifolium dubium K-K, OK Molinetalia Holcus lanatus Plantago lanceolata Cerastium holosteoides Ranunculus acris Ranunculus acris Betonica officinalis Vicia cracca Lathyrus pratensis Lychnis flos-cuculi Prunella vulgaris Colchicum autumnale Sanguisorba officinalis Polygala amarella Cardamine pratensis Trifolium repens Myosotis scorpioides Veronica chamaedrys Veronica chamaedrys Veronica chamaedrys Veronica chamaedrys Veronica chamaedrys Veronica chamaedrys + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0-K		+		1	+	+	1	1	1	+
Lotus corniculatus	J	•					+				
Pimpinella major Alchemilla vulgaris s. l. Ajuga reptans Avenula pubescens Leucanthemum vulgare Centaurea jacea Rhinanthus minor Achillea millefolium Dactylis glomerata Bellis perennis Carum carvi Trifolium dubium Cerastium holosteoides Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Betonica officinalis Vicia cracca Lathyrus pratensis Lychnis flos-cuculi Plantago media Polygala amarella Cardamine pratensis Myosotis scorpioides Myosotis scorpioides Myosotis scorpioides Meanunculus acris Apuration											
Alchemilla vulgaris s. l. Ajuga reptans Avenula pubescens Leucanthemum vulgare Centaurea jacea Rhinanthus minor Achillea millefolium Dactylis glomerata Bellis perennis Carum carvi Trifolium dubium K-K, OK Molinetalia Holcus lanatus Plantago lanceolata Cerastium holosteoides Ranunculus acris Raumex acetosa Dactylorhiza majalis Betonica officinalis Vicia cracca Lathyrus pratensis Lychnis flos-cuculi Prunella vulgaris Colchicum autumnale Sanguisorba officinalis Plantago media Polygala amarella Cardamine pratensis Trifolium repens Myosotis scorpioides Veronica chamaedrys Veronica chamaedrys					l '		+			+	+
Ajuga reptans	ļ						+	+			
Avenula pubescens Leucanthemum vulgare Centaurea jacea Rhinanthus minor Achillea millefolium Dactylis glomerata Bellis perennis Carum carvi Trifolium dubium Fenunculus alanatus Cerastium holosteoides Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Ranunculus acris Betonica officinalis Betonica officinalis Prunella vulgaris Colchicum autumnale Sanguisorba officinalis Plantago media Polygala amarella Cardamine pratensis Trifolium repens Myosotis scorpioides Veronica chamaedrys Veronica chamaedrys Henrich and the second of the secon	}	-	+	+			+				+
Leucanthemum vulgare 1			1		F		+			·	
Centaurea jacea		-	1		1					+	
Rhinanthus minor]	•]		'		+		1		
Achillea millefolium Dactylis glomerata Bellis perennis Carum carvi Trifolium dubium H K-K, OK Molinetalia Holcus lanatus Plantago lanceolata Cerastium holosteoides Ranunculus acris H Vicia cracca Lathyrus pratensis Lychnis flos-cuculi Prunella vulgaris Colchicum autumnale Sanguisorba officinalis Plantago media Polygala amarella Cardamine pratensis Trifolium repens Myosotis scorpioides Veronica chamaedrys Veronica chamaedrys H + + + + + + + + + + + + + + +	'	<u>-</u>					+	1		+	+
Dactylis glomerata	ţ		1	+	٠,	+					+
Bellis perennis	İ					+					
Carum carvi			l					+			+
Trifolium dubium		•	1		1		+		2		
K-K, OK Molinetalia Holcus lanatus			+			+			_		
Plantago lanceolata 1 + 1 +	K-K. OK Molinetalia			+	1			+	+	-	1
Cerastium holosteoides +	,		(+	ı	+	+	1	1	1	
Rumex acetosa	ŀ	-	+	+	}	+		+	+	+	+
Rumex acetosa		Ranunculus acris	+	2	1	+		+	+	2	1
Dactylorhiza majalis Betonica officinalis Vicia cracca Lathyrus pratensis Lychnis flos-cuculi Prunella vulgaris Colchicum autumnale Sanguisorba officinalis Plantago media Polygala amarella Cardamine pratensis Trifolium repens Myosotis scorpioides Veronica chamaedrys + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1	Rumex acetosa	+	+	+	2			+		
Betonica officinalis				+			+	+	+		
Vicia cracca + <t< td=""><td></td><td></td><td>) +</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td><td></td></t<>) +	+	+		+		+		
Lathyrus pratensis +	· ·		1		+		+	+		+	
Lychnis flos-cuculi			1		+		+			+	+
Prunella vulgaris + + 1 + 1 + 1 + 1 +			1	+	1	+		+			+
Colchicum autumnale Sanguisorba officinalis Plantago media Polygala amarella Cardamine pratensis Trifolium repens Myosotis scorpioides Veronica chamaedrys 2 + 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +			'		· .	+		+	+	1	
Sanguisorba officinalis 1 + 1 + + + 1 + <td>İ</td> <td>•</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	İ	•	1		1		2				
Plantago media	1		1	+	1		-		+		
Polygala amarella	1	_	'		l .					+	+
Cardamine pratensis + + + + 1 Trifolium repens + + 1 + 1 +	1						+	+			
Trifolium repens + 1 Myosotis scorpioides + 1 + Veronica chamaedrys + +	1				+		+				+
Myosotis scorpioides + 1 + Veronica chamaedrys + + +		•			+					+	
Veronica chamaedrys + +	1	•	+		1				+		•
	Į.	•	'						•	+	
r Primula veris I I + +		Primula veris	1		+	+				•	

	Aufnahmenummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Briza media	+	+							
	Poa pratensis	+		+						
	Filipendula ulmaria						+			+
	Poa trivialis								+	+
	Crepis paludosa									+
	Deschampsia cespitosa			i				+		- 1
	Molinia coerulea					1	+			- 1
	Equisetum palustre			l			+			- 1
	Angelica sylvestris	+								
	Galium boreale					+				- 1
	Festuca pratensis	+		1						l
	Succissa pratensis	+		ł						
	Leontodon hispidus							+		
	Gymnadenia conopsea			1			+			
	Carex flacca			1						+
	Caltha palustris									+
	Scirpus sylvaticus									+ [
	Tofieldia calyculata						+			
	Agrostis stolonifera		+							- 1
	Agrostis capillaris				+					- 1
Begleiter	Anthoxanthum odoratum			+	1		+	1	+	+
	Cruciata glabra	+	1	+	+					- 1
	Cruciata laevipes			1	+				1	+
	Luzula campestris		+	+	+			+		
	Potentilla erecta	L		+	+	+			+	+

In der Tabelle verwendete Abkürzungen: siehe Tabellenerläuterung am Ende der Tab. 1 sowie Vb-D: Verbands-Differentialart.

Ein- und zweimal vorkommende Begleiter (Aufnahmenummer: Artmächtigkeit): Aegopodium podagraria (8: +); Alnus incana (3: +, 9: +); Anemone nemorosa (2: +, 3: +); Anthyllis vulneraria (4: +); Aster bellidiastrum (8: +); Astragalus frigidus (6: +); Betula pendula (3: 1); Cardaminopsis halleri (4: +, 9: +); Carex caryophyllea (4: +); Carex leporina (1: 1, 2: +); Carex montana (5: +, 6: +, 8: +); Carex pallescens (1: +, 9: +); Carex panicea (5: +, 7: +); Carex sylvatica (8: +); Equisetum arvense (4: +); Erigeron annuus (4: +); Galium album (8: +); Galium palustre (2: +, 7: +); Galium verum (2: +, 4: +); Gentiana verna (6: +); Glechoma hederacea (9: +); Helleborus niger (8: +); Heracleum sphondylium (4: +); Hypericum maculatum (4: +, 8: +); Knautia drymeia (4: +); Melica nutans (8: +); Orchis morio (6: +); Polygala vulgaris (3: +, 4: +); Polygonatum multiflorum (8: +); Primula elatior (3: +); Primula farinosa (6: +); Ranunculus repens (9: +); Rubus saxatilis (8: +); Stachys sylvatica (8: +); Trifolium medium (5: +, 8: +); Vaccinium myrtillus (4: +); Valeriana dioica (6: +); Viola riviniana (3: +, 4: +).

Tab. 3: Aufnahmen aus der Ordnung Brometalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden).

	Aufnahmenummer	1	2	3	4
	Meereshöhe (m)	960	1000	1100	1130
	Exposition	NNW	N	N	NO
	· ·	10	40	15	20
	Hangneigung (°)				
	Deckungsgrad (%)	90	95	100	100
	Artenzahl	52	42	58	45
	Jahr	93	93	93	93
	Monat	5	5	5	5
	Artenzahl/Aufnahme	52	46	52	44
A-D	Ranunculus carinthiacus		+	+	1
	Narcissus radiiflorus	2	+	3	4
	Crocus albiflorus	+	+	+	
SA-D	Traunsteinera globosa			+	
	Trollius europaeus	2	+	1	1
JVb-K	Agrostis capillaris	+	2	2	1
	Anthoxantum alpinum		1	+	+
	Potentilla erecta	1 .	,	+	1
		1 7.	4		
	Polygala vulgaris	*	1	*	
	Dactylorhiza sambucina			+	+
	Dactylorhiza maculata	+			
	Genista sagittalis			+	
	Antennaria dioica		+	+	
	Luzula campestris agg.	1		+	+
	Stachys officinalis	+			
	Hypochoeris maculata	1			+
/b-K	Plantago media		2	+	+
	Rhinanthus minor	۱ .	-		
	Carlina acaulis	'	•	+	
		1.		т.	
	Primula veris	+	_ -		
/b-D	Carex montana	1	+	+	+
	Lotus corniculatus	+	+		+
	Cynosurus cristatus	1	+	+	+
	Trisetum flavescens		+	1	+
	Trifolium pratense	1	2	+	+
	Achillea millefolium	+	1		+
	Polygala amarella	+	+		
	Briza media	1	1	+	
	Leontodon hispidus			+	+
	Gymnadenia conopsea	↓	+		•
	Trifolium montanum	1 :	•	_	
		*			
	Leucanthemum vulgare	i		+	+
	Dactylis glomerata			+	+
	Knautia arvensis	+	1		
	Linum catharticum		+	+	
	Carex flacca	l l	+		
	Phyteuma orbiculare				+
	Centaurea jacea	1	+		
	Lathyrus pratensis	- 1		+	+
O-K, K-K	Piantago lanceolata	+	+	1	+
J 11, 11 11	Bromus erectus			÷	·
				i	•
	Hypocrepis comosa	*			
	Euphorbia cyparissias		•	+	
	Hieracium pilosella	+	+		
	Hypericum perforatum	+	+		
	Galium mollugo	+		+	
	Biscutella levigata	1		+	+
	Anthyllis vulneraria			+	+
	Viola hirta	ı		+	+
	Koeleria pyramidata	+			
	Campanula glomerata	1 :			
	Scabiosa columbaria				
		*			
	Arabis hirsuta	1	*	_	
	Helianthemum ovatum		+	+	
	Sedum sexangulare	- 1	+		
	Carex caryophyllea				

	Aufnahmenummer	1	2	3	4
K-K MolArrh.	Ranunculus acris	1	+	+	1
	Taraxacum officinale	+	2	+	1
	Colchicum autumnale	+	1	+	
	Rumex acetosa	1	+	1	
	Veronica chamaedrys		+	+	+
	Trifolium repens			1	+
	Ajuga reptans			+	+
	Cirsium rivulare			+	+
	Avenula pubescens			2	+
	Geum rivale	+			
	Senecio rivularis	+			
	Bellis perennis	+			
	Cerastium holosteoides	+			
	Vicia cracca			+	
	Betonica officinalis				+
	Silene vulgaris ssp. bosniaca				+
K-K Elyno-Sesl.	Aster bellidiastrum	+		+	
	Gentiana verna	1		+	+
	Satureja alpina			+	+
	Astragalus frigidus	+			
Ì	Cerastium arvense	+			
	Polygala chamaebuxus				+
	Ajuga pyramidalis				+
	Buphthalmum salicifolium	+			
	Primula elatior	+			
Begleiter	Alchemilla vulgaris agg.	1	+	1	+
	Cruciata glabra	+	+	1	
	Potentilla aurea	+		+	+

In der Tabelle verwendete Abkürzungen: siehe Tabellenerläuterung am Ende der Tab. 1 sowie UVb-K: Unterverbands-Kennart, Mol.-Arrh.: Molinio-Arrhenatheretea, Elyno-Sesl.: Elyno-Seslerietea.

Ein- und zweimal vorkommende Begleiter (Aufnahmenummer: Artmächtigkeit): Viola riviniana (1: +, 2: +); Thlaspi montanum (1: +, 3: +); Myosotis sylvatica (1: +, 3: +) Veratrum album (1: 2, 4: +); Poa alpina (2: +, 4: +); Phleum commutatum (2: +, 4: +); Hellebõrus niger (1: +); Astrantia major (1: +); Anemone nemorosa (1: +); Anemone trifolia (1: +); Melica nutans (1: +); Chaerophyllum hirsutum (1: +); Geranium sylvaticum (1: +); Listera ovata (2: +); Linum alpinum (3: +); Thalictrum aquilegifolium (3: +); Aquilegia nigricans (3: +).

Festuco-Brometea Br.-Bl. & R. Tx. ex Klika & Hadač 1944

Brometalia erecti Br.-Bl. 1936

Bromion erecti Koch 1926

Sieglingio-Brachypodietum Zielonkowski 1973 Subass. trisetetosum flavescentis Mayot 1977 Lunz am See (Niederösterreich), Abhänge des Rehbergsattels (Aufnahmen 1 bis 8 der Tabelle 1 in RICHTER 1961)

Die Aufnahmen 1 bis 8 der Tabelle 1 in RICHTER 1961 konnten von uns keiner in Grabherr & Mucina (1993) bzw. Mucina, Grabherr & Ellmauer (1993) aufgeführten Assoziation zugeordnet werden, sollten aber nach unserer Meinung ins Sieglingio-Brachypodietum Zielonkowski 1973 Subass. trisetetosum flavescentis Mayot 1977 gestellt werden.

3.2 Eigene Untersuchungen

Unsere Untersuchungen größerer rezenter Narzissenbestände in Österreich (mit besonderer Berücksichtigung der Steiermark) zeigten, daß *Narcissus radiiflorus* in folgenden Assoziationen angetroffen werden kann (zur Zuordnung der Aufnahmen in die Subassoziationen vgl. Tabelle 1, 2 und 3). Es werden nur mehr Autorennamen jener Syntaxa angegeben, die in dieser Arbeit bisher noch nicht genannt sind.

Molinio-Arrhenatheretea

Molinietalia

Molinion

Selino-Molinietum caeruleae

Ennstal beim Wörschacher Moos (Tab. 1, Aufnahme 1)

Subass. schoenetosum ferruginei Bal.-Tul. & Hübl 1985 (Tab. 1, Aufnahme 2)

Calthion

Calthenion

Angelico-Cirsietum oleracei

Ennstal bei Selztal (Tab. 1, Aufnahme 5),

Molln (Tab. 1, Aufnahme 6)

Subass. molinietosum coeruleae Bal.-Tul. 1981, Ennstal bei Admont, (Tab. 1, Aufnahme 8)

Subass. caricetosum gracilis Ellenb. 1952, Ennstal bei Stainach, (Tab. 1, Aufnahme 7) Valeriano-Cirsietum oleracei

Mariazell (Tab. 1, Aufnahme 9);

Filipendulenion (Lohmeyer in Oberd. & al. 1967) Bal.-Tul. 1978

Iridetum sibiricae

Ennstal bei Stainach (Tab. 1, Aufnahme 3)

Subass. molinietosum coeruleae Philippi 1960 (Tab. 1, Aufnahme 4)

Molinio-Arrhenatheretea

Arrhenatheretalia

Arrhenatherion

Pastinaco-Arrhenatheretum Passarge 1964 (= Arrhenatheretum elatioris Scherrer 1925) Subass. alopecuretosum pratensis Tx. 1937, Klöch (Tab. 2, Aufnahme 1)

Subass. festucetum rubrae Tx. 1951, Klöch (Tab. 2, Aufnahme 2)

Trisetetum flavescentis (Schröter) Brockm.-Jerosch 1907

Heuberg bei Bruck/Mur (Tab. 2, Aufnahme 3 und 4)

Stallberg bei Tauplitz (Tab. 2, Aufnahme 5)

Gössl am Grundlsee (Tab. 2, Aufnahme 6)

Admont (Ennstal) (Tab. 2, Aufnahme 7)

Mariazell (Tabelle 2, Aufnahme 8, 9)

Festuco-Brometea

Brometalia erecti

Bromion erecti

Ranunculo montani-Agrostietum capillaris Royer 1987 (zur Einordnung dieser Gesellschaft vergl. Abschnitt 4 in dieser Arbeit)

Subass. traunsteineretosum Royer 1987; Bärental (Karawanken), (Tab. 3, Aufnahmen 1 bis 4).

Fundortsbeschreibung der Aufnahmen

Tabelle 1

Aufnahmen 1, 2: Österreich, Steiermark, Ennstal, S Wörschacher Moor, ca. 100 m WSW der Fischinger Ennsbrücke, ca. 47°33′N/14°11′20″E; gedüngte Mähwiese (in der Umgebung der Aufnahme bestimmte Arten: *Hierochloe hirta, Carex tomentosa, Carex lepidocarpa*);

Aufnahmen 3, 4, 7: Österreich, Steiermark, Ennstal, S Stainach, Tachenberger Moos ca. 20 m rechts von der Straße von Fischern Richtung Ketten, gegenüber der Ortschaft Aigen, ca. 47°32′10″N/14°09′30″E:

Aufnahme 5: Österreich, Steiermark, Ennstal, links an der Nebenstraße von Liezen nach Selzthal am rechten Ennsufer, ca. 100 m W der Straßenbrücke, ca. 47°33′N/14°18′E;

Aufnahme 6: Österreich, Oberösterreich, Nördliche Kalkalpen, Nördliche Vorberge des Sengsengebirges, Molln, E-Abhänge des Ramsauer Großtenberges, links vom Güterweg ca. 500 m S der Brücke über den Steyerlingbach, an der Wegbiegung an einer kleinen Brücke, ca. 47°51′30"N/14°20′30"E;

Aufnahme 8: Österreich, Steiermark, Ennstal, Wiese ca. 30 m rechts neben der Straße N des Pürgschachermooses, ca. 47°35′N/14°21′E;

Aufnahme 9: Österreich, Steiermark, Umgebung von Mariazell, NE-Abhänge des Triebeins an der Lifttrasse zwischen Rasing und Siegmundsberg, ENE-Abhänge, ca. 47°45′18N/15°18′09″E;

Tabelle 2

Aufnahmen 1, 2: Österreich, Steiermark, Südoststeiermark, Bezirk Radkersburg, Wiese zwischen Wäldern N der Straße vom Sulzbachtal nach Klöch, ca. 1 km W der Ortschaft Hürth, ca. 46°45′30"N/15°56′30"E;

Aufnahmen 3, 4: Österreich, Steiermark, Bruck/Mur, N-Abhänge des Rebischkogels, ca. 1 km S von St. Ruprecht, "Heuberg", ca. 47°24′N/15°15′14″E;

Aufnahme 5: Österreich, Steiermark, Salzkammergut, S-Abhänge der Tauplitz, Stallberg, an der Straße vom Buntzbauergraben zum Himmelbauer, ca. 47°33′30"N/13°58′30"E;

Aufnahme 6: Österreich, Steiermark, Salzkammergut, Grundlsee, N-Abhänge des Grasberges, Hänge zwischen dem Lackenkogelbach und dem Grasbergbach, ca. 47°37′30"N/13°54′30"E;

Aufnahme 7: Österreich, Steiermark, Kaiserau S Admont, an den W-Abhängen der Schildmauer, ca. 500 m E Kematen, ca. 47°33′30"N/14°28′30"E;

Aufnahmen 8, 9: wie Tab. 1, Aufnahme 8.

Tabelle 3

Aufnahmen 1, 2, 3, 4: Österreich, Kärnten, Karawanken, Bärental, Weg von der Stouhütte in Richtung Bärensattel, ca. 46°28′N/14°09′E;

4. Problematik der pflanzensoziologischen Einordnung der Narzissenbestände

Die floristische Vielfalt der aus arealgeographischer Sicht unterschiedlichen, aus den Ostalpen stammenden Aufnahmen mit Narzissen wird durch die verschiedenen Standortstypen und Höhenstufen überlagert. Dies erschwert die Auswertung und würde eine mehrdimensionale Gliederung erfordern. Diese müßte neben der großräumigen (horizontal-chorologischen) einerseits eine vertikale (nach Höhenstufen) und andererseits eine lokal-standörtliche Variabilität erfassen und sollte auch den Faktor Dynamik (Veränderungen z. B. durch unterschiedliche Intensität der Bewirtschaftung) einschließen.

Im Falle des "Cirsietum oleracei" des Calthenion Unterverbandes ist mit den vorhandenen Aufnahmen (Tab. 1, Aufn. 5–9) dieser Versuch unternommen worden.

Die dominanten Arten gehören den Klassen Molinio-Arrhenatheretea und Festuco-Brometea an.

Von den meisten Autoren werden die mittel- und westeuropäischen Narzissenwiesen in den Verband Polygono-Trisetion, die Bergwiesen mit Sternnarzissen aus den Karpaten in den Verband Cynosurion eingeschlossen (vgl. Drägulescu 1987). Diese beiden Verbände besitzen Affinitäten zueinander und zum Verband Bromion erecti.

Nach neueren Untersuchungen schließt ROYER (1987) die Narzissenwiesen aus dem Jura, welche von Gehu & al. (1972) in den Triseto-Polygonion-Verband eingeschlossen wurden, in den Bromion erecti-Verband ein, und zwar in den Unterverband Chamaespartio-Agrostidenion J. Vigo 1982. Weiters hält er die Narzisse als Differentialart für die Assoziation Ranunculo montani-Agrostietum capillaris Royer 1987, welche sich auch durch die größere Anzahl von Arten aus der Klasse Festuco-Brometea vom Tristetetum flavescentis unterscheidet.

Ebenso wie das Ranunculo montani-Agrostietum capillaris soll auch das Sieglingio-Brachypodietum dem Verband Bromion erecti angeschlossen werden. Die beiden Assoziationen zeigen in erster Linie eine Höhendifferenzierung an: Während letztere Assoziation in der Hügel- und unteren Montanstufe angetroffen wird, besitzt das Ranunculo montani-Agrostietum capillaris seinen Schwerpunkt in der obermontanen und subalpinen Stufe.

Dank

Unser herzlicher Dank gilt Herrn Dr. Anton Drescher für die kritische Durchsicht des Manuskripts, für wertvolle Ratschläge und Verbesserungen.

Literatur

- ADLER, W., OSWALD, K. & FISCHER, R. 1995 (1994): Exkursionsflora von Österreich. Ulmer, Stuttgart & Wien.
- Алсніндев, Е. 1933: Vegetationskunde der Karawanken. Pflanzensoziologie 2: 1–329.
- Balátova-Tuláčκová, Ē. & Hübl, E. 1985: Feuchtbiotope aus den nordöstlichen Alpen und aus der böhmischen Masse. Angew. Pflanzensoz. (Vienna) 29: 1–45.
- Berset, J. 1969: Pâturages, prairies et marais montagnards et subalpins des Préalpes fribourgeoises. Fribourg.
- Braun-Blanquet, J. 1964: Pflanzensoziologie. 3. Aufl. Springer, Wien & New York.
- Ciocîrlan, V. 1990: Flora ilustrată a româniei. Vol II. Bucuresti.
- Drăgulescu, C. 1978: Originea si corologia speciei *Narcissus poeticus* L. s. l. Studii si communicari stiinte naturale 22: 105–128.
- Drăgulescu, C. 1979: Variabilitatea populatiilor de *Narcissus poeticus* L. ssp. stellaris (Haw.) Dost. din Carpati. Studii si communicari stiinte naturale 23: 87–97.
- Drăgulescu, C. 1981: Ecologia, corologia si cenologia populatiilor de *Narcissus poeticus* L. ssp. stellaris (Haw.) Dost. in Carpati. Ocrot. Nat. 25 (1): 49–55.
- DRĂGULESCU, C. 1987: Die Coenologie der Narzisse (Narcissus poeticus L. ssp. stellaris (Haw.) Dost.) in den Karpaten im Vergleich zu ihrer Vergesellschaftung in anderen Teilen Europas. – Tuexenia 7: 233–243.
- Duhme, F. & Kaule, G. 1970: Zur Verbreitung der gelben Narzisse (Narcissus pseudonarcissus) auf Primär- und Sekundärstandorten in Mittel- und Nordwesteuropa. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 83(12): 647–659.
- ELLENBERG, H. 1963: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Stuttgart.
- ELLENBERG, H. 1991: Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. Scripta Geobot. 9: 1–97.
- FAVARGER, L. & RECHINGER, K. 1905: Die Vegetationsverhältnisse von Aussee in Obersteiermark. Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Österreichs III. Abh. K. K. Zool.-Bot. Ges. Wien 3(2): 1–35.
- FERNANDES, A. 1951: Su la phylogénie des espéces du genre *Narcissus* L. Bol. Soc. Broter., ser. 2, 25: 113–190.
- Géhu, J. M., Richard, J. L. & Tüxen, R. 1972: Compte-rendu le l'excursion de l'association internationale de phytosociologie dans le Jura en Juin 1967 (2). Doc. Phytosoc. 2: 1–44.
- GRABHERR, G. & MUCINA, L. (eds.) 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. G. Fischer, Jena, Stuttgart, New York.
- HAYEK, A. 1923: Pflanzengeographie von Steiermark. Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark 59, 208 pp. Isépy, I. & Priszter, S. 1972: Chorologische und phänologische Untersuchungen an mediterranen Geophyten. I. *Narcissus.* Ann. Univ. Sci. Budapest, Ser. Biol. 14: 105–117.
- KNAPP, R. 1971: Einführung in die Pflanzensoziologie. Stuttgart.
- MORTON, F. 1954: Über das Vorkommen der *Iris sibirica* im Salzkammergute. Angew. Pflanzensoz. (Vienna) Festschrift Aichinger, 1: 667–673.
- MUCINA, L., GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (eds.) 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil 1. Anthropogene Vegetation. G. Fischer, Jena, Stuttgart, New York.
- Niklfeld, H. 1978: Vegetationsmuster und Arealtypen der montanen Trockenflora in den nordöstlichen Alpen. Stapfia 4: 1–229.
- OBERDORFER, E. 1983: Süddeutsche Pflanzengesellschaften Teil III. G. Fischer, Stuttgart, New York.
- OBERDORFER, E. 1990: Pflanzensoziologische Exkursionsflora. E. Ulmer, Stuttgart.
- RICHTER, H. E. 1961: Die Narzissenwiesen von Lunz am See. Phyton 9: 152–165.
- ROYER, J-M. 1987: Les pélouses des Festuco-Brometea d'un exemple regional a une vision eurosiberienne. Etude phytosociologique et phytogeographique. Diss. Univ. de Franche-Comté, Besançon.
- Sanda, V., Popescu, A. & Doltu, M. I. 1980: Cenotaxonomia si corologia gruparilor vegetale din Romania. Studii si comunicari stiinte naturale 24 (supliment).
- Soó, R. 1964: A magyar flora és vegetácio rendszertani.I. Akad. Kiadó Budapest.
- Soó, R. 1974: A magyar flora és vegetácio rendszertani.V. Akad. Kiadó Budapest.

Anschriften der Verfasser: Prof. Dr. Constantin Drăgulescu, Muzeul de Istorie Naturala, Str. Cetati 1, RO-2400 Sibiu;

Mag. Dr. Martin Magnes, Institut für Botanik der Karl-Franzens-Universität, Holteigasse 6, Graz, A-8010 Graz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins

<u>für Steiermark</u>

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: 126

Autor(en)/Author(s): Dragulescu Constantin, Magnes Martin

Artikel/Article: Phytocoenologie von Narcissus radiiflorus in den

Ostalpen. 105-117