

ANDREJ PODOBNIK

PRISPEVEK K POZNAVANJU FLORE LOŠKEGA OZEMLJA

1. Zgornja Poljanska dolina

Uvod

Čeprav raztresenih florističnih podatkov z loškega ozemlja ni tako malo, pa je bila le za malokateri del tega ozemlja ugotovljena bolj ali manj zaokrožena floristična slika. Tako A. Paulin (1901—1904) v komentarjih k posameznim rastlinskim vrstam, ki jih je izdal v herbarijski zbirki »Flora exsiccata Carniolica«, navaja tudi nahajališča z loškega ozemlja, čeprav so večkrat nje-gove navedbe zelo splošne (npr. Poljanska in Selška dolina). Nekatere vrste, ki jih je izdal v omenjeni zbirki, so bile tudi nabранe na tem ozemlju. Paulinove navedbe so bile verjetno osnova za Modrovo (1937) navedbo vrst *Anemone alpina*, *Aspidium braunii*, *Onoclea struthiopteris* in *Campanula spicata* v opisu flore škofjeloškega sreza. Iste navedbe (deloma pod drugimi imeni) še enkrat srečamo v Krajevnem leksikonu Slovenije (Grom, 1968).*

Iz novejšega časa je prispevek M. Simonič-Novakove (1956, 1970), ki je — še v letih 1954 in 1955 — temeljito raziskala rastlinstvo Ratitovca. Kolikor nam je znano, je to tudi edini prikaz flore praprotnic in semenk z nekega ožjega območja na loškem ozemlju. Omeniti je treba še prispevki L. Marinčka in T. Wrabre (1977, 1978, 1980), ki sta v zbirki Vodniki po loškem ozemlju na poljuden način predstavila floro in vegetacijo Lubnika, Ratitovca in Blegoša ter, L. Marinčka in A. Seliškarja (1982), ki sta v isti zbirki predstavila floro in vegetacijo okolice Dražgoš. Seveda pa ti prispevki niso imeli namena prikazati celotnega rastlinskega bogastva obravnavanih območij.

Leta 1979 sem začel s florističnim kartiranjem v zgornji Poljanski dolini. Ker so najvišji vrhovi loškega ozemlja floristično bolje raziskani kot ostali deli, smo si izbrali območje v okolici Blegoša in pod njim brez samega vrha. Delo je deloma financirala Raziskovalna skupnost Slovenije v okviru raziskovalne teme »Flora Slovenije«.

Metode dela in raziskovano območje

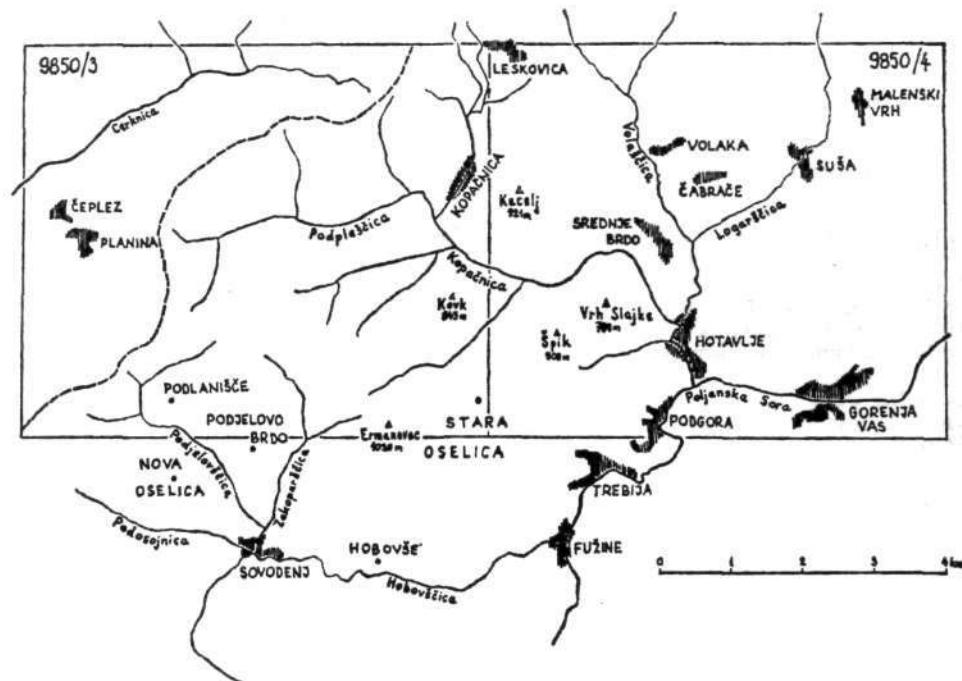
Delo je potekalo po ustaljeni metodi kartiranja srednjeevropske flore. Kartirali smo v osnovnem polju Blegoš (9850), in sicer v kvadrantih 9850/3 in

* Zahvaljujem se doc. dr. Tonetu Wrabru za pobudo, spodbude, pomoč pri določevanju nekaterih taksonov in pregled rokopisa, svoji stari mami Mariji Podobnik iz Podjelovega Brda 9 za gostoljubje, saj so se pri njej navadno začenjale ali končavale moje ekskurzije, prof. dr. Francetu Suštarju za določitev materiala agregata *Brachypodium pinnatum*, mag. Tomažu Petauerju pa za določitev materiala rodu *Crataegus*.

9850/4. V kvadrantu 9850/3 smo kartirali le tisti del, s katerega tečejo vode v Poljansko Soro, v kvadrantu 9850/4 pa večinoma le območje na levem bregu Poljanske Sore. Na desnem bregu smo kartirali samo območja v neposredni bližini reke.

Intenzivneje smo raziskovali južna pobočja Blegoša (višina 1120 m n.m. nad kmetijo Likar, kjer poteka meja kvadranta, je hkrati tudi najvišja točka raziskovanega območja), Ermanovec z okolico (predvsem okolica kmetije Jezeršek), območje Podjelovega Brda in dolino potoka Kopačnica. Botanizirali smo še okoli Podlanišča, prevala Kladje, na Slajki in v okolici vasi Hotavlje, Kopačnica in Leskovica. Raziskovano območje sodi v predalpsko fitogeografsko območje.

Del rastlin smo herbarizirali in so spravljene v herbariju Lju.



Skica raziskovanega območja. Meje kvadrantov so izvlečene s polno črto, prekinjena črta pa oddeljuje tisti del kvadranta 9850/3, v katerem nismo kartirali

Skizze des untersuchten Gebietes. Die Quadrantengrenzen sind voll ausgezogen, während die gestrichelte Linie den nicht kartierten Teil des Quadranten 9850/3 abtrennt

Rezultati

Na območju, ki smo ga raziskovali, smo našli 533 taksonov praprotnic in semenk. V kvadrantu 9850/3 smo popisali 391 taksonov, v kvadrantu 9850/4 pa 444 taksonov.

V seznamu ugotovljenih taksonov pri prikazu razširjenosti navajamo samo številko kvadranta ($3 = 9850/3$, $4 = 9850/4$).

Nomenklaturo skoraj v celoti povzemamo po Ehrendorferju (1967).

Abecedni seznam ugotovljenih taksonov

<i>Abies alba</i> Mill.	3, 4	<i>Betula pendula</i> Roth	3, 4
<i>Acer campestre</i> L.	3, 4	<i>Bidens tripartita</i> L.	4
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	3, 4	<i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.) Dum.	3, 4
<i>Achillea millefolium</i> L.	3, 4	<i>Biscutella laevigata</i> L.	3, 4
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. B.	4	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	3, 4
<i>Acorus calamus</i> L.	3	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. et Schult.	4
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	3, 4	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. B.	4
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	3, 4	<i>Briza media</i> L.	3, 4
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	3	<i>Bromus erectus</i> Huds.	4
<i>Agrostemma githago</i> L.	3	<i>Bromus mollis</i> L.	3, 4
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	4	<i>Bromus racemosus</i> L.	4
<i>Ajuga reptans</i> L.	3, 4	<i>Bromus secalinus</i> L.	3
<i>Allium carinatum</i> L.	3, 4	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	3, 4
<i>Allium ursinum</i> L.	3, 4	<i>Buxus sempervirens</i> L.	3
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	3, 4	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	4
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	4	<i>Calamintha alpina</i> (L.) Lamk.	4
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	4	<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	4
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	3, 4	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. subsp. <i>sylvatica</i>	4
<i>Amelanchier ovalis</i> Med.	3, 4	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	3, 4
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich	3, 4	<i>Caltha palustris</i> L.	3, 4
<i>Anagallis arvensis</i> L.	3, 4	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	3, 4
<i>Anemone nemorosa</i> L.	3, 4	<i>Campanula caespitosa</i> Scop.	4
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	3	<i>Campanula glomerata</i> L.	3, 4
<i>Anemone trifolia</i> L.	3, 4	<i>Campanula patula</i> L.	3, 4
<i>Anthemis arvensis</i> L.	4	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	3, 4
<i>Anthericum ramosum</i> L.	3, 4	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	3, 4
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	3, 4	<i>Campanula trachelium</i> L.	3, 4
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	3	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	3, 4
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	4	<i>Cardamine amara</i> L.	3
<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	3, 4	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	3, 4
<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.	3, 4	<i>Cardamine impatiens</i> L.	3, 4
<i>Arabis turrita</i> L.	3	<i>Cardamine pratensis</i> L.	3
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	4	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	3
<i>Arnica montana</i> L.	3, 4	<i>Carduus nutans</i> L.	3, 4
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. S. et K. B. Presl	3	<i>Carex alba</i> Scop.	4
<i>Artemisia absinthium</i> L.	3, 4	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	3
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	3, 4	<i>Carex flacca</i> Schreb.	3, 4
<i>Arum maculatum</i> L.	3, 4	<i>Carex flava</i> L.	4
<i>Aruncus vulgaris</i> Rafin.	3, 4	<i>Carex hirta</i> L.	4
<i>Asarum europaeum</i> L.	3, 4	<i>Carex pallescens</i> L.	3, 4
<i>Asperula cynanchica</i> L.	3, 4	<i>Carex pilulifera</i> L.	3
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	3, 4	<i>Carex stellulata</i> Good.	3, 4
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	3, 4	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	4
<i>Asplenium viride</i> Huds.	3	<i>Carex umbrosa</i> Host	3
<i>Aster amellus</i> L.	4	<i>Carlina acaulis</i> L.	3, 4
<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Carlina vulgaris</i> L.	3, 4
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	3, 4	<i>Carpinus betulus</i> L.	3, 4
<i>Astrantia major</i> L.	3, 4	<i>Carum carvi</i> L.	3, 4
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	3, 4	<i>Castanea sativa</i> Mill.	3, 4
<i>Atriplex patula</i> L.	4	<i>Centaurea angustifolia</i> Schrank	3, 4
<i>Avenochloa pubescens</i> (Huds.) Holub	3, 4	<i>Centaurea cyanus</i> L.	3
<i>Bellis perennis</i> L.	3, 4	<i>Centaurea jacea</i> L.	3, 4
<i>Berberis vulgaris</i> L.	3, 4	<i>Centaurea montana</i> L.	3
<i>Betonica jacquinii</i> Gren. et Godr.	3, 4		
<i>Betonica officinalis</i> L.	3		

<i>Centaurea scabiosa</i> L.		<i>Dentaria enneaphyllos</i> L.	3, 4
subsp. <i>fritschii</i> (Hayek) Hayek	3, 4	<i>Dentaria pentaphyllos</i> L.	3
<i>Centaurea vochinensis</i> Bernh.	4	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. B.	4
<i>Centaurium minus</i> Moench	3	<i>Dianthus barbatus</i> L.	4
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.)		<i>Dianthus monspessulanus</i> L.	3, 4
Druse	4	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	3, 4
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.)		<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	4
Fritsch	3, 4	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	3
<i>Cerinthe minor</i> L.	3, 4	<i>Dryopteris borreri</i> Newman	3
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.			
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	3, 4		
<i>Chamaecytisus purpureus</i> (Scop.)		<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. B.	4
Lk.	4	<i>Echium vulgare</i> L.	3, 4
<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Lk.	3, 4	<i>Epilobium montanum</i> L.	3
<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.)		<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	4
Scop.	3, 4	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	4
<i>Chelidonium majus</i> L.	3, 4	<i>Equisetum arvense</i> L.	3, 4
<i>Chenopodium album</i> L.	3, 4	<i>Equisetum palustre</i> L.	4
<i>Chenopodium polyspernum</i> L.	3, 4	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	3, 4
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.		<i>Erica carnea</i> L.	3, 4
<i>Cichorium intybus</i> L.		<i>Erigeron acris</i> L.	4
<i>Circaea lutetiana</i> L.		<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	3, 4
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	3, 4
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	3, 4	<i>Euonymus europaea</i> L.	3, 4
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	3
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	3, 4
<i>Cirsium pannonicum</i> (L.f.) Lk.	3, 4	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	3, 4
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	3, 4	<i>Euphorbia carnatica</i> Jacq.	3
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	3	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	3, 4
<i>Clematis vitalba</i> L.	3, 4	<i>Euphorbia verrucosa</i> L.	3, 4
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	3, 4	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	3, 4
<i>Colchicum autumnale</i> L.	3, 4	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Hoppe	4
<i>Convallaria majalis</i> L.	3, 4		
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	3, 4	<i>Fagus sylvatica</i> L.	3, 4
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	3, 4	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	4
<i>Cornus mas</i> L.	3, 4	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	4
<i>Cornus sanguinea</i> L.	3, 4	<i>Festuca ovina</i> agg.	3
<i>Coronilla vaginalis</i> Lamk.	3, 4	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	3
<i>Corydalis cava</i> (L.) Koerte	3, 4	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	3, 4
<i>Corylus avellana</i> L.	3, 4	<i>Fragaria moschata</i> Duch.	3, 4
<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Ait.) Lindl.	4	<i>Fragaria vesca</i> L.	3, 4
<i>Crataegus curvipes</i> Lindm.		<i>Frangula alnus</i> Mill.	3, 4
x <i>monogyna</i> Jacq.	4	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	3, 4
<i>Crepis biennis</i> L.	3, 4	<i>Fraxinus ornus</i> L.	4
<i>Crepis incarnata</i> Tausch.	3, 4	<i>Fumaria officinalis</i> L.	3
<i>Crepis neglecta</i> L.	4		
<i>Crocus albiflorus</i> Kit.	3	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	3, 4
<i>Crocus napolitanus</i> Mord. et Loisel.	3, 4	<i>Galanthus nivalis</i> L.	3, 4
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrendf.	3, 4	<i>Galeobdolon montanum</i> (Pers.)	
		Pers. ex Reichb.	4
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	4	<i>Galeopsis pubescens</i> Bess.	3, 4
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	3, 4	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	3, 4
<i>Cynanchum vincetoxicum</i> (L.) Pers.	3, 4	<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) Blake	3, 4
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	3, 4	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	3, 4
<i>Cyperus flavescens</i> L.	4	<i>Galium aparine</i> L.	3, 4
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	3	<i>Galium mollugo</i> L.	3, 4
		<i>Galium palustre</i> L.	3, 4
<i>Dactylis glomerata</i> L.	3, 4	<i>Galium sylvaticum</i> L.	4
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	3	<i>Galium verum</i> L.	3, 4
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	3	<i>Genista germanica</i> L.	3, 4
<i>Daphne mezereum</i> L.	3, 4	<i>Genista januensis</i> Viv.	3, 4
<i>Datura stramonium</i> L.	3, 4	<i>Genista pilosa</i> L.	3, 4
<i>Daucus carota</i> L.	3, 4	<i>Genista tinctoria</i> L.	3, 4
<i>Dentaria bulbifera</i> L.	3, 4	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams	3

<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	3, 4	<i>Larix decidua</i> Mill.	3, 4
<i>Gentiana cruciata</i> L.	3	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	4
<i>Gentiana verna</i> L.	3, 4	<i>Laserpitium siler</i> L.	4
<i>Gentianella praecox</i> (Kerner) Dostal var. <i>carpathica</i> (Wettst.) Mayer	4	<i>Lathraea squamaria</i> L.	3, 4
<i>Geranium columbinum</i> L.	3, 4	<i>Lathyrus montanus</i> Bernh.	3, 4
<i>Geranium phaeum</i> L.	3, 4	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	3, 4
<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.	3	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	4
<i>Geranium robertianum</i> L.	3, 4	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	3, 4
<i>Geranium sanguineum</i> L.	3, 4	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	3, 4
<i>Geum rivale</i> L.	3	<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.	4
<i>Geum urbanum</i> L.	3, 4	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	3, 4
<i>Glechoma hederacea</i> L.	3	<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank	3, 4
<i>Globularia cordifolia</i> L.	4	<i>Leucanthemum ircutianum</i> (Turcz.) DC.	3, 4
<i>Globularia elongata</i> Hegetschw.	3, 4	<i>Leucojum vernum</i> L.	3, 4
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	3, 4	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	3, 4
<i>Gratiola officinalis</i> L.	4	<i>Lilium carniolicum</i> Bernh.	4
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3	<i>Lilium martagon</i> L.	3
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	4	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	3, 4
<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.	3, 4	<i>Linum catharticum</i> L.	3, 4
<i>Hedera helix</i> L.	3, 4	<i>Linum hirsutum</i> L.	4
<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal	3, 4	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3, 4
<i>Helleborus niger</i> L.	3, 4	<i>Lolium perenne</i> L.	4
<i>Helleborus odorus</i> W. et K.	3, 4	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	3
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	3, 4	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	3
<i>Heracleum spondylium</i> L.	3, 4	<i>Lotus corniculatus</i> L.	3, 4
<i>Hieracium pilosella</i> L.	3, 4	<i>Luzula albida</i> (Hoffm.) DC.	3, 4
<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.	3, 4	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	3, 4
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	3	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	3
<i>Hieracium sylvaticum</i> (L.) L.	3	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	3, 4
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	3, 4	<i>Lychnis viscaria</i> L.	4
<i>Holcus lanatus</i> L.	3, 4	<i>Lysimachia punctata</i> L.	3, 4
<i>Homogyne sylvestris</i> (Scop.) Cass.	3	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	3, 4
<i>Humulus lupulus</i> L.	4	<i>Lythrum salicaria</i> L.	3, 4
<i>Hypericum perforatum</i> L.	3, 4	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	3, 4
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	3	<i>Malva alcea</i> L.	3, 4
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	3, 4	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	3
<i>Inula conyzoides</i> DC.	4	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	3, 4
<i>Inula hirta</i> L.	4	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	3, 4
<i>Iris graminea</i> L.	4	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Todaro	3, 4
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	3, 4	<i>Medicago lupulina</i> L.	4
<i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix	4	<i>Medicago sativa</i> L.	4
<i>Juncus articulatus</i> L.	4	<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	4
<i>Juncus bufonius</i> L.	3, 4	<i>Melampyrum pratense</i> L.	3, 4
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	4	<i>Melica nutans</i> L.	3, 4
<i>Juncus effusus</i> L.	3, 4	<i>Melilotus albus</i> Med.	4
<i>Juncus inflexus</i> L.	4	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	4
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	3, 4	<i>Mentha arvensis</i> L.	3
<i>Juniperus communis</i> L.	3, 4	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	3, 4
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	4	<i>Mercurialis prennis</i> L.	3, 4
<i>Knautia drymeia</i> Heuff.	3, 4	<i>Moehringia muscosa</i> L.	3, 4
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. et J. S. Presl	4	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank.	4
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	3	<i>Monotropa hypophaea</i> Wallr.	3
<i>Lamium maculatum</i> L.	3, 4	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	3, 4
<i>Lamium orvala</i> L.	3, 4	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	3
<i>Lamium purpureum</i> L.	3, 4	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	4
		<i>Myosotis sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm.	3, 4
		<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	3

<i>Nardus stricta</i> L.	3	<i>Primula x digenea</i> Kerner (<i>P. vulgaris x elatior</i>)	4
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. Rich.	3, 4	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill.	3, 4
<i>Omphalodes verna</i> Moench	3, 4	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	3, 4
<i>Ononis spinosa</i> L.	3	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	3, 4
<i>Orchis mascula</i> L.	4	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	3
<i>Orchis militaris</i> L.	3	<i>Prunella vulgaris</i> L.	3, 4
<i>Orchis morio</i> L.	3	<i>Prunus avium</i> L.	3, 4
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	4	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	3, 4
<i>Orchis ustulata</i> L.	4	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	4
<i>Origanum vulgare</i> L.	3, 4	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	3, 4
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	3, 4	<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Borkh.	4
<i>Orobanche minor</i> Sutton	3, 4	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	3, 4
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	3	<i>Ranunculus acris</i> L.	3, 4
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	4	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	4
<i>Oxalis acetosella</i> L.	3, 4	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	4
<i>Oxalis europaea</i> Jord.	3	<i>Ranunculus flammula</i> L.	4
<i>Papaver rhoeas</i> L.	4	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	3, 4
<i>Paris quadrifolia</i> L.	3, 4	<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.	3
<i>Parnassia palustris</i> L.	3, 4	<i>Ranunculus repens</i> L.	3, 4
<i>Pastinaca sativa</i> L.	3, 4	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	4
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	3, 4	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	4
<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Mey. et Scherb.	3, 4	<i>Rhamnus fallax</i> Boiss.	3
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	3	<i>Rhinanthus aristatus</i> Čelak. var. <i>aristatus</i>	3
<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) Koch	4	<i>Rhinanthus aristatus</i> Čelak. var. <i>subalpinus</i> (Stern.) Ronn.	3, 4
<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	4	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	4
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	3, 4	<i>Robinia pseudacacia</i> L.	4
<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Koch	3, 4	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Bess.	3, 4
<i>Phleum pratense</i> L.	3, 4	<i>Rubus fruticosus</i> agg.	3, 4
<i>Phragmites communis</i> Trin.	3, 4	<i>Rubus ideaus</i> L.	3, 4
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm.	3, 4	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	4
<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	3, 4	<i>Rumex acetosa</i> L.	3, 4
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	3, 4	<i>Rumex acetosella</i> L.	3, 4
<i>Pinguicula alpina</i> L.	3, 4	<i>Rumex crispus</i> L.	4
<i>Pinus sylvestris</i> L.	3, 4	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	3, 4
<i>Pisum sativum</i> L.	4	<i>Salix appendiculata</i> Vill.	3
<i>Plantago lanceolata</i> L.	3, 4	<i>Salix caprea</i> L.	3, 4
<i>Plantago major</i> L.	3, 4	<i>Salix eleagnos</i> Scop.	4
<i>Plantago media</i> L.	3, 4	<i>Salix glabra</i> Scop.	4
<i>Poa annua</i> L.	3, 4	<i>Salix purpurea</i> L.	3, 4
<i>Poa angustifolia</i> L.	3, 4	<i>Salvia glutinosa</i> L.	3, 4
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	3, 4	<i>Salvia pratensis</i> L.	3, 4
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	3, 4	<i>Salvia verticillata</i> L.	3, 4
<i>Polygala vulgaris</i> L.	3, 4	<i>Sambucus nigra</i> L.	3, 4
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	3, 4	<i>Sambucus racemosa</i> L.	3
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	4	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	4
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	3	<i>Sanicula europaea</i> L.	3, 4
<i>Polygonum aviculare</i> L.	3	<i>Saponaria officinalis</i> L.	3, 4
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	3, 4	<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	3
<i>Polygonum mite</i> Schrank	4	<i>Scabiosa gramuntia</i> L.	3, 4
<i>Polypodium vulgare</i> L.	3, 4	<i>Schoenus nigricans</i> L.	4
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	3, 4	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	4
<i>Populus tremula</i> L.	3, 4	<i>Scleranthus annuus</i> L.	3
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raenschel	3, 4	<i>Schrophularia nodosa</i> L.	3, 4
<i>Potentilla pusilla</i> Host	4	<i>Sedum album</i> L.	4
<i>Potentilla reptans</i> L.	4	<i>Sedum reflexum</i> L.	4
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	4	<i>Sedum sexangulare</i> L.	3, 4
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	3, 4	<i>Selinum carvifolia</i> L.	4

<i>Senecio fuchsii</i> C. C. Gmel.	3, 4	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	4
<i>Senecio jacobaea</i> L.	4	<i>Trifolium aureum</i> Poll.	4
<i>Senecio ovirensis</i> (Koch) DC.	3	<i>Trifolium hybridum</i> L.	3
<i>Senecio rupestris</i> W. et K.	4	<i>Trifolium medium</i> L.	3, 4
<i>Serratula tinctoria</i> L.	4	<i>Trifolium montanum</i> L.	3, 4
<i>Sesleria varia</i> (Jacq.) Wettst.	4	<i>Trifolium pratense</i> L.	3, 4
<i>Setaria glauca</i> (L.) P. B.	4	<i>Trifolium repens</i> L.	3, 4
<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause	3, 4	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. B.	3, 4
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	3, 4	<i>Tussilago farfara</i> L.	3, 4
<i>Silene viridiflora</i> L.	3	<i>Typha latifolia</i> L.	3
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke	3, 4		
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	4
<i>Solidago virgaurea</i> L.	3, 4	<i>Urtica dioica</i> L.	3, 4
<i>Sonchus arvensis</i> L.	3, 4		
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	3, 4		
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	3, 4	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	3, 4
<i>Stachys sylvatica</i> L.	3, 4	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	3
<i>Stellaria graminea</i> L.	3	<i>Valeriana dioica</i> L.	3, 4
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	3, 4	<i>Valeriana officinalis</i> L.	3
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	3	<i>Valeriana saxatilis</i> L.	3
<i>Stellaria nemorum</i> L.	3	<i>Valeriana tripteris</i> L.	3
<i>Succisa pratensis</i> Moench	3, 4	<i>Veratrum album</i> L.	3
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	3, 4	<i>Verbascum alpinum</i> Turra	3
		<i>Verbascum austriacum</i> Schott	3, 4
<i>Tamus communis</i> L.	4	<i>Verbascum thapsus</i> L.	4
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	4	<i>Veronica arvensis</i> L.	4
<i>Taraxacum officinale</i> F. Weber	3, 4	<i>Veronica beccabunga</i> L.	3, 4
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons)		<i>Veronica chamaedrys</i> L.	3, 4
Symons		<i>Veronica hederifolia</i> L.	3
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	3, 4	<i>Veronica officinalis</i> L.	3, 4
<i>Teucrium montanum</i> L.	3, 4	<i>Veronica persica</i> Poir.	3, 4
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	3, 4	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	3
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.	4	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	3, 4
<i>Thalictrum minus</i> L.	3, 4	<i>Viburnum lantana</i> L.	3, 4
<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.)		<i>Viburnum opulus</i> L.	4
H. P. Fuchs		<i>Vicia angustifolia</i> (L.) Reichard	3
<i>Thesium bavarum</i> Schrank	3, 4	<i>Vicia cracca</i> L.	4
<i>Thlaspi arvense</i> L.	3	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray	3
<i>Thlaspi praecox</i> Wulf.	4	<i>Vicia sepium</i> L.	3, 4
<i>Tilia cordata</i> Mill.	4	<i>Vinca minor</i> L.	3, 4
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	3, 4	<i>Viola arvensis</i> Murr.	4
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenbg.	3, 4	<i>Viola canina</i> L.	3
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	3, 4	<i>Viola hirta</i> L.	4
<i>Tragopogon orientalis</i> L.	3, 4	<i>Viola odorata</i> L.	4

Diskusija

Prikazana floristična slika nedvomno še ni popolna. Marsikateri takson, ki je bil najden le v enem kvadrantu, verjetno raste tudi v drugem, čeprav ga v okviru dosedanjega dela še nismo našli. Verjetno je nepopoln tudi prikaz trav, kobulnic in šašev (*Carex*). Taksonomsko težavnejša rodova *Alchemilla* in *Thymus* v tem okviru še nista bila obdelana, isto velja za agregat *Rubus fruticosus*. Nerešeni so ostali tudi taksonomski problemi, ki so se odprli pri samem delu.

Literatura

- Ehrendorfer, F. 1967: Liste der Gefässpflanzen Mitteleuropas. Graz.
 Grom, S. 1968: V: Krajevni leksikon Slovenije I. Zahodni del Slovenije. Ljubljana.

- Marinček, L. in T. Wraber 1977: V: Lubnik. Vodniki po loškem ozemlju 1.
— 1978: V: Ratitovec. Vodniki po loškem ozemlju 2.
— 1980: V: Blegoš. Vodniki po loškem ozemlju 3.
Marinček, L. in A. Seliškar 1982: V: Dražgoše. Vodniki po loškem ozemlju 4.
Moder, A. 1937: V: Krajevni leksikon Dravske banovine. Ljubljana.
Paulin, A. 1901—1904: Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse Krains
1—3. Laibach.
Simonič, M. 1956: Vegetacija in flora Ratitovca. Diplomsko delo.
Simonič-Novak, M. 1970: Rastlinstvo Ratitovca, Loški razgledi 17, 201—213.

Z u s a m m e n f a s s u n g

BEITRAG ZUR KENNTNIS DER FLORA DES GEBIETES VON ŠKOFJA LOKA

Im Rahmen der Kartierung der mitteleuropäischen Flora untersuchte der Verfasser die Flora der Quadranten 9850/3 und 9850/4, die sich im Bereich des oberen Poljanetales (südwestlich von Škofja Loka, Westslowenien) befinden. Im Quadranten 9850/3 wurden 391, im Quadranten 9850/4 444, im ganzen Gebiet insgesamt 533 Taxa der Farn- und Blütenpflanzen festgestellt.