The electronic publication

Beitrag zur Kenntnis der Molinietalia-Gesellschaften im Becken Liptovská kotlina (N-Slowakei)

(Balátová-Tulácková et Urvichiarová 1992)

has been archived at http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/ (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-413297</u> whenever you cite this electronic publication.

Beitrag zur Kenntnis der Molinietalia-Gesellschaften im Becken Liptovská kotlina (N-Slowakei)

- Emilie Balátová-Tuláčková, Edita Urvichiarová -

Zusammenfassung

In der submontanen Stufe des Beckens Liptovská kotlina (Meereshöhe 480–700 m) wurden in den sechziger Jahren fünf Assoziationen der Ordnung Molinietalia festgestellt und analysiert. Sie sind durch das Scirpetum sylvatici (2 Subassoziationen), Cirsietum rivularis (5 Subassoziationen), Chaerophyllo birsuti-Filipenduletum, Lysimachio vulgaris-Filipenduletum und Filipendulo-Geranietum palustris (5 Subassoziationen) vertreten. Neu beschrieben werden das Cirsietum rivularis geranietosum palustris und das Filipendulo-Geranietum palustris phalaridetosum arundinaceae. Drei seltene Subassoziationen: das Chaerophyllo birsuti-Filipenduletum petasitetosum hybridi, das Lysimachio vulgaris-Filipenduletum caricetosum acutiformis und das Filipendulo-Geranietum palustris caricetosum paniculatae kommen auch in den österreichischen Nordostalpen vor.

Ein Vergleich mit den Aufnahmen derselben Syntaxa (Assoziationen, Subassoziationen), die RUZIC-KOVÁ an anderen Stellen 7–9 Jahre später aufgenommen hat (RUZICKOVÁ 1986), ergibt in der Struktur desselben Syntaxons keine wesentlichen Unterschiede in Bezug zur pflanzensoziologischen Klassifikation.

Abstract

Eight associations, in the sense of the Zürich-Montpellier school, were distinguished within the moist meadows in the lower submontane belt of the Liptovská kotlina Basin, between the Vysoké Tatry (High Tatra) and Nízké Tatry (Low Tatra) Mountains.

Molinietalia associations (Calthion alliance) are represented by five associations: Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis, Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum, Lysimachio vulgaris-Filipenduletum and Filipendulo-Geranietum palustris. The Scirpetum sylvatici occurs in two subassociations, and the associations Cirsietum rivularis and Filipendulo-Geranietum palustris in five subassociations each. The subassociations Cirsietum rivularis geranietosum palustris and Filipendulo-Geranietum palustris phalaridetosum arundinaceae are newly recognized. Three other, rarely occurring subassociations, viz. Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum petasitetosum bybridi, Lysimachio vulgaris-Filipenduletum caricetosum acutiformis and Filipendulo-Geranietum palustris caricetosum paniculatae are also known from the NE Alps in Austria.

As seen from comparison of our relevés with those described by RUZICKOVÁ (1986) 7–9 years later, no important differences in the structure of these syntaxa (associations, subassociations) were registred, with respect to their phytosociological classification.

Einführung

Die Aufnahmen, die in dieser Arbeit präsentiert werden, wurden noch vor dem Bau der Talsperre "Liptovská Mara" durchgeführt. Sie beziehen sich vorwiegend auf die untere submontane Stufe des westlichen, etwas wärmeren Teiles des Beckens Liptovská kotlina und stammen meistens aus den Jahren 1965–67. Sieben bis neun Jahre später (1972–76) führte Frau RUŽIČ-KOVÁ Wiesenuntersuchungen im selben Gebiet durch (RUŽIČKOVÁ 1986), die sich zum Teil auch auf die Naß- und Feuchtwiesen bezogen. So bietet sich die Möglichkeit, nicht nur die Artenzusammensetzung der drei verbreitesten Assoziationen (Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis und Filipendulo-Geranietum palustris) zu ergänzen, sondern auch eventuelle Änderungen in ihrer Artenzusammensetzung im Laufe der Zeit festzustellen. Hier ist zu betonen, daß die Aufnahmen aus der Zeit stammen, als die Eutrophierung der Umwelt noch nicht so stark wirksam war, wie es heute der Fall ist.

Methoden

Die untersuchten Bestände wurden nach den Prinzipien der Zürich-Montpellier-Schule analysiert und ausgewertet, unter Benutzung der siebenstufigen kombinierten Skala für Artmächtigkeit nach BRAUN-BLANQUET (BRAUN-BLANQUET 1951, MÜLLER-DOM-BOIS & ELLENBERG 1974). Die angeführten Artenkombinationen umfassen die Arten mit Stetigkeit IV—V. Die Feuchtezahlen wurden nach ELLENBERG (1974) berechnet, wobei die Artmächtigkeit in Deckungswerte nach BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ übergeführt wurden: 0,2, 0,4, 2, 10, 20, 30, 40 (s. BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ in RYCHNOVSKÁ et kol. 1987). Die Meereshöhen wurden in den physiographischen Karten auf ± 5 m genau abgelesen.

Naturverhältnisse

(bearbeitet nach Angaben von FUSÁN 1972, RUŽIČKOVÁ 1986 und aus dem Klimaatlas der Tschechoslowakei)

Das Becken Liptovská kotlina (Meereshöhe 480–1000 m) befindet sich zwischen den Gebirgen Vysoké Tatry und Nízké Tatry. In nordwestlicher und westlicher Richtung wird es von den Gebirgen Chočské vrchy und Velká Fatra (bei Ružomberok) begrenzt. Štrbský chrbát bildet seine Ostgrenze.

Das Becken wird vom innerkarpatisch unregelmäßig verbreiteten Flysch gebildet. Im Untergrund befinden sich mesozoische Formationen: Brekzien und Konglomerate, die stellenweise, zum Beispiel in der Umgebung der Ortschaften Východná und Hybe, in Kalksandstein übergehen. Der Flysch bildet im Becken die obersten Schichten; er besteht aus sich regelmäßig abwechselnden Sandsteinen und Schiefern. Der südliche und nordwestliche Rand des Beckens wird von grauen feinsandig-schieferartigen Letten-Schichten breit gesäumt, die auch im nördlichen Teil des Beckens vorkommen. Quartärsedimente gibt es oft im östlichen Teil, und zwar in Form von fluvioglazialen Ablagerungen. Entlang des Flusses Váh gibt es auch Terrassenschotter und Auenaufschwemmungen.

Das Klima des Beckens ist kontinental geprägt. Die nördlich liegende Hohe Tatra wirkt hier als Regenfänger, die südliche Niedere Tatra verhindert das Einströmen warmer Luftmassen aus dem Süden. In der Lufttemperatur gibt es größere Unterschiede zwischen dem wärmeren südwestlichen und dem kühleren nordöstlichen Teil des Beckens. In den niedrigeren Lagen (bis ca. 700 m) liegt die mittlere jährliche Lufttemperatur zwischen 5,1 und 6,4 °C; die mittlere jährliche Niederschlagssumme beträgt um 710–755 mm (s. auch Tabelle 1).

Tabelle 1: Klimaverhaltnisse des Untersuchungsgebietes $A = Niederschläge \ in \ mm \qquad B = mittlere Jufttemperatur \ in \ ^{\circ}C$

| | Meteorologische Station | Meeres- hohe m | 1 | 11 | 111 | 14 | v | VI | VII | V111 | IX | x | ΧI | XII | XII | IX IA |
|---|----------------------------|-------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|----------|
| A | Ružomberok | 496 | 43 | 38 | 41 | 51 | 78 | 86 | 97 | 84 | 64 | 58 | 57 | 43 | 737 | 460 |
| | Liptovský Mikuláň | 576 | 40 | 36 | 39 | 47 | 76 | 86 | 94 | 82 | 63 | 53 | 51 | 44 | 711 | 448 |
| | Liptovský Hrádok | 648 | 41 | 36 | 43 | 51 | 83 | 88 | 95 | 83 | 65 | 57 | 57 | 45 | 744 | 465 |
| | Východná | 755 | 52 | 12 | 39 | 51 | 74 | 86 | 93 | 83 | 61 | 60 | 59 | 54 | 754 | 448 |
| В | Liptovský Hrádok | 648 | -5.3 | -3,8 | 0,9 | 6,0 | 11,4 | 14,2 | 16,0 | 15.2 | 11.5 | 6,5 | 1,3 | -2,6 | 5.9 | 12,4 |
| | Východná | 755 | -5.7 | -4,4 | -0,3 | 4.7 | 10,3 | 13,5 | 15.3 | 14,1 | 10.6 | 5.7 | 0,6 | -3,1 | 5,1 | 11,4 |

Übersicht der untersuchten Gesellschaften

Aus dem Becken Liptovská kotlina sind mehrere Gesellschaften aus den Klassen Phragmitetea, Scheuchzerio-Caricetea fuscae, Molinio-Arrhenatheretea und Festuco-Brometea bekannt. RUZIČKOVÁ (1978, 1980, 1986) beschreibt Gesellschaften von Carex acutiformis, von Carex rostrata und von Carex paniculata, das Caricetum fuscae, Valeriano simplicifoliae-Caricetum davallianae, Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis, Trollio-Cirsietum (rivularis), Deschampsia cespitosa — Carex leporina-Gesellschaft, Filipendulo-Geranietum palustris, Trisetum flavescens-Gesellschaft, Lolio-Cynosuretum, Anthoxantho-Agrostietum und Salvio verticillatae-Brachypodietum. Es kommen noch einige von uns untersuchten Gesellschaften hinzu: Caricetum gracilis, Caricetum paniculatae und ein zum Caricion davallianae vermittelndes Caricetum rostratae (Sukzessionsstadium). Einige der oben angeführten Assoziationen wurden von URVICHIAROVÁ (1975 Mskr.) in synökologischer Hinsicht untersucht.

Die von uns untersuchten Molinietalia-Assoziationen und Subassoziationen nehmen im pflanzensoziologischen System folgende Stellung ein:

Molinio-Arrhenatheretea Tx. 1937

Molinietalia Koch 1925

Calthion Tx. 1937 em. Bal.-Tul. 1978

Calthenion (Tx. 1937) Bal.-Tul. 1978

Scirpetum sylvatici Ralski 1931

caricetosum (fuscae) Knapp 1945

typicum Knapp 1945

Cirsietum rivularis Nowiński 1927

caricetosum gracilis Bal.-Tul. in Rybníček et al. 1984

caricetosum davallianae (Bosáčková 1970) Špániková 1983

geranietosum palustris subass. nova

chaerophylletosum hirsuti Vigo et Carreras 1984

typicum Bal.-Tul. 1977

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

Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum Niemann, Heinrich et Hilbig 1973

petasitetosum bybridi Bal.-Tul. et Hübl 1985

Lysimachio vulgaris-Filipenduletum Bal.-Tul. 1978

caricetosum acutiformis Bal.-Tul. et Hübl 1979

Filipendulo-Geranietum palustris Koch 1925

caricetosum paniculatae Bal.-Tul. et Hübl 1985

phalaridetosum arundinaceae subass. nova

phalamaterosum arunalmaterat subass. nov

menthetosum longifoliae Bal.-Tul. 1985

typicum Knapp 1948

urticetosum dioicae Bal.-Tul. 1979

Nähere Angaben zu den untersuchten Gesellschaften

Die Feuchtwiesen der Ordnung Molinietalia sind im Becken Liptovská kotlina nur mit den Gesellschaften des Calthion vertreten. In den niedrigeren Lagen (bis ca. 700 m ü.M.) sind es vornehmlich Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis und Filipendulo-Geranietum palustris. Aus höheren Lagen nennt RUŽICKOVÁ (1978, 1986) das Trollio-Cirsietum (rivularis) und die an kalziumarme Böden gebundene Deschampsia cespitosa-Carex leporina-Gesellschaft, die wohl eine Vikariante des aus dem herzynischen Florengebiet beschriebenen Polygono-Cirsietum palustris darstellt.

Calthenion-Gesellschaften Scirpetum sylvatici Ralski 1931

Das Scirpetum sylvatici, gekennzeichnet durch die Dominanz von Scirpus sylvaticus, gehört zu den häufigen, wenn auch kleinflächig entwickelten Gesellschaften des Beckens. Im Unterschied zum Cirsietum rivularis bevorzugt es die von Sickerwasser gespeisten nassen Standorte (Feuchtezahlen: 7,6–8,6), meist mit niedrigerer Bodenazidität. Deswegen finden wir es hauptsächlich in den Auen der oberen Bachläufe und in Quellbereichen (s. auch NEUHÄUSLOVÁNOVOTNÁ & NEUHÄUSL 1972, ŠPÁNIKOVÁ 1982).

Unsere meistens von URVICHIAROVÁ erfaßten Aufnahmen stammen aus den Höhen von 545–650 m (Mittel 612 m), die von RUZIČKOVÁ (1986) aus 500–650 (740) m (Mittel 613 m).

An der Artenzusammensetzung des von uns untersuchten Scirpetum sylvatici beteiligen sich neben dem dominierenden Scirpus sylvaticus und Caltha palustris mehrere Molinietalia-Arten. Von diesen sind zu nennen: Lychnis flos-cuculi, Cirsium rivulare (Diff. Art der karpatischen geographischen Rasse) und Filipendula ulmaria. Bei RUŽIČKOVÁ (1986) tritt noch Equisetum palustre dazu. Von den Klassenkennarten sind es vor allem Rumex acetosa, Alopecurus pratensis, Poa trivialis und Cardamine pratensis, bei RUŽIČKOVÁ (I.c.) auch Festuca pratensis. Von den Begleitern macht sich hauptsächlich Mentha aquatica bemerkbar.

Aus dem Becken Liptovská kotlina sind zwei Subassoziationen des Scirpetum sylvatici bekannt:

a) Scirpetum sylvatici caricetosum (fuscae) Knapp 1945: Subass. Diff. Arten: Carex nigra, C. panicea, Eleocharis palustris agg., Pedicularis palustris, Eriophorum angustifolium (Tab. 2, Aufn. 1–7; Aufn. 1–2: Variante von Carex acutiformis, Aufn. 3–5: Variante von Carex flava, Aufn. 6–7: Variante von Carex davalliana).

b) Scirpetum sylvatici typicum Knapp 1945: Ohne Subass. Diff. Arten (Tab. 2, Aufn. 8-12;

Aufn. 10: Fazies von Carex acutiformis).

Im Kontakt zum Scirpetum sylvatici stehen andere Gesellschaften des Calthion. Die Assoziation besiedelt meistens humusarme Gleyböden; RUŽIČKOVÁ (1986) nennt für das Scirpetum sylvatici caricetosum fuscae auch Anmoor. Die vorwiegend lehmig-tonigen bis lehmigen Böden sind im Oberboden schwach sauer bis schwach alkalisch, mit einem geringen Ca-Gehalt, meistens in Form von CaCO₃. Der Boden ist einen beträchtlichen Teil des Jahres vernäßt, besonders im Winter und in den Frühlingsmonaten, wo das Grundwasser eine Höhe bis +10 cm erreichen kann (URVICHIAROVÁ 1975 Mskr.).

1.2 Cirsietum rivularis Nowiński 1927

Diese Gesellschaft ist eine Vikariante des Angelico-Cirsietum oleracei mit Verbreitungsschwerpunkt in den Karpaten, wo sie auf kalkreichen, periodisch vernäßten Böden mit ± ausgeglichenem Wasserregime vorkommt. Aus dem karpatischen Florenbereich greift das Areal des Cirsietum rivularis in die Nebengebiete, in westlicher Richtung in die Alpen (OBERDORFER 1983) und auch in die Pyrenäen (cf. CARRERAS et VIGO 1984) über.

Im Becken Liptovská kotlina wurde das Caricetum rivularis von uns in 510-590 m Höhe registriert (RUŽIČKOVÁ 1986 fand es bei 510-710 m ü.M.). Es handelt sich um die karpatische

geographische Rasse mit Vorkommen von Valeriana simplicifolia.

Die Assoziation ist im Untersuchungsgebiet durch die Präsenz von Cirsium rivulare und eine Reihe von Unterverbands-, Verbands- und Ordnungskennarten gekennezichnet. Von diesen sind zu erwähnen: Geum rivale, Myosotis scorpioides (RUŽIČKOV Å l.c.), Caltha palustris, Filipendula ulmaria, Deschampsia cespitosa, Equisetum palustre, Lychnis flos-cuculi. Auch die Klassenkennarten sind reichlich vertreten, vor allem durch Ranunculus acris, Festuca rubra, E pratensis, Poa pratensis (RUŽIČKOV Å l.c.), Rumex acetosa, Lathyrus pratensis und Trifolium pratense (Arrhenatheretalia-Art). Von den Begleitern machen sich vor allem die Scheuchzerio-Caricetea fuscae-Arten (Carex nigra, C. panicea, Valeriana simplicifolia, Juncus articulatus) und die Potentillion anserinae (= Agropyro-Rumicion)-Arten (Ranunculus repens, Lysimachia nummularia, Agrostis stolonifera) stärker bemerkbar. Auch Briza media und Mentha aquatica kommen oft vor, von den Moosen vor allem Calliergonella cuspidata.

Es wurden insgesamt fünf Subassoziationen des Cirsietum rivularis unterschieden:
a) Cirsietum rivularis caricetosum gracilis Bal.-Tul. in Rybníček et al. 1983: Subass. Diff. Art:
Carex gracilis (Tab. 3, Aufn. 1). Die einzige, in der Váh-Aue liegende Lokalität war am Untersuchungstag (6.8.1965) schwach überschwemmt.

b) Cirsietum rivularis caricetosum davallianae (Bosáčková 1970) Špániková 1983: Subass. Diff. Arten: Carex davalliana, Eriophorum latifolium, Carex hostiana, C. flava agg., Parnassia palustris (Tab. 3, Aufn. 2–5; Aufn. 2–3: Variante von Molinia caerulea, Aufn. 5: Variante von Gera-

nium palustre). In allen Fällen handelt es sich um Auenlagen.

c) Cirsietum rivularis geranietosum palustris subass. nova: Subass. Diff. Arten: Geranium palustre, Valeriana officinalis. Nomenklatorischer Typus: RUZIČKOVÁ 1986, Tab. 15, Aufn. 13. Diese Subassoziation, die im Untersuchungsgebiet hauptsächlich von RUZIČKOVÁ untersucht wurde (s. RUZIČKOVÁ 1986, Tab. 15, Aufn. 8 und 13–14), ist an Auenlagen gebunden. Das betrifft auch unsere einzige Aufnahme (Tab. 3, Aufn. 6).

d) Cirsietum rivularis chaerophylletosum hirsuti Vigo et Carreras 1984: Subass. Diff. Art: Chaerophyllum hirsutum (Tab. 3, Aufn. 7). Unsere einzige Aufnahme stellt eine Variante von

Geranium palustre dar.

e) Cirsietum rivularis typicum Bal.-Tul. 1977: Ohne Subass. Diff. Arten (Tab. 3, Aufn. 8–9). In beiden Fällen handelt es sich um eine Fazies von Carex acutiformis, ohne Präsenz der zum Violion caninae neigenden Arten. Am Untersuchungstag (6.8.1965) war die Bodenoberfläche überflutet; Wasserhöhe: +1 bis +2,5 cm).

Im Kontakt des im Durchschnitt bis 110-145 cm hohen Bestandes des Cirsietum rivularis wurden beobachtet: Valeriano simplicifoliae-Caricetum davallinae (Tab. 3, Aufn. 1,6 und 9), ein Menyanthes trifoliata-Bestand (Tab. 3, Aufn. 4) und eine zum Arrhenatherion vermittelnde

Ausbildung der Assoziation (Tab. 3, Aufn. 2).

Als Bodentypen kommen Gley oder Anmoor vor. Der Oberboden besteht meistens aus dunkelbraunem, schwach strukturiertem Ton bis lehmigem Ton; der G-Horizont befindet sich nach RUŽIČKOVÁ (1986) in 14–30 cm Tiefe. Die Bodenreaktion ist neutral bis schwach alkalisch, die Feuchtezahlen liegen zwischen 7.2 und 8.0.

Vergleichen wir die synthetische Tabelle unserer Aufnahmen mit denen von RUŽIČKOVÁ, die sich im Durchschnitt auf eine niedrigere Höhenlage beziehen (560 m gegenüber 670 m ü.M.), sehen wir, daß es in der Artenzusammensetzung keine wesentlichen Unterschiede gibt (Tab. 3, zwei letzte Spalten). Auffallend ist nur ein geringeres Vorkommen der Scheuchzerio-Caricetea fuscae- und Arrhenatheretalia-Arten in den Aufnahmen von RUŽIČKOVÁ.

2. Filipendulenion-Gesellschaften

Artenarme, eine Höhe bis von 200 cm erreichende Hochstaudenfluren, die oft aus Calthenion-Wiesen nach Unterbrechung der Mahd entstehen können, sind im Untersuchungsgebiet mit drei Assoziationen vertreten: Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum, Lysimachio vulgaris-Filipenduletum und Filipendulo-Geranietum palustris.

2.1 Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum Niemann, Heinrich et Hilbig 1973

Das Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum wurde von uns an einem Ort registriert, und zwar an einem Bachufer bei der Ortschaft Krmeš in der Subassoziation petasitetosum hybridi Bal.-Tul. et Hübl 1979. Diese Subassoziation kommt auch in den österreichischen Nordostalpen vor (BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ & HÜBL 1979, 1985). Im Becken Liptovská kotlina zeigt sie folgende Artenzusammensetzung:

Datum: 5.8.1965; Gesamtdeckungsgrad (Krautschicht): 100%, Moose: 0%. Meereshöhe: 570 m. Feuchtezahl: 7.9. Artenzahl: 14.

Kennarten von Ass., U. Verband: Chaerophyllum hirsutum 1, Filipendula ulmaria 4.

Subass. Diff. Arten: Petasites hybridus 2, Aegopodium podagraria 2.

Ordnungskennarten: Symphytum officinale +, Cirsium rivulare +, Angelica sylvestris r.

Klassenkennarten (incl. Arrhenatheretalia): Poa trivialis +, Dactylis glomerata +, Centaurea jacea ssp. pseudophrygia +, Alchemilla vulgaris agg. t.

Übrige Arten: Galium aparine 3, Festuca cf. gigantea r, Carex sp. r.

Tabelle 2: Scirpetum sylvatici Ralski 1931

| Nr. der Aufnahme | 1 | 5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 : | Steti | gkei |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|--------|------|-------|-----------------------|
| Meereshohe (ca.m u.M.) | 585 | 565 | 635 | 640 | 640 | 690 | 565 | 685 | 685 | 545 | 660 | 545 | E, | 986 |
| Aufnahmefläche (m²) | 16 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | -4 | *- |
| Gesamtdeckungsgrad (%) | 96 | 96 | 85 | 95 | 90 | | | | | | | | 5 | , d |
| | 20 | 5.0 | | | | 90 | 95 | 90 | 90 | 85 | 85 | 85 | · | N C |
| Artenzahl der Krautschicht | | 18 | 38 | 40 | 37 | 35 | 34 | 28 | 30 | 23 | 28 | 24 | à | ALA |
| Feuchtezahl | 8,9 | 8,9 | 8,5 | 8,3 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 8,6 | 8,0 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | E | Bužičková 17 Aufn. |
| Assoziations- und U.Verbandskennarten | | | | | | | | | | | | | | |
| Scirous sylvaticus (dom.) | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | ٧ | ν |
| Myosotis scorpioides | + | + | + | + | + | † | + | + | + | | | + | ٧ | V |
| Geum rivale | | • | r | | r | 1 | + | r | + | r | r | r | IV | 1 |
| Subass; und Var.Diff.Arten | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra | | 1 | 1 | 2 | + | + | r | | | | | | III | III |
| Carex panicea | 1: | i | + | 1 | 1 | 1 | | | r | | | | III | III |
| Eleocharis palustris agg. Pedicularis palustris | + | | r | • | + | + r | | • | • | • | • | | II | I |
| Carex stellulata | 1: | : | | + | : | | : | • | | : | | | i | |
| Carex flava agg. | | | + | 1 | + | | | | | | | | II | i |
| Carex davalliana | | | | | | r | i | | | | | | I | 1 |
| Eriophorum angustifolium | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| Verbandskennarten | | | | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris | | | 1 | r | | 2 | 1 | | + | + | | + | III | ٧ |
| Crepis paludosa | | | | | | 1 | | | | | | | I | 11 |
| Ordnungskennerten | | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi | | | + | + | r | + | + | r | r | | r | | IV | IV |
| Ciraium rivulare | | | | r | r | | + | + | 1 | + | r | + | IV | IV |
| Equisetum palustre | | | * | + | | | r | r | | r | + | 1 | III | V |
| Cirsium palustre Polygonum bistorte | • | | * | i | 2 | : | r | r | | r | r r | 1 | 111 | |
| Ranunculus auricomus | | | | + | + | r | | | + | r | | | III | : |
| Deschampsia cespitosa | + | + | 1 | | | | | | + | | | | 11 | |
| Juncus conglomeratus | | | 1 | i | ż | | | | | | | + | I | 11 |
| Sanguisorba officinalis Dactylorhiza maculata | • | | • | r | | : | | | | • | • | • | I | I |
| Galium uliginosum | | | | 1 | | | + | | : | : | | : | î | 111 |
| Symphytum officinale | | | | | | | | | | r | + | | 1 | 1 |
| Colchicum autumnale Angelica sylvestris | • | | • | • | | | | | + | | | | I | 1 |
| Juncus effusus | • | • | | | | : | | | | • | r | • | 1 | 111 |
| Dactylorhiza majalis | | | | | | | | | | : | 1 | : | : | 111 |
| Circium canum | | | | | | | | | | | | | | i |
| Cirsium oleraceum | | , | | | | | | | | | | | | 1 |
| Ubergr. Filipendulenion-Ar | ten | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria | | | | 1 | + | r | + | + | + | + | r | | IV | 111 |
| Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria | 1 | 1 | | + | | + | r | + | | | r | | III | III |
| Geranium palustre | | | : | | : | + | | | | r | r | r | 111 | 1 |
| Valeriana officinalis | | | | | | | | | : | r | • | : | 1 | i |
| Ubergr. Molinion-Arten | | | | | | | | | | | | | | |
| Succisa pretensis | | 1 | r | | | | 3.1 | | | | | | I | |
| Carex tomentosa | | | | | + | | : | | | | | | Ī | |
| Molinia caerulea | | | | | | | | | | | r | | Ī | |
| Klassenkennarten | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa | | | r | r | + | + | r | + | + | r | r | + | V | II |
| lopecurus pratensis | | r | + | r | 3 | | + | + | + | | | 1 | IV | |
| Poa trivialis | | | 1 | * | 1 | 2 | + | | 1 | 1 | + | 1 | IV | III |
| Cardamine pratensis Lathyrus pratensis | • | + | r | * | r | r | 1 | 1 | i | r | | | IV | I |
| Ranunculus acris | : | | | : | : | r | + | + | 1 | r | | | III | III |
| folcus lanatus | | | i | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | : | : | III | 111 |
| licia cracca | | | | r | 2" | | + | r | | | | + | III | |
| Prunella vulgaris | | | r | r | r | | | + | | | | | 11 | 11 |
| Poa pratensis (angustif.)* Cerastium holosteoides | | | + | 1 | ; | 1 | | • | | | | r | 11 | 11 |
| Pestuca pratensis | : | : | : | + | 1 | i | 2 | ; | : | | | | II | 11 |
| Pestuca rubra | 1 | | | | | | : | | | | : | : | I | 11 |
| lantago lanceolata | | | | | | + | | | | | | | i | Ĩ |

| Nr. der Aufnahme | , | 5 | 5 | 9 | 5 | 0 | 1 | В | 9 | 10 | 11 | 12 | 200 | |
|--|---|----|---|-----|---|---|---|---|---|-----|----|--------|-----|-----|
| Ubergr, Arrhenatheretalia- -Arten | | | | | | | | | | | | | | |
| Alchemilla vulgaris agg. | | | | r | + | | | | + | | | r | 111 | 11 |
| Trifolium pratense | | | | r | 2 | 1 | + | | 1 | | I. | | 111 | I |
| Doucus carota | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| Phleum pratense | | | | | | | , | | | | | | | Î |
| Centeures pseudophrygia | | | | | | | | | | | | | | |
| Begleiter ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnocaricetalia-Arten | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre | + | 1 | r | | | | | | | | + | + | 111 | 111 |
| Carex acutiformis | 2 | 2 | | 3 | | | | | | 4 | r | | 111 | 11 |
| Alisma plantago-aquatica | | I. | r | | | | | | | | | | 1 | |
| Agropyro-Rumicion-Arten | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina | | • | | | | | | r | | r | | + | 111 | 1 |
| Juneus inflexus | | | : | • | | * | 1 | | | + | + | | 111 | |
| Carex hirta | | | 1 | | • | 1 | | | 1 | | r | | 111 | 11 |
| Rumex crispus Lysimachia nummularia | • | • | | | | • | r | 1 | | | r | r | 111 | 11 |
| Ranunculus repens | • | : | | r | | | | | | r | | | 11 | 111 |
| Agrostis stolonifera | | | | | | | | | | - 1 | | | î | |
| Trifolium hybridum | | | | | | 2 | 2 | | | | | | 1 | 1 |
| Scheuchzerio-Caricetea Tuscae-Arten | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus | r | | | | | | + | 1 | | | | | 11 | 111 |
| Valeriana simplicifolia | | | г | 1 | | | 1 | | | | | | 11 | 11 |
| Arten mit Teiloptimum In d. Violion caninae | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla erecta | | | | | r | | r | + | + | | | | III | 1 |
| Anthoxanthum odoratum | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 111 | 1 |
| Luzula campestris | | | | r | | | | r | | | | | 11 | ri |
| Briza media | | | | | | | | | | | | | | 1. |
| Ubrige Begleiter | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica | | | | • | | | r | r | | | | + | IV | 11 |
| Polygonum hydropiper | * | * | : | | | | | | | | , | 1 | II | |
| Lycopus europaeus Ranunculus polyanthemus | | | 1 | | : | : | r | | | r | | + r | III | |
| Juncus tenuis | | | | | | i | | | : | : | | | 11 | |
| Cruciata glabra | : | : | : | - : | | | | | | | | r | 1 | 1 |
| Salix cinerea | | | r | | | | | | | | r | | 1 | |
| Epilobium parviflorum | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| Mentha longifolia | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Aegopodium podagraria | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Bryophyta | | | | | | | | | | | | | | |
| Calliergon cordifolium | • | +? | | | | | + | | | | | | 11 | |
| Calliergonella cuspidata | | | | | • | | | | | | | * | II | 11 |
| Climacium dendroides Leptodictyum riparium | | | | • | • | | 1 | • | | | | • | 11 | |
| Plagiomnium affine | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Campylium stellatum | | : | : | | | | | : | : | : | | : | | 11 |
| Rhytidiadelphus squarrosus | | | | | | | | | | | | | | 1 |

Einmal /A/ oder einmal bis zweimal /B/ vorkommende Arrhenatheretalia-Arten:

- A Tab.2 : Aufn.5: Trisetum flavescens +, Galium mollugo agg. r; Aufn.8: Leucanthemum vulgare r; Aufn.9: Avenochloa pubescens +, Geranium pratense r
- B Tab. In Rušičková 1986 : Dactylis glomerata, Geranium pratenne, Achillea millefolium, Campenula patula, Vicia seplum, Arrhenatherum elatium, Heracleum sphondyllum, Trifolium dubium, Cynosurus eritatum, Bellis perennie

Einmal /A/ oder einmal bis zweimal /B/ vorkommende Begleiter und Moose:

- A Tab.2: Aufn.2: Carex riparia . Aufn.3: Epilobium palustre r, Ranunculus flam-mula_r; Aufn.5: Carex leporina 2: Carex hostiana 1, Juncus compressus +; Aufn.6: Carex venicaria .; Aufn. 7: Trifolium campestre r; Aufn.8: Tussilago farfara r; Aufn.9: Stellaria graminea r; Aufn.10: Urlica diolca r; Aufn.11: Polygonum amphi-bium r, Senecio sp. r; Aufn.12: Rorippa sp. r.
- B Tab. in Ruličková 1986: Equisetum fluviatile, Scutellaria galericulata, Plantago major, Potentilla reptans, Blysmus compressus, Epilobium palustre, Triglochin palustre, Eriophorum latifolium, Carex hostiana, Taraxacum palustre, Crepis mollis, Hypericum tetrapterum, Glechoma hederacea, Ajuga reptans, Primula elatior, Stellaria graminea, Tussilago farfara, Medioago lupulina.

lokalit#ten:

lokalititen:
1.2.]ertigfinska Tupča, Alluvium den Lupčianka-Bachen sudlich der Gemeinde, 13.9.1966
3.5.]sindice, Alluvium des Emmenovka-Bachen, sudlich der Ortschaft. 15.8.und 5.6.1967.
6.lavtina lebota, Alluvium den Emmenovka-Bachen erdlich der Ortschaft. 70.7.1967.
7.lavtizánska Lupča, Alluvium den Empčianka-Bachen. 5.7.1968. H-9.]sveina lehota, Alluvium den Empčianka-Bachen. 5.7.1968. H-9.]sveina lehota, Alluvium den Empčianka-Bachen nordlich vom Frieswild. 20.7.und 19.7.1967. IC.Alluvium den Bludzanka-Bachen nordlich der ehemaligen Gemeinde Falludza ; heute Taleperre Liptovnikā Marai. p.6.1967. 11.7äh-tue nordwestlich der Gemeinde Fräfoxa Lehota. 6.7.
1967. 12. Ste Aafn. 10.

^{&#}x27; Heht identisch mit Foa angustifolia 1.

Tabelle 3: Cirsietum rivularis Nowiński 1927

| Nr. der Aufnahme | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Stet | igkeit |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------------|
| Meereshohe (ca.m u.M.) | 510 | 680 | 690 | 690 | 570 | 690 | 550 | 540 | 540 | | 96 |
| Aufnahmefläche (m²) | 25 | 25 | 24 | 25 | 20 | 20 | 20? | 16 | 24 | Aufa | 1986 |
| Gesamtdeckungsgrad (%) | 98 | 100 | 98 | 98 | 98 | 100 | 100 | 98 | 98 | | 'et |
| Krautschicht (%) | 98 | 90 | 95 | 98 | 97 | 98 | 100 | 98 | 98 | 0 | o c |
| Moosschicht (%) | 5 | 90 | 50 | 10 | 15 | 80 | 0 | 0 | 1 | | 2 3 |
| Artenzahl der Krautschicht | 49 | 53 | 61 | 53 | 72 | 45 | 35 | 22 | 25 | 6.3 | Ružičková 15 Aufn. |
| Peuchtezahl | 7,5 | 7.9 | 7,8 | 7,2 | 7,2 | 8,0 | 6,8 | 7.3 | 7.7 | e, | æ |
| Assoziations- und U.Verbandskennarten | | | | | | | | | | | |
| Cirsium rivulare | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | ٧ | v |
| Geum rivale | | + | 1 | 1 | 3 | 1 | i | | | IV | 111 |
| Myosotis acorpioides | | | + | 1 | | • | 1 | | | III | ٧ |
| Subass, und Var. Diff. Arten | - | | | | | | | | | | |
| Carex gracilis | 5 | | | | | | | | | 1 | |
| Carex davalliana | | 4 | 3 | 1 | r | + | | | | III | 111 |
| Eriophorum latifolium | r | 2 | + | I. | r | + | + | | | IV | 11 |
| Carex hostiana Carex flava agg. | | 2 | 1 | + | 2 | ; | | | | III | 1 |
| Tarnassia palustris | : | + | | 1 | r | 1 | | | : | III | 11 |
| Geranium palustre | | | | _ | + | [3] | 2 | | | | |
| Chaerophyllum hirautum | | | | : | | 121 | [2] | | : | 111 | 1 |
| Verbandskennarten | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris | + | | 2 | 3 | | 2 | 2 | + | 1 | IV | V |
| Crepis paludosa | | | 1 | 1 | : | 2 | + | | | 111 | II |
| Scirpus sylvaticus | | + | | | | 3 | + | | | 11 | 11 |
| Ordnungskennarten | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa | 1 | + | 1 | 2 | + | + | | 1 | | V | III |
| Equisetum palustre | | + | 1 | + | + | + | 2 | + | + | V | IV |
| lychnis flos-cuculi Dactylorhiza majalis | | : | + | 1 | + | + | • | | + | IV | IV |
| Colchicum autumnale | : | | | r | 2 | • | i | : | | III | II |
| Galium uliginosum | r | | + | | | 1 | | | | II | II |
| Symphytum officinale Crepis succisifolia | r | | | | r | | | + | | 11 | |
| Juncus conglomeratus | : | + | + | : | | * | • | | | II | i |
| Angelica sylvestris | | | | | 1 | | | + | | II | |
| Juncus effusus | | | 4 | | | | | | | 1 | 11 |
| Cirsium canum Sanguisorba officinalis | | | | | | | | | | | II |
| Ranunculus suricomus | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | I |
| Dactylorhiza maculata | | | | | | | | | | | 1 |
| Ciralum oleraceum | | | | | | | | | | | 1 |
| Ubergr. Filipendulenion-Art | en | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria | | r | | r | 1 | 1 | | + | r | 11 | 111 |
| Lysimachia vulgaris Valeriana officinalis | r | | + | + | • | | | | | 11 | 111 |
| ythrum salicaria | i | | | | + | r | | | | II | 1 |
| bergr. Molinion-Arten | | | | | | • | | | | • | 1 |
| olinia caerulea | r | - | | | | | | | | | |
| Carex flacca | r | 2 | 1 | : | i | | | | | II | : |
| Succisa pratensis | | + | + | : | | : | : | : | : | II | I |
| Carex tomentoca | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| Classenkennarten | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris | + | 2 | 2 | + | 2 | + | 2 | 1 | + | V | III |
| Festuca rubra | 5 | | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | ٧ | IV |
| Rumex acetosa Pestuca pratensis | 1 | | + | + | 1 | + | 1 2 | 1 | : | IV | IV |
| Lathyrus pratensis | + | | | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | IV | IV |
| Cerastium holosteoides | + | r | * | + | + | | | | | III | III |
| Prunella vulgaris Poa trivialis | + | + | 1 | 3 | 1 | ; | • | | | III | II |
| Poa pratensis (angustif.) | 3 | | | | : | | 2 | 3 | 3 | III | II |
| Plantago lanceolata | | + | + | + | + | r | | | | III | Ī |
| Frifolium repens Cardamine pratensis | | • | * | + | + | i | i | | | III | ıi |
| folcus lanatus | : | | | : | + | + | 2 | : | • | II | II |
| licia cracca | r | | | | 1 | | | : | : | II | II |
| lopecurus pratensis | | | | | | | | | - | • • • | Ť |

| Trifolium pratense | r | | 2 | 2 | | r | 1 | | | IV | 11 |
|--|--------|---|--------|-------|---------------------------------------|---|---------|----|----|--|--|
| Carum carvi | r | | r | | : | | | | : | 111 | 11 |
| Leucanthemum vulgare | : | : | | | | : | | | | III | |
| Alchemilla vulgaris agg. | | | | | | | | | | 111 | |
| Lotus corniculatus | | r | r | r | + | | | | | 111 | 1 |
| Rhinanthus minor | | 1 | 2 | | | + | • | | | 111 | 11 |
| Centeurea pseudophrygia | + | | | • | | | | | | 11 | 11 |
| Cynosurus cristatus | | | 1 | 1 | | | , | | | 11 | 1 |
| Achillea millefolium | r | | | | | | | | | 11 | 1 |
| Phleum pratense | r | | | | | | | : | | 11 | 11 |
| Geranium pratense Leontodon hispidus | r | r | | | : | | | * | | II | |
| Dactylia glomerata | | | | | r | | , | | | ÎÎ | 11 |
| Taraxacum officinale | | | : | | | | | | r | 11 | |
| Heracleum sphondylium | | | | | | | | | | | i |
| Begleiter | | | | | | | | | | | |
| Scheuchzerio-Caricetea Tuscae-Arten | | | | | | | | | | | |
| Name and Address of the Owner, which the | | | | | | 2 | 1 | | ** | ν | 111 |
| Carex nigra | : | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | : | r | v | III |
| Carex panicea Valeriana simplicifolia | 1 | 1 | | | - | 2 | + | | : | v | III |
| Juncus articulatus | | 2 | 1 | | | | | : | | IV | ÎÎÎ |
| Eriophorum angustifolium | | | 2 | 1 | | | | | r | 111 | |
| Triglochin palustre | | | | | | 1 | | | | 111 | |
| Epilobium palustre | r | | | | | + | | | | 11 | , |
| Blysmus compressus | | 1 | 5 | | • | | | | • | 11 | |
| Agropyro-Rumicion-Arten | 3 | | | 2 | | | | 1 | 1 | v | IV |
| Ranunculus repens Agrostis stolonifera | 1 | | | 1 | | 1 | i | | | ıv | II |
| Lysimachia nummularia | | r | | | | | 2 | 1 | 1 | IV | IV |
| Trifolium hybridum | | | | 1 | | | | | | 11 | 1 |
| Carex hirta | | | r | | 2 | | | | | 11 | 1 |
| Juncus inflexus Potentilla reptans | · r | • | : | : | ř | : | : | : | : | II | i |
| Phragmito-Magnocaricetea-A | rten | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis | 1 | | | | 2 | 2 | | | | 111 | 1 |
| Eleocharis palustris | | | | | | | 1 | | | 111 | 11 |
| Galium palustre | | | | | | 7 | | I. | | 111 | 11 |
| Carex acutiformis | 1 | | | | | | | 4 | 5 | 11 | 11 |
| Arten mit Teiloptimum In d. Wiollon caninae | | | | | | | | | | | |
| Briza media | | 2 | 2 | 3. | 1 | 1 | 1 | | | IV | IV |
| Anthoxanthum odoratum | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | | III | 11 |
| Potentilla erecta | | | 1 | • | • | | | | | 111 | 11 |
| Übrige Begleiter | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | ٧ | 111 |
| Mentha aquatica ? | 1 | | | | L | • | | | * | | |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina | 1 | | : | | + | | : | : | | 111 | . 1 |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina Frimula elatior | : | r | ř | | : | : | : | : | | 111 | 11 |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuis | : | | r | | : | : | : | : | | 111 | 11 |
| Mentha aquatics ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuis Veronica chamaedrys | : | r | r : | | : | : | : | : | : | 111 | i |
| Mentha aquatics ? Medicago lupulina Frimula elatior Juncus tenuis Veronica chamaedrys Linum catharticum | : | r r | r | | : | : | : | • | | 111 | ii ii |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuis Veronica chamaedrys Linum catharticum Cruciata glabra | : | r | : : | | : | : | | : | : | 111 11 11 | i II II |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuis Veronica chamaedrys Linum catharticum Cruciata glabra Folygonum amphibium Aegonodium podagraria | : | r | : : | | : | : | | | | 111 11 11 11 11 | ii ii |
| Mentha aquetica? Medicago lupulina Primula elatior Juncue tenuin Veronica chammedrys Linum entharticus Cruciata glabra Folygonum amphibius Aegonodium podagraria Epilobium paryiflorum | : | r r · · · · | : : | | : | : | : | | | 111 11 11 11 11 11 | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuis Veronica chamaedrys Linum catharticum Crucista glabra Folygonum amphibium Aegonodium podagraria Epilobium parviflorum Bromum hordenceum | : | r r | : : | | : | : | : | | | 111 111 111 111 111 111 | ii ii ii ii ii ii ii |
| Mentha aquetica? Medicago lupulina Primula elatior Juncue tenuin Veronica chammedrys Linum entharticus Cruciata glabra Folygonum amphibius Aegonodium podagraria Epilobium paryiflorum | : | * r r · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • | : | : | : | | | 111 111 111 111 111 111 111 | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuis Veronica chamaedrys Linum catharticum Crucista glabra Folygonum amphibium Aegonodium podagraria Epilobium parviflorum Bromum hordenceum | : | r r | | • | : | : | : | | | 111 111 111 111 111 111 111 | ii ii ii ii ii ii ii |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuis Veronica chasaedrys Linus catharticus Cruciata glabra Folygonus maphibius Aegoodium podagraria Epilobium parviflorus Bromus hordenceus Glechoma hederacea Bryophyta Calliergonella cuspidata | : | r r | | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | : | : | | | 111 111 111 111 111 111 111 111 | ii ii ii ii ii ii ii |
| Mentha aquetton ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuin Veronica chamsedrys Linum entharticum Cruciata glabra Clygonum amphibium Aegonodium podagraria Epilobium parviflorum Bromus hordenceus Glechoma hederacea Bryophyta Calltergonella cuspidata Thuidium recognitum | • | r r r | | 1 2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 | : | | ; | III III III III III III III III III II | ii ii ii ii ii ii ii |
| Mentha aquatica ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuia Veronica chamadrys Linum catharticum Cruciata glabra Folygonum amphibium Aegonodium podagraria Epilobium pareviflorum Bromus hordenceus Glechoma hederacea Bryophyta Calltergonella cuspidata Thuiddum recognitum Muium affine | • | r r r | r | 1 2 1 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | : | | • | III III III III IV | ii ii ii ii ii ii ii |
| Mentha aquetton ? Medicago lupulina Primula elatior Juncus tenuin Veronica chamsedrys Linum entharticum Cruciata glabra Clygonum amphibium Aegonodium podagraria Epilobium parviflorum Bromus hordenceus Glechoma hederacea Bryophyta Calltergonella cuspidata Thuidium recognitum | • | r r r | | 1 2 | r r | 2 | : : : : | | • | III III III III III III III III III II | ii ii ii ii ii ii ii |

1Einmal /A/ oder einmel bis zweimal /B/ vorkommende Arrhenetheretella-Arten:

- % Teb.3 : Aufn.5: Euphrasia roatkoviana +, Heracleum sphondylium r, Pimpinella major r, Crepis biennis r
- B Tab. in Ružičková 1986 : Gallum mollugo agg., Trifolium dubium, Trisetum flavescens, firhenatherum elatius, Avenochloa pubescens
- 2 Meistens einmal /k/ oder einmal bis zweimal /B/ vorkommende Begleiter und
- Monose:
 A Tab. 3: Aufn.1: Galium verum r; Aufn.2: Epipactis palustris +, Pinguicula vulgaris 1, Ranunculus flammula +, Eanthonia decumbens +, Veronica officinalis r, Alnus glutinosa +, Pissidena adianthoides +; Aufn.3: Equisectum fluviatile +; Aufn.4: Ajuga reptans +, Trifolium campestre +, Hypnum pratens e+; Aufn.5: Petanites hybridum 1, Trifolium montanum +, Luzula campestris agg. r, Galium aparine +, Plantago major r, Sonchus sp. +, Salix commarinifolia r; Aufn.6: Equisetum fluviatile 2, Menyanthes trifoliata +; Aufn.7: Carex paniculata +, Carex vulpina +; Aufn.9: Salix purpurea r, Salix sp. r, Brachythecium mildennum +.
- B Tab. in Ružičková 1986; Carex paniculata, Carex diandra, Carex rostrata, Carex vulpina, Pea palustris, lycopus europaeus, Salix purpurea, Taraxacum palustre, Dactylorhiza maculata, Agrostis tenuis, Ajuga reptans, Potentilla angerina, Melilotus officinalis.

Lokalltaten:

1.11ptowská Teplá, Butlich der Gemeinde liegendes Alluvium. 6.8.1965. 2.1luvium zwischen den Ortschaften Bodice und Pavčina Lehota. 5.8.1965. 3. Pavčina Lehota, Quell-lage suddich der Ortschaft. 7.8.1965. 4. Hidem, aber auf dem anderen Bachufer. 7.8.1965. 5. Alluvium des Klačinnka-Baches zwischen Krméš und Eubela. 3.8.1965. 6. Mie Aufn. 3. 7. Liptowská Štiavnica, Alluvium des Štiavničanka-Baches. Die von Ružičková 1986 übernommene Aufnahme. 25.6.1973. 8.-9.Alluvium bei der ehemaligen Ortschaft Parízovce /heute Talsperre Liptowská Mara/. 6.8.1965.

*) Nicht identisch mit Poa angustifolia L.

2.2 Lysimachio vulgaris-Filipenduletum Bal.-Tul. 1978

Dieser Assoziation, die durch das Vorkommen von Lysimachia vulgaris (bei Fehlen von Geranium palustre) und die dominierende Filipendula ulmaria gekennzeichnet ist, kann man Aufnahme 7 in der von RUŽIČKOVÁ (1986) publizierten Tabelle 21 (Seite 74) zuordnen. Sie wurde von der Autorin auf einem quelligen Hang (Neigung 15° S) bei der Ortschaft Ižipovce (600 m ü.M.) aufgenommen. Es handelt sich um die kalzikole Subassoziation caricetosum acutiformis Bal.-Tul. et Hübl 1979, beschrieben aus dem Wiener Wald und den nordöstlichen Alpen (BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ & HÜBL 1979, 1985). RUŽIČKOVÁ (l.c.) führt folgende Artenzusammensetzung an:

Datum: 29.6.1974; Gesamtdeckungsgrad (Krautschicht): 100%, Moose: 0%. Feuchtezahl: 7,5, Artenzahl: 16

Kennarten von Ass., U. Verband: Lysimachia vulgaris 1, Filipendula ulmaria 5.

Subass. Diff. Art: Carex acutiformis 2.

Verbands- und Ordnungskennarten: Caltha palustris 1, Scirpus sylvaticus +, Myosotis scorpioides +, Cirsium rivulare 1, Colchicum autumnale +, Deschampsia cespitosa +, Equisetum palustre +.

Klassenkennarten (incl. Arrhenatheretalia): Cardamine pratensis +, Rumex acetosa +, Galium mollugo 2. Übrige Arten: Primula elatior 1, Cruciata glabra +, Salix cinerea +.

2.3 Filipendulo-Geranietum palustris Koch 1925

Das kontinental getönte Filipendulo-Geranietum palustris wurde im Becken Liptovská kotlina von uns sowie von RUŽIČKOVÁ (1986) an mehreren Stellen festgestellt und analysiert. Unsere Aufnahmen stammen aus Höhen von 540–630 m, jene von RUŽIČKOVÁ aus 525–690 m. Die Gesellschaft kommt hier längs der Wasserläufe sowie in den Hangquell-Bereichen vor. Sie ist meistens durch die Dominanz von Filipendula ulmaria und Vorkommen von Geranium palustre (oft als Kodominante) gekennzeichnet. Von den Verbandskennarten s.l. kommen öfters Lythrum salicaria (Filipendulenion-Art), Caltha palustris, Scirpus sylvaticus, Crepis paludosa und Cirsium oleraceum vor, von den Ordnungskennarten sind es Angelica sylvestris, Equisetum palustre und Cirsium rivulare. Die Klassenkennarten sind hautpsächlich durch Poa trivialis, die Begleiter durch Carex acutiformis, Valeriana simplicifolia (Diff. Art der karpatischen geographischen Rasse), Lysimachia nummularia und Galium aparine vertreten. Die letztgenannte Art weist, zusammen mit Aegopodium podagraria, auf die Gefahr der Ruderalisierung der Gesellschaft hin.

Insgesamt fünf Subassoziationen des Filipendulo-Geranietum palustris wurden unterschieden:

a) Filipendulo-Geranietum palustris caricetosum paniculatae Bal.-Tul. et Hübl 1985: bis jetzt bekannt nur aus den österreichischen nordöstlichen Alpen. Subass. Diff. Arten: Carex paniculata, Peucedanum palustre (Tab. 4, Aufn. 1). In diese Subassoziation kann man auch Aufn. 3 aus der von RUŽIČKOVÁ (1986) publizierten Tabelle 21 eingliedern. Diese Aufnahme stammt aus der Umgebung des Ortes Úložisko (Meereshöhe 525 m).

b) Filipendulo-Geranietum palustris phalaridetosum arundinaceae subass. nova: Subass. Diff. Arten: Phalaris arundinacea, Symphytum officinale, Calystegia sepium — Tab. 4, Aufn. 2–3. Nomenklatorischer Typus: Tab. 4, Aufn. 3. (Aufn. 2 stellt eine trockenere Variante von Galium mollugo dar). Eine ähnliche Ausbildung findet man auch in der Arbeit von ZACHARIAS et al.

(1988) aus SO-Niedersachsen.

c) Filipendulo-Geranietum palustris menthetosum longifoliae Bal.-Tul. 1985: Subass. Diff. Art: Mentha longifolia. Die einzige Aufnahme (Tab. 4, Aufn. 4) wurde von RUŽIČKOVÁ (1986) übernommen. Die Subassoziation war bis jetzt nur aus Mittelböhmen bekannt (BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ 1985, 1991).

d) Filipendulo-Geranietum palustris typicum Knapp 1948: Häufige Subassoziation, ohne

Subass. Diff. Arten (Tab. 4, Aufn. 5-6).

e) Filipendulo-Geranietum palustris urticetosum dioicae Bal.-Tul. 1979: Subass. Diff. Arten: Urtica dioica, Eupatorium cannabinum, Impatiens noli-tangere (Tab. 4, Aufn. 7–8). Diese Arten weisen auf die Eutrophierung der Standorte hin. Schreitet diese weiter fort, kommt es zur allmählichen Degradation der Assoziation.

Im Kontakt des Filipendulo-Geranietum palustris wurde meistens das Cirsietum rivularis notiert, bei den Aufnahmen 7–8 war es ein Phragmites australis-Bestand, bei Aufnahme 3 eine Weide.

Die untersuchten Bestände wachsen auf Gleyböden, die im obersten Teil des Bodenprofils aus graubraunem strukturiertem Lehm oder lehmigem Ton bestehen. Die Bodenreaktion ist nach RUZIČKOVÁ (1986) schwach sauer bis neutral. Das Grundwasser hält sich einen beträchtlichen Teil des Jahres im Oberboden; auf einigen unserer Flächen gab es sogar Anfang August 1965 eine schwache Überflutung (Aufnahmen 6–8). Die Feuchtezahlen liegen zwischen 7.4 und 8.0.

Zur Stabilität der Struktur der untersuchten Syntaxa

Es bietet sich die Möglichkeit, unsere Tabellen der Feuchtwiesen-Gesellschaften mit den Tabellen von RUŽIČKOVÁ (1986) zu vergleichen, und zwar Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis und Filipendulo-Geranietum palustris.

In dem an Sickerwasser gebundenen Scirpetum sylvatici wurden in beiden Fällen zwei Subassoziationen unterschieden: typicum und caricetosum fuscae, welche dieselbe Struktur aufweisen (Vorkommen von denselben pflanzensoziologischen Gruppen, zum Teil auch innerhalb der Begleiter). Die Aufnahmen von RUZIČKOVÅ stammen aber im Durchschnitt von etwas nässeren Standorten (höhere Stetigkeit von Caltha palustris, Equisetum palustre und Galium uliginosum, niedrigere einiger Molinio-Arrhenatheretea-, Arrhenatheretalia- sowie der zum Violion caninae neigenden Arten; s. die zwei letzten Spalten in Tabelle 2).

Auch die Struktur des Cirsietum rivularis und des Filipendulo-Geranietum palustris ist in beiden Fällen ähnlich (siehe letzte zwei Spalten in Tabellen 3 und 4). Hier beziehen sich aber die Aufnahmen von RUZICKOVÁ auf die im Durchschnitt trockeneren Standorte. Deswegen gibt es in den von ihr untersuchten Beständen des Cirsietum rivularis, die vorwiegend aus niedrigeren Lagen stammen (mittlere Seehöhe 560 m ü.M. gegenüber 607 m), weniger Scheuchzerio-Caricetea fuscae-Arten. In Bezug zu den Subassoziationen entsprechen die Aufnahmen von RUZICKOVÁ den vier von uns beschriebenen Einheiten, und zwar geranietosum palustris, chaerophylletosum hirsuti, caricetosum davallianae und typicum. Ihre Aufnahmen des Filipendulo-Geranietum palustris stimmen mit drei Subassoziationen überein, die vorwiegend auf

Tabelle 4: Filipendulo-Geranietum palustris W.Koch 1926

| Nr. der Aufnahme | me 1 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Steti | otigkei | |
|---|--------|-----|--------|-----|-----|--------|--------|-----|-------|----------------------|--|
| Meereshöhe (ca.m U.M.) | 630 | 540 | 550 | 630 | 64C | 630 | 630 | 630 | | w | |
| Aufnahmefläche (m²) | 20 | 15 | 15 | 20? | 16 | 16 | 20 | 20 | Aufm. | 1986 | |
| Gesamtdeckungsgrad (%) | 100 | 98 | 100 | 100 | 99 | 98 | 99 | 99 | 2 | | |
| Krautschicht (%) | 100 | 98 | 100 | 100 | 99 | 98 | 99 | 99 | 00 | 5 | |
| Moosschicht (%) | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | y c | |
| Artenzahl der Krautschicht | 25 | 37 | 28 | 14 | 32 | 22 | 29 | 27 | 6.4. | - 7 | |
| Feuchtezahl | 8.0 | 7.4 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | e. | Ružíčková 7 Aufn. | |
| Assoziations- und U. Verbandskennarten | | | | | | | | | | | |
| Geranium palustre | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | | 2 | + | v | V | |
| Filipendula ulmaria | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | V | V | |
| Lysimachia vulgaris | 1 | 2 | + | 1 | | : | 3 | | IV | | |
| Lythrum salicaria Epilobium hirsutum | + | ; | r | | + | 1 | + | ++ | II | 111 | |
| Chaerophyllum hirautum | | | : | ; | : | | - | + | II | j | |
| Valeriana officinalis | | | i | | | | | | ÎÎ | 1 | |
| Thalictrum aquilegiifolium | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| Subass. Diff. Arten | | | | | | | | | | | |
| Carex paniculata Peucedanum palustre | + | : | : | : | : | : | : | : | I | | |
| Phalaris arundinacea | | 2 | | | | | + | | 11 | | |
| Symphytum officinale | | | 3 | : | | : | | : | II | | |
| Calystegia sepium | | 2 | | | | | | | 1 | | |
| Mentha longifolia | | | | 5 | | + | | | 11 | 1. | |
| Irtica dioica | | | | + | + | | + | + | III | 1 | |
| Eupetorium cannabinum | r | | | | | | | + | II | | |
| Impatiens noll-tangere | | | | | | | + | + | 11 | | |
| Verbandskennarten | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris | 5 | | + | 1 | r | + | 2 | 1 | V | ! | |
| Scirpus sylvaticus | + | , | + r | + | i | 2 | 1 | i | IV | II | |
| Crepis paludosa Ubergr. Calthenion-Arten | 2 | | r | • | , | | * | , | 14 | 11. | |
| | | 1 | - | | | _ | | | IV | | |
| Cirsium oleraceum Myosotis scorpioides | | 1 | r | : | ; | r + | r + | + | III | II | |
| Senecio rivularia | i | | : | | | | 1 | r | III | | |
| Cirelum cenum | | | + | | | | | | I | | |
| Trollius altissimus Geum rivale | | | | | 5 | | | | I | | |
| | | | | | + | | | | I | | |
| Ordnungskennarten | | | | | | | | | - | | |
| Angelica sylvestris | 3 | + | + | • | 1 | * | + | + | V | 11 | |
| Equisetum palustre Cirsium rivulare | + | | - | : | 1 | 1 | 5 | 2 | IV | 11 | |
| Dactylorhiza majalis | r | : | | | | | | | I | 11 | |
| Ranunculus auricomus | | | | | | : | : | : | ī | | |
| Colchicum autumnale | | | + | | | | | | I | 1 | |
| Deschampsia cespitosa | | | | | | + | | | 1 | 1 | |
| Polygonum bistorta | | • | | | + | | | • | î | | |
| Juncus conglomeratus Juncus effusus | | | | | | r | | | 1 | | |
| Cirsium palustre | | | | | | | | | | 1 | |
| Sanguisorba officinelis | | | | | • | | | | | | |
| ychnis flos-cuculi | : | : | : | : | : | : | | : | | | |
| bergr. Molinion-Art | | | | | | | | | | | |
| olinia caerulea | | | | | | | | | | 1 | |

Einmal vorkommende Arrhenatheretalia-Arten

Aufn.2: Vicia sepium +, Centaurea pseudophrygia r; Aufn.5: Campanula patula r; Tab.in Ružičková: Vicia sepium, Phleum pratense.

Aufn.i: Carex nigra +, Calliergonella cuspidata r; Aufn.2: Trifolium medium +, Asarum europaeum 1, Agropyron caninum, Astrantia major +, Pulmonaria mollisima +, Campanula rapunculoides +, Eurhynchium swartzii i; Aufn.3: Glechoma hederacea +, Salix capraea r, Salix ap. r; Aufn.5: Carex cf. gracilim +, Stellaria alsine r, Rumex crispus r, Carex hirta r, Melandrium rubrum +; Aufn.6: Agrostis stolonifera +; Aufn.7: Salix purpurca 1; Tab.in Ružičková: Equisetum sylvaticum, Veronica chamaedrys, Potentilla erecta, Epilobium angustifolium.

Lokalitaten:

Cruciata glabra

1.Kurort Lúčky, Alluvium nahe der Thermalquelle, 5.8.1965. 2.Alluvium nordbatlich der chemaligen Ortschaft Parfzovce (heute Talmerre Liptovak Mara), 5.8.1965. 3.Lúčky, Alluvium den Teplinnka-Baches midlich der Gemeinde, 6.8. 1965. 4.Andice, Bachaus nördlich der Ortschaft. Die von Ružičková 1986 übernommene Aufnahse, 30.7.1974. 5.Bodice, Alluvium des Damenovka-Baches midlich der Ortschaft. 5.8.1965. 6.-8. Nie aufn.)

²Einmal vorkommende Begleiter und Moose:

^{*)} Nicht identisch mit Poa angustifolia L.

Grund unseres Materials beschrieben wurden: caricetosum paniculatae, typicum und menthetosum longifoliae. Der Hauptunterschied beruht auf einem schwächeren Vorkommen einiger Feuchtwiesenpflanzen, vor allem von Angelica sylvestris, Senecio rivularis und Cirsium oleraceum, sowie einiger die Eutrophierung anzeigenden Arten wie Potentilla anserina, Rumex crispus und Galium aparine in den Aufnahmen von RUŽIČKOVÁ.

Wie schon angeführt, bezieht sich dieser Vergleich zwar auf dasselbe Gebiet, aber auf verschiedene Lokalitäten und verschiedene Zeitabschnitte. Es geht aus ihm eindeutig hervor, daß die Struktur der untersuchten pflanzensoziologischen Einheiten im Rahmen des Beckens Liptovská kotlina den entsprechenden Standortseigenschaften völlig entspricht und daß sie im Laufe von zehn Jahren stabil bleibt, wenn die Bestände gemäht werden und das Gebiet nicht anderen stärkeren Einflüssen (z.B. intensiver Beweidung, starker Düngung oder Entwässerungsmaßnahmen) ausgesetzt ist.

Literatur

BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ, E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen). – Tuexenia 5: 217–231. Göttingen.

– (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). – Folia Geobot. Phytotax. 26: 1–79. Praha.

-, HÜBL, E. (1979): Beitrag zur Kenntnis von Feuchtwiesen und Hochstaudengesellschaften Nordost-Österreichs. – Phytocoenologia 6: 259–286. Stuttgart.

– , – (1985): Feuchtwiesenbiotope aus den nordöstlichen Alpen und aus der Böhmischen Masse. – Angew. Bot. 29. Wien.

BRAUN-BLANOUET, J. (1964): Pflanzensoziologie. 3. Aufl. - Wien.

CARRERAS, J., VIGO, J. (1984): Sobre la vegetació de l'aliança Calthion als Pirineus Catalans. – Collect. Bot. 15: 119–131. Barcelona.

ELLENBERG, H. (1974): Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. – Scripta Geobot. 9. Göttingen. FUSÁN, O. (1972): Geológia. – In: LUKNIŠ M. (red.): Slovensko, Príroda: 19–123. Bratislava.

MUELLER-DOMBOIS, D., ELLENBERG, H. (1974): Aims et methods of vegetation ecology. – New York.

NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Z., NEUHÄUSL, R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). – Preslia 44: 335–346. Praha.

OBERDORFER, E. (1983): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. 2. Aufl. Teil III. – Pflanzensoz. 10. Jena. RUŽIČKOVÁ, H. (1978): Trollio-Cirsietum Kuhn 1937 v Liptovskej kotline. – Biológia 33: 307–314. Bratislava.

– (1980): Spoločenstvá zväzu Caricion davallianae Klika 1934 v Liptovskej kotline.
 – (1986): Trávne porasty Liptovskej kotliny.
 – Biol. Práce 86 (2): 1–138. Bratislava.

RYCHNOVSKÁ, M. et kol. (1987): Metody studia travinných ekosystémů. – Praha.

REGINEOVSKI, M. C. ROI. (1997). Metody studia travilinych ekosystemu. – 11

SYROVÝ, S. (red.) (1958): Atlas podnebí Československé republiky. – Praha.

SPÁNIKOVÁ, A. (1982): Pflanzengesellschaften mit Scirpus silvaticus in der Slowakei. – Biológia 37: 503–512. Bratislava.

URVICHIAROVÁ, E. (1972): Lúčne, slatinné a pasienkové spoločenstvá Liptovskej kotliny a prilahlých pohorí. Manuskript; zum Teil Dissertation Univ. Bratislava.

VESECKÝ, A. et al. (1958): Atlas podnebí Československé republiky. – Tabulky. Praha.

ZACHARIAS, D., JANSEN, C., BRANDES, D. (1988): Basenreiche Pfeifengras-Streuwiesen des Molinietum caeruleae W. Koch 1926, ihre Brachestadien und ihre wichtigsten Kontaktgesellschaften in Südost-Niedersachsen. – Tuexenia 8:55–78. Göttingen.

RNDr. Emilie Balátová-Tuláčková, DrSc. Minská 14 CS-61600 Brno

RNDr. Edita Urvichiarová Obvodný úrad životného prostredia CS-05001 Revúca