The electronic publication

# Das Samolo-Cyperetum fusci, eine neue Eu-Nanocyperion flavescentis-Gesellschaft aus Mitteleuropa

(Müller-Stoll et Pietsch 1985)

has been archived at <a href="http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/">http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/</a> (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-377004</u> whenever you cite this electronic publication.

Due to limited scanning quality, the present electronic version is preliminary. It is not suitable for OCR treatment and shall be replaced by an improved electronic version at a later date.

WENDELBERGER-ZELINKA, E. (1952): Die Vegetation der Donauauen bei Wallsee. - C.-Ö. Landesverlag Wels. 196 S. + 12 Tab.

WITTIG, R., POTT, R. (1982): Die Verbreitung von Littorelletea-Arten in der Westfälischen Bucht. - Decheniana 135: 14-21. Bonn.

ZAHLHEIMER, W. (1979): Vegetationsstudien in den Donauauen zwischen Regensburg und Straubing als Grundlage für den Naturschutz. - Hoppea 38: 3-398. Regensburg.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Georg Philippi Landessammlungen für Naturkunde Erbprinzenstraße 13

D - 7500 Karlsruhe 1

## Das Samolo-Cyperetum fusci, eine neue Eu-Nanocyperion flavescentis-Gesellschaft aus Mitteleuropa

- W. R. Müller-Stoll und W. Pietsch -

### ZUSAMMENFASSUNG

Eine neue Pflanzengesellschaft Samolo-Cyperetum fusci wird beschrieben. Sie gehört zum Eu-Nanocyperion flavescentis (W. Koch 1926 s.str.) Rivas Goday 1961. Der Boden ist salzhaltig und reich an (meist) Karbonat und Nitrat. Die Gesellschaft steht in enger Beziehung zum Centaurio-Saginetum moniliformis Diem., Siss. et Westh. 1940 und zum Erythraeo (Centaurio-)-Blackstonietum Oberd. 1957, 1977.

#### ABSTRACT

The new association Samolo-Cyperetum fusci, belonging to the Eu-Nanocyperion flavescentic (W. Koch 1926 s.str.) Rivas-Goday 1961 is described. The soil is rather saline and (mostly) rich in carbonates and nitrates. The association is closely related to the Centaurio-Saginetum moniliformis Diem., Siss. et Westh. 1940 and the Erythraeo (Centaurio-)-Blackstonietum Oberd. 1957, 1977.

Aus Europa, Nordafrika und dem vorderen Orient sind eine große Zahl verschiedener Isoāto-Nanojuncetea-Gesellschaften beschrieben worden. PIETSCH (1973) hat sie zusammenfassend dargestellt mit Ausnahme der Bestände in Afrika und Vorderasien. Es erscheint deshalb kaum möglich, noch eine neue Assoziation zu entdecken. Bei der extrem hohen Anzahl von Aufnahmen, die wir zur Verfügung hatten, war dieses dennoch der Fall. Das Samolo-Cyperetum fusci (nom. inv.), früher von uns als Cypero (fusci)-Samoletum bezeichnet (PIETSCH 1973, S. 422), ist eine vikariierende Assoziation zum Centaurio (Erythraeo)-Blackstonietum parfoliatae Oberd. 1957 (Samolus valerandi-Erythraea pulchella-Gesellschaft Oberd. 1936) und zum Centunculo-Saginetum monitiformis Diem., Siss. et Westh. 1940. In diesen Gesellschaften ist überall die Salzbunge zu finden. Der Boden muß somit salzhaltig sein. Für das Centaurio-Saginetum monitiformis muß das selbstverständlich sein, denn die Gesellschaft tritt in salzbeeinflußten Dünentälern in den Niederlanden und an anderen Stellen der südlichen Nordsee auf.

Von unserer neuen Assoziation hatten wir insgesamt 31 Aufnahmen zur Verfügung (PIETSCH 1973, S. 437). Während OBERDORFER (1957) nur 6 Aufnahmen seines Erythraeo-Blackstonietum zu Gebote standen, waren es bei der 2. Auflage seines Werkes (OBERDORFER 1977) bereits 42; sie geben nunmehr einen besseren Einblick in den Aufbau der Gesellschaft. OBERDORFER (1977, S. 180) teilt mit, daß die durchschnittliche Artenzahl über 20 auf Flächen um 2 m² sei, mit einem Maximum von über 40 Arten. Xhnlich ist es auch bei unserer neuen Assoziation (Tab. 1 und 2), wo in der Typischen Variante durchschnittlich auch über 20 Arten vorkommen; die Variante von Sagina nodosa, die etwas weniger feucht steht, hat allerdings weniger Arten, nämlich im Durchschnitt etwa 16. Das Erythraeo-Blackstonietum kommt im südlichen Frank-reich und vermutlich auch im nördlichen Italien vor und macht gegen Nordosten einen Vorstoß in die oberrheinische Tiefebene, von wo sie OBERDORFER (1.c.) beschrieben hat. Samolus valerandi gilt nun als Trenn-Art, wohingegen die Pflanze bisher Charakter-Art war.

In unseren Tabellen 1-3 ist die Salzbunge (Samolus valerandi) in jeder der 28 Aufnahmen vertreten und auch in den fragmentarischen Beständen in Tab. 3 durchaus häufig. Regelmäßig kommt auch das Braune Zypergras (Cyperus fuscus) vor, meist in der var. virescens; es erreicht einen etwas geringeren Deckungsgrad als Samulus valerandi. Als Trennart der Assoziation gegen das Cypero (fusci)-Limoselletum aquaticae (Oberd. 1957) Korneck 1960 (vgl. PIETSCH 1973, S. 434) tritt zunächst Carex seandinavica (= oederi ssp. pulchella, = serotina ssp. pulchella) fast regelmäßig, vielfach jedoch nur mit geringen Deckungswerten auf, wohingegen Centaurium umbellatum und C. pulchellum seltener sind und nur in der Variante von Sagina nodosa regelmäßig und teilweise häufig als Trennarten vorkommen. In unseren Gesellschaftsfragmenten treten letztere nicht mehr auf, aber immerhin noch Carex seandinavica. Offenbar kommt die Gesellschaft auch südlich von Berlin vor,

Tabelle 1

Salomo-Cyperetum fusci ass. nov. Gesellschaft der Salzbunge und des Braunen Cyperngrases

			17 7.10	מוום אם	ratione variance			B/	rlante	Variante von Sagina nodosa	agina	nodos	-	
Aufnahme nr.	<b>←</b> 4	ou c	m (	4 =	r (	9 -	~ (	ω.	0.1	10	7	12	13	
	0	u	v	4	V	4	N	4	ω	~	12	N	9	
desamtbedeckung in %:	09	8	80	80	09	45	9	8	20	66	9	65	9	
Artenzahl:	6	62	36	23	54	31	52	N N	13	16	. 91	2	25	
C-Assoziation:							28 19						D GAY	(128 (238
Samolus valerandi (D) Cyperus fuscus (=0C)	4 + WG	4 +	+L 20	L 4	~ ~.	3.2	7.5	÷.	3.4	200	2.5	20,4	4.0	
D-Assoziation gegen Cypero-Limoselletum:												!		
Carex scandinavica Centaurium umbellatum	•	7+	4,	4.5	 	1.2	4+	4.7.	.7.	4.	3.2	. <del>.</del> .	27	
Centaurium pulchellum D-Var. von Sagina nodosa:	•	+	•	+	•		÷	2.1	+	÷	+	3.3	-	
Sagina nodosa Baldellia ranunculoides	• •							3.3	55	4.3	+ +	++	7.7	
VC-Eu-Nanocyperion flav.										-				
Peplis portula	•	•	+	•	•	+	+.1	•	•	+	•	÷	•	
Cyperus Ilavescens (lok) Isolepis setacea	•	. 2.				N C	· · ·	+.2	٠,	٠	•	+•5	+.2	
Sagina ciliata	٠	н	+		+		•						•	
Fossombronia wondraczekii Gentunculus minimus	•	•	•	•	•	•	•		٠	+.3	2,3	H,	• • '	
OC-Cyperetalis fusci:					•				•	•	•	•	;	
Gnaphalium uliginosum	+.1		+	۲.	+	5	۲.	7.	1.	2.1	2.1	+	7.	
Booryalum granulatum Riccia elanca	•	•	·÷		4.5	+.5	•	•		•	1.0	•	÷.	,
Limosella aquatica		•		•	•	•	•	•		•	•	•	+	

	4.4.4	٠,			~~ · · · · · ·	* + + · · ·
	%+ H · ·	.2.		• • • • • • •	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	<del>4.</del>	• •	• • • • •		<b>н</b> ₹••• <del></del>	+t 
	27	4.4	• • • • •		· · · · · ·	÷ · · · ·
	÷ · · · ·	4.4	• • • • •	• • • • • • •	• • • • • •	·
	5	4 +	••••			
	 	2.2	++++ -0-0	~ + ~ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	
	,	+ +	7.7.7		4++++	4
	++		+ 4 + 4	H + . W + + .	÷	
	ά	<u>.</u> .	C+++ 0/2/0/2	÷ .÷		4+++
	4 + . + .	3.5	+++ 50-50	÷ · ÷ · · ÷ ÷	.+++	··+++
	v.+ · · ·	4.4	70.07	+-+-+	4 . 4	4+++
	5	н •	4 • • • •	÷÷·····	••н•••	••••
KC-Isoeto-Nanojuncetea:	Juncus bufonius Plantago major ssp.intermedia Juncus tenageia Lythrum hyssopifolia Mentha pulegium	Begleiter: Littorelletea-Arten: Eleocharis acicularis Juncus bulbosus Phragmitetea-Arten:	Myosotis caesbitosa Phragmites australis Cenanthe aquatica Scirpus tabernaemontani Lycopus europaeus	Bidentetea-Arten: Ranunculus sceleratus Polygonum hydropiper Polygonum lepathifolium nanum Bidens frondosa Malachium aquaticum Bidens tripartita Chenopodium rubrum humile	Plantaginetea-Arten: Agrostis stolonifera Leontodon autumnalis Poa annua Potentilla anserina Pulicaria vulgaris Rumex crispus	Weitere Begleiter: Juncus articulatus Mniobryum albicans Veronica soutellata Ranunculus flammula Physcomitrella patens

Fundortnachweise und Ergänzungen zu Tab. 1:

- 1. Gröbener See, E-Ufer, bei Gröben, Kr. Potsdam-Land (3.8.1960).
- Zachow, westl. von Ketzin, N-Ufer der Havel, Kr. Potsdam-Land (5.6.1960): +.1 Luthrum salicaria.
- 3. Ziemendorf, Arend-See, W-Ufer, Kr. Seehausen (Altm.) (6.8.1958).
- Sacrower See, W-Ufer, nordl. von Potsdam, Kr. Potsdam-Land (2.8.1960): +.1 Callitriche stagnalis.
- 5. wie Aufn. 2: +.1 Salix alba juv., +.1 Epilobium parviflorum.
- 6. wie Aufn. 4: +.1 Salix alba juv., +.1 Luthrum salicaria.
- Sacrower See, SW-Ufer, nördl. von Potsdam, Kr. Potsdam-Land (2.8.1960):
   +.1 Callitriche stagnalis.
- 8.-13. Gülper See, S-Ufer, bei Prietzen, Kr. Rathenow (18.8.1960)
- 9: +.1 Sagina procumbens. 10: +.1 Hydrocotyle vulgaris.
- 11: 1.3 Bryum argenteum. 12: +.1 Linum catharticum, r Bryum argenteum.
- 13: +.1 Hydrocotyle vulgaris, +.1 Plantago lanceolata.

denn MULLER-STOLL & GÖTZ (1962) haben eine Abbildung bekannt gemacht (S. 274, Abb. 9) mit Rosetten von Samolus valerandi und Plantago major ssp. winteri in der Röhrichtzone am E-Ufer des Grössin-Sees, südlich von Schiaß, Kr. Luckenwalde.

Im Samolo-Littorelletum Westh. 1943 der Littorelletea kommen die drei zuletzt genannten Arten nicht oder fast nicht vor. So zeigt nach PIETSCH (1977, S. 176-178) die weit verbreitete Carex scandinavica gerade im Samolo-Littorelletum noch eine gewisse Häufung, und zwar meistens in der Typischen Subassoziation.

Unsere Variante von Sagina nodosa wird durch die beiden Differential-Arten S. nodosa und Baldellia ranunculvides gebildet. Von unseren zehn Aufnahmen fehlt Baldellia nur in einem Fall. An Verbandskennarten ist nur Sagina ailiata (= apetala) in einer einzigen Aufnahme mit größeren Deckungswerten vertreten. Die übrigen Arten, Peplis portula, Isolepis setacea, Centunculus minimus und das Lebermoos Fossombronia wondracaekti sind mit geringer Abundanz vorhanden. Von den Ordnungs- und Klassen-Kennarten ist nur Gnaphalium uliginosum und Juncus bufonius etwas häufiger, daneben auch J. tenageia. An Begleitern sind Littorelletea, Phragmitetea-, Bidentetea- und Plantaginetea-Arten vertreten, jeweils mit 2 bis 7 Arten. Relativ am häufigsten kommen die beiden Gräser Phragmites australis (= communis) und Agrostis stolonifera vor. Bidens frondosa (= melanocarpa) ist nur in Tab. 1, Aufnahme 5 mit dem Abundanz-Wert 3 vertreten. Phragmitetea- und Bidentetea- Arten kommen in unseren Tab. 1 und 2, ausgenommen Aufnahme 6 in Tab. 2, nur in der Typischen Variante vor.

Als Typus der Assoziation bestimmen wir für die Typische Variante die Aufnahme 2 in Tab. 1 und für die Variante von Sagina nodosa die Aufnahme 8 ebenfalls in Tab. 1 (BARKMANN et al. 1976).

## Fundortnachweise und Ergänzungen zu Tab. 2:

- Salzstelle bei Hoyersburg, nördl. von Salzwedel, Kr. Salzwedel (7.8.1958):
   +.2 Bolboschoenus maritimus, +.2 Hippuris vulgaris, +.1 Denanthe lachenalii.
- Uferrand nahe der Salzstelle Kalbe (Milde), Kr. Gardelegen (7.8.1958):
   +.1 Rumex crispus, r Bidens frondosa, +.3 Bryum argenteum.
- Stlich Wohser Kuhlen, nördl. von Bad Sülze (Meckl.), Kr. Ribnitz-Dammgarten (28.7.1959): +.1 Lythrum salicaria.
- 4. Peetscher See, E-Ufer, südl. von Bützow, Kr. Güstrow (8.8.1959).
- Schlangenbruch (Wiesengelände) zwischen Marquard und Bornim, Hauptgraben, nordwestl. von Potsdam, Kr. Potsdam-Land (8.8.1959).
- 6. Beetz-See, S-Ufer, bei Brandenburg a.d. Havel, Kr. Brandenburg (8.8.1959).
- 7. Trebel-Ufer, nordwestl. von Demmin (Meckl.), Kr. Demmin (28.7.1959).
- 8.-9. Gülper See, S-Ufer, bei Prietzen, Kr. Rathenow.
  - 8 (12.9.1960): 1.2 Sagina procumbens, +.2 Bryum argenteum,
  - 9 (16.7.1962): 2.2 Mentha aquatica, 1.2 Eleocharis palustris,
  - +.1 Carex fusca, +.1° Trifolium repens, +.1° Ranunculus repens, 1.2 Acrocladium cuspidatum.

Tabelle 2

Salomo-Cyperetum fusci ass. nov.
Gesellschaft der Salzbunge und des Braunen Cyperngrases

Aufnahme Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aufnahmefläche in m <sup>2</sup> :	12	8	10	6	6	20	20	12	10
Gesamtbedeckung in %:	30	55	40-45	60	80	70	80-85	50	80
Artenzahl:	23	16	25	21	13	14	14	18	16
C-Assoziation:									
Samolus valerandi (D) Cyperus fuscus (=OC)	2.3	3.4 1.3	1.3 2.3	1.1	3.3 1.2	2.1 1.2	2.1	2.3	2,2
D-Assoziation gegen					224				
Cypero-Limoselletum: Carex scandinavica Centaurium umbellatum Centaurium pulchellum	+.2 +.1	+.2 1.1 +.1	1.2 +.1 +.1	3.3 +.1	+.2	1.2	1.2 +.1	1.3	+:′
D-Variante von Sagina no	dosa:				1.7				
Sagina nodosa (=VC) Baldellia ranunculoides	:	:	:	;	:	2.1	1.1	1.2	2.
VC-Eu-Nanocyperion flav.									
Peplis portuls Fossombronia wondraczek Isoleois setacea Centunculus minimus Cyperus flavescens (lok	:	+.2	+.1 r	1.1	:		1.1	+.2	+:
OC-Cyperetalia fusci:						11.014			
Gnaphalium uliginosum Riccia glauca Botrydium granlatum Limosella aquatica	1.1	1.1	+.1 +.3	2.1	+.1 :	1,1	1.1	2.1 +.2 +.1 2.1	:
KC-Isoëto-Nanojuncetea:									
Juncus bufonius Plantago m.ssp.interm. Juneus tenageia Lythrum hyssopifolia	1.2	1.2	2.3 +.1 •	1,2 1,1 2,3	+.2	+.2	2.1 1.1 2.3	1.2	:
Begleiter:									
Littorelletes-Arten:									
Juncus bulbosus Eleocharis acicularis	+.2	:	+.2	+.2	:	:	3.4		*:
Phragmiteten-Arten:									
Phragmites australis Scirpus tabernaemontani Myosotis palustris Oenanthe aquatica	+.2	+.2	1.2 +.2 +.1	+.1	+.2 +.2 +.1	1.2			2.
Bidentetea-Arten:									
Bidens tripartita Ranunculus sceleratus	+.1 +.1	+.1	+.1	+.1	:	+:1	•	•	:
Plantaginetea-Arten:	4.0		•		4 ^	7 "			
Agrostis stolonifera Leontodon autumnalis Poa annua Potentilla anserina	1.2 +.2 +.1	+:1	+.2 +.1 +.1	+.2 +.1 +.2	1.2	3.3	:	+.2	2.
Weitere Begleitert									
Juncus articulatus Mniobryum albicans Ranunculus flammula	+.2 1.3 +.1	+.3	+•2 +•3 +•1	1.2 +.3 +.1	1.2	1.2	:	1.2	1.

Tabelle 3.
Fragmente des Samolo-Cyperetum fusci

Aufnahme Nr.	1	2	3	4	5	6	
Aufnahmefläche in m <sup>2</sup> :	20	24	30 .	24	40	30	
Gesamtdeckung in %:	45	60	65	55	80	50	
Artenzahl:	5	. 5	5	4	5	5	
C-Assoziation:			T.			10.00	
Samolus valerandi (D)	1.2	2.3	3.4	1.2	1.3	3.4	
Cyperus fuscus (=0C)	1.2	2.3	1.2	1.2	4.5	1.2	
D-Assoziation gegen							
Cypero-Limoselletum:							
Carex scandinavica	+.2	1.2	+.2	3.4	+.2	+.2	
KC-Isoeto-Nanojuncetea:							
Juncus bufonius		+.2	+.2		+.2	•	
Begleiter:							
Juncus articulatus	3.2	1.2	2.3	+.2	+.2	2.3	
Bolboschoenus maritimus	+.2				•		
Poa annua	•		•			+.2	

Fundortnachweise zu Tab. 3:

Die Gesellschaft gehört zum Verband des Eu-Nanocyperion flavescentis (W. Koch 1926 s.str.) Rivas-God. 1961 süd- und südosteuropäischer Zypergras-Gesellschaften und zum Unterverband des Carici (pulchellae)-Cyperenion Müller-stoll et Pietsch 1965. Von den Charakterarten des Verbandes kommen in unseren Aufnahmen Centaurium pulcheilum, Sagina nodosa und Carex seandinavica (oederi ssp. pulchella) sowie als DV Samolus valerandi vor (PIETSCH 1973, S. 422-423).

Der Boden ist reich an Salzen, besonders an Chloriden, sowie meist kalkhaltig und reich an Nitrat.

Die Namen der Pflanzen richten sich nach ROTHMALER (1982) und SCHUBERT et al. (1983).

## SCHRIFTEN

BARKMANN, J.J., MORAVEC, J., RAUSCHERT, E. (1976): Code der pflanzensoziologischen Nomenklatur. - Vegetatio 32: 181-185. Den Haaq.

DIEMONT, W.H., SISSINGH, G., WESTHOFF, V. (1940): Het Dwergbinsenverbond (Nanocyperion flavescentis) in Nederland. - Nederl. kruidk. Arch. 50: 215-284. Amsterdam.

MÜLLER-STOLL, W.R., GÖTZ, H.G. (1962): Die märkischen Salzstellen und ihre Salzflora in Vergangenheit und Gegenwart. - Beitr. z. Flora und Vegetation Brandenburgs 38, math.nat. Reihe 7: 243-296. Potsdam.

- OBERDORFER, E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Pflanzensoz. 10. VEB Fischer, Jena.
- (Ed.) (1977): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. 2. Aufl., Teil 1. Pflanzensoz. 10. VEB Fischer, Jena.
- PIETSCH, W. (1973): Beitrag zur Gliederung der europäischen Zwergbinsengesellschaften (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. & Tx. 1943). Vegetatio 28: 401-438. Den Haag.
- (1977): Beitrag zur Soziologie und Ökologie der europäischen Littorelletea- und Utricularietea-Gesellschaften. - Feddes Repert, 88: 141-245, Berlin.
- ROTHMALER, W. (1982): Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD. 5. Aufl., hrsg. von SCHUBERT, R. & VENT, W. VEV Volk & Wissen, Berlin.
- SCHUBERT, R., HANDTKE, H.H., PANKOW, H., begründet von ROTHMALER, W. (1983): Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD. Niedere Pflanzen - Grundband. - VEV Volk & Wissen, Berlin.

Anschriften der Verfasser:

Prof. Dr. phil. nat. habil. W.R. Müller-Stoll Am Drachenberg 1

DDR-1500 Potsdam

Doz. Dr. rer. nat. habil. Werner Pietsch Am Tälchen 16

DDR-8027 Dresden

Östlich der Wohser Kuhlen, nördl. von Bad Sülze (Meckl.), Kr. Ribnitz-Dammgarten (28.7.1959).

<sup>2.</sup> Peetscher See, E-Ufer, südl. von Bützow, Kr. Güstrow (8.8.1959).

<sup>3., 4., 6.</sup> Sacrower See, W-Ufer, nördl. von Potsdam, Kr. Potsdam-Land (2.8.1960).

<sup>7.</sup> Röggeliner See bei Dechow, westl. von Gadebusch (Meckl.), Kr. Gadebusch (1.8.1959).