

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 nabrane 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 prispevke L. Marinčka in T. Wrabra (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 bolj 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

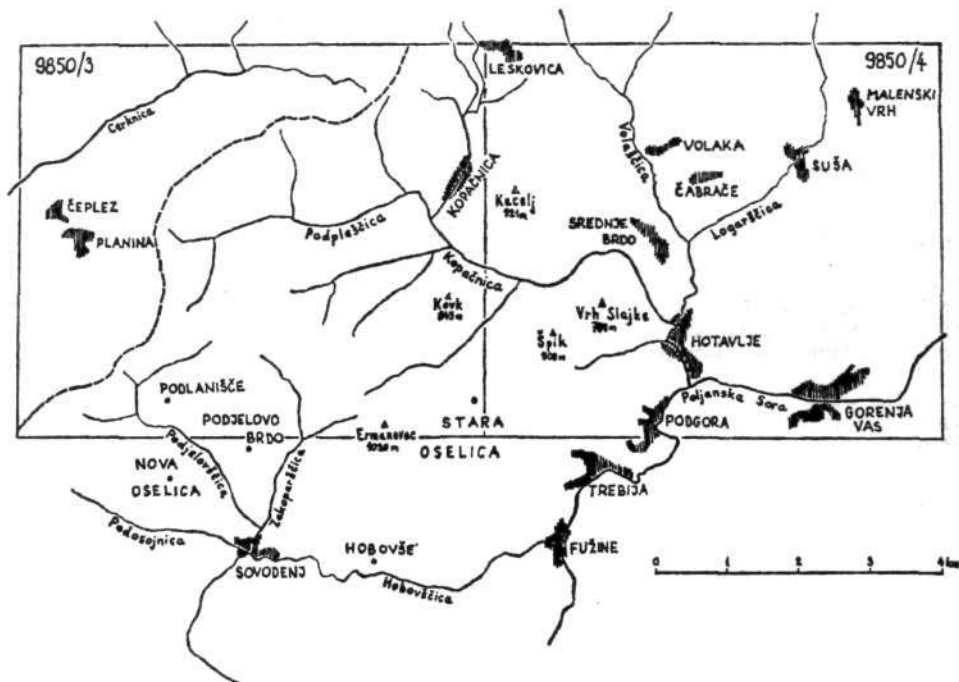
Delo je potekalo po ustaljeni metodi kartiranja srednjeevropske flore. Kartirali smo v osnovnem polju Blegoš (9850), in sicer v kvadrantih 9850/3 in

* 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 Šuštarju 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 Leskovic. 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 semen. 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).

Nomenklaturu 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>Alnus incana</i> (L.) Moench	3, 4	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	4
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	3, 4	<i>Calamintha alpina</i> (L.) Lamk.	4
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	4	<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	4
<i>Amelanchier ovalis</i> Med.	4	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. subsp. <i>sylvatica</i>	4
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L. C. Rich	4	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	3, 4
<i>Anagallis arvensis</i> L.	3, 4	<i>Caltha palustris</i> L.	3, 4
<i>Anemone nemorosa</i> L.	3, 4	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	3, 4
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	3	<i>Campanula caespitosa</i> Scop.	4
<i>Anemone trifolia</i> L.	3, 4	<i>Campanula glomerata</i> L.	3, 4
<i>Anthemis arvensis</i> L.	4	<i>Campanula patula</i> L.	3, 4
<i>Anthericum ramosum</i> L.	3, 4	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	3, 4
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	3, 4	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	3, 4
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	4	<i>Campanula trachelium</i> L.	3, 4
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	3, 4	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	3, 4
<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	3, 4	<i>Cardamine amara</i> L.	3
<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.	3, 4	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	3, 4
<i>Arabis turrita</i> L.	3	<i>Cardamine impatiens</i> L.	3, 4
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	4	<i>Cardamine pratensis</i> L.	3
<i>Arnica montana</i> L.	3, 4	<i>Cardamine trifolia</i> L.	3, 4
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. S. et K. B. Presl	3, 4	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	3
<i>Artemisia absinthium</i> L.	3, 4	<i>Carduus nutans</i> L.	3, 4
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	4	<i>Carex alba</i> Scop.	4
<i>Arum maculatum</i> L.	3	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	3
<i>Aruncus vulgaris</i> Rafin.	3, 4	<i>Carex flacca</i> Schreb.	3, 4
<i>Asarum europaeum</i> L.	3, 4	<i>Carex flava</i> L.	4
<i>Asperula cynanchica</i> L.	3, 4	<i>Carex hirta</i> L.	4
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	3, 4	<i>Carex pallescens</i> L.	3, 4
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	3, 4	<i>Carex pilulifera</i> L.	3
<i>Asplenium viride</i> Huds.	4	<i>Carex stellulata</i> Good.	3, 4
<i>Aster amellus</i> L.	4	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	4
<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Carex umbrosa</i> Host	3
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	3, 4	<i>Carlina acaulis</i> L.	3, 4
<i>Astrantia major</i> L.	3, 4	<i>Carlina vulgaris</i> L.	3, 4
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	3, 4	<i>Carpinus betulus</i> L.	3, 4
<i>Atriplex patula</i> L.	4	<i>Carum carvi</i> L.	3, 4
<i>Avenochloa pubescens</i> (Huds.) Holub	4	<i>Castanea sativa</i> Mill.	3, 4
		<i>Centaurea angustifolia</i> Schrank	3, 4
<i>Bellis perennis</i> L.	3, 4	<i>Centaurea cyanus</i> L.	3
<i>Berberis vulgaris</i> L.	3, 4	<i>Centaurea jacea</i> L.	3, 4
<i>Betonica jacquinii</i> Gren. et Godr.	3, 4	<i>Centaurea montana</i> L.	3
<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>Centaureum minus</i> Moench	3	<i>Dianthus barbatus</i> L.	4
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.)		<i>Dianthus monspessulanus</i> L.	3, 4
Druce	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>Cerintho minor</i> L.	3, 4	<i>Dryopteris borrieri</i> Newman	3
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	3, 4		
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	4	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. B.	4
<i>Chamaecytisus purpureus</i> (Scop.)		<i>Echium vulgare</i> L.	3, 4
Lk.	3, 4	<i>Epilobium montanum</i> L.	3
<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Lk.	4	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	4
<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.)		<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	4
Scop.	3, 4	<i>Equisetum arvense</i> L.	3, 4
<i>Chelidonium majus</i> L.	3, 4	<i>Equisetum palustre</i> L.	4
<i>Chenopodium album</i> L.	3, 4	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	3, 4
<i>Chenopodium polysperum</i> L.	3, 4	<i>Erica carnea</i> L.	3, 4
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	3, 4	<i>Erigeron acris</i> L.	4
<i>Cichorium intybus</i> L.	3, 4	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	3, 4
<i>Circaea lutetiana</i> L.	3, 4	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	3, 4
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Euonymus europaea</i> L.	3, 4
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	4	<i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	3
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	3, 4
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	3, 4	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	3, 4
<i>Cirsium pannonicum</i> (L. f.) Lk.	3, 4	<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.	3
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	3, 4	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	3, 4
<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.	3	<i>Euphorbia verrucosa</i> L.	3, 4
<i>Clematis vitalba</i> L.	3, 4	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	3, 4
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	3, 4	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Hoppe	4
<i>Colchicum autumnale</i> L.	3, 4		
<i>Convallaria majalis</i> L.	3, 4	<i>Fagus sylvatica</i> L.	3, 4
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	3, 4	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	4
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	3, 4	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	4
<i>Cornus mas</i> L.	3, 4	<i>Festuca ovina</i> agg.	3
<i>Cornus sanguinea</i> L.	3, 4	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	3
<i>Coronilla vaginalis</i> Lamk.	4	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	3, 4
<i>Corydalis cava</i> (L.) Koerte	3, 4	<i>Fragaria moschata</i> Duch.	3, 4
<i>Corylus avellana</i> L.	3, 4	<i>Fragaria vesca</i> L.	3, 4
<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Ait.) Lindl.	4	<i>Fragula alnus</i> Mill.	3, 4
<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.		<i>Fraginus excelsior</i> L.	3, 4
x <i>monogyna</i> Jacq.	4	<i>Fraginus ornus</i> L.	4
<i>Crepis biennis</i> L.	3, 4	<i>Fumaria officinalis</i> L.	3
<i>Crepis incarnata</i> Tausch.	3, 4		
<i>Crepis neglecta</i> L.	4	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	3, 4
<i>Crocus albiflorus</i> Kit.	3	<i>Galanthus nivalis</i> L.	3, 4
<i>Crocus napolitanus</i> Mord. et Loisel.	3, 4	<i>Galeobdolon montanum</i> (Pers.)	
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrendf.	3, 4	Pers. ex Reichb.	4
<i>Cuscuta epithimum</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 januensia</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		<i>Lathraea squamaria</i> L.	3, 4
var. <i>carpatica</i> (Wettst.) Mayer	4	<i>Lathyrus montanus</i> Bernh.	3, 4
<i>Geranium colombinum</i> L.	3, 4	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	3, 4
<i>Geranium phaeum</i> L.	3, 4	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	4
<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.	3	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	3, 4
<i>Geranium robertianum</i> L.	3, 4	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.)	
<i>Geranium sanguineum</i> L.	4	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 ircuitanum</i>	
<i>Globularia elongata</i> Hegetschw.	3, 4	(Turcz.) DC.	3, 4
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	3, 4	<i>Leucojum vernum</i> L.	3, 4
<i>Gratiola officinalis</i> L.	4	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	3, 4
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3	<i>Lilium carnaticum</i> Bernh.	4
<i>Gymnocarpium robertianum</i>		<i>Lilium martagon</i> L.	3
(Hoffm.) Newm.	4	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	3, 4
		<i>Linum catharticum</i> L.	3, 4
<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.	3, 4	<i>Linum hirsutum</i> L.	4
<i>Hedera helix</i> L.	3, 4	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3, 4
<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal	3, 4	<i>Lolium perenne</i> L.	4
<i>Helleborus niger</i> L.	3, 4	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	3
<i>Helleborus odoratus</i> W. et K.	4	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	3
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	3, 4	<i>Lotus corniculatus</i> L.	3, 4
<i>Heracleum spondylium</i> L.	3, 4	<i>Luzula albida</i> (Hoffm.) DC.	3, 4
<i>Hieracium pilosella</i> L.	3, 4	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	3, 4
<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.	4	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	3
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	3	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	3, 4
<i>Hieracium sylvaticum</i> (L.) L.	3	<i>Lychnis viscaria</i> L.	4
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	3, 4	<i>Lysimachia punctata</i> L.	3, 4
<i>Holcus lanatus</i> L.	3, 4	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	3, 4
<i>Homogyne sylvestris</i> (Scop.) Cass.	3	<i>Lythrum salicaria</i> L.	3, 4
<i>Humulus lupulus</i> L.	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 conyza</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.)	
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	3, 4	Todaro	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>Mercurialis prennis</i> L.	3, 4
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	4	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe	4
<i>Knautia drymeia</i> Heuff.	3, 4	<i>Moehringia muscosa</i> L.	3, 4
		<i>Molinia arundinacea</i> Schrank.	4
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.)		<i>Monotropa hypophaea</i> Wallr.	3
Bercht. et J. S. Presl	4	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	3, 4
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	3	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	3
<i>Lamium maculatum</i> L.	3, 4	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	4
<i>Lamium orvala</i> L.	3, 4	<i>Myosotis sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm.	3, 4
<i>Lamium purpureum</i> L.	3, 4	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	3

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

Zusammenfassung

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.