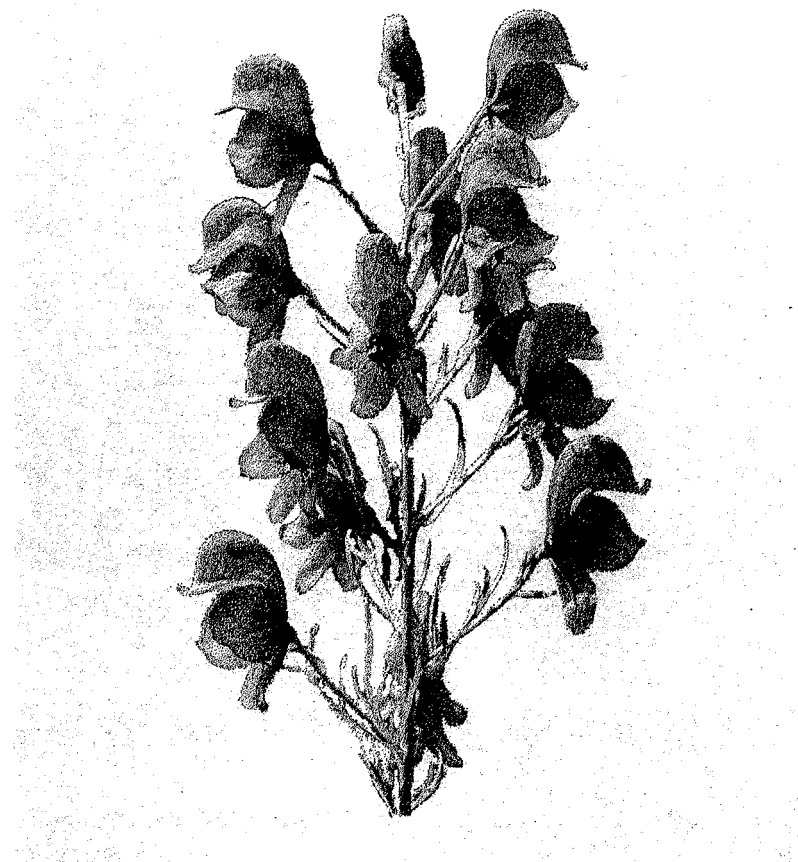


Hladnikia

Glasilo Botanične sekcije Društva biologov Slovenije





Hladnikia

6 (1996)

VSEBINA:

CONTENTS:

- STARMÜHLER W.:** Sistematika in razširjenost rodu *Aconitum* v Beli krajini 5 **STARMÜHLER W.:** Systematics and chorology of the genus *Aconitum* in the Bela krajina (Slovenia)

- TRPIN D., VREŠ B. & SELIŠKAR A.:** Flora in vegetacija ribnikov južne 17 **TRPIN D., VREŠ B. & SELIŠKAR A.:** Flora and Vegetation of the Ponds in Southern Austrian Styria

- LESKOVAR I.:** Prispevek k poznavanju 27 **LESKOVAR I.:** A Contribution to the vegetacije Bloške planote Knowledge of the Vegetation of Bloke Plateau

- STARMÜHLER W.:** Dopolnila in popravki 39 **STARMÜHLER W.:** Additions and corrections „Registru flore Slovenije“ TRPINOVE in VREŠA

Nova nahajališča 47 New localities

Miscellanea 49 Miscellanea

Napotki piscem prispevkov za revijo Hladnikia

Splošno

Revija objavlja praviloma krajše prispevke, ki obravnavajo floro in vegetacijo v najširšem smislu. Vse avtorske pravice ostanejo piscem. Prispevki so napisani v slovenskem ali angleškem jeziku, samostojni članki pa morajo vedno imeti izvlečka v angleščini in slovenščini in povzetek v drugem jeziku kot prispevek. Prispevki naj bodo napisani brez nepotrebne uporabe velikih črk (uporabljajo naj se le tam, kjer jih predpisuje pravopis), znanstvena imena vseh taksonov naj bodo napisana v kurzivi (na tipkopisu valovito podčrtana), naslove pa se lahko natisne odebeleno ali podčrtano. Za interpunkcijskimi znaki, razen za decimalno vejico in vezajem (tudi ko nadomešča besedico "do", npr 5-6 cm) naj bodo presledki. Tuje pisave prečrkujemo po pravilih, ki jih določajo Pravila Slovenskega pravopisa (1990), če pa vključimo v tekst znake, ki jih običajno ne uporabljamo (npr. á, ç, ē, ß), jih na natisnjeni kopijah obkrožimo in ponovimo na desnem robu. Vsi odstavki in naslovi se pričenjajo brez zamikov na levem robu besedila, pri pisanju pa izključimo avtomatsko deljenje besed ("auto hyphenation off") in prav tako besed ne delimo sami.

V tekstu citiramo avtorje po vzorcu: "Paulin (1917)" ali "(Loser 1863a)", številko strani pa dodamo letnici (npr. "1917: 12", "1917: 23-24") le ob dobesednem navajanju. Predvsem v prispevkih, ki navajajo mnogo znanstvenih imen rastlin ali združb, se držimo nomenkature v nekem standardnem delu (npr. F. Ehrendorfer (ed.) (1973): Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas - nomenklaturni vir naj bo imenovan v uvodnem delu), da po nepotrebni ne navajamo imen avtorjev. Tudi sicer se avtorski citati izpisujejo le ob prvi navedbi določenega rastlinskega imena v članku.

Oblikovanje besedil

Samostojni članki (razen v rubriki *Miscellanea*, kjer je dopuščeno več svobode) se začno z naslovoma v slovenskem in angleškem jeziku (na natisnjeni kopijah naj bodo vsi naslovi in podnaslovi podčrtani, po možnosti tudi krepko natisnjeni), sledi navedba avtorja(-ev) s polnim(-i) imenom(-i) (poleg vsakega avtorja v oklepaju njegov naslov, izvlečka v angleščini in slovenščini. Podnaslovi prvega reda so oštrevljeni z arabskimi številkami, pred in za njimi je izpuščena vrstica, podnaslovi drugega reda se končajo s povišljajem, ki mu brez izpuščene vrstice sledi besedilo).

Viri – Pod viri navajamo literaturo, herbarije (z mednarodno priznanimi kraticami ali opisno), zemljevide, arhive ipd. Literaturo navajamo po vzorcu:

Amarasinghe, V. & L. Watson, 1990: Taxonomic significance of microhair morphology in the genus *Eragrostis* Beauv. (*Poaceae*). - *Taxon* 39 (1): 59-65.

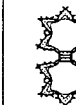
Cvelev, N. N., 1976: Zlaki SSSR. - Nauka, Leningrad.

Hansen, A., 1980: *Sporobolus*. - In: T. G. Tutin (ed.): *Flora Europaea* 5. CUP, Cambridge.

Watson, L. & al., 1986: *Grass Genera of the World*. 728 Detailed Descriptions from an Automated Database. - Aust. J. Bot. 34: 223-230.

Pri štirih ali več avtorjih napišemo le prvega in "& al.", pri manj znanih revijah navedemo v oklepaju še kraj izhajanja. Med viri navajamo vse tiste in le tiste, ki jih navajamo tudi v besedilu.

Oblikovanje slik in tabel – Slike so črtne, pripravljene z računalniško grafiko in kontrastno natisnjene ali narisane s tušem. Izjemoma pridejo v poštvet tudi kontrastne fotografije. Na slikah so narisane tudi dolžinske enote (grafična merila) v obliki "1 5 mm" in brez nadaljnjega razčlenjevanja. Na sestavljeni sliki mora biti jasno, na katere dele se



Hladnikia

6 (1996)

Revijo Hladnikia izdaja Botanična sekcija Društva biologov Slovenije. V reviji izhajajo floristični in vegetacijski prispevki. Revija izhaja v samostojnih, zaporedno oštrevljenih zvezkih. Roki za oddajo rokopisov so: 28. 2.; 31. 5.; 31. 8.; 30. 11.

Uredništvo: N. Jogan (techn. urednik), M. Kaligarič, H. Niklfeld (Wien), L. Poldini (Trieste), N. Praprotnik (urednica), A. Seliškar, I. Trinajstić (Zagreb), T. Wraber

Recenzenti šeste številke: A. Martinčič, H. Niklfeld, T. Wraber

Lektorica: Mojca Seliškar

Angleški lektor: Wayne J. D. Tuttle

Naslov uredništva in sprejem naročil: Nejc Jogan, Oddelek za biologijo BF, Večna pot 111, 1000 Ljubljana, tel.: 123 33 88.

Cena letnika (štiri številke): 1500 SIT za posameznike, 2500 SIT za ustanove.

Številka žiro računa pri Ljubljanski banki: 50100-678-0045858

ISSN: 1318-2293, UDK: 582

Po mnenju Ministrstva za znanost in tehnologijo, številka 415-01-100/93 z dne 16. 12. 1993 revija šteje med proizvode iz 13. točke tarifne številke 3, zakona o prometnem davku, za katere se plačuje 5% davek od prometa proizvodov.

Priprava za tisk: Velesa d.o.o.

Tisk: Planprint d.o.o.

Naklada: 300 izvodov

Publikacijo je sofinanciralo Ministrstvo za znanost in tehnologijo Republike Slovenije

Slika na naslovni: *Aconitum angustifolium* (foto Luka Pintar)

Systematics and Chorology of the Genus *Aconitum* in the Bela krajina Region (Slovenia)

Sistematika in razširjenost rodu *Aconitum* v Beli krajini

Walter STARMÜHLER

Wiener Straße 58/15, A - 8020 Graz

Abstract: The genus *Aconitum* occurs in the Bela krajina region with eight taxa: *A. cymbulatum* (where further investigations are necessary), *A. variegatum* with its infraspecific taxa subsp. *nasutum*, subsp. *variegatum* var. *variegatum* and nsubsp. *podobnikianum*, *A. vitosanum*, *A. x aquilonare*, *A. tuscheticum* and *A. lycocionum* subsp. *lycoctonum*. All taxa are briefly described and can be determined by the key in this paper. The distribution known to date is presented in a map.

Izvleček: V Beli krajini raste 8 taksonov rodu *Aconitum*: *A. cymbulatum* (pri katerem so potrebne nadaljnje raziskave), *A. variegatum* z znotrajvrstnimi taksoni subsp. *nasutum*, subsp. *variegatum* var. *variegatum* in nsubsp. *podobnikianum*, *A. vitosanum*, *A. x aquilonare*, *A. tuscheticum* in *A. lycocionum* subsp. *lycoctonum*. V članku so kratki opisi taksonov in določevalni ključ. Na zemljevidu je prikazana do sedaj znana razširjenost.

1. Introduction

Most species of the genus *Aconitum* are alpine plants and their seeds need freezing temperatures for germination. Therefore, *Aconitum* species are distributed in Europe mainly in mountain areas such as the Pyrénées, the Alps and the Carpathians but also in less high ranges such as the Sierra Nevada, the Massif Central, the Apennines and the Dinaric Mountains. At the borders of these regions *Aconitum* often occurs in river forests as a secondary stand. However, relict areas also exist where these plants can still survive where *Aconitum* grows in associations that are unusual and are extreme. For example, *Aconitum degenii* grows as a subalpine element between shrubs or in colder regions at the margins of forests. As a plant from the Carpathians it made its way to the Alps across the Balkan Peninsula in a colder time. Nowadays, it is too warm for this species and it has become

extinct. Only a few relict areas exist such as on Mount Planik in Istria: here it has retreated to the peak of the mountain, where the conditions are still within the ecological range of *A. degenii*. Other *Aconitum* species have created different relict areas, changing into lowland races such as *A. variegatum*. On the Balkan Peninsula this species has no longer any true alpine conditions although some conditions are similar. It grows along rivers in forests and between shrubs. Often the incidence of light is not sufficient, so the plants develop only few flowers and only a few fruits ripen fully. A new way of reproduction was therefore necessary to survive. *A. variegatum*, which grows under poor light conditions, has just a weak stem lying, so the inflorescence touches the ground. As far as I know, *A. variegatum* is the only species of *Aconitum* which develops bulbils in the inflorescence. Thus *A. variegatum* has become an element in the associations of the river forests

in the lowlands of the Balkan Peninsula, demanding only moist soil and enough air humidity. The Bela krajina region is a populated landscape with a low level of industrial and agricultural development. For these reasons *Aconitum* is still widely distributed in the river forests, although it must be stated that these biotopes in particular are very endangered and within these biotopes these very rare and precious plant-species as well.

The systematics and chorology of the genus *Aconitum* in the Bela krajina region is based on the samplings of the single Slovene botanist Andrej Podobnik. There exists only one herbarium sheet of *Aconitum* from the last century, collected by R. Justin near Črnomelj. All other material has been collected by Podobnik and cited in the literature (Podobnik 1993). In August 1994 and August 1995, I had the opportunity to make excursions with him, during which he showed me the places with *Aconitum* so I could investigate them and collect living material for further investigation at home. All the new taxa discovered in the Bela krajina region were first found by A. Podobnik.

2. Systematics

So far we have found eight differ-

3. Key for *Aconitum* in the Bela krajina

- | | |
|---|---|
| 1 Flowers yellow to yellowish-white | <i>A. lycoctonum</i> subsp. <i>lycoctonum</i> |
| 1* Flowers blue to violet | <i>A. lycoctonum</i> subsp. <i>lycoctonum</i> |
| 2 Perigon outside with curved hairs | <i>A. vitosanum</i> |
| 2* Perigon outside glabrous | <i>A. vitosanum</i> |
| 3 Pedicel pubescent | 2 |
| 3* Pedicel glabrous | 3 |
| 4 Pedicel pubescent | 4 |
| 4* Pedicel glabrous | 5 |

ent *Aconitum* taxa: four species, two subspecies, one nothosubspecies and two hybrids with the rank of species. Four taxa are new for Slovenia and one is possibly new for Europe.

Aconitum x aquilonare A.KERNER ex GÄYER 1911, Mag. Bot. Lap. 10: 201, pro specie (*A. variegatum* x *A. vitosanum*)

Aconitum cymbulatum (SCHMALHAUSEN) LIPSKY 1899, Fl. Kauk.: 213

Aconitum tuscheticum (N.BUSCH) STARMÜHLER stat. nov., basionym: *A. caucasicum* N.BUSCH subsp. *pubeceps* (RUPRECHT) N.BUSCH var. *tuscheticum* N.BUSCH 1900, Acta Hort. Bot. Univ. Imp. Jurjev. 1(3): 117 (*A. degenii* x *A. vitosanum*)

Aconitum lycocotonum L. em. KOELLE 1788, Spicil. Acon: 23 subsp. *lycocotonum*

Aconitum variegatum subsp. *nasutum* (FISCHER ex REICHENBACH em. RUPRECHT) GÖTZ 1967, Feddes Repert. 76: 36

Aconitum variegatum L. nsubsp. *podobnikianum* MUCHER 1993, Carinthia II 183/103: 522 (ssp. *nasutum* x ssp. *variegatum*)

Aconitum variegatum LINNAEUS 1753, Spec. pl. 1: 532 subsp. *variegatum* var. *variegatum*

Aconitum vitosanum GÄYER 1909, Mag. Bot. Lap. 8: 203

- | | |
|---|--|
| 4 Pedicel with curved hairs | <i>A. x aquilonare</i> |
| 4* Pedicel with straight glandular and curved eglandular hairs .. | <i>A. tuscheticum</i> |
| 5 Hood higher than broad | <i>A. variegatum</i> 6 |
| 5* Hood broader than high | <i>A. cymbulatum</i> |
| 6 Carpels glabrous | <i>A. variegatum</i> subsp. <i>nasutum</i> |
| 6* Carpels pubescent at the suture | 7 |
| 7 The whole suture densely pubescent | <i>A. variegatum</i> subsp. <i>variegatum</i> var. <i>variegatum</i> |
| 7 Only few hairs at the top of the suture | <i>A. variegatum</i> nsubsp. <i>podobnikianum</i> |

4. *Aconitum cymbulatum* (SCHMALHAUSEN) LIPSKY

The native territory of this species is the Northern Caucasus where it is distributed from Mount Dombay in the Karachayeo-Cherkasskaya Republic (Kuban province) in the west to the District of Kasikumukh between Chozrek and Czar in the Dagestan Republic in the east. Here it grows as an alpine plant in altitudes between 2000 and 2800 m. *A. cymbulatum* belongs to section *Aconitum*; its relationship to *A. variegatum* L. is shown by the morphology of its seeds. The flower is very different to that of *A. variegatum*. The hood is distinctly more broad than high and is similar to that of *A. tauricum* Wulfen in sectio *Napellus* (Wolf) DC. Even the spur of the nectary looks like that of *A. tauricum*, the stalk of the nectary is bent, and the spur is spheroidal. The only difference to the Caucasian plants is in the shape of the leaves. The plants in the Bela krajina region have rather broad segments like *A. variegatum*. This taxon has not been proposed for the Slovene plant list (Trpin & Vreš 1995) because further investigations will be necessary to be sure about this species. Only two plants have been found so far. Living material has been trans-

ferred to Austria for cultivation to be sure that we have not simply found a single mutant.

Specimina visa: Slovenija, Bela krajina, (0457/4), in fruticosis ripae sinistrale fluvii Kolpa prope vicum Podbrežje, in ditione vici Adlešiči, 150 m s. m., № 1062; 27.8.1994; leg. A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Slowenien, Bela krajina, im Gebüsch am linken Ufer der Kolpa nahe dem Campingplatz beim Dorf Podbrežje N von Adlešiči SE der Stadt Črnomelj, 150 m s. m., GF 0457/4; 21.8.1995; leg. A. Podobnik & W. STARMÜHLER (Herb. STARMÜHLER).

5. *Aconitum variegatum* L.

This is the most common *Aconitum* along the rivers in the Bela krajina region. But it occurs here with both of its subspecies in mixed populations, therefore the hybrid between the two subspecies can often be found.

A. variegatum L. subsp. *nasutum* (Fischer ex Rchb. em. Rupr.) Götz also has its origin in the Caucasus, growing there under the same ecological conditions as *A. cymbulatum*. But *A. v.* subsp. *nasutum* has a large territory in Europe as well. It is distri-

buted in Transylvania, in the Eastern and Southern Carpathians, in the Stara Planina and the Rodopes. On the Balkan Peninsula its distribution is relatively diffuse. This subspecies is always characterized by three glabrous carpels.

Specimina visa: Slovenija, Bela krajina (0357/4), in fruticosis prope vicum Primostek in ditione oppidi Metlika, 140m s. m., № 1054; 27.8.1994; leg. A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK, Herb. STARMÜHLER).- Slowenien, Bela krajina, Mischwald am rechten Ufer der Lahinja beim Dorf Primostek SW von Metlika, 145m s. m., GF 0357/4; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (WU, Herb. STARMÜHLER).- Kranjsko-dolenjska flora, v grmovju ob bregovih Dobličanke pri Črnomelj, 0457/1, № 04976; 8.1882; leg. R. JUSTIN (LJU).- Slovenija, Bela krajina (0457/1), in fruticosis ripae sinistrae fluvii Lahinja inter vicos Žagarci et Žuniči, in ditione oppidi Črnomelj, 140m s. m.; 9.9.1995; leg. J. KOČJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Slovenija, Bela krajina (0457/1), in fruticosis ripae sinistrae fluvii Lahinja prope vicum Pavičiči, in ditione oppidi Črnomelj, 140m s. m., № 1127; 9.9.1995; leg. J. KOČJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Slovenija, Bela krajina (0457/4), in graminosis fruticosis ripae sinistrae fluvii Kolpa prope Podbrežje, in ditione vici Adlešiči, 160m s. m., № 1108; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (Herb. PODOBNIK).- Slovenija, Bela krajina (0457/4), in fruticosis ripae sinistrae fluvii Kolpa prope Podbrežje, in ditione vici Adlešiči, 160m s. m., № 1107; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (Herb. PODOBNIK).- *Ranunculaceae* subtrib. *Delphiniiinae* exsiccatae 15, Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa nahe dem Campingplatz beim Dorf Podbrežje N von Adlešiči SE der Stadt Črnomelj, 150m s. m., GF 0457/1, № 98997; 2.9.1980; leg. A. PODOBNIK (LJU).- Slovenija, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa beim Dorf Damelj SE von Stari trg, 160m s. m., GF 0557/3; 17.8.1994; leg. A. PODOBNIK, U. & W. STARMÜHLER (JACA, LI, OSC, Herb. STARMÜHLER).- Slovenija, Bela krajina, in fruticosis in ripa sinistra fluvii Kolpa inter vicos Zilje et Podklanec, in ditione vici Vinica, 160m s. m., 0557/2, № 98981; 3.8.1980; leg. A. PODOBNIK (LJU).- *Ranunculaceae* subtrib. *Delphiniiinae* exsiccatae 14, Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am Ufer der Kolpa beim Dorf Podklanec E von Vinica, 160m s. m., GF 0557/2; 17.8.1994; leg. A. PODOBNIK, U. & W. STARMÜHLER (GZU, LE, PE, M, NY, TI, W, Herb. STARMÜHLER).

A. variegatum L. subsp. *variegatum* var. *variegatum* occurs in Slovenia only in this variety. It came into existence in Transylvania and spread from there to the north where it grows in the Northern Carpathians, the Sudetes, and the Alps. The carpels of this taxon are always densely strict pubescent on the suture.

Specimina visa: Slovenija, Bela kra-

jina (0457/1), ad margines silvarum ripae sinistrae fluvii Lahinja inter vicos Pavičiči et Zastava, in ditione oppidi Črnomelj, 140m s. m., № 1133; 9.9.1995; leg. J. KOČJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Slovenia, Bela krajina (0457/4), in fruticosis ripae sinistrae fluvii Kolpa prope pagum Adlešiči, 160m s. m., № 1109; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (Herb. PODOBNIK).- Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa nahe dem Campingplatz beim Dorf Podbrežje N von Adlešiči SE der Stadt Črnomelj, 150m s. m., GF 0457/4; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (GJO, KL, WU, Herb. STARMÜHLER).- Slowenien, Bela krajina, in fruticosis ripae sinistrae fluvii Kolpa inter vicos Učakovci et Vinica, 160m s. m., 0557/1, № 98997; 2.9.1980; leg. A. PODOBNIK (GZU, LJU).- *Ranunculaceae* subtrib. *Delphiniiinae* exsiccatae 18, Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa 250m SW von Vinica, 160m s. m., GF 0557/1; 17.8.1994; leg. A. PODOBNIK, U. & W. STARMÜHLER (GZU, LE, M, TI, NY, PE, W, Herb. STARMÜHLER).- *Ranunculaceae* subtrib. *Delphiniiinae* exsiccatae 17, Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa beim Dorf Damelj SE von Stari trg, 160m s. m., GF 0557/3; 17.8.1994; leg. A. PODOBNIK, U. & W. STARMÜHLER (GZU, LE, M, NY, PE, TI, W, Herb. STARMÜHLER).- Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa 250m SW von Vinica, 160m s. m., GF 0557/1; 17.8.1994; leg. A. PODOBNIK, U. & W. STARMÜHLER (Herb. STARMÜHLER).- Slovenia, Bela krajina, in fruticosis in ripa sinistra fluvii Kolpa inter vicos Zilje et Podklanec in ditione vici Vinica, 160m s. m., 0557/2, № 98981; 3.8.1980; leg. A. PODOBNIK (LJU).

three carpels which have only a few hairs in the upper half of the suture.

Specimina visa: Slowenien, Bela krajina, Mischwald am rechten Ufer der Lahinja beim Dorf Primostek SW von Metlika, 145m s. m., GF 0357/4; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (WU, Herb. STARMÜHLER).- Slovenia, Bela krajina (0457/1), in fruticosis ripae sinistrae fluvii Lahinja prope vicum Dolenja vas, in ditione oppidi Črnomelj, 140m s. m., № 1123; 9.9.1995; leg. J. KOČJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Slovenia, Bela krajina, in fruticosis humidis ripae sinistrae fluvii Lahinja prope vicum Dragatuš, 160m s. m., 0457/3, № 99003; 3.9.1980; leg. A. PODOBNIK (LJU).- Slovenia, Bela krajina (0457/4), in fruticosis ripae sinistrae fluvii Lahinja prope vicum Podbrežje, in ditione vici Adlešiči, 150m s. m., № 1062; 27.8.1994; leg. A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- *Ranunculaceae* subtrib. *Delphiniiinae* exsiccatae 18, Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa 250m SW von Vinica, 160m s. m., GF 0557/1; 17.8.1994; leg. A. PODOBNIK, U. & W. STARMÜHLER (GZU, LE, M, NY, PE, TI, W, Herb. STARMÜHLER).- Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa beim Dorf Damelj SE von Stari trg, 160m s. m., GF 0557/3; 17.8.1994; leg. A. PODOBNIK, U. & W. STARMÜHLER (GZU, LE, M, NY, PE, TI, W, Herb. STARMÜHLER).- Slowenien, Bela krajina, Gebüschen am linken Ufer der Kolpa 250m SW von Vinica, 160m s. m., GF 0557/1; 17.8.1994; leg. A. PODOBNIK, U. & W. STARMÜHLER (Herb. STARMÜHLER).- Slovenia, Bela krajina, in fruticosis in ripa sinistra fluvii Kolpa inter vicos Zilje et Podklanec in ditione vici Vinica, 160m s. m., 0557/2, № 98981; 3.8.1980; leg. A. PODOBNIK (LJU).

A. variegatum L. nsubsp. *podobnikianum* Mucher is a hybrid between *A. variegatum* subsp. *nasutum* and subsp. *variegatum*. On its way from the Alps to the south, *A. variegatum* subsp. *variegatum* overlapped with the southern subspecies *nasutum*, particularly in Slovenia. Therefore this hybrid can be found mainly in this country. The main characteristics of this taxon are the

6. *Aconitum vitosanum* Gáyer

The occurrence in the Bela krajina region is of a typical relict state. Its

native land is the Caucasus (Karabach, Dagestan, Armenia, Azerbaijan) and Kurdistan. In Europe only a few territories exist such as Mount Vitoša (*locus classicus*), the Smiljevac Mountains and Mount Travnik in Bosnia, in the Velebit mountain range and in the vicinity of Karlovac in Croatia, and in Belluno and Veneto in northern Italy. Because this taxon occurs in the northwest of Karlovac, we assumed it might possibly occur in Slovenia too and made field trips during the summer of 1994. The first to the vicinity of Vinica was unsuccessful, but two weeks later PODOBNIK found the plant on the banks of the Lahinja River. *A. vitosanum* is about 80-100 cm tall; inflorescence is simple or slightly branched; the pedicel has curved hairs, which are, denser above the bracteoles; the bracteoles are 2-5 (-10) mm long, linear, spatulate to narrow-ovate, with hairs on both sides; the flowers are lilac to light-violet; the perigon outside curved pubescent; the hood a little more high than broad, often with a triangular shape; the nectaries mostly pubescent, its claw upright, spur curved backward, reaching the top of the hood; the filaments are not dentate, pubescent; three carpels, pubescent.

Specimina visa: Slovenija, Bela krajina (0357/4), in fruticosis prope vicum Primostek in ditione oppidi Metlika, 140m s. m., № 1053; 27.8.1994; leg. A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Detto, № 1056; 27.8.1994; leg. A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK, Herb. STARMÜHLER).- Slovenija, Bela krajina (0357/4), in fruticosis ripae dextrae fluvii Lahinja prope vicum Primostek in ditione oppidi Metlika, 140 m s. m., № 1110; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (Herb. PODOBNIK).- Slowenien, Bela krajina, Mischwald auf den Abhängen zum rechten Ufer der Lahinja beim Dorf

Primostek SW von Metlika, 145m s. m., GF 0357/4; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (WU, Herb. STARMÜHLER).- Slovenija (0457/4), ad margines silvarum ripae sinistre fluvii Lahinja inter vicos Pavičiči et Zastava, in ditione oppidi Črnomelj, 140 m s. m., № 1129; 9.9.1995; leg. J. KOCJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).

7. *Aconitum x aquilonare* A.KERNER ex GÄYER (*A. variegatum* x *A. vitosanum*)

This hybrid occurs in the introgression areas together with its parents. The stem is only sparsely pubescent; the inflorescence is mostly few-flowered and just slightly branched; the pedicel is more densely pubescent above the bracteoles and less densely pubescent below them; the bracteoles are spatulate to narrow-ovate, pubescent on both surfaces, 4-10 mm long, not far from the flower; the flowers are lilac to light-violet; perigon is glabrous abaxially; the hood is distinctly higher than broad; the nectaries are mostly glabrous, the spur of the nectaries is curved, normally not reaching the top of the hood; the filaments not dentate and mostly glabrous; the carpels mostly have some curved hairs on the back or some straight hairs on the suture, rarely glabrous.

Specimina visa: Slovenija, Bela krajina (0357/4), in fruticosis prope vicum Primostek in ditione oppidi Metlika, 140m s. m., № 1051; 27.8.1994; leg. A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK, Herb. STARMÜHLER).- Detto, № 1056; 27.8.1994; leg. A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK, Herb. STARMÜHLER).- Slovenija, Bela krajina (0457/1), ad margines silvarum ripae sinistre fluvii Lahinja inter vicos Pavičiči

et Zastava in ditione oppidi Črnomelj, 140 m s. m., № 1130; 9.9.1995; leg. J. KOCJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).

8. *Aconitum tuscheticum* (N.BUSCH) STARMÜHLER

This plant is frequent only in the northern Caucasus in Tschetschenia and Dagestan where it was possible to develop a new race with an area of its own. Sometimes, however, this plant also comes into existence by hybridization between *A. degenii* and *A. vitosanum*. But since here in the Bela krajina region this hybridization is no longer possible as one of its parents, *A. degenii*, does not occur here, this taxon can be considered a relict-hybrid from the time when *A. degenii* still existed in this area. Another possibility is that *A. tuscheticum* once spread from the Caucasus to the west across southern Europe but became almost extinct. The stem is pubescent but glabrous towards the ground; the inflorescence is branched; the pedicel is covered with straight glandular pubescent and curved eglandular hairs above the bracteoles, below the bracteoles only with curved eglandular pubescent; the bracteoles are linear to narrow-ovate, 2-4 (-7) mm long, mostly in the middle of the pedicel, curvedly pubescent on both surfaces; the flowers are bright-violet; perigon is pubescent abaxially with straight glandular and curved eglandular hairs; the hood is slightly more higher than broad; the nectaries are glabrous, the claw of the nectaries is curved just a little while the spur of the nectaries is half or totally curved, mostly reaching the top of the hood; the filaments not dentate, sparsely pubescent; the carpels are glabrous or pubescent on

the backside.

Specimina visa: Slovenija, Bela krajina, in fruticosis humidis ripae sinistre fluvii Lahinja prope vicum Dragatuš, 160m s. m., 0457/3, № 99000(1); 3.9.1980; leg. A. PODOBNIK (LJU).- Slovenija, Bela krajina, in fruticosis ripae sinistre fluvii Kolpa inter vicos Učakovci et Vinica, 160m s. m., 0557/1, № 98997(5); 2.9.1980; leg. A. PODOBNIK (LJU).

9. *Aconitum lycoctonum* L. em. KOELLE subsp. *lycoctonum*

Three taxa of *A. lycoctonum* occur in Slovenia, but only one in the Bela krajina region. The plants are 100-150 cm high; the petioles are curved pubescent; the basal leaves have 5 (-7) broad segments; the pedicels are curved pubescent; the flowers are yellowish to yellowish-white; the exterior of the perigon is curved pubescent; the nectaries are glabrous; the filaments not dentate, glabrous; the carpels are glabrous or pubescent.

Specimina visa: Slovenija, Bela krajina (0357/4), in fruticosis prope vicum Primostek in ditione oppidi Metlika, 140m s. m., № 1052; 27.8.1994; leg. A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Slowenien, Bela krajina, Mischwald an den Abhängen zum rechten Ufer der Lahinja beim Dorf Primostek SW von Metlika, 145m s. m., GF 0357/4; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (PE, W, Herb. STARMÜHLER).- Slovenija, Bela krajina (0457/1), in fruticosis ripae sinistre fluvii Lahinja inter vicos Pavičiči et Zastava, in ditione oppidi Črnomelj, 140m s. m., № 1125; 9.9.1995; leg. J. KOCJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Detto, № 1126; 9.9.1995; leg. J. KOCJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Detto, №

1128; 9.9.1995; leg. J. KOCJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).- Slovenija, Bela krajina, in fruticosis humidis ripae sinistre fluvii Lahinja prope vicum Dragatuš, 160m s. m., 0457/3, № 99001; 3.9.1980; leg. A. PODOBNIK (LJU).- Slovenija, Bela krajina (0457/4), in fruticosis ripae sinistre fluvii Kolpa prope vicum Podbrežje, in ditione vici Adlešiči, 160m s. m., № 1106; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (Herb. PODOBNIK).- Slovenien, Bela krajina, Ge-

büsch am linken Ufer der Kolpa nahe dem Campingplatz beim Dorf Podbrežje N von Adlešiči SE der Stadt Črnomelj, 150m s. m., GF 0457/4; 21.8.1995; leg. A. PODOBNIK & W. STARMÜHLER (WU, Herb. STARMÜHLER).- Slovenija, Bela krajina (0457/4), in fruticosis ripae sinistre fluvii Kolpa prope vicum Podbrežje in ditione vici Adlešiči, 160m s. m., № 1122; 9.9.1995; leg. J. KOCJAN & A. PODOBNIK (Herb. PODOBNIK).

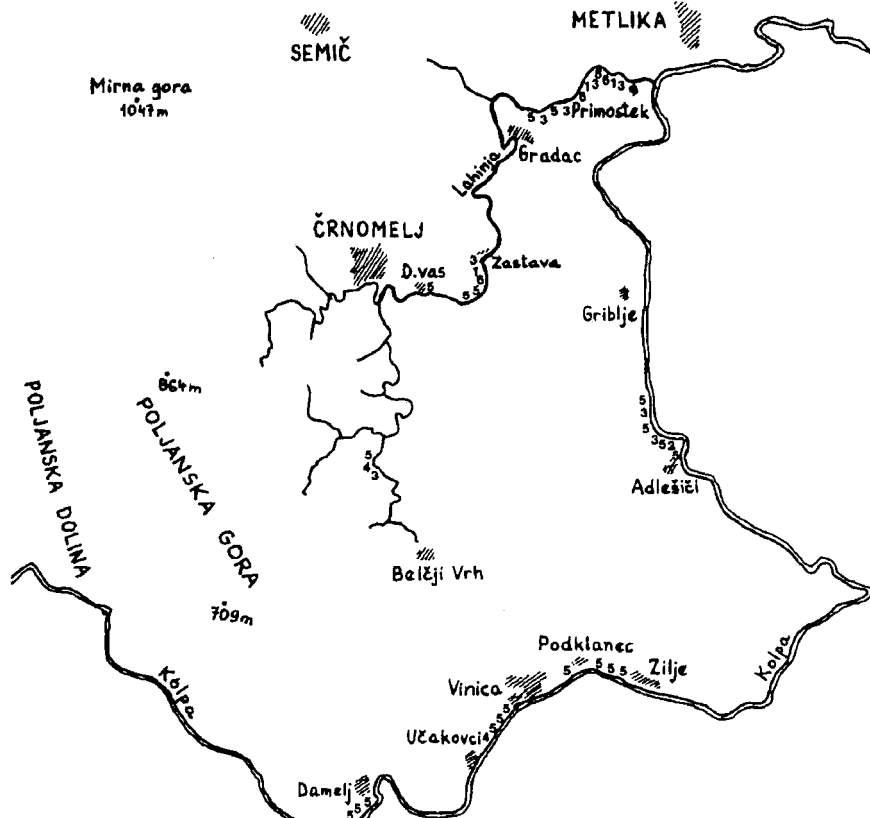


Fig. 1: Distribution of the genus *Aconitum* in the Bela krajina: 1) *A. x aquilonare*, 2) *A. cymbulatum*, 3) *A. lycocitonum* subsp. *lycocitonum*, 4) *A. tuscheticum*, 5) *A. variegatum*, 6) *A. vitosanum*.
Sl. 1: Razširjenost rodu *Aconitum* v Beli krajini: 1) *A. x aquilonare*, 2) *A. cymbulatum*, 3) *A. lycocitonum* subsp. *lycocitonum*, 4) *A. tuscheticum*, 5) *A. variegatum*, 6) *A. vitosanum*.

10. Zusammenfassung

Die Gattung *Aconitum* kommt in der Bela krajina (Südost - Slowenien), mit acht verschiedenen Taxa vor, fünf davon im Artrang, drei im Unterartrang. Die Pflanzen wachsen hier in einer Seehöhe von 140 bis 160 m, also in der planaren Stufe, was an und für sich bereits ungewöhnlich ist, da sie in ihrer ursprünglichen Heimat, dem Kaukasus in Höhen zwischen 2000 und 3000 m angesiedelt sind. Die Standorte in diesem Gebiet sind ausschließlich Auwälder und Gebüsche längs Flüssen, besitzen also feuchte, nährstoffreiche Böden und ausreichende Luftfeuchtigkeit. Auch haben diese Tieflandsippen die späte Blütezeit ihrer alpinen Vorfahren beibehalten und blühen hauptsächlich zwischen Mitte August und Mitte September (*A. lycocitonum* auch schon etwas früher). Die Fundorte dieser *Aconitum*-Sippen sind als ausgesprochene Reliktstandorte anzusehen, die im Zuge der Pflanzewanderung vom Kaukasus bzw. den Karpaten zu den Alpen auf der Balkanhalbinsel übriggeblieben sind und nur noch sehr zerstreut an günstigen Standorten das Überleben dieser Sippen gewährleisten. Die nur sehr dünne Besiedelung dieser Region, die fast fehlende Industrie und das niedrige Niveau der Landwirtschaft sind dafür verantwortlich, daß die Uferzonen der Flüsse noch weitgehend naturnah bewachsen sind und über weite Strecken auch noch ausgedehnte Auwälder die Flüsse begleiten. Diese Biotope sind aber in Zukunft durch eventuelle Industrieanstiedlungen wie auch durch Intensivierung der Landwirtschaft im höchsten Maße gefährdet und es würde nur ein Schutzstatus dieser Aulandschaft ein Fortbestehen auch jener höchst seltenen *Aconitum*-Arten garantieren. Die wohl seltenste Eisenhut-Art, die wir im Gebiet entdecken konnten, am Ufer der Kolpa unweit von Črnomelj, ist *A. cymbulatum*, eine Art, die bislang nur aus ihrer Heimat im Nördlichen Kaukasus bekannt ist. Sie unterscheidet sich von den anderen Vertretern aus der Verwandtschaft um *A. variegatum* durch einen niedrigen Helm, wie man ihn von *A. tauricum* kennt, und dadurch daß die stark gebogenen Nektarblätter einen nur kopfigen Sporn besitzen. PODOBNIK sammelte ein Exemplar im Sommer 1994; 1995 konnten wir am selben Fundort ein weiteres entdecken, das für spätere Kulturversuche nach Österreich transplantiert wurde, um eine einzelne Mutation auszuschließen. *A. cymbulatum* wäre eine neue Art für Slowenien und für Europa. *Aconitum variegatum* kommt in diesem Gebiet mit seinen beiden Unterarten subsp. *nasutum* und subsp. *variegatum* vor. In Slowenien treffen sich die nördliche Unterart subsp. *variegatum* aus den Alpen kommend und die südöstliche Unterart subsp. *nasutum* vom Balkan kommend und treffen hier aufeinander um sich stark zu vermischen. Daher findet sich die Hybride nsubsp. *podobnikianum* nirgendwo häufiger als in Slowenien. Da offensichtlich die generative Vermehrung unter diesen Klimabedingungen nicht so ideal ist, ist bei *A. variegatum* in der Bela krajina die vegetative Vermehrung über Bulbillen im Bereich des Blütenstandes eine wichtige Art der Fortpflanzung. Die Pflanzen besitzen im Unterwuchs durch die schlechten Lichtverhältnisse nur dünne Stengel, die sich überbiegen, sodaß die Spitzen oft wieder auf dem Substrat zu liegen kommen. Auch *Aconitum vitosanum* hat seine Heimat und seine Hauptverbreitung im Kaukasus, ist aber in Kurdistan, auf dem Balkan im Vitoša-Ge-

birge, in Bosnien und Kroatien bis nach Nord-Italien zerstreut verbreitet. Die naheliegenden Fundorte auf kroatischer Seite um Karlovac haben auch Vorkommen jenseits der Kolpa in der Bela krajina vermuten lassen und wir konnten diese Vermutung verifizieren und *A. vitosanum* als neue Art für Slowenien feststellen. Dieses Taxon ist von *A. variegatum* durch eine krumme Behaarung an Blütenstiel, Außenseite der Tepalen und des Rückens der Nektarblätter zu unterscheiden. Die Hybride dieser Art mit *A. variegatum* ist *A. x aquilonare*, welches nur noch behaarte Blütenstiele und bereits außen kahle Tepalen besitzt. Sie kommt vereinzelt im Überlappungsgebiet der Elternareale vor und konnte bisher nur an den Ufern der Lahnja südwestlich von Metlika gefunden werden. *Aconitum tuscheticum* besitzt Merkmale, die intermediär zwischen *A. degenii* und *A. vitosanum* liegen, und muß daher zumindest zum Teil als deren Hybride interpretiert werden, andererseits besitzt es im Nördlichen Kaukasus sein eigenes Areal. Auch hier in der Bela krajina kommt *A. degenii* nicht mehr vor, so daß es offen bleibt, ob diese Pflanze ein Relikt aus einer sehr alten Hybridisierung darstellt, als *A. degenii* noch über den ganzen Balkan verbreitet war, oder ob sich *A. tuscheticum* einst mit anderen *Aconitum* Arten auch nach Westen ausgebreitet hat und dann aber wieder weitgehend ausgestorben ist. Die beiden Fundorte liegen an den Ufern der Lahnja und der Kolpa; ein weiterer ist aus dem Trnovski gozd vom Berg Čaven bekannt. Die Verwandtschaftsgruppe des *Aconitum lycocotonum* ist sehr komplex und muß noch größtenteils überarbeitet werden. Hier in der Bela krajina kommt allerdings nur eine Sippe vor, die krumm behaarte Blütenstiele und Te-

palen besitzt und wenig eingeschnittene Stengelblätter mit breiten Abschnitten. Somit kann sie eindeutig der subsp. *lycoctonum* zugeordnet werden. Da dieses Gebiet bisher von Botanikern wenig beachtet wurde, entsprechen die Areale der besprochenen Sippen praktisch den Aufsammlungen von PODOBNIK. Allerdings sind bei weiterer Erforschung dieser pflanzengeographisch so interessanten Region wohl weitere Fundpunkte zu erwarten.

11. Povzetek

Rod *Aconitum* se v Beli krajini pojavlja z 8 taksoni, to je 5 vrstami in 3 podvrstami. Rastline rastejo na tem območju v nadmorski višini 140 do 160 m, to je v nižinskem (planarnem) pasu, kar je že samo po sebi nenavadno. V Kavkazu, to je v svoji prvotni domovini, so namreč naseljene med 2000 in 3000 m. Belokranjska rastišča so izključno logi in grmiča vzdolž rek in imajo vlažna, s hrano bogata tla in zadostno zračno vlago. Nižinski taksoni so tudi obdržali pozno cvetenje svojih visokogorskih prednikov, saj v glavnem cvetijo od sredine avgusta do sredine septembra, le *Aconitum lycocotonum* že nekaj prej. Nahajališča teh preobjed moramo imeti za izrazito reliktna in zelo raztresena. Na balkanskem polotoku so se ohranila kot ostanek selitev s Kavkaza oz. Karpatov v Alpe. Zelo redka naseljenost tega območja, skoraj popolna odsotnost industrije in skromno poljedelstvo so vzrok za pretežno naravnost obrežij rek in za obsežnost logov, ki na velike razdalje spremljajo te reke. Ti biotopi pa so v prihodnosti zaradi možnih industrijskih naselij in intenziviranja poljedelstva v največji meri ogroženi. Le varovalni status te krajine z logi bi zagotavljal

tudi obstoj omenjenih redkih preobjed.

Od vseh preobjed, ki smo jih mogli odkriti na raziskovanem območju, je najredkejša vrsta *A. cymbulatum* na bregu Kolpe nedaleč od Črnomlja, doslej znane le iz svoje domovine na severnem Kavkazu. Od drugih zastopnic iz sorodstva vrste *A. variegatum* se razlikuje po nizki čeladi, kakor jo poznamo pri *A. tauricum*, in po tem, da imajo močno ukrivljeni nektarialni listi samo glavičasto ostrogo. PODOBNIK je nabral en primerek poleti 1994, nakar smo 1995 na istem nahajališču nabrali še enega in ga za nadaljnjo gojitev prenesli v Avstrijo, da bi tako izključili možnost ene same mutacije. *A. cymbulatum* bi bila nova vrsta za Slovenijo in Evropo.

Aconitum variegatum se v Beli krajini pojavlja z obema podvrstama, to je *A. v. subsp. nasutum* in *A. v. subsp. variegatum*. V Sloveniji se stikata in močno mešata severna, iz Alp prihajajoča podvrsta *A. v. subsp. variegatum*, in jugovzhodna, z Balkanskega polotoka prihajajoča podvrsta *A. v. subsp. nasutum*, zaradi česar ni križanec *A. v. nsubsp. podobnikianum* nikjer pogostnejši kot v Sloveniji. Ker spolno razmnoževanje v danih podnebnih razmerah očitno ni najbolj uspešno, je pri *A. variegatum* iz Bele krajine pomembnejše vegetativno razmnoževanje z brstiči v območju socvetja. Zaradi šibke svetlobe v podrstavi imajo rastline le tanka steba, ki se prevešajo in se njihovi vrhovi pogosto dotikajo tal.

Tudi vitoška preobjeda (*A. vitosanum*) ima svojo domovino in glavno razširjenost v Kavkazu, a je raztreseno razširjena še v Kurdistalu, na Vitoši, v Bosni in Hrvaški na Balkanskem polotoku ter v severni Italiji. Bližnja nahajališča na hrvaški strani pri Karlovcu so dopustila domnevo o pojavitjanju tudi onkraj Kolpe v Beli krajini, kar

smo lahko potrdili in *A. vitosanum* ugotovili kot za Slovenijo novo vrsto. Od vrste *A. variegatum* se loči po kodrasti dlakavosti cvetnih pecljev, zunanje strani tepalnih listov in hrbta nektarialnih listov.

Križanec med *A. vitosanum* in *A. variegatum* je *A. x aquilonare*, ki ima dlakave samo še cvetne peclje, medtem ko je zunanja stran tepalnih listov že gola. Pojavlja se posamič na območju prekrivanja arealov staršev; doslej smo jo našli le na bregovih Lahinje jugozahodno od Metlike.

Preobjeda *A. tuscheticum* ima znake, ki so intermediarni med *A. degenii* in *A. vitosanum*. Zato jo moramo vsaj delno imeti za križanca med obema vrstama, po drugi strani pa ima na severnem Kavkazu svoj lasten areal. Tudi v Beli krajini se *A. degenii* ne pojavlja več, zaradi česar ostaja odprtvo vprašanje, ali predstavlja vrsta *A. tuscheticum* relikt nekega davnega križanja, ko je bila vrsta *A. degenii* še razširjena po vsem Balkanskem polotoku, ali pa se je, skupaj z drugimi preobjedami, razširila proti zahodu in nato v največji meri izumrla. Obe nahajališči sta na bregovih rek Lahinje in Kolpe; še eno je znano s Čavna v Trnovskem gozdu.

Sorodstvo vrste *A. lycocotonum* je zelo zapleteno in ga je treba v največji meri raziskati na novo. V Beli krajini se vsekakor pojavlja en sam takson, ki ima kodrasto dlakave cvetne peclje in tepalne liste ter plitvo deljene stebelne liste s širokimi roglji ter ga lahko torej nedvoumno uvrstimo kot *A. lycocotonum* subsp. *lycoctonum*.

Ker so Belo krajino botaniki doslej malo raziskovali, se areali obravnavanih vrst praktično ujemajo z nabiralno dejavnostjo A. PODOBNIKA. Ob nadalnjem raziskovanju tega fitogeografsko tako zanimivega območja pa lahko vsekakor pričakujemo nova nahajališča.

12. Literature

- BUSCH, N., 1900: Caucasican representatives of the genus *Aconitum* (russ.). Acta Hort. Bot. Univ. Imp. Jurjev. 1(3): 115-121.
- GÁYER, G., 1909: Vorarbeiten zu einer Monographie der europäischen *Aconitum*-Arten. Mag. Bot. Lap. 8: 114-206.
- GÁYER, G., 1911: *Aconitum hebegynum* DC. Mag. Bot. Lap. 10: 196-203.
- GÖTZ, E. 1967: Die *Aconitum variegatum*-Gruppe und ihre Bastarde in Europa. Feddes Repert. 76: 1-62.
- KOELLE, J. L. C., 1788: Spicilegium observationum de *Aconito*. Erlangae.
- LINNAEUS, C. 1753: Species plantarum, 1. Holmiae.
- LIPSKY, 1899: Flora Kavkaza.
- MUCHER, W., 1993: Die Gattung *Aconitum* in Kärnten. Carinthia II 183/103: 519-527.
- PODOBNIK, A., 1993: Agregat *Aconitum variegatum* (*Ranunculaceae*) v Sloveniji. Scopolia 29: 1-43.
- TRPIN, D. & B. VREŠ, 1995: Register flore Slovenije. Ljubljana.

Flora in vegetacija ribnikov južne avstrijske Štajerske

Flora and Vegetation of the Ponds in Southern Austrian Styria

Darinka TRPIN, Branko VREŠ & Andrej SELIŠKAR
Biološki inštitut ZRC SAZU, Novi trg 5, Ljubljana

Izvleček: Naveden je seznam vrst v osmih ribnikih južne avstrijske Štajerske. Ugotovili smo nekaj novih nahajališč redkih vrst: *Batrachium circinatum*, *Carex bohemica*, *Nymphoides peltata*, *Peucedanum palustre*, *Rumex maritimus*, *Scirpus radicans*, *Trapa natans*, *Typha angustifolia* in *Veronica scutellata* ter za nekatere potrdili že znana nahajališča. Opisane so nekatere fitocenoze, predvsem iz razredov Isoëto-Nanojuncetea in Phragmiti-Magnocaricetea, med njimi v Avstriji redke združbe *Scirpetum radicans* in *Leersietum oryzoidis*.

Abstract: The list of species from eight ponds in southern Austrian Styria is given. Some new localities of rare species have been found – *Batrachium circinatum*, *Carex bohemica*, *Nymphoides peltata*, *Peucedanum palustre*, *Rumex maritimus*, *Scirpus radicans*, *Trapa natans*, *Typha angustifolia*, *Veronica scutellata* – and some previously known species have been recorded again. Some communities, mainly from the classes Isoëto-Nanojuncetea and Phragmiti-Magnocaricetea, are described; two of them - *Scirpetum radicans* and *Leersietum oryzoidis*, are rare in Austria.

1. Uvod

V sklopu priprav na vključitev v avstrijsko-slovenski projekt florističnih, vegetacijskih in farniščnih raziskav na območju obmejne Mure, smo ob koncu izredno dolgega sušnega obdobja v letu 1993 preliminarno pregledali floro in vegetacijo nekaterih ribnikov med Šentiljem in Radgono na avstrijski strani. Dodaten razlog za ta ogled so bile raziskave podobnih habitatov v severovzhodni Sloveniji v letih 1991-1993 (SELIŠKAR, TRPIN, VREŠ, 1995). Najdbe nekaterih redkih ali novih vrst in združb v Sloveniji so nas vodile k sklepjanju, da bi se te vrste in združbe lahko pojavljale tudi na avstrijski strani Mure. Floristične popise smo naredili v osmih ribnikih in vegetacijskih v šestih.

2. Metodika

Floro in vegetacijo smo popisovali po standardnih metodah florističnega in vegetacijskega popisovanja.

3. Opis lokalitet

Popise smo naredili 13. 9. 1993 na osmih lokalitetah, ki so označene s številkami od 1 do 8. Številka v oklepaju pomeni številko kvadranta srednjeevropskega kartiranja.

1. Hainsdorf-Brunnsee, pri malem ribniku (9260/3)
2. Hainsdorf-Brunnsee, pri velikem ribniku (9260/3)
3. Med krajema Hainsdorf-Brunnsee in Oberrakitsch (Zg. Rakiče) (9260/3)
4. Oberhart (Zg. Hart), Weinburger

- teich, pri ribniku (9260/3)
 5. Unterhart (Sp. Hart), pri malem ribniku (9260/4)
 6. Unterhart (Sp. Hart), Langteich, v ribniku (9260/4)
 7. Halbenrain (Obrajna), Herrschaftsteich, v srednjem ribniku (9261/4)
 8. Pölten, pri zgornjem ribniku (9261/4)

Ribniki so nastali večinoma z zaježitvijo manjših potokov oziroma so z vodo zalite opuščene gramoznice (Hainsdorf-Brunnsee - velika ribnika). Dolžina je od dobrih 100 m do 500 m, globina do največ okrog 2 m. Geološka podlaga so aluvialni nanosi reke Mure, predvsem proda in tudi gline, ki tvori nepropustno plast dna ribnikov. Ribnike občasno popolnoma izpraznijo oziroma ob daljših sušnih obdobjih gladina močno upade. V različno dolgih intervalih doživljajo ribniki več razvojnih faz: akvatično (nor-

malna vodna gladina), litoralno (zelo plitva voda), limozno (brez vode, dno ribnika je nasičeno z vodo) in terestrično (popolnoma suho dno). V odvisnosti od različnih dejavnikov (oblika dna ribnika, kvaliteta vode, dolžina različnih razvojnih faz ribnika, zaraslost idr.) se spremenijo tla v ribnikih, predvsem glede količine hranilnih snovi, in vplivajo na razvoj raznolike flore in vegetacije. V času našega obiska je bilo nekaj ribnikov v terestrični fazi (ribniki št. 3, 6 in 7).

4. Flora

Seznam rastlinskih vrst, ki smo jih našli na omenjenih nahajališčih in ga zaradi boljše preglednosti predstavljamo v tabeli, kaže na veliko floristično pestrost pregledanih biotopov.

Med navedenimi rastlinskimi vrsta-

Tabela 1: Seznam flore po kvadrantih in nahajališčih
 Table 1: List of flora according to quadrants and localities

Stopnja ogroženosti	Vrsta	9260/3 9260/4 9261/4		
		9260/3	9260/4	9261/4
	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	1,2,3	5,6	7
	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		1	
	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	2,3	5,6	7
	<i>Angelica sylvestris</i> L.		1	
3	<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach	3	5	
	<i>Bidens tripartitus</i> L.	1	5,6	7
	<i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.) Dum.	2		
	<i>Callitriches palustris</i> L. em. Schotsman	3	6	
	<i>Callitriches stagnalis</i> Scop.		5	
	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.			7,8
3	<i>Carex bohemica</i> Schreber	3	6	7
	<i>Carex elata</i> All.	4		8
	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		5	
	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.		5	

Stopnja ogroženosti	Vrsta	9260/3 9260/4 9261/4		
		9260/3	9260/4	9261/4
3	<i>Cyperus fuscus</i> L.	3		7
	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P.Beauv.		5	
2	<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees	3	6	7
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	1,2,3	6	8
	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.		5	
2	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr		6	
2	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.		5,6	
2	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	3	6	7
	<i>Epilobium hirsutum</i> L.		5,6	7
	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	3	5,6	7
	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.		6	
	<i>Equisetum palustre</i> L.		2	
	<i>Galium palustre</i> L.	1	5	
	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.			8
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.		5	
	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.		6	7
2	<i>Gratiola officinalis</i> L.		5	
	<i>Gypsophila muralis</i> L.		6	
	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries		3	
	<i>Impatiens parviflora</i> DC.			8
	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	1		7
	<i>Juncus effusus</i> L.	1	5,6	
	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	1,3	5,6	8
	<i>Lemna minor</i> L.		5	7,8
1	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox		5,6	
	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr		1	
1	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott		6	
	<i>Lycopus europaeus</i> L.		1,3,4	5,6
	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.		1	
	<i>Lythrum salicaria</i> L.		1	5
0	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.			5,6
	<i>Myosotis palustris</i> (L.) Hill		1,3	5,6
	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	1	5	7
4	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmelin) O.Kuntze	1		
3	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.		5,6	7
	<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Aschers. & Schweinf.			7
	<i>Peplis portula</i> L.			5,6
3	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	1	6	

Stopnja ogroženosti	Vrsta	9260/3	9260/4	9261/4
	<i>Phragmites communis</i> Trin.	1,2		
	<i>Plantago intermedia</i> Godr.		7	
	<i>Poa annua</i> L.	6		
	<i>Poa palustris</i> L.	5	7	
	<i>Polygonum amphibium</i> L.	5	7	
	<i>Polygonum hydropiper</i> L.	1	5,6	8
	<i>Polygonum mite</i> Schrank	1,3		
	<i>Polygonum orientale</i> L.		6	
	<i>Polygonum persicaria</i> L.	3	5,6	7
	<i>Polygonum tomentosum</i> Schrank	3		
	<i>Potamogeton natans</i> L.	2		
	<i>Potentilla reptans</i> L.		6	
	<i>Ranunculus flammula</i> L.		5	
2	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	1,3	5	7
	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser		6	7
	<i>Rumex crispus</i> L.			8
2	<i>Rumex maritimus</i> L.	3	6	7
	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	1	5	7
	<i>Sagina procumbens</i> L.		6	
	<i>Salix alba</i> L.	1		8
	<i>Salix fragilis</i> L.	3		
	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla		5	
1	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla		5	
1	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr		6	
	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	1,2		
	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	2		
	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum. subsp. <i>umbrosa</i>		8	
	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	1,4	5	
	<i>Solanum dulcamara</i> L.		5	
	<i>Solidago canadensis</i> L.		5,6	
	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	2		
	<i>Sparganium erectum</i> L.	1,2		
2	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleiden	1		7,8
	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck		5	
3	<i>Trapa natans</i> L.	2,3,4	6	7,8
	<i>Trifolium fragiferum</i> L.		7	
	<i>Trifolium hybridum</i> L.		6	7
3	<i>Typha angustifolia</i> L.	1,3	6	7

Stopnja ogroženosti	Vrsta	9260/3	9260/4	9261/4
	<i>Typha latifolia</i> L.	1,2,3,4	5,6	7,8
	<i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench		5,6	
3	<i>Utricularia vulgaris</i> L.		2	
	<i>Veronica beccabunga</i> L.			7
	<i>Veronica scutellata</i> L.			5

mi je kar 22 omenjenih v rdeči knjigi avstrijske Štajerske (ZIMMERMANN A. & al. 1989), kjer je stopnja ogroženosti razdeljena v kategorije, ki so označene od **0** do **4**, pri čemer pomeni :

- 0** izumirla vrsta
- 1** v kritični meri ogrožena vrsta
- 2** močno ogrožena vrsta
- 3** ogrožena vrsta
- 4** potencialno ogrožena vrsta

Ob preverjanju nam dostopne literaturе (ADLER & al. 1994, MELZER & BREGANT 1993, 1994, ZIMMERMANN &

al. 1989) se je izkazalo, da smo potrdili pojavljvanje nekaterih taksonov na omenjenih lokalitetah ter zabeležili tudi nove kvadrante za naslednje ogrožene rastlinske vrste: *Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach (**9260/4**), *Carex bohemica* Schreber (**9260/3**), *Nymphoides peltata* (S.G.Gmelin) O.Kuntze (**9260/3**), *Peucedanum palustre* (L.) Moench (**9260/4**), *Rumex maritimus* L. (**9260/3**, **9261/4**), *Scirpus radicans* Schkuhr (**9260/4**), *Trapa natans* L. (**9261/4**), *Typha angustifolia* L. (**9260/3**, **9261/4**) in *Veronica scutellata* L. (**9260/4**).

5. Vegetacija

Za ribnike je značilna dolgotrajna akvatična faza, najkrajša in razmeroma redka je terestrična. Leto 1993, ko so bili narejeni popisi, in še prejšnje leto, sta bili zaradi dolgotrajne suše za raz-

Pri pregledu vegetacije smo ugotovili naslednje fitocenoze:

- Littorelletea Br.-Bl. et Tx. 1943
- Littorelletalia W. Koch 1926
- Eleocharition acicularis Pietsch 1966 em. Dierß. 1975
- Litorello lacustris-Eleocharitetum acicularis Jouanne 1925 (tab. 2., popisi 1-4)

Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943 ex Westhoff et al. 1946

- Cyperetalia fusci (Klika 1935) Müller-Stoll 1961
- Elatini-Eleocharition ovatae Pietsch 1965

voj enoletne vegetacije iz razreda Isoëto-Nanojuncetea izredno ugodni. Terestrična faza je bila verjetno daljša kot navadno, zato so bile združbe floristično popolnejše in so se pojavile lahko tudi vrste, ki običajno nimajo ustreznih razmer za svoj razvoj.

Eu-Eleocharitenion ovatae Pietsch 1973

Lindernio-Eleocharitetum ovatae (Simon 1950) Pietsch 1961 (tab. 2., popis 5)

Lindernio-Dichostyletum michelianis Slavnić 1951 (tab. 2., popis 7)

Polygono-Eleocharitetum ovatae Eggler 1933 (tab. 2., popisa 8-9)

Phragmiti-Magnocaricetea Klika in Klika et Novák 1941

Phragmitetalia Koch 1926

Phragmition communis Koch 1926

Scirpetum radicans Hejný in Hejný et Husák 1978 (tab. 2., popisa 10-11)

Leersietum oryzoidis Eggler 1933 (tab. 2., popisa 12,13)

Typhetum latifoliae Lang 1973 (tab. 2., popis 14)

Litorello lacustris-Eleocharitetum acicularis Jouanne 1925 (tab. 2., popis 1-4)

Združba se pojavlja v malem ribniku v kraju Unterhart, vendar je razvita izrazito fragmentarno. Uvrstitev v razred Littorelletea je na osnovi dveh dominantnih vrst *Elatine hexandra* in *Eleocharis acicularis* lahko vprašljiva in je možno, da je to prva razvojna stopnja ene od združb iz razreda Isoëto-Nanojuncetea. Po drugi strani obstaja verjetnost, da gre za izrazito floristično osiromašenje na robu areala uspevanja sicer v subkontinentalnem območju razširjene združbe (TRAXLER 1993). Vse štiri popise smo naredili ob bregu ribnika, vodna gladina je bila nekoliko nižja, kot je normalen vodostaj. V popisu 3 je pogostna vrsta še *Marsilea quadrifolia* in v popisu 4 *Lindernia procumbens*.

Lindernio-Eleocharitetum ovatae (Simon 1950) Pietsch 1961 (tab. 2., popis 5)

Združba se pojavi kot prva v razvoju serije združb na osušenih tleh v ribnikih. Uspeva na vlažnih blatnih ali drobnopeščenih tleh. Značilnica *Lindernia procumbens* je izrazito heliofilna vrsta. Kadar je terestrična faza v ribnikih

dovolj dolga, nadomestijo to združbo nove, npr. Polygono-Heleocharitetum ovatae, Ruminetum maritimi idr. V takih primerih *Lindernia* zaradi zasenčenosti in tudi zaradi bolj sušnega rastišča postopno izgine. V ribniku Langteich smo našli združbo na dnu ribnika na vlažnih tleh z mnogo organskega detritusa.

Lindernio-Dichostyletum micheliani Slavnić 1951 (tab. 2., popisa 6,7)

Značilna rastišča so v osušenih ribnikih na peščenih tleh, ki so sprva še vlažna, kasneje postanejo izrazite suha in *Lindernia procumbens* večinoma propade. Združba ima nizko pokrovnost - do 50% - in se pojavlja v pozнем poletju. TRAXLER (1993) združbe za Avstrijo ne navaja. V ribniku Langteich je združba dobro razvita, medtem ko v ribniku pri naselju Oberrakitsch nismo našli vrste *Lindernia procumbens*, vendar menimo, da je taka uvrstitev možna.

Polygono-Eleocharitetum ovatae Eggler 1933 (tab. 2., popisa 8-9)

Za svoj razvoj potrebuje združba daljše obdobje in se v značilni floristični sestavi pojavlja v ribnikih z daljšo terestrično fazo. V ribnikih Langteich in Herrschafststeich je bila pogostejša

vrsta *Carex bohemica*, medtem ko je bila *Eleocharis ovata* le skromneje prisotna. Združba je v Avstriji razmeroma pogosta, znana tudi s Štajerske, vendar od tod podatki še niso bili objavljeni (TRAXLER 1993).

Scirpetum radicans Hejný in Hejný et Husák 1978 (tab. 2., popisa 10-11)

Po podatkih v literaturi (TRAXLER 1993) je bila združba v Avstriji znana le na eni lokaliteti pri Pfaffenschlagu v spodnjeeavstrijskem Waldviertlu in tudi sicer vrsta *Scirpus radicans* v Avstriji ni pogosta. Združbo smo našli na dnu izsušenega ribnika Langteich nekaj metrov od roba ribnika pri polnem vodostaju. Tla so bila peščeno-glinena s primesjo jezerskega organskega detritusa in razmeroma suha. *Scirpus radicans* je bil bujno razvit z mnogimi vegetativnimi poganjki in posameznimi že odcvetelimi klaski.

Leersietum oryzoidis Eggler 1933 (tab. 2., popisa 12,13)

Po podatkih v literaturi (BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ & al. 1993) v Avstriji združba ni pogosta. V obeh ribnikih v Hainsdorf-Brunnsee in v Unterhartu smo jo našli na bregu v ozkem do 1 m širokem pasu in v dolžini nekaj metrov. Na obeh lokalitetah so prisotne nekatere vrste razreda Bidentetea tripartiti, v Unterhartu posebej omenjamo *Schoenoplectus mucronatus*.

Typhetum latifoliae Lang 1973 (tab. 2., popis 14)

Združba je razmeroma pogosta na obrežjih v vodi do globine okrog 80 cm. Zaradi dominantnosti značilne vrste *Typha latifolia* je združba floristično siromašna. Razen v zgornjem ribniku pri Pöltnu smo jo našli še v velikem ribniku vzhodno od ceste v Hainsdorf-Brunnsee in v ribniku med krajema Hainsdorf-Brunnsee in Oberrakitsch.

Tabela 2.: Združbe ribnikov
Table 2.: Communities of ponds

število vrst	0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1
Popisna površina (m ²)	7 7 6 0 0 6 7 1 0 1 3 6 7 1
Zaporedna številka	8 3 4 1 1 1 2 2 5 2 3 2 1 6
	. 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Značilne vrste	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1
	0 1 2 3 4
<i>Eleocharis acicularis</i>	3 3 3 3
<i>Lindernia procumbens</i>	. . + 2 1 . 2
<i>Dichostylis michelianiana</i> 2 2 . . . + . . .
<i>Carex bohemica</i> 2 . 1 1 4 2 + . . .
<i>Scirpus radicans</i> + . . . 1 4 . . .
<i>Leersia oryzoides</i> + . . . 1 3 1 . . .
<i>Typha latifolia</i> + . . . 5
<i>Littorelletea</i>	2 2 1 2
<i>Elatine hexandra</i>	

Zaporedna številka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1
	0_1_2_3_4														
Isoëto-Nanojuncetea															
<i>Marsilea quadrifolia</i>	.	2	+
<i>Eleocharis ovata</i>	.	.	.	2	+
<i>Ludwigia palustris</i>	.	.	.	1
<i>Cyperus fuscus</i>	.	.	.	1
<i>Elatine triandra</i>	.	.	.	3	2	.	.	.	+
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	1
<i>Sagina procumbens</i>	+
<i>Peplis portula</i>	+
Phragmiti-Magnocaricetea															
<i>Oenanthe aquatica</i>	+	+	.	1	+	.	+	.	+	+	+	+	+	+	.
<i>Lycopus europaeus</i>	.	.	.	+	.	1	+	2	1	1
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	.	+	.	1	1	+	+
<i>Rorippa amphibia</i>	.	.	+	.	.	.	1
<i>Typha angustifolia</i>	1
<i>Typhoides arundinacea</i>	2	.	1
<i>Scutellaria galericulata</i>	+
<i>Peucedanum palustre</i>	+
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	1
<i>Carex elata</i>	+
Molinietalia															
<i>Juncus effusus</i>	+	1	.	1	+	1	.	.	.
<i>Epilobium hirsutum</i>	+	+
<i>Lythrum salicaria</i>	+	+
<i>Myosotis palustris</i>	+
<i>Galium palustre</i>	2
<i>Scirpus sylvaticus</i>	+
<i>Lysimachia vulgaris</i>	+
<i>Lotus uliginosus</i>	+
<i>Angelica sylvestris</i>	+
Bidentetea tripartiti															
<i>Polygonum persicaria</i>	+	1	+	2	1
<i>Bidens tripartitus</i>	+	.	2	+	2	1
<i>Alopecurus aequalis</i>	+	.	+	2	+	3
<i>Polygonum hydropiper</i>	1	1	.	+	.	.	.
<i>Rorippa palustris</i>	3	.	1
<i>Rumex maritimus</i>	+
<i>Polygonum mitte</i>	+
Lemnetea															
<i>Lemna minor</i>	2	1	+	1
<i>Spirodela polyrhiza</i>	+	.	.	+
Potametea															
<i>Callitricha stagnalis</i>	+	+	.	+	+
<i>Polygonum amphibium</i>	1	.	1	+
<i>Trapa natans</i>	+

Zaporedna številka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1
	0_1_2_3_4														
<i>Batrachium circinatum</i>															
<i>Spremljevalke</i>	.	+
<i>Ranunculus flammula</i>	.	.	+
<i>Solidago canadensis</i>	+	2
<i>Trifolium hybridum</i>	+	+
<i>Callitricha stagnalis</i>	.	+
<i>Potentilla reptans</i>	+
<i>Erigeron annuus</i>	2
<i>Trifolium repens</i>	+
<i>Cirsium arvense</i>	+
<i>Epilobium parviflorum</i>	1
<i>Taraxacum officinale</i>	+
<i>Poa annua</i>	+
<i>Rumex obtusifolius</i>	+	.	.	.
<i>Echinochloa crus-galli</i>	+	.	.
<i>Calystegia saepium</i>	+	.	.
<i>Veronica scutellata</i>	2	.	.

- Unterhart (Sp. Hart), mali ribnik, ob bregu,
- Unterhart (Sp. Hart), ribnik Langteich, na dnu
- Hainsdorf-Brunnsee v zaselku Oberrakitsch, na dnu ribnika
- Unterhart (Sp. Hart), ribnik Langteich, na dnu
- Unterhart (Sp. Hart), ribnik Langteich, na dnu
- Halbenrein (Obrajna), ribnik Herrschaftsteich, na dnu
- Unterhart (Sp. Hart), ribnik Langteich, na dnu
- Unterhart (Sp. Hart), ribnik Langteich, na dnu,
- Hainsdorf-Brunnsee, mali ribnik, na bregu
- Unterhart (Sp. Hart), ribnik, ob bregu
- Pöltten, zgornji ribnik, ob bregu

6. Povzetek

Floristično in vegetacijsko smo v letu 1993 raziskali osem umetno nastalih ribnikov na južni Štajerski v Avstriji v bližini Mure zahodno od Radkersburga in ugotovili razmeroma bogato in pisano floro in vegetacijo. Na drugotno nastalih biotopih in ob sicer ugodnih razmerah (klima, kvaliteta vode, geološka podlaga itd.) so se naselile nekatere redke vrste in se razvile specifične združbe. Našli smo nova nahajališča za vrste *Batrachium circinatum*, *Carex bohemica*, *Nymphoides peltata*, *Peucedanum palustre*, *Rumex maritimus*, *Scirpus radicans*, *Trapa natans*, *Typha angustifolia* in *Veronica scutellata* ter potrdili že znana nahajališča za nekaj v Avstriji ogroženih vrst kot *Cyperus fuscus*, *Dichostylis micheliana*, *Elatine triandra*, *Eleocharis acicularis*, *Eleocharis ovata*, *Gratiola officinalis*, *Lindernia procumbens*, *Ludwigia palustris*, *Marsilea quadrifolia*, *Oenanthe aquatica*, *Rorippa amphibia*, *Schoenoplectus*

mucronatus, *Spirodela polyrhiza* in *Utricularia vulgaris*.

Registrirali smo osem združb iz razredov Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea in Phragmiti-Magnocaricetea: Litorrello lacustris-Eleocharitetum acicularis (fragmenti), Lindernio-Eleocharitetum ovatae, Lindernio-Dichostyletum michelianii, Polygono-Eleocharitetum ovatae, Scirpetum radicans, Leersietum oryzoidis in Typhetum latifoliae. Pogostnost večine teh je, ne samo v Avstriji, zaradi specifičnih rastiščnih zahtev na splošno majhna. Kot izrazito redki v Avstriji sta omenjeni združbi Scirpetum radicans in Leersietum oryzoidis.

7. Summary

In 1993, the flora and vegetation of eight artificial ponds in southern Styria in Austria near the river Mur west of Radkersburg were studied. In these secondary biotopes some rare species and specific communities appeared in favourable conditions (climate, water quality, geological underground, etc.). New localities have been

found for the species *Batrachium circinatum*, *Carex bohemica*, *Nymphoides peltata*, *Peucedanum palustre*, *Rumex maritimus*, *Scirpus radicans*, *Trapa natans*, *Typha angustifolia*, and *Veronica scutellata*, and some previously known localities have been confirmed for *Cyperus fuscus*, *Dichostylis micheliana*, *Elatine triandra*, *Eleocharis acicularis*, *Eleocharis ovata*, *Gratiola officinalis*, *Lindernia procumbens*, *Ludwigia palustris*, *Marsilea quadrifolia*, *Oenanthe aquatica*, *Rorippa amphibia*, *Schoenoplectus mucronatus*, *Spirodela polyrhiza*, and *Utricularia vulgaris*.

Eight communities from the classes Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea, and Phragmiti-Magnocaricetea were registered: Litorrello lacustris - Eleocharitetum acicularis (fragments), Lindernio-Eleocharitetum ovatae, Lindernio-Dichostyletum michelianii, Polygono-Eleocharitetum ovatae, Scirpetum radicans, Leersietum oryzoidis, and Typhetum latifoliae. Most of them are rare, not only in Austria but everywhere. Extremely rare in Austria are the communities Scirpetum radicans and Leersietum oryzoidis.

8. Literatura

- ADLER, W., K. OSWALD & R. FISCHER 1994: Exkursionsflora von Österreich. Stuttgart und Wien.
 BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ, E. & al. 1993. Phragmiti-Magnocaricetea. In: GRABHERR, G. & L. MUCINA (Hrsg.), Die Pflanzengesellschaften Österreichs.- Teil II. Gustav Fischer Verlag, Jena.
 HEJNÝ, S. & Š. HUSÁK, 1978: Higher plant communities. In: DVYKYJOVÁ, D. & J. KVET (Hrsg.), Pond littoral ecosystems.- pp. 23-64, 93-95. Springer Verlag, Berlin.
 MELZER H. & E. BREGANT 1993: Bemerkenswerte Funde von Gefäßpflanzen in der Steiermark. Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 123:183-205. Graz.
 MELZER H. & E. BREGANT 1994: Bemerkenswerte von Gefäßpflanzen in der Steiermark, II.-Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 124: 135-149.
 OBERDORFER, E., 1977: Süddeutsche Pflanzengesellschaften I. Gustav Fischer Verlag, Jena
 PIETSCH, W., 1973: Beitrag zur Gliederung der Europäischen Zwergbinsengesellschaften (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943). Vegetatio 28(5-6): 401-438.
 TRAXLER, A. 1993. Littorelletea. In: GRABHERR, G. & L. MUCINA (Hrsg.), Die Pflanzengesellschaften Österreichs.- Teil II. pp. 79-130. Gustav Fischer Verlag, Jena.
 TRAXLER, A. 1993. Isoëto-Nanojuncetea. In: GRABHERR, G. & L. MUCINA (Hrsg.), Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. pp. 131-212. Gustav Fischer Verlag, Jena.
 ZIMMERMANN A. & al. 1989: Atlas gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen der Steiermark. - Mitt. der Abt. Bot. Landesmus. Joanneum Graz 18/19.
 SELIŠKAR, A., D. TRPIN, B. VREŠ 1995: Flora in vegetacija vlažnih rastišč Slovenije - I. Rod *Lindernia* all. Biolo ki vestnik. 40, 3-4: 45-48.

Prispevek k poznavanju vegetacije Bloške planote

A Contribution to the Knowledge of the Vegetation of Bloke Plateau

Ivana LESKOVAR

Oddelek za biologijo BF, Večna pot 111, SLO-1000 Ljubljana

Izvleček: V prispevku so predstavljene naslednje združbe nizkega barja in mokrotnih travnikov na Bloški planoti: Primulo-Schoenetum ferruginei, Caricetum rostratae, Caricetum elatae, Molinietum caeruleae in sestoji z vrsto *Filipendula ulmaria*. Podana sta naravovarstvena problematika in predlog za varovanje tega območja.

Abstract: The following associations of minerotrophic mires and wet grasslands on the Bloke plateau are represented: Primulo-Schoenetum ferruginei, Caricetum rostratae, Caricetum elatae, Molinietum caeruleae, and *Filipendula ulmaria* community. The problems of nature conservation and a proposal for the protection of this area are outlined.

1. Uvod

valujem prof. dr. A. MARTINČIU.

2. Območje raziskav in metoda

Bloška planota je del Velike Notranjske planote, ki je ostanek starega pleistocenskega ravnika (MELIK, 1959). Je prava izrazita planota z dokaj enotno nadmorsko višino okoli 720 do 750 m n. m., obdana s 100 do 200 m višjimi hribi. Gozd pokriva tu le približno 35% površine, po čemer je Bloška planota izjemna med visokimi dinarskimi planotami. Značilno podobo daje Blokam potok Bloščica s svojimi pritoki in izviri. Ima dokaj počasen tok, zato dela okljuke in na nekaterih mestih tudi zastaja, zaradi česar so okolni travniki zamočvirjeni, obobilnejših padavinah pa tudi poplavljeni.

Pri popisovanju vegetacije je bila uporabljena srednjeevropska metoda po Braun-Blanquetu (1964). Popisi so bili narejeni v okviru diplomske naloge (LESKOVAR, 1990) pod mentorstvom prof. dr. T. WRABRA. Za določitev mahovnih vrst pa se zah-

Vsaka združba, ki je predstavljena s tabelo, je prikazana tudi s sestavo

življenjskih oblik, ki so v skladu z delom Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland (OBERDORFER, 1970).

3. Rezultati

Na obravnavanem območju smo

ugotovili naslednje združbe, ki pripadajo trem razredom: Scheuchzerio-Caricetea fuscae, Phragmitetea in Molinio-Arrhenatheretea. Od teh so naslednje združbe predstavljene s tabelami: *Primulo-Schoenetum ferruginei*, *Molinietum caeruleae*, *Caricetum elatae* in *Caricetum rostratae*, sestoji z vrsto *Filipendula ulmaria* pa s popisi.

Razred: Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Nordh. 1936) Tx. 1937

Red: Scheuchzerietalia palustris Nordh. 1936

Zveza: Caricion lasiocarpae Vander Bergh. in Lebr. et al. 1949

Združba: Caricetum rostratae Osvald 1923 em.

Dierssen 1982

Red: Tofieldietalia Prsg. in Oberd. 1949

Zveza: Eriophorion latifolii Br.-Bl. et Tx. 1943

Združba: Primulo-Schoenetum ferruginei Oberd. 1957

Razred: Phragmitetea Tx. et Prsg. 1942

Red: Phragmitetalia W. Koch 1926

Zveza: Phragmition australis W. Koch 1926

Združba: Scirpetum lacustris Chouard 1924

Združba: Typhetum latifoliae (Soó 27) Lang 1973

Združba: Phragmitetum australis Schmalle 1939

Zveza: Magnocaricion W. Koch 1926

Združba: Caricetum elatae W. Koch 1926

Razred: Molinio-Arrhenatheretea Tx. 1937

Red: Molinietalia caeruleae W. Koch 1926

Zveza: Molinion caeruleae W. Koch 1926

Združba: Molinietum caeruleae s.lat.

Zveza: Filipendulion Seg. 1966

sestoj z vrsto *Filipendula ulmaria*

3.1 Primulo-Schoenetum ferruginei Oberd. 1957

Združba uspeva ob Bloščici, njenih pritokih in izviroh. Porašča predvsem številna povirja, kjer zaradi nepropustne dolomitne podlage voda zastaja. Že od daleč opazimo veče površine rjasto rjave barve, ki jih porašča rjasti sitovec (*Schoenus ferrugineus*). Opisana združba je v primerjavi z analognimi združbami srednje Evrope (OBERDORFER, 1977) floristično precej siromašnejša.

Na Blokah se nikjer ne pojavlja druga značilnica združbe *Primula farinosa*, ki je sicer znana v slovenski flori tudi v tej združbi (okolica Blede). Podobna združba je znana tudi s Cerkniškega jezera, vendar tudi brez svoje druge značilnice. Floristična sestava združbe je prikazana v tabeli 1. Značilnice razreda Scheuchzerio-Caricetea fuscae so slabše zastopane. Med spremjevalnimi vrstami je kar polovica takih, ki so značilne za zvezo Molinion, red Mo-

linietalia ali razred Molinio-Arrhenatheretea. Nepravilno, vendar brez ostre ločnice, se na to združbo na manj zamočvirjenih in ponavadi malo dvignjenih predelih navezujejo vlažni travniki, kjer prevladuje *Molinia caerulea*.

Ob predstavitev te združbe se samo postavlja vprašanje o ustreznosti imena, saj je na Bloški planoti prav v vseh primerih odsotna njena druga značilnica - *Primula farinosa*. Ob primerjavi s popisi, narejenimi v okolici Blede, kjer sta obe značilnici brez izjeme prisotni skupaj, bi ob večji obdelanosti terena kazalo razmislišti, ali gre povsod za isto združbo, oziroma, kakšna bi lahko bila njena nadaljnja členitev.

Spekter življenjskih oblik kaže naslednjo sliko:

hemikriptofiti (H).....	77.8%
geofiti (G)	17.8%
hidrofiti (Hy)	4.4%

Pojavljajo se naslednje vrste mahov: *Marchantia polymorpha*, *Campylium elodes*, *C. stellatum*, *Drepanocladus revolvens*, *D. vernicosus* in *Tomentypnum nitens*.

Popisi, zbrani v tabeli 1 so z naslednjih lokalitet:

- 1, 2, 3, 9, 11, 14, 17, 20, 31 - pri Velikih Blokah (0252/2)
- 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 21, 26, 27, 28, 30, 32 - pri Bloškem jezeru (0253/1)
- 18, 24 - med vasema V. Bloke in Sv. Duh (0253/1)
- 19, 23, 25 - med vasema Volčje in Kramplje (0253/1)
- 22, 29 - Ulaka-Sv. Miklavž (0152/4)

3.2 Molinietum caeruleae s. lat.

Sestoji s prevladajočo modro stožko (*Molinia caerulea*) se na Bloški planoti neposredno navezujejo na predhodno združbo, na manj mokrih, večinoma malo dvignjenih tleh. Teh površin ne

gnijojo, kosijo pa jih enkrat letno v pozmem poletju, kar je nedvomno odločajoč dejavnik za njihovo ohranjanje.

Ti sestoji ne ustreza združbi Molinietum caeruleae, kot jo je opisal W. KOCH 1926. leta. Po OBERDORFERU (1983) veljajo združbe zvezze Molinion za "z vrstami najbogatejše in najbolj raznolike srednjeevropske travniške združbe." To pa za opisane sestoje gotovo ne velja, saj so floristično močno osiromašeni (tab. 2).

Značilnice zvezze, reda in razreda so relativno dobro zastopane, vendar imajo dokaj majhno pokrovnost, z izjemo prevladujočih vrst (*Molinia caerulea*, *Carex panicea* in *Sanguisorba officinalis*). Nasproti tem pa so dokaj redno zastopane vrste, značilne za sintaksone razreda Scheuchzerio-Caricetea fuscae.

Od mahovnih vrst sta prisotni le dve: *Campylium stellatum* in *Drepanocladus vernicosus*.

Spekter življenjskih oblik je naslednji:

hemikriptofiti (H).....	84%
geofiti (G)	10%
hidrofiti (H)	4%
terofiti (T)	2%

Pri sestavi življenjskih oblik so upoštevane le vrste, podane v tabeli. Slika bi bila drugačna, če bi upoštevali tudi vrste, ki se pojavljajo le 1x ali 2x (slučajnice), saj so med njimi tudi že lesni predstavniki, ki so v prejšnji združbi v celoti manjkali. To so: *Calluna vulgaris*, *Frangula alnus*, *Juniperus communis* in *Pinus sylvestris*.

Popisi, zbrani v tabeli 2 so bili narejeni na naslednjih lokalitetah:

- 1, 5, 8, 9, 11 - pri Velikih Blokah (0252/2)
- 2, 3, 4, 6 - Bloško jezero (0253/1)
- 10 - Ulaka-Sv. Miklavž (0152/4)

Tabela 1: Primulo-Schoenetum ferruginei Oberd. 1957

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
zap. št. popisa	100	100	25	100	70	100	50	70	100	50	50	70
pov. popisne ploskve (m ²)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	100
pokrovnost (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
značilnica zdržube												
<i>Schoenus ferrugineus</i>	3.3	+.2	1.2	+.2	1.2	+.2	+.2	3.3	2.2	2.2	2.2	1.3
značilnice zvezne in reda												
(<i>Caricion davallianae</i> , <i>Caricetalia davallianae</i>)												
<i>Carex hostiana</i>	3.3	1.2	2.2	+.2	1.2	1.2	1.2	.	2.2	+.2	1.2	1.2
<i>Eriophorum latifolium</i>	2.2	.	2.2	.	+.2	+.2	.	2.2	2.2	+	.	1.2
<i>Carex pulicaris</i>	1.2	3.3	1.2	+.2	.	+	+.2	.	1.2	+.2	1.2	+.2
<i>Tofieldia calyculata</i>	+.2	.	.	+.2	.	+.2	+.2	.
<i>Parnassia palustris</i>	+	.	1.1	+	+	.	.	+	+	.	.	.
<i>Carex flava</i>	+.3	.	1.2	.	.	.	+.2	+.2	+.2	.	.	+.2
<i>Carex davalliana</i>	1.2	1.2	.	.	.	+.2
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	+	.	+.2
<i>Epipactis palustris</i>	.	.	.	+	.	+	2.2	+.2
<i>Taraxacum palustre</i>	+.2	.	.	+.2	.	.	.	+.2
značilnice razreda												
(<i>Scheuchzerio-Caricetea fuscae</i>)												
<i>Juncus alpino-articulatus</i>	.	+.2	2.2	+	+.2	1.2	.	.	1.2	1.2	+.2	.
<i>Menyanthes trifoliata</i>	+.2	.	2.3	+	2.3	.	.	.
<i>Carex nigra</i>	+.2	.	.	+
<i>Drosera anglica</i>	+.2	.	.
<i>Pedicularis palustris</i>	+	+.2	.	.	.
spremljevalke												
<i>Potentilla erecta</i>	2.2	1.2	1.1	+	+.2	+	1.2	1.2	1.2	+.2	+.2	+
<i>Cirsium rivulare</i>	1.1	2.2	1.1	+.2	+.2	+.2	1.1	1.2	1.1	1.2	2.2	1.2
<i>Molinia caerulea</i>	2.2	2.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	.	2.2	1.2	1.2	1.2
<i>Succisa pratensis</i>	+	2.2	1.2	.	+	+.2	+	1.2	.	1.2	+	1.2
<i>Carex panicea</i>	1.2	1.2	1.2	+.2	+.2	+.2	+.2	+.2	+.2	+	1.2	1.2
<i>Briza media</i>	1.2	1.2	1.2	1.2	+.2	+.2	2.2	.	+.2	+.2	+.2	+
<i>Koeleria pyramidata</i>	1.2	2.2	.	+.2	+	+.2	2.2	.	+.2	+.2	+.2	+
<i>Valeriana dioica</i>	1.2	.	+	.	.	.	+	+	+	.	.	+
<i>Sanguisorba officinalis</i>	+	1.2	+	1.2	1.2	2.2	.	+.2	.	.	1.2	+
<i>Ranunculus acris</i>	+	+.2	+	+	+	+	+.2	.	.	+	+	+
<i>Veratrum album</i>	1.2	2.2	.	1.2	.	.	+.2	+.2	.	+	.	+
<i>Galium boreale</i>	.	.	.	+.2	+	+	+	.	.	+	.	.
<i>Rhinanthus minor</i>	+	+	+.1	+	+	.	.	+	+	.	+.2	+
<i>Equisetum palustre</i>	+	+	.	+	+	.	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	+	1.2	.	.	.	+	.	.	.	+	.	+
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	.	+	+	+	.	+	.	+	+	+	+	+.2
<i>Ranunculus nemorosus</i>	.	.	+	.	.	+	.	1.1
<i>Carex flacca</i>	+.2	+.2	+	.	+.3	.	+.3	+
<i>Gymnadenia conopsea</i>	.	.	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	+	1.1	.	+	.	+	+	.	+	.	.	.
<i>Festuca rubra</i>	+.2	+.2	.	.	+	.	2.2
<i>Knautia drymeia</i>	.	1.1	.	+	+	.	.
<i>Lotus corniculatus</i>	.	+	+	+	+	.
<i>Mentha aquatica</i>	+	.	1.2	.	.	.	+	+	+	.	.	.
<i>Prunella vulgaris</i>	+	+	1.1	.	.	+	+	.
<i>Serratula tinctoria</i>	.	.	.	+.2	+	+.2
<i>Allium carinatum</i>	.	+	.	+.2	+	+.2	+	.
<i>Brachypodium rupestre</i>	.	+.2	+.2	.	.	+	.	.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
80	30	50	80	20	100	80	50	40	100	100	40	100	100	80	100	50	40	30	80
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100
4.5	4.4	2.3	3.4	3.3	2.2	+.2	1.2	4.4	4.4	+.2	4.4	2.3	2.2	4.3	3.3	5.4	1.2	4.3	4.5
.	2.2	1.2	.	2.2	2.2	1.2	.	1.2	+.2	1.2	1.2	+.2	.	+.2	+.2	1.2	+.2	1.2	+
2.2	1.2	+	+	1.2	2.3	2.2	3.2	+.2	+	+	+.2	+	+.2	+	1.2	+	1.2	+	3.3
.	1.2	.	+	+.2	1.2	+	+.2	.	.	+.2	.	1.2	+.2	.	+.2
+.2	+	.	.	+	2.2	.	+.2	1.2	.	.	1.2	.	.	.	1.1	+	+	2.2	
.	.	.	.	+.2	.	.	+.2	.	+	+	+.2	+	.	.	+	+	+	.	
+	+	.	.	.	+.2	.	.	+.2	+	+	+.2	.	.	.	
.	+	.	.	1.2	1.2	.	+	+.2	+	+.2	.	.	.	1.2	.	.	.	+	
.	+	+	+	
+	
.	+	.	.	.	+	
.	+.2	.	.	+.2	.	1.2	+.2	.	.	+	.	+.2	+	
.	1.3	.	.	.	+.2	1.2	.	.	.	
.	+	+	.	.	
.	+	+.3	.	+.2	+.3	.	.	.	
.	
1.2	1.2	1.2	2.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	1.2	1.1	1.2	+.2	1.2	+.2	2.2	1.2	1.2	2.2	
1.2	1.2	1.2	2.2	1.2	.	2.2	1.2	2.2	1.2	+.2	+	+	+.2	1.2	1.2	1.1	+	1.1	
+.2	1.2	1.2	2.2	+.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	+.2	+	1.2	+.2	.	1.2	2.3	+.2	.	1.2
+.2	+	+	.	1.2	+.2	+.2	+.2	+	+	+.2	+.2	+	+.2	+	+.2	+	+.2	+	+
.	+.2	4.5	.	1.2	1.2	1.1	.	2.2	+.2	1.1	+.2	+.2	.	.	+.2	.	1.2	2.2	.
.	+.2	+.2	2.2	+.2	1.2	.	+.2	+.2	+	.	+	+.2	+	+.2	.	+.2	.	1.2	.
+	+	+	2.2	+.2	+.2	.	+.2	1.2	+.2	.	.	+.2	+	+.2	.	1.2	.	1.2	
+	+.2	+.2	+	+	1.2	1.2	.	+	.	+.2	+	.	+.2	+	+.2	.	+.2	+	.
1.2	.	2.2	2.2	.	.	1.1	.	+	.	1.2	.	.	1.2	.	2.2	1.2	+.2	.	.
.	.	1.1	2.1	+	+	+.2	
.	+	2.2	+	.	.	+	.	+	.	.	+	.	+	+	.	+	.	.	
+	.	.	+.2	.	.	+	.	+	+	+.2	.	.	+	.	
.	.	.	+	+	+	.	+	+	.	
+.2	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	+	.2	
+	.	+	1.2	.	.	+	+	+	+.2	+	
+.2	.	.	.	+	
.	+	.	1.2	+	1.2	.	+	+	+	+	+	.	.	.	
.	.	.	.	+	+.2	1.3	+	+	.	.	
.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	
+	+.2	+.2	+	
+	.	+	+	+	.	.	1.2	
+	+	.	+	+	.	.	+	
.	+	+	+	.	.	.	+	
+.2	+.2	.	+	.	.	.	+.2	.	.	+	.	.	.	+.2	
.	+	+	.	+	+	
.	+.2	.	.	+.2	.	+.2	.	+	.	.	+	.	+	+	

Tabela 2: Molinietum caeruleae s. lat.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
zap. št. popisa	120	100	100	50	100	30	10	20	25	10	15
površina popisne ploskve (m ²)	100	100	100	100	100	100	100	100	70	80	
pokrovnost (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	70	80	
značilnice zvezze (Molinion)											
<i>Molinia caerulea</i>	3.3	1.2	3.3	1.2	2.2	3.3	1.2	1.2	3.3	1.2	+.2
<i>Succisa pratensis</i>	+	+	.2	+	.2	.2	.2	.	1.2	+.2	.
<i>Plantago altissima</i>	.	+.2	.	+.2	+.2	.	1.2	2.3	.	.	2.2
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	.	+.2	.	+	.	+.2	+	+.2	.	.	.
<i>Serratula tinctoria</i>	.	+.2	.	+.2	.	.	+.2
<i>Galium boreale</i>	.	+.2	.	+	.	.	+
<i>Betonica officinalis</i>	.	.	.	+.2	.	.	+
<i>Selinum carvifolia</i>	.	.	.	+	.	.	+
značilnice reda (Molinietalia)											
<i>Carex panicea</i>	1.2	+.2	+.2	+.2	2.2	2.2	2.2	2.2	.	1.2	+.2
<i>Sanguisorba officinalis</i>	1.1	1.2	+.2	1.2	2.2	+.2	2.2	1.2	+.2	.	.
<i>Valeriana dioica</i>	1.2	+	.	+	1.2	.	.	.	+.2	+	.
<i>Deschampsia caespitosa</i>	+.2	.	.	+.2	1.2
<i>Equisetum palustre</i>	1.1	+	+
<i>Colchicum autumnale</i>	.	.	+.2	.	.	.	+
<i>Filipendula ulmaria</i>	.	.	+	+	.	.	+
<i>Myosotis scorpioides</i>	.	.	.	+	.	.	+
<i>Juncus conglomeratus</i>	1.2	.	.	.	+	+	.
značilnice razreda (Molinio-Arrhenatheretea)											
<i>Ranunculus acris</i>	+.2	+	+	+.2	2.1	+	+	+	+	+	.
<i>Rhinanthus minor</i>	1.1	+	+	.	1.1	+	+	+	+	.	.
<i>Centaurea jacea</i>	2.2	+	+	.	.	+	+
<i>Leontodon hispidus</i>	+	+	+	.	+	+
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	1.2	.	+.2	.	.	+	+
<i>Festuca rubra</i>	+	+.2	+
<i>Plantago lanceolata</i>	+.2	.	+.2	.	.	.	+
<i>Trifolium pratense</i>	.	+.2	.	+	.	.	+
značilnice združb razreda											
Scheuchzerio-Caricetea fuscae											
<i>Eriophorum latifolium</i>	2.3	+.2	.	.	1.2	.	.	.	+.2	+.2	.
<i>Carex davalliana</i>	1.2	+	.	.	1.2	+.2
<i>Carex hostiana</i>	2.2	1.2	+.2	2.3
<i>Parnassia palustris</i>	+	+	+	.	.	+
<i>Carex pulicaris</i>	.	+.2	1.2	.	.	2.2
<i>Dactylorrhiza incarnata</i>	+	+	.	.	+
<i>Juncus alpino-articulatus</i>	.	+.2	1.2	.	.
<i>Tofieldia calyculata</i>	.	.	+.2	.	.	+
<i>Carex flava</i>	+	.
<i>Juncus articulatus</i>	2.2
<i>Pedicularis palustris</i>	+
<i>Schoenus ferrugineus</i>	+.2	.	.	.
<i>Triglochin palustre</i>	1.2	.	.

zap. št. popisa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
spremljevalke											
<i>Potentilla erecta</i>	2.2	+.2	+.2	+.2	+.2	2.2	1.2	1.2	1.2	+.2	+.2
<i>Cirsium rivulare</i>	1.1	+.2	1.1	+	1.2	2.2	1.2	2.2	1.2	.	.
<i>Briza media</i>	+.2	+.2	1.2	.	+	1.2	+	1.2	+.2	.	.
<i>Allium carinatum</i>	.	+.2	+	+	.	.	+.2	+.2	+	.	.
<i>Prunella vulgaris</i>	1.2	+	+	.	.	+	+	+	+	.	.
<i>Koeleria pyramidata</i>	+	+.2	1.1	.	.	+.2	+.2
<i>Ranunculus flammula</i>	+	.	+	+	+.2	+
<i>Lotus corniculatus</i>	.	.	+	.	+	+	+
<i>Mentha aquatica</i>	.	.	.	1.2	1.2	+.2
<i>Veratrum album</i>	+	.	+	2.2

3.3 Caricetum elatae W. Koch 26

Ta združba na Bloški planoti ni razvita v svoji tipični obliki, saj uspeva le na manjših površinah, najpogosteje v že nekoliko izsušenih jarkih in ponekod v ozkem pasu ob Bloščici in pritokih (tab. 3). Značilna vrsta *Carex elata* je hkrati močno prevladujoča, zaradi česar je število vrst v združbi majhno. Značilnice zvezze in reda so dokaj skromno zastopane, značilnice razreda pa v celoti manjkajo. V 5. popisu manjkajo celo značilnice vseh treh kategorij. Med spremljevalkami je precej molinietalnih vrst, nekaj pa tudi takih, ki so značilne za sintaksone razreda Scheuchzerio-Caricetea fuscae.

Taka sestava vrst kaže na to, da združba Caricetum elatae tu ni razvita v tipični obliki, ampak da gre večinoma le za prevlado togega šaša (*Carex elata*) na rastiščih, kjer so razmere zanj ugodne. Prisotne so še naslednje vrste mahov: *Calliergon trifarium*, *Drepanocladus revolvens* in *Scorpidium scorpioides*.

Popisi so bili narejeni na naslednjih predelih:

- 1, 5 - med Bloškim jezerom in vasjo Kramplje (0253/1)
- 2 - med Velikimi Blokami in Zakrajem (0253/1)
- 3 - pri vasi Pajkovo (0152/4)
- 4 - Velike Bloke, pri mostu čez Bloščico (0252/2)

Tabela 3: Caricetum elatae W. Koch 1926

zaporedna št. popisa	1	2	3	4	5
površina popisne ploskve (m ²)	5	10	5	10	10
pokrovnost (%)	100	100	80	100	80
značilnici združbe					
<i>Carex elata</i>	5.5	4.4	5.5	5.5	5.5
<i>Senecio paludosus</i>	.	+.2	.	.	.
značilnice zvezze, reda, razreda					
(Magnocaricion, Phragmitetalia, Phragmitetea)					
<i>Mentha aquatica</i>	(+.2)	+.2	+.2	+	.
<i>Carex rostrata</i>	+.2	.	+	.	.
<i>Equisetum fluviatile</i>	.	.	.	1.1	.
<i>Galium palustre</i>	.	.	.	+.2	.
spremljevalke					
<i>Molinia caerulea</i>	+	+.2	.	.	+
<i>Carex flava</i>	+.2	+	.	.	.

	1	2	3	4	5
zaporedna št. popisa	5	10	5	10	10
površina popisne ploskve (m ²)	100	100	80	100	80
pokrovnost (%)					
<i>Carex hostiana</i>	1.2	.	.	.	+
<i>Menyanthes trifoliata</i>	2.1	.	+.2	.	2.2
<i>Sanguisorba officinalis</i>	2.2	3.3	.	.	.
<i>Brachypodium rupestre</i>	.	+.2	.	.	.
<i>Carex davalliana</i>	(+.2)
<i>Carex panicea</i>	+.2
<i>Cirsium rivulare</i>	.	+.2	.	.	.
<i>Equisetum palustre</i>	+
<i>Eriophorum latifolium</i>	+.2
<i>Filipendula ulmaria</i>	.	+.2	+.2	.	.
<i>Lysimachia vulgaris</i>	.	+	.	3.3	.
<i>Galium boreale</i>	+
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	+
<i>Geum rivale</i>	.	.	+	.	.
<i>Lythrum salicaria</i>	.	+.2	.	.	.
<i>Parnassia palustris</i>	.	.	+	.	.
<i>Potentilla erecta</i>	1.2	.	+	.	.
<i>Schoenus ferrugineus</i>	1.2
<i>Valeriana dioica</i>	1.2

3.4 *Caricetum rostratae* Osvald 1923 em. Dierssen 1982

Tudi združba kljunastega šaša (*Carex rostrata*) je tu razvita le na manjših površinah. Uspeva v stoeči vodi pa tudi v počasi tekočih manjših prtokih. Na malo večji površini je razvita le ob Bloškem jezeru. Floristična sestava je prikazana v tabeli 4. Značilna vrsta *Carex rostrata* močno prevladuje in število vrst v združbi je majhno. Skrajno osiromašen je 5. popis, kjer je poleg kljunastega šaša prisoten le še trilistni mrzličnik (*Menyanthes trifoliata*). Iz tabele je razvidno, da so močneje kot "fragmitetalne" zastopane vrste, ki so značilne za sintaksone razreda Scheuchzerio-Caricetea fuscae, zaradi česar je združba tudi uvrščena v omenjeni razred, namesto v razred Phragmitetea. Izjemoma je ista vrsta določevalnica dveh združb v različnih razredih. *Carex rostrata* je pri nas primer take vrste, saj je značilnica

(poleg zgoraj opisane združbe) tudi združbe *Caricetum rostratae* Rüb. 12, ki pa spada v razred Phragmitetea. Takih vrst poznamo v Sloveniji še nekaj npr.: *Carex limosa*, *Trichophorum caespitosum* in *Rhynchospora alba* (MARTINČIČ, 1995).

Primeri, ko vrsta *Carex rostrata* tvori združbe, ki pripadajo različnim razredom, so znani tudi druge v Evropi. Tako je navedena združba *Caricetum rostratae* Rüb. 12, ki pripada razredu Phragmitetea za Nemčijo (OBERDORFER, 1977), *Caricetum rostratae* Osvald 23 em. Dierssen 82 - razred Scheuchzerio-Caricetea fuscae - pa za Avstrijo (GRABHERR & MUCINA, 1993).

Popisi so bili narejeni na naslednjih predelih:

- 1, 4 - Ulaka-Sv Miklavž (0152/4)
- 2, 3, 5 - pri Bloškem jezeru (0253/1)

Tabela 4: *Caricetum rostratae* Osvald 1923 em. Dierssen 1982

	1	2	3	4	5
zaporedna št. popisa	80	100	80	15	5
površina popisne ploskve (m ²)	100	100	100	100	25
pokrovnost (%)					
značilnica združbe					
<i>Carex rostrata</i>	4.4	5.5	5.5	5.5	3.3
značilnice sintaksonov razreda					
<i>Scheuchzerio-Caricetea fuscae</i>					
<i>Eriophorum latifolium</i>	2.2	.	+.2	2.2	.
<i>Carex davalliana</i>	.	.	.	+.2	.
<i>Carex flava</i>	+.3
<i>Carex hostiana</i>	1.2
<i>Juncus alpino-articulatus</i>	.	.	.	+.2	.
<i>Menyanthes trifoliata</i>	1.2
značilnice zvez, reda, razreda					
(<i>Magnocaricion</i> , <i>Phragmitetalia</i> , <i>Phragmitetea</i>)					
<i>Carex elata</i>	.	.	+.2	.	.
<i>Galium palustre</i>	.	+.2	.	.	.
<i>Mentha aquatica</i>	1.2
<i>Epilobium parviflorum</i>	.	+	.	.	.
spremljevalke					
<i>Potentilla erecta</i>	1.2	+	+.2	1.2	.
<i>Cirsium rivulare</i>	2.2	+	.	1.2	.
<i>Valeriana dioica</i>	2.2	.	3.2	2.2	.
<i>Cirsium palustre</i>	.	+	+	.	.
<i>Succisa pratensis</i>	1.2	1.2	.	.	.
<i>Carex panicea</i>	.	.	2.2	.	.
<i>Equisetum palustre</i>	.	+	.	.	.
<i>Eupatorium cannabinum</i>	.	+	.	.	.
<i>Festuca rubra</i>	+.2
<i>Juncus conglomeratus</i>	.	+	.	.	.
<i>Lysimachia vulgaris</i>	.	.	+.3	.	.
<i>Mentha longifolia</i>	1.3
<i>Parnassia palustris</i>	+

3.5 Sestoj z vrsto *Filipendula ulmaria*

Razviti so na manjših površinah, predvsem v zaraščajočih se ozkih potokih ali ob njih, kjer vrsta *Filipendula ulmaria* absolutno prevladuje. Take sestoje bi lahko uvrstili v zvezo *Filipendulion* reda *Molinietalia caeruleae*. Nadaljnja uvrstitev pa je težja, saj so popisi močno osiromašeni. Morda bi opisane sestoje lahko označili kot fragment združbe *Filipendulo-Geranietum*

palustris W. Koch 26. Pri vseh treh popisih manjka druga značilnica *Geranium palustre*, število vrst pa je zelo majhno. Na Ljubljanskem barju poraščata združba večje površine. Njena vrstna sestava je tam precej bolj raznolika, ravno tako pa manjka vrsta *Geranium palustre* (SELIŠKAR, 1986). Tako verjetno predstavljajo ti sinsistematsko neopredeljeni sestoji samo stopnjo v sukciji - stadij z vrsto *Filipendula ulmaria*.

Vrstna sestava je naslednja:

	1.	2.	3.
<i>Filipendula ulmaria</i>	5.5	4.4	4.4
<i>Sanguisorba officinalis</i>	+	+ .	+
<i>Alchemilla glaucescens</i>	.	+ .	+
<i>Deschampsia caespitosa</i>	.	+	.
<i>Galium palustre</i>	+ .	.	+
<i>Selinum carvifolia</i>	+	.	.

Popisi so bili narejeni pri mostu čez Bloščico pri Velikih Blokah (0252/2).

4. Naravovarstvena problematika

Za razliko od šotnih barij, ki so dokaj dobro raziskana, so nizka in povirna barja v Sloveniji manj znana in s tem slabše opredeljena tudi z naravovarstvenega vidika. Močvirni predeli naspoloh še vedno veljajo v očeh večine ljudi za nekoristne površine, ki postanejo zanimive šele, ko jih osušijo. Ker pa je tak ekosistem zelo občutljiv, je zaradi nepremišljenih posegov neredko dvomljivega uspeha (regulacije potokov, izsuševanje), izginila iz slovenske flore že marsikatera zanimiva vrsta. Nizkih oziroma povirnih barij je v Sloveniji manj kot visokih, razvita so na relativno majhnih površinah, zato bi jih morali vsaj del ohraniti v prvobitni podobi. Ker so barja na Bloški planoti edini strnjeni kompleks bazofilnih barij pri nas, jih predlagamo za zaščito, saj se bo samo tako kompleks ohranil kot celota. Poleg tega pa je ta pokrajina vredna varovanja tudi s krajinskega vidika, kot specifična v Sloveniji. Ze pred leti se je govorilo o regulaciji Bloščice, vendar do izvajanj del ni prišlo. Poleti leta 1994 pa so pri vasi Ulaka polagali vodovod in deloma (na sicer kratkih odsekih) poglobili strugo

pod cerkvijo sv. Miklavža, zato bi na tem mestu ponovno opozorili na nujnost pravočasnega zavarovanja te pokrajine.

V popisih prej opisanih združb, ponekod pa tudi izven njih, se pojavljajo vrste, ki v Sloveniji niso prav pogoste, nekatere so celo zelo redke in tudi že uvrščene v Rdeči seznam.

Zelo redka je poletna škrbicica - *Spiranthes aestivalis*, ki je že veljala za izumrla v slovenski flori, a jo je ponovno našel S. PETERLIN leta 1971 na več nahajališčih na Blokah. Po dosedanjih podatkih je Bloška planota edino območje, kjer je bila najdena ta vrsta po letu 1945 (WRABER & SKOBERNE, 1989).

Med redkejše v slovenski flori spadajo še naslednje vrste: *Utricularia minor*, *Carex pulicaris*, *Drosera anglica*, *Pedicularis palustris*, *Dactylorhiza maculata* subsp. *transsilvanica* (RAVNIK, 1975) in *Ranunculus cassubicus* agg. - še ena zanimiva vrsta ima svoje nahajališče na Bloški planoti, ki je po dosedanjih podatkih tudi edino v Sloveniji. To je zlatica, ki pripada eni izmed "malih vrst" te skupine, natančneje pa bi jo bilo potrebno še določiti.

5. Povzetek

Nizkih in povirnih barij je v Sloveniji manj kot visokih, razvita so na relativno majhnih površinah, so slabše raziskana od visokih barij in s tem tudi naravovarstveno neopredeljena. Prve floristične in fitocenološke podatke z Bloške planote smo dobili, v primerjavi z drugimi deli Slovenije, zelo pozno.

Opisane so naslednje združbe: Primulo-Schoenetum ferruginei (W. Koch 1926) Oberd. (1957) 1962, Molinetum caeruleae s. lat., sestoj z vrsto *Filipendula ulmaria*, Caricetum rostratae Os-

vald em. Dierssen 1982 in Caricetum elatae W. Koch 1926.

Združba Primulo-Schoenetum ferruginei, ki je v srednji Evropi tipično razvita, sega pri nas z obema značilnicama hkrati le še v alpsko fitogeografsko območje. Ob predstavitvi te združbe se zastavlja vprašanje o ustreznosti imena, saj je na Bloški planoti prav v vseh primerih odsotna njena druga značilnica *Primula farinosa*. Ob primerjavi s popisi, narejenimi v alpskem fitogeografskem območju (okolica Blede), kjer sta obe značilnici brez izjeme prisotni skupaj, bi bilo potrebno razmislit o nadaljnji členitvi te združbe.

Združba Molinetum caeruleae je vrsto precej osiromašena, dokaj redno pa so poleg "molinetalnih" zastopane tudi vrste, značilne za sintaksone razreda Scheuchzerio-Caricetea fuscae.

Združba Caricetum rostratae kaže na Bloški planoti na podlagi sestave vrst močnejšo pripadnost razredu Scheuchzerio-Caricetea fuscae kot razredu Phragmiteteta.

Združba Caricetum elatae uspeva na manjših površinah in ni razvita v tipični obliki. Vrsta *Carex elata* prevladuje na zanjo ugodnih rastiščih.

Na manjših površinah so razvite še naslednje združbe: sestoji z vrsto *Filipendula ulmaria*, Phragmitetum australis, Scirpetum lacustris in Typhetum latifoliae.

Med popisanimi vrstami so naslednje redke in/ali ogrožene v Sloveniji in tudi uvrščene v Rdeči seznam ogroženih praprotnic in semenk: *Spiranthes aestivalis*, *Utricularia minor*, *Carex pulicaris*, *Drosera anglica*, *Pedicularis palustris*, *Dactylorhiza maculata* ssp. *transsilvanica* in zlatica iz skupine vrste *Ranunculus cassubicus*.

6. Summary

The minerotrophic mires in Slovenia are limited only on smaller areas. In comparison with other parts of Slovenia, we got first floristic and phytosociological data from Blo ka planota very late. The article deals with the minerotrophic mire vegetation on plateau Blo ka planota.

The following associations are represented: Primulo-Schoenetum ferruginei (W. Koch 1926) Oberd. (1957) 1962, Molinetum caeruleae s. lat., Caricetum rostratae Osvald em. Dierssen 1982, Caricetum elatae W Koch 1926 and *Filipendula ulmaria* community.

The association Primulo-Schoenetum ferruginei reaches in Slovenia its south-eastern border of distribution. In Slovenia both character species *Schoenus ferrugineus* and *Primula farinosa* thrive together only in the Alpine region (the surroundings of Bled). Everywhere else *Primula farinosa* is absent in all relevés. Therefore a question of adequacy of its name has been mentioned. It would be necessary to think over further division of this association.

The association Molinetum caeruleae is species-poor. Character species of syntaxa of class Scheuchzerio-Caricetea fuscae are regularly represented.

The association Caricetum rostratae is arranged in the class Scheuchzerio-Caricetea fuscae owing to the presence of more character species of the syntaxa belonging to the class mentioned above and less those, significant of the class Phragmiteteta.

The association Caricetum elatae is limited to smaller surfaces and it is not typically developed.

Some other communities were recorded: *Filipendula ulmaria* community, Phragmitetum australis, Scirpetum la-

custris and *Typhetum latifoliae*.

The following species found in investigated areas are rare and threatened and are also included in Red Data Book of Slovenian Flora: *Spiran-*

thes aestivalis, *Utricularia minor*, *Drosera anglica*, *Pedicularis palustris*, *Dactylorhiza maculata* subsp. *transsilvanica* and *Ranunculus cassubicus*.

6. Literatura

- ILJANIČ, LJ., 1978: Vegetacijske razmere Cerkniškega jezera. Močvirska, barjanska in travnična vegetacija. *Acta carologica* 8: 163-200.
- ILJANIČ, LJ., 1978: Beitrag zur Kenntnis der basiphilen Flachmoorvegetation Sloweniens. Poročila Vzhodnoalpsko-dinarskega društva za proučevanje vegetacije 14: 191-198.
- LESKOVAR, I., 1990: Vegetacija nizkega barja na Blokah, diplomska naloga, Ljubljana.
- MARTINČIČ, A., 1988: Flora in vegetacija barja Drni pri Zelencih. *Biološki vestnik* 36: 19-32.
- MARTINČIČ, A., 1995: Ekološko-fitocenološke dvoživke. Flora in vegetacija Slovenije, zbornik povzetkov: 19
- MELIK, A., 1959: Slovenija, geografski oris; opis slovenskih pokrajin; Posavska Slovenija.
- OBERDORFER, E., 1990: *Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland*.
- OBERDORFER, E., 1977: Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil I.
- OBERDORFER, E., 1983: Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil III.
- PETERLIN, S., 1983: Naravoslovni sprehod ob Bloščici. *Proteus* 8: 291-294.
- RAVNIK, V., 1975: *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó ssp. *transsilvanica* (Schur) Soó, nova orhideja v flori Slovenije. *Biološki vestnik* 23: 53-58.
- SELISKAR, A., 1986: Vodna, močvirna in travnična vegetacija Ljubljanskega barja (vzhodni del). *Scopolia* 10: 18-27.
- STEINER, G.M., 1993 Scheuchzerio-Caricetea fuscae. In: GRABHERR, G. & L. MUCINA (Hrsg.), *Die Pflanzengesellschaften Österreichs*, Teil II
- WRABER, T. & P. SKOBERNE, 1989: Rdeči seznam ogroženih praprotnic in semenk SR Slovenije. Varstvo narave 14.

Additions and Corrections to TRPIN's and VREŠ's "Register of the Flora of Slovenia"

Dopolnila in popravki k „Registru flore Slovenije“ TRPINOVE IN VREŠA

Walter STARMÜHLER

Wiener Straße 58/1/5, A - 8020 Graz

Abstract: Additions and corrections within four genera in the *Register of the Flora of Slovenia* have been found necessary and are recommended in this paper. New taxa for Slovenia are *Aconitum x aquilonare*, *A. tauricum* subsp. *latemarense*, *A. tauricum* subsp. *tauricum* var. *eustachyum*, *A. tuscheticum* and *A. vitosanum*. *A. lobelianum* is replaced by *A. napellus* s.str. and *Consolida orientalis* by *C. hispanica*. *Gentiana lutea* subsp. *lutea* and correspondingly the hybrid *G. x montis-benedicti* (syn. *G. x laengstii* nsubsp. *laengstii*) do not occur in Slovenia and therefore must be removed from the list. New combinations are *Aconitum tauricum* subsp. *tauricum* var. *eustachyum*, *Consolida regalis* subsp. *paniculata* var. *sparsiflora*, *C. regalis* subsp. *regalis* var. *glanduligera* and *Gentiana x laengstii* nsubsp. *kommensis*.

Izvleček: V članku predlaga avtor dopolnila in popravke k štirim rodovom v „Registru flore Slovenije“. Novi taksoni za Slovenijo so *Aconitum x aquilonare*, *A. tauricum* subsp. *latemarense*, *A. tauricum* subsp. *tauricum* var. *eustachyum*, *A. tuscheticum* in *A. vitosanum*. Ime *A. lobelianum* je zamenjano z *A. napellus* s.str., *Consolida orientalis* z *C. hispanica*. *Gentiana lutea* subsp. *lutea* in *Gentiana x montis-benedicti* (syn. *G. x laengstii* nsubsp. *laengstii*); v Sloveniji ne rastejo in jih je treba v Registru izpustiti. Nove kombinacije so *Aconitum tauricum* subsp. *tauricum* var. *eustachyum*, *Consolida regalis* subsp. *paniculata* var. *sparsiflora*, *C. regalis* subsp. *regalis* var. *glanduligera* in *Gentiana x laengstii* nsubsp. *kommensis*.

1. Introduction

As a result of the revision of the genera *Aconitum*, *Consolida* and *Delphinium* for the third edition of the *Ranunculaceae* in Hegi's *Illustrierte Flora von Mittel-Europa*, I had to consider the taxa of these genera in the territory of Slovenia as well. When I received this register from my colleague Andrej PODOBNIK in Ljubljana, I had to compare the recorded taxa with the results of my investigations to search for differences in the systematics and especially in the taxonomy used by TRPIN & VREŠ 1995. Within the genera I am working with I ascertained only a few distinctions in the taxonomy, particularly in the nomenclature, but

in the genus *Aconitum* there are many taxa missing in all ranks. To be in harmony with the latest state of the taxonomy to be published in HEGI, it is necessary to make these additions and corrections for the flora of Slovenia.

As I studied the species list in the register, I also discovered a taxonomic mistake made in the nomenclature of hybrids in the genus *Gentiana*. A new combination is thus indispensable to bring the nomenclature of these hybrids in line with the International Code of Botanical Nomenclature (GREUTER, & al. 1988). I thank Professor Dr. Tone WRABER for his advice on the genus *Gentiana*.

2. *Aconitum* L.

Aconitum anthora occurs in Slovenia only with its yellow-flowering subspecies *anthora*. *Aconitum x aquilonare*, the hybrid between *A. variegatum* and *A. vitosanum*, is a new taxon for Slovenia. *Aconitum x cammarum* is the most common cultivated *Aconitum* in Slovenia; you can usually see it with blue flowers, but also as cv. Bicolor with blue and white mixed flowers. *Aconitum degenii* subsp. *paniculatum* occurs in Slovenia with both of its two varieties, rarely as var. *laxiflorum* and mostly as var. *turrachense* (MUCHER 1993a). *A. x hebegynum*, the hybrid between *A. degenii* and *A. variegatum*, occurs in the introgression area of its parents in western and southwestern Slovenia. *Aconitum lobelianum* is merely a synonym for *A. napellus* s.str. *Aconitum* subg. *Lycocotonum* sect. *Lycocotonum* can be divided into three subspecies of *A. lycocotonum*. The studies of *A. l.* subsp. *ranunculifolium* must be continued, although there seems to be another name that will have priority in the rank of a species, probably *A. lupicida* Rchb. The hybrids within this aggregate are not yet known for certain. There are three species of *Aco-*

nitum subg. *Aconitum* sect. *Napellus* in Slovenia: *A. napellus* s.str. (and possibly subsp. *lobelii* and nsubsp. *seitzii* in the Kamnik Alps) and *A. tauricum* with its two subspecies *latemarensis* and *tauricum*. The latter may be divided into var. *eustachyum* (*Aconitum tauricum* Wulf. subsp. *tauricum* var. *eustachyum* (Rchb.) Starmühler comb. nov.; basionym: *Aconitum eustachyum* Reichenbach 1820, Monogr. Acon.: 96, t. 15, fig. 3) and var. *tauricum* and further into f. *taurericum* and f. *tauricum*. The hybrid between these two species, *A. x teppneri*, can certainly be found as nsubsp. *kernerii*, but nsubsp. *goetzei* and nsubsp. *teppneri* have not been confirmed so far. *Aconitum paniculatum* Lam. as mentioned in MARTINČIČ & SUŠNIK 1969 is only a synonym for the garden plant *A. x cammarum*. *Aconitum tuscheticum* is a plant from the Caucasus that is very rare in Europe and has been found only in Slovenia. The hybrid between the two subspecies of *A. variegatum*, nsubsp. *podobnianum*, is very frequent in Slovenia and occurs mainly in this country (MUCHER 1993b). *Aconitum vitosanum*, which belongs to the *A. variegatum* agg., is a new species for Slovenia (STARMÜHLER 1996a).

The following plant list would be correct and complete and is recommended by me for the Register of the Flora of Slovenia:

- | | |
|------------|---|
| ACOANGU | <i>Aconitum angustifolium</i> Bernh. ex Rchb. ; <u>ozkolistna preobjeda</u> , ozkolistni omej. |
| ACOANTH | <i>Aconitum anthora</i> L. ; <u>primorska preobjeda</u> . |
| ACOANTH1 | <i>Aconitum anthora</i> L. subsp. <i>anthora</i> ; <u>primorska preobjeda</u> . |
| * ACOAQUI | <i>Aconitum x aquilonare</i> A.Kerner ex Gáyer SYN.: <i>Aconitum variegatum</i> L. x <i>vitosanum</i> Gáyer ; <u>severna preobjeda</u> .
VIR: Starmühler W. 1996a. |
| *© ACOCAMM | <i>Aconitum x cammarum</i> L. emend. Fries SYN.: <i>Aconitum paniculatum</i> Lam. ; <u>vrtna preobjeda</u> . |

- | | |
|--------------|---|
| ACODEGE | <i>Aconitum degenii</i> Gáyer ; <u>latasta preobjeda</u> , latasti omej. |
| ACOPANI | <i>Aconitum degenii</i> Gáyer subsp. <i>paniculatum</i> (Arc.) Mucher SYN.: <i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Arc.) Greuter & Burdet ; <u>latasta preobjeda</u> , latasti omej. |
| ACOLAXI | <i>Aconitum degenii</i> Gáyer subsp. <i>paniculatum</i> (Arc.) Mucher var. <i>laxiflorum</i> (Rchb.) Mucher ; <u>latasta preobjeda</u> , latasti omej. |
| ACOTURR | <i>Aconitum degenii</i> Gáyer subsp. <i>paniculatum</i> (Arc.) Mucher var. <i>turrachense</i> (Mucher) Mucher |
| ACOHEBE | <i>Aconitum x hebegynum</i> DC. SYN.: <i>Aconitum degenii</i> Gáyer x <i>variegatum</i> L. |
| syn ACOLOBE | <i>Aconitum lobelianum</i> (Rchb.) Gáyer SYN.: <i>Aconitum napellus</i> L. emend. Skalický subsp. <i>napellus</i> ; <u>repičasta preobjeda</u> , repasta preobjeda. |
| agg ACOLYCO2 | <i>Aconitum lycocotonum</i> agg. SYN.: <i>Aconitum vulparia</i> agg.; <i>Aconitum</i> subg. <i>Lycocotonum</i> (DC.) Peterm. sect. <i>Lycocotonum</i> DC. |
| * ACOLYCO | <i>Aconitum lycocotonum</i> L. emend. Koelle ; <i>Aconitum lycocotonum</i> L. emend. Koelle subsp. <i>lycoctonum</i> . VIR: Starmühler W. 1996a. |
| ACORANU | <i>Aconitum lycocotonum</i> L. emend. Koelle subsp. <i>ranunculifolium</i> (Rchb.) Schinz & Keller SYN.: <i>Aconitum ranunculifolium</i> Rchb. ; <u>zlatična preobjeda</u> , zlatičnatí omej. |
| ACOVULP | <i>Aconitum lycocotonum</i> L. emend. Koelle subsp. <i>vulparia</i> (Rchb. ex Spreng. em. Rchb.) Nyman SYN.: <i>Aconitum vulparia</i> Rchb. ; <u>navadna preobjeda</u> . |
| agg ACONAPE2 | <i>Aconitum napellus</i> agg. SYN.: <i>Aconitum</i> subg. <i>Aconitum</i> sect. <i>Napellus</i> (Wolf) DC. ; <u>(skupina) repičasta preobjeda</u> , repasta preobjeda. |
| ACONAPE | <i>Aconitum napellus</i> L. emend. Skalický ; <u>repičasta preobjeda</u> , repasta preobjeda. |
| ACONAPE1 | <i>Aconitum napellus</i> L. emend. Skalický subsp. <i>napellus</i> SYN.: <i>Aconitum lobelianum</i> (Rchb.) Gáyer ; <u>repičasta preobjeda</u> , repasta preobjeda. |
| syn ACOPANIC | <i>Aconitum paniculatum</i> Lam. SYN.: <i>Aconitum x cammarum</i> L. emend. Fries ; <u>vrtna preobjeda</u> . |
| syn ACORANUN | <i>Aconitum ranunculifolium</i> Rchb. SYN.: <i>Aconitum lycocotonum</i> L. emend. Koelle subsp. <i>ranunculifolium</i> (Rchb.) Schinz & Keller ; <u>zlatična preobjeda</u> , zlatičnatí omej. |
| ACOTAUR | <i>Aconitum tauricum</i> Wulf. ; <u>turska preobjeda</u> , turski omej. |
| ACOHAYE | <i>Aconitum tauricum</i> Wulf. nsubsp. <i>hayekianum</i> (Gáyer) Grinč. SYN.: <i>Aconitum tauricum</i> Wulf. subsp. <i>latemarensis</i> (Degen & Gáyer) Starm. x subsp. <i>tauricum</i> , <i>Aconitum tauricum</i> Wulf. var. <i>hayekianum</i> |

	(Gáyer) auct. ; <u>Hayekova preobjeda.</u>
* ACOLATE	<i>Aconitum tauricum</i> Wulf. subsp. <i>latemarensense</i> (Degen & Gáyer) Starm. ; <u>latemarska preobjeda.</u>
ACOTAUR1	<i>Aconitum tauricum</i> Wulf. subsp. <i>tauricum</i> ; <u>turska preobjeda,</u> turski omej.
* ACOEUST	<i>Aconitum tauricum</i> Wulf. subsp. <i>tauricum</i> var. <i>eustachyum</i> (Rchb.) Starm.
ACOTAURI	<i>Aconitum tauricum</i> Wulf. subsp. <i>tauricum</i> var. <i>tauricum</i> ; <u>turska preobjeda,</u> turski omej.
ACOTAURE	<i>Aconitum tauricum</i> Wulf. subsp. <i>tauricum</i> var. <i>tauricum</i> f. <i>taurericum</i> (Rchb.) Gáyer
ACOTAURIC	<i>Aconitum tauricum</i> Wulf. subsp. <i>tauricum</i> var. <i>tauricum</i> f. <i>tauricum</i> ; <u>turska preobjeda,</u> turski omej.
ACOTEPP	<i>Aconitum x teppneri</i> Mucher ex Starm. SYN.: <i>Aconitum napellus</i> L. emend. Skalický x <i>tauricum</i> Wulf.; <u>Teppnerjeva preobjeda.</u>
* ACOKERN	<i>Aconitum x teppneri</i> Mucher ex Starm. nsubsp. <i>kerneri</i> Starm. SYN.: <i>Aconitum napellus</i> L. emend. Skalický subsp. <i>napellus</i> x <i>tauricum</i> Wulf. subsp. <i>latemarensense</i> (Degen & Gáyer) Starm. ; <u>kamniškoalpska preobjeda.</u> VIR: Starmüller W. 1996b.
ACOTUSC	<i>Aconitum tuscheticum</i> (N.Busch) Starm. SYN.: <i>A. degenii</i> Gáyer x <i>vitisanum</i> Gáyer. VIR: Starmüller W. 1996b.
agg ACOVARI2	<i>Aconitum variegatum</i> agg. SYN.: <i>Aconitum</i> subg. <i>Aconitum</i> sect. <i>Aconitum</i> ; <u>(skupina) pisana preobjeda,</u> pisani omej.
ACOVARI	<i>Aconitum variegatum</i> L. ; <u>pisana preobjeda,</u> pisani omej.
ACONASU	<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>nasutum</i> (Fisch. ex Rchb. em. Rupr.) Götz SYN.: <i>Aconitum nasutum</i> Fisch. ex Rchb. ; <u>goloplodna preobjeda.</u>
* ACOPODO	<i>Aconitum variegatum</i> L. nsubsp. <i>podobnikianum</i> Mucher SYN.: <i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>nasutum</i> (Fisch. ex Rchb. em. Rupr.) Götz x subsp. <i>variegatum.</i>
ACOVARI1	<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>variegatum</i> ; <u>pisana preobjeda,</u> pisani omej.
ACOVARIE	<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>variegatum</i> var. <i>variegatum</i> ; <u>pisana preobjeda,</u> pisani omej.
ACOVITO	<i>Aconitum vitisanum</i> Gáyer ; <u>vitoška preobjeda.</u>
* ACOVULP2	<i>Aconitum vulparia</i> agg. YN.: <i>Aconitum lycocionum</i> agg.; <i>Aconitum</i> subg. <i>Lycocionum</i> (DC.) Peterm. sect. <i>Lycocionum</i> DC.
ACOVULPA	<i>Aconitum vulparia</i> Rchb. YN.: <i>Aconitum lycocionum</i> L. em. Koelle subsp. <i>vulparia</i> (Rchb. ex Spreng. em. Rchb.) Nyman; <u>navadna preobjeda.</u>

Following *Aconitum*-taxa probably occur in Slovenia, but have not been sampled yet:

- Aconitum x acuminatum* Rchb. (*A. degenii* x *A. napellus*)
- Aconitum x acutum* Rchb. (*A. tauricum* x *A. variegatum*)
- Aconitum x mielichhoferi* Rchb. (*A. degenii* x *A. tauricum*)
- Aconitum napellus* L. em. Skalický subsp. *lobelii* Mucher
- Aconitum napellus* L. em. Skalický nsubsp. *seitzii* Mucher ex Starm. (*A. napellus* subsp. *lobelii* x subsp. *napellus*)
- Aconitum x schneebergense* Gáyer (*A. napellus* x *A. variegatum*)
- Aconitum x teppneri* Mucher ex Starm. nsubsp. *goetzii* Mucher ex Starm. (*A. napellus* subsp. *lobelii* x *A. tauricum* subsp. *tauricum*)
- Aconitum x teppneri* Mucher ex Starm. nsubsp. *teppneri* (*A. napellus* subsp. *napellus* x *A. tauricum* subsp. *tauricum*)

3. *Consolida* S.F.Gray

Consolida hispanica is an older synonym and therefore has priority over *C. orientalis* (GREUTER & RAUS 1989). It seems certain that the race the plants in Central-Europe belong to is different to that on the Iberian Peninsula. It can be expected that this species will have to be divided into two different subspecies when the investigations have concluded. In Slovenia, *Consolida regalis* consists of the two subspecies *paniculata* and *regalis*. Both subspecies can be further separated

into two varieties, subsp. *paniculata* into var. *adenopoda* and var. *sparsiflora* (*Consolida regalis* S.F. Gray subsp. *paniculatum* (Host) Soó var. *sparsiflora* (Visiani) Starmüller comb. nov.; basionym: *Delphinium consolida* L. var. *sparsiflora* Visiani 1852, Fl. dalmatica 3: 89) and subsp. *regalis* into var. *glanduligera* (*Consolida regalis* S.F. Gray subsp. *regalis* var. *glanduligera* (Petermann) Starmüller comb. nov.; basionym: *Delphinium consolida* L. var. *glanduligerum* Petermann in Kuntze 1867, Fl. Lips.: 400) and var. *regalis*. Hybrids are not known so far.

My recommendation for the Register of the Flora of Slovenia looks like this:

CONAJAC	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur; <u>vrtni ostrožnik.</u> VIR: Piskernik A. 1951:86; Jogan N, 1993:USP.
CONHISP	<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet SYN: <i>Consolida orientalis</i> (J.Gay) Schröding.; <u>vzhodni ostrožnik.</u> VIR: Jogan N. 1993:USP, Starmüller W. 1996b.
syn CONORIEN	<i>Consolida orientalis</i> (J.Gay) Schröding. SYN: <i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet; <u>vzhodni ostrožnik.</u> VIR: Greuter W. & Raus T. 1989.
CONREGA	<i>Consolida regalis</i> S.F.Gray ; <u>poljski ostrožnik.</u>
CONPANI	<i>Consolida regalis</i> S.F.Gray subsp. <i>paniculata</i> (Host) Soó ; <u>latasti ostrožnik.</u>
* CONADEN	<i>Consolida regalis</i> S.F.Gray subsp. <i>paniculata</i> (Host) Soó var. <i>adenopoda</i> (Borbás) Soó.

- * CONSPAR *Consolida regalis* S.F.Gray subsp. *paniculata* (Host)
Soó var. *sparsiflora* (Vis.) Starm.; SYN.: *Delphinium consolida* L. var. *micranthum* Boissier; *latasti ostrožnik*.
- CONREGA1 *Consolida regalis* S.F.Gray subsp. *regalis*; *poljski ostrožnik*.
- * CONGLAN *Consolida regalis* S.F.Gray subsp. *regalis* var. *glanduligera* (Peterm.) Starm. SYN.: *Delphinium consolida* L. var. *pubescens* Freyn.
- CONREGAL *Consolida regalis* S.F.Gray subsp. *regalis* var. *regalis*; *poljski ostrožnik*.

4. *Delphinium* L.

Delphinium fissum occurs in Slovenia only with its typus-subspecies *fissum*. TRPIN & VREŠ 1995 declare on page 10 that they are simplifying the text by omitting the typus-subspecies if only this one occurs in Slovenia.

For this reason I would recommend practicing the classification system in the Register of the Flora of Slovenia for single typus-subspecies too, as already proposed by T. WRABER (1995: 37):

- | | |
|----------|--|
| DELFISS | <i>Delphinium fissum</i> W. & K.; <u>nacepljenolistni delfinijum, razcepljeni ostrožnik</u> . |
| DELFISS1 | <i>Delphinium fissum</i> W. & K. subsp. <i>fissum</i> ; <u>nacepljenolistni delfinijum, razcepljeni ostrožnik, tenkolistni ostrožnik</u> . |

5. *Gentiana* L.

Article H.5.1 in the International Code of Botanical Nomenclature (GREUTER & al. 1988) states that the appropriate rank of a nothotaxon is that of the postulated or known parent taxa. Therefore, as stated in Article H.5.2., the rank of the nothotaxon is the lowest of that rank of the postulated or known parent taxon. As explained in Example 2 of this article, this means that a nothotaxon, e.g., *Gentiana x komnensis* can not be in the rank of a species if one of its parents is a subspecies but must be treated as a not-

The disadvantage of this system is that you never know whether the authors agree with that literature in which *D. fissum* is divided into several subspecies (e.g., JALAS & SUOMINEN 1989) or whether they prefer to treat all these subspecies in the rank of species.

hosubspecies. The oldest name for the hybrid between *G. lutea* and *G. pannonica* is *G. x laengstii* Hausmann (RONNIGER 1899). Even if this hybrid is morphologically different to *G. x montis-benedicti* Harz, both are hybrids between the same two species and only one hybrid-name can exist in the rank of species (see Article H.5.1.). Therefore the valid synonym for *G. x montis-benedicti* is *G. x laengstii* nsubsp. *laengstii* (= *G. lutea* subsp. *lutea* x *G. pannonica*). However, *Gentiana lutea* subsp. *lutea* does not occur in Slovenia (WRABER 1986), and therefore this taxon as well as the hybrid *G. x mon-*

tis-benedicti must be deleted from the Register of the Flora of Slovenia. On the other hand, there must exist a hybrid between *G. lutea* L. subsp. *vardjanii* Wraber and *G. pannonica* Scop. although it has not been described yet (information from T. WRABER).

The taxonomy of the Slovene *Gen-*

tiana hybrid between *G. lutea* and *G. pannonica* runs as follows:

Gentiana x laengstii Hausmann nsubsp. *komnensis* (E.Mayer) STARMÜHLER comb. nov. (= *G. lutea* L. subsp. *sympandra* Murbeck x *G. pannonica* Scop.); basionym: *Gentiana x komnensis* E.Mayer 1961: Österr. Bot. Zeitschr. 108: 510.

The change which is necessary in the Register of the Flora of Slovenia looks like this:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| syn GENKOMN | <i>Gentiana x komnensis</i> E.Mayer SYN.: <i>G. x laengstii</i> Hausm. nsubsp. <i>komnensis</i> (E.Mayer) Starm. ; <u><i>komenski svič</i></u> . VIR: Mayer E. 1961:507. |
| GENLAEN | <i>Gentiana x laengstii</i> Hausm. SYN.: <i>Gentiana lutea</i> L. x <i>Gentiana pannonica</i> Scop.; <u><i>Laengstov svič</i></u> . |
| GENKOMNE | <i>Gentiana x laengstii</i> Hausm. nsubsp. <i>komnensis</i> (E.Mayer) Starm. SYN.: <i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>sympandra</i> Murb. x <i>Gentiana pannonica</i> Scop.; <i>Gentiana x komnensis</i> E. Mayer ; <u><i>komenski svič</i></u> . |
| <input type="checkbox"/> GENLAEN1 | <i>Gentiana x laengstii</i> Hausm. nsubsp. <i>laengstii</i> SYN.: <i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> <i>Gentiana pannonica</i> Scop.; <i>Gentiana x montis-benedicti</i> Harz. |
| <input type="checkbox"/> GENLUTE1 | <i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i> ; <u><i>rumeni svič</i></u> , rumeni košutnik. VIR: Wraber 1986:346, 1995:36. |
| syn <input type="checkbox"/> GENMONT | <i>Gentiana x montis-benedicti</i> Harz SYN.: <i>Gentiana x laengstii</i> Hausm. nsubsp. <i>laengstii</i> ; <u><i>benediktov svič</i></u> . VIR: Starmüller W. 1996. |

6. Zusammenfassung

Im Zuge der Bearbeitung der Gattungen *Aconitum*, *Consolida* und *Delphinium* für HEGIS „Illustrierte Flora von Mittel-Europa“ ist auch das Areal des slowenischen Staatsgebietes zu berücksichtigen. Das „Register der Flora von Slowenien“ von TRPIN & VREŠ 1995 ist in Hinsicht auf die Gattungen *Aconitum* und *Consolida* sehr mangelhaft und so war es notwendig, die Systematik und Nomenklatur der slowenischen Vertreter dieser Gattungen dem neuesten Stand der Kenntnis anzupassen. Neue Taxa für die Flora

von Slowenien sind *Aconitum x aquilonare*, *A. tauricum* subsp. *latemarense*, *A. tauricum* subsp. *tauricum* var. *eustachyum*, *A. tuscheticum* und *A. vitosanum*. *Aconitum x cammarum* wird als häufig kultivierter Eisenhut in die Liste aufgenommen. Bei einigen Taxa war es notwendig, neue Namen mit Priorität einzusetzen. *Aconitum lobelianum* wurde durch *A. napellus* subsp. *napellus* und *Consolida orientalis* durch *C. hispanica* ersetzt. *Gentiana lutea* subsp. *lutea* und somit auch die Hybride *G. x montis-benedicti* (Syn. *G. x laengstii* nsubsp. *laengstii*) kommen in Slowenien nicht vor und müssen aus der

Liste gestrichen werden. *Aconitum ranunculifolium* und *A. vulparia* wurden als Unterarten von *A. lycoctonum* gewertet und als drittes Taxon auch eine subsp. *lycoctonum* hinzugefügt. In der Gattung *Aconitum* wurden bei den Aggregaten auch die Gattungsunterabteilungen Subgenus und Sectio in Synonymie angeführt. Neue Kombinationen in dieser Arbeit sind *Aconitum tauricum* subsp. *tauricum* var. *eustachyum*, *Consolida regalis* subsp. *paniculata* var. *sparsiflora*, *C. regalis* subsp. *regalis* var. *glanduligera* und *Gentiana x laengstii* nsubsp. *komnensis*. Als Empfehlung für die nächste Auflage habe ich die aktualisierte Form des Registers für die vier Gattungen *Aconitum*, *Consolida*, *Delphinium* und *Gentiana* angeführt.

7. Literature

- GREUTER, W. & al., 1988: International Code of Botanical Nomenclature. Regnum Vegetabile 118, Königstein.
- GREUTER, W. & T. RAUS, 1989: Med-Checklist Notulae, 15. Willdenowia 19(1): 27-48.
- JALAS, J. & J. SUOMINEN, 1989: Atlas florae Europaeae, 8. Helsinki.
- MARTINČIČ, A. & F. SUŠNIK, 1969: Mala flora Slovenije. Ljubljana.
- MUCHER, W., 1993a: Systematics and chorology of *Aconitum* ser. *Toxicum* (*Ranunculaceae*) in Europe. Phytion (Horn, Austria) 33(1): 51-76.
- MUCHER, W., 1993b: Die Gattung *Aconitum* in Kärnten. Carinthia II 183/103: 519-527.
- RONNIGER, K., 1899: Hybride Gentianen aus der Sektion *Coelanthus* KUSNEZOW. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 49(1): 1-4.
- STARMÜHLER, W., 1996a: Systematics and chorography of the genus *Aconitum* in the Bela krajina Region (Slovenia). Hladnikia 6: 5-16.
- STARMÜHLER, W., 1996b: *Aconitum* L., *Consolida* S.F.GRAY, *Delphinium* L. in HEGI G., Illustrierte Flora von Mittel-Europa, 3. Aufl.: in Vorbereitung.
- TRPIN, D. & B. VREŠ, 1995: Register flore Slovenije. Ljubljana.
- WRABER, T., 1986: Košutnik in to Vardjanov! Proteus 9-10: 341-346.
- WRABER, T., 1995. D. TRPIN in B. VREŠ: Register flore Slovenije: praprotnice in semenke. Hladnikia 5: 35-41.

Nova nahajališča - New localities

Omphalodes scorpioides (Haenke) Schrad.

9362/1 Slovenija: Gozdno območje ob desnem bregu reke Mure vzhodno od zaselkov Mele in Šratovci. Leg. & det. M. ACCETTO, 8. 4. 1994. Novo najdišče v že ugotovljenem kvadrantu. Avtorjev popis.

9362/3 Slovenija: Gozdno območje ob desnem bregu reke Mure vzhodno od Radencev. Leg. & det. M. ACCETTO, 31. 3. 1994. Novo nahajališče v novem kvadrantu. Avtorjev popis.

9362/4 Slovenija: Gozdno območje ob desnem bregu reke Mure vzhodno od zaselka Vučja vas. Leg. & det. M. ACCETTO, 15. 4. 1994. Novo nahajališče v novem kvadrantu. Avtorjev popis.

9362/4 Slovenija: Gozdno območje ob desnem bregu reke Mure južno od zaselkov Tišina, Murski Črnci, Satahovci in Bakovci. Leg. & det. M. ACCETTO, 21. 4. 1994. Novo najdišče v že ugotovljenem kvadrantu. Avtorjev popis.

9462/1 Slovenija: Gozdno območje ob desnem bregu reke Mure med zaselki Ižakovci, Melinci in Gornjo Bistrico. Leg. & det. M. ACCETTO, 29. 4. 1994. Novo najdišče v že ugotovljenem kvadrantu. Avtorjev popis.

9462/2 Slovenija: Gozdno območje severno od zaselka Bunčani. Leg. & det. M. ACCETTO, 15. 4. 1994. Novo nahajališče v novem kvadrantu. Avtorjev popis.

Miscellanea

Darinka Soban: Linnéjeva pisma Scopoliju 1761-1773 / Linné's Letters to Scopoli 1761-1773

Posnetki rokopisov pisem s slovenskim in angleškim prevodom / Photocopies of the manuscripts, Slovene and English translations
117 str. Prirodoslovno društvo Slovenije. Ljubljana, 1995.

V decembru 1995 je bila na Dnevu slovenskih naravoslovcev, ki ga vsako leto organizira Prirodoslovno društvo Slovenije, predstavljena izdaja slovenskega in angleškega prevoda pisem, ki jih je Carl Linné v letih med 1761 do 1773 pošiljal J. A. Scopoliju. V predpraznični mrzlici je bil ta pomembni kulturni dogodek prezrt.

Carl von Linné (1707-1778) je bil profesor medicine in botanike na Univerzi v Uppssali, dvorni zdravnik in slavni *princeps botanicorum mundi*, prvi med botaniki na svetu. Zbral in uredil je enciklopedično delo vsega naravoslovia. Uvedel je dvojno poimenovanje, kar je olajšalo znanstveno sporazumevanje. Njegova dela so mednarodno veljavna izhodišča rastlinske in živalske nomenklature. Sam je malce neskromno izjavil: "Bog je ustvaril, Linnaeus je razporedil."

Johannes Antonius Scopoli (1723-1788) je leta 1754 prišel v Idrijo kot rudniški zdravnik. "Iz neugodja tega prebednega življenja" se je zatekal k naravoslovju. Leta 1760 je izšla prva izdaja dela *Flora Carniolica*, v kateri je navedel 1100 rastlin tedanje Kranjske. V letu 1763 je izšla *Entomologia Carniolica*, ki je najstarejši opis lokalnega živalstva na tedanjem avstrijskem ozemlju. 1769 leta je zapustil Idrijo in se preselil v Bansko Štiavnicu. Njegovo najpomembnejše delo je druga, dopolnjena izdaja Kranjske flore (*Flora Carniolica, 1771-1772*). V njej obravnava že 1645 vrst, mnoge od njih so bile prvič opisane in razporejene po Linnéjemu sistemu dvojnega poimenovanja.

Oba naravoslovca sta si dopisovala in si izmenjavalna izkušnje. čeprav je Linné veljal za samozavestnega, včasih prepirljivega in vase zagledanega človeka, tega v medsebojni korespondenci ne čutimo. V pismih je bil ljubezniv, včasih kar otroško navdušen nad Scopolijevimi odkritji in spet druge dobodušno pokroviteljski. Ohranilo se je 13 pisem, ki jih je Linné pisal Scopoliju v letih 1761 do 1773. Hrani jih Mestna knjižnica v Veroni, njihove fotokopije pa Univerzitetna knjižnica v Uppssali. Pisma so ob 100. obletnici Scopolijeve smrti v izvirniku izšla že v Roveretu leta 1889. Ohranilo se je tudi 17 pisem, ki so iz Idrije in Banske Štiavnice potovala na Švedsko. Ta pisma hrani angleško Linnéjevo društvo v Londonu. Ob 200 letnici Kranjske flore je prof. dr. Ernest Mayer v Proteusu objavil faksimile pisma iz leta 1760. V njem Scopoli svojemu vzorniku pošilja prvo knjigo o kranjskem rastlinstvu.

Linnéjeva pisma Scopoliju so izšla v Proteusovi knjižnici, ki jo izdaja Prirodoslovno društvo Slovenije. Spremno besedilo in prevoda v slovenski in angleški jezik je napisala Darinka Soban. Knjigo je uredila Marjana Peterlin, oblikovala pa Edita Kobe. Lektor slovenskega prevoda je bil že pokojni Silvester

Kopriva, lektorica angleškega besedila Jeannie Stiglic, lektorica ostalega teksta pa Tončka Stanonik.

Prof. dr. Darinka Soban je upokojena profesorica anesteziologije na Medicinski fakulteti v Ljubljani. Kot je napisano na zavihu knjige, se je "spoznavanje in bivanje z rastlinami prijazno vpletalo v njeno življenje". Strokovno se je izpopolnjevala na Švedskem, v Linnéjevi deželi, se naučila švedčino, spoznala naravo, jezik in kulturo. Leta 1986 je v slovenščino prevedla biografski roman Cvetni kralj, ki ga je napisal Rune Pär Olofsson. V uvodu k romanu je napisala razpravo o strokovni in prijateljski povezanosti obeh velikih naravoslovcev.

Posnetki rokopisov pisem so povzeti po fotokopijah, ki jih hrani Univerzitetna knjižnica v Uppssali in predstavljajo glavni del knjige. V Uvodu Darinka Soban predstavi oba dopisovalca in njun pomen za vednost o rastlinskem in živalskem svetu. Slovenski in angleški prevod pisem iz latinščine omogoča, da se strokovna in kulturna javnost v Sloveniji in v tujini z njimi podrobneje seznaní, saj latinščina že dolgo ni več mednarodni jezik znanstvenikov. Avtorica je dodala nepogrešljive opombe in vire. Na začetku in koncu publikacije je slikovno gradivo, ki ilustrira vsebino: slike C. Linnéja in J. A. Scopolija, linejka, kranjski volčič ali skopolija, tevje - rastline, ki so povezane z obema, naslovnici obeh izdaj Kranjske flore, Idrija v 18. stoletju, Botanični vrt v Uppssali, posestvo Hammarby in grad Gwerkennegg v Idriji.

Linné je ob Kranjski flori v enem od pisem zapisal: "Brez dvoma se bom iz nje veliko naučil; pri vas so najredkejše rastline Evrope, ki so poznane le maloštevilnim botanikom." Scopoli nas je torej že ob začetku sodobnega znanstvenega raziskovanja rastlinstva in živalstva pripeljal v sam vrh evropske oziroma svetovne znanosti. Pisma so sicer res le "odsevi bežnih dni, osebni vtisi iz nekega življenja", vendar slikajo duh tistega časa in nam vsaj do neke mere omogočajo razumeti tudi miselni in čustveni svet dopisovalcev.

Nada PRAPROTNIK

Andrej Podobnik: Raznolikost živih bitij 1

DZS, Ljubljana, 1995, 136 strani

Kolikor vem, sicer ni v navadi, da bi se objavljalo recenzije srednješolskih učbenikov, ker pa knjiga, ki jo želim predstaviti, pomeni bistven korak naprej v poučevanju botanike (od zadnjega podobnega učbenika ima kar štirikrat več strani), menim, da je njena javna predstavitev vseeno na mestu.

Učbenika se bom lotil predvsem z botanične plati, o pedagoški ne morem soditi, splošni vtis, ki ga naredi učbenik, pa je dober: knjiga je bogato ilustrirana, tudi s številnimi barvnimi fotografijami, z velikostjo tiska so ločene bistvene od manj pomembnih (a zanimivih) tem, ob koncu poglavij sledijo napotkom za praktično delo še vprašanja "za ponovitev in razmislek", kratek slovar novih strokovnih pojmov in seznam (razmeroma dostopnih in razumljivih) virov, v katerih srednješolec lahko poišče dodatno znanje.

Po obsegu je novi učbenik podoben tri desetletja starejši Detelovi Botaniki, ki je bila v rabi pred uvedbo usmerjenega izobraževanja, v osemdesetih in začetku devetdesetih let pa so v srednjih šolah uporabljali vsebinsko skrajno osiromašen Sušnikov učbenik. Če primerjamo novo knjigo z Detelovo, je najbolj opazna vsebinska sprememba bistveno zmanjšanje prostora namenjenega predstavitvi kritosemen. S stališča pestrosti živega sveta je to smiseln, saj je razmeroma enotno zgrajenim kritosemenkam še vedno namenjenega več prostora kot skrajno raznolikim algam ali celo glivam, vprašanje pa je, kje bodo dijaki dobili splošno uporabno botanično znanje, kje se bodo naučili prepoznavati rastline okoli nas, med katerimi so vsekakor najpomembnejše in tudi najbolj opazne prav kritosemenke.

Druga opazna novost je poskus enotne predstavitev prikaza razmnoževanja živih bitij (to poglavje sta napisala A. P. in Dušan Devetak), ki pa se žal ni najbolj posrečil. Tako kakršega poenotenja terminologije in jasne klasifikacije ne opazimo niti pri nespolnem razmnoževanju, kaj šele pri obravnavi izmene generacij, s tem pa postane vprašljiva tudi smiselnost skupne obravnave razmnoževanja (ob taki predstavitvi bi bilo bolje razmnoževanje živali obravnavati v učbeniku, ki obravnava živalski sistem). Te neenotnosti obravnave pa nista kriva le avtorja, razlog zanjo tiči tudi v pomanjkanju kvalitetnega slovenskega učbenika biologije (na univerzitetnem nivoju). Na prvi pogled tako bode v oči, da npr. gemule niso obravnavane kot način vegetativnega razmnoževanja živali, pri obravnavi rastlin pa se ponovno neprimerno uporablja pojem metageneza kot sinonim za izmeno generacij (ta slabost se vleče v slovenski botaniki že desetletja; prvotni pomen pojma metageneza je precej ožji: označuje tip sekundarne izmene generacij, pri katerem sta zaporedni generaciji povezani z vegetativnim razmnoževanjem, npr. pri klobučnjakih). Tudi pri opisovanju nespolnega razmnoževanja bi morali biti previdnejši, kadar govorimo "sporofit se razmnožuje...". Sporofit se namreč razmnožuje lahko ali vegetativno ali z mitosporami (kar je redko), z mejosporami pa se ne razmnožuje, saj iz njih zraste gametofit (razmisiliti bi veljalo o uporabi različnih glagolov, npr. množiti/razmnoževati se).

Ob sicer majhnem številu pravopisnih napak, ki jih je danes moč odpravljati računalniško, pa se v učbeniku na več mestih pojavijo nepotrebne in moteče

vsebinske napake, nedoslednosti in nerodnosti.

Več je manjših, a zavajajočih napak. Tako nesorodni stebelni sukulenti ne ponazarjajo analognih organov, ampak konvergentni razvoj homolognih organov, večina partenogenetsko nastalih metazojev je diploidnih (!), pri osemenitvi gameti pogosto še ne prideta v fizični stik, tudi prokarionti imajo nitaste diferenciacije, heterocista vsebuje klorofil, na koncu prokariontov je ponovljena literatura, ki obravnava virus, *Penicillium* je ime anamorfa, torej ne tvori plodišč, o listnatih mahovih se govori, kot da bi bili to le *Bryatae* (3/4 jetrenjakov je folioznih!), sporogon mahov je med rastjo pogosto zelen in le delno prehrambeno odvisen od gametofita, tudi pušice jetrenjakov imajo "strukture za odpiranje" (navadno štiri lopute), nimajo pa peristoma, ki sodeluje pri trošenju spor, sekundarna debelitev in olesenitev nista sinonima, srčasta avtotrofna predkal ni značilnost vseh praproto, pelodna zrna ne padejo skozi mikropile, ampak se ujamejo v opravičene kapljice, pojav, da pelod prenaša veter, je vetrocvetnost (ne pa sam prenos), magnolija je slab primer za enojno cvetno odevalo, saj so listi zunanjega in notranjega odevala pogosto različni, cvet ni organ, saj je zgrajen iz organov...

Nedosledno se uporablja pojem organizacijski nivo (tudi "tip", "stopnja", "raven", "gradbena oblika"), nejasna je razlika med naravnimi in filogenetskimi sistemi, definicija antibiotika (kaj so drugi mikroorganizmi), širina obravnave gliv (ali vključujejo oomicete), razlogi za smiselnost samostojne obravnave lišajev, glede na splošno slabo fosilno ohranjenost mahov je trditev, da so brstnice poselile kopno pred njimi, zelo nezanesljiva, na nekaj mestih ni jasne ločitve med splošnim opisom skupine in opisom posamezne vrste (npr. pri ontogeniji golosemenk), definicija plodu pa je preohlapna.

Manjka nekaj definicij, npr. splošna definicija spola, mikro- in megafila.

Nerodnosti se kažejo pri obravnavi virusov, ki pa obenem niso vključeni v nobeno kraljestvo živega sveta, nekateri podnaslovi so premalo povedni in presplošni (npr. Mehanizmi oploditve, Od praproto do praproto), skupine heterokontofitov bi bilo bolje obravnavati ločeno, kot samostojna debla, s tem pa bi se izognili tudi "rumenkastim" algam, pri obravnavi jetrenjakov foliozni predstavniki (čeprav je večina takih) niso opisani, prispetoda o odnosu vnučkinjababica pri semenkah je zelo nerodna (kaj pa, ko pri genetiki govorimo o prvi filialni generaciji), megagametofit pri golosemenkah imenujemo primarni endosperm šele zato, ker se vanj nalagajo hranilne snovi, neroden pa je tudi izbor klasifikacije plodov, ki služi kot ilustracija pestrosti kritošemenk, a je (klasifikacija) precej nedodelana in večkrat po nepotrebenem v navzkrižu s splošno ljudsko rabo (kar pa je krivda Male flore Slovenije, po kateri je bila povzeta).

Kar nekaj je tudi izrazov, ki bi jih bilo smiselnno nadomestiti z ustreznejšimi. Tako npr. monoploid (\rightarrow haploid, prvi izraz se namreč lahko uporablja za diploida z $2n=2x$), lističi pri mahovih (\rightarrow filidiji, listki), tekoča voda, ki naj bi bila potrebna za oploditev mahov in praprotnic (zadošča že vodni film nastal zaradi dežja ali kondenzacije vlage), spada (\rightarrow uvrščamo ga med), dela (\rightarrow tvori), rabijo za (\rightarrow služijo), prašna vrečka (\rightarrow prašnična v.), rod jelk (\rightarrow jelka), rod borov (\rightarrow bori), kratek poganjek (\rightarrow kratki poganjek), ustreza (\rightarrow je, je homologen), eksosporangij (\rightarrow ektosporangij)...

Nekaj je tudi slabih ilustracij: npr. sarcina, zoospori ulotriksa na desni strani

slike 6-7 manjkata dva bička, na sliki 8-7 je rjavi sršaj bolj podoben zelenemu, na sliki 8-10 sta protalija na dnu in na vrhu čisto različna (vrhnji je tudi vzdolžno prerezan in brez rizoidov), na sosednji strani lisije ni dosledno vilasto razraslo, alpska drežica pa ima narisane razrasle pokončne poganjke, na sliki 8-12 mikrospore niso v tetradah, mikropotalij je narisani brez stene spore in videti je, kot da se spermatozodi sproščajo skozi rizoidalno celico (v resnici se ob zrelosti celice ovoja arhegonija razkrojijo, stena spore poči in spermatozoidi se sprostijo), na sliki 8-18 bi morale biti ob sprostitvi spor haptere razprostrte, kasneje (v vlažnem) pa navite, cvet gabeza se zdi, kot bi imel podraslo plodnico, na sliki 8-27 so 3 haploidna jedra označena kot $3n$ jedro (lahko bi bila rumena, da bi bilo jasno, da se razvijejo v sekundarni endosperm).

Ob knjigi se torej pojavi vrsta pripomb in še več vprašanj. Mnoge od pripomb niti ne letijo neposredno na ta učbenik in zvenijo morda precej kritika trsko; rešiti bi jih bilo moč predvsem z vzpostavljivo jasne in vseobsežne slovenske biološke terminologije. To seveda ni in ne more biti naloga srednješolskih učbenikov, je pa lahko njihov vpliv zaradi širokega kroga bralcev znaten. Zakaj ga ne bi izkoristili?

In še nekaj skelepnih misli. Novi učbenik je lep, bogat in koristen (tu ne gre za kak sunkovit preobrat v mišljenju - knjigo sem pač dobil "v kritično branje" in plod tega je večji del ocene). Ker imajo učbeniki lepo lastnost, da jih razmeroma pogosto ponatiskujejo, lahko v (razmeroma) kratkem pričakujemo izpopolnjeno izdajo, ki bo gimnazijcem nudila resnično trden temelj za vse nadaljnje biološke predmete, obenem pa bo lahko (upajmo) razčistila s pojmi, ki doslej tudi marsikateremu biologu niso bili jasni. Še na mnoga leta!

Nejc JOGAN

T. Nikolić (ed.): Index florae Croaticae, Pars 1

T. Nikolić (ed.): Flora Croatica, Index florae Croaticae, Pars 1. Natura Croatica 3, suppl. 2, Zagreb, Nov. 1994, 116 pp.

Pred dobrim letom, torej nekaj mesecev prej kot Register flore Slovenije, je na Hrvaskem izšel prvi del Indeksa flore Hrviske. Očitno so tudi naši južni sosedje ugotovili, da so zbirna floristična dela, ki obravnavajo ozemlje današnje (ali tudi jutrišnje?) Hrviske, zastarela in predvsem precej pomanjkljiva. Tako je znani Domčev ključ Mala flora Hrvatske nekritičen in primeren bolj za šolsko delo, delo Analitička flora Jugoslavije, ki podrobno in kritično obravnava tudi njihovo floro, pa je že pred koncem Jugoslavije prenehalo izhajati.

V Indeksu so taksoni navedeni po sistemu in tako so v prvem delu predstavljene praprotnice, golosemenke, od kritosemenk pa podrazredi *Magnoliidae*, *Hamamelididae*, *Caryophyllidae* in *Dilleniidae* (le *Paeoniales* in *Theales*). S tem je predstavljenih približno 3/4 vrst obdelanih v Analitički flori Jugoslavije.

Prvi vtis, ki ga je moč dobiti ob prelistavanju Indeksa, je dober; načela oblikovanja besedila so v uvodu jasno razložena tudi v angleščini, sam seznam pa je natisnen zelo pregledno z izstopajočimi imeni višjih taksonomskeh kategorij, s krepko natisnjениmi veljavnimi imeni in z dobro vidnimi oznakami, ki se na posamezen takson nanašajo (npr. IUCN kategorija, napotitev na dodatno literaturo, oznaka "malih vrst" oblikovnih skupin, endemičnost...). Od podvrstnih kategorij je priznana le podvrsta, s čimer so prekinili z balkansko tradicijo drobljenja suspecifičnih kategorij.

Posebno vrednost dajejo Indeksu tudi hrvaška imena rastlin, ki jih doslej v tovrstni literaturi še niso imeli. Ta imena so oblikovana bolj liberalno, sestavljena so iz ene do treh besed, pri oblikovanju pa so se očitno vsaj ponekod držali ljudske uporabe. Tako je na primer ime rodu *Carpinus* "grab", imeni vrst *C. betulus* in *C. orientalis* pa "obični grab" in "bjelograb"; po drugi strani pa so ponekod brez potrebe uvajali binarno nomenklaturo in tako je na primer *Urtica dioica* imenovana "dvodomna kopriva", *Picea abies* "visoka smreka", *Taxus baccata* pa "šumska tisa".

Ko se po dobrem prvem vтisu, ki nam ga pusti Indeks, lotimo podrobnejšega pregleda, pa žal opazimo, da je bil sestavljen precej bolj površno in neenotno, na več mestih pa očitno tudi ob pomanjkanju poznavanja flore.

Pa začnimo z bolj tehničnimi napakami. V celotnem indeksu se pojavlja nekonsistentna raba presledkov za ločili (za pikami bi načeloma morali biti presledki, a številni manjkajo), na več mestih so pike in vejice zamenjane ali manjkajo ("Huperzia selago... Mart., Hort.", "Polystichum braunii... auct., non", "Hymenophyllum turnbrigense (L.) Sm.", "Ephedra major subsp. *major* ... var.", "Ostrya carpinifolia ... ed. 2..."), pojavlja se kurzivna pisava namesto normalne ("Cyrtomium falcatum (L. fil.) ...", "Ophioglossum lusitanicum ... var.", "Polygonum orientale"...), manjkajo podatki, npr. številka zvezka ("Lycopodiella inundata... Preslia 36 (?)"), naslov je napačen ("Cystopteris fragilis ... Neuse Jour.", "Matteuccia struthiopteris ... Goir.", "Cimicifuga europaea Schipcz., u Komarov..."), okrajšave se ne uporabljajo enotno ("Asplenium cuneifolium... include."), znotraj besed se pojavljajo različni tipi črk ("Asplenium ceterach ...Soo", "Polystichum

illyricum Borbas, Osterr. ... Borbas...), avtorska imena so napisana različno ali napačno ("Milde"/"Millde", "Vidu" namesto "Vida", "DC"/"DC.", "Sw."/ "Swartz", "Michx" namesto "Michx.", "Bourdet" namesto "Burdet", "Moench." namesto "Moench"...) ipd.

Poleg teh je kar nekaj tudi vsebinskih napak, tako so npr. napačna imena nekaterih taksonov ("Athyrium distentifolium", "Polysticum x illyricum", "Hypericum maculatum ssp. obtusiusculum"), med literaturo ni navedenih virov, čeprav nas nanje napoti oznaka pri taksonu (*Asplenium trichomanes* ssp. *pachyrachis*, *Azola filiculoides* - ti dve napaki sem pozneje opazil odpravljeni na priloženem seznamu popravkov), koncept navajanja sinonimov ni jasen (npr. 11 sinonimov pri *Oreopteris limbosperma*, nobenega pri *Fallopia baldschuanica* (=*F. aubertii*) in *Hypericum maculatum* ssp. *obtusiusculum* (=*H. dubium*)), manjkajo navedbe taksonov (*Pilularia minuta* (Martinčič, Biol. Vestn. 21(1)), *Rumex bucephalophorus*, ki sta dokumentirano prisotna, ter *Polypodium interjectum*, *P. vulgare*, *Amaranthus powelli*, *Rumex acetosella* 2 sspp., *R. thysiflorus*, ki zanesljivo uspevajo tudi na Hrvaskem), manjka označba redkosti (*Woodsia ilvensis*), kultivirnosti (*Beta vulgaris* ssp. *vulgaris*), manjka označba polimorfne taksona (*Pinus nigra*, *Consolida regalis*, *Ranunculus auricomus*, *Stellaria nemorum*), manjka označba malih vrst v agregatih (*Aristolochia pallida* agg., *Stellaria neglecta*), aggregatov ne uporablja dosledno (*Stellaria pallida* bi morala biti v *S. media* agg., *Chenopodium suecicum* v *Ch. album* agg.), neenotno in redko navaja tipske podvrste, če so to edine podvrste hrvaške flore (npr. *Picea abies* ssp. *abies*, *Aquilegia nigricans* ssp. *nigricans*), pojavljajo se očitne nomenklатурne nepravilnosti (*Aristolochia croatica* ne more biti hkrati veljavno opisana kot vrsta, podvrsta in varieteta, torej je nekaj narobe s citiranjem avtorjev imena; ime *Berberis aetnensis* ne more biti le sinonim mlajšemu imenu *B. croatica*; strokovno ime ne more vsebovati črk kot "ž" - "Pulsatilla velerensis"), po nepotrebnem navaja imena aggregatov z eno samo vrsto (*Aristolochia rotunda* agg., *Salicornia europaea* agg.), pri nekaterih naturaliziranih taksonih navaja le "cult." (*Juglans regia*), pri alohtonih naturaliziranih vrstah pa ni označbe naturaliziranosti (*Amaranthus* spp. div.).

Vse te napake je bilo moč opaziti ob površnem pregledu Indeksa, kar človeka navda z bojaznijo, da bi jih podroben pregled razkril še mnogo več. Resda se avtor(ji) z vnaprejšnjim opozorilom na morebitne napake v uvodu nekoliko zavaruje(jo), vendar pa se predvsem vsebinskih napak le z dodatki in popravki k Indeksu zlepja ne da izkoreniniti. Zato bi se kazalo pri nadaljnjih zvezkih Indeksa precej bolj potruditi in se res strogo držati načel, ki so razložena v uvodu.

Nejc JOGAN

10. srečanje slovenskih botanikov

Letošnje srečanje slovenskih botanikov je bilo že deseto po vrsti. Jubilejno druženje je bilo 25. novembra 1995 v novih prostorih Oddelka za biologijo v Biološkem središču pod Rožnikom. Vodil ga je prof. dr. Tone Wraber, ki je bil pobudnik in organizator vseh srečanj doslej.

V prvem delu smo se spomnili treh jubilantov. Dr. Ana Tregubov je praznovala 80 letnico. Svojo znanstveno pot je kot botaničarka oziroma paleobotaničarka začela v Prirodoslovnem muzeju Slovenije in se prva v Sloveniji začela ukvarjati s palinologijo. V štiridesetih letih je preiskala profil sedimentov iz Nevelj, kjer je bilo najdeno mamutovo okostje. Njeno življenje in delo je predstavil dr. Alojz Šercelj.

Dr. Milan Piskernik je praznoval 70 let. Upokojeni fitocenolog je delal na Inštitutu za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije v Ljubljani. Ukarjal se je predvsem s kartiranjem gozdnih združb v Sloveniji. Izdelal je poseben sistem, ki obsega 320 združb, določenih predvsem floristično ter z mikroreliefnimi in ekološkimi dejavniki. O dr. Miljanu Piskerniku je govoril dr. Mitja Zupančič.

Prof. dr. Andrej Martinčič je praznoval 60 letnico. Redni profesor za ekologijo rastlin, fitogeografsko in fitocenologijo se ukvarja s sistematiko listnatih mahov in proučuje vegetacijo barij, močvirij, visokih barij, mrazišč in jamskih vhodov. Bil je soavtor obeh izdaj Male flore. O njem je govoril prof. dr. Tone Wraber.

V drugem delu srečanja se je zvrstilo devet prispevkov. Dr. Metka Culiberg je predstavila Vegetacijo Krasa v preteklosti. Prof. dr. Darinka Soban je govorila o Linnéjevih pismih Scopoliju. Slovenski in angleški prevod s komentarjem je izšel pri Prirodoslovnu društvu Slovenije. Mag. Maja Jurec je predstavila Glivne endofite v višjih rastlinah, doc. dr. Mitja Kaligarič pa akcijo Prirodoslovnega društva Slovenije in Pedagoške fakultete v Mariboru Ponovno vnašanje plevelov v Sloveniji. S prispevkom mag. Dušana Robiča Fitocenološki popisi kot pomemben vir informacij se je zaključil dopoldanski del srečanja. V popoldanskem delu je najprej dr. Marko Accetto govoril o florističnem potepanju po ostenjih nad Ribjekom ob Kolpi, nadaljeval je dr. Lojze Marinček o Dinarsko bukovno-jelovem gozdu na Blešču. Asist. Nejc Jogan je prispeval nekaj novih spoznanj o rodu pitomcev (*Sagina*) v Sloveniji. Srečanje je zaključil dr. Matej Lipovšek, po poklicu nevrokirurg, s projekcijo izbranih rastlinskih diapozitov, s katerimi smo se sprehodili po Sloveniji.

V desetih letih se je na naših srečanjih zvrstilo več kot petdeset prispevkov z različnih področij botanike. Na njih se s čestitkami spomnimo kolegic in kolegov, ki praznujejo okrogle obletnice, z žalostjo v srcih se poklonimo spominu tistih, ki jih ni več med nami. Sprva je bilo druženje samo nekajurno, že več let pa so srečanja celodnevna. Trikrat smo bili v kraju izven Ljubljane (Idrija, Maribor, Domžale).

Naj mi bo na koncu dovoljeno, da se v imenu vseh slovenskih botanikov najprisrče zahvalim prof. dr. Tonetu Wrabiju, ki je s srečanjem začel in ki vsako leto znova poskrbi, da srečanja so.

Botanični večeri

Po več kot desetletnem zatišju so marca 1994 spet "oživelji" botanični večeri. V času prekinitev so jih vsaj nekoliko nadomeščali biološki večeri, ki jih je organiziral biološki oddelek in na katerih so bila občasno tudi predavanja z botanično tematiko.

Ob vsakoletnih srečanjih slovenskih botanikov, letošnje srečanje bo že enajsto po vrsti, dveh simpozijih o flori in vegetaciji Slovenije, ustanoviti strokovnega časopisa Hladnikia, pomeni oživitev botaničnih večerov nadaljevanje povezovanja tistih, ki se z botaniko profesionalno ali ljubiteljsko ukvarjajo.

Poleg predavanj, ki naj bi predstavila raziskovalno dejavnost kolegov, želimo vključevati tudi predavanja o novih spoznanjih iz sistematike, filogenije in biologije rastlin, nomenklature, fitocenologije in fitogeografije, s čimer bi prispevali tudi k širjenju splošnega botaničnega znanja. Dobrodošla bodo tudi poročila o novi literaturi, predvsem o delih, ki so monografsko zasnovana in se tako ali drugače dotikajo slovenskega ozemlja.

Razgovori, ki sledijo predavanjem, naj bi prispevali k izmenjavi izkušenj med kolegi ter odpiranju in morda tudi začetku razreševanja nekaterih vprašanj. Morda pa bodo, tako kot pred leti, tudi vzpodbuda najmlajšim kolegom za smelo vključitev v raziskovanje rastlin.

Od marca 1994 do pomladi 1995 smo poslušali naslednja predavanja: dr. Nada Praprotnik: Nekaj botaničnih zanimivosti Karavank (1. marec 1994), Peter Skoberne: Pomen botaničnih podatkov za varstvo rastlin (11. april 1994), dr. Blanka Druškovič: Metode v citotaksonomskih in citogenetskih raziskavah (9. maj 1994), Nejc Jogan: Ne trave, morske trave (3. oktober 1994), dr. Igor Dakskobler: Rastlinstvo nad dolino Tolminke (7. november 1994), Peter Skoberne: Visoka barja in njihovo varovanje na Norveškem (9. januar 1995), dr. Milan Strle: Rod perunik v hortikulti (6. februar 1995), mag. Boris Turk: O fitokemiji (6. marec 1995), dr. Tone Wraber: Kartiranje flore v Sloveniji (3. april 1995), dr. Darinka Trpin in mag. Branko Vreš: Register flore Slovenije (8. maj 1995).

Srečanja, praviloma enkrat na mesec, so bila doslej v prostorih Slovenske akademije znanosti in umetnosti na Novem trgu 4, v študijskem letu 1995/96 pa jih bomo nadaljevali v Biološkem središču na Večni poti 111.

Poleg predavanj sta bili v juniju in oktobru 1994 organizirani raziskovalni ekskurziji. Na prvi, ki je trajala dva dneva, so udeleženci popisovali rastline v okolici Vidma ob Ščavnici, druga je bila namenjena kartiranju flore med zeleniškimi tiri v Blagovno trgovinskom centru v Ljubljani.

Naj bo ta zapis tudi vabilo k sodelovanju. Vsi, ki bi želeli predstaviti svoje delo, področje raziskovanja ali kako drugače prispevati k tem srečanjem, sporočite to Metki Škornik ali podpisancemu. Samo večeri, ki jih bomo oblikovali skupaj, bodo res naši!

Andrej PODOBNIK