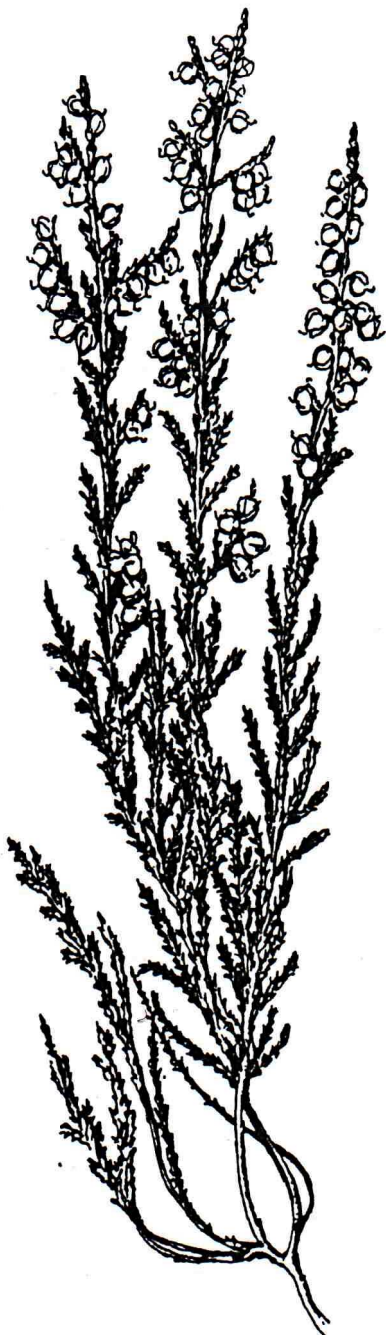


CALLUNA

Časopis západočeských botaniků

Ročník 13
Číslo 1
2008



Obsah

Sylvie Pecháčková a Zdeňka Chocholoušková
Zpráva o činnosti Západočeské pobočky České
botanické společnosti při AV ČR za rok 2007 1

Sylvie Pecháčková a Radka Mudrová
Exkurze kolem Kamenného rybníka – tentokrát
za mechorosty 1

Ivona Matějková
Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku
aneb další výprava za květenou Plánického hřebene . 2

Lenka Pivoňková
Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým
a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého 4

Rudolf Hlaváček, Jaroslava Nesvadbová, Sylvie
Pecháčková a Hana Franklová
Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu
radaru u Míšova v Brdech 5

Radim Paulič
Nálezy zajímavějších i běžnějších rostlinných
druhů na Sušicku a Horažďovicku 7

Radim Paulič
Příspěvek ke květeně Nepomuku 10

Redakce
Zajímavé floristické nálezy členů Západočeské
pobočky 11

Radim Paulič
Zajímavé nálezy v herbáři z pozůstalosti RNDr.
J. Moravce v Botanickém ústavu AV ČR (PRA) 11

Redakce
Odkaz Vládi Čejky – Botanická zahrada při SŠZP
v Klatovech – žije 12

Redakční rada: Jaroslava Nesvadbová
Sylvie Pecháčková
Jaromír Sofron

Odpovědný redaktor: Sylvie Pecháčková

Technický redaktor: Jaroslava Nesvadbová

Kresba na první straně obálky: Miloslav Vondráček

Calluna uveřejňuje:

Organizační zprávy

Zprávy z botanického života

Kratší články z floristiky, geobotaniky, ekologie a taxonomie, týkající se všech systematických skupin rostlin

Články o botanických zahradách

Práce z dějin botaniky

Recenze knih s botanickou tematikou

Personalia botaniků

Bibliografie

Rukopisy zasílejte na adresu:

Sylvie Pecháčková, Západočeské muzeum v Plzni, Kopeckého sady 2, 301 36 Plzeň

e-mail: spechackova@zcm.cz, tel. 377 221 828.

Pokyny pro autory jsou uvedeny na 3. straně obálky

CALLUNA, časopis západočeských botaniků. – Vydává Západočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR a Západočeské muzeum v Plzni
Vychází nepravidelně. Toto číslo vyšlo v únoru 2008.

ORGANIZAČNÍ ZPRÁVY

Zpráva o činnosti Západočeské pobočky České botanické společnosti při AV ČR za rok 2007

Západočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR měla k 1. 12. 2007 100 členů.

V roce 2007 se uskutečnily tyto akce:

10. 2. 2007: **Výroční členská schůze**, po níž následovala přednáška RNDr. Jiřího Caise, o probíhajícímu projektu video-dokumentace naučných stezek v západních Čechách, s komentovanými ukázkami (24 účastníků).

Přednášky:

30. 3. 2007: Mgr. P. Konvalinková: Kam to spěje? aneb Vývoj vegetace na těžných rašeliništích (9 účastníků).
12. 10. 2007: Mgr. V. Kaufnerová: Sinicová a řasová flóra zatopených lomů na Poběžovicu (6 účastníků).
9. 11. 2007: RNDr. J. Kolbek, CSc., DSc.: Botanický výzkum Křivoklátska – strasti a slasti dlouhodobého projektu (19 účastníků).
14. 12. 2007: Ing. P. Kuták: Zajímavé dřeviny v Plzni (14 účastníků).

Přednášky se uskutečnily na Katedře biologie Fakulty pedagogické v Plzni, v učebně č. 309, Chodské náměstí 1, Plzeň, výroční schůze v přednáškovém sále Západočeského muzea v Plzni, Kopeckého sady 2.

Exkurze:

10. 3. 2007: Kolem Kamenného rybníka – tentokrát za mechy. Vedoucí exkurze Radka Mudrová (19 účastníků) (viz Calluna 13(2008)/1: 1–2).
9. 6. 2007: Jednodenní exkurze na Plánický hřeben, do okolí obcí Bernartice a Bořkovic u Mlázov. Ve spolupráci s Občanským sdružením Ořešák – spolek pro ochranu přírody. Vedoucí exkurze Mgr. Ivona Matějková (8 účastníků) (viz Calluna 13(2008)/1: 2–3).
23. 6. 2007: Mokřady u Jetenovic (rybník Zákup) a Maňovic. Vedoucí exkurze Ing. Lenka Pivoňková (7 účastníků) (viz Calluna 13(2008)/1: 4–5).
5.–7. 10. 2007: Mykologická exkurze. Vedoucí exkurze Mgr. Tomáš Č. Kučera, Mgr. Luboš Zelený (4 účastníci).

Výstavy:

Členové pobočky se podíleli na přípravě tří výstav:

9. 2. – 25. 3. 2007 „Zelená krása mechorostů“. Západočeské muzeum v Plzni a Moravské zemské muzeum, ve výstavním sále Národopisného muzea v Plzni, nám. Republiky 13.
5. 2. – 16. 2. 2007 „I zima je zelená“. Zoologická a Botanická zahrada města Plzně, Sdružení přátel Zoologické a Botanické zahrady města Plzně IRIS a Katedra biologie FPE ZČU v Plzni, v mázhauzu plzeňské radnice, nám. Republiky 1.
8. – 10. 10. 2007 Výstava hub na katedře biologie Fakulty pedagogické v Plzni, Chodské nám. 1.

Floristického kursu v Lounech se zúčastnilo 11 členů pobočky.

30. 11. – 1. 12. 2007 se konala pracovní **konference ČBS** v Praze na téma Rostlinné invaze v ČR: situace, výzkum a management. (10 účastníků – Z. Chocholoušková (poster), P. Mudra, J. Nesvadbová, J. Nová, Č. Ondráček, S. Pecháčková, L. Plesková, P. Pyšek, J. Sladký, P. Tájek).

V roce 2007 bylo vydáno jedno číslo časopisu Calluna o 27 stranách.

Sylvie Pecháčková
předsedkyně pobočky

Zdeňka Chocholoušková
jednatelka pobočky

Z BOTANICKÉHO ŽIVOTA

Exkurze kolem Kamenného rybníka – tentokrát za mechorosty

Sylvie Pecháčková a Radka Mudrová

Nezvykle brzký předjarní termín exkurze (10. 3. 2007) měl svůj důvod: v Západočeském muzeu v Plzni právě probíhala výstava Zelená krása mechorostů, zapůjčená z Moravského zemského muzea v Brně. Zájemci o mechorosty si tak mohli doplnit znalosti jak na zajímavé výstavě, tak přímo v terénu.

Okolí Kamenného rybníka na severním okraji Plzně je stanovištěm velmi rozmanité. Měli jsme tedy jistotu, že pokud nenapadne sníh, najdeme běžné druhy vlhkých písčin, borů či rašelinných olšin. Štěstí nám přálo a sníh nenapadl, a přes velmi chladné počasí se na konečné stanici tramvaje č. 4 na Košutce sešla početná skupina zájemců o bryologii: Kateřina Baronová, L. Bílá, H. Bílý, M. Hejna, Eva Martínková, Petr Mudra, Radka Mudrová, Jaroslava Nesvadbová, Alžběta, Bartoloměj, Pavel a Sylvie Pecháčková, Lenka Pivoňková, Luboš Pivoňka, Jindřich Rykovský, Zdeňka Řeřichová, Ivana Vaněčková, Eliška Vicherová, R. Vicherová.

Odborného vedení se ujala Radka Mudrová a velmi trpělivě všem vysvětlovala determinační znaky i zajímavosti ze života mechorostů.

K prvnímu zastavení nás zlákal travnatý lem podél písčité cesty na jižním břehu Šídlvského rybníka, s běžnými druhy: *Brachythecium albicans*, *Brachythecium rutabulum*, *Ceratodon purpureus*, *Hypnum lacunosum*, *Rhytidiadelphus squarrosus*, *Scleropodium purum*.

Mezi rozcestími asi 150 m SSZ od hráze Šídlvského rybníka, na okraji borového lesa a ve vlhkém travnatém lemu jsme našli: *Calliergonella cuspidata*, *Hypnum cupressiforme*, *Brachythecium velutinum*, *Chiloscyphus coadunatus*, *Dicranum scoparium*, *Dicranum polysetum*, *Pleurozium schreberi*, *Tortula muralis*, *Ptilidium ciliare*.

Botanický rodinný tým Mudrových skvěle fungoval, což se projevilo u průseku elektrovodu asi 300 m SSZ od hráze Šídlvského rybníka, kde Radka komentovala Petrovy nálezy z okolního lesa: *Atrichum undulatum*, *Mnium hornum*, *Polytrichastrum formosum*, *Plagiomnium affine*, *Sphagnum fimbriatum*, *Fissidens bryoides*, *Aulacomnium androgynum*.

Při průchodu lesem po stinné cestě západně až severozápadně od Kamenného rybníka už většina účastníků zimou skoro cinkala, přesto jsme viděli: *Cirriphyllum piliferum*, *Plagiomnium cuspidatum*, *Polytrichum commune*, *Sphagnum flexuosum*.

U Kolomazné pece severně od Kamenného rybníka jsme se kromě technické památky a oběda věnovali i druhům z břehů blízké malé tůňky a okolního lesa: *Lepidozia reptans*, *Pellia* sp., *Tetraxis pellucida*, *Dicranella heteromalla*, *Chiloscyphus profundus*, *Polytrichastrum formosum*, *Leucobryum glaucum*.

V bažinatém příkopu pod cestou mezi Kolomaznou pecí a Kamenným rybníkem jsme našli: *Aulacomnium palustre*, *Sphagnum palustre*, *Hylocomium splendens*.

V rašelinném boru na severozápadním břehu Kamenného rybníka Radka Mudrová objevila některé významnější druhy játrovek: na tlejícím dřevě *Riccardia latifrons* (sbírané zde již F. Malochem v r. 1904 a potvrzené později M. Vondráčkem cf. VONDRÁČEK in SOFRON et NESVADBOVÁ ed. 1997: 58; doklad z exkurze pobočky

uložen v PL), *Odontoschisma denudatum*, na ulehlé rašelině pak *Mylia anomala*, *Cephalozia connivens*, *Calypogeia muelleriana*. Nalezeny zde byly i neofyty *Orthodontium lineare* a *Campylopus introflexus*.

Na hrázi Kamenného rybníka se asi polovina účastníků rozloučila, ostatní se zahřívají hbitou chůzí zpět kolem Šídlovského rybníka na kraj Plzně, kde jsme poděkovali Radce Mudrové za zasvěcený a vlídný výklad.

Pobočková exkurze do okolí Bernartice na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene

Ivona Matějková

Potěšilo mne, že po roce jsme se opět setkali na Plánickém hřebeni, abychom uskutečnili jednodenní výpravu za tamní květenou. I tentokrát byl sraz kolem osmé hodiny ranní u autobusové zastávky v Čihani, kde jsme se v sobotu 9. 6. 2007 sešli v počtu osmi účastníků: Kateřina Baronová, Jolana Bradová, Petr Cimický, Miloš Král, Ivona Matějková, Veronika Matějková, Slávka Nesvadbová a Lenka Pivoňková.

Z Čihaně jsme se přepravili ve dvou autech do zapadlé a dnes již převážně chalupářské vísky Bernartice u Kolince. První botanické překvapení nás čekalo hned po zaparkování poblíž chalupy s č. p. 85, kde pan doktor Král objevil okrasný *Cotoneaster dammeri* porůstající nízkou zídku před domkem. Poté jsme se vydali k opuštěnému koupališti na západním okraji obce. Dno chátrající nádrže bylo sotva z jedné čtvrtiny pokryto mělkou stojatou vodou, na jejíž hladině bohatě kvetly porosty *Batrachium aquatile*. V zakalené vodě u hráze se vyskytovaly husté kolonie *Elodea canadensis* s příměsí *Myriophyllum spicatum*. Na opačné straně koupaliště při okrajích zaplavené plochy jsme objevili drobné kolonie vzácného rdestu *Potamogeton alpinus*. Ve vodě jsme na krátkou chvíli zahlédli i ropuchu obecnou.

Obnažená vlhká místa na pobřeží porůstala celá řada zajímavých druhů rostlin: *Agrostis capillaris*, *A. stolonifera*, *Alisma plantago-aquatica*, *Alopecurus aequalis*, *Betula pendula* juv., *Bidens* sp., *Capsella bursa-pastoris*, *Carex hirta*, *Cerastium holosteoides*, *C. arvense*, *Cirsium palustre*; čtyři druhy bahniček: *Eleocharis acicularis*, *E. ovata*, *E. palustris* a *E. niglumis*; *Epilobium hirsutum*, *E. ciliatum* x *palustre*, *Equisetum fluviatile*, *Festuca pratensis*, *Galeopsis* sp., *Galium palustre*, *Geum urbanum*, *Glyceria fluitans*, *Holcus lanatus*, *Hypericum tetrapterum*, *Juncus articulatus*, *J. bufonius*, *J. effusus*, *Lychnis flos-cuculi*, *Lycopus europaeus*, *Mentha arvensis*, *Myosotis laxiflora*, *Peplis portula*, *Persicaria amphibia*, *P. hydropiper*, *Plantago lanceolata*, *P. major*, *Poa annua*, *P. pratensis*, *Potentilla anserina*, *Ranunculus flammula*, *R. sceleratus*, *Rorippa sylvestris*, *Rumex acetosa*, *R. obtusifolius*, *Sagina procumbens*, *Salix* cf. *aurita* juv., *S. purpurea* juv., *Scirpus sylvaticus*, *Scutellaria galericulata*, *Stellaria alsine*, *S. graminea*, *Symphytum officinale*, *Trifolium repens*, *Typha latifolia* a *Veronica beccabunga*. Velmi nás potěšil nález dvou vzácnějších mokřadních druhů *Isolepis setacea* (desítky exemplářů včetně bohatě vyvinutých trsů) a *Veronica scutellata* (rozptýleně ve vlhkých prohlubních). Na sušších místech jsme zaznamenali také *Achillea millefolium*, *Bellis perennis*, *Carex flava* s. s., *Chaerophyllum aureum*, *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata*, *Hypochaeris radicata*, *Lapsana communis*, *Lolium perenne*, *Lotus corniculatus*, *Sonchus oleraceus*, *Torilis japonica*, *Trifolium hybridum*, *Tussilago farfara*, *Veronica chamaedrys* a *Vicia hirsuta*. U hráze na jižním pobřeží jsme zaregistrovali dva exempláře *Heracleum mantegazzianum*. V kontaktní olšíně severovýchodně od koupaliště nás zaujala bohatá kolonie

dřábku bahenního (*Calla palustris*) ukrytá pod zapojeným porostem vzrostlých olší (*Alnus glutinosa*). Z doprovodných druhů byly kromě dekorativní ostrice *Carex elongata* nalezeny také *Acer pseudoplatanus*, *Acorus calamus*, *Angelica sylvestris*, *Caltha palustris* subsp. *laeta*, *Lotus uliginosus*, *Lysimachia vulgaris*, *Poa trivialis* a *Solanum dulcamara*.

Naše další kroky směřovaly do centra obce Bernartice, kam nás dovedla vyasfaltovaná cesta. V mělkém údolíčku napravo od asfaltky nás přivítal malý rybníček zcela zarostlý puškvorcem (*Acorus calamus*). Břehy drobné vodoteče vytékající z rybníčka hojně porůstala *Glyceria plicata*. Druhový doprovod tvořily *Alnus glutinosa*, *Armoracia rusticana*, *Caltha palustris* subsp. *laeta*, *Carex elongata*, *Epilobium hirsutum*, *Equisetum fluviatile*, *Filipendula ulmaria*, *Galium aparine*, *Juncus effusus*, *Prunella vulgaris*, *Ribes nigrum*, *Salix caprea*, *S. fragilis*, *Scirpus sylvaticus*, *Stellaria alsine*, *Symphytum officinale* a *Veronica beccabunga*.

Z údolíčka jsme zakrátko vyšli k rozcestí, kde stála statná letitá lípa (*Tilia cordata*). Zde jsme odbočili vpravo na úzkou cestu, zpočátku asfaltovou, později jen prašnou, která nás dovedla na jihozápadní okraj obce. Při průchodu intravilánem jsme potkali *Anthriscus sylvestris*, *Arenaria serpyllifolia*, *Aster novae-belgicae*, *Campanula patula* (na travnaté mezi nad cestou), *Carum carvi*, *Chenopodium bonus-henricus*, *Crepis biennis*, *Descurainia sophia*, *Equisetum arvense*, *Erigeron canadensis*, *Festuca rubra*, *Geranium pusillum*, *Hesperis matronalis*, *Jovibarba sobolifera* (na zídce), *Lamium maculatum*, *Lapsana communis*, *Lathyrus pratensis*, *Leonurus cardiaca*, *Pimpinella major*, *Plantago media*, *Poa annua*, *P. compressa*, *Populus tremula*, *Sisymbrium officinale* a *Vicia sativa*. Návrší vysoké kamenné zdi u hospodářského stavení nalevo od cesty hostily bohaté porosty *Sedum spurium*.

Další botanické zastavení následovalo hned po východu z obce, na květnaté strmé mezičce, která se nacházela nalevo od cesty a vyznačovala se pestrým druhovým složením: *Achillea millefolium*, *Arabidopsis thaliana*, *Bergenia crassifolia*, *Campanula rotundifolia*, *Cerastium arvense*, *Fragaria vesca*, *Gnaphalium sylvaticum*, *Hieracium pilosella*, *Jasione montana*, *Pimpinella saxifraga*, *Ranunculus bulbosus*, *Rumex acetosella*, *Thymus pulegioides*, *Trifolium pratense*, *Verbascum nigrum*, *Veronica chamaedrys*, *V. officinalis*, *V. serpyllifolia*, *Viola canina*.

Vzhledem k tomu, že byl slunný parný den, uchýlili jsme se na polední přestávku do protilehlého stinného remízku napravo od cesty. Remízek tvořily stromy i keře různého vzrůstu i stáří: *Corylus avellana*, *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Quercus robur* a *Sorbus aucuparia*. Na mělké půdě s četnými balvany téměř scházelo bylinné patro; z významnějších bylinných druhů byly zjištěny *Brachypodium sylvaticum* a *Epipactis helleborine*.

Z remízku jsme pak přešli na kontaktní mezofilní louku extenzivně pasenou ovce, kde nás průměrně překvapil atraktivní květnatý porost svazu *Violion caninae* s celou řadou převážně nízkovzrůstných lučních druhů: *Achillea millefolium*, *Alchemilla monticola*, *Anthoxanthum odoratum*, *Anthriscus sylvestris*, *Avenula pubescens*, *Briza media*, *Carex caryophylla*, *C. contigua*, *C. hirta*, *C. pallescens*, *C. pilulifera*, *Carlina acaulis*, *Cerastium arvense*, *Cirsium palustre*, *Cynosurus cristatus*, *Danthonia decumbens*, *Deschampsia caespitosa*, *Dianthus deltoides* (viditelně podporován pasením), *Epipactis helleborine*, *Festuca ovina*, *F. rubra* (převládající tráva), *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*, *Holcus lanatus*, *Hypochaeris radicata*, *Leontodon hispidus*, *Leucanthemum ircuti-*

num, *Lotus corniculatus*, *Luzula campestris*, *Nardus stricta* (velké trsy v nedopascích), *Pimpinella saxifraga*, *Pinus sylvestris* juv., *Plantago lanceolata*, *Polygala vulgaris* (květy bílé, růžové a modré), *Potentilla tabernaemontani*, *Prunella vulgaris*, *Ranunculus acris*, *R. bulbosus*, *Sanguisorba officinalis*, *Stellaria graminea*, *Succisa pratensis*, *Thymus pulegioides*, *Trifolium dubium*, *T. pratense*, *T. repens*, *Verbascum nigrum*, *Veronica officinalis*, *V. serpyllifolia*, *Vicia angustifolia*, *Viola canina*.

Postupně jsme se dostali na zanedbanou mokřadní louku, která plynule navazovala na ovčí pastvinu ze severní strany. Ačkoliv se jednalo o dlouhodobě neobhospodařované a hustě zapojené porosty na přechodu mezi svazem *Calthion* a *Caricion fuscae*, skrývalo se zde několik botanických skvostů: *Carex davalliana* (jeden trs v rašelinném oku s *Eriophorum angustifolium*), *Carex hartmanii* (roztroušeně), *Carex umbrosa* (roztroušeně), *Comarum palustre* (tři vitální kolonie uprostřed louky), *Dactylorhiza majalis* (rozptýleně po celé lokalitě v desítkách exemplářů), *Juniperus communis* (několik exemplářů ve východní kamenité části louky), *Menyanthes trifoliata* (bohatá kolonie v severovýchodní části lada), *Pedicularis sylvatica* (několik rozvětvených exemplářů ve vých. kamenité části louky), *Salix rosmarinifolia* (kolonie o ploše ca 6 m²), *Tephrosia crispa* (několik jedinců ve střední části louky). Na kamenném snosu ve východní části lokality byla spatřena ještěrka živorodá. Z dalších druhů rostlin byly zaznamenány: *Achillea ptarmica*, *Angelica sylvestris*, *Avenula pubescens*, *Betonica officinalis*, *Calluna vulgaris*, *Carex canescens*, *C. echinata*, *C. hirta*, *C. nigra*, *C. ovalis*, *C. panicea*, *C. rostrata*, *C. vesicaria*, *Crepis mollis* subsp. *hieracioides*, *Epilobium palustre*, *Equisetum fluviatile*, *E. palustre*, *Eriophorum angustifolium*, *Filipendula ulmaria*, *Galium palustre*, *Glechoma hederacea*, *Juncus conglomeratus*, *J. effusus*, *Lychnis flos-cuculi*, *Molinia caerulea*, *Myosotis nemorosa*, *Nardus stricta*, *Potentilla erecta*, *Ranunculus acris*, *R. auricomus*, *Scutellaria galericulata*, *Selinum carvifolia*, *Succisa pratensis*, *Valeriana dioica*, *Vicia cracca*, *Viola palustris*.

Potěšila mne informace od kolegyně L. Pivoňkové, že tato botanicky cenná louka má šanci získat statut lokality chráněné systémem NATURA 2000.

V remízku na severním okraji louky nám zpřijemnila chvilkový odpočinek mladé osiky (*Populus tremula*) a břízy (*Betula pendula*). Podrost tvořila *Poa nemoralis* s příměsí *Melampyrum nemorosum* a *Rubus fruticosus* agg. Na kontaktní výslunné loučce rostly *Corylus avellana*, *Galium pumilum*, *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*, *Hylotelephium maximum*, *Knautia arvensis*, *Lychnis viscaria*, *Quercus robur*, *Sarothamnus scoparius*, *Trifolium medium* a *Vicia cracca*. Dál jsme pokračovali po lesní cestě vedoucí na severozápad převážně smrkovým lesem s příměsí jedle (*Abies alba*) a buku (*Fagus sylvatica*), který místy hojně zmlazoval. Při okrajích cesty rostly *Acer pseudoplatanus* juv., *Carex remota*, *Dryopteris filix-mas*, *Epilobium angustifolium*, *Fraxinus excelsior*, *Galeobdolon luteum*, *Geranium robertianum*, *Grossularia uva-crispa*, *Hieracium laevigatum*, *Luzula pilosa*, *Maianthemum bifolium*, *Moehringia trinervia*, *Mycelis muralis*, *Oxalis acetosella*, *Prunus padus*, *Rubus idaeus*, *R. pedemontanus*, *Sambucus nigra*, *Senecio ovatus*, *Sorbus aucuparia*, *Vaccinium myrtillus*. V horní části lesa, na strmém jižně exponovaném svahu, jsme narazili na malý potůček klikatící se mezi balvany. Břehy byly porostlé zejména vlhkomilnými druhy rostlin: *Ahnus glutinosa*, *Anemone nemorosa*, *Crepis paludosa*, *Impatiens noli-tangere*, *Myosoton aquaticum*, *Stellaria nemorum*, *Ulmus glabra* a *Viola riviniana*.

Nad potokem navazovala po levé straně cesty mladá uměle vysázená jasenina s ruderalizovaným podrostem tvořeným *Anthriscus sylvestris*, *Heracleum sphondylium* a *Urtica dioica*. V příměsí se vyskytovaly *Campanula trachelium* a *Epilobium montanum*.

Poté začala cesta přikřke stoupat do svahu po okraji vlevo situované zkulturněné louky s hojným *Arrhenatherum elatius*. Pravou stranu cesty lemovala společenstva náletových dřevin: *Prunus avium*, *P. spinosa*, *Pyrus communis*, *Quercus robur*, *Rosa* sp. a *Sorbus aucuparia* s tímto doprovodem v bylinném patru: *Avena sativa*, *Centaurea jacea*, *Galium pumilum*, *Malus domestica*, *Phleum pratense*, *Polygonum arenastrum*, *Prunus insititia*, *Trisetum flavescens*.

Cesta nás zavedla k obci Hradiště, odkud jsme po strmé lesní pěšině vystoupali pod vrchol malebného skalního útvaru, který nese přílehlavý název „Na skále“ (kóta 705,8 m) a v dávných dobách tu bývalo keltské sídliště. V současné době se zde nachází zbytek polopřírodní bučiny se starými stromy. Ve stromovém patře byly přítomny původní i nepůvodní druhy dřevin: *Abies alba*, *Aesculus hippocastanum*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Larix decidua*, *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Prunus avium* a *Quercus robur*. Dřeviny zmlazovaly v dosti omezeném počtu, zřejmě následkem přemnožené lesní zvěře. Bylinné patro bylo vyvinuto jen na světlinách a obsahovalo celou řadu druhů typických pro květnaté podhorské bučiny: *Actaea spicata*, *Adoxa moschatellina*, *Carex muricata* s. l., *Clinopodium vulgare*, *Dryopteris filix-mas*, *Festuca gigantea*, *Galium rotundifolium*, *Gnaphalium sylvaticum*, *Hedera helix*, *Lamium maculatum*, *Luzula luzuloides*, *Mercurialis perennis*, *Moehringia trinervia*, *Mycelis muralis*, *Paris quadrifolia*, *Poa nemoralis*, *Polygonatum multiflorum*, *Pulmonaria officinalis*, *Rubus pedemontanus*, *Scrophularia nodosa*, *Stellaria media*, *Veronica officinalis*. Pod vrcholem skály se rozkládal souvislý porost *Galeobdolon luteum*.

Po úzké pěšině jsme sestoupili zpět k obci Hradiště. Mez na jihozápadním okraji obce zdobily *Campanula persicifolia*, *Lychnis viscaria* a zplanělá *Centaurea montana*. Z dřevin zde rostly *Prunus cerasus*, *Robinia pseudacacia* a *Viburnum opulus*. Prošli jsme obcí a poté se napojili na hlavní silnici, odkud jsme se vydali směrem k obci Boříkovy. Cestou jsme potkali několik dalších zajímavějších druhů rostlin: *Bromus mollis*, *Cirsium vulgare*, *Cuscuta europaea*, *Euphorbia cyparissias*, *Hypericum perforatum*, *Matricaria discoidea*, *Medicago lupulina*, *Potentilla argentea* a invazní *Reynoutria japonica*. U autobusové zastávky napravo od silnice jsme odbočili na polní cestu, která nás dovedla do obce Boříkovy, odkud jsme zamířili po asfaltové cestě zpět do Bernartic k našim zaparkovaným vozidlům. Cestou jsme potkali ještě *Arabis glabra*, *Lupinus polyphyllus*, *Melampyrum nemorosum*, *Securigera varia* a *Trifolium medium* rostoucí na okraji výslunné louky napravo od asfaltky.

Ačkoliv nás trochu zmohlo parné a dusné počasí, výprava se zdařila, neboť nám přinesla spoustu zajímavých botanických nálezů i pohledů do malebné pošumavské krajiny.

Literatura

KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. jun., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. et ŠTĚPÁNEK J. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky. – 929 p., Academia, Praha.

Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okolíčnatého

Lenka Pivoňková

V sobotu 23. června 2007 se nás sešlo sedm: Karel Čížek, Jiří Kalibán, Pavel Leischner, Radim Paulič, Lenka Pivoňková, Josef Škrábek st. a Josef Škrábek ml.

Cílem exkurze bylo ověřit historicky udávaný výskyt *Ranunculus lingua* u rybníků severovýchodně od Jetenovic (RYBKA 2004).

Z nádraží v Jetenovicích jsme proto vyrazili přímo k rybníku Zákup (36b. Horažďovicko, 6648a, 0,7–1 km SV od Jetenovic, 485 m n. m.). Jihovýchodní břeh rybníka je lemován souvislými porosty s dominantními *Typha latifolia* a *Juncus effusus*, dále s *Alisma plantago-aquatica*, *Alopecurus aequalis*, *Bidens frondosa*, *Cardamine pratensis*, **Carex bohemica**, *C. vesicaria*, *Eleocharis acicularis*, *Epilobium palustre*, **Galium elongatum**, *Glyceria maxima*, *Juncus effusus*, *Lysimachia nummularia*, *L. vulgaris*, *Oenanthe aquatica*, *Persicaria hydropiper*, *Ranunculus sceleratus*, *Rumex maritimus*, *Scutellaria galericulata*, *Solanum dulcamara*, *Tripleurospermum inodorum*, *Urtica dioica*. Na kontaktu s vodní hladinou rostly *Batrachium aquatile* a *Lemna minor*.

Kdysi vyhrnutý jižní břeh rybníka doprovázejí náletové dřeviny *Populus tremula*, *Betula pendula*, *Alnus glutinosa*, *Salix caprea* a *Acer platanoides*, z bylin *Acetosa pratensis*, *Ballota nigra*, *Calamagrostis epigejos*, *Carex acuta*, *Dactylis glomerata*, *Epilobium angustifolium*, *E. ciliatum*, *Euonymus europaea*, *Festuca gigantea*, *F. rubra*, *Fragaria vesca*, *Geum urbanum*, *Hieracium pilosella*, *Chelidonium majus*, *Lactuca serriola*, *Lythrum salicaria*, *Oxalis acetosella*, *Plantago major*, *Poa nemoralis*, *Potentilla anserina*, *Quercus robur*, *Ranunculus repens*, *Rorippa palustris*, *Rubus idaeus*, *Sanicula europaea*, *Senecio ovatus*, *Sorbus aucuparia*, *Taraxacum cf. ruderalia*, *Trifolium repens*.

Na hrázi rybníka s otevřenými a narušovanými plochami jsme zaznamenali např. *Abies alba*, *Acer pseudoplatanus*, ***Aira caryophyllea*** (C1, PL), *Apera spica-venti*, *Arenaria serpyllifolia*, *Artemisia vulgaris*, *Barbarea vulgaris*, *Bromus hordeaceus*, *Centaurea jacea*, *Cerastium holosteoides*, *Corylus avellana*, *Crepis biennis*, *Epilobium hirsutum*, *Epipactis hebeborine*, *Conyza canadensis*, *Falopia convolvulus*, *Festuca brevipila*, *Galeopsis bifida*, *Geranium pusillum*, *G. pyrenaicum*, *G. robertianum*, *Hypericum perforatum*, *Chenopodium album*, *Ch. polyspermum*, *Juncus bufonius*, *Knautia arvensis*, *Lolium multiflorum*, *L. perenne*, *Medicago lupulina*, *Mycelis muralis*, ***Odontites vernus*** subsp. **vernus** (C2), *Pimpinella saxifraga*, *Plantago media*, *Poa trivialis*, *Potamogeton pectinatus*, *Prunella vulgaris*, *Brassica napus* subsp. *napus*, *Rosa canina*, *Rumex crispus*, *Sedum acre*, *Schoenoplectus lacustris* (ve vodě), *Silene latifolia* subsp. *alba*, *Sonchus arvensis*, *S. oleraceus*, *Sparganium erectum*, *Sisymbrium officinale*, *Trifolium aureum*, *T. pratense*, *Triticum aestivum*, *Veronica arvensis*, *Vicia angustifolia*, *V. cracca*, *V. hirsuta*, *Viola hirta*.

Severní břeh rybníka Zákup je lemován souvislým porostem *Typha angustifolia*, kterým jsme se v zazemněné části rybníka prodírali. Porosty rostoucí přímo ve vodě jsme pozorovali ze břehu. Našli jsme jen několik málo zde rostoucích druhů: *Alisma plantago-aquatica*, *Alopecurus aequalis*, *Athyrium filix-femina*, *Bidens frondosa*, *Calamagrostis arundinacea*, ***Carex elongata***, *Dryopteris carthusiana*, *D. dilatata*, *D. filix-mas*, *Galium palustre*, *Glyceria fluitans*,

Holcus mollis, *Lemna minor*, *Linaria vulgaris*, *Lycopus europaeus*, *Myosotis nemorosa*, *Persicaria* sp., *Ranunculus flammula*, *R. sceleratus*, *Rumex maritimus*, *Stellaria alsine*.

Odtud jsme přešli lesem k rybníku Pila (36b. Horažďovicko, 6648a, 1,5 km SV od Jetenovic, 0,5 km SZ od osady Hladotín, 480 m n. m.). V lese na jižním břehu rybníka jsme našli: ***Antennaria dioica*** (C2), *Danthonia decumbens*, *Festuca ovina*, *Hieracium lachenalii*, *H. murorum*, *Luzula luzuloides*, *Melica nutans*, *Picea abies*, *Pyrola minor*, *Sambucus racemosa*, *Scorzonera humilis*, *Silene nutans*, *Vaccinium myrtillus*, *V. vitis-idaea*.

Rybník byl lemován dřevinami *Populus tremula*, *Betula pendula*, *Fagus sylvatica*.

Na okraji rybníka převažovala *Phalaris arundinacea*, dále se zde vyskytovaly *Alisma plantago-aquatica*, ***Carex pseudocyperus*** (C4a, několik trsů), *Eleocharis acicularis*, *Juncus effusus*, ***Leersia oryzoides*** (C3, několik trsů), *Lycopus europaeus*, *Lysimachia vulgaris*, *Lythrum salicaria*, *Solanum dulcamara*.

V přítokové části rybníka v zachovalé olšině s převažující *Alnus glutinosa* rostly *Angelica sylvestris*, *Caltha palustris*, *Cardamine amara*, *Carex canescens*, *Cirsium oleraceum*, *Cuscuta europaea*, *Deschampsia cespitosa*, *Equisetum sylvaticum*, *Filipendula ulmaria*, *Galium aparine*, *G. palustre*, *Geranium robertianum*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Impatiens noli-tangere*, *I. parviflora*, *Lycopus europaeus*, *Lychnis flos-cuculi*, *Myosotis nemorosa*, *Myosoton aquaticum*, *Phalaris arundinacea*, *Poa trivialis*, *Ranunculus repens*, *R. sceleratus*, *Tilia cordata*, *Urtica dioica*.

Navštívené mokřady byly zajímavé, ale u rybníka Zákup ani Pila jsme výskyt pryskyřníku velkého nepotvrdili.

Při cestě lesem od rybníka Pila směrem k Maňovicím jsme zaznamenali: *Campanula patula*, *C. persicifolia*, *Convallaria majalis*, *Digitalis purpurea*, *Galium rotundifolium*, *Genista germanica*, ***Monotropa hypophaea*** (C3), *Polypodium vulgare*, *Stachys sylvatica*.

Na bývalých drahách u Maňovic (36b. Horažďovicko, 6648a, 700–900 m JV od Maňovic, 500–505 m n. m.) s nejzajímavějšími vyvýšenými suchými partiemi s vystupujícími žulovými balvany jsme našli *Agrostis capillaris*, *Achillea millefolium*, ***Antennaria dioica*** (C2), *Arabis glabra*, *Arrhenatherum elatius*, *Avenula pubescens*, *Briža media*, *Calluna vulgaris*, *Carex caryophyllea*, *C. contigua*, *Carlina acaulis*, *Centaurea scabiosa*, *Cirsium heterophyllum*, *C. vulgare*, *Danthonia decumbens*, *Dianthus deltoides* (i bělokvěté formy), *Dryopteris filix-mas*, *Festuca ovina*, *F. rubra*, *Frangula alnus*, *Galium album*, *G. pumilum*, *G. verum*, *Helianthemum grandiflorum*, *Hypericum perforatum*, *Juniperus communis*, *Knautia arvensis*, *Koeleria pyramidata*, *Linaria vulgaris*, *Lotus corniculatus*, *Nardus stricta*, *Phleum pratense*, *Hieracium pilosella*, *Pimpinella saxifraga*, *Pinus sylvestris*, *Plantago lanceolata*, *P. media*, *Potentilla tabernaemontani*, *Quercus robur*, *Rumex acetosella*, *Sambucus racemosa*, *Scleranthus perennis*, *Sedum acre*, *Sorbus aucuparia*, *Thymus pulegioides*, *Trifolium arvense*, *T. campestre*, *T. medium*, *Verbascum thapsus*, *Veronica officinalis*.

V níže položených a vlhčích částech charakteru bezkolencových luk byly zjištěny: *Alopecurus pratensis*, *Angelica sylvestris*, *Anthriscus sylvestris*, *Betonica officinalis*, *Carex hirta*, *C. leporina*, *C. muricata* agg., *C. vesicaria*, *C. vulpina*, *Centaurea jacea*, *Cirsium palustre*, *Dipsacus sativus*, *Equisetum arvense*, *Euonymus europaea*, *Festuca pratensis*, *Galium verum*, *Holcus lanatus*, *Juncus effusus*, *Lathyrus pratensis*, *Leucanthemum ircutianum*, *Lychnis flos-cuculi*, *Melampyrum pratense*, *Molinia*

caerulea, *Potentilla anserina*, *P. erecta*, *P. reptans*, *Ranunculus acris*, *Sanguisorba officinalis*, *Scutellaria galericulata*, *Selinum carvifolia*, *Stellaria graminea*, *Succisa pratensis*, *Torilis japonica*, *Trifolium hybridum*, *T. pratense*, *Veronica chamaedrys*. Draha zarůstající trnkami, krušinami, na vlhčích místech vrbami.

V Maňovicích a cestou směrem k západu, jsme zaznamenali *Saponaria officinalis*, *Chenopodium bonus-henricus*, *Hesperis matronalis*, *Chaerophyllum temulum*, *Calystegia sepium*, *Poa compressa*, v jetelovém poli *Filago arvensis*, *Gypsophila muralis*, *Spergularia rubra*.

Zlatý hřeb programu nás ale čekal v Praseckém lese při pochodu jinak nezajímavým lesem do Pačejova.

Ve starém borovém porostu s náletem smrku (36a. Blatensko, 6647b, 1 km Z od Maňovic, 540 m n. m.) nejprve našli R. Paulič a P. Leischner zubaté listy podobné brusince, identifikované jako kriticky ohrožený taxon (C1) *Chimaphila umbellata*. Po chvíli jsme dokonce našli jednu kvetoucí rostlinu a jednu s ukousnutým květenstvím. Celkem jsme zde, na ploše několika m², napočítali ca 35 rostlin (doklad uložen v PL). Zimozelen okoličnatý tak byl znovu nalezen v západních Čechách po 63 letech, (cf. MALOCH 1913, SOFRON et NESVADBOVÁ 1997: 88). V blízkosti populace zimozelenu rostly ještě další dva druhy čeledi hruštičkovitých: další kriticky ohrožený taxon (C1) hruštička zelená (*Pyrola chlorantha*) a *Orthilia secunda*. V lese rostly i *Abies alba*, *Quercus robur*, *Galium rotundifolium* a *Sarothamnus scoparius*.

R. Paulič sepsal navíc další druhy nalezené na nádraží v Jetenovicích (36b. Horažďovicko, 6648a, 490 m n. m.): *Alyssum alyssoides*, *Arabidopsis thaliana*, *Artemisia vulgaris*, *Astragalus glycyphyllos*, *Bromus inermis* (herb. Paulič), *B. tectorum*, *Cardaminopsis arenosa*, *Carduus nutans*, *Convolvulus arvensis*, *Securigera varia*, *Crepis capillaris*, *Daucus carota*, *Echinops sphaerocephalus*, *Echium vulgare*, *Erysimum durum*, *Euphorbia taurinensis* (herb. Paulič), *Galeopsis angustifolia*, *Lathyrus sylvestris*, *Lycopsis arvensis*, *Malva alcea*, *Melilotus officinalis*, *Pastinaca sativa* subsp. *sativa*, *Potentilla argentea*, *Reseda lutea* (herb. Paulič), *Silene vulgaris*, *Tanacetum vulgare*, *Tragopogon pratensis*, *Verbascum lychnitis* a na nádraží v Pačejově (36a. Blatensko, 6647b, 525 m n. m.): *Bromus sterilis*, *Cerastium* cf. *glutinatum*, *Cichorium intybus*, *Daucus carota*, *Erigeron acris*, *Erysimum durum* (herb. Paulič), *Herniaria glabra* (herb. Paulič), *Chaerophyllum aromaticum*, *Lamium album*, *Lepidium campestre*, *L. ruderale*, *Malva neglecta*, *Matricaria discoidea*, *Oenothera* cf. *biennis*, *Papaver rhoeas*, *Senecio vulgaris*, *Sedum hispanicum*, *Sedum rupestre* subsp. *erectum*, *Valeriana locusta*, *Viola arvensis* subsp. *arvensis*.

Nomenklatura je podle KUBÁT et al. (2002).

Literatura

- KUBÁT K. HROUDA L., CHRTEK J. jun., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. et ŠTĚPÁNEK J. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – 928 p., Academia, Praha.
- MALOCH F. (1913): Květena v Plzeňsku I. – 316 p., Plzeň.
- RYBKA V. (2004): Historické a současné rozšíření druhu *Ranunculus lingua* v České republice. – Muzeum a současnost, ser. natur., Roztoky, 19: 3–29.
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J. [eds.] (1997): Flóra a vegetace města Plzně. – 200 p., Západočeské muzeum, Plzeň.

FLORISTIKA

Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech

Rudolf Hlaváček, Jaroslava Nesvadbová, Sylvie Pecháčková a Hana Franklová

Za deštivého a chladného počasí začala ve čtvrtek 12. 7. 2007 botanická exkurze pracovníků Hornického muzea Příbram (Rudolf Hlaváček) a Západočeského muzea Plzeň (Jaroslava Nesvadbová, Sylvie Pecháčková). Směřovala z Míšova do jihozápadní části vojenského újezdu Brdy na hřbítek Břízkovec a především do přilehlého údolí Zlatého potoka – krátké a drobné lesní vodoteče od západu ústící do Hořejšího padrtského rybníka. Tato část Brd je budována proterozoickými břidlicemi většinou překrytými čtvrtohorními svahovými sedimenty. Podle geobotanické rekonstrukční mapy (SOFRON 1998) by v širším okolí převládaly bikové bučiny s ostrovy květnatých bučin. Při Hořejším padrtském rybníku měly na bučiny navazovat podmáčené smrčiny. Cílem exkurze bylo zjištění aktuálního stavu vegetace a zaznamenání výskytu zajímavějších rostlinných druhů. Kompletnější floristický seznam byl proto pořizován jen na některých lokalitách.

Po trochu komplikovanějším motorizovaném přesunu byla vlastní exkurze zahájena v oblasti bývalé drobné pískovny při křižovatce lesních cest na severovýchodním úbočí hřbítku Břízkovec, asi 0,4 km SZ kóty 718,8. Právě k této kótě, místu s uvažovanou výstavbou radaru (ŠÁLEK 2007), jsme se vydali po zpevněné lesní cestě, z níž jsme asi po dvou až třech stech metrech odbočili k vrcholu. Po překonání smrčky osázené lesní paseky a ostfící třeslicovitou (*Carex brizoides*), případně medvědkem měkkým (*Holcus mollis*) zarostlého průseku jsme dospěli na nezalesněný vrchol s maloplošným kamenným mořem, z jehož bujného vegetačního pokryvu vyčnívaly pouze ojedinelé balvany a skupinky balvanů. V travinobylinném porostu převládaly třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*) nebo kaprad sames (*Dryopteris filix-mas*). Dobře zde zmlazoval buk, jehož malé stromky ovšem trpí intenzivním okusem. Hřbítek východně až jihovýchodně od vrcholové plošiny a přilehlé jižní svahy jsou zalesněny různě starými výsadbami smrku, od vysokokmenných světlých porostů s bujným podrostem, v němž dominují třtina rákosovitá (*Calamagrostis arundinacea*) a ostružiníky (*Rubus* sp. div.), po husté mladé a víceméně bezpodrobné smrčiny. My jsme ale sestupovali po východních a severovýchodních úbočích. Ta jsou pokryta komplexem smrčin s místy dominantními třtinami, především třtinou chloupkatou (*Calamagrostis villosa*), a květnatých, převážně jasanových porostů s často hojnou ostfící třeslicovitou (*Carex brizoides*), které jsou při vrcholové plošině nahrazeny maloplošnou klenovou bučinou. Severovýchodní úbočí již spoluvytváří údolí Zlatého potoka. Později jsme pokračovali traverzem po severně orientovaném úbočí a dorazili opět k rozcestí u bývalé pískovny.

Orientačně jsme nahlédli na plošinu nad křižovatkou ležící v severozápadní části hřbítku Břízkovec. Ta je zalesněna nejen kulturní smrčinou se třtinou chloupkatou a třtinou rákosovitou, ale i plošně poměrně rozsáhlým, nejméně jednohektarovým porostem mohutných douglasek, v jehož bylinném patru se vedle třtiny chloupkaté lokálně dominantně prosazuje i papratka samičí (*Athyrium filix-femina*). Na menší pasece rostla mladá a hustá výsadba buku.

Od hřbítku Břízkovec jsme sestoupili do údolí Zlatého potoka, podél jehož toku jsme pak pokračovali. Prosvětlené smrčiny s ostřicí třeslicovitou, případně třtinou chloupkatou a třtinou rákosovitou, jsou již v horní partii údolí záhy vystřídány rozsáhlými vysokokmennými klenovými bučinami na vlhčích stanovištích, především při potoce, střídány vzrostlými jaseninami. Lesní porost je místy přirozeně strukturován, s početným dorostem buku jak v bylinném, tak keřovém patru. Ve stromovém patru najdeme vedle běžné vysokých stromů také skutečné lesní velikány. Zřídka se uplatňují vzrostlé jedle. Pestrost bylinného patra, v němž byly sporadicky zaznamenány druhy květnatých bučin, se významně zvyšuje na lesních prameništích a podél potoka. V nižší partii údolí byly vybudovány či obnoveny dva rybníčky, jejichž strmé břehy však neposkytují téměř žádný prostor pro rozvoj mokřadní vegetace. Sestup údolím jsme zakončili v místě bývalého kláštera zaniklého v 15. století během husitských válek. V porovnání s listnatým lesem rostoucím výše v údolí je bylinné patro zdejšího listnatého porostu o něco bohatší na druhy lesních společenstev řádu *Fagetalia*, což potvrdil i náš nález v Brdech velmi vzácné parazitické orchideje hlístník hnízdák (*Neottia nidus-avis*). Protože zde byl podrobný soupis druhů zaznamenán již v roce 2003 (viz databáze Hornického muzea Příbram), nebyla tato lokalita podrobněji probádána. K tomu nás ovšem vedly i časové důvody. Od bývalého kláštera jsme se proto po zpevněné lesní cestě navrátili k lůmku, odkud jsme se s pomocí malého motocyklu přesunuli zpět do Míšova.

Listnaté porosty v údolí Zlatého potoka bezesporu patří k nejzachovělejším a tudíž i nejcennějším zbytkům přirozených brdských lešů – květnatých bučin a potočních jasenin. Vzhledem k jejich umístění v prostoru vojenského újezdu se zřejmě nepodaří zajistit jejich ochranu formou přírodní rezervace či přírodní památky. Určitou naději do budoucna snad dává projekt Natura 2000, do jehož soustavy má být toto údolí začleněno.

Seznam lokalit:

- Míšov: při křižovatce zpevněných lesních cest u bývalé pískovny, ca 0,4 km SZ od kóty 718,8, ca 2,1 km SV od hlavní křižovatky v obci, 705 m n. m., 6348c
- Míšov: při zpevněné lesní cestě 0,1 km Z až 0,4 km SZ od kóty 718,8, ca 2 km SV od hlavní křižovatky v obci, 705–715 m n. m., 6348c
- Míšov: západní úbočí kóty 718,8 mezi zpevněnou lesní cestou a vrcholem, ca 2 km SV od hlavní křižovatky v obci, 710–715 m n. m., 6348c
- Míšov: bezlesá vrcholová plošina s kótou 718,8, ca 2,1 km SV od hlavní křižovatky v obci, 715–719 m n. m., 6348c
- Míšov: smrčínami zalesněný hřbítok východně až jihovýchodně kóty 718,8 a přilehlé jižně orientované svahy se smrčínami, ca 2 až 2,2 km SV–VSV od hlavní křižovatky v obci, 705–715 m n. m., 6348c (přesah do 6348d)
- Míšov: prosvětlená klenová bučina při horní hraně severovýchodně orientovaného svahu ihned pod vrcholovou plošinou s kótou 718,8, ca 2,1 až 2,2 km SV od hlavní křižovatky v obci, 710–715 m n. m., 6348d
- Míšov: květnaté porosty s převahou jasanu v komplexu listnatých porostů a smrčín na východně a severovýchodně orientovaných svazích pod kótou 718,8, ca 2,2 až 2,5 km SV od hlavní křižovatky v obci, 790–710 m n. m., 6348d
- Míšov: kulturní třtinové smrčiny (*Calamagrostis arundinacea*, *C. villosa*) a porost mohutných douglasek v severozápadní části plochého hřbítku Břízkovce, ca 0,5 km SZ od kóty 718,8, ca 2 km SV–SSV od hlavní křižovatky v obci, 700–715 m n. m., 6348c
- Míšov: bučiny, jaseniny a lesní prameniště v údolí Zlatého potoka, ca 2,2 až 2,5 km SV od hlavní křižovatky v obci, 675–695 m n. m., 6348c
- Míšov: bučiny v údolí Zlatého potoka, ca 2,5 až 2,8 km SV od hlavní křižovatky v obci, 655–675 m n. m., 6348d
- Míšov: údolí Zlatého potoka – u výše ležícího rybníčka na soustavě dvou rybníčků, ca 2,7 km SV od hlavní křižovatky v obci, 660–665 m n. m., 6348d
- Míšov: údolí Zlatého potoka – květnatý listnatý les na lokalitě bývalého kláštera, ca 2,8 km SV od hlavní křižovatky v obci, 660 m n. m., 6348d
- Míšov: údolí Zlatého potoka – na zpevněné lesní cestě od bývalého kláštera ke křižovatce lesních cest u bývalé pískovny, ca 0,4 km SZ–SSZ od kóty 718,8, ca 2,2 km SV hlavní křižovatky v obci, 700 m n. m., 6348c

Seznam druhů cévnatých rostlin a jejich lokalit:

Pozn.: nomenklatura dle KUBÁT et al. 2002.

Abies alba 10; *Acer pseudoplatanus* 4, 6 (i na přilehlé oplocené pasece – hojně), 7, 9; *Actaea spicata* 7, 11; *Agrostis capillaris* 4; *A. stolonifera* 9; *Ajuga reptans* 7, 9; *Alnus glutinosa* 9; *Anemone nemorosa* 6, 9, 10; *Asarum europaeum* 4, 7; *Athyrium filix-femina* 4, 8, 9, 10.

Betula pendula 4, 7; *Brachypodium sylvaticum* 7, 9; *Bromus benekenii* 7, 12.

Calamagrostis arundinacea 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10; *C. epigejos* 4, 6; *C. villosa* 4, 5, 7, 8; *Caltha palustris* 9; *Campanula trachelium* 1, 12; *Cardamine amara* 9; *C. flexuosa* 7; *Carex brizoides* 3, 7, 9; *C. muricata* agg. 2 (HOMP), 4; *C. ovalis* 11; *C. pallescens* 11; *C. pilulifera* 11; *C. remota* 7, 9; *C. sylvatica* 7, 9; *Chrysosplenium alternifolium* 9; *Ch. oppositifolium* 9; *Circaea alpina* 11 (PL); *C. x intermedia* 9 (PL); *C. lutetiana* 7 (PL), 12; *Convallaria majalis* 4, 7; *Corylus avellana* 4; *Crepis paludosa* 9.

Dentaria bulbifera 9, 10; *Deschampsia cespitosa* 7; *Dryopteris dilatata* 4; *D. filix-mas* 4, 6, 7, 9, 10.

Elymus caninus 6; *Epilobium angustifolium* 4; *E. ciliatum* 11; *E. montanum* 1, 7; *E. tetragonum* agg. 11; *Equisetum sylvaticum* 9; *Erigeron acris* 11.

Fagus sylvatica 4 (E₁₋₂), 6, 7, 8 (menší paseka s mladou vysázenou bučinou), 9, 10; *Festuca altissima* 4; *F. gigantea* 7, 9; *Filipendula ulmaria* 9; *Fraxinus excelsior* 6, 7, 9, 10.

Galeobdolon luteum 4, 9, 10; *Galeopsis bifida* 6, 7; *G. speciosa* 9; *Galium odoratum* 7, 9, 10; *Geranium columbinum* 13 (PL); *G. robertianum* 7; *Geum urbanum* 7; *Glyceria fluitans* 9.

Holcus mollis 3, 4; *Hypericum maculatum* 2.

Impatiens noli-tangere 7, 9.

Juncus tenuis 1.

Lonicera nigra 9; *Lotus corniculatus* 11; *Luzula luzuloides* 4, 6; *Lysimachia nemorum* 9; *L. nummularia* 9.

Maianthemum bifolium 4, 6, 9; *Melica nutans* 4, 5, 6; *Mercurialis perennis* 4, 7, 9; *Milium effusum* 6, 7, 9; *Moehringia trinervia* 6, 7; *Mycelis muralis* 7; *Myosotis nemorosa* 7, 9.

Neottia nidus-avis 12.

Oxalis acetosella 4, 7, 9.

Paris quadrifolia 7; *Phalaris arundinacea* 11; *Picea abies* 7, 9, 10; *Poa nemoralis* 7; *P. trivialis* 9; *Polygonatum verticillatum* 3, 4 (PL), 7, 9; *Prenanthes purpurea* 6, 7; *Pseudotsuga menziesii* 8.

Quercus robur 7.

Ranunculus lanuginosus 9; *R. repens* 9; *Rubus brdensis* 1; *R. clusii* 2, 11; *R. idaeus* 4, 5, 6 (jen na přilehlé oplocené

pasece – hojně), 7; *R. pedemontanus* 1, 4, 5, 7, 11; *R. ser. Glandulosi* 7.

Sagina procumbens 11; *Salix purpurea* 11; *Sambucus racemosa* 6 (jen na přilehlé oplocené pasece); *Sanicula europaea* 12; *Scrophularia nodosa* 7; *Senecio ovatus* 4, 7; *Silene dioica* 2, 4, 6, 7; *Sorbus aucuparia* 4 (E₁), 6 (jen na přilehlé oplocené pasece – hojně); *Stachys sylvatica* 7, 9; *Stellaria alsine* 9; *S. nemorum* 3, 6, 7, 9.

Torilis japonica 1; *Trifolium medium* 11.

Ulmus glabra 7 (i velké stromy v E₃); *Urtica dioica* 4, 7.

Vaccinium myrtillus 4; *Valeriana excelsa* subsp. *transiens* 9; *Veronica beccabunga* 9; *V. montana* 9; *V. officinalis* 6; *Viola palustris* 9.

Na bezlesé vrcholové plošině s kótou 718,8, ca 2,1 km SV od hlavní křižovatky v obci, 718, 8 m n. m. (tj. lokalita č. 4 – viz výše) jsme orientačně sesbírali mechy a lišejníky. Za jejich určení děkujeme Zdeňkovi Soldánovi a Ondřejovi Peksovi.

Mechorosty:

Dominantní zastoupení: *Hypnum cupressiforme* HEDW. var. *cupressiforme*, *Hypnum cupressiforme* BRID., *Brachythecium salebrosum* (HOFFM. ex F. WEBER et D. MOHR) SCHIMP., *Dicranum scoparium* HEDW., *Plagiothecium denticulatum* (HEDW.) SCHIMP. var. *denticulatum*, *Plagiothecium laetum* SCHIMP., *Plagiomnium affine* (BLANDOW ex FUNCK) T. J. KOP., *Racomitrium heterostichum* (HEDW.) BRID.

Na ztrouchnivělem dřevě: *Aulacomnium androgynum* (HEDW.) SCHWÄGR., *Plagiothecium nemorale* (MITT.) A. JAEGER, *Plagiothecium laetum* SCHIMP.

Méně hojně: *Chiloscyphus profundus* (NEES) J. J. ENGEL et R. M. SCHUST., *Herzogiella seligeri* (BRID.) Z. IWATS.

Ojedinělý výskyt: *Brychthecium starkei* (BRID.) SCHIMP., *Dicranum montanum* Hedw., *Cephaloziella divaricata* (SM.) SCHIFFN.

Položky byly určeny podle práce: FREY W., FRAHM J.–P., FISCHER E. et LOBIN W. (1995): Die Moos- und Farnpflanzen Europas. – In: Gams H., Kleine Kryptogamenflora, Band 4, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, Jena et New York.

Nomenklatura: KUČERA J. et VÁŇA J. (2005): Seznam a červený seznam mechorostů České republiky (2005). – Příroda, Praha, 23: 1–104.

Lišejníky: *Cladonia coniocraea*, *Cladonia ochrochlora*, *Cladonia pyxidata* s. l., *Hypogymnia physodes*.

Literatura

KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. jun., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. et ŠTĚPÁNEK J. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – 928 p., Academia, Praha.

SOFRON J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentrale Brdywaldes. – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot. 41: 1–40.

ŠÁLEK M. (2007): Seznamte se: kóta 718. – Týden, Praha, 28: 22–23.

Nálezky zajímavějších i běžnějších rostlinných druhů na Sušicku a Horažďovicku

Radim Paulič

Při botanizování na různých lokalitách na Horažďovicku a Sušicku jsem našel zajímavější i běžnější rostlinné druhy, jejichž některá naleziště uvádím. Lokality jsou popisovány podle Turistických map 1: 50 000, kóty a některé názvy vrchů jsou doplněny podle Základní mapy ČR 1: 25 000. Druhy jsou

rozděleny do několika kategorií. Lokality nebyly konfrontovány s literaturou:

Druhy dříve hojnější a dnes již velmi vzácné, nebo ověření druhu na starší lokalitě

Aira caryophyllea L. – 37e. Volyňské Předšumaví, Dražovice (6747d): sušší pastviny nad silnicí na V svazích pahorku (kóta 534,6) 0,8 km S od obce, 500 m n. m., hojně, 18. 6. 2006.

Antennaria dioica (L.) GAERTN. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čímice (6747b): borové lesy na JZ svahu Křešňovce (kóta 596,1) 0,8 km SZ od obce, 570 m n. m., 30. 7. 2003.

Carex michelli HOST – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobříšín (6747a): les na JZ svahu Minovky (kóta 555,7) 1 km ZJZ od obce, 500 m n. m., vápenec, 20. 4. 2006.

Carex ornithopoda WILLD. – 37c. Nezďické vápence, Damičské Chalupy u Soběšic (6848a): suchá stráž JV od silnice 0,3 km JJV od osady, 700 m n. m., 8. 5. 2002.

Hackelia deflexa (WAHLENB.) OPIZ – 37a. Horní Pootaví, Radešov u Rejštejna (6847a): skály nad silnicí 0,7 km S od osady, 570 m n. m., 8. 5. 2002, 1. 7. 2004, 27. 7. 2005.

Lathyrus hirsutus L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Žichovice (6747b): výslunné jižní okraje vrchu „Kočí břeh“ (kóta 566) 1,2 km ZJZ od středu obce, 520 m n. m., velmi hojně, 7. 7. 2004 (poprvé objeveno V. Žílou v r. 1994, kdy zde byl druh vzácný).

Orchis morio L. – 37e. Volyňské Předšumaví, Dražovice (6747d): sušší pastviny nad silnicí na V svazích pahorku (kóta 534,6) 0,8 km S od obce, 520 m n. m., 4. 7. 2004.

Polygala amarella CRANTZ – 37c. Nezďické vápence, Soběšice (6748c): vápencové skalky na SZ svahu lesnatého návrší (kóta 688) při V okraji obce, 655 m n. m., 5. 5. 2005.

Viola rupestris SCHMIDT – 37c. Nezďické vápence, Soběšice (6748c): lesnaté vápencové návrší (kóta 669) nad pravým břehem potůčku 0,7 km Z od obce, 650 m n. m., 5. 5. 2005.

Druhy zajímavé fytogeografickým výskytem

Cirsium eriophorum (L.) SCOP. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Sušice (6747c): při polní cestě na SSZ svahu Žižkova vrchu (kóta 618,7) 1 km J od města, 525 m n. m., vzácně, 4. 9. 2006.

Euphorbia virgata W. et K. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Sušice (6747c): výslunné meze nad sídlištem na SZ svahu Žižkova vrchu (kóta 618,7) 1 km J od středu města, 530 m n. m., 4. 9. 2006.

Luzula divulgata KIRSCHNER – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): les na „Svatenském vrchu“ (kóta 522) nad SSV okrajem osady, 500 m n. m., 12. 5. 2006.

Luzula luzuloides (LAMK.) DANDY et WILMOTT subsp. *rubella* (MERT. et KOCH) HOLUB – 88a. Královský hvozd, Železná Ruda (6845a): les na S břehu Černého jezera, ca 1010 m n. m., 27. 8. 2004.

Druhy vzácnější (z hlediska celorepublikového ohrožení)

Anchusa officinalis L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Sušice (6747c): pastviny na J svahu Žižkova vrchu (kóta 618,7) 1,5 km J od středu města, 600 m n. m., 4. 9. 2006.

Anthemis tinctoria L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čepice u Rabí (6747b): výslunné stráně s vápencovými skalkami při J úpatí vrchu Chanovce 0,5 km SV od osady, 465 m n. m., 18. 6. 2005.

- Aphanes arvensis* L. – 36b. Horažďovicko, Břežany (6647b): okraje pole při J úpatí lesika na návrší nad silnicí směr Malý Bor při VJV okraji obce, 480 m n. m., 31. 8. 2007.
- Aquilegia vulgaris* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Hejná (6747b): les na vrchu „Dlouhá hora“ 1,3 km JZ od obce, 570 m n. m., 1. 6. 2005.
- Carduus nutans* L. – 37e. Volyňské Předšumaví, Dražovice (6747d): sušší pastviny nad silnicí na V svazích pahorku (kóta 534,6) 0,8 km S od obce, 510 m n. m., 18. 6. 2006.
- Cerastium semidecandrum* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): při JZ úpatí lesa na „Svatském vrchu“ (kóta 522) nad SV okrajem osady, 510 m n. m., 12. 5. 2006.
- Dactylorhiza majalis* (RCHB.) HUNT et SUMMERHAY. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): rašelinný JV břeh rybníka Buxín, 520 m n. m., 12. 5. 2006.
- Erigeron macrophyllus* HERBICH – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Rabí (6747b): stráně nad rybníčkem na ZJZ úpatí Líšné (kóta 580) 1 km Z od obce, 475 m n. m., 21. 9. 2007.
- Erigeron serotinus* WEIHE – 37a. Horní Pootaví, Radešov u Rejštejna (6847a): skály nad silnicí 0,75 km S od osady, 570 m n. m., 27. 7. 2005 (rev. O. Šída).
- Filago arvensis* L. – 37e. Volyňské Předšumaví, Dražovice (6747d): sušší pastviny nad silnicí na V svazích pahorku (kóta 534,6) 0,8 km S od obce, 500–520 m n. m., 4. 7. 2004.
- Gentiana ciliata* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Bojanovice u Rabí (6747b): strmé stráně s vápencovými skalkami nad levým břehem Otavy pod silnicí 0,75 km SV od osady, 460 m n. m., 4. 9. 2006.
- Lilium martagon* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čimice (6747d): severní část lesa „Krejslov“ na návrší (kóta 599,6) 1 km JZ od obce, 570 m n. m., 12. 5. 2005.
- Listera ovata* (L.) R. BR. – 37c. Nezdické vápence, Soběšice (6748c): SZ svahy vápencového návrší (kóta 688) při V okraji obce, 655 m n. m., 14. 7. 2005.
- Lycopsis arvensis* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Vlkonice (6747a): bramborové pole na SV svahu pahorku (kóta 565) 400 m JZ od osady, 550 m n. m., 31. 8. 2007.
- Malva alcea* L. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): železniční nádraží, 23. 8. 2005; 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobršíň (6747a): výslunné JV okraje lesa na vrchu Strážiště 0,9 km SZ od obce, 590 m n. m., 31. 8. 2007.
- Matteuccia struthiopteris* TOD. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Rabí (6747b): na levém břehu Otavy 1,5 km VJV od obce, 438 m n. m., 30. 7. 2003.
- Medicago minima* (L.) L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Bojanovice u Rabí (6747b): strmé stráně s vápencovými skalkami nad levým břehem Otavy pod silnicí 0,75 km SV od osady, 460 m n. m., 4. 9. 2006.
- Monotropa hypopitys* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čepice u Rabí (6747b): les na J svahu Čepičné (kóta 670,6) 0,5 km SZ od osady, 550 m n. m., 23. 7. 2005.
- Ononis repens* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čepice u Rabí (6747b): výslunné stráně s vápencovými skalkami při J úpatí vrchu Chanovce 0,5 km SV od osady, 465 m n. m., 18. 6. 2005.
- Polygaloides chamaebuxus* (L.) O. SCHWARZ – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): les na „Svatském vrchu“ (kóta 522) nad SSV okrajem osady, 460–522 m n. m., 20. 9. 2003, 12. 5. 2006.
- Rubus saxatilis* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Boubín u Horažďovic (6748a): les na vrchu Svitník (kóta 591) 0,8 km ZJZ od osady, 560 m n. m., 3. 7. 2006.
- Sempervivum soboliferum* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Rabí (6747b): skalky při vrcholu lesa na Líšné (kóta 580) 0,5 km Z od obce, 570–580 m n. m., 7. 8. 2004.
- Trifolium alpestre* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): les na návrší (kóta 531) 0,3 km Z od osady, 500–530 m n. m., 20. 9. 2003.
- Valeriana dioica* L. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): rašelinný JV břeh rybníka Buxín, 520 m n. m., 12. 5. 2006.
- Verbena officinalis* L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Budětice (6747b): před stavením pana Turka ve středu obce, 490 m n. m., 31. 8. 2007.

Druhy vzácnější (z hlediska výskytu na Horažďovicku a Sušicku)

Atriplex oblongifolia W. et K. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobršíň (6747a): skalky nad silnicí na J úpatí vrchu Pumperk 0,4 km V od obce, 445 m n. m., hojně, 31. 8. 2007.

Atropa bella-donna L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Hejná (6747b): mýtina na východ. svahu vrchu „Dlouhá hora“ 1,2 km JZ od obce, 540 m n. m., 1. 6. 2005.

Berberis vulgaris L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): les na „Svatském vrchu“ (kóta 522) nad SSV okrajem osady, 500 m n. m., 20. 9. 2003, 12. 5. 2006.

Berteroa incana (L.) DC. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): železniční nádraží, 527 m n. m., 23. 8. 2005.

Carduus crispus L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Rabí (6747b): lužní les na ostrově 0,8 km J od zříceniny hradu Rabí, 445 m n. m., 21. 7. 2004.

Carex disticha HUDS. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): vlhčí louka na JJV břehu rybníka Buxín, 520 m n. m., roztroušeně, 12. 5. 2006.

Chaerophyllum bulbosum L. – 36b. Horažďovicko, Letovy u Nalžovských Hor (6647c): J úpatí lesa na vrchu Černava (kóta 562,5) 200 m S od dvora Sedlečko, 510 m n. m., 15. 6. 2007.

Cirsium heterophyllum (L.) HILL – 37e. Volyňské Předšumaví, Mačice u Soběšic (6748c): lesnatý vrch Vojíkov 0,7 km JV od osady, lesní cesta na JZ svahu, 640 m n. m., 30. 8. 2005.

Digitaria ischaemum (L.) MUEHLENB. – 36b. Horažďovicko, Horažďovice (6648c): okraje cesty v Příčné ulici v centru města, 425 m n. m., 31. 8. 2007.

Eriophorum angustifolium HONCK. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): rašelinný JV břeh rybníka Buxín, 520 m n. m., 12. 5. 2006.

Equisetum fluviatile L. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): rašelinný JV břeh rybníka Buxín, 520 m n. m., 12. 5. 2006.

Juncus filiformis L. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): rašelinný JV břeh rybníka Buxín, 520 m n. m., 12. 5. 2006.

Juncus inflexus L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobršíň (6747a): mokřadní louka na levém břehu potoka na JZ úpatí vrchu Minovka (kóta 555,7) 1 km JZ od obce, 485 m n. m., 20. 4. 2006.

Portulaca oleracea L. – 36b. Horažďovicko, Horažďovice (6648c): okraje cesty v Příčné ulici v centru města, 425 m n. m., 31. 8. 2007.

Potentilla canescens BESS. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Hejná (6748a): při silnici na SZ okraji obce, 480 m n. m., 3. 7. 2006.

Potentilla filiformis VILL. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Žichovice (6747b): okraje váp. lomu na J svahu vrchu „Kočí břeh“ (kóta 566) 1,2 km ZJZ od středu obce, 520 m n. m., 12. 5. 2005 (rev. M. Štech).

Reseda lutea L. – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): železniční nádraží, 527 m n. m., 23. 8. 2005.

Salvia pratensis L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): ovsíková louka na JZ svahu „Svatského vrchu“ (kóta 522) nad SV okrajem osady, 500 m n. m., 12. 5. 2006.

Sparganium erectum L. – 37c. Nezdecké vápence, Soběšice (6748c): břeh rybníčka pod Z svahem vápencového návrší 0,9 km Z od obce, 640 m n. m., 12. 7. 2005.

Thalictrum aquilegifolium L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Rabí (6747b): lužní les na ostrově 0,8 km J od zříceniny hradu Rabí, 445 m n. m., 21. 5. 2005.

Veronica scutellata L. – 36b. Horažďovicko, Maňovice (6647b): mokřiny v prohlubních pahorků s balvany 0,5 km JV od obce, 500 m n. m., 12. 5. 2006.

Viburnum opulus L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobruška (6747a): lužní lesík (pod silnicí) 1,5 km V od obce, 450 m n. m., 18. 6. 2005.

Druhy běžnější (významné však pro mapování)

Allium oleraceum L. – 37a. Horní Pootaví, Radešov u Rejštejna (6847a): skály nad silnicí 0,75 km S od osady, 570 m n. m., 27. 7. 2005.

Allium vineale L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobruška (6747a): výslunné JV okraje lesa 0,75 km SZ od obce, 580 m n. m., 20. 4. 2006.

Alyssum alyssoides (L.) L. – 36b. Horažďovicko, Břežany (6647b): při J úpatí lesíka na návrší nad silnicí směr Malý Bor při VJV okraji obce, 480 m n. m., 31. 8. 2007.

Astragalus glycyphyllos L. – 36b. Horažďovicko, Třebomyslice (6648c): při J úpatí lesa na vrchu Stolavci (kóta 506,8) 1,5 km JV od obce, 490 m n. m., 12. 5. 2006.

Betonica officinalis L. – 36b. Horažďovicko, Maňovice (6647b): mokřiny v prohlubních pahorků s balvany 0,5 km JV od obce, 500 m n. m., 12. 5. 2006.

Cardamine amara L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Budčice (6747a): břehy potoka pod silnicí 0,6 km Z od obce, 490 m n. m., 20. 4. 2006.

Carex digitata L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Sušice (6747c): lesík u vrcholu Žižkova vrchu (kóta 618,7) 1,3 km J od centra města, 615 m n. m., 4. 9. 2006.

Carex montana L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): les na návrší (kóta 531) 0,3 km Z od osady, 520 m n. m., 20. 9. 2003.

Carex rostrata STOKES – 36b. Horažďovicko, Pačejov (6647b): rašelinný JV břeh rybníka Buxín, 520 m n. m., 12. 5. 2006.

Carlina vulgaris L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobruška (6747a): výslunné JV okraje lesa 0,75 km SZ od obce, 580 m n. m., 20. 4. 2006.

Centaurea jacea L. subsp. *angustifolia* GREMLI – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): okraj lesa na návrší (kóta 531) 0,2 km Z od osady, 500 m n. m., 20. 9. 2003.

Centaurea scabiosa L. – 36b. Horažďovicko, Malý Bor (6647d): výslunné J okraje lesů západně od Pohodnice 0,75 km VSV od obce, 455 m n. m., 31. 8. 2007.

Cornus sanguinea L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čimice (6747a): les na návrší Bubečná (kóta 570,1) 1,3 km Z od obce, 560 m n. m., 7. 7. 2004.

Cruciata laevipes OPIZ – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobruška (6747a): křoviny na břehu potoka při JZ úpatí Minovky (kóta 555,7) 1 km JZ od obce, 480 m n. m., 20. 4. 2006.

Epipactis helleborine (L.) CRANTZ – 36b. Horažďovicko, Babín u Horažďovic (6648c): les „Babínský Háj“ (kóta 473,7) 1 km VJV od osady, 470 m n. m., 4. 9. 2006.

Festuca arundinacea SCHREB. – 36b. Horažďovicko, Horažďovice (6648c): okraje silnice u Nového Dvora 1 km Z od města, 435 m n. m., 19. 5. 2007.

Fragaria moschata (DUCH.) WESTON – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobruška (6747a): les na JZ svahu Minovky (kóta 555,7) 1 km JZ od obce, 500 m n. m., 20. 4. 2006.

Galeopsis ladanum L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Vlkonice (6747a): bramborové pole na SV svahu pahorku (kóta 565) 400 m JZ od osady, 550 m n. m., 31. 8. 2007.

Galium odoratum (L.) SCOP. – 37a. Horní Pootaví, Milčice u Sušice (6847a): okrajová část lesa 0,6 km JV od osady, 670 m n. m., 25. 5. 2004.

Galium rotundifolium L. – 37e. Volyňské Předšumaví, Mačice u Soběšic (6748c): les na vrchu Vojtkov 0,7 km JV od osady, 650 m n. m., 30. 8. 2005.

Galium sylvaticum L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čepice u Rabí (6747b): lesy na J svahu Čepičné (kóta 670,6) 0,5 km SZ od osady, 550–650 m n. m., 23. 7. 2005.

Gypsophila muralis L. – 36b. Horažďovicko, Letovy u Nalžovských Hor (6647c): výslunné V okraje lesa na vrchu Černava (kóta 562,5) SSV od dvora Sedlečko, 15. 6. 2007.

Herniaria glabra L. – 36b. Horažďovicko, Malý Bor (6647d): výslunné okraje lesů západně od Pohodnice VSV od obce, 445 m n. m., hojně, 31. 8. 2007.

Hieracium glomeratum FROEL. – 37e. Volyňské Předšumaví, Dražovice (6747d): pastviny nad silnicí na V svazích pahorku (kóta 534,6) 0,8 km S od obce, 520 m n. m., 18. 6. 2006 (revid. J. Chrtěk).

Holosteum umbellatum L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): při JZ úpatí lesa na „Svatském vrchu“ (kóta 522) nad SV okrajem osady, 510 m n. m., 12. 5. 2006.

Hypericum montanum L. – 37e. Volyňské Předšumaví, Mačice u Soběšic (6748c): lesnatý vrch Vojtkov 0,7 km JV od osady, vápencová vložka na J svahu, 660 m n. m., 30. 8. 2005.

Inula conyza DC. – 37a. Horní Pootaví, Radešov u Rejštejna (6847a): skály nad silnicí 0,75 km S od osady, 570 m n. m., 1. 7. 2004, 27. 7. 2005.

Lathyrus vernus (L.) BERNH. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Hejná (6747b): les na vrchu „Dlouhá hora“ 1,3 km JZ od obce, 570 m n. m., 4. 8. 2003.

Lonicera xylosteum L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Hejná (6748a): les na JV svazích „Radvanky“ 0,3 km SSV od obce, 530 m n. m., 26. 5. 2004.

Microrrhinum minus (L.) FOURR. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobruška (6747a): suť na JJZ svahu Minovky (kóta 555,7) 1 km JZ od obce, 500 m n. m., 31. 8. 2007.

Oenanthe aquatica (L.) POIRET – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobruška (6747a): při potůčku v lužním lesíku (pod silnicí) 1,5 km V od obce, 450 m n. m., 18. 6. 2005.

Orthilia secunda (L.) HOUSE – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čimice (6747b): borové lesy na JZ svahu vrchu Křešňovce (kóta 596,1) 0,8 km SZ od obce, 570 m n. m., 30. 7. 2003., 7. 7. 2004.

Paris quadrifolia L. – 37a. Horní Pootaví, Milčice u Sušice (6847a): okrajová část lesa 0,6 km JV od osady, 670 m n. m., 25. 5. 2004.

Rhamnus cathartica L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Sušice (6747c): lesík na vrcholu Žižkova vrchu (kóta 618,7) 1,3 km J od středu města, 600 m n. m., 4. 9. 2006.

Rosa albiflora OPIZ – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Hejná (6748a): severní okraje lesa na návrší „Holé vršky“ 0,75 km SV od obce, 530 m n. m., 3. 7. 2006.

Rosa elliptica TAUSCH – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Boubín u Horažďovic (6748a): výslunné meze při JZ okraji lesa na vrchu Svitník (kóta 591) 1 km ZJZ od osady, 520 m n. m., 3. 7. 2006.

Rosa rubiginosa L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Nezamyslice (6747b): lesy na strmých J svazích vrchu Kozníku (kóta 637) 1,5 km SZ od obce, 550 m n. m., 18. 6. 2005.

Sanguisorba minor SCOP. – 37e. Volyňské Předšumaví, Mačice u Soběšic (6748c): lesnatý vrch Vojtkov 0,7 km JV od osady, vápencová vložka na J svahu, 660 m n. m., 30. 8. 2005.

Sanicula europaea L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Hejná (6748a): les na JV svazích „Radvanky“ 0,3 km SSV od obce, 530 m n. m., 26. 5. 2004.

Saxifraga granulata L. – 36b. Horažďovicko, Maňovice (6647b): travnaté balvanité pahorky 0,5 km JV od obce, 500 m n. m., 12. 5. 2006.

Stachys sylvatica L. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Čepice u Rabí (6747b): křoviny na levém břehu Otavy 0,4 km VJV od osady, 450 m n. m., 25. 5. 2004.

Veronica polita FRIES – 37c. Nezdické vápence, Soběšice (6748c): pole na J svahu vrchu Břetovín (kóta 694,4) 0,5 km ZSZ od obce, 685 m n. m., 5. 5. 2005.

Veronica sublobata M. A. FISCHER – 36b. Horažďovicko, Třebomyslice (6648c): při J úpatí lesa na vrchu Stolavci (kóta 506,8) 1,5 km JV od obce, 490 m n. m., 12. 5. 2006.

Veronica verna L. – 37e. Volyňské Předšumaví, Dražovice (6747d): sušší pastviny nad silnicí na V svazích pahorku (kóta 534,6) 0,8 km S od obce, 500–530 m n. m., 18. 6. 2006.

Vincetoxicum hircundinaria MEDIK. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Svaté Pole (6648c): les na návrší (kóta 531) 0,3 km Z od osady, 520 m n. m., 20. 9. 2003.

Viola collina BESS. – 37b. Sušicko-horažďovické vápence, Dobruška (6747a): les na JZ svahu Minovky (kóta 555,7) 1 km ZJZ od obce, 500 m n. m., vápenec, 20. 4. 2006.

Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku

Radim Paulič

Dne 14. 8. 2007 jsem vyrazil s kolegou Pavlem Leischnerem na botanickou exkurzi k Nepomuku, naším cílem bylo ověření druhů *Chondrilla juncea* a *Petrorhagia prolifera* u obcí Srby, Vrčeň a Dvorec u Nepomuku (cf. SKALICKÝ et al. 1961: 170) pro mapování jejich výskytu v jižní části Čech (cf. CHÁN, PAULIČ et ŠTECH 2007). Podařila se však ověřit pouze jedna lokalita *Petrorhagia prolifera* nedaleko od Dvorce u Nepomuku (viz níže), na stejném nalezišti bylo také nově nalezeno několik rostlin *Chondrilla juncea*. Všechny ostatní dříve uváděné lokality těchto dvou druhů patrně zanikly. Při ověřování lokalit jsem celou cestu zapisoval rostlinné druhy. Všechny lokality leží ve fyto geografickém okrese 34. Plánický hřeben (SKALICKÝ 1988). Lokality jsou řazeny podle trasy naší exkurze Nepomuk – Srby – Vrčeň – Nepomuk. Nomenklatura taxonů je sjednocena podle KUBÁT et al. (2002).

Nepomuk (6547b): železniční nádraží Nepomuk – *Amaranthus powellii* (ojediněle), *A. retroflexus*, *Arabidopsis thaliana*, *Arenaria serpyllifolia*, *Artemisia vulgaris*, *Carduus nutans*, *Centaurea stoebe*, *Cerastium glomeratum*, *Chenopodium album*, *Cirsium vulgare*, *Conyza canadensis*, *Crepis capillaris* (1 ex.), *Digitaria sanguinalis* subsp. *sanguinalis* (hojně), *D. sanguinalis* subsp. *pectiniformis* (vzácně), *Echinochloa crus-galli*, *Epilobium ciliatum*, *Equisetum arvense*, *Eragrostis minor*, *Erysimum cheiranthoides*, *E. durum*, *Galeopsis angustifolia*, *Galinsoga quadriradiata*, *G. parviflora*, *Geranium pratense*, *Impatiens*

parviflora, *Lactuca serriola*, *Linaria vulgaris*, *Medicago lupulina*, *Melilotus albus*, *M. officinalis*, *Microrrhinum minus*, *Pastinaca sativa*, *Poa annua*, *Poa compressa*, *Portulaca oleracea* (hojně), *Sagina procumbens*, *Sedum hispanicum*, *Senecio viscosus*, *S. vulgaris*, *Sisymbrium officinale*, *Solidago canadensis*, *Sonchus oleraceus*, *Tanacetum vulgare*.

Srby (6447d): železniční zastávka Srby a její přilehlé okolí – *Amaranthus retroflexus*, *Arabidopsis thaliana*, *Artemisia vulgaris*, *Atriplex oblongifolia*, *Bromus mollis*, *Capsella bursa-pastoris*, *Carduus nutans*, *Chenopodium album*, *Ch. polyspermum*, *Cichorium intybus*, *Convolvulus arvensis*, *Conyza canadensis*, *Crepis biennis*, *Cytisus scoparius*, *Digitaria ischaemum*, *Echium vulgare*, *Epilobium ciliatum*, *Equisetum arvense*, *Eragrostis minor*, *Erysimum durum*, *Galeopsis angustifolia*, *Galinsoga quadriradiata*, *Geranium pyrenaicum*, *Impatiens parviflora*, *Lactuca serriola*, *Linaria vulgaris*, *Medicago lupulina*, *Mentha × villosa*, *Microrrhinum minus*, *Pastinaca sativa*, *Plantago major*, *Sambucus ebulus*, *Saponaria officinalis*, *Silene latifolia* subsp. *alba*, *S. vulgaris*, *Solidago gigantea*, *Sonchus oleraceus*, *Tanacetum vulgare*, *Torilis japonica*, *Tripleurospermum inodorum*, *Viola hirta*.

Srby (6447d): zplaněle na kamenném plotě v obci – *Corydalis lutea*.

Srby (6447d): intravilán obce – *Aegopodium podagraria*, *Arctium minus*, *A. tomentosum*, *A. × mixtum*, *Armoracia rusticana*, *Atriplex patula*, *Ballota nigra*, *Chaerophyllum aureum*, *Chelidonium majus*, *Chenopodium bonus-henricus*, *Conyza canadensis*, *Dipsacus fullonum*, *Galeopsis pubescens*, *Galinsoga quadriradiata*, *Geum urbanum*, *Impatiens parviflora*, *Lamium album*, *Potentilla anserina*, *Sonchus oleraceus*.

Srby (6447d): břehy Úslavy při V okraji obce – *Alnus glutinosa*, *Cirsium oleraceum*, *Festuca gigantea*, *Filipendula ulmaria* var. *denudata*, *Geranium palustre*, *Lamium maculatum*, *Lythrum salicaria*, *Myosoton aquaticum*, *Phalaris arundinacea*, *Salix fragilis*, *Symphytum officinale*.

Srby (6447d): opuštěný kamenolom na hradišti nad V břehem Úslavy 0,2 km V od obce – *Agrostis capillaris*, *Arabis glabra*, *Cerastium arvense*, *Dianthus deltoides*, *Echium vulgare*, *Galium verum*, *Hylotelephium jullianum*, *Hypericum perforatum*, *Lotus corniculatus*, *Lychnis viscaria*, *Potentilla tabernaemontani*, *Rumex acetosella*, *Trifolium arvense*, *Verbascum lychnitis*, *Vincetoxicum hircundinaria*.

Srby (6447d): lesík a jeho lemy při S úpatí na hradišti nad V břehem Úslavy 0,25 km V od obce – *Betonica officinalis*, *Brachypodium pinnatum*, *Campanula glomerata*, *Centaurea scabiosa*, *Clinopodium vulgare*, *Cytisus scoparius*, *Dryopteris filix-mas*, *Galeobdolon luteum*, *Knautia arvensis*, *Luzula luzuloides*, *Melampyrum pratense*, *Mercurialis perennis*, *Poa nemoralis*, *Prunus spinosa*, *Securigera varia*, *Stellaria holostea*, *Tilia cordata*, *Trifolium medium*, *Viola hirta*.

Srby (6447d): pastviny nad V břehem Úslavy na SZ svazích návrší (kóta 467,9) 0,4 km JV od obce – *Achillea millefolium*, *Carduus nutans*, *Cichorium intybus*, *Cirsium vulgare*, *Echinops sphaerocephalus*, *Gnaphalium sylvaticum*, *G. uliginosum*, *Gypsophila muralis*, *Malva alcea* (vzácně), *Odontites vernus* subsp. *serotinus*, *Prunella vulgaris*, *Sagina procumbens*, *Senecio jacobaea*, *Veronica serpyllifolia*.

Srby (6447d): lesík nad V břehem Úslavy na Z svahu návrší (kóta 467,9) 0,7 km JV od obce – *Brachypodium sylvaticum*, *Carex montana*, *Chelidonium majus*, *Clinopodium vulgare*, *Festuca gigantea*, *Galeopsis pubescens*, *Geum urbanum*, *Hordelymus europaeus*, *Impatiens parviflora*, *Mycelis muralis*, *Poa nemoralis*, *Prunus spinosa*, *Sambucus nigra*, *Silene nutans*, *Viola hirta*.

Vrčeň (6447d): výslunné meze a písčité místa na JV úpatí návrší (kóta 467,9) 0,75 km SSZ od kostela v obci –

Acinos arvensis, *Agrostis capillaris*, *Achillea millefolium*, *Anchusa officinalis*, *Campanula rotundifolia*, *Carduus nutans*, *Carex caryophylla*, *Carlina acaulis*, *Centaurea scabiosa*, *Cytisus scoparius*, *Dianthus deltooides*, *Euphorbia esula*, *Euphrasia stricta* (velmi hojně), *Festuca ovina*, *Geranium columbinum*, *Gypsophila muralis*, *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*, *Hieracium pilosella*, *Hypericum perforatum*, *Jasione montana*, *Knautia arvensis*, *Linaria vulgaris*, *Lychnis viscaria*, *Phleum phleoides*, *Pimpinella saxifraga*, *Plantago lanceolata*, *Potentilla tabernaemontani*, *Rosa agrestis*, *Rosa elliptica*, *Sanguisorba minor*, *Scleranthus perennis*, *Sedum acre*, *Senecio jacobaea*, *Thymus pulegioides*, *Trifolium arvense*, *T. campestre*.

Vrčeň (6447d): meze při VJV úpatí kóty 467,9 nad S okrajem zemědělského areálu v obci – *Ptelea trifoliata* (několik stromů).

Vrčeň (6447d): písčokovna u silnice 0,5 km S od obce – *Calamagrostis epigeios*, *Carduus nutans*, *Cichorium intybus*, *Cirsium vulgare*, *Conyza canadensis*, *Daucus carota*, *Epilobium ciliatum*, *Filago arvensis* (vzácně), *Galeopsis ladanum*, *Gnaphalium uliginosum*, *Gypsophila muralis*, *Herniaria glabra* (hojně), *Jasione montana*, *Juncus bufonius*, *J. tenuis*, *Melilotus albus*, *M. officinalis*, *Odontites vernus* subsp. *serotinus*, *Polygonum aviculare*, *Puccinellia distans*, *Trifolium arvense*, *Tussilago farfara*.

Vrčeň (6447d): břehy rybníka u silnice v obci – *Bidens frondosa*, *Epilobium hirsutum*, *Phalaris arundinacea*.

Dvorec u Nepomuku (6447d): lesík u chatky na Z svazích nad V břehem Úslavy 0,4 km SV od kaple v osadě – *Sisymbrium strictissimum*, ***Trifolium alpestre***.

Dvorec u Nepomuku (6447d): skalky v lesíku na svahu nad V břehem Úslavy 0,4 km SV od kaple v osadě – *Galeopsis angustifolia* (několik rostlin), *Sedum spurium*.

Dvorec u Nepomuku (6447d): výslunné stráně na svahu nad chatkami nad V břehem Úslavy 0,4 km SV od kaple v osadě – *Artemisia absinthium*, *Centaurea scabiosa*, *Chondrilla juncea* (ojedinele), *Dianthus deltooides*, *Echium vulgare*, *Filago arvensis* (velmi hojně), *Hieracium pilosella*, *Jasione montana*, ***Petrorhagia prolifera***, *Pimpinella saxifraga*, *Plantago lanceolata*, *Potentilla tabernaemontani*, *Scleranthus perennis*, *Securigera varia*, *Senecio jacobaea*, *Silene vulgaris*, *Thymus pulegioides*, *Trifolium arvense*.

Literatura

- KUBÁT K. et al. [eds.] (2002): Klíč ke květeně České republiky. – 928 p., Academia, Praha.
- CHÁN V., PAULÍČ R. et ŠTECH M. (2007): Rozšíření radyku prutnatého (*Chondrilla juncea* L., *Asteraceae*) v jižní části Čech. – Sbor. Jihoč. Muz. Čes. Bud., Příř. Vědy, 47: 137–147.
- SKALICKÝ V. (1988): Regionálně fyto geografické členění. – In: HEJNÝ S. et SLAVÍK B. [eds.], Květena České socialistické republiky, 1: 103–121, Praha.
- SKALICKÝ V., HARTL J., CHÁN V., MACHOVEC F., TOMAN J. et VANĚČEK J. (1961): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území II. – Preslia 33: 154–196.

Zajímavé floristické nálezy členů Západočeské pobočky

Cicuta virosa L.: Žinkovsko: Čepinec, asi 500 m proti proudu nad jižním koncem rybníka u obce, nekosený pcháčovostřičkový porost s *Lysimachia vulgaris*, *Carex gracilis*, *Scirpus sylvatica*, *Deschampsia cespitosa*, *Cirsium oleraceum*. Nalezen pouze jeden exemplář *Cicuta virosa*, N 49°27'49/75, E 13°28'53, leg. J. Bureš 26. 8. 2007, PL.

Aurinia saxatilis (L.) DESV. subsp. *arduini* (FRITSCH) DOSTÁL: Staňkov: 1,5 km VSV od obce Puclice, skalní

výchoz u polní cesty poblíž rybníků. 1 trs spolu s *Thymus pulegioides* a *Dianthus deltooides*. Leg. J. Bureš 22. 8. 2007.

Corydalis lutea (L.) DC: Plzeň 4-Doubravka: ve spáře báze viaduktu trati směr Praha, leg. F. Němec 3. 12. 2007, det. J. Nesvadbová, PL.

Lycopodium clavatum L.: Les pod Krkavcem, vlhké příkopy u lesní silničky mezi Chotíkovem a silnicí na Ledce, leg. J. Kalibán a J. Škrábek 10. 7. 2006.

Portulaca oleracea L. subsp. *oleracea*: Plzeň 1: vydlážděná plocha na Anglickém nábřeží (305 m n. m.), mohutné rostliny, hojně, leg. J. Nesvadbová et S. Pecháčková 29. 8. 2007, PL; Zahradnictví Lesního závodu Plzeň-Lochotín, leg. J. Škrábek 17. 9. 2007.

Vicia grandiflora SCOP.: Ruderální, xerothermní stanoviště za lesními školkami pod Krkavcem, těsně za hranicí města Plzně, leg. J. Kalibán a J. Škrábek, 28. 5. 2007.

V roce 2007 předala Helena Marková svůj herbář do herbaria botanického oddělení Západočeského muzea v Plzni. Několik zajímavých sběrů bylo bohužel nezařaditelných kvůli poškození. Informaci o těchto nálezech tedy alespoň publikujeme.

Bifora radians M. BIEB.: Velký Osek – pole u obce, leg. H. Marková 14. 7. 1978.

Rosa pendulina L.: Bečov – kóta 744, leg. H. Marková 10. 7. 1979.

Sagittaria sagittifolia L.: Toužim – velký rybník u nádraží, leg. H. Marková 14. 7. 1979.

Sisymbrium strictissimum L.: Tupadly – zahrada, leg. H. Marková 11. 7. 1975.

(sestavila redakce)

Zajímavé nálezy v herbáři z pozůstalosti RNDr. J. Moravce v Botanickém ústavu AV ČR (PRA)

Radim Paulič

Při studiu herbářových dokladů z pozůstalosti RNDr. J. Moravce, které jsou nyní uloženy v herbáři PRA, jsem narazil na několik velmi zajímavých položek z jihozápadních Čech.

K nejvýznamnějším patří zvonek hadincovitý (*Campanula cervicaria* L.) na vrchu Jezvinec (kóta 739 m) u Nýrska. Tento velmi vzácný a vymírající druh nebyl dosud z fytochorionu Branžovský hvozď udáván (L. Pivoňková, ústní sděl.). V herbáři PRA jsou uloženy 2 doklady z vrchu Jezvinec, sbírané J. Moravcem: „u cesty blíže hájovny pod Jezvinec, 13. 7. 1957“ a „lesy při potůčku na JV úpatí Jezvinec, 12. 7. 1957“. Obě lokality leží patrně v kvadrantu 6644c.

Zajímavý je i doklad *Melampyrum cristatum* L. z vrchu Svitník u Horažďovic, sbíraný 21. 7. 1954. Lokalita byla chybně publikována Vaněčkem (VANĚČEK 1969: 178) jako „Horažďovice – Prácheň“; skutečná lokalita se nalezala v prostoru vrchu Moučanka (cf. CHÁN 1999: 71), J. Moravec lokalitu upřesnil (ústní sděl., 2005): les na Svitníku k sedlu k Moučance západně od Boubína, na místě v současnosti vysázena smrková monokultura.

Literatura

- CHÁN V. (ed.) (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda, Praha, 16: 1–284.
- VANĚČEK J. (1969): Květena Horažďovicka. – 272 p., KSSPPOP Plzeň.

Odkaz Vládi Čejky – Botanická zahrada při SŠZP v Klatovech – žije

Po smrti Vladimíra Čejky se botanická veřejnost obávala o osud jím vybudované zahrady v Klatovech (cf. ČEJKA 1998). Nejbližší Vládův spolupracovník K. Čížek na tuto práci navázal a vypsál z kartotéky všechny zde pěstované druhy. Vypracovaný seznam je deponován v knihovně rukopisů (ČÍZEK 2007) u oddělení botaniky Západočeského muzea, kde je zájemcům k dispozici. S dotazem na další záměry školy se zahradou se redakce časopisu obrátila na Střední školu zemědělskou a potravinářskou v Klatovech a odpověď je velice potěšující – škola je na „svoji zahradu“ velice pyšná, zvelebují ji, vybuďovala naučnou stezku a prezentuje ji na svých webových stránkách: www.sszp.kt.cz (→ vybavení školy → naučná stezka). S vědomím SŠZP v Klatovech si dovoluujeme přetisknout jejich obsah:

„Botanická zahrada je umístěná v jižní části školní zahrady. Pozemek je rovinatý, půda spíše písčité. Zaujímá plochu 50 x 20m, která je rozdělena na tři části. Největší plochu zaplňuje 44 záhonových čtverců s průměrným osázením deseti rostlin. Další prostor vyplňují zástupci nahosemenných rostlin z čeledi tisoovitých, borovicovitých a cypřišovitých, dále krytosemenné rostliny z čeledi břizovitých, jilmovitých, bukovicích. Obě části doplňuje plocha, která dotváří estetický vzhled celé botanické zahrady. Zde se nacházejí okrasné keře a květiny (růže, hlohyně šarlatová, forsythie, mochna žlutá, dřívěšák Thumbergův, kdoulovec japonský, svída bílá). Celkem se botanické zahradě nachází 20 rostlin kaprad'orostů, 15 zástupců nahosemenných rostlin a 450 druhů rostlin krytosemenných.

Záhonové čtverce jsou členěné podle jednotlivých systematických jednotek rostlinné říše. Na botanické zahradě jsou také rostliny, které nejsou ve volné přírodě k vidění. Práci a péči o všechny rostliny usnadňuje zavlažovací systém rozvedený po celé botanické zahradě. Díky tomu zde mohlo být vybudováno malé jezírko s vodními rostlinami.

Botanická zahrada svojí strukturou a četností zástupců bylin a dřevin je nezbytnou součástí výuky předmětu biologie a ekologie. Dále je využívána pro výuku pěstování rostlin a předmětu praxe. Žáci konají individuální praxi v prvním a druhém ročníku právě na botanické zahradě. Zde se nejen učí zacházet s ručním nářadím, ale také je vhodně spojována teorie s praktickým seznamováním s rostlinami při konkrétní činnosti na botanické zahradě. Hlavní poslání tohoto účelového zařízení je pro předmět biologie a ekologie v těchto tematických celcích:

Základní organizace organismů

Růst a vývoj organismů

Evoluce organismů

Klasifikace živých organismů a jejich evoluce

Organismy ve vztahu k prostředí“

Zahrada je otevřena nejenom pro studenty a pedagogy školy – případní zájemci o návštěvu zahrady mohou školu kontaktovat a domluvit se na termínu návštěvy.

Literatura

- ČEJKA V. 1998: Zpráva o botanické zahradě při Střední zemědělské škole v Klatovech. – Calluna Plzeň, 3/1: 5–6.
 ČÍZEK V. (2007): Rostliny v areálu Střední zemědělské a potravinářské školy v Klatovech. – 4 p., ms. p. [depon. in: Knihovna oddělení botaniky Západočeského muzea v Plzni et autor].

Příspěvek k dějinám botanického výzkumu na Klatovsku

Karel Čížek

V polovině dubna r. 1999 se na mne obrátil Jaromír Sofron s dotazem, zda nevím, kdo byl Leopold Albert a nějaký Punar. Dochovaly se totiž herbáře na PŘF UK v Praze a ani jemu, ani F. Procházkovi se o těchto osobnostech nepodařilo nic zjistit.

Jméno Leopolda Alberta mi nebylo neznámé. Vybavil jsem si mapu panorama okolí Klatov, kterou už mám více než padesát let. Ale Punar? Snad Prunar? Začal jsem tedy pátrat. Nejprve ve státním okresním archivu v Klatovech a pak v archivu Okresního muzea Dr. Hostaše v Klatovech. Jak jsem později pochopil při srovnávání zjištěných údajů, byla to šťastná náhoda, že jsem se současně zajímal o obě osobnosti.

Mým největším překvapením bylo, když jsem mezi množstvím dochovaných písemností našel nesmírně zajímavý životopis psaný v r. 1911 vlastní rukou Leopolda Alberta (ALBERT 1911). Toto šestistránkové, krásným rukopisem psané curriculum vitae i nekrolog z časopisu Šumavan (ANONYMUS 1919) byly hlavními prameny pro následující článek.

Leopold Albert pocházel ze staré klatovské patricijské rodiny. Jeho dědeček Jan Albert (1763–1823) byl v Klatovech purkmistrem. Otec Josef Albert (1803–1847) jako inženýr-geometr vyměřoval železniční trať v Pešti (dnes Budapešti) a další tratě, které prodloužily toto spojení: železnici přes Vác do Esztergonu (Ostřihomi) a trať přes Szolnok na Debrecen. Po dokončení těchto staveb byl zaměstnán při regulaci řeky Tisy v Tokaji.

Leopold Albert se narodil v Pešti 12. 11. 1843. Když mu byly 4 roky (v r. 1847), 3. listopadu mu v Tokaji zemřela matka a 21. prosince téhož roku umírá v Pešti i jeho otec. Se svými sourozenci, dvanáctiletým Vilémem a sedmiletou Marií, byl od 21. 12. do 5. 5. 1848 u cizích lidí v Pešti. Teprve po více než čtyřech měsících se dostal do Klatov ke své tetě Janě Albertové, provdané Trundové. Zde prožil dětství a mládí a získal i vzdělání. Nejprve chodil do hlavní školy a pak studoval ve dvou třídách nižší realky. Své vědomosti si ještě doplňoval z vědeckých knih, zvláště přírodovědných, zeměpisných a matematických. Od svých 18 let pracoval ve službách Lobkoviců: od r. 1861 do r. 1866 byl na praxi v Žinkovech u Nepomuku, od r. 1866 do r. 1868 se stal správcem poplužního dvora Poměťice u Konopiště na Benešovsku. Po krátkém období (od 1. 11. 1868 do r. 1871), kdy hospodařil v Klatovech „na svém“ a kdy prožíval první roky svého manželství, se opět vrátil „do služeb“. Od r. 1873 byl správcem velkostatku Hrochův Týnec u Chrudimi (včetně lesů). Od r. 1877 až do r. 1885 se opět vrátil na Klatovsko. Bylo to v době, kdy MUDr. Vojtěch Duchek, dvorní rada a profesor na univerzitě ve Vídni, koupil od Viktora Měchury, syna L. E. Měchury (SMOLÁK 1939), velkostatky Otín, Předslav, Habartice a Chuchli a potřeboval spolehlivého a zkušeného správce. Po devět let se Leopold Albert staral o zvelebování lesů, polí, odvodňoval mokré a zavodňoval suché louky, postavil novou silnici z Předslavi do Votína (dnes Otína) a vykonal mnoho pro hospodářství, které mu bylo svěřeno. Po smrti Dr. V. Duchky znovu putoval na Benešovsko, rodiště své manželky. V přádelně bavlny v Brodčích pak pracoval jako úředník celých dvacet let – od r. 1886 až do r. 1906. V 63 letech, kdy se začíná hlásit srdeční choroba, odešel do důchodu. Od r. 1907 až do své smrti žil v Klatovech v rodině svého syna, jednatele

Redakce

Klubu čl. turistů a velkého propagátora turistiky na Šumavě. V Klatovech Leopold Albert spolupracoval s nově zřízeným městským muzeem; zde byl v letech 1910 až 1913 zvolen členem jeho kuratoria. V r. 1911, pravděpodobně na popud zakladatele muzea Dr. Karla Hostaše, napsal svůj životopis. V tomto období také z rozhledny na Klatovské hůrce namaloval panoramatickou mapu okolí Klatov. Do okruhu 10 km zanesl do mapy všechny obce, cesty označené turistickými značkami, všechny pamětihodnosti a vše ostatní, co je možné na horizontu z rozhledny pozorovat. (Tuto mapu vydal po smrti svého otce vlastním nákladem František Albert v r. 1926.)

Herbářové položky Leopolda Alberta jsou uloženy v herbářích PřF UK v Praze (PRC).

Leopold Albert zemřel rok po skončení 1. světové války 5. 8. 1919.

František Prunar se narodil 19. 10. 1852 v Klatovech. Na klatovském gymnáziu studoval v letech 1865–1872. Chodil do budovy, která vznikla úpravou starého dominikánského kláštera. Věrně ji popisuje MUDr. Josef Reinsberg (student v letech 1856–1864) v Almanachu vzpomínek bývalých žáků gymnasia klatovského, který vyšel r. 1912 ke 100. výročí obnovení gymnázia (ed. VANČURA 1912: 18, 19).

František Prunar maturoval v r. 1872 společně s Jaroslavem Vrchlickým, Josefem Thomayerem (MUDr.), Janem Sedlákem (ThDr.) aj. Nejen češtině, ale i přírodopisu jej učil profesor Alois Vojtěch Šmilauer, známější pod uměleckým jménem A. V. Šmilovský. Po maturitě odešel na universitu ve Vídni. Promován byl 28. 6. 1878 na MUDr. V této metropoli Rakousko-Uherska těž získával první lékařské zkušenosti, nejprve jako vojenský „lékařský chovanec“ ve vojenské nemocnici I. okresu (od 1. října 1876 do 30. září r. 1877) a pak jako 1. sekundární lékař ve veřejné dětské nemocnici. S vědomostmi a zkušenostmi se vrátil do Čech. 1. ledna r. 1881 nastoupil jako osobní lékař Oktaviána hraběte Kinského v Chlumci nad Cidlinou. Od 15. ledna 1883 se v Chlumci stal ještě praktickým lékařem. Pravděpodobně v r. 1886, kdy odchází z Chlumce, předává své herbářové položky do muzea v Hradci Králové.

R. 1886 se vrátil do svých rodných Klatov. Městským lékařem byl jmenován od 15. listopadu 1886. O několik let později se stal i prvním železničním lékařem v Klatovech. Roku 1887 se v Klatovech oženil s Johanou Špirkovou, neteří Leopolda Alberta. V roce 1888 se jim narodil syn František, v r. 1890 dcera Marie a v r. 1895 dcera Johana.

Kromě svého lékařského zaměstnání byl velice aktivní ve veřejném životě města. Z nekrologu, který vyšel v týdeníku Šumavan v říjnu 1923, se od Otakara Čermáka dovídáme, že „byl horlivým členem Měšťanské besedy, v letech 1903–1906, 1906–1909 a v l. 1912–1915 členem kuratoria městského muzea v Klatovech, byl ctitelům krásné hudby a jako dobrý cellista účinkoval ve všech orchestrálních koncertech, jež v letech 1889 a následujících pořádány byly“ (ANONYMUS 1923).

Tak jako se nekrolog nezmiňuje o tom, že se Prunar v mládí za pobytu ve Vídni pokoušel komponovat (v archivu Muzea Dr. Hostaše v Klatovech se dochovala i jedna jeho skladba), neříká se nic o jeho botanických sběrech. Můžeme se domnívat, že vztah k hudbě byl silnější než k botanice. Jeho sběry pocházejí z 80. let 19. století. Jsou uloženy převážně v Praze na PřF UK, jak uvádí SOFRON et VONDRÁČEK 1982: 89 a 1993: 13, ale také v Krajském muzeu Východních Čech v Hradci Králové (podle informace od F. Procházky). V obou případech mají označení Herb. PUNAR, Klatovy (cf. ČÍŽEK 2001: 24–25).

MUDr. František Prunar zemřel 1. října 1923 a byl pohřben v Klatovech do stejné hrobky jako Leopold Albert. Oběma

patří dík nejen za obětavou práci v jejich profesi, ale také za příspěvek k botanickému výzkumu nejen Klatovska.

Literatura

- ALBERT L. (1911): Životopis Leop. Alberta z Klatov. – 6 p., ms. [Depon. in: archiv Muzea Dr. Hostaše v Klatovech].
ANONYMUS (1919): Náhle úmrtí. – Šumavan, 6. 8. 1919, Klatovy.
ANONYMUS (– mák=ČERMÁK O.) (1923): Úmrtí. – Šumavan, říjen 1923, Klatovy. [Nekrolog MUDr. F. Prunara.]
ČÍŽEK K. (2001): Ptín u Klatov – zaniklá lokalita *Goodyera repens* (L.) R. BR. – Calluna, Plzeň, 2001/1: 24–25.
SMOLÁK A. (1939): L. E. Miechura. – Vlastivědná knihovna Klatovska. 77 p., Klatovy.
SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1982): Dějiny botanického výzkumu západ. Čech. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 42: 1–121.
SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1993): Třetí doplněk k práci Dějiny botanického výzkumu západních Čech. – Zprav. Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ., Plzeň, 31, 1993/1: 1–17.
VANČURA J. (ed.) (1912): Almanach vzpomínek bývalých žáků gymnasia Klatovského. – 144 p., příl. I–XLIV, Klatovy.

Doklady v muzeu Dr. Hostaše v Klatovech:

L. Albert: Rodokmen – WIZINGER 12. 4. 1913, str. 2; Životopis – č. 45115; Úmrtní list.

F. Prunar: Rodokmen: WIZINGER 1914–1918, str. 28; Osobní spis MUDr. Prunara; Oznamení o promoci; Doklad o promoci s podpisy profesorů vídeňské university; Opis diplomu; Oznamení o zahájení praxe v Klatovech; Poděkování od místopředsedy Rakousko-Uherska v Praze za očkování provedené v r. 1899; Volba do správy muzejní zastupitelstvem obce král. města Klatov; Výměr o důchodu.

Doklady ve Státním okresním archivu v Klatovech:

Pamětní kniha města Klatovy

Anonymní herbář aneb Jak je důležité podepisovati se na herbářové schedy

Jaromír Sofron

I stalo se: 7. listopadu 1997 přinesl do oddělení botaniky Západočeského muzea v Plzni pan Jiří Jedlička z Plzně-Skvřinan herbář o 460 položkách cévnatých rostlin, vypreparovaných na papírech formátu A4. Šlo o sběry z let 1921 až 1942 a pocházely z širšího okolí Plzně; byly dobře určeny, poměrně přesně lokalizovány a opatřeny schedami psanými na psacím stroji. Kdo však byl jeho tvůrcem nálezce nevěděl. Na žádné schedě nebylo totiž uvedeno jediné jméno.

Protože herbář byl nalezen jako pozůstatek po odboru československých dělnických turistů v Plzni, jevila se možnost zjistit cosi bližšího ve "Zprávě odboru Plzeň I. československých dělnických turistů za 25 let (1938)", kterou ve své Bibliografii historickovlastivědné literatury Plzeňska z let 1901–1960 (Plzeň 1971) zmínil dr. A. Macák. Leč "Zpráva" se kupodivu nenašla ani ve Státním oblastním archivu, ani v Archivu města Plzně.

Teď trochu odbočme.

V roce 1942 uveřejnil v Plzni pedagogicky působící dr. Mikyška ve Vědě přírodní krátký floristický příspěvek s údaji z okolí Plzně; u druhu *Vicia lathyroides* uvedl jediného "cizího" nálezce, jakéhosi A. Svobodu, který víkev v Českém údolí sbíral rok před zveřejněním, tedy v roce 1941.

Dříve jsme se domnívali, že sběratelem *Vicia lathyroides* byl ve skutečnosti A. Sobota, který v té době na Plzeňsku botanizoval a že Mikyška jména popletl nebo že došlo k chybě tisku. Že položka v Sobotově herbáři, uloženém dnes v PL, chybí, se mohlo stát tím, že Sobota sběr přinesl Mikyškovi a ten ji po determinaci a opublikování už Sobotovi nevrátil. Navíc o ztrátě části svého herbáře muzeu krátkodobě zapůjčené, ještě za "dob Holovského", se mi před lety pan Sobota osobně zmiňoval.

V herbáři Anonyma je sice uložen sběr *Vicia lathyroides* z Českého údolí, ale až z 15. 5. 1942, tedy z téhož roku, kdy Mikyška už nález z této lokality publikoval a rokem sběru označil, jak jsme se zmínili už výše, rok 1941. A tak myšlenku, že autorem herbáře je, byť neidentifikovatelný A. Svoboda, bylo nutno opustit, pokud by si jeho tvůrce pro rostlinu, Mikyškou sběrateli nevrácenou, nešel sebrat znovu v roce následujícím.

Potom ale došlo k další události.

Kolega Jiří Hadinec, kustod herbáře katedry botaniky Přírodovědecké fakulty UK v Praze zaslal do muzea xerokopii schedy sběru *Elatine alsinistrum*, kterýžto druh 23. 6. 1925 v Plzni-Svrňanech sebral, nicméně sám nedokázal určit (a zřejmě proto zaslal k determinaci komusi do Prahy, snad K. Dominovi?) jakýsi J. Svoboda. Takže přece jen Svoboda! Jenže ne A., ale J! Ergo Mikyška mohl zaměnit jen křestní jméno. Leč kdo byl oním tentokrátě určitě J. Svobodou? Je totožný s Mikyškovým A. Svobodou, sběratelem *Vicia lathyroides*? Nebo je to dokonce sám tvůrce anonymního herbáře?

Leč, žel, schedy k *Elatine* byla psána (vypsanou) rukou a tak nebylo možné její srovnání se schedami v herbáři Anonyma, psanými na psacím stroji.

To, že J. Svoboda neurčil sbíraný druh *Elatine*, se nelze příliš podívat, jde o mimořádně vzácně se vyskytující taxon, naopak snaha dozvědět se, o jaký druh jde, svědčí o fundovaném floristovi nehledě k tomu, že věděl, kam sběr k determinaci zaslal a po determinaci a očekávaném navrácení ji zřejmě hodlal zařadit do svého herbáře. (Položku nakonec určil až J. Hadinec!)

A tak jsme ve snaze zjistit cokoliv, co by vedlo k objasnění některé ze záhad, začali pátrat v archivních materiálech plzeňského Přírodovědeckého klubu, nenajde-li se v nich něco bližšího o J. Svobodovi, případně tvůrci záhadného herbáře, neboť se dalo předpokládat, že takto odborně vybavená osoba (osoby) se zřejmě nebude nevyhýbat spolkové činnosti v tomto směru. (Pátrání se posléze zaměřilo na jméno Svoboda i v tzv. policejních přihláškách k pobytu uložených ve Státním oblastním archivu v Plzni.)

Jenže Svobodů, evidovaných členů klubu, nebylo právě málo. A na potvoru i dostatečné množství J. Svobodů.

Eliminací J. Svobodů, dělnických profesí, u nichž jsme nepředpokládali, že by v té době vlastnili psací stroj a sotva by měli tak vypsanou ruku, jakou je psána schedy k *Elatine alsinistrum*, přicházeli jak pro herbář, tak i pro *Elatine* především následující: Josef Svoboda, profesor gymnasia (vystupuje však z klubu už r. 1918!), MUDr. Jan Svoboda, bytem v Plzni-Svrňanech, a Ing. Jan Svoboda, kapitán Stavební služby, jenž zemřel 29. 8. 1942 v plzeňské nemocnici a snad i Jan Svoboda, materialista.

U žádného jsme však nenašli zmínku, že by si pořizoval herbář.

Pro MUDr. Jana Svobodu, nálezce *Elatine alsinistrum* mluví (nicméně jen částečně) jeho bydliště, pro Ing. Jana Svobodu zase datum úmrtí jako autora herbáře, neboť poslední sběry v herbáři Anonyma pocházejí z června 1942. Avšak to je zároveň doba nejzruřivější heydrichiády! Nestal se tvůrce herbáře její obětí?

A. Svoboda v archivu Přírodovědeckého klubu nefiguroval a

ani žádný žák dr. Mikyšky nenesl v době jeho plzeňského pedagogického působení na reálném gymnáziu toto jméno.

Navíc nikde nebyla nalezena zmínka, že by autor anonymního herbáře jakkoli spolupracoval s třemi botaniky a tvůrci herbářů - Sobotou, Menclem, Zikanem, kteří sbírali v okolí Plzně v téže době.

A tak se vtírá myšlenka, že autorem herbáře a nálezcem *Elatine* i *Vicia lathyroides* je jedna a tatáž osoba (tedy J. Svoboda a že A. Svoboda je ve skutečnosti J. Svobodou, nicméně kterým?), přesto tuto domněnku jednoznačně doložit nelze, byť nálezy *Vicia lathyroides* i *Elatine* spadají do doby tvorby anonymního herbáře.

Navíc je velice nepravděpodobné, že by dosti nenápadnou *Vicia lathyroides*, nevynikající právě vysokým vzrůstem, sebral kdosi o botaniku se nezajímající jen tak náhodně a předal ji dr. Mikyškovi. I tento sběratel musil být už dostatečně obeznámen s květenou Plzeňska.

Takže nakonec je jisté jen to, že A. Sobota vytvořil herbář, který je dnes součástí sbírek Západočeského muzea v Plzni a že existoval J. Svoboda, sběratel *Elatine alsinistrum* v Plzni-Svrňanech v roce 1925, ale stále nevíme:

Kdo je skutečně tvůrcem herbáře nalezeného v Plzni-Svrňanech?

Kým byl J. Svoboda, nálezce *Elatine* a jaké byly jeho životní osudy?

Existoval A. Svoboda?

Jde o jednoho Svobodu a současně tvůrce herbáře, o dvě osoby jménem Svoboda a jeden z nich je autorem herbáře nebo dokonce o tři osoby a která z nich je pak event. tvůrcem herbáře?

Nebo je jím zcela jiná osoba?

Přispěje někdo k rozluštění těchto záhad?

Výstava Zelená krása mechorostů aneb jak se státi bryologem

Od 9. února do 25. března 2007 se ve Výstavním sále Národopisného muzea Plzeňska konala (putovní) výstava: „Zelená krása mechorostů aneb jak se státi bryologem“, jejímiž autory jsou RNDr. Svata Kubešová a RNDr. Ivan Novotný z Moravského zemského muzea v Brně. Bylo zde podrobně představeno 21 druhů mechorostů na obrázcích, barevných fotografiích, ve formě herbářových položek a částečně také prostřednictvím modelů a reliéfů. Na modelu skály i mechem porostlých kmenech si návštěvníci mohli prohlédnout 13 druhů mechorostů, se kterými se běžně setkáváme v naší přírodě. Pro zrakově postižené byla ve spolupráci s plzeňským Tyfloservisem připravena minipřehlídka 8 druhů mechů, kde mohli nejen nevidomí hmatem poznat rozmanitost mechových stélek. Část výstavy byla věnována také významu mechorostů v přírodě i pro člověka, přičemž nechyběly ukázky jejich dekorativního i praktického použití. Celá výstava byla doplněna úryvky z krásné literatury, ve které se objevuje téma mechorostů, a také mechovými acháty, které získaly svůj název díky své zelené barvě a jemným strukturám, které mechorosty připomínají.

Část prostoru byla věnována historii bryologie – vědního oboru, který se zabývá mechorosty. Zde se mimo jiné bylo možno seznámit s životem a dílem významného plzeňského znalce mechorostů Miloslava Vondráčka, nahlédnout do jeho prací a pokochat se krásnými modely mechorostů (9 modelů), které vlastnoručně vyráběl.

Na závěr se mohli návštěvníci výstavy (v počtu 728) zúčastnit vědomostní soutěže a prokázat své znalosti nabyté na výstavě i mimo ni.

Ondřej Peksa

Hadačovo ohlédnutí

(Několik poznámek k Hadačově vzpomínkové knize "Je lépe se opotřebovat než zrezivět")

Memoárová literatura, ač se jí rodí poměrně hodně, je vždycky čtenářsky vděčná a přitažlivá, zvláště pro toho čtenáře, který o autorovi už cosi ví a tak mu pomůže poodhalit dosud neznámé zákulisí, z něhož vycházelo jednání a vystupování autora.

A nejen to, pokud se autor alespoň snažil objektivně a kriticky posoudit svoje postoje, rozhodnutí a činy, stává se jeho dílo cenným historickým dokumentem, byť nesporně jen časově a prostorově omezeného úseku.

Prof. Hadač, přední český (československý) botanik, florista, taxonom, fytogeograf, fytoecenolog, krajinný ekolog a cestovatel, milovník Severu s mimořádně širokým syntetickým pohledem na přírodu a společnost, se v posledních letech svého bohatě naplněného života, kdy už byl pohybově značně omezen a práce v terénu, jež mu byla až vášní, mu byla odepřena, pustil do rekapitulace svého života a vtělil svoje vzpomínky nejen na sebe a na svůj život, ale i na osobnosti, s nimiž (až na ojedinělé výjimky) přišel do styku, na papír. Žel, nebylo mu už dopřáno dovést je do definitivně dokonalé podoby. Toho se s mimořádnou pečlivostí ujal a text opatřil zasvěcenými, vysvětlujícími a upřesňujícími poznámkami pod čarou Jiří Hadinec, ojediněle i další (F. Krahulec, M. Rejmánek).

Autor uvedl čtenáře nejprve do rodinného prostředí, z něhož vyšel. Poté střídá kapitoly, jež se týkají podstatnějších úseků jeho života, osvěžené vybranými příhodami z výzkumných cest, s medailonky o svých přátelích a spolupracovnících. Nevyhnul se ani ostřejšímu posouzení, pokud se mu zdálo jednání vzpomínaného nepatřičné, na druhé straně však objektivně vyzdvihuje a oceňuje jeho klady nebo počiny, jež vedly k efektivním výstupům a jež botanické dění postrčily o kousek kupředu. Nebojí se ani kritického pohledu na sebe sama, jinde se však snaží vysvětlit svá jednání, za něž nebyl bezvýhradně obdivován. Text je osvěžen četnými humornými příběhy, neurážejícími vtipy, jimž se čtenář upřímně zasměje.

Místy interpretuje i výklady svých vědeckých priorit, takže i v tomto směru jde o mimořádně poučný text.

My, Západočeši, nesmíme zapomenout na řadu let působení prof. (tehdy docenta) Hadače v našem regionu, ať už jako přednostu Ústavu pro výzkum peloidů ve Františkových Lázních nebo učitele na Pedagogické fakultě (resp. Pedagogickém institutu) v Plzni, ani na to, že Hadač byl prvním předsedou Západočeské pobočky tehdy Československé botanické společnosti, založené i z jeho iniciativy v roce 1962. Vklad prof. Hadače, ač světoobčana, pro botanický výzkum západočeského regionu nebyl právě bezvýznamný.

Zde je vhodné připomenout, že Hadač byl ochoten botanizovat všude, i na místech zdánlivě opomíjených; když už jen na vozíku trávil letní období v Pazdově na Radnicku, nebo v r. 1999 v jižních Brdech; i tam vytvořil dvě zasvěcené a krátce na to publikované práce. Byl přesvědčen, že i ten sebemenší vklad do poznání má svou nezastupitelnou hodnotu.

Kniha, kterou – po letech čekání – vydalo vydavatelství Sen Dobré (2007) je vkusně vypravená s tvrdými deskami s barevnou fotografií ze Svalbardu. Provází ji řada fotografií; k nim patří i dvě náhodná foto, která autor těchto řádků naprosto mimoděk pořídil před více než půlstoletím, kdy za studií byl u (tehdy) docenta Hadače pouze demonstrátorem (a nikoliv asistentem, jak je několikrát uvedeno).

Je jen přirozené, že u mnohých čtenářů-pamětníků vyvolají některé řádky knihy protichůdné reakce a že nepřijmou některé Hadačovy vývody bezvýhradně, jedno je však jisté: tato kniha je nejen cenným dokladem doby, ale zároveň návodem, jak nezrezivět. A to není málo.

Jaromír Sofron

Zvláště chráněné rostliny Plzeňského kraje

Koncem roku 2007 vyšla již čtvrtá z řady publikací odboru životního prostředí Plzeňského kraje a to: Zvláště chráněné rostliny Plzeňského kraje.

Zpracovat aktuální údaje o současném rozšíření chráněných druhů rostlin je práce časově značně náročná. Autorka Lenka Pivoňková se s tímto úkolem vyrovnala velice dobře; vedle vlastního šetření v terénu a studia literatury požádala i další botaniky o doplnění a upřesnění. Na 55 stranách s textem a fotografiemi je tak uveden základní popis ke 136 druhům; u většiny je i jeho fotografie. Téměř polovinu obrázků pořídila autorka textu sama, z dalších své fotografie poskytli P. Večeřa, J. Kavale, P. Tájek, M. Tregler, L. Ekrt, J. Sladký, P. Mudra, J. Mokry, I. Matějková, Z. Chocholoušková, J. Kalibán, C. Weilner (autoři řazení podle počtu fotografií). Úvodní text je přeložen do angličtiny a němčiny.

Brožura nejen že shrnuje starší a publikované údaje, ale seznamuje čtenáře i s nejnovějšími, dosud nepublikovanými zjištěními, jako je např. čerstvé ověření výskytu *Chimaphila umbellata* na Pačejovsku (cf. Calluna 13(2008)/1: 4–5).

Publikace je přehledná, graficky zdařilá. Autorce a odboru životního prostředí je možné k tomuto počínu pogratulovat.

Publikaci je možné získat na odboru životního prostředí Plzeňského kraje, dostupná je i knihovně Západočeského muzea v Plzni.

Jaroslava Nesvadbová

JUBILEA

Poděkování kolegům a botanikům

Je dobrým zvykem naší pobočky popřát jubilantům k jejich kulatinám a sepsat a zhodnotit jejich dosavadní profesní úspěchy či neúspěchy. A protože mně se tohoto popřání již dostalo, a protože vím, kolik je s tím starostí, než se najde někdo, kdo má čas a chuť článček napsat, rozhodla jsem se redakční radě ulehčit práci a sama poděkovat těm, které jsem během oněch (relativně krátkých) šedesáti let potkala.

Narodila jsem se 3. 11. 1947 v Sušici, v domečku pod Svatoborem. Zřejmě jsem mohla přijít na svět již o den dříve, ale protože tatínek-zahradník neměl na Dušičky čas shánět porodní bábu, tak jsem musela počkat... Nakonec svatý Hubert je veselejší než „Dušičky“! Tímto jsem dostala do vínku přes patrona myslivců les, s tatínkovými geny zahradní kytky a po přeslici-po mamce květnaté louky a pole na Buděticku. To vše, a ještě barevné kamení a pastva husí a krav, děláni povřísel, chození na maliny a na houby, to bylo mé dětství. A chození „do Sokola“, a 2 sourozenci a 9 bratrance či sestřenic. Žádné kroužky nebo školní družina.

Při prvním rozhodování po devítiletce „kam se sebou“ vyhrály kameny – možná i díky obdivu k sušickému rodákovi univerzitnímu profesorovi Josefovi Kunskému, k jehož hospodyně paní Šebestové jsme chodily pro nedělní dorty. Geologická průmyslovka v Příbrami však v r. 1962

nepřibírala dívky, takže další možností byla SVVŠ – střední všeobecně vzdělávací škola v Sušici. V druhém ročníku se objevil v učitelském sboru biolog a geograf Pavel Hubený. Jeho hodiny, praktika i venkovní pozorování s tužkou a kreslicím papírem či vaření hlemýždích karbanátků, patřily k nejzábavnějším předmětům. A tak nakonec logickým vyústěním byla Přírodovědecká fakulta v Praze.

Studentská léta asi u každého patří k těm, na něž se s úsměvem vzpomíná – pro můj ročník to byla léta velkého nadechnutí a uvolnění dusivé a pokrytecké atmosféry, o to více vnímané, že se jednalo o akademickou půdu – šlo o roky 1965–1970! Vybrala jsem si obor zeměpis-biologie. Měla jsem to štěstí že jsem na Albertově na přednáškách potkávala kromě dalších takové veličiny jako geomorfologa J. Kunskeho, kartografa K. Kuchaře a demografa J. Korčáka či ekologa J. Jeníka. Na prof. Kunskeho jsem se obrátila s prosbou o téma diplomové práce; nasměroval mě na prof. J. Dostála, tehdy vynuceně působícího mimo Prahu v Olomouci a ten si vzpomněl na svá mladá léta, kdy se setkal s herbařovými položkami, které posílal do Prahy ze sušicko-horažďovických vápenců řídící učitel z Hejné pan Josef Vaněček; i poslal mě za ním. Po zvážení potřeby floristického průzkumu Sušicka mě pan Vaněček poslal (skoro jako v tě pohádce) dál, do Hor Matky Boží, kam na letní byt jezdil s rodinou Vladimír Skalický, asistent katedry botaniky naší fakulty. A téma diplomky bylo na světě: Floristicko-fytogeografický průzkum území mezi Sušicí a Modravou! Na exkurzích a floristických kurzech jsem poznávala další botaniky především z jihočeské pobočky – pana V. Chána, J. Houfka, S. Kučeru. Diplomovou práci jsem dokončila a obhájila v roce 1970.

V politicky ne příliš optimistické době po roce 1968 nastalo další rozhodování – kupodivu volných míst učitelských se nedostávalo, ale botanika hledali v muzeu v Kašperských horách, v Sušici na tvořící se Správě chráněné krajinné oblasti Šumava a na Krajském středisku státní památkové péče a ochrany přírody v Plzni, odkud k 1. 5. 1970 odcházel do muzea J. Sofron. Zvítězila Plzeň. Ochrana přírody znamenala pro botanika zajímavou a především terénní práci v celém tehdejší Západočeském kraji. Včetně hraničního pásma! Přípravovaly se rezervace, začaly se zpracovávat inventurní zační průzkumy a posléze i plány péče chráněných území. Naštěstí má pracovní náplň obnášela poměrně málo úřadování. Nakonec jsem ale byla vděčná za to nezbytné úřednické minimum, nutné i pro běžný život, svým tehdejšími šéfy botanikovi M. Hostičkovi a lesákovi M. Žánovi. A s dalšími – geoložkou A. Červenou, duší pracoviště zemědělskou inženýrkou E. Kočandrlovou a zahradní inženýrkou Majkou Kašparovou – dodnes spolupracujeme a rády se vidáme!

Plzeň v roce 1970 žila poměrně čilým botanickým životem; vstupovala do 8. roku fungování Západočeské pobočky botanické společnosti, která měla sídlo v Západočeském muzeu, kam bylo z Dominikánské ulice, kde ochrana přírody sídlila, jen pár kroků. Pobočka v té době měla 36 převážně aktivních členů – výborných znalců květeny svého regionu: K. Homan (Blovicko), V. Vacek (Přeštice), V. Černý (okresní konzervátor na okrese Plzeň-jih), M. Vondráček (znalec Plzeňska, vynikající bryolog, kreslíř i didaktik), L. Kresl (Domažlicko), K. Čížek a V. Čejka (Klatovsko), J. Vaněček (Sušicko), J. Sofron – muzejní botanik, můj pozdější šéf a kolega v muzeu, A. Pyšek – nepřehlédnutelný botanik z pedagogické fakulty a další. Pobočka již vydávala svůj časopis (Zpravodaj Západočeské pobočky České botanické společnosti) a pořádala přednášky a exkurze.

V pobočce jsem se rychle zabydlela a jako každý botanik, který přede mnou i po mně přišel do Plzně, jsem převzala část povinností – jako jednatel a hospodář. Nejdéle a nejraději jsem připravovala s Jaromírem Sofronem, Ivonou Matějkou-

vou a hraběnkou Ivanou Kinskou časopis (Zpravodaj, od r. 1996 Calluna). Stejně příjemná spolupráce byla i s Lenkou Pivoňkovou, coby jednatelkou pobočky v období 1992–2002. Ale to už bylo v letech, kdy jsme se s Lenkou Pivoňkovou na ochraně přírody vystřídaly (1991) a já jsem přešla z Dominikánské ulice do Veleslavínovy ulice, kde v té době sídlilo Přírodovědné muzeum. Zde jsem potkala ornitologa Luďka Hůrku, paleontologa Jardu Krafta, vertebratologa Luďka Bufku a ornitologa Romana Vacíka, entomology Františka Němce, Ivo Těťála a Ivanu Levou, preparátora Erwina Gusta; někteří z nich už mezi námi nejsou. I ti mladší (věkem nebo příslušností k obci botanické), kteří v dalších letech rozhojnili řady západočeských botaniků, ať již muzejních nebo pobočkových, jako např. Ivona Matějková, Ivana Kinská, Sylvie Pecháčková, Vendulka Pešková, Ondra Peksa či Petr Mudra, Jirka Sladký, Jirka Brabec, nebo Jirka Cais, ing. Svoboda, pan Škrábek, pan Kalibán, Iva Kratochvílová) mně přirostli k srdci a pevně doufám, že tu botanickou káru potáhnou dál. Možná trochu jiným směrem, ale určitě dál. Přeji všem hodně chuti, radosti z práce i hodně nadšených spolupracovníků.

Slávka Nesvadbová

Jaromír Sofron pětasedmdesátníkem

Geobotanik, kurátor muzejních sbírek, ochránce přírody, učitel, skaut, redaktor časopisů, autor odborných i populárních článků, turista, cestovatel, lyžař, atlet, kronikář, archivář, znalec západočeského místopisu, znalec dějin botaniky, milovník hor, moderního umění a hudby, vzdělaný a spolehlivý kolega s výjimečně pevnou vůlí a výjimečnou skromností – to všechno a určitě ještě více náleží našemu kolegovi, letošnímu pětasedmdesátníkovi Jaromírovi Sofronovi. O každém z jeho “životů” by šly napsat knihy. A i bez nich snad nejlépe o širokém záběru a plní jubilantově hovoří níže uvedená bibliografie, obsahující více než 650 citací!

Jubilant je natolik skromný, netoužící po oslavování, že si dovoluujeme pouze připomenout ve stručnosti jeho curriculum vitae:

Jaromír Sofron pochází z Nové Huti na Plzeňsku; narodil se 16. 12. 1932 v blízkém krajském městě Plzni, kde také soustavně od r. 1964 pracuje. Pouze v letech 1955–1959 učil na více základních školách v severních Čechách a v letech 1959–1964 v nedalekém Stupně.

Vystudoval reálné gymnázium v Rokycanech, kde maturoval v r. 1951. V letech 1952–1955 navštěvoval a dokončil studia pedagogické fakulty Univerzity Karlovy-pobočky Plzeň, aprobaci přírodopis-chemie-zeměpis, a pokračoval externě ve studiu specializace geobotanika a pedologie na Přírodovědecké fakultě UK Praha v letech 1958–1964 (prom. biol. 1964). Disertační práci vypracoval v r. 1977 na svém stávajícím působišti, tj. v Západočeském muzeu v Plzni.

Ač do Plzně přišel o dva roky později, než byla založena Západočeská pobočka Československé (České) botanické společnosti, stal se záhy její vůdčí osobností a hnací silou. Díky Jaromírovi byl veden a uspořádán archiv pobočky, s pravidelností vycházel Zpravodaj Západočeské pobočky (posléze Calluna), kde byly publikovány nejen výsledky všech exkurzí, články k jubileím regionálních botaniků, ale samozřejmě i zajímavé floristické články. Rovněž tak stál u přípravy a zpracování většiny floristických kurzů, konaných v západních Čechách. Vedl řadu exkurzí a přednesl více přednášek. Vedl i oponoval více studentských prací; studentům se ochotně dodnes s velkým zaujetím věnuje.

Je stále nevyčerpatelnou studnicí znalostí, ke které se všichni obrazejí s četnými dotazy, a pilněm západočeské botaniky.

Náleží ke vzdělané „prvorepublikové“ generaci, která nečekala na chválu a odměnu a tvrdě pracovala. Jeho kvality i morální hodnoty byly a jsou známé nejenom v regionu, ale i v celé obci botanické. Jako jeden z mála západočechů byl v roce 2002 po zásluze oceněn čestným členstvím v České botanické společnosti a určitě asi jako jediný botanik získal v r. 1991 Cenu města Plzně!

Milý Jaromíre, přejeme ti do dalších let stále hodně elánu a chuti a radosti chodit mezi kytkami i botaniky! A samozřejmě pevné zdraví a zdravá kolena i achilovky!

Slávka Nesvadbová a ostatní botanici z muzea

Bibliografie Jaromíra Sofrona

1955

Vzácná květena na Plzeňsku. – Svob. Slovo, Praha, 26. 4. 1955: 3.
Na Plzeňsku... – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 6. 5. 1955: 4.
Adventivní rostliny.

Výprava do Tater. – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 13. 5. 1955: 4.
Na našich vodách... – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 26. 5. 1955: 4.
Jarní květena na západočeských řekách.

V okolí zámku na Břežíně u Rokycan... – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 15. 7. 1955: 4.

Zámek Kaceřov. – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 19. 8. 1955: 4.

1956

Vzácná květena na Plzeňsku. – Svob. Slovo, Praha, 9. 5. 1956.
Polygaloides chamaebuxus.

Další výprava do Tater. – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 26. 7. 1956: 4.

Pět Borků a jeden Hájek. – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 8. 8. 1956: 4. Topická jména míst na Plzeňsku podle názvů stromů.

1957

Poznámka k ekologii zmije obecné. – Živa, Praha, 5: 27–28.

Příroda se probouzí. – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 23. 2. 1957: 4.

Palmy. – Lidé a Země, Praha, 6: 144.

Šestá výprava do Tater. – Svob. Slovo, Plzeň. Kraj, Praha, 25. 7. 1957: 4.

Cesty J. A. Komenského. – Lidé a Země, Praha, 6: 433–434.

1958

Západočeské lázně. – Lidé a Země, Praha, 7: 97–102.

Čmeláci na náprstníku. – Živa, Praha, 6: 111.

Udatna. – Za Krásami Dom., Praha, 4: 435.

Olše. – Živa, Praha, 6: 135.

1959

Kašpar hrabě ze Šternberka. – Přír. Vědy ve Škole, Praha, 9: 177–178.

Několik slov o oceňu. – Rádce, Praha, 49: 251.

August Karel Josef Corda. – Přír. Vědy ve Škole, Praha, 9: 859.

Úzká spolupráce OSŠ a JZD ve Stupně. – Budovatel, Rokycany, 24. 12. 1959.

1960

I ve Stupně chceme mít hezkou školní zahradu. – Budovatel, Rokycany, 14. 1. 1960.

Bohuslav Wünsch šedesátiletý. – Budovatel, Rokycany, 4. 8. 1960.

1961

BUREŠOVÁ R. et SOFRON J.: Josef Wünsch, český cestovatel 19. století. – Lidé a Země, Praha, 10: 108–109.

SOFRON J. et SOFRONOVÁ L.: Balatunfűred – lázně na Balatonu. – Lidé a Země, Praha, 10: 72.

1962

Harmanecké tisy. – Krásy Slovenska, Bratislava, 34: 438.

1963

Polygala comosa SCHKUHR na Plzeňsku. – Zprav. pro Členy a Spoluprac. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1963/1: 2.

Silybum marianum (L.) GAERTN. na Plzeňsku. – Zprav. pro Členy a Spoluprac. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1963/1: 2.

Příspěvek k rozšíření některých rostlin, sledovaných BÚ ČSAV. – Zprav. pro Členy a Spoluprac. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1963/1: 5.

1964

SOFRONOVÁ L. et SOFRON J.: Praslovanské sídliště Biskupin. – Slovan. Přehled, Praha, 50: 36–38.

Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. – 223 p., 3 fig., 23 photo, 4 diagr., ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].

Další přírodopisná výstava v Plzni. – Pravda, Plzeň, 29. 9. 1964: 3. Chráněná Šumava. – Pravda, Plzeň, 29. 12. 1964: 1.

Za účinnou propagaci ochrany přírody na ZDŠ. – Přír. Vědy ve Škole, Praha, 15: 215–219.

1965

Rok chráněné šumavské oblasti. – Svob. Slovo, Praha, 7. 1. 1965: 1.

Co dál s Černým jezerem. – Svob. Slovo, Praha, 22. 3. 1965: 3.

Stromy umírají vstoje. – Lid. Demokracie, Praha, 7. 4. 1965: 3.

Jak dál v ochraně přírody? – Lid. Demokracie, Praha, venkov. vydání, 24. 4. 1965.

Aby Šumava zůstala krásná. – Lid. Demokracie, Praha, venkov. vydání, 30. 4. 1965.

Heracleum speciosum WEINM. v Chrástu u Plzně. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1965/1: 3.

Dvě nová naleziště *Thalictrum flavum* L. ssp. *lucidum* OSVAČ. na Plzeňsku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1965/1: 3.

Zastoupení jednotlivých druhů vrb v údolí střední Berounky. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1965/1: 4.

Zkušenosti z odborné exkurze konzervátorů státní ochrany přírody Západočeského kraje do Krkonošského národního parku. – Krkonoš. Nár. Park – Zpr., Vrchlabí, 1965/3–4: 17–18.

Černé a Čertovo jezero. – [12]p., Plzeň.

Schwarzer und Teufelssee. – Plzeň.

Šumava potřebuje výzkum. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 2: 3–5.

POLÁK V. et SOFRON J.: Zpráva ze studijního pobytu v TANAPu. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav. České Budějovice-Plzeň, 2: 17–19.

Černé jezero uchráněno. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 2: 23–25.

Další publikace ze Šumavy. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 2: 26. Tůma K.: Povydíř. [Recenze.]

Šumava – východ (Českokrumlovsko, Novohradské hory), STN, str. 204. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 2: 26. [Recenze.]

Výzva. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 2: 29. K souseděním archivního materiálu a bibliografických údajů ze Šumavy.

Několik poznámek o dendrologickém výzkumu údolí střední Berounky. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 3–4: 48–52.

1966

Mohutný vaz (*Ulmus laevis* PALL.) v Rakoluskách. – Zpr. Bot. Zahr., Plzeň, 1966/1: 6.

Panašované listy krušiny. – Zpr. Bot. Zahr., Plzeň, 1966/1: 6.

Čarovník borovice. – Zpr. Bot. Zahr., Plzeň, 1966/1: 10.

Nigella arvensis L. na Rokycansku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/1: 2.

Imperatoria ostruthium L. na Šumavě. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/1: 4.

Aconitum variegatum L. na střední Stěle. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/1: 4.

Lišejníková poušť v okolí ejpovických hrdkoven. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/1: 4.

PECH J., SOFRON J. et WILD J.: Přehled přírodních poměrů Rokycanska. – In: Pešek J. et al., Květena Rokycanska, Plzeň, p. 7–11.

Dějiny botanického výzkumu Rokycanska. – In: Pešek J. et al., Květena Rokycanska, Plzeň, p. 12–15.

Méně známé lokality, používané ve speciální části práce. – In: Pešek J. et al., Květena Rokycanska, Plzeň, p. 265–271.

Botanická bibliografie Rokycanska. – In: Pešek J. et al., Květena Rokycanska, Plzeň, p. 272–283.

Toulky severním Maďarskem. – Lid. Demokracie, Praha, 7. 6. 1966: 2.

Stručný přehled makroklimatických poměrů Tachovska. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/2: 4.

- Chráněná krajinná oblast Šumava (jihočeská část). – Plzeň (pro potřeby účastníků exkurze učitelů biologie ve dnech 1.–3. 7. 1966), 6 p.
- Základní právní normy státní ochrany přírody. – Plzeň-České Budějovice, 8 p.
- Zpráva o odborné exkurzi konzervátorů státní ochrany přírody Západočeského kraje do chráněných území Jihočeského kraje ve dnech 9.–12. července 1966. – Plzeň, ed. KSSPPPOP, 7 p.
- Příspěvek k vegetačním poměrům Žďáru u Rokycan. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/3: 2–4.
- Nové nálezy bělokvětých forem některých rostlin. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/3: 4–5.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Předběžná zpráva o geobotanickém výzkumu jezerních stěn na Šumavě. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 3: 19–22.
- Šumava v obrazech Josefa Navrátila. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav. České Budějovice-Plzeň, 3: 26–27.
- J. a M. Erhartovi: Šumava, STN, 1965. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 3: 27. [Recenze.]
- Cotoneaster integerrima* MEDIK. a *Cotoneaster alauica* GOLICYN v údolí střední Berounky. – Zpr. Bot. Zahr., Plzeň, 2/1966: 9–10.
- Botanické poznámky z povodí Zhůňského potoka na Šumavě. – Zpr. Bot. Zahr., Plzeň, 2/1966: 12.
- Gymnosporangium clavariiforme* (PERS.) DC. v západních Čechách. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/4: 2–3.
- První etapa osídlování rumišť vegetací. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1966/4: 3–4.
- Příspěvek k vegetačním poměrům Želnavských hor. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 4: 15–17.
- Socha Šumavy Josefa Drahoňovského. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 4: 32.
- Mapa Šumavy – konečně, ale jaká! – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 4: 42.
- Doškolení členů Horské služby. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 4: 42.
- Na ochranu Černého jezera. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 4: 44.
- 1967**
- 25 let od smrti PhDr. Bohuslava Horáka. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1967/1: 6.
- Škodlivý zlozvyk. – Pravda, Plzeň, 28. 3. 1967. Vypalování trávy.
- MACHÁČEK A. et SOFRON J.: Lidová architektura v Cserhátu. – Lidé a Země, Praha, 16: 169–170.
- Dřípatka horská (*Soldanella montana* WILLD.). – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 5: 3–4.
- Šumava v české hudební tvorbě. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 5: 28–30.
- Výroční aktiv Horské služby Šumava v Smí. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 5: 31.
- Jitka Melicharová a Jaroslav Vinař (red.): Šumava – západ, STN, 267 stran. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 5: 32–33. [Recenze.]
- Tisy a jejich porosty v údolí střední Berounky. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 5: 18–25.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Stručný přehled botanického výzkumu Šumavy. – Sborn. Problematika Bot. Výzk. Šumavy ve Vztahu k Ochr. Přír. (Sborn. konference v Sušici), Plzeň, p. 2–8.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Vegetační poměry stěn šumavských karů. – Sborn. Problematika Bot. Výzk. Šumavy ve Vztahu k Ochr. Přír. (Sborn. konference v Sušici), Plzeň, p. 26–27.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Perspektivy vývoje tvorby a ochrany krajiny na Šumavě. – Sborn. Problematika Bot. Výzk. Šumavy ve Vztahu k Ochr. Přír. (Sborn. konference v Sušici), Plzeň, p. 44–50.
- Šumava – chránené územie ČSSR. – Vysoké Tatry, Tatranská Lomnica, 6/3: 21.
- Exkurze pobočky do státní přírodní rezervace "Zlín" u Přeštic. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1967/3: 2.
- Několik botanických zajímavostí z Trhoně u Holoubkova. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1967/3: 7–8.
- Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 1: 20–37.
- Předběžná studie o vegetačních poměrech polesí Kokotsko na Plzeňsku. – Zpr. Bot. Zahr., Plzeň, 3/1967: 2–7.
- Stopy březnové povodně v r. 1947 na pobřežní vegetaci Berounky. – Zpr. Bot. Zahr., Plzeň, 3/1967: 13–14.
- Vegetační poměry zátopového území vodního díla Nýrsko na Šumavě. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 2: 223–232.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Několic poznámek k historii botanického výzkumu jezerních stěn na Šumavě. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 6: 29–31.
- 1968**
- HADAČ E., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Květena Plzeňska. – 296 p., Plzeň.
- Prvá česká kniha o Vysokých Tatrách. – Vysoké Tatry, Tatranská Lomnica, 7/1: 14.
- Bílá Strž – romantický kout Šumavy. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 6: 6.
- Stanovisko Poradního sboru pro chráněnou krajinnou oblast Šumava k navrhované výstavbě vodního díla Rejštejn na Otavě. – 5 p., ms. [Depon. in: Muzeum Šumavy Sušice et Správa NP a CHKO Šumava Kašperské Hory].
- Zmizí ostatné dráty ze státní hranice? – Lid. Demokracie, Praha, 12. 4. 1968: 3.
- 20 let Horské služby oblasti Šumava. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 7: 3–4.
- Poznámka k článku V. Poláka Z činnosti poradního sboru CHOŠ. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 7: 54–55.
- Ochrana jedlí na Debrníku zajištěna. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 7: 55.
- Oprava stavidla Roklanské nádrže. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 7: 55–56.
- DOSTÁL R. et SOFRON J.: Šumavská rašeliniště ohrožena. – Práce, Praha, 1. 6. 1968.
- HOSTIČKA M. et SOFRON J.: Jarní aspekt květeny chráněného naleziště "Pod Šipínem" na Bezručicku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1968/2: 2.
- Nová lokalita *Viola collina* BESS. na Plzeňsku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1968/2: 5.
- Chráněná území údolí Berounky, Podbrdská a Plzeňské pahorkatiny. – 5 p., Plzeň (ed. Krajský pedagog. ústav.). [Depon. in: Knihovna rukopisů oddělení botaniky Západočes. Muz. Plzeň.]
- "Pojď se mnou tam, kde nebe je vysoké a modré..." – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 6: 78. [Recenze.]: J. Foglar: Kronika Ztracené stopy.
- Docent RNDr. Bohdan Bayer zemřel. – Ochr. Přír., Praha, 23: 119.
- Bibliografie Šumavy a Pošumaví. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 39–40.
- Horská služba a ochrana šumavské přírody. – Zpr. o Činnosti Horské Služby (Obl. Šumava) za rok 1967, ČSTV Plzeň, p. 3–4.
- Zpráva o odborné exkurzi konzervátorů státní ochrany přírody Západočeského kraje do chráněných území východních Čech. – [4]p., Plzeň (ed. KSSPPPOP Plzeň). [Depon. in: Knihovna rukopisů oddělení botaniky Západočes. Muz. Plzeň.]
- Trogir. – Slovan. Přehled, Praha, 54: obálka, 2 photo.
- Chlumská stráž – význačná přírodní rezervace Rokycanska. – Zpr. Muz. Rokycan. Okr., Rokycany, 2: [21–26].
- Pracovní konference o botanickém výzkumu Šumavy. – Zpr. Čs. Společ., Děj. Věd Techn., Praha, 1967/8(28): 73.
- Železnorudsko. – [21]p., Plzeň (ed. KSSPPPOP Plzeň).
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Výskyt dřevin na stěně Černého jezera. – Dendrol. Sdělení ČSBS, Praha, 18: 7.
- Příspěvek ke květeně Plzeňska. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1968/3: 6–7.
- Šumava dnes a zítra. – Svob. Slovo, Praha, 9. 12. 1968: 4.
- Šumavské slati. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 6: 128–129.
- HOSTIČKA M. et SOFRON J.: Porada zástupců poboček ČSBS o fytogeografickém mapování. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 113.
- HOSTIČKA M. et SOFRON J.: Vegetační poměry připravované státní přírodní rezervace Bílá Strž na Šumavě. – Chrán. Kraj. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 8: 15–16.
- Několik nových lokalit ze skupiny Radče na Rokycansku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1968/4: 5–6.
- 1969**
- Horská služba oblasti Šumava. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 7: 19.
6. bod junáckého zákona: Junák je ochráncem přírody a cenných výtvorů lidských. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 7: 28–29.
- Šumavský kvíz I. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 7: 39 et 103.
- Šumavský kvíz II. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 7: 58 et 103.

- Exkurze pobočky do Českého údolí. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1969/2: 1–2.
- Poznámka o dvou rumunských botanických zahradách. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1969/2: 5–6.
- Rhododendron Kotschyj* SIMK. v Jižních Karpatech. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1969/2: 6.
- Několik zamyšlení nad současným stavem ochrany šumavské přírody. – Chrán. Krajín. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 9: 3–5.
- HOSTIČKA M. et SOFRON J.: Studijní exkurze do Bavorského lesa. – Chrán. Krajín. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 9: 34–40.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Zkušenosti ze spolupráce státní ochrany přírody a územního plánování při zpracování územních plánů ve velkoplošných chráněných územích. – Sborn. Ref. Mezinár. Sympóz. TANAP, Tatranská Lomnica 8.–13. 9. 1969, pag. separ.: 1–9.
- HADAČ E., JEŽEK V. et BŘEZINA P.: Rostlinná společenstva Trojrohého plesa ve Vysokých Tatrách. – Zborn. Prác o Tatran. Nár. Parku, Martin, 11: 481–494. [J. SOFRON collab.]
- Šumava bude národním parkem. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 7: 183.
- Biologie, klimatologie, ochrana přírody – rekreace. – In: Mareš F. (red.), Revize SÚP Železná Ruda a směrné územní řešení západočeské části Šumavy, Praha (ed. Terplan).
- Bibliografie Šumavy 1945–1967. – 192 p., České Budějovice-Plzeň.
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Vegetace připravované státní přírodní rezervace Šmauzy na Železnorudsku. – Chrán. Krajín. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 10: 19–23.
- 1970**
- Neničme je! – Lid. Demokracie, Praha, 30. 1. 1970: 5. Šípkové keře.
- Josef Vaněček šedesátiletý. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1970/1: 7.
- Třicet let od smrti Františka Malocha. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1970/1: 7.
- Hostička M., 1969: Chráněná území okresu Karlovy Vary. – 37 p., Karlovy Vary, ed. odbor kultury ONV Karlovy Vary. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1970/1: 8. [Recenze.]
- Muntii Bucegi. – Lidé + Země, Praha, 19: 94–95.
- Uchovějme skautskou minulost a přítomnost budoucím generacím. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 1970/2: [4–5].
- Báseň o vymezeném počtu dvaceti řádků. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 8: 22.
- Na Šumavě vzniknou nové přírodní rezervace. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 8: 22.
- Junácké mládí zaplavilo zimní Brdy. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 8: 33.
- Ochrana přírody. – Junácký Činovník, Praha, 28/5: 2–3.
- Americká zahrada. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 8/4–5: 3. Chudenice. Deník Františka Zikana. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1970/3: 4–5.
- Šumavské slatě. – [12]p., KSPPOP Plzeň.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Skúsenosti zo spolupráce štátnej ochrany prírody a územného plánovania pri zpracúvaní územných plánov veľkoplošných chránených území. – Nár. Parky – Bohatstvo Civilizácie, Tatranská Lomnica, p. 482–494.
- SOFRON J. et ŠANDOVÁ M.: Herbář Západočeského muzea v Plzni. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 5: 195.
- Nové územní plány v západočeské části Šumavy. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, append. ad no. 6/70: [8].
- Doplňk k botanické bibliografii Rokycanska. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 10–11: 19–22.
- 1971**
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Vegetace šumavských karů. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1–57.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J.: Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. – Preslia, Praha, 43: 168–182.
- Botanická literatura, týkající se širšího okolí Horšovského Týna. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1971/no. separ.: 5–8.
- Štěpán J. et Švecová V.: Životní prostředí. Výběrová československá bibliografie za období 1960–1968, 37 p., Praha 1969, ed. Terplan. – Ochr. Přír., Praha, 26: 23. [Recenze.]
- LEOPOLDOVÁ J., SOFRON J. et ŠTĚPÁN J. [red.]: Fytogeografický atlas Západočeského kraje. – Acta Ecol. Natur. Region., Praha, 1971/3–4: 91–103, 3 map.
- Černé a Čertovo jezero. – [12]p., SÚPPOP Praha.
- Nová přírodovědná expozice Západočeského muzea v Plzni. – Plzeň. Kult. Přehled, Plzeň, Říjen 71: 28.
- Vegetace chráněného naleziště "Křížky" ve Slavkovském lese. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 12: 5–8.
- Zpráva o činnosti Západočeské pobočky ČSBS v roce 1971. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1971/1–2: 1–2.
- Nové nálezy *Lastrea limbosperma* (ALL.) HOLUB et POUZAR. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1971/1–2: 11.
- Ujčák J. et Houfek J., 1970: Index herbariorum czechoslovacorum anno MCMLXX. – 95 p., Praha. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1971/1–2: 12–13. [Recenze.]
- Hostička M. et al., 1971: Chráněná území v Západočeském kraji. – 211 p., 10 map., Plzeň, ed. KSSPPOP. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1971/1–2: 13. [Recenze.]
- 1972**
- Zas hoří louky! – Pravda, Plzeň, 25. 4. 1972.
- Již přes 4000 návštěvníků. – Pravda, Plzeň, 25. 4. 1972. V přírodovědné expozici Západočeského muzea.
- Charakteristika vegetace údolí Ostružné mezi Javornou a Čachrovem. – Chrán. Krajín. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 13: 12–15.
- Herbář Západočeského muzea. – Pravda, Plzeň, 16. 5. 1972: 5.
- Plzeňský bryolog Miloslav Vondráček... – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 60.
- SOFRON J. et ŠANDOVÁ M.: Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytská slat' (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1–27.
- LEOPOLDOVÁ J., SOFRON J. et ŠTĚPÁN J. [red.]: Fytogeografický atlas Západočeského kraje II. – Acta Ecol. Natur. Region., Praha, 1972: 79–108.
- Rostliny sloužící za potravu stehlíkům. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1972/1: 4.
- Nová expozice rokycanského muzea. – Pravda, Plzeň, 3. 8. 1972: 5.
- Chraňme mizící strom. – Pravda, Plzeň, 8. 8. 1972: 7. *Taxus baccata*.
- LEOPOLDOVÁ J. et SOFRON J.: Muntii Fagarasului, rumunský protějšek Vysokých Tater. – Vysoké Tatry, Tatranská Lomnica, 11(1972)/4: 16–17.
- Vzácné návštěvy v muzeu. – Pravda, Plzeň, 8. 11. 1972: 5.
- Epidaurus. – Lidé + Země, Praha, 21: 498.
- Vývoj přírodovědných oddělení Západočeského muzea v Plzni. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 14: 1–12.
- HOSTIČKA M. et SOFRON J.: Příspevek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 13: 5–13.
- LEOPOLDOVÁ J. et SOFRON J.: *Ledum palustre* v Českém lese. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1972/2: [5].
- Botanická zahrada v Sofii. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1972/2: [10].
- LEOPOLDOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: *Epipactis palustris* (MILLER) CRANTZ na Plzeňsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 103–105.
- O činnosti oddělení botaniky Západočeského muzea v Plzni. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 178.
- Folia musei rerum naturalium occidentalis [recte: Bohemiae occidentalis]. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 191.
- 1973**
- Záchrana unikátní sbírky. – Lid. Demokracie, Praha, 8. 2. 1973: 4.
- Obrazy hub Františka Tytla.
- Hallstatt – sůl, prehistorie, turistika. – Lidé + Země, Praha, 22: 61–64.
- Radost i starost. – Pravda, Plzeň, 27. 2. 1973. Rostliny a sněh.
- Zpráva o činnosti Západočeské pobočky ČSBS v roce 1972. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1973/1: 1.
- Vliv mrazů na *Castanea sativa* MILL. na Plzeňsku (Nová Huť u Dýšiny). – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1973/1: 4.
- LEOPOLDOVÁ J. et SOFRON J.: Nové lokality *Blechnum spicant* (L.) ROTH. a *Lastrea limbosperma* (ALL.) HOLUB et POUZAR. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1973/1: 5.
- Rašeliniště u Nového Brunstu u Železných Rud. – Chrán. Krajín. Obl. Šumava – Zprav., České Budějovice-Plzeň, 14(1972): 15–17.

- Některé zajímavější nálezy rostlin v l. 1972 a 1973. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1973/2: 3.
- Zbytek květnaté bučiny pod Prenetem na Šumavě. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1973/2: 4.
- Rašeliniště a rašelina. – Pravda, Plzeň, 18. 12. 1973: 7.
- Vrchoviště "Nová Hůrka" na Šumavě. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 15: 1–5.
- 1974**
- Zajímavosti o smrku. – Pravda, Plzeň, 8. 1. 1974: 7.
- Příspěvek k biologii plevelů v obilninách. – Sborn. Severočes. Muz., Liberec, ser. natur., 4(1972): 97–109.
- Hrad Velhartice. – Naše Rodina, Praha, 1974/18: 3.
- Botanické sběry z Krkonošských hor v Plzni. – Krkonoše, Vrchlabí, 7/2: 4.
- Příspěvek k výskytu vegetativního rozmnožování smrku (*Picea abies* [L.] KARSTEN). – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1974/2: 3–4.
- Soupis prací o plzeňském mykologovi Františku Tyttlovi. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1974/2: 10–11.
- Kresby mechorostů Vojtěcha Ježka. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1974/2: 11–12.
- Antonín Sobota zemřel. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 9: 78.
- Příspěvek ke květeně západní části Krušných hor. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 16: 15–19.
- Sukcese na vybagrovaném břehu Klabavy. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 16: 21–26.
- 1975**
- Rekordní návštěvnost. – Pravda, Plzeň, 17.1.1975. V přírodovědné expozici Západočeského muzea v Plzni.
- Antonín Sobota zemřel. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 9(1974): 78.
- Modřín (*Larix decidua* MILL.) původní na Šumavě? – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1975/1: 8–9.
- Horolezec, polárník, umělec. – Svob. Slovo, Praha, 27. 8. 1975. Julius Payer.
- NESVADBOVÁ-LEOPOLDOVÁ J. et SOFRON J. (red.): Fytogeografický atlas Západočeského kraje III. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 15: 1–69, 6 map.
- JENÍK J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Summit vegetation of the Podhorní Hill near Mariánské Lázně, Western Bohemia. – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 5: 1–39.
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Vegetační poměry přirozených lesů státní přírodní rezervace Chejlava. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 18: 17–20.
- Rostlinstvo a květena. – In: Kolektiv, 700 let Chválenic, Praha, p. 7–10.
- KOČANDRLOVÁ E. (red.): Státní přírodní rezervace Háj. Inventarizační průzkum. – 62 p., 16 map., 10 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň et Okresní úřad Plzeň-sever, ref. život. prostředí]. [J. SOFRON collab.].
- 1976**
- Výstava "Šišky celého světa" v Západočeském muzeu. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1976/1: 15–16.
- Galium hircynicum* WEIGEL na Rokycansku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 10(1975): 26.
- Příspěvek k poznání květeny kóty Busov v Nízkých Beskydech. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 10(1975): 41–42.
- Flóra a vegetace. – In: Kolektiv, Tisíc let Starého Plzeňce, Plzeň, p.18–21.
- Rašeliniště Kamenec u Radnic na Rokycansku. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 19: 35–39.
- Botanická zahrada v Taškentu. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1976/2: 21–22.
- Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. – 120 p., 7 tab., append.: Rozšíření významných druhů smrčín v západních a jihozápadních Čechách. – 185 p., 12 map. in append., ms. [Rigor. práce; depon. in: Knihovna kat. bot. přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
- ČERVENÁ A. (red.): Státní přírodní rezervace Skalky na Sádku. Inventarizační průzkum. – 30 p., 14 map., 2 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.].
- ŽÁN J. (red.): Chráněné naleziště Malochova skalka. Inventarizační průzkum. – 46 p., 15 map., 5 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.].
- 1977**
- PYŠEK A. et SOFRON J.: Seznam společenstev západních Čech vybraných k návrhům chráněných území. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1977/1: 16–22.
- Taškent – město oása. – Pravda, Plzeň, 21. 5. 1977: append.: 2.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Flora a vegetace státní přírodní rezervace "Štřela". – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 23: 1–41.
- Příspěvek k vegetaci a flóře lesní části Čerchovského pohoria. – Zborn. Východoslov. Múz., Košice, ser. AB-Přír. Vedy, 16(1975): 63–85.
- Samarkand – město Timúrovců. – Pravda, Plzeň, 22. 10. 1977: append.: 2.
- ČERVENÁ A. (red.): Státní přírodní rezervace Starý Hirštejn. – 55 p., 14 map. 8 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.].
- Vegetace střední a severní části Českého lesa. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1977/2: 13–15.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Chráněné naleziště Malochova skalka. – Zpr. Mus. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 20: 7–14.
- 1978**
- Zpráva o stavu porostu jedlí na Debrníku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1978/1: 17–18.
- Příspěvek k poznání vegetace kóty Boudovka u Chlístova. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1978/1: 23–24.
- PYŠEK A. et SOFRON J.: Nová lokalita *Lilium bulbiferum* L. na Šumavě. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1978/1: 27–28.
- Vegetace SPR Stebnická Magura. – Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 18: 59–64.
- Český les – kraj neznámý? – Svob. Slovo, Praha, 20. 5. 1978: 10.
- Kroniky a příroda. – Vlastivěd. Listy, Mariánská Týnice – Kralovice, květen 1978: [11–13].
- SOFRON J. et ŠANDOVÁ M.: Nové přírůstky botanických sbírek Západočeského muzea. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13: 128–129.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Státní přírodní rezervace Kohoutov. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 21: 5–12.
- Co v muzeu neuvídníte. – Pravda, Plzeň, 10. 11. 1978: 5.
- Exkurze západočeské pobočky ČSBS do Českého Středohoří. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1978/2: 1–2.
- Pomozte při vyhledávání pramenů týkajících se květeny a vegetace západních Čech. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1978/2: 2–4.
- Cirsium acaule* SCOP. x *C. heterophyllum* (L.) HILL – Severočes. Přír., Litoměřice, 8–9(2): 100.
- 1979**
- Rozmach odborné práce. – Pravda, Plzeň, 23. 2. 1979: 5. Přírodních věd v Západočeském muzeu.
- Rostliny a sníh. – Lid. Demokracie, Praha, 9. 3. 1979: 10.
- Výstava Život a příroda Kuby. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1979/1: 8.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. [red.]: Fytogeografický atlas Západočeského kraje IV. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 30: 1–51, 4 map.
- BENEŠ A., ČIHÁK J., PECH J. et SOFRON J.: Průvodce naučnou lesnickou stezkou Zábělá. – 51 p., Plzeň.
- Botanická literatura a další prameny k studiu flory širšího okolí Toužimi. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1979/2: 14–23.
- Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). – 191 p., 1 map., 16 photo, tab., ms. [Depon. in: Knihovna kat. bot. přírod. fak. Univ. Karlovy Praha et Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- Přírodní rezervace Pietrosul Mare. – Lidé + Země, Praha, 28: 324–325.
- Triebtal a Eisenberg. – Lidé + Země, Praha, 28: 327.
- Několik poznámek k regionálním botanickým bibliografiím. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 76–78.
- Zpráva o činnosti oddělení botaniky Západočeského muzea v Plzni za léta 1972–1978. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 78–80.
- Botanická exkurze do CHKO Slavkovský les. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1979/3: 19.
- Vojtěch Toman zemřel. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1979/3: 24.
- Příspěvek k syntaxonomii československých jedlin. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 22: 43–52.
- NESVADBOVÁ J. [red.]: Státní přírodní rezervace Podkovák. – 83 p., 16 map., 9 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.].

1980

- Doklady píle. – Pravda, Plzeň, 8. 1. 1980: 5. František Maloch.
Nedaleko našich hranic s NDR... – Pravda, Plzeň, 19. 1. 1980: append.: 8. Triebtal.
Na fotografii pastevců z rumunských hor... – Pravda, Plzeň, 26. 1. 1980: append.: 8. Moldoveanu.
Vzpomínka na Václava Koukolíčka. – Pravda, Plzeň, 29. 5. 1980: 5. Malif akvarelů. – Pravda, Plzeň, 29. 5. 1980: 5. Bohuslav Wünsch.
HADAC E. et SOFRON J.: Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245–258.
Chráněné balvanové moře. – Svob. Slovo, Praha, 7. 10. 1980: 4. Žďár u Rokycan.
NESVADBOVÁ J. [red.]: Státní přírodní rezervace Bučina u Žďáru v Českém lese. – 39 p., 17 map., 9 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
Život a dílo Františka Malocha (1862–1940). – [23]p., ms. [Depon. in: Knihovna kat. bot. přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
Příspěvek k poznání potravy stehlíka obecného (*Carduelis carduelis*) a hýla obecného (*Pyrrhula pyrrhula*). – Zpr. Čs. Ornitol. Společ., Praha, no. 20: 21–24.
Odešla Eliška Kuhnová. – Zpr. Mus. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 23: 73.
Společenstvo spáleníště pod Žďárem u Rokycan. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1980/2: 8–9.
Postupný návrat *Parmelia physodes* (L.) ACH. do území v okolí Nové Hutě (okres Plzeň-sever). – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1980/2: 9.
Dobré ohlednutí. – Pravda, Plzeň, 29. 12. 1980: 5. Oddělení botaniky Západočeského muzea v roce 1980.
Vegetation einiger auserlesener Hochmoore von Šumavské pláňe (Hochebenen von Böhmerwald). – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 14: 1–46, 10 fig.

1981

- Úkoly pro botaniky – amatéry. – Pravda, Plzeň, 12. 5. 1981: 7.
Nejstarší kniha s poznámkami o flóře západních Čech? – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1981/1: 11–12.
Státní přírodní rezervace Hrad Zborov. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 16: 26–28.
Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. – Studie ČSAV, Praha, 1981/7: 1–128.
Přírodovědci pro veřejnost. – Pravda, Plzeň, 10. 6. 1981.
Nová trasa Bialowiežským pralesem. – Pam. a Přír., Praha, 6: 377–378.
V Bialowiežském pralese... – Turista, Praha, 20: 320.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Lokalita Královka u obce Těně. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1981/2: 2–6.
Campanulo rotundifolii-Dianthetum deltoidis na Hartmanicku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1981/2: 6.
Příspěvek k poznání přirozených smrčín Vysokých Tater. – 20 p., 9 tab., ms. [Depon. in: Knihovna kat. bot. přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
ČERVENÁ A. [red.]: Státní přírodní rezervace Fajmanovy skály a Klenky. – 83 p., 22 map., 14 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
Významné rostlinné druhy vrchovišť Šumavských plání. – Zpr. Mus. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 24: 17–24.
František Maloch (1862–1940). – Minulostí Západočes. Kraje, Plzeň, 17: 217–222.
Jižní pól – prosinec 1911. – Svob. Slovo, Praha, 4. 12. 1981: 4.
Pozůstalost Václava Melzera. – Mykolog. Listy, Praha, no.5: 15.
1982
HOLUBIČKOVÁ B. et SOFRON J.: Šumavská kleč na minerální půdě. – Šumava, Vimperk-Sušice, no. 16: 7–8.
JENÍK J. et SOFRON J.: Šedesátiletý Miloslav Vondráček. – Preslia, Praha, 54: 91–94.
Sto let Karla Domina. – Pravda, Plzeň, 15.6.1982: 7.
Pozůstalost Františka Tytla. – Mykolog. Listy, Praha, no. 6: 19–20.
Don Quijote vědy? – Svob. Slovo, Praha, 6.8.1982: 3. Václav Vojtěch.
Několik poznámek o habrových lesících a keřových společenstvech Bukovských vrchů. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 17: 71–73.
Lužní lesy v údolí Hlbokého potoka v Bukovských vrších (Nízke Poloniny). – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 17: 73–75.
SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Fotoarchiv západočeských botaniků. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1982/1: 7–8.

- Opět "jedle" v Norsku! – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1982/1: 7–8.
Abiotické faktory klidové oblasti Pod Štědrým. – In: Nesvadbová J. et al., Klidová oblast Pod Štědrým u Nepomuka, Zprav. Okres. Mus., Plzeň-jih, Blovice, 1982/1: 5–6.
NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Vegetace klidové oblasti Pod Štědrým. – In: Nesvadbová J. et al., Klidová oblast Pod Štědrým u Nepomuka, Zprav. Okres. Mus., Plzeň-jih, Blovice, 1982/1: 6–18.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Ochranařská doporučení k dalšímu rozvoji klidové oblasti Pod Štědrým. – In: Nesvadbová et al., Klidová oblast Pod Štědrým u Nepomuka, Zprav. Okres. Mus., Plzeň-jih, Blovice, 1982/1: 22.
Muzea a životní prostředí. – Lesn. Práce, Praha, 61: 386.
SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Dějiny botanického výzkumu západních Čech. – Sborn. Západočes. Mus., Plzeň, Přír., 42: 1–121.
Pilný botanik. – Pravda, Plzeň, 20.11.1982, append.: 8. František Zikan.
Příroda a obecní kronika. – Kroniky a Současnost, Plzeň, no. 3: 12–15.
Goethe jako botanik. – Pravda, Plzeň, 28. 12. 1982: 5.
ŽÁN M.: Státní přírodní rezervace Žďár. – 121 p., 23 map., 9 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
1983
Rokycanský botanik. – Pravda, Plzeň, 8. 1. 1983, append.: 8. Josef Pešek.
Abranasi. – Pravda, Plzeň, 15. 1. 1983, append.: 8. [recte Arbanasi. Objevil šídlatku. – Pravda, Plzeň, 22. 1. 1983, append.: 8. I.F. Tausch.]
Západočeský endemit. – Pravda, Plzeň, 29. 1. 1983, append.: 8. *Cerastium alsinifolium*.
Ojcowski park narodowy. – Pravda, Plzeň, 5. 2. 1983, append.: 8.
Stará stezka. – Pravda, Plzeň, 19. 2. 1983, append.: 8. Durynský les: Rennweg.
Miroslav Vaňousek – 60 let. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1983/1: 2–3.
Přírodní rezervace Schönlungferngrund v NDR. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1983/1: 11.
ALBRECHT J., HOSTIČKA M., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Navrhovaná maloplošná chráněná území v CHKO Šumava. – In: Ekol. Probl. Hosp. v Chrán. Krajin. Obl. Šumava, České Budějovice, p. 152–156.
ALBRECHT J., KUČERA S., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Ochrana fytogenofundu Šumavy. – In: Ekol. Probl. Hosp. v Chrán. Krajin. Obl. Šumava, České Budějovice, p. 165–185.
Západočeská pobočka Československé botanické společnosti v letech 1962–1982. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1983/2: 6–10.
Krakatau. – Pravda, Plzeň, 19. 11. 1983, append.:8.
NESVADBOVÁ J. [red.]: Chráněné naleziště Křížky. – 49 p., 17 map., 1 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
ŽÁN M. [red.]: Státní přírodní rezervace Krašov. – 108 p., 23 map., 8 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
Amfiteátr v Plovdivu. – Pravda, Plzeň, 26. 11. 1983, append.:8.
Ropotamo. – Pravda, Praha, 3. 12. 1983, append.:8.
Několik poznámek o dochovaných fragmentech původní a přirozené vegetace západních Čech. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1983/3: 9–12.
Čtyřicet let od smrti Františka Tytla. – Mykolog. Sborn., Praha, 60: 156–157.
1984
Skalní mosty. – Pravda, Plzeň, 21. 1. 1984, append.: 8. Bulharsko: v pohoří Rodopi.
Člen korespondent ČSAV Dr. Emil Hadač, DrSc. sedmdesátiněkem. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1984/1: 1–2.
ČERNÝ V. et SOFRON J.: Pěšky centrem Rodop. – Turista, Praha, 23/6: 29.
Nové ohodnocení ohrožených druhů. – Pravda, Plzeň, 25. 9. 1984: 7.
Aby v lese nebyly jen stromy. – Pravda, Plzeň, 16. 10. 1984: 7. Ochrana hub.
Vegetace státní přírodní rezervace Kamenný rybník dřívě a dnes. – Zpr. Mus. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 28–29: 17–52.

- Flóra a vegetace sutí Západního Podbrdská, Brd a Hřebenů. – Vlastivěd. Sborn. Podbrdská, Příbram, 22(1982): 157–183.
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Doplnky k práci Dějiny botanického výzkumu západních Čech. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1984/2: 19–28.
- ČEČIL F. [red.]: Státní přírodní rezervace Lužany. – 73 p., 17 map., 10 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- KRAFT J. [red.]: Chráněný přírodní výtvar Loupensko. – 45 p., 13 map., 3 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- 1985**
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Fotodokumentace západočeské botaniky. – 3 p., 269 photo, ms. [Depon. in: Knihovna kat. bot. Přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
- Zlato na skalách. – Pravda, Plzeň, 18. 5. 1985, append.: 8. Tařice skalní. Tvůrce muzea Šumavy. – Pravda, Plzeň, 15. 6. 1985, append.: 8. Emanuel Bouška.
- Jehličnaté lesy Brd a Podbrdská. – In: Skalický V., Floristický kurs Příbram 5.–13. 7. 1985, Praha, p. 7–9.
- SOFRON J. et al.: Bibliografie Šumavy 1968–1980. I–IV. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 49A–D: 1–404. [J. KADLECOVÁ, E. KUHNŮVÁ et J. NESVADBOVÁ-LEOPOLDOVÁ collab.]
- HADAČ E. et SOFRON J.: Vegetační jednotky západních Čech. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 53: 1–33.
- Květena a rostlinstvo okresu Plzeň-sever. – Sborn. Muz. Okr. Plzeň-sever, Kralovice, 1984, p. 15–30.
- ČÍŽEK K., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Státní přírodní rezervace Jelení vrch u Habartic. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 30–31: 15–17.
- Vrcholový fenomen hory Mústek na Šumavě. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 30–31: 19–31.
- NĚMEC F. et SOFRON J.: Přírodovědná oddělení Západočeského muzea v Plzni v letech 1972–1984. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 30–31: 97–103.
- 1986**
- Krátká floristická sdělení z území Československa. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 182, 209 et 222, 1985 et 21: 20 et 34, 1986.
- Poznámka k výskytu *Soldanella montana* WILLD. na Železnorudsku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986/1: 9.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Charakteristika flóry a vegetace fytochorionů [v dosahu exkurzních tras floristického kurzu ČSBS v Blovicích]. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986/2: 1–10.
- Výběr základní floristicko-fytogeografické literatury ze zájmového území [floristického kurzu ČSBS v Blovicích]. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986/2: 13–15.
- Botanici v Blovicích. – Nový Život, Plzeň, 23. 7. 1986: 3.
- Botanický průzkum vzácných druhů. – Pravda, Plzeň, 12. 8. 1986: 7.
- K životnímu jubileu RNDr. Ladislava Kresla. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986/3: 1.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Poznámky k flóře a vegetaci připravovaného chráněného území Šmauzy. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986/3: 2–5.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Příspěvek k poznání vegetace sušicko-horažďovických vápenců. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986/3: 6–8.
- Botanická zahrada v Bělehradě. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1986/3: 11.
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Vegetace pramenů Královského hvozdu na Šumavě. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 32–33: 31–49.
- Bibliografie státní přírodní rezervace Soos. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 32–33: 111–118.
- NĚMEC F. et SOFRON J.: Odborná činnost přírodovědných oddělení Západočeského muzea v Plzni v letech 1972–1985. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., 32–33: 119–133.
- ČEČIL F. [red.]: Státní přírodní rezervace Bílá Strž. – 101 p., 17 map., 12 photo, ms. [Depon. in: Správa Nár. parku a Chrán. kraj. obl. Šumava, Kašperské Hory]. [J. SOFRON collab.]
- ČERVENÁ A. [red.]: Státní přírodní rezervace Černé a Čertovo jezero. – 286 p. (I.), map., photo (II.), ms. [Depon. in: Správa Nár. parku a Chrán. kraj. obl. Šumava Kašperské Hory]. [J. SOFRON collab.]
- ČEČIL F. [red.]: Státní přírodní rezervace Bystřice. – 82 p., 20 map., 8 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- ŽÁN M. [red.]: Státní přírodní rezervace Pleš. Inventarizační průzkum provedený v letech 1984–1985. – 62 p., 21 map., 10 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- 1987**
- K pětadesátinám Miloslava Vondráčka. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1987/1: 2–5.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Poznámky k současnému stavu vegetace rašeliniště u Nového Brunstu na Železnorudsku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1987/1: 6–7.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Víkend v CHKO Slavkovský les. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1987/1: 8–11.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Prověřka navržených chráněných území na Železnorudsku. – Šumava, Vimperk-Sušice, no. 26: 9–10.
- SPĚVÁČEK V., NĚMEC F. et SOFRON J.: Metodický list k výstavě Přírodovědné vyučování. – 8 p., Plzeň.
- Rostlinstvo. – In: Kolektiv, Chodsko, Český les, Praha, p. 22–25.
- ČEČIL F. [red.]: Chráněný přírodní výtvar Racovské rybníčky. – 53 p., 9 photo, 15 map., ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- ČEČIL F. [red.]: Chráněný přírodní výtvar Mělký rybník. – 48 p., 8 map., 10 photo, ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- Kachna divoká (*Anas platyrhynchos* L.) ve Vysokých Tatrách. – Zpr. Morav. Ornitol. Sdruž., Pterov, 87: 131–132.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Vegetace údolí Lužního potoka v Chebské pánvi. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 34–35: 13–18.
- NESVADBOVÁ J. [red.]: Chráněný přírodní výtvar Pastviště u Fínů. – 81 p., 17 map., 23 photo, ms. [depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- Pozůstalost Ing. Jiřího Hejtmánka, CSc. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1987/2: 1.
- Pozoruhodná publikace klatovského pedagoga. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1987/2: 5–6. Aleš Pařízek.
- 1988**
- Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebení s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 66: 1–52, 1 map., 1 tab. Josef Pešek. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1988/1: 1–2.
- Umělkyně spjatá s přírodou. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1988/1: 3–4. Marie Lacigová.
- Botanická zahrada I. c.k. české reálky v Plzni. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1988/1: 16–18.
- Zítřka by mohlo být pozdě... – Pravda, Plzeň, 11. 8. 1988: 4.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání flóry a vegetace Železnorudska. – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 36–37: 25–36.
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Druhý doplněk k práci Dějiny botanického výzkumu západních Čech. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1988/2: 5–18.
- 1989**
- SOFRON J. et PYŠEK A.: Květena Českého lesa. – 1591 p., ms. [Depon. in: Knihovna kat. bot. přírod. fak. Univ. Karlovy Praha, Bot. ústav AV ČR Průhonice, Oddělení botaniky Západočes. Muz. v Plzni].
- RNDr. Antonín Pyšek, CSc. – 60 let. – Preslia, Praha, 61: 85–91.
- LACIGA Z. et SOFRON J.: V pohorí Maramureš. – Pravda, Plzeň, 18. 3. 1989, append.: 2.
- Národní parky Maďarska. – Pravda, Plzeň, 22. 4. 1989, append.: 8.
- Naučná stezka v národním parku Hortobágy. – Pam. a Přír., Praha, 14: 295.
- Pozoruhodné rašeliniště u obce Polínka (okres Plzeň-sever). – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 38–39: 39–42.
- NĚMEC F., SOFRON J., TĚŽÁL I. et SUCHÝ J.: Dílčí výsledky inventarizačního průzkumu mokřadů u obce Stvolny (okres Plzeň-sever). – Zpr. Muz. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 38–39: 43–60.

- Miroslav Leitl zemřel. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 27/1: 1–2.
- Zemřel prof. Václav Brožík. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 27/1: 4.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 29: 1–42.
- Několik poznámek o botanické zahradě v Bad Schandau. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 27/2: 2–3.
- 1990**
- Zasvětil život rostlinám. – Pravda, Plzeň, 13. 1. 1990, append.: 3. František Maloch.
- SKALICKÝ V. et SOFRON J.: Zpráva o exkurzi západočeské pobočky ČSBS na Sušicko. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 28/1: 6–9.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti západočeské pobočky ČSBS v roce 1989. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 28/1: 10–11.
- Junák a jeho vztah k přírodě. – 12 p., Plzeň (učeb. texty vůdcovského kurzu Junáka).
- Americká armáda v roce 1945 u nás. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, no.1: 3–5.
- Nejen Šumava... – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 9/0: [3].
- Stodeset let... – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 9/0: [5].
- KUČERA T. et SOFRON J.: Floristické poznámky z exkurze do Alp (Rakousko, Itálie, SRN). – nepag., ms. [Depon. in: Knihovna kat. bot. přírod. fak. Univ. Karlovy Praha].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Vrba borůvkovitá (*Salix myrtiloides* L.) ve Slavkovském lese. – Arnika, Mariánské Lázně, no. 24: 134–135.
- Téměř 50 km dlouhá Zlatá stoka... – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 9/1: [3].
- Vědec proslulého jména. – Nová Pravda, Plzeň, 29. 9. 1990: append.: 8. Prof. K. Cejp.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: *Dryopteris cristata* (L.) A. GRAY u Plzně. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 25: 28.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Poznámky k vegetačním poměrům údolí Nemanického potoka na Domažlicku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 28/2: 7.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 28/2: 8–11.
- Hans-Watzlik-Hain. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 28/2: 11.
- Pozoruhodná přírodní rezervace v Bavorském lese. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 28/2: 11–12. Mittelsteighütte.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Zachovejme Čerchovské hvozdy. – Výhledy, Straubing, 1/13: 3.
- Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. – Studie ČSAV, Praha, 1990/17: 1–134.
- 1991**
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti západočeské pobočky ČSBS v roce 1990. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 29(1991)/1: 2–3.
- Dny bílého sportu v Nové Huti. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, 2/1: 9–11.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Busta T. G. Masaryka v Dýšině. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, 2/1: 11–12.
- Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. – Sborn. Západočes. muz., Plzeň, Přír., 80: 1–34, 9 map.
- Svět viděný toužícíma očima. Na okraj výstavy kreseb Jitky Kasíkové. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, 2/2: 7–8.
- PhDr. Kamil Krofta. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, 2/3: 2–4.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 26: 55–64.
- SOFRON J., HUS M. et ŠPINKA J.: Historie skautingu na Plzeňsku. – 44 p., Plzeň. Katalog k výstavě.
- Půl století od smrti Alfreda Hilitzera. – Šumava, Vimperk, 32: 21.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Zpráva o životním prostředí v obci Dýšina a v kontaktních územích. – 13 p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň et Obecní úřad Dýšina].
- Pro poznání Šumavy. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 10/3: [2]. Přípravovaná Květena Šumavy.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Poznámky o vegetaci navrženého chráněného území Datelovská rokle na Šumavě. – Zpr. Mus. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 41: 51–59.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Vegetace chráněného území Petrovka. – Zpr. Mus. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 41: 61–72.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Vegetační poměry pobřežních porostů u Hořehled. – Zpr. Mus. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 41: 73–76.
- NĚMEC F. et SOFRON J.: Přírodovědná oddělení Západočeského muzea v Plzni v letech 1985–1990. – Zpr. Mus. Západočes. Kraje – Přír., Plzeň, 41: 97–101.
- Operativní služba. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, 2/4: 7.
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Zpráva o exkurzi západočeské pobočky České botanické společnosti do okolí obce Svatá Kateřina. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 29/2: 2–4.
- Přírodní rezervace Höllbachspreng [recte Höllbachgespreng] na Falkensteinu. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 29/2: 10–11.
- Informační středisko národního parku Bayerischer Wald. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 29/2: 11–12.
- Několik slov k zamyšlení. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, 2/5: 5–6.
- 1992**
- Stručný přehled vegetačních poměrů Železnorudska. – Zprav. Západočes. Poboč. Společ. Entomol., Plzeň, Suppl., 4: 43–45 (1990).
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Státní přírodní rezervace Holina a její vegetace. – Arnika, Mariánské Lázně, no. 30: 342–344.
- Tricet let Západočeské pobočky Československé botanické společnosti při ČSAV. – Plzeňsko, Plzeň, 19/1: 12.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti západočeské pobočky ČSBS v roce 1991. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 30/1: 3–4.
- Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 30/1: 5–10.
- Jardin botanique exotique v Mentonu. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 30/1: 1–12.
- K životnímu jubileu P. Jaroslava Aubrechta. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, 3/2: 6.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Seznam ochranných významných lokalit a rostlinných druhů na nich rostoucích v bývalém HP a západní části VVP Dobrá Voda na Železnorudsku. – 6 p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Vegetace státní přírodní rezervace Holina ve Slavkovském lese. – Erica, Plzeň, 1: 9–15.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Svobodova niva. – Erica, Plzeň, 1: 17–20.
- NĚMEC F. et SOFRON J.: Odborná činnost pracovníků přírodovědných oddělení Západočeského muzea v Plzni v letech 1986–1991. – Erica, Plzeň, 1: 55–63.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Botanické sbírky Západočeského muzea. – Plzeňsko, Plzeň, 19: 32.
- Příroda okolí kostela sv. Jiří kdysi a dnes. – In: Milénium kostela Svatého Jiří v Doubravce v Plzni, p. 11–15.
- Skaut kardinálem. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 11/3: [2]. P. Štěpán Trochta.
- Typická rostlina Šumavy – hořec pannonský. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 11/3: [3].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Muzejní botanika a ochrana přírody. – Plzeňsko, Plzeň, 19: 52.
- Povodně na Klabavě a Berounce. – Zprav. Obce Dýšina, Dýšina, 3/3:1–4 et 3/4: 1–4.
- Exkurze západočeské pobočky ČSBS do SPR Zvoníčkovna. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 30/2: 11.
- Skaut ministrem spravedlnosti. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 11/4: [2].
- Březina u Rokycan. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 11/4: [6].
- 1993**
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Třetí doplněk k práci Dějiny botanického výzkumu západních Čech. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 21/1: 1–17.

- PIVOŇKOVÁ L. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti západočeské pobočky ČSBS v roce 1992. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 31/2: 1.
- Bílý Orel. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 11[recte 12]/1: [3].
- Dřípatka horská (*Soldanella montana* WILLD.) – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 11[recte 12]/1: [5].
- Keramik Václav Černý. – Dýšinské Listy, Dýšina, 1/1: 7–8.
- Pomník – ale komu? – Výhledy, Straubing, 4/7: 1.
- Bratr Velen. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 12/2: [4].
- Podbělice alpská (*Homogyne alpina* [L.] CASS.). – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 12/2: [6].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Přírodovědecké podklady místního územního systému ekologické stability v okrese Plzeň-město. I. etapa – vegetační a floristická charakteristika. – [142]p., 40 map., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Návrh managementu přírodní rezervace Postřekovské rybníky (okres Domažlice). – 30 p., 5 map., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. – Erica, Plzeň, 2: 31–42.
- Skaut – pedagog. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 12/3: [6]. Bohuslav Řehák.
- Sedmikvítek evropský. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 12/4: [5].
- Hrdina odboje. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 12/4: [5]. Zdeněk Bořek-Dohalský.
- SKALICKÝ V. et KIRSCHNEROVÁ L. [red.]: Rozbor květeny západní části Šumavských plání a kontaktních území. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 96: 1–83. [J. SOFRON collab.]
- KRAFT J. et SOFRON J.: Pradávná minulost Dýšiny a jejího okolí. – Dýšinské Listy, Dýšina, 1/4: 1–2.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Najdeme je ještě? Po stopách dvou vyhynulých rostlin na Plzeňsku. – Plzeňsko, Plzeň, 20: 12.
- 1994**
- Poznámky k charakteristice vegetace lesů, rašelinišť, pramenišť a některých antropogenních bezleší Brd. – Příroda Brd a Perspektivy její Ochrany [Sborn. semináře, Příbram 27. 1. 1993], p. 39–44.
- Učitel, archeolog, spisovatel. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 13/1: [3]. Eduard Štorch.
- Odešel Q. Záruba. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 13/1: [3].
- Kamzičník rakouský. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 13/1: [5].
- PIVOŇKOVÁ L. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti Západočeské pobočky České botanické společnosti při AV ČR za rok 1993. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 32/1: 1.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozdu (Šumava). – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 32/2: 1–7.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 32/2: 7–10.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. – Erica, Plzeň, 3: 23–37.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). – Erica, Plzeň, 3: 39–51.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Přírodovědecké podklady místního územního systému ekologické stability v okrese Plzeň-město. II. etapa – vegetační a floristická charakteristika regionálních, nadregionálních a lokálních biokoridorů. – 84 p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. Muz. Plzeň].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Přírodovědecké podklady místního územního systému ekologické stability v okrese Plzeň-město. III. etapa – vegetační a floristická charakteristika regionálních, nadregionálních a lokálních biocenter. – 57 p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- Květena Kokotského lesa. – 150 p., ms. [Depon. in: Knihovna kat. bot. přírod. fak. Univ. Karlovy Praha et Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J.: Krajinný plán Železná Ruda a Bayerisch Eisenstein. – [65]p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J.: Landschaftsplan Železná Ruda und Bayerisch Eisenstein. – [67]p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- Botanika na táboře. – Plzeň. Deník, Plzeň, 25. 6. 1994, append. Listy na Víkend, p. 7.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Stepní pastvina na Chlumku u Božkova. – Plzeňsko, Plzeň, 21: 1.
- Přírodovědec – polyhistor. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 13/2: 3. Otakar Matoušek.
- MUDr. Josef Charvát – lékař i skaut. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 13/2: 8.
- Stručný nástin historie skautingu na Plzeňsku. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Hist., 11: 7–42.
- Několik vět o Prášílském jezeře. – Posel, Plzeň, 1994/3: 7.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: *Cruciata glabra* (L.) EHREND. roste také v Královském Hvozdu. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 32/3: 3.
- Floristické údaje ze západních Čech. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 32/3: 5–7.
- Skaut a přírodovědec. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 13/3–4: [4]. Jan Otakar Martinovský.
- Sportovec a skaut. – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 13/3–4: [4]. Josef Rössler-Ořovský.
- Skaut nositelem ekologické "nobelky". – Pošumav. Hlasatel, Pačejov, 13/3–4: [6]. Jan Jeník.
- VOSS S. et al.: Landschaftsplan Bayerisch Eisenstein und Umsetzungskonzept zur Bewältigung grenzüberschreitender Probleme. 2. Zwischenbereich. – 54 p., Niederaltich. [J. SOFRON collab.]
- 1995**
- PIVOŇKOVÁ L. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti západočeské pobočky České botanické společnosti při AV ČR za rok 1994. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 33/1: 1–2.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Spolupráce přírodovědců Západočeského muzea s Útvarem koncepce a rozvoje města Plzně. – Územ. Plán. Urban., Praha, 22/1: 51–52.
- Výstava o životě a díle velkého vychovatele a zachránce dítěte. – Posel, Plzeň, 2/2: 4. Přemysl Pitter.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. – Erica, Plzeň, 4: 31–45.
- AMMER H. (ed.): Landschaftsplan Bayerisch Eisenstein und Umsetzungskonzept zur Bewältigung grenzüberschreitender Probleme. – Erläuterungen: p. 1–57, 11 map., 48 photo color., Materialien: I: 1–5+[29], II: 1–5, III: 1–21, IV: 1–58, V: 1–32, VI: 1–9, VII: 1–51 et VIII: 1–98, 3 map. in append., ms., Niederaltich [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz., Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- AMMER H. (ed.): Landschaftsplan Bayerisch Eisenstein und Umsetzungskonzept zur Bewältigung grenzüberschreitender Probleme. – Erläuterungen: p. 1–57, 11 map., 48 photo color., Materialien: I: 1–5+[29], II: 1–5, III: 1–21, IV: 1–58, V: 1–32, VI: 1–9, VII: 1–51 et VIII: 1–98, 3 map. in append., ms., Niederaltich [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz., Plzeň]. [J. SOFRON collab.]
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J.: Rekonstrukční mapa vegetace Plzně 1:50 000 se shrnutím dosavadních poznatků z průzkumu flory a vegetace města Plzně. – ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- Šumava ve světle geobotanických studií. – In: Jeník J. et Soukupová L. (eds.), Geo-bio-diversita Šumavy, Praha, p. 41–42.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání květeny Svojsínské pahorkatiny. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 30: 43–50.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Charakteristika vegetačního krytu Lochotínských luk. – 9 p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. Muz. Plzeň].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Mapování aktuální vegetace v přírodní rezervaci Postřekovské rybníky – předběžná zpráva. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 30, Mater. 12 [Využití terénní botaniky v ekologii krajiny]: 46–48.
- Bude mít bibliografie Šumavy pokračovatele? – Šumava, Vimperk, no. 8: 24.
- CULEK M. (ed.) et al.: Biogeografické členění České republiky. – 347 p., 1 map., Praha. [J. SOFRON collab.]
- 1996**
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 92: 1–51, 1995.

- PIVOŇKOVÁ L. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti západočeské pobočky České botanické společnosti v roce 1995. – Calluna, Plzeň, 1/1: 1.
- Karel Čížek šedesátiletý. – Calluna, Plzeň, 1/1: 6.
- O činnosti 20. OS klubu "Stará stopa" Plzeň. – Posel, Plzeň, 3/1: 8–9.
- Kdo jsou a jak pracují oldskauti a oldskautky. – Posel, Plzeň, 3/2: 1.
- Poznámky k fyto geografii Českého lesa. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 31: 61–70.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Flóristický kurz ČSBS v Blovičích (5. 7.–12. 7. 1986). – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 95: 23–48.
- MATĚJKOVÁ I., NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý). – Erica, Plzeň, 5: 51–108.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M.: Vegetace vrchoviště Javoří vrch (Šumavské pláň). – Erica, Plzeň, 5: 109–117.
- NĚMEC F., SOFRON J., ŠANDOVÁ M. et TURKOVÁ H.: Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. – Erica, Plzeň, 5: 133–140.
- Bibliografie obce Dýšiny (do r. 1993). – 38 p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň, Obecní úřad Dýšina et Státní okres. archiv Plasy].
- 1997**
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J. (ed.): Flóra a vegetace města Plzně. – 200 p., Plzeň.
- PIVOŇKOVÁ L. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti západočeské pobočky České botanické společnosti v roce 1996. – Calluna, Plzeň, 2/1: 1.
- PIVOŇKOVÁ L. et SOFRON J.: Zpráva o výroční členské schůzi západočeské pobočky ČBS. – Calluna, Plzeň, 2/1: 1–2.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Květnatá loučka mezi Javornou a osadou Keplu na Šumavských pláních. – Calluna, Plzeň, 2/1: 3.
- Miloslav Vondráček – 75 let. – Calluna, Plzeň, 2/1: 3–4.
- Šumava ve světle geobotanických studií. – Silva Gabreta, Vimperk, 1(1996): 93–97.
- NEUHÁUSLOVÁ Z. et MORAVEC J. (red.): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. – Praha. [J. SOFRON colab.]
- MATĚJKOVÁ I., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. – Calluna, Plzeň, 2/2: 3–4.
- 1998**
- Verše čistého mládí. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, leden 1998: 7. K. Jeníková: Verše psané pro roverský kmen.
- Pišeme správně kroniku? – Krajem Šesti Řek, Plzeň, leden 1998: 12–13.
- Zakládáme skautský archiv. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, únor 1998: 12.
20. klub OS Stará stopa pokračuje. – Posel, Plzeň, 5/1: 10–11.
- MATĚJKOVÁ I., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. – Erica, Plzeň, 6(1997): 19–27.
- Několik poznámek k bioindikaci oreofytika Brd. – Erica, Plzeň, 6(1997): 29–38.
- ČÍŽEK K. et SOFRON J.: Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. – Erica, Plzeň, 6(1997): 39–41.
- BÍLÝ H. et SOFRON J.: Vegetace významného krajinného prvku "Na vápenici" u Těškova. – Erica, Plzeň, 6(1997): 57–60.
- PIVOŇKOVÁ L. et SOFRON J.: Zpráva o činnosti západočeské pobočky České botanické společnosti v roce 1997. – Calluna, Plzeň, 3/1: 1.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Některé výsledky flóristického výzkumu severozápadní části české a bavorské Šumavy. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32(1997): 155–159.
- Ke stému výročí narození MUDr. Vladimíra Raffela. – Plzeň. Deník, Plzeň, 27. 8. 1998: 15.
- Několik poznámek k dokumentaci skautingu jako náplní činnosti klubů OS. – 7 p., ms. [Depon. in: Archiv města Plzně et in Archiv Okres. rady Junáka Plzeň].
- Krátká floristická sdělení ze západních a jižních Čech. – Calluna, Plzeň, 3/2: 2–4.
- Eva Kmochová – 65 let. – Calluna, Plzeň, 3/2: 7.
- Stručný přehled aktuální vegetace centrálních Brd. – Příroda Brd a Perspektivy její Ochrany, Přeborn, p. 29–32.
- HLAVÁČEK R., PECHÁČKOVÁ S., SOFRON J. et ŠANDOVÁ M.: Předběžný pohled na květenu Brd z hlediska současného průzkumu. – Příroda Brd a Perspektivy její Ochrany, Přeborn, p. 85–92.
- 1999**
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Doplněk k flóře města Plzně. – Erica, Plzeň, 7(1998): 19–25.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. – Erica, Plzeň, 7(1998): 27–46.
- Kapitoly o obci Dýšíně. – 50 p., ms. [Depon. in Stát. okres. archiv Plasy, knihovna Západočes. muz. Plzeň et Obecní úřad Dýšina (zde + 2 tom. append.)].
- Příroda a životní prostředí. – 11 p., Učeb. texty Lesní školy OS (1998).
- Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. – Folia Mus. Rer. Natur. Bohemiae Occid., Plzeň, Bot. 41: 1–40.
- Několik flóristických údajů ze Sedlčanska. – Calluna, Plzeň, 4/2: 5.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: K čemu přispěla jedna studentská práce aneb Jak dlouho je znám výskyt *Matteuccia struthiopteris* (L.) TODARO v dnešní přírodní památce "Pod Šipínem"? – Calluna, Plzeň, 4/2: 5–6.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Vegetace obnaženého dna Šídlovského rybníka. – Calluna, Plzeň, 4/2: 6–7.
- Botanická zahrada u Assuánu. – Calluna, Plzeň, 4/2: 7.
- Botanická zahrada v San Franciscu. – Calluna, Plzeň, 4/2: 7–8.
- Flóra a vegetace Českého lesa. – Český les – příroda a její budoucnost, Sborn. Semináře v Klenčí pod Čerchovem 30. 9. – 1. 10. 1999, p. 16–18.
- CHÁN V. [ed.] (1999): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda, Praha, 16: 1–284. [J. SOFRON coact.]
- Oldskautům na cestu. – Posel, Plzeň, 6/3: 4. [Recenze.]
- Flóra a vegetace. – In: Janeček M. et al., Bolevec a okolí, Plzeň, p. 24–28.
- 2000**
- Obec Dýšina – Kronika 3 [1991–1999]. – 428 p., ms. [Depon. in: Obecní úřad Dýšina].
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Rostliny ve výstavách a expozicích v Západočeském muzeu v Plzni. – Calluna, Plzeň, 5/1: 4–5.
- Vzpomínka na doc. RNDr. Bohdana Bayera. – Calluna, Plzeň, 5/1: 6–7.
- Doc. PaedDr. Josef Smola, CSc. sedmdesátiletý. – Calluna, Plzeň, 5/1: 7–9.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Výzva všem botanikům!!! – Calluna, Plzeň, 5/1: 10–11. Příprava 4. doplňku k Dějinám botanického výzkumu západních Čech a Šumavy.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Dodatek k botanické bibliografii města Plzně. – Erica, Plzeň, 8(1999): 127–135.
- GRULICH V., MARTÍNEK K., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Poznámky k vybraným rodům a druhům. – In: Martínek K., Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.–13. 7. 1996), Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 99(2000): 25–29.
- Botanická bibliografie Chebska a přilehlých území Sokolovska a Karlovarska. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír., 99(2000): 31–48.
- Smrčiny. Vegetační a stanovištní charakteristika. Rozšíření, Dynamika; Zásady managementu. Typy ohrožení. – In: Míchal I., Petříček V. et al., Péče o chráněná území. II. Lesní společenstva, Praha, p. 539–547 et 550.
- Jak dlouho vydrží odpadky v přírodě. – Mykolog. Sborn., Praha, 77: 88.
- Úvod do ekologie. – Učeb. Texty Lesní školy OS.
- Rámcový nástin vegetačních poměrů Kochánovska. – 24 p., ms. [Depon. in: Knihovna odděl. bot. Západočes. Muz. Plzeň et Správa Nár. parku a CHKO Šumava Kašperské Hory].
- Karel Kulháněk – Starý Jestřáb. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 2000–2001/1: 23.
- Jan Smudek – Nepochopitelný Jan. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 2000–2001/5: 19.
- CHÁN V., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Bibliografie prací Josefa Vaněčka. Literatura o jubilatovi. – In: Chán V., Josef Vaněček devadesátníkem, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 40: 33–38.

2001

- Václav Vlček. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 2000–2001/5: 23.
Jardin des Plantes v Paříži. – Calluna, Plzeň, 6/1: 28–29.
Sláva Vondráček odešel navždy. – Calluna, Plzeň, 6/1: 31.
Jaroslav Svojsje – King-Kay. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 2000–2001/6: 23.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Příspěvek k poznání některých antropogenních bezlesí v severozápadní části Bavorského lesa. – Erica, Plzeň, 9: 47–54.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Poznámky o vegetaci kamenných zídkek v Chrástu u Plzně. – Erica, Plzeň, 9: 69–71.
Druhý dodatek k botanické bibliografii města Plzně. – Erica, Plzeň, 9: 87–93.
Oldřich Blecha. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 2001–2002/2: 19.
Blázej Beneš – Bláža. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 2001–2002/3–4: 27.

2002

- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Exkurze západočeské pobočky České botanické společnosti do luk v údolí Berounky. – Calluna, Plzeň, 7/1: 2–3.
Botanická zahrada v Akureyri. – Calluna, Plzeň, 7/1: 11–12.
Jiří Bruník. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 2001–2002/6: 19.
Ohlédnutí za západočeskými skautskými jamboree 1996 a 1999. – Krajem Šesti Řek, Plzeň, 2001–2002/speciál: 4–6.
PROCHÁZKA F. et ŠTECH M. (eds.): Komentovaný černý a červený seznam cévnatých rostlin české Šumavy. – 140 p., Vimperk [J. SOFRON coauct.].
ThDr. Bohumil Štván – Špalek. – Posel, Plzeň, 9/1: 5–6.
SOFRON J., NEUHÄUSLOVÁ Z. et WILD J.: Podnebí. – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 22–25.
SOFRON J.: Nástin fyto geografie Šumavy se zaměřením na národní park. – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 26–28.
NEUHÄUSLOVÁ Z., SOFRON J., SÁDLO J. et WILD J.: Legenda Mapy potenciální přirozené vegetace NP Šumava. – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 42–44.
NEUHÄUSLOVÁ Z., MAJER J., SOFRON J. et VOKOUN J.: Převodní klíč jednotek fytoocenologické a lesnicko-typologické klasifikace pro území NP a CHKO Šumava. – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 45.
NEUHÄUSLOVÁ Z., et SOFRON J.: Kyčelnicová bučina (*Dentario enneaphylli-Fagetum*). – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 48–49.
NEUHÄUSLOVÁ Z., et SOFRON J.: Biková jedlina (*Luzulo pillosae-Abietetum*). – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 55–56.
NEUHÄUSLOVÁ Z., et SOFRON J.: Rohozcová smrčina (*Bazzanio [dříve Mastigobryo]-Piceetum*) Braun-Blanquet et Sissingh in Braun-Blanquet, Sissingh et Vlieger 1939). – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 60–61.
NEUHÄUSLOVÁ Z., SOFRON J. et VOREL J.: Dřítápková smrčina (*Soldanello-Piceetum* Braun-Blanquet, Sissingh et Vlieger 1939). – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 62–63.
SOFRON J. et NEUHÄUSLOVÁ Z.: Vlochyňová březina (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis* Libbert 1933). – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 64–65.
SOUKUPOVÁ L. et SOFRON J.: Společenstva rašeliništních komplexů bez dřevinných dominant. – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 65–66.
SOFRON J.: Klečové porosty s rašelínky (*Sphagno-Pinetum mughi* sensu Sofron 1980, recte *Sphagno-Pinetum x psudopumilionis*, non *Sphagno-Pinetum mughi* Hadač et al. 1969). – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního

ho parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 66–67.

- SOFRON J. et SOUKUPOVÁ L.: Blatkové vrchoviště (blatkový bor) (*Pino rotundatae-Sphagnetum* Kästner et Flössner 1933 corr. Neuhäusl 1969). – In: Neuhäuslová Z. (ed.): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. – Silva Gabreta, Vimperk, Suppl. 1(2001): 67–68.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. Příroda, Praha, 16: 1–284. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy, 41 (2001): 92–94. [Recenze.]

2003

- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J.: Čtyřicetiletá! Západočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR v letech 1962–2002 ve faktech a fotografiích. – Calluna, Plzeň, 7(2002)/2: 1–3.
Stručný nástin přírodních poměrů katastru obce Dýšiny a kontaktních území. – 68 p., ms. [Depon. in: Státní okresní archiv Plzeň a Knihovna odděl. bot. Západočes. muzea Plzeň].
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekomíře. – Erica, Plzeň, 10(2002): 45–52.
SOFRON J. et NESVADBOVÁ J.: Rekonstrukce vegetace. – In: Klán M. (ed.), Životní prostředí města Plzně, Plzeň, vol. 2: 12.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Květena Zbůchu a jeho okolí. – In: Zbůch od pravěku k současnosti, Zbůch, p. 4–7.
Poznámka o výskytu *Rhytidadelphus loreus* (HEDW.) WARNST. v Brdech. – Calluna, Plzeň, 8/1: 2.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Poznámka o výskytu *Trifolium striatum* L. v Plzni a nejbližším okolí. – Calluna, Plzeň, 8/1: 4–5.
Krátká floristická sdělení ze západních Čech. – Calluna, Plzeň, 8/1: 5–6.
Botanická zahrada v Oslo. – Calluna, Plzeň, 8/1: 6–7.
Prof. RNDr. Emil Hadač, DrSc. – mrtev. – Calluna, Plzeň, 8/1: 10.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Klima [Holoubkovského Podbrdská a Hořovické kotliny]. – Calluna, Plzeň, 8/1: 15.
Dějiny botanického výzkumu Holoubkovského Podbrdská a Hořovické kotliny. – Calluna, Plzeň, 8/1: 15–17.
SOFRON J. et ŠANDOVÁ M.: Stručná vegetační charakteristika Holoubkovského Podbrdská a Hořovické kotliny. – Calluna, Plzeň, 8/1: 17–19.
SOFRON J. et NESVADBOVÁ J.: Mapa rekonstruované vegetace v katastrálních územích Malesice, Dolní Vlkyš, Lhota u Dobřan. – 11 p., 3 map., ms. [Depon. in: Útvar koncepce a rozvoje města Plzně et Knihovna odděl. bot. Západočes. muzea Plzeň].
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Druhý doplněk k flóře města Plzně. – Erica, Plzeň, 11: 89–103.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Společenstvo s *Myosurus minimus* L. u Dolního Vlkyše. – Erica, Plzeň, 11: 105–107.
- 2004**
- WILD J., NEUHÄUSLOVÁ Z. et SOFRON J.: Changes of plant species composition in the Šumava spruce forests, SW Bohemia, since the 1970s. – Forest Ecology and Management, Amsterdam, 187 (2004): 117–132.
Březový lesík v Plzni-Bílé Hoře. – Calluna, Plzeň, 9/1: 12–13.
Poznámky o botanické zahradě v Inverewe (severozápadní Skotsko). – Calluna, Plzeň, 9/1: 13–14.
Botanická charakteristika [Plzeňska a Karlovarska]. – In: Zahradnický J., Mackovčín P. (eds.) a kol., Plzeňsko a Karlovarsko in Mackovčín P. et Sedláček M. (eds.): Chráněná území ČR, Brno et Praha, vol. 11: 54–65.
NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). – Erica, Plzeň, 12: 51–64.
KINSKÁ I., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Čtvrtý dodatek k botanické bibliografii města Plzně. – Erica, Plzeň, 12: 119–128.
SOFRON J., HLAVÁČEK R., KARLÍK P. et NESVADBOVÁ J.: Flora a vegetace. – In: Cílek V. et al., Střední Brdy, Praha, ed. Minist. zeměd. ČR Praha, Minist. život. prostředí Praha ČR, Čes. svaz ochr. přír. Praha, Kancelář pro otázky ochr. přír. a kraj. Příbram, p. 101–119. [Vročení 2005]
- 2005**
- Hrst květů na hrob Ing. Františka Procházky. – Calluna, Plzeň, 10/1: 23–24.

- Stručný nástin vegetačních poměrů katastru obce Žilova. – 12 p., ms. [Depon. in: Knih. odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň et Obecní úřad Žilov].
- Romantik s duší chlapce i ukázněný autor vědecké malby. – Posel, Plzeň, 12/1: 7. Zdeněk Burian a jeho výstava v Jízdárně Pražského hradu.
- Josef Pešek (1905–1968). – Podbrdské Noviny, Hořovice, 13/21: 2.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. et SOFRON J.: Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) im Böhmerwald. – Folia Mus. Rer. Natur. Bohemiae Occid., Plzeň, Bot., 42: 1–18.
- Vědec věrný Podbrdsku. – Podbrdské Noviny, Hořovice, 13/22: 7. [Karel Cejp]
- Několik zajímavějších druhů cévnatých rostlin katastru obce Žilova. – Obecníček, Žilov, no. 14: 17–19.
- Zkáza Koukolíčkových sokolů v Dýšíně-Nové Hutí. – Vlastivěd. Sborn., Mariánská Týnice, 15/4: 6–7.
- 2006**
- SOFRON J., ŠKRÁBEK J. et BUREŠ J.: Krátká floristická sdělení ze západních Čech. – Calluna, Plzeň, 11/1: 12–13.
- Několik údajů o potravě stehlíka obecného (*Carduelis carduelis*) a hýla obecného (*Pyrrhula pyrrhula*). – Sluka, Holýšov, 2(2005): 39–41.
- Dudák V. [red.] (2006): Český les – příroda, historie, život. – Sborn. Cheb. Muz. 2005, Cheb, p. 264–271. [Recenze.]
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). – Erica, Plzeň, 13: 17–35.
- BLÁHOVÁ R., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Pátý dodatek k botanické bibliografii města Plzně. – Erica, Plzeň, 13: 103–109.
- 2007**
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Exkurze Západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. – Calluna, Plzeň, 12: 1–2.
- PIVOŇKOVÁ L. et SOFRON J.: Exkurze Západočeské pobočky ČBS do Českého středohoří a na Českolipsko. – Calluna, Plzeň, 12: 2–3.
- Pozoruhodný soubor zahrad v Irsku. – Calluna, Plzeň, 12: 21.
- Botanická zahrada v Lisabonu. – Calluna, Plzeň, 12: 22.
- Několik poznámek o Královské botanické zahradě v Madridu. – Calluna, Plzeň, 12: 22
- Podivná zima. – Obecníček, Žilov, no. 20: 25–28.
- Co nás čeká? – Obecníček, Žilov, no. 21: 25–27.
- Několik botanických poznámek z Norska. – 22 p., ms. [Depon. in: Knih. odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň].
- Ohlédnutí za výstavou “90 let plzeňského skautingu”. – Posel, Plzeň, 14/2: 11.
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J.: Mapa rekonstruované vegetace v katastrálních územích Chrást, Dýšina a Kyšice. – 11 p. et mapa, ms. [Depon. in: Knih. odděl. bot. Západočes. muz. Plzeň et Magistrát města Plzeň].
- HLAVÁČEK R. et SOFRON J.: Anemoorografický systém a vliv požárů na vegetaci v Brdech. – Bohemia Centralis, Praha, 28: 315–345.
- Vyznamenání Ladislava Sitenského. – Posel, Plzeň, 14/2: 12.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Třetí doplněk k flóře města Plzně. – Erica, Plzeň, 14: 13–22.
- BLÁHOVÁ R., NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Šestý dodatek k botanické bibliografii města Plzně. – Erica, Plzeň, 14: 87–93.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J.: Vegetace a flóra katastru obce Chrást. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 108: 1–72.

Sestavil Jaromír Sofron, upravila Jaroslava Nesvadbová

MUDr. Miloš Král – 75 let

1. 12. 2007 se dožil pan doktor Miloš Král významného životního jubilea – 75 let, ke kterému mu redakce časopisu i jménem všech členů Západočeské pobočky ČBS upřímně gratuluje a přeje ještě hodně botanických cest i nových taxonomických postřehů.

Jubilantův životopis i bibliografii do r. 2002 zpracoval u příležitosti sedmdesátin M. Krále kolega K. Čížek [Calluna 8(2003)/1: 7–9.].

Redakce

Bibliografie prací MUDr. Miloše Krále od roku 2003

2003

ČÍŽEK K. et KRÁL M.: Floristická exkurze do okolí Habartic v blízkosti přírodní rezervace Jelení vrch na Plánickém hřebenu. – Calluna, Plzeň, 8/1: 2–3.

2004

ČÍŽEK K. et KRÁL M.: Zavlečené rostliny v Plánici. – Calluna, Plzeň, 9/1: 11.

2005

ČÍŽEK K. et KRÁL M.: Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. – Calluna, Plzeň, 10/1: 4–10.

2006

ČÍŽEK K. et KRÁL M.: Cizokrajné dřeviny na Plánickém hřebenu a v kontaktním Horažďovicku a Plzeňské pahorkatině vlastní. – Calluna, Plzeň, 11/1: 16–18.

ČÍŽEK K., ČEJKA V. et KRÁL M.: Flóra na dně vypuštěného Žinkovského rybníku. – Calluna, Plzeň, 11/1: 12.

2007

ČÍŽEK K. et KRÁL M.: Doplnky ke Květeně České republiky. – Calluna, Plzeň, 12/1: 8–12.

ČÍŽEK K. et KRÁL M.: Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova? – Calluna, Plzeň, 12/1: 19–20.

Bibliografii poskytl K. Čížek, upravila redakce

Svatopluk Holec – 75 let

Svatopluk Holec je velice dobře znám nejen mykologům a botanikům, ale především široké západočeské veřejnosti. Jeho rozhlasová mykologická rozjímání, krátké sloupky v regionálním tisku, mykologická poradna, přednášky a vedení diplomových prací na Pedagogické fakultě v Plzni či rozměrné podzimní mykologické výstavy významně v posledních letech přispěly k živému mykologickému dění na Plzeňsku.

7. dubna 2008 oslaví se stále neutuchajícím zapálením pro terénní i užitou mykologii významné životní jubileum – 75 let.

Jubilantovi přejeme pevné zdraví a dokončení všech plánů, včetně mykoflory Plzeňska, na kterou se těšíme!

Redakce

ODEŠLI OD NÁS

Odešel Vlád'a Čejka

Dne 14. února 2007 odešel výborný člověk, učitel, botanik a kamarád. Patřil do našeho klatovského trojlístku, který vznikl v šedesátých letech 20. století. Bylo naším velkým štěstím, že jsme se postupně setkali s Dr. Vladimírem Skalickým – vynikajícím botanikem a mykologem, ale i výborným organizátorem a člověkem, který měl dar sdružovat lidi se zájmem o botaniku, přírodu a její ochranu. Jemu patří dík, že uspěl naše vzájemné seznámení. Dodnes mám v živé paměti, jak nám na floristickém kurzu v Sušici v r. 1964 řekl: „Je prima, že můžete chodit společně. To je mnohem produktivnější“.

I když ne vždy nám vyšlo, abychom na exkurze vyrazili společně, chodili jsme těch 40 let rádi. Spojoval nás nejen společný zájem o botaniku, ale i to, že jsme se vzájemně doplňovali. Poslední naše společná exkurze byla v r. 2005 na vypuštěný Žinkovský rybník a do Černého lesa u Přeštic se zříceninou hradu Skála. Ještě 28. ledna 2007, když jsme byli při návštěvě v nemocnici všichni tři spolu, jsme si slibovali, že se po letech opět podíváme do přírodní rezervace Zlín u Přeštic. Bohužel, Vlád'a tam bude už jen ve vzpomínkách, stejně jako v jím vybudované botanické zahradě zemědělské školy, kde shromáždil kolem 550 druhů rostlin.

Stará moudrost praví, že na hodné lidi se vzpomíná dobře a často, a kdo ve vzpomínkách zůstává, zůstává tady s námi.

Karel Čížek

Poznámka redakce: Bibliografie V. Čejky byla publikována v Calluna 1(1996)/3: 7 a Calluna 11(2006)/1: 24.

Vzpomínka na přítele Miroslava Vaňouska

Na sklonku roku 2007 mě zasáhla jako blesk z čistého nebe zpráva, že nás opustil Miroslav Vaňousek (* 9. 9. 1922– + 16. 11. 2007), bývalý ředitel botanické zahrady města Plzně, botanik, dendrolog, dobrovolný ochranář přírody, terarista a přítel již od mých profesních začátků v Plzni. Zažili jsme toho za těch více než půl století spolu dost a přeče se těžko hledají slova, kterými bych ho rád připomněl.

V roce 1960 při tehdejší územní reorganizaci státu, kdy byly sloučeny kraje Karlovarský a Plzeňský, se jediným sídlem profesionální ochrany přírody v západních Čechách stala Plzeň. Tehdy jsem z bývalého Karlovarska přišel do Plzně a začal se seznamovat s novými kolegy i hledat možnosti spolupráce. Nejbližší kontakty jsem samozřejmě hledal mezi botaniky. Tady bych asi měl dodat, že před rokem 1959 byla ochrana přírody v krajích a okresech odborně zajišťována pouze dobrovolnými pracovníky z různých přírodovědně orientovaných oborů (učitelé, lesníci, pracovníci muzeí apod.), kteří byli úředně jmenováni konzervátory přírody a kteří byli zvaní na odborné přednášky a alespoň jednou v roce na několikadenní odborné exkurze. Jako konzervátor ochrany přírody působil i ředitel v té době budované botanické zahrady Miroslav Vaňousek a tak zákonitě došlo k našemu seznámení. A vy, kteří jste ho znali, jistě pochopíte, že s takovým člověkem se navazuje přátelství ochotně a s radostí a bez otálení. Krátce nato z popudu doc. Dr. Emila Hadače byla svolána zakládající schůze západočeské pobočky České (tehdy Československé) botanické společnosti. Předsedou byl zvolen E. Hadač, mně bylo svěřeno místopředsednictví a jednatelské funkce se ujal Mirek Vaňousek (viz Calluna 7(2002)/2: 2). Přátelská spolupráce s Mirkem pak probíhala ve dvou paralelách – jako spolková činnost pobočky botanické společnosti a jako spolupráce Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody s Botanickou zahradou, která v té době byla organizační složkou Parku kultury a oddechu. Nejviditelnějšími výsledky této spolupráce byly přednáškové cykly ve Smetanově síni Krajské vědecké knihovny.

V době, kdy televize nebyla tak běžná jako dnes, se těšily velkému zájmu veřejnosti, ať už šlo o přednášky cestopisné či přírodovědné; oceňované byly zejména tehdy, když byly provázány barevnými diapozitivy. Miroslav Vaňousek byl velmi úspěšný při přesvědčování všech amatérských fotografujících cestovatelů, když šlo o sestavování velmi pravidelných cyklů. Velkého ohlasu dosáhly i dvě společně pořádané výstavy v Lochotínském pavilonu, věnované ochraně přírody u nás. Hodiny, strávené při její přípravě i samotné instalaci se velmi často protáhly do pozdních hodin, neboť jsme přitom probírali nejen společné zájmy, ale i obecně celý světa běh.

Velké časové zatížení při budování botanické zahrady bohužel nedovolovalo Mirkovi častější účast na společných exkurzích, které byly konzervátory organizovány do různých míst českých zemí i Slovenska. Jeho znalosti, projevované trefnými komentáři, je vždy ozvláštňovaly. A pokud jde o jeho znalosti dendrologie, tu jsme často využívali při inventarizacích dřevin zámeckých parků, které jsme vykonávali pro kolegy památkáře.

Méně známo je, že kromě botaniky a dendrologie byla velkou zálibou Miroslava Vaňouska teraristika. Ve své vilce na Roudné choval množství zvířat, ať už šlo o hady, želvy a jiné plazy, tak i o teplokrevná zvířata. Vzpomínám třeba na

kaloně, které si přivezl z Vietnamu a které choval zavěšené na prádelní šňůře v koupelně, nebo na fretku, která se s roztomilou nebojácností družila s hosty v jeho domě. Jednou jsem přišel k Vaňouskovým s manželkou a dcerami, z nichž ta starší (tehdy asi šestiletá) udržovala od Mirkových chovanců ostrážitý odstup, zatím co ta mladší se ochotně přátelila s kteroukoliv „potvorou“. Mirek tehdy vytáhl z terária asi metrového hada (byl to nejspíš nějaký hroznýšek) a položil jí ho kolem krku. Dítě bylo blažené, manželka však znejistěla, ovšem Mirek ji pohotově uklidnil „mladá paní, nebojte se, ten není jedovatý, je to jen škrtič“. Srdečné a laskavé úsměvné atmosféře této návštěvy jsem asi vděčil za to, že to nebyla návštěva poslední.

V posledních letech jsme se sice vídali už jen příležitostně – je to bohužel znakem dnešní uspěchané doby – vůbec to ale neznamenal, že by se naše cesty rozešly. On věděl o mně, já věděl o něm a frekvence setkání nebyla nejdůležitější.

Společně prožité chvíle jak v práci tak i v soukromí patří k tomu nejlepšímu, co mi tehdejší příchod do Plzně přinesl. Budu velmi rád vzpomínat.

Miloš Hostička

Zemřel Ing. Karel Kaňák, CSc.

Karel Kaňák, zakladatel a dlouholetý vedoucí arboreta Sofronka v Plzni-Bolevci zemřel 10. 2. 2007 (nekrolog viz Šumava, Vimperk, jaro 2007: 26). Podrobný životopis zesnulého bude uveden a dílo zhodnoceno v připravovaných Dějinách botanického výzkumu západních Čech a Šumavy.

Redakce

Adresy autorů

Karel Čížek, Mgr., Palackého 289, 339 01 Klatovy
Hana Franklová, RNDr., Jilovska 259, 252 41 Dolní Břežany, H.Franklova@seznam.cz
Rudolf Hlaváček, RNDr., Homické muzeum Příbram VI-Březové Hory 293, 261 01, hlavacek-r@muzeum-pribram.cz
Miloš Hostička, Mgr., Slovanská tř. 47, 326 00 Plzeň
Zdeňka Chocholoušková, RNDr., Ph.D., Katedra biologie Fakulta pedagogická ZČU v Plzni, Klatovská 51, 306 14 Plzeň, chochol@kbi.zcu.cz
Ivona Matějková, Mgr., Plánice 302, 340 34 Plánice, zamira-klub@volny.cz
Radka Mudrová, Muzeum Českého lesa, Tachov, muzeumtc@quick.cz
Jaroslava Nesvadbová, Mgr., Západočeské muzeum v Plzni, Tylova 22, 301 25 Plzeň, jnesvadbova@zcm.cz
Radim Paulič, Nábřeží 83, 386 01 Strakonice, Radim.Paulic@seznam.cz
Sylvie Pecháčková, RNDr., Ph.D., Západočeské muzeum v Plzni, Tylova 22, 301 25 Plzeň, spechackova@zcm.cz
Ondřej Peksa, Mgr., Západočeské muzeum v Plzni, Tylova 22, 301 25, opeksa@zcm.cz
Lenka Pivoňková, Ing., Levandulová 31, 312 00 Plzeň, lenka.pivonkova@kr-plzensky.cz
Jaromír Sofron, RNDr., Západočeské muzeum v Plzni, Tylova 22, 301 25 Plzeň, botanika@zcm.cz

Pokyny pro autory

Rukopis je přijímán v textovém editoru Microsoft Word, formát RTF, s jednou vytištěnou kopií, nebo v elektronické podobě na adrese spechackova@zcm.cz.

Vědecká jména taxonů a syntaxonů je nutné psát kurzívou, autorské zkratky a jména autorů v literatuře velkými písmeny; jinak celý text psát standardním typem písma (zdůrazněný text je možno psát tučně).

Zarovnávat vlevo. Entrovat pouze na konci odstavce, neodsazovat, nevynechávat řádky.

Tabulky je nutné dodat zvlášť, zpracované v tabulkovém procesoru Excel. Tabulky ani obrázky (nejlépe .jpg, .tif) nesmí být zalomeny do textu. Kresby musí být dokonale kontrastní (černá tuš, laserová tiskárna).

U citované literatury je pořadí popisovaných znaků následující:

1. u časopisů: příjmení autora, zkratka křestního jména, tečka, rok vydání práce v závorce, dvojtečka, úplný název práce, tečka, pomlčka, název časopisu nebo jeho zkratka, čárka, místo vydání, čárka, série, třída apod., čárka, ročník, dvojtečka, stránky citované práce, tečka.
2. u knih: až po název knihy stejné, po teče za názvem následuje údaj o edici, svazku apod., tečka, pomlčka, vydavatel, čárka, místo vydání, čárka, počet stran, tečka.
3. u sborníků, kompendií aj.: příjmení a zkratka křestního jména autora, rok vydání (stejně jako u časopisů), dvojtečka, název práce, tečka, pomlčka, „In“, dvojtečka, příjmení a zkratka křestního jména redaktora, příp. editora sborníku, zkratka „red.“ v hranatých závorkách, název sborníku, čárka, stránky citované práce uvedené zkratkou „p.“, tečka, pomlčka, místo vydání, tečka.
4. u rukopisů (dipl., disert., kandid. prací apod.) jako u knižní publikace, za pomlčkou za názvem práce následuje zkratka „Ms“; na konci práce je nutno v hranatých závorkách uvést údaj o deponaci, jemuž předchází zkratka „Depon.“.
5. u webových stránek: jako u předešlých citací, pomlčka, na závěr uvést adresu www a za ni do závorky datum, kdy autor navštívil citovanou stránku

Poznámky: Zkratky křestního jména autora se uvádějí za příjmením; mezi jména autorů se klade čárka, mezi předposlední a poslední jména autorů „et“. Cituje-li se více prací jednoho autora, vydaných v témže roce, připojuje se za letopočet index ve formě malého písmene. Počáteční písmena časopisu (event. jejich zkratky) se píše velká, členy, spojky a předložky se vynechávají.

Výrazy pro označení edice, svazku, dílu apod. se latinizují (vydání = Ed., svazek = Vol., díl = Tom.), stejně jako výrazy pro označení částí, třídy (část = Pars, třída = Cl., řada = Ser.).

Uzávěrka příštího čísla: 15. 11. 2008

Karel Čížek Příspěvek k dějinám botanického výzkumu na Klatovsku	12
Jaromír Sofron Anonymní herbář aneb Jak je důležité podepisovati se na herbářové položky	13
Ondřej Peksa Výstava Zelená krása mechorostů aneb jak se stát bryologem	14
Jaromír Sofron Hadačovo ohlédnutí	15
Jaroslava Nesvadbová (recenze) Zvláště chráněné rostliny Plzeňského kraje	15
Jaroslava Nesvadbová Poděkování kolegům a botanikům	15
Jaromír Sofron pětasedmdesátníkem	16
MUDr. Miloš Král – 75 let	27
Svatopluk Holec – 75 let	27
Odešel Vláďa Čejka	27
Vzpomínka na přítele Miroslava Vaňouska.	28
Zemřel Ing. Karel Kaňák	28