



Obsah

Jiří Sladký a Jitka Horková
Zpráva o činnosti Západočeské pobočky
České botanické společnosti za rok 20141

Radim Paulič
Floristická exkurze na vápence mezi Velkými
Hydčicemi a Horažďovicemi1

Ondřej Bílek, Jaroslava Nesvadbová a Josef Čihák
Zámecký park Březina a odkaz K. M. Sternberga
– úvodní floristická exkurze2

Jitka Horková
Botanici ze západních Čech na exkurzi
v Národním parku Podyjí3

Jiří Sladký
Sčítání a management sleziníku nepravého
(*Asplenium adnigrinum*) v EVL Drahotínský
les u Poběžovic4

Ivona Matějková
Botanická pozorování v lesní školce
na Plánicku4

Jiří Sladký
Leersia oryzoides v Plzni5

Kateřina Troppová a Sylvie Pecháčková
Jak došlo k nálezu drobyšku nejmenšího
(*Centunculus minimus* L.) u Lhůty5

Jaromír Sofron
Několik poznámek k výskytu
Cardamine hirsuta L. v Dýšině6

Sylvie Pecháčková
Floristické poznámky A. Kriesla
z let 1942–19466

Redakční rada: Jaroslava Nesvadbová
Sylvie Pecháčková
Jaromír Sofron

Odpovědný redaktor: Sylvie Pecháčková

Technický redaktor: Jana Nová

Kresba na první straně obálky: Miloslav Vondráček

Calluna uveřejňuje:

Organizační zprávy

Zprávy z botanického života

Kratší články z floristiky, geobotaniky a ekologie rostlin, s důrazem na západní Čechy

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. 378 370 431

Pokyny pro autory jsou uvedeny na 3. straně obálky.

CALLUNA, časopis západočeských botaniků.

Vydává Západočeská pobočka České botanické společnosti. Vychází nepravidelně. Toto číslo vyšlo v únoru 2015.

ORGANIZAČNÍ ZPRÁVY

Zpráva o činnosti Západočeské pobočky České botanické společnosti za rok 2014

V roce 2014 měla členská základna Západočeské pobočky ČBS 53 členů, tedy stejný počet jako v roce 2013 (zemřel Tomáš Č. Kučera, přibyla nová členka Jana Baxová).

Výbor pobočky se v roce 2014 sešel dvakrát, sídlem pobočky bylo pracoviště oddělení botaniky Západočeského muzea v Plzni, Tylova ul. 22.

V roce 2014 se uskutečnily tyto akce:

Výroční členská schůze 15. 2., po oficiálním programu schůze proběhla přednáška **Červená kniha květeny jižní části Čech** (Petr Lepší, Martin Lepší, Karel Boublík, Milan Štech a Vladimír Hans)

Přednášky (konané ve spolupráci se Západočeským muzeem):

14. 1. – Zdeňka Chocholoušková: Biosférické rezervace Bulharska
25. 3. – Jiří Velebil: Borovice v České republice – nástin problematiky a výsledky dlouhodobého hodnocení
8. 4. – Lenka Pivoňková: Za květenou Kapska (12 účastníků)
12. 11. – Václava Pešková: Současnost a budoucnost botanické zahrady v Plzni (14 účastníků)

Přednášky a výroční schůze se uskutečnily v přednáškovém sále Západočeského muzea v Plzni v Kopeckého sádkách 2; byly přístupné veřejnosti.

Exkurze:

17. 5. – Radim Paulič: Z Velkých Hydčic přes vrchy vápencové Svítník, Moučanku a Prácheň do Horažďovic (9 účastníků), viz Calluna 2015: 1–2.
31. 5. – Ondřej Bílek a Jaroslava Nesvadbová: Zámecký park Březina a odkaz K. M. Sternberga (14 účastníků), viz Calluna 2015: 2–3.
- 13.–15. 6. – Exkurze do NP Podyjí (15 účastníků), viz Calluna 2015: 3–4.
1. 10. – Jiří Sladký: Sčítání a management sleziníku nepravého (*Asplenium adnigrum*) v EVL Drahotínský les u Poběžovic (2 účastníci), viz Calluna 2015: 4.

Ostatní:

29. 6.–5. 7. – Floristický kurz ČBS v Podbořanech (10 členů pobočky)
- 29.–30. 11. Konference ČBS na téma „Management a obnova travinných ekosystémů“ (7 členů pobočky)
9. 12. – Zimní setkání nad herbářovými položkami, v sídle pobočky (7 účastníků)

– v roce 2014 bylo vydáno 1 číslo časopisu Calluna 2014/1 o 35 stranách

– zajímavé jednotlivé floristické nálezy ze západních Čech jsou soustředěny a publikovány, viz Calluna 2015: 14–20.

– program akcí pobočky je zveřejňován na webových stránkách Západočeského muzea v Plzni:
<http://www.zcm.cz/zpc-pobočka-ceske-botanické-společnosti>

Jiří Sladký
předseda

Jitka Horková
jedenatelka

Z BOTANICKÉHO ŽIVOTA

Floristická exkurze na vápence mezi Velkými Hydčicemi a Horažďovicemi Radim Paulič

V sobotu 17. 5. 2014 jsme navštívili oblast mezi Velkými Hydčicemi a Horažďovicemi, tedy fytogeografický podokres Sušicko-horažďovické vápence. Exkurze se zúčastnili Petr Cimický, Alexandra Čurnová, Lenka Čurnová, Jitka Horková, Ivona Matějková, Václava Pešková, Lenka Pivoňková, Jiří Vlček a autor tohoto příspěvku, který byl zároveň jejím vedoucím.

V následujícím textu je za lokalitou uvedena nadmořská výška odečtená ze Základní mapy ČR 1:25 000, poté následuje výčet zaznamenaných druhů. Zajímavé druhy jsou vyznačeny tučným písmem.

Botanizování jsme začali ihned po vystoupení z vlaku na železniční zastávce Velké Hydčice (433 m n. m.): *Arabis thaliana*, *Arabis glabra*, *Bromus hordeaceus*, *B. tectorum*, *Capsella bursa-pastoris*, ***Cerastium glutinosum***, *Descurainia sophia*, ***Erophila spathulata***, *Erysimum durum*, *Festuca brevipila*, *Geranium pusillum*, *Lamium purpureum*, *Myosotis stricta*, *Papaver rhoeas*, *Pastinaca sativa* subsp. *sativa*, ***Saxifraga tridactylites***, *Thlaspi perfoliatum*, *Valerianella locusta*, *Veronica arvensis*, *V. hederifolia*, *Vicia angustifolia*.

Dále jsme pokračovali na stráňku s malými vápencovými skalkami a křovinami při silnici do Horažďovic na severových. okraji obce Velké Hydčice (450 m n. m.): *Agrimonia eupatoria*, *Alyssum alyssoides*, ***Anchusa officinalis***, *Camelina microcarpa*, *Cerastium arvense*, ***Cerintho minor***, *Euphorbia cyparissias*, *Falcaria vulgaris*, *Fragaria viridis*, *Geranium columbinum*, *Lepidium campestre*, *Lotus corniculatus*, ***Malva alcea***, ***Medicago minima***, *Prunus spinosa*, *Ranunculus bulbosus*, *Sanguisorba minor*, *Securigera varia*, *Sedum acre*, *Silene vulgaris*, *Valerianella locusta* či *Verbascum lychnitis*.

Z této druhově velmi pestré stráňky u silnice jsme šli dále na nejsevernější úpatí vrchu Radvanka (0,3 až 0,5 km východně od Velkých Hydčic, 465 m n. m.), kde jsme na výslunných travnatých mezích na vápenci zaznamenali druhy *Agrimonia eupatoria*, *Avenula pubescens*, *Brachypodium pinnatum*, *Bromus erectus*, *Centaurea scabiosa*, ***Cerastium semidecandrum***, *Koeleria pyramidata*, ***Listera ovata***, ***Ononis repens***, *Plantago media*, *Poa bulbosa*, *Polygala comosa*, *Ranunculus bulbosus*, ***Rhinanthus alectorolophus***, *Sanguisorba minor*, *Trifolium montanum*, *Vicia cracca*, *V. sepium* a další.

V lesním lemu při severním úpatí vrchu Radvanka (470 m n. m.) rostly druhy: *Astragalus glycyphyllos*, *Campanula persicifolia*, *Cardaminopsis arenosa*, *Carex digitata*, *C. montana*, *Clinopodium vulgare*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Crataegus laevigata*, *Fragaria moschata*, *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*, ***Lilium martagon***, *Mercurialis perennis*, ***Polygala chamaebuxus***, *Ranunculus nemorosus*, *Silene nutans*, *Trifolium medium*, *Viola collina*, *V. hirta*.

V křovinách podél cesty od severových. úpatí Radvanky k vrchu Moučanka (460 m n. m.) jsme našli: *Aegopodium podagraria*, *Anthriscus sylvestris*, *Asarum europaeum*, *Asplenium trichomanes* (kamenný taras), *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Cruciata laevipes*, *Euonymus europaea*, *Galeobdolon montanum*, *Geum urbanum*, *Glechoma hederacea*, *Chelidonium majus*, *Lonicera xylosteum*, *Prunus spinosa*, *Rhamnus cathartica*, *Sambucus nigra* a *Stellaria holostea*.

Na okraji řepkového pole na severozáp. svahu vrchu Svitníku 0,7 km VSV od Velkých Hydčic (470 m n. m.) jsme viděli: *Anagallis arvensis*, *Anthemis arvensis*, ***Aphanes arvensis***, *Capsella bursa-pastoris*, *Euphorbia helioscopia*, *Galium aparine*, ***Geranium dissectum***, *Lamium purpureum*, *Myosotis arvensis*, *Sherardia arvensis*, *Stellaria media*, *Tripleurospermum inodorum*, *Valerianella dentata* subsp. *dentata*, *Veronica arvensis*, *V. persica* a *Vicia tetrasperma*.

Odtud jsme pokračovali vzhůru do lesa na vrchu Svitníku, kde jsme na lesních cestách na severním svahu vrchu zaznamenali: *Alchemilla micans*, *Bellis perennis*, *Cerastium glomeratum*, *Lapsana communis*, *Myosoton aquaticum*, *Plantago major*, *Potentilla erecta*, *P. reptans*, *Prunella vulgaris*, *Ranunculus repens*, *Veronica serpyllifolia*.

Na mýtině na severním svahu Svitníku (550 m n. m.): *Capsella bursa-pastoris*, *Cerastium glomeratum*, *Cirsium arvense*, *C. vulgare*, *Erigeron annuus*, *Impatiens parviflora*, *Lupinus polyphyllus*, *Tanacetum vulgare*, *Verbascum thapsus* a *Vicia sepium*.

V lese na severním svahu vrchu Svitníku (500–580 m n. m.): *Agrimonia eupatoria*, *Ajuga genevensis*, *Alliaria petiolata*, *Anemone nemorosa*, *Brachypodium pinnatum*, *Bromus benekenii*, *Calamagrostis arundinacea*, *Campanula trachelium*, *Cardaminopsis arenosa*, *Carex digitata*, *C. montana*, *Clinopodium vulgare*, *Convallaria majalis*, *Cytisus nigricans*, *Digitalis grandiflora*, *Dryopteris dilatata*, *D. filix-mas*, *Epilobium montanum*, *Festuca gigantea*, *Fragaria moschata*, *F. vesca*, *Galium rotundifolium*, *G. sylvaticum*, *Genista germanica*, *Hedera helix*, *Hepatica nobilis*, *Hypericum montanum*, *Lathyrus sylvestris*, ***Lilium martagon***, *Lonicera xylosteum*, *Luzula luzuloides*, *Majanthemum bifolium*, *Melampyrum nemorosum*, *Melica nutans*, *Mercurialis perennis*, *Moehringia trinervia*, *Myosotis sylvatica*, *Oxalis acetosella*, ***Polygala chamaebuxus***, *Polygonatum odoratum*, *Pulmonaria obscura*, *Pyrethrum corymbosum*, *Ranunculus nemorosus*, *Sanicula europaea*, *Silene nutans*, ***Trifolium alpestre***, *Viola canina*, *V. collina*, *V. hirta*, *V. riviniana*.

Na mýtině na vrcholu Svitníku (590 m n. m.): *Ajuga genevensis*, *Anthyllis vulneraria* subsp. *pseudovulneraria*, *Brachypodium sylvaticum*, *Cardaminopsis arenosa*, ***Cerintho minor***, *Euphorbia cyparissias*, *Chaerophyllum temulum*, *Polygala comosa* a *Potentilla tabernaemontani*.

Ze severního svahu vrchu Svitníku jsme pokračovali na vrch Moučanka, kde jsme, kromě druhů nalezených na Svitníku, našli ještě např. *Berberis vulgaris*, *Orthilia secunda*, ***Platanthera chlorantha*** (kvetoucí).

Na lesní cestě na severním svahu Moučanky (500 m n. m.) jsme našli druh *Cardamine flexuosa*, který je v území dosud vzácný, zavlékaný lesní technikou.

Na mokřinách při silnici na severním úpatí Moučanky (475 m n. m.): *Omphalodes scorpioides*, *Silene dioica* (několik rostlin), *Stachys sylvatica*, pod silnicí rostlo velmi hojně *Galeobdolon argentatum*.

Na vrchu Práchní (kóta 512 m n. m.) JZ od Horažďovic jsme kromě běžných hájových druhů zaznamenali např. i *Berberis vulgaris*, *Corydalis cava*, ***Lilium martagon***, *Luzula divulgata*, *Omphalodes scorpioides*, ***Trifolium alpestre***, *Viscum album* subsp. *austriacum*.

Na strmých západních svazích vrchu Práchně (nad železniční trati), 440–480 m n. m.: *Ajuga genevensis*, *Arabis glabra*, *Asplenium septentrionale*, *Calluna vulgaris*, *Cardaminopsis arenosa*, *Carex cf. pairae*, *Cystopteris fragilis*, *Erophila verna*, *Festuca ovina*, *Genista germanica*, ***Hieracium cymosum***, *Hylotelephium maximum*, *Lathyrus sylvestris*, *Lychnis viscaria*, *Myosotis ramosissima*, *M. stricta*, *Rumex acetosella*, *Scleranthus perennis*, *Veronica officinalis*, *Vicia pisiformis*.

Rumiště a ruderaly v okolí dvora Prácheň JZ od Horažďovic (450 m n. m.): *Armoracia rusticana*, *Artemisia vulgaris*, *Ballota nigra*, *Descurainia sophia*, *Geranium pratense*, *Chelidonium majus*, *Chenopodium glaucum*, *Lactuca serriola*, *Lamium album*, *Leonurus cardiaca*, *Malva neglecta*, *Matricaria discoidea*, *Silene latifolia* subsp. *alba* a *Sonchus oleraceus*.

Rybník Malý Prácheňský a jeho břehy při cestě od dvora Prácheň do Horažďovic (440 m n. m.): *Alisma plantago-aquatica*, *Cirsium palustre*, *Juncus articulatus*, *Potamogeton crispus*, *Ranunculus sceleratus*.

Obilné pole při polní cestě od dvora Prácheň do Horažďovic (440 m n. m.): *Arabidopsis thaliana*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cirsium arvense*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Lamium purpureum*, *Neslia paniculata*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Tripleurospermum inodorum*, *Veronica persica*, *Viola arvensis*.

Během této exkurze jsme neověřili výskyt několika významných druhů: sasanky lesní (*Anemone sylvestris*), která se vyskytovala v roce 2004 na vrcholu Svitníku (leg. R. Paulič 26. 5. 2004, CB), černýše hřebenitého (*Melampyrum cristatum*), který byl v roce 1954 sbírán J. Moravcem v sedle mezi Moučankou a Svitníkem (PAULIČ 2008; na lokalitě byla vysazena smrková monokultura), a hruštičky zelenavé (*Pyrola chlorantha*), která byla sbírána u lesní cesty na jihozápadním svahu Moučanky (leg. R. Paulič 3. 7. 2006, CB).

Exkurze i výše uvedený materiál volně navazují na práci, rovněž publikovanou v Calluna (2010/1: 1–3), kde je uvedena i další literatura.

I přes nepřízeň počasí se exkurze líbila. Botanizování jsme zakončili v restauraci Zlatý jelen na náměstí v Horažďovicích.

Nomenklatura rostlin je uvedena dle práce KUBÁT et al. (2002).

CB = herbář Jihočeského muzea v Českých Budějovicích

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, PAULIČ R. (2008): Zajímavé nálezy v herbáři z pozůstalosti RNDr. J. Moravce v Botanickém ústavu AV ČR (PRA). – Calluna, Plzeň, 13/1: 11.

Zámecký park Březina a odkaz K. M. Sternberga – úvodní floristická exkurze

Ondřej Bílek, Jaroslava Nesvadbová a Josef Čihák

Exkurze Západočeské pobočky České botanické společnosti do parku zámku Březina na Rokycansku za odkazem hraběte Kaspara Maria Sternberga (1761–1838), velkého muže české botaniky, proběhla 31. května 2014. Zúčastnili se jí Ondřej Bílek (+ pes Aengus), Josef Čihák, Karel Čížek sen. i jun., Ivona Matějková s manželem Petrem Cimickým a dětmi Veronikou, Ivmem a Karolínou, Jaroslava a Jan Nesvadbovi, Lenka Pivoňková, Markéta Špelinová se synem Míšou a Jiří Velebil.

Po osmé hodině ráno vyrážela „vlaková“ skupina z nádraží ve Stupně, kterou kolem deváté před parkem už očekávali motorizovaní účastníci. Společně jsme prošli starou březovou alejí do parku a k zámku. V letech 1949–2002 sloužil zámek jako lesnické učiliště a internát; interiéry (v současnosti veřejnosti nepřístupné) byly kompletně přestavěny.

Z hlediska západočeských botaniků je významné, že K. M. Sternberg žil na zámku od roku 1810 a nakonec zde

20. prosince 1838 i zemřel. Kromě anglického parku a obory zde založil i botanickou zahradu, v níž pěstoval řadu cizokrajných druhů. Zámek Březina byl v té době hojně navštěvován předními evropskými botaniky, jako byli např. D. K. Hoppe či Ch. F. Hornschuh. Některé ze Sternbergových výsadeb zplnily a jejich pozůstatky vytrvávají v okolní krajině dodnes. V parku se dokonce ještě nacházejí stromy, které hrabě údajně sám vysázel. Park je pro veřejnost volně přístupný a prochází tudy červeně značená turistická trasa.

Po pečlivém sepsání nalezených rostlin a sběru pro herbář Západočeského muzea v Plzni jsme se v odpoledních hodinách posledního květnového dne postupně rozcházeli a vraceli domů. Největší vytrvalci si botanickou vycházku prodloužili až do bývalé šternberské obory kolem vrchu Hradiště (kóta 619 m n. m.).

Zjištěné a sepsané taxony jsou dnes již utříděné, nicméně jde prozatím o neúplný soubor, žádající si dalšího doplnění. Exkurze byla první z řady připravovaných akcí, jejichž cílem je přispět ke srovnání dnešního stavu parku se Sternbergovou dobou i s pozdějšími údaji západočeských botaniků (F. Maloch, J. Pešek a další).

O záměru botaniků ze západočeské pobočky ČBS zde bádát a současně i připomenout veřejnosti Březinu jako místo, kudy doslova kráčely české dějiny, jsme informovali pana hraběte Zdeňka Sternberga, současného vlastníka zámku s parkem a okolních lesů. Dostalo se nám velkého pochopení i morální podpory. Velmi si ceníme poskytnutí dosud nepublikovaných druhových soupisů rostlin z let 1809, 1818 a 1825, deponovaných v knihovně K. M. Sternberga na zámku Český Šternberk.

Další botanické aktivity v parku i přilehlé oboře máme naplánované na sezónu 2015. Výstup bude zveřejněn jednak obvyklým způsobem (tj. nejspíše v periodiku západočeských botaniků Calluna) a jednak na webových stránkách Západočeského muzea. Na přípravě stránek se podílejí především

J. Čihák a J. Nesvadbová. Společnými silami vyexcerpovali z dostupných pramenů prozatím asi 600 taxonů rostlin na Březině pěstovaných či nalezených, soustředili více než 200 titulů literatury a zpracovali významné soubory dat nejen k době zdejšího působení K. M. Sternberga.

Organizátoři všem účastníkům exkurze děkují za aktivní účast a těší se na další bádání na sternberském panství.

Botanici ze západních Čech na exkurzi v Národním parku Podyjí

Jitka Horková

V roce 2014 se Západočeská pobočka ČBS rozhodla uspořádat „velkou“ exkurzi. Při výběru cíle vyhrála pro nás (nejen) Západočechy botanicky atraktivní oblast Národního parku Podyjí. A tak jsme ve dnech 13.–15. 6. 2014 vyrazili na exkurzi do „vzdáleného“ Podyjí za účasti 15 osob, z toho 9 členů pobočky (viz obr. 1).

Naší průvodkyní po národním parku byla botanička Mgr. Lenka Reiterová (vedoucí odboru ochrany přírody a krajiny Národního parku Podyjí), role hlavního určovatele rostlin se ujal Radim Paulič. V průběhu tří dnů jsme navštívili mnoho zajímavých lokalit.

Pátek 13. 6.: Během pozdního pátečního odpoledne jsme jen nakoukli do **Havranického vřesoviště**, což je mozaika teplo- a suchomilných vřesovišť, výhřevných stepních pastvin a starých třešňových sadů. Tato stanovištní rozmanitost se odráží ve výskytu více než 500 druhů vyšších rostlin, mnohdy vzácných a chráněných, i četných bezobratlých.

Obr. 1. Účastníci exkurze do Podyjí. Horní řada zleva: Jitka Horková, Radek Slunečko, Luboš Pivoňka, Kateřina Caisová, Jaroslava Nesvadbová, Václava Pešková, Jan Nesvadba, Radim Paulič, Rostislav Dubský, dolní řada zleva: Lenka Reiterová, Josef Škrábek jun., Lenka Pivoňková; Eva Martínková, Hana Henyšová, Zdenka Řeřichová. Foto Jiří Cais.



Z rostlinných druhů lze uvést např. *Dianthus ponederae*, *Genista pilosa*, *Helichrysum arenarium*, *Hieracium echinoides*, *Medicago minima*, *Rosa spinosissima*, *Stipa pennata*, *Thesium linophyllum*, *Trifolium striatum*.

Sobota 14. 6.: Celodenní exkurze po východní části NP Podyjí (Havraníky – U Miliře – vyhlídka Železné schody – Šobes – Papírna – Seasfieldův kámen/Havranické a Popické vřesoviště – Popice – Havraníky). Trasa byla průřezem podyjských teplomilných biotopů: vřesoviště a stepní lada, údolní louky, kyselé svahové doubravy a dubohabřiny, zakrslé teplomilné doubravy, vinice a výslunné meze, skály a sutě. Vedla přes proslulou lokalitu, vinohrad Šobes, kde jsme měli možnost ochutnat místní kvalitní vína a pozorovat ještěrky zelené na kamenných zidkách. Přibližně v polovině cesty se část skupiny oddělila a vydala se na jednu z nejkrásnějších vyhlídek NP Podyjí, Seasfieldův kámen, který se nachází vysoko nad zákrutem řeky Dyje. Druhá část skupiny pokračovala v botanizování na Havranickém a Popovickém vřesovišti. Ochutnávka vín na vinici nás natolik inspirovala, že jsme náročný den zakončili ve sklípku v Novém Šaldorfu. Trasa byla plná botanických skvostů jako *Aconitum anthora*, *Armeria vulgaris*, *Bromus japonicus*, *Daphne cneorum*, *Geranium divaricatum*, *Inula germanica*, *Iris variegata*, *Knautia drymeia*, *Mercurialis ovata*, *Orchis morio*, *Orobancha arenaria*, *Pseudolysimachion spicatum*, *Quercus cerris*, *Scorzonera cana*.

Neděle 15. 6.: Celodenní exkurze po západní části NP Podyjí (Čížov – PP Kozí stezky – Hardeggská vyhlídka – Čížov). Nedělní exkurzi jsme zahájili v Čížově, kde jsme hned na konci vesnice narazili na památník železné opony – pohraniční zátaras a strážní věž zachované jako ukázkou zajištění hraničního pásma před rokem 1990. Trasa exkurze vedla komplexem biotopů od skalních stepí a lesostepí po přirozený listnatý les. V polovině trasy nás čekala vyhlídka s dřevěným altánkem a nádherným výhledem do údolí Dyje a na rakouské městečko Hardegg s hradem. Na této skalní ostrožně jsme našli mnoho vzácných druhů. Z významných druhů, které jsme na nedělní exkurzi viděli, lze uvést např. *Arabis pauciflora*, *Bupthalmum salicifolium*, *Carex michelii*, *Cyclamen purpurascens*, *Dictamnus albus*, *Galium pycnotrichum*, *Inula ensifolia*, *Inula oculuschristi*, *Melampyrum cristatum*, *Melica transsilvanica*, *Polygala major*, *Pulsatilla nigricans*, *Veratrum nigrum*.

Podyjí bylo nádherné! Velký dík patří Lence Reiterové za vedení botanicky a krajinářsky atraktivních exkurzních tras.

Sčítání a management sleziníku nepravého (*Asplenium adnigrum*) v EVL Drahotínský les u Poběžovic

Jiří Sladký

Exkurze se uskutečnila ve středu 1. 10. 2014 za účasti dvou členů pobočky (Daniela Hlinková a Jiří Sladký). Dotčené území se nachází v evropsky významné lokalitě (EVL) Drahotínský les, která je zároveň i přírodní rezervací. Lokalitu tvoří komplex jehličnatého lesa se skupinami hadcových skalek, který je vzdálen asi 2 km SZ od středu města Poběžovic. V EVL jsou dvě dílčí enklávy s výskytem sleziníku nepravého, a sice skalky v lesním porostu a svahy lůmku. Populace sleziníku je pravidelně sledována v rámci monitoringu evropsky významných druhů soustavy NATURA 2000. V době vyhlášení EVL r. 2008 čítala populace přibližně 500 jedinců (resp. trsů). Při letošním sčítání sleziníků bylo zaznamenáno celkem v obou enklávách asi 390 trsů. Vzhledem k tomu, že trend velikosti populace je klesající, bylo v průběhu exkurze přikročeno i k menším zásahům do biotopu: odstranili jsme některé mechové porosty a nánosy jehličí sousedící s trsy sleziníku tak, aby byla uvolněna nika pro jeho další šíření a

rozzrůstání. Příjemně nás překvapilo vyřezání náletových dřevin v bývalém lůmku, které provedla obec Drahotín po konzultaci místního lesního hospodáře s pracovníky Krajského úřadu v Plzni a Krajského střediska AOPK ČR.

Jelikož květena území byla již prozkoumána při inventarizačním průzkumu, který byl vypracován v roce 2009 (Ametyst o. s.), uvádím jen ty nejzajímavější taxony: C1r – *Asplenium adnigrum*, C2r – *A. cuneifolium*, C3 – *Juniperus communis*, *Polygala chamaebuxus*, *Orthilia secunda*, *Arnica montana*, C4a – *Pyrus pyraeaster*.

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.

<http://www.biomonitoring.cz/>

<http://botany.cz/cs/cerveny-seznam/>

<http://portal.nature.cz/>

Pozn. red.: Podrobnější údaje lze nalézt v článku D. Hlinkové (Český les, Přimda, 13/2014: 26–29).

FLORISTIKA

Botanická pozorování v lesní školce na Plánicku

Ivona Matějková

V letech 2012–2014 se mi naskytla příležitost průběžně botanizovat v lesní školce u Plánice. Lokalita se nachází v komplexu kulturních lesů ležících mezi obcemi Plánice a Nová Plánice, JZ od vrchu zvaného Šiškovka (za první republiky byl nazýván Žižkovka, kóta 653 m n. m.). Lesní školka je situována ca 0,6 km S až SSV od kapličky v obci Nová Plánice, v nadmořské výšce 630 m. Leží v kvadrantu síťového mapování 6646b, její výměra činí přibližně 350 m² a patří městu Plánice. Území lesní školky je rozděleno zhruba do patnácti záhonů, na nichž jsou pěstovány sazenice smrku ztepilého a javoru kleny. V záhonech je průběžně ručním pletím odstraňována plevelná vegetace a v plochách se sazenicemi smrku jsou navíc opakovaně v průběhu celé vegetační sezóny aplikovány kontaktní herbicidní postřiky způsobující spálení listové hmoty plevelů (tu a tam omylem také smrkových semenáčků). Pěšiny mezi záhony a nevyužívané plochy jsou průběžně stříhány herbicidem značky Roundup. Porosty mladých javůrků nejsou chemicky ošetřovány vůbec. Záhony jsou po vyzvednutí stromků ponechány ladem, plevel na nich je likvidován Roundupem a před osazením novými stromky je jejich povrch upraven rotavátorem.

Na podzim 2011 byla na dva záhony, později oseté javorem klenem, navedena několikacentimetrová vrstva úživného substrátu. Šlo o svrchní vrstvu zeminy z nedaleké kulturní pastviny, odebranou v místě zimního přikrmistě skotu. Toto přihnojení výrazně podpořilo rozvoj nitrofilní vegetace krátkokvětých plevelů v následujících dvou letech 2012–2013; v hojně míře zde byly zjištěny *Atriplex patula*, *Chenopodium album*, *Ch. ficifolium*, *Ch. polyspermum*, *Echinochloa crus-galli*, *Euphorbia helioscopia*, *Galinsoga parviflora*, *G. quadriradiata*, *Matricaria maritima*, *Persicaria lapathifolia*, *P. vulgaris*, *Stellaria media* a *Trifolium repens*. Roztroušeně zde rostla i vyšlechtěná tetraploidní forma jetele lučního (*Trifolium pratense*). K významnějším druhům bezesporu patří sporýš lékařský (*Verbena officinalis* – C3), který byl na vyhnojených plochách po dobu všech tří let sledování zastoupen minimálně pěti dobře vyvinutými a bohatě kvetoucími exempláři. Některé rostliny sporýše jsem za účelem posílení místní populace přenesla na návěsí pláček v obci Kvasetice u Plánice, hojně navštěvovaný drůbeží. Ostatní exempláře sporýše rostoucí v lesní školce byly ponechány k vysemenění.

V záhonech se sazenicemi smrků, zvláště v místech s vlhkou půdou, výrazně expandovaly *Rorippa palustris* a *Sagina procumbens*. Bohatě zapojené kolonie rukve bahenní houževnatě odolávaly mechanické i chemické likvidaci. Ve všech záhonech nacházely hojně uplatnění také *Cerastium glomeratum*, *Epilobium ciliatum* (druh velmi odolný vůči chemickým postřikům), *Lamium amplexicaule*, *Myosotis arvensis*, *Myosoton aquaticum*, *Poa annua* a *Sonchus oleraceus*. V roce 2012 se do porostů mladých smrků výrazně rozšířila expanzní třtina *Calamagrostis epigejos*; diaspory pocházely nejspíše z vitálních kolonií třtiny křovištní při okraji cesty, která přiléhá k lesní školce ze severní strany. Na pěšinkách mezi záhony i jinde na zhutnělé půdě tvořila souvislé kolonie kosmopolitně rozšířená játrovka porostnice mnohotvárná (*Marchantia polymorpha*).

Z významnějších taxonů zaznamenaných spíše ojediněle je zapotřebí vyzdvihnout výskyt nepatrnce rolního (*Aphanes arvensis* – C3) a třezalky rozprostřené (*Hypericum humifusum* – C3), dále též *Alopecurus aequalis*, *Anagallis arvensis*, *Arenaria serpyllifolia*, *Erodium cicutarium*, *Potentilla cf. recta* (C4a) a *Spergularia rubra*. Další vzácnější druh našel velmi dobré uplatnění na několikaleté 0,3 m vysoké hromadě se zetlelou biomasou plevelů, vytvořené ve východním okraji lesní školky. Jedná se o krušík široolistý (*Epipactis helleborine*), jehož populace se v roce 2014 rozrostla i do okolních míst a během července čítala až jednu stovku sterilních i fertálních exemplářů. Populace krušíku je pečlivě chráněna před jakýmkoliv herbicidními postřiky.

Na území plánické lesní školky je také zajímavým jevem uplatnění semenáčků mnoha dřevin. K nejpěšnějším kolonizátorům z této skupiny patřila *Salix caprea*, početně byly i semenáčky *Picea abies*, *Quercus robur* a *Q. petraea* (bohatou nadílku žaludů poskytuje vzrostlý dubový porost záp. od lesní školky). Na vlhkých místech se ve smrkových záhonech omezeně uchycovaly semenáčky *Pinus sylvestris*, *Populus tremula*, *Prunus avium*, *Salix fragilis*, *Sambucus nigra* a *Tilia cordata*.

Ve výčtu zbývajících nalezených druhů převládají taxony běžně zastoupené na území Plánicka: *Agrostis capillaris*, *Alchemilla* sp., *Arabidopsis thaliana*, *Artemisia vulgaris*, *Carex ovalis*, *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*, *Chaerophyllum aureum*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Conyza canadensis*, *Elytrigia repens*, *Epilobium montanum*, *Equisetum arvense*, *Galium uliginosum*, *Geranium pyrenaicum*, *Hypericum perforatum*, *Juncus effusus*, *Lamium purpureum*, *Linaria vulgaris*, *Lolium perenne*, *Lysimachia vulgaris*, *Matricaria recutita*, *Mentha arvensis*, *Moehringia trinervia*, *Plantago major*, *Poa pratensis*, *P. trivialis*, *Potentilla reptans*, *Ranunculus repens*, *Rubus* sp., *Scrophularia nodosa*, *Senecio viscosus*, *S. vulgaris*, *Stellaria graminea*, *Taraxacum* sect. *Ruderalia*, *Trisetum flavescens*, *Urtica dioica*, *Veronica arvensis*, *V. chamaedrys*, *V. serpyllifolia*, *Vicia angustifolia*, *V. cracca*, *V. sepium*, *Viola arvensis*.

Ačkoliv je plevelná vegetace v plánické lesní školce intenzivně hubena v průběhu celé vegetační sezóny, nachází zde uplatnění celá řada jednoletých i víceletých druhů včetně některých vzácnějších taxonů. Na předmětné lokalitě bylo zjištěno celkem 88 druhů vyšších cévnatých rostlin (viz výše) a tento výčet pravděpodobně není konečný. Lze totiž předpokládat, že některé vzácnější se vyskytující druhy byly v předstihu zlikvidovány chemickými postřiky a mohou se zde příležitostně znovu objevit třeba až za několik let.

Leersia oryzoides v Plzni

Jiří Sladký

V červenci 2014 se kvůli opravě jezu začala postupně snižovat hladina Mže nad pohyblivým jezem asi 0,5 km nad soutokem s Radbuzou. Ze vzniklých mělkých lagunek zachránili členové

rybářského svazu mihule potoční a vranky obecné, kterých odlovili překvapivě množství a přemístili zpět do koryta Mže.

Také botanický pohled na obnažené břehy přinesl zajímavé druhy. 23. 9. 2014 jsem na lokalitě Plzeň-Roudná, obnažený levý břeh Mže pod „Saským mostem“, asi 0,4 km od středu náměstí Republiky, zaznamenal: *Leersia oryzoides* (C3), *Limosella aquatica* (C4a), *Chenopodium rubrum*, *Potentilla norvegica*, *Rumex maritimus*, *Solanum lycopersicum*, *Spergularia arvensis*, *Veronica anagallis-aquatica*.

Leersia oryzoides je podle mne druh na Plzeňsku spíše přehlížený; od roku 1952 nebyl druh z Plzně uváděn (SOFRON et NESVADBOVÁ 1997). Když ho však člověk „nakouká“ v oblastech hojnějšího výskytu, mohl by ho častěji objevit i zde.

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. et NESVADBOVÁ J. [eds] (1997): Flóra a vegetace města Plzně. – 200 p., Západočeské muzeum, Plzeň.

<http://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/z-vypustene-casti-mze-v-plzni-zachranili-rybari-chranene-ryby>. 29. 7. 2014

Jak došlo k nálezu drobyšku nejmenšího (*Centunculus minimus* L.) u Lhůty

Kateřina Troppová a Sylvie Pecháčková

Ano, povedlo se nám udělat objev, který ani jedna z nás nečekala. Stalo se tak 8. 9. 2014 při terénním průzkumu ve Lhůtě u Tymákovy, kde první z autorek provádí soupis druhů pro bakalářskou práci. Tentokrát jsme na Lhůtecké louky vyrazily společně, protože jsme chtěly ověřit výskyt některých druhů.

Lokalita se nachází východojihozápadně od Plzně směrem na Rokycany. Zkoumané louky leží jihovýchodně od obce na protější straně silnice, na severním úpatí vrchu Maršál. Dříve část těchto luk sloužila jako pole. Dnes je tu mozaika mezofilních až vlhkých lučních porostů, které jsou pravidelně sečeny jednou za rok a biomasa se suší na seno. Louky na mírných svazích jsou hodně podmáčené a nachází se v nich několik pramenišť. Můžeme zde najít tři místa, kde voda stojí během celého roku a louka tu nemůže být sečena, protože technika by zapadla.

Louky protíná cesta, která byla 25. 4. 2014 upravována. Bagrem byl prohlouben příkop, pravděpodobně pro lepší odvod vody, která cestu vymílala. Při naší návštěvě 8. září byl ještě okraj cesty i příkop jen spoře zarostlý. Začaly jsme zkoumat, které druhy drobných rostlin zde na volné půdě našly prostor. Naši pozornost přitáhla mochna nízká (*Potentilla supina*), a když už jsme lezly po čtyřech s nosem u země, všimly jsme si drobného narůžovělého kvítka šateru zedního (*Gypsophila muralis*). To nás v této oblasti dost překvapilo, a tak jsme zůstaly ve střehu a dál jsme se pečlivě plazily příkopem, až jsme narazily na velmi drobnou neznámou rostlinu. Prozkoumaly jsme ji, ale nedokázaly jsme ji určit. Vzaly jsme tedy záhadnou rostlinu na dourčení do Západočeského muzea. Rostlinky vypadaly trochu jako zakrslá *Arenaria*, jenže pod binokulární lupou vynikly střídavé listy s tmavým lemlem a poměrně velké kulaté plody. Nikdo z přítomných botaniků včetně Ivony Matějkové a Jaromíra Sofrona nevěděl, o jaký druh by se mohlo jednat. Nastalo hledání prvního nápadu, až se v jednom fotoatlase ukázalo vodítko – *Anagallis minima*. Ale to snad u nás neroste? Zjištění, že se jedná o synonymum drobyšku nejmenšího (*Centunculus minimus*), a ověření determinačních znaků pak již netrvalo dlouho.

Nález nás všechny příjemně překvapil, protože tato rostlina je v současnosti velice vzácná a patří mezi kriticky ohrožené druhy (C1t dle GRULICH 2012). V České republice je

nyňi udáváno pouze kolem pěti lokalit: Křivoklátsko (BRABEC 2005), Skutečsko (NOVÁK 2012), Třeboňsko (REKTORIS 2013), Poohří (Nálezová databáze AOPK 2014).

Na Plzeňsku byl drobyšek nejmenší zjištěn naposledy v roce 1926 u Velkého [Boleveckého] rybníka (SOFRON et NESVADBOVÁ 1997), z Rokycanska sahají zprávy o výskytu ještě hlouběji do historie (1867–1881 in PEŠEK 1966). Druh byl občas nacházen na Horažďovicku (VANĚČEK 1969), několik nálezů je známo z Klatovska z let 1972–1974 (Čejka V., Čížek K. v herbáři Západočeského muzea v Plzni – PL).

V současné době jde tedy o lokalitu ojedinělou. Otázka je, jakým způsobem se tento druh v krajině udržuje, popř. šíří. Jak se objevil u Lhůty? Byl v semenné bance v půdě, nebo byl naopak přinesen bagrem? Na tuto otázku neumíme odpovědět. Lze však předpokládat, že drobyšek roste na více lokalitách, než o kolika víme, protože skutečně není těžké tuto nenápadnou rostlinku přehlédnout. Objevuje se na lokalitách různorodých – nejen v opuštěných pískovnách, kde nás tolik nepřekvapí, ale také např. v meliorované louce (BRABEC 2005) či v žulovém lomu (NOVÁK 2012). U Lhůty jde jistě o výskyt pouze dočasný, protože příkop cesty rychle zaroste a tím zanikne vlhký otevřený biotop, který drobyšek vyžaduje.

Přesné znění lokality:

35a. Holoubkovské Podbrdsko, 6347a, Lhůta u Tymákova (distr. Plzeň): 1 km SSV od vrchu Maršál, cesta u vodárny, holá půda obnažená při obnově příkopu hloubeného bagrem (25. 4. 2014), 49°41'56,73"N, 13°31'55,79"E, 470 m n. m., společně s *Potentilla supina* a *Gypsophila muralis* (8. 9. 2014 leg. S. Pecháčková et K. Troppová, det. S. Pecháčková, rev. J. Prančl, PL). [Tento údaj o nálezu byl odeslán redakci Zpráv ČBS pro Additamenta.]

Literatura

- BRABEC J. (2005): *Centunculus minimus* L. In: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [eds] (2005): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 40/1: 101.
- GRULICH V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – Preslia, Praha, 84: 631–645.
- NOVÁK P. (2012): Nález drobyšku nejmenšího (*Centunculus minimus*) na Skutečsku. – Východočes. Sborn. Přírod. – Práce a studie 19: 181–184.
- PEŠEK J. et al. (1966): Květena Rokycanska. – 292 p., Kraj. stf. stát. pam. péče a ochr. přír., Plzeň.
- REKTORIS L. (2013): *Centunculus minimus* L. In: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 48/1: 66
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J. [eds] (1997): Flóra a vegetace města Plzně. – 200 p., Západočeské muzeum, Plzeň.
- VANĚČEK J. (1969): Květena Horažďovicka. – 272 p., Kraj. stf. stát. pam. péče a ochr. přír., Plzeň.
- AOPK ČR (2014): Nálezová databáze ochrany přírody [online databáze dostupná z Portálu Informačního systému ochrany přírody: portal.nature.cz (26. 4. 2014)].

Několik poznámek k výskytu *Cardamine hirsuta* L. v Dýšině

Jaromír Sofron

Dne 28. 4. 2013 jsem v asi 10 m dlouhém a 30 cm širokém travnatém pruhu při drátěném plotu zahrady podél místní vedlejší komunikace v obci Dýšina nalezl velice bohatou populaci mně neznámého druhu, který jsem vizuálně na místě

určil jako jakýsi druh r. *Cardamine*. Determinaci podle klíče (KUBÁT et al. 2002) jsem „došel“ k druhu *Cardamine hirsuta*, leč s ohledem na udávanou absenci výskytu ve fytochorionu i v okolních fytogeografických okresech (HROUDA, Květena ČR 3: 107, 1992) jsem o správnosti určení pochyboval a předložil sběr kolegyni Sylvii Pecháčkové, jež ovšem sběr také určila jako *Cardamine hirsuta*. Správnost determinace posléze potvrdili i kolegyně J. Hadinec a K. Marhold.

Během letních měsíců r. 2013 populace odumřela, nicméně na podzim téhož roku se na lokalitě objevilo množství listových růžic, které vytrvaly po celou neobykle teplou a bezsněhovou zimu do časného, stejně mimořádně teplého jara r. 2014. 16. 3. se už objevily první, byť ne zcela rozvířené květy, 27. 3. byla celá populace v plném rozkvětu, 30. 3. se objevily první nezralé šešule, nicméně mnohé rostliny ještě kvetly. 6. 4. se celkově v populaci objevilo již více nezralých plodů, květů bylo již méně. 20. 4. byly na některých rostlinách ještě poslední květy a už dozrávající plody. Před další kontrolou stavu populace 27. 4. byla celá populace řehušnice nakrátko posečena – navzdory předchozí žádosti u majitelů kontaktní zahrady, aby nedošlo k jakémukoliv narušení porostu. (Sousední, zdárně se rozšiřující porost křídlatky zůstal pro „zkrášlení“ obce nedotčen!) Několik zbylých rostlin, rostoucích za plotem, bylo toho dne sebráno; některé jejich šešule byly už dozralé i vysemeněné, listy v přízemní růžici zasychající. 4. 5. byly zbylé rostliny téměř zcela zaschlé, jejich přízemní růžice zcela odumřelé.

31. 8. 2014 se objevily první listy další generace, zřejmě ze semen několika neposečených jedinců, nicméně jen při plotu ve velice úzkém pruhu, který víceméně unikl posečení. 28. 9. 2014 byly vyvinuty u několika jedinců listové růžice, 26. 10. 2014 již více listových růžic, ale podstatně větší počet jedinců vzešlých ze semen ustrnul ve stadiu ojedinělých listů.

Sběry druhu ve všech udávaných fenofázích jsou uloženy v herbáři Západočeského muzea v Plzni (PL). *Cardamine hirsuta* kvetla přibližně o 2–3 týdny dříve než podobný druh *Cardamine pratensis*.

[Přesné znění lokality:

Dýšina (okres Plzeň-město): necelých 100 m V od kostela, travnatý pruh při plotu, 366 m n. m., fytogeogr. okres Křivoklátsko, 6246, 49°46'35,556"N, 13°29'31,949"E].

Poznámka redakce: *C. hirsuta* je zavlekaný synantropní druh, rostoucí zpravidla přechodně od nížin do podhůří. Další lokality viz Zajímavé floristické nálezy (Calluna 2015/1: 14–20).

Floristické poznámky A. Kriesla z let 1942–1946

Sylvie Pecháčková

RNDr. Antonín Kriesl, botanik a lichenolog, mnoho let žil i pracoval v Plzni (životopis viz Calluna 2007, 12/1: 26–27). V roce 2007 nabídla paní dr. Marta Panušová botanikům ze Západočeského muzea, zda nechtějí převzít část Krieslovy pozůstalosti, týkající se botaniky. Navštívili jsme tedy se Slávkou Nesvadbovou a Ondrou Peksoú vilku na Slovanech, kde jsme byli překvapeni jak množstvím beden se sběry rostlin a lišejníků, tak i množstvím přítomných koček. Po probrání materiálu a domluvě předala PhDr. PaedDr. Marta Panušová, Ph.D. v roce 2009 sběry oficiálně Západočeskému muzeu v Plzni.

Mezi sběry lišejníků a cévnatých rostlin byl později nalezen útlý sešit s poznámkami. Pravděpodobně jde o poznámky ke školnímu herbáři (viz tab. 1). V letech 1936–1944 totiž Kriesl studoval reálné gymnázium na Mikulášském náměstí v Plzni a od r. 1946 byl posluchačem Přírodovědecké fakulty UK v Praze. Samotný herbář však nalezen nebyl

Tab. 1. Floristické poznámky A. Kriesla

druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.	druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.
jaterník ušlechtilý	1942-04-05	Radyně	Radyně	147	popenec	1942-05-17	pod Homolkou	Plzeň	111
líška obecná	1942-04-06	vrchol Radyně pod zř.	Radyně	68	mochna jarní	1942-05-17	vrchol Homolky	Plzeň	113
osladič obecný	1942-04-06	Radyně	Radyně	205	šťovík menší	1942-05-17	Sokol Doudlevice	Plzeň	135
sleziník červený	1942-04-06	Radyně	Radyně	206	mochna husí	1942-05-17	břeh Radbuzy u Staru	Plzeň	140
routička zední	1942-04-06	Radyně	Radyně	245	rožec obecný	1942-05-17	Homolka	Plzeň	146
rozrazil břečťanolistý	1942-04-15	cihelna u Druztové	Druztová	61	meruzalka horská	1942-05-17	Star	Plzeň	161
maceška trojbarevná	1942-04-15	silnice do Druzdové	Druztová	70	ptačinec obecný	1942-05-17	pr. břeh Radbuzy	Plzeň	187
penízek horní	1942-04-15	Háj	Háj	71	vstavač obecný	1942-05-17	Homolka	Plzeň	203
bažanka lesní	1942-04-15	Háj	Háj	116	hluchavka bílá	1942-05-17	u mostu v Doudlevcích	Plzeň	214
pěchava modrá	1942-04-15	Háj	Háj	210	bika ladní	1942-05-17	suchá stráň na Homolce	Plzeň	224
violka kopečná	1942-04-16	Háj	Háj	221	angrešt	1942-05-17	Homolka	Plzeň	250
podběl	1942-05-08	Homolka	Plzeň	145	lomikámen zrnatý	1942-05-24	Homolka	Plzeň	63
řeřišnice luční	1942-05-10	u Nýřan při trati na Sulkov	Nýřany	60	ptačinec velkokvětý	1942-05-24	Radbuza u Hradiště	Plzeň	67
sasanka hajní	1942-05-10	Nová Hospoda	Plzeň	88	smolnička	1942-05-24	u Hradiště	Plzeň	73
přeslička rolní	1942-05-10	u Tlucné	Nýřany	89	vítod obecný	1942-05-24	Homolka	Plzeň	100
myší ocásek	1942-05-10	pole mezi Nýřany a Tlučnou	Nýřany	91	pryšec chvojkový	1942-05-24	u Hradiště	Plzeň	106
rozrazil trojprstý	1942-05-10	pole u Vejprnic	Vejprnice	148	kozí brada větší	1942-05-24	Homolka u vodárny	Plzeň	107
kamejka rolní	1942-05-10	pole u Vejprnic	Vejprnice	150	kohoutek luční	1942-05-24	Homolka	Plzeň	130
pumpava obecná	1942-05-10	pole u Vejprnic	Vejprnice	186	pryskyřník zlatožlutý	1942-05-24	Homolka	Plzeň	151
starček obecný	1942-05-15	zahrada	Plzeň	175	čimišník obecný	1942-05-24	Homolka	Plzeň	164
střemcha	1942-05-17	Homolka	Plzeň	64	jetel chlumní	1942-05-24	stráň u Hradiště	Plzeň	166
křen	1942-05-17	při cestě na Star	Plzeň	65	rukev bahenní	1942-05-24	u Bílé Hory u řeky	Plzeň	182
řeřišnice hořká	1942-05-17	Homolka	Plzeň	66	rukev obojživelná	1942-05-24	u Bílé Hory u řeky	Plzeň	183
kozlíček jarní	1942-05-17	u vodárny	Plzeň	69	suchopýr pošvatý	1942-05-24	rašelina u Kamen. ryb.	Plzeň	212
hulevník mnohodílný	1942-05-17	Homolka	Plzeň	72	kokrhel malokvětý	1942-05-24	Homolka	Plzeň	219
česnáček	1942-05-17	u řeky pod Hradištěm	Plzeň	90	brusnice	1942-05-25	bor u Kamenného rybn.	Plzeň	99
kopretina bílá	1942-05-17	Sokol Doudlevice	Plzeň	104	kozlík dvojdomý	1942-05-25	kompost u Kamenného r.	Plzeň	188
svízel křížatý	1942-05-17	pod Homolkou	Plzeň	108	jitrocel kopinatý	1942-05-27	Homolka	Plzeň	93
pomněnka drobnokv.	1942-05-17	návoz u vodárny	Plzeň	109	mochna stříbrná	1942-05-27	u vodárny	Plzeň	94
kontryhel obecný	1942-05-17	pod Homolkou	Plzeň	110	hloh	1942-05-27	Homolka	Plzeň	134
					zvonek rozkladitý	1942-05-27	Homolka	Plzeň	200

Tab. 1. Floristické poznámky A. Kriesla (pokračování)

druh	datum	lokality v pův. znění	oblast	pův. č.	druh	datum	lokality v pův. znění	oblast	pův. č.
tolita lékařská	1942-05-31	u Hradiště	Plzeň	98	třeslice prostřední	1942-06-14	Homolka	Plzeň	154
tužebník obecný	1942-05-31	j. svah Homolky	Plzeň	105	kuklík obecný	1942-06-14	sev. svah Homolky	Plzeň	155
jestřábík chlupeček	1942-05-31	j. svah Homolky	Plzeň	129	silenska nicí	1942-06-14	suchopár u Hradiště	Plzeň	194
chmerek ozimý	1942-05-31	Homolka, u řeky	Plzeň	131	růže šípková	1942-06-14	Homolka	Plzeň	217
vlčí bob mnoholistý	1942-05-31	Homolka	Plzeň	133	vikev ptačí	1942-06-16	pole u Hradiště	Plzeň	167
pampeliška kopinatá	1942-05-31	Homolka	Plzeň	179	srdečník obecný	1942-06-17	Buková ulice	Plzeň	81
ostřice ranní	1942-05-31	suchá stráň na Homolce	Plzeň	240	řeřicha rumní	1942-06-21	pod vodárnou u Doudl.	Plzeň	59
hořčice polní	1942-06-02	pole u Hradiště	Plzeň	181	koukol	1942-06-21	pole u Hradiště	Plzeň	96
trýzel škardolistý	1942-06-02	břeh Úhlavy u Hradiště	Plzeň	184	úročník	1942-06-21	návoz u vodárny	Plzeň	117
chrpa polní	1942-06-06	u Hradiště	Plzeň	62	kopretina	1942-06-21	Homolka	Plzeň	152
vičeneč setý	1942-06-06	Homolka	Plzeň	74	chocholičnatá				
pomněnka bahenní	1942-06-06	stružka pod Homolkou	Plzeň	97	vlaštovičnický větší	1942-06-21	Homolka	Plzeň	153
posed bílý	1942-06-06	Homolka	Plzeň	101	jetel podhorní	1942-06-21	Homolka	Plzeň	163
strmobýl obecný	1942-06-06	u Hradiště	Plzeň	185	vikev úzkolistá	1942-06-21	pole u Hradiště	Plzeň	165
chrastavec polní	1942-06-06	Homolka	Plzeň	198	knotovka luční	1942-06-21	Homolka	Plzeň	193
zvonek okrouhlostý	1942-06-06	Homolka	Plzeň	199	svízel chlumní	1942-06-21	suchopár u Hradiště	Plzeň	196
medyněk vlnatý	1942-06-06	Homolka	Plzeň	202	růže žlutá	1942-06-21	Homolka	Plzeň	220
zvonek broskvolistý	1942-06-06	suchopár u Hradiště	Plzeň	207	jahodník obecný	1942-06-21	stráň u Hradiště	Plzeň	222
hadinec obecný	1942-06-06	Homolka	Plzeň	208	náprstník hlinožlutý	1942-06-28	svah Netřebu	Milavče	102
zimolez tatarský	1942-06-06	Homolka	Plzeň	218	vemeník bělokvětý	1942-06-28	při cestě Lštění-Milavče	Milavče	114
kerblík lesní	1942-06-06	louka pod Homolkou	Plzeň	241	bob sviňský	1942-06-28	pole u Lštění	Milavče	118
skřípina kořenující	1942-06-06	močál u pot. na Homolce	Plzeň	246	kručinka barvířská	1942-06-28	cesta do Lštění	Milavče	119
svlačec polní	1942-06-14	Homolka	Plzeň	92	kručinka trnitá	1942-06-28	cesta do Lštění	Milavče	120
devaterník obecný	1942-06-14	Homolka	Plzeň	95	lilie zlatohlavá	1942-06-28	vrchol Netřebu	Milavče	139
čičorka pestrá	1942-06-14	Homolka	Plzeň	115	penízek rolní	1942-06-28	pole u Milavče	Milavče	142
potměchut'	1942-06-14	Homolka	Plzeň	128	kozinec sladkolistý	1942-06-28	Netřeb	Milavče	156
rozchodník ostrý	1942-06-14	Homolka	Plzeň	136	vikev lesní	1942-06-28	Netřeb	Milavče	157
marulka pamětník	1942-06-14	Homolka	Plzeň	137	kokrhel větší	1942-06-28	pole u Milavče	Milavče	158
krtičník hlíznatý	1942-06-14	břeh Úhlavy u Hradiště	Plzeň	138	janovec obecný	1942-06-28	při cestě u Milavče	Milavče	159
akát	1942-06-14	Homolka	Plzeň	143	řepinka latnatá	1942-06-28	při cestě u Milavče	Milavče	160
mák vlčí	1942-06-14	u Hradiště	Plzeň	144	bez červený	1942-06-28	Netřeb	Milavče	189
hrachor luční	1942-06-14	Homolka	Plzeň	149	černýš rolní	1942-06-28	cesta u Milavče	Milavče	192

Tab. 1. Floristické poznámky A. Kriesla (pokračování)

druh	datum	lokality v pův. znění	oblast	pův. č.	druh	datum	lokality v pův. znění	oblast	pův. č.
pryšec kolovratec	1942-06-28	pole u Lštění	Milavče	195	tolije bahenní	1942-08-08	Zelenov	Domažlicko	75
černýš luční	1942-06-28	okraj lesa u Milavče	Milavče	226	řebříček bertrám	1942-08-08	Zelenov	Domažlicko	76
vrbina penízková	1942-06-28	mez u Lštění	Milavče	244	svízel okrouhlostý	1942-08-08	smrkový z. Pasečnice	Domažlicko	77
svída obecná	1942-06-28	úvoz u Milavče	Milavče	248	protěž lesní	1942-08-08	Zelenov	Domažlicko	78
hruštička jednostranná	1942-07-03	les mezi Milavčí a Lštění	Milavče	213	hnílák žlutavý	1942-08-08	smrkový na z. od Pasečnice	Domažlicko	79
rmen rolní	1942-07-09	lesní strž u Milavče	Milavče	174	starček hajní	1942-08-11	Zábělá	Zábělá	80
jestřábek okoličnatý	1942-07-14	Homolka	Plzeň	173	oman hnidák	1942-08-19	Lopata	Kornaticko	170
kakost luční	1942-07-28	louka pod Homolkou	Plzeň	82	turan ostrý	1942-08-19	Lopata	Kornaticko	171
tužebník jilmový	1942-07-28	Homolka	Plzeň	83	vřesovec červený	1943-03-21	borový les již. od Chalup	cf. u Zemětic?	53
sléz velkokvětý	1942-07-28	Homolka	Plzeň	84	prvosienka vyšší	1943-03-26	při Kornatickém p. nad pilou	Kornaticko	23
vrbina obecná	1942-07-28	Homolka	Plzeň	85	lýkovec obecný	1943-03-26	kraj lesa nad s. okrajem Korn. rybníka	Kornaticko	52
rozchodník skalní	1942-07-28	u Hradiště	Plzeň	86	mokrýš střídavolistý	1943-03-28	potok v smrkovém blíže Třebekova	Hromnice?	41
třezalka čtyřkřídla	1942-07-28	Homolka	Plzeň	87	devětsil bílý	1943-03-28	potok v smrkovém blíže Třebekova	Hromnice?	42
plamének plotní	1942-07-28	Homolka, vrchol	Plzeň	132	devětsil obecný	1943-03-30	potok v Doubravce u sv. Jiří	Plzeň	49
komonice lékařská	1942-07-30	nároží Zahradní-Liliová	Plzeň	141	podbílek šupinatý	1943-04-01	Háj proti Zábělé	Háj	27
vratič	1942-08-02	Homolka	Plzeň	103	huseník písečný	1943-04-01	j. svah v háji proti Zábělé	Háj	47
bodlák níci	1942-08-02	Homolka	Plzeň	123	dymnivka bobová	1943-04-01	Háj proti Bukovci	Háj	48
lnice obecná	1942-08-02	j. svah Homolky	Plzeň	124	dymnivka dutá	1943-04-01	Háj proti Bukovci	Háj	50
jetel rolní	1942-08-02	Homolka	Plzeň	126	sasanka	1943-04-15	v Háji proti Bukovci	Háj	12
zeměžluč obecná	1942-08-02	j. svah Homolky	Plzeň	127	pryskyřníkovitá pižmovka	1943-04-15	Háj	Háj	15
starček lepkavý	1942-08-02	Sokol Doudlevice	Plzeň	176	zimostrázek horní	1943-04-15	Háj	Háj	16
chrpa latnatá	1942-08-02	Sokol Doudlevice	Plzeň	177	šťavel kyselý	1943-04-15	Háj	Háj	17
chrpa chlumní	1942-08-02	Sokol Doudlevice	Plzeň	178	lecha jarní	1943-04-15	Háj, j. svah	Háj	39
tařice šedivá	1942-08-02	břeh Radbuzy u Staru	Plzeň	180	kopytník evropský	1943-04-15	Háj proti Bukovci	Háj	51
máta vodní	1942-08-02	pod Homolkou	Plzeň	191	brčál menší	1943-04-27	Dlouhá sk. v Chejlavě	Chejlava	18
svízel syřišťový	1942-08-02	Homolka	Plzeň	197	třešeň ptačí	1943-04-27	Chejlava, Dlouhá sk.	Chejlava	24
rdesno svlačcovité	1942-08-02	břeh Úhlavy pod Homolkou	Plzeň	201					
rdesno blešník	1942-08-02	pod Homolkou	Plzeň	204					
angelika menší	1942-08-02	skaln. břeh Úhlavy u vodár.	Plzeň	211					
divizna knotovková	1942-08-02	stráň nad Úhlavou u vodár.	Plzeň	242					
máta rolní	1942-08-04	u cesty v Zábělé	Zábělá	190					

Tab. 1. Floristické poznámky A. Kriesla (pokračování)

druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.	druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.
javor mléčný	1943-04-27	Chejlava, Dlouhá sk.	Chejlava	25	ostřice bublinatá	1943-05-24	Zelenov	Domažlicko	367
pryšec sladký	1943-04-27	Chejlava, Dlouhá sk.	Chejlava	26	violka bažinná	1943-05-25	baž. u Kamen. rybn.	Plzeň	260
skřípina lesní	1943-05-01	Háj	Háj	236	kozí noha	1943-05-27	louka p. Hom.	Plzeň	263
zimolez obecný	1943-05-09	l. bř. Mže proti Zábělé	Háj	358	vesnovka jarní	1943-06-04	u mostu na Bílé Hoře	Plzeň	215
orlíček obecný	1943-05-16	u Hradiště	Plzeň	13	rozrazil štítnatý	1943-06-13	bažina u Velkého rybníka	Plzeň	14
snědek tenkolistý	1943-05-16	mezi Škvrňany a Račici	Plzeň	32	klikva bahenní	1943-06-13	při Kamenném rybn.	Plzeň	45
rozrazil douškový	1943-05-17	j. sv. Homolky	Plzeň	264	kosatec žlutý	1943-06-13	Senecký rybník	Plzeň	46
rozrazil obecný	1943-05-17	j. sv. Homolky	Plzeň	259	pomněnka	1943-06-13	křoví na bř. Boleveckého	Plzeň	238
ostřice řízná	1943-05-17	poříční louka u Hradiště	Plzeň	368	řidkokvětá		r.		
dvojlístek	1943-05-21	Háj	Háj	19	rozrazil lékařský	1943-06-13	bor nad Seneckým rybn.	Plzeň	249
kokořík mnohokvětý	1943-05-21	Háj u Bukovce	Háj	20	zevar větevnatý	1943-06-28	Milavče	Milavče	11
kokořík lékařský	1943-05-21	Háj	Háj	21	pavinec obecný	1943-06-28	okraj silnice u Milavče	Milavče	229
konvalinka	1943-05-21	Háj proti Zábělé	Háj	22	řeřicha polní	1943-07-02	okraj cesty u vodárny	Plzeň	223
jestřábník	1943-05-21	Háj	Háj	28	hruštička	1943-07-03	bor u Milavče	Milavče	228
chocholičnatý					okrouhlostá				
krvavec menší	1943-05-21	cihelna u Druztové	Druztová	29	vrbovka úzkolistá	1943-07-03	bor u Milavče	Milavče	230
hluchavka žlutá	1943-05-21	Háj	Háj	30	kostival lékařský	1943-07-09	zahrada	Plzeň	10
barborka obecná	1943-05-21	zahrada	Háj	35	žabník jitrocelový	1943-07-22	Sokol Doudlevice	Plzeň	5
jestřábník zední	1943-05-21	Háj	Háj	169	komonice bílá	1943-07-22	Sokol Doudlevice	Plzeň	40
hadí mord nízký	1943-05-23	cesta Zelenov-Babylon	Domažlicko	1	zemědým lékařský	1943-07-24	u lávky v Cukrovarnic.	Plzeň	7
pryšec obecný	1943-05-23	cesta na Vavřinec	Domažlicko	2	merlík smrdutý	1943-07-24	Cukrovarnická ul.	Plzeň	8
upolín	1943-05-23	Zelenov	Domažlicko	3	pelyněk pravý	1943-08-02	Sokol Doudlevice	Plzeň	247
protěž dvoudomá	1943-05-23	Zelenov	Domažlicko	4	pelyněk obecný	1943-08-02	Sokol Doudlevice	Plzeň	251
všivec lesní	1943-05-23	Zelenov	Domažlicko	9	jetel zvrhlý	1943-08-02	louka p. vodárnou	Plzeň	252
lakušník vodní	1943-05-23	Zelenov	Domažlicko	31	locika planá	1943-08-02	louka pod vodárnou	Plzeň	254
suchopýr úzkolistý	1943-05-23	Zelenov	Domažlicko	216	jetel položený	1943-08-02	louka p. vodárnou	Plzeň	256
hvozdík kartouzek	1943-05-23	okraj lesa v Háji	Háj	235	bolševník obecný	1943-08-02	poř. louka pod Homolkou	Plzeň	293
vstavač širolistý	1943-05-24	Zelenov	Domažlicko	231	kopretina řimbaba	1943-08-05	zahrada u Šlaisů	Plzeň	6
muk zvrhlý	1943-05-24	alej na Vavřinec	Domažlicko	234	oměj šalamounek	1943-08-11	Čertovy mlýny u Kněhyně (Beskydy)	Beskydy	54
štírovník obecný	1943-05-24	suchopár na j. sv. Hom.	Plzeň	255	chebz	1943-08-11	svah Radhoště nad Rožnovem	Beskydy	55
rozrazil rozproštěný	1943-05-24	j. sv. Homolky	Plzeň	258					

Tab. 1. Floristické poznámky A. Kriesla (pokračování)

druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.	druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.
konopice velkokvětá	1943-08-11	dolní stanice lanové dráhy na Pustevny	Beskydy	56	žluťucha úzkolistá	1944-06-04	louka u Koterova	Plzeň	268
jarmanka větší	1943-08-11	Čertovy mlýny	Beskydy	57	řepka klasnatá	1944-06-04	stráž u Koterova	Plzeň	269
proskurník lékařský	1943-08-11	Rožnov	Beskydy	58	merlík všedobr	1944-06-04	cesta v Plzenci	Plzeň	270
konopice polní	1943-08-11	cesta u Frenštátu	Beskydy	237	slez okrouhlostý	1944-06-04	při cestě v Koterově	Plzeň	271
hořec tolitový	1943-08-11	Čertovy mlýny u Kněhyně	Beskydy	239	jetel nachový	1944-06-04	suchá louka na Slovanech	Plzeň	274
netýkavka obecná	1943-08-18	Korn. pot. nad pilou	Kornaticko	33	toten lékařský	1944-06-04	louka u Koterova	Plzeň	318
čertkus luční	1943-08-18	baž. louka u Korn. r.	Kornaticko	34	vikev huňatá	1944-06-06	pole u Skvrňan	Plzeň	373
kakost bahenní	1943-08-18	louka u Korn. rybn.	Kornaticko	36	kuřinka červená	1944-06-10	pole na Slovanech	Plzeň	276
rdesno obojživelné	1943-08-18	u Korn. ryb. v bažině	Kornaticko	37	kakost nízký	1944-06-18	ulice ve Skvrňanech	Plzeň	300
věsenka nachová	1943-08-18	stráž před K. r.	Kornaticko	38	voskovka menší	1944-06-18	při silnici u Škvrňan	Plzeň	301
laskavec srstnatý	1943-08-21	návoz u lávky pod papírnou	Plzeň	233	vikev čtyřsemenná	1944-06-18	silnice Plzeň-Vejprnice	Plzeň	316
rdesno plotní	1943-08-24	bažina u Kornat. rybn.	Kornaticko	225	lnička maloplodá	1944-06-18	silnice Plzeň-Vejprnice	Plzeň	317
zlatobýl obecný	1943-08-24	cesta k pile u Kornatic	Kornaticko	227	silenska nadmutá	1944-06-18	při siln. Pl-Vejprnice	Plzeň	327
skřípina jehlovitá	1943-08-24	bažina u Kornat. rybn.	Kornaticko	243	kozlík bezolistý	1944-06-22	při Kornatic. potoku	Kornaticko	272
kaprad' samec	1943-08-24	pod hrází Kornat. rybn.	Kornaticko	371	krabilice chlupatá	1944-06-22	Kornat. potok u Mešna	Kornaticko	275
vojtěška	1943-08-27	Sokol Doudlevice	Plzeň	43	žindava evropská	1944-06-22	Kornatický rybník	Kornaticko	280
kopr	1943-08-27	Sokol Doudlevice	Plzeň	44	mochna nátržník	1944-06-22	při Kornat. rybníku	Kornaticko	281
slezinik severní	1944-01-26	l. bř. Mže pod B. H.	Plzeň	329	kuklík potoční	1944-06-22	při Kornat. rybníku	Kornaticko	282
lipnice letní	1944-02-02	zahrada	Plzeň	343	pryskyřník plamének	1944-06-22	lesní cesta při Kornat. pot.	Kornaticko	298
orsej	1944-04-20	úklon u Druztové	Druztová	273	hrachor černý	1944-06-22	j. lem. svah nad Kornaticemi	Kornaticko	365
hrách setý b/rolní n. šerý	1944-05-08	pole u Křimic	Plzeň	349	kamzičnick obecný	1944-06-26	při silnici u Bílé	Beskydy	283
mochna bílá	1944-05-19	Star	Plzeň	314	žluťucha orlíčkolistá	1944-06-26	při silnici v Bílé	Beskydy	294
violka lesní	1944-05-23	Zelenov	Domažlicko	257	knotovka lesní	1944-06-26	silnice Bílá-H. Bečva	Beskydy	328
kostival hlíznatý	1944-05-23	v Háji proti Bukovci	Háj	299	starček potoční	1944-06-26	při dil. v lese u Bílé	Beskydy	334
tolice srpovitá	1944-05-24	u silnice u Vejprnic	Vejprnice	121	škarda ozimá	1944-06-27	při sil. do V. Karlovic	Beskydy	122
kakost smrdutý	1944-05-24	České údolí	Plzeň	357	vemeníček zelenavý	1944-06-27	horská louka Benešky	Beskydy	278
mák polní	1944-05-24	svah u silnice při Tyrš. mostu	Plzeň	364	pryskyřník omějolistý	1944-06-27	lesní cesta na Vysoké	Beskydy	286
pryskyřník plazivý	1944-05-25	hráz rybníka na Zelenově	Domažlicko	253	vstavač bezový	1944-06-27	horská louka na Bezové	Beskydy	289
blín černý	1944-06-04	při silnici v Koterově	Plzeň	266	vstavač hlavatý	1944-06-27	horská louka na Beneškách	Beskydy	295

Tab. 1. Floristické poznámky A. Kriesla (pokračování)

druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.	druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.
šalvěj přeslenatý	1944-06-27	u nádraží ve Val. Meziříčí	Beskydy	297	svazenka vrtáčolistá	1944-06-30	pole v Šárce	Praha	279
pětiprstka obecná	1944-06-27	horská louka na Vysoké	Beskydy	313	kyprej obecný	1944-07-20	louka pod Homol.	Plzeň	304
růže horská	1944-06-27	bř. potoka u V. Karlovic	Beskydy	330	zvonek kopřivolistý	1944-07-27	u zastávky Zábělá	Zábělá	302
rmen barvířský	1944-06-27	u nádraží ve Val. Meziříčí	Beskydy	348	bedrník obecný	1944-07-27	pr. bř. Mže pod Zábělou	Zábělá	303
kakost hnědočervený	1944-06-27	při sil. u V. Karlovic	Beskydy	369	smil písečný	1944-07-27	písčité bř. Velkého r.	Zábělá	305
stračka obecná	1944-06-28	pole u Bzenec	Bzenec	284	zvonek klubkatý	1944-07-27	pr. bř. Mže proti Vížce	Zábělá	306
modřenec chocholatý	1944-06-28	návrší u Bzenec	Bzenec	287	čarovník obecný	1944-07-27	pr. bř. Mže pod Zábělou	Zábělá	307
reseda žlutá	1944-06-28	při cestě v Bzenci	Bzenec	288	šmel okoličnatý	1944-07-27	pr. bř. Mže proti Vížce	Zábělá	308
chřest obecný	1944-06-28	návrší u Bzenec	Bzenec	290	křehejš vodní	1944-07-27	pr. bř. Mže proti Vížce	Zábělá	309
hrachor hlízkatý	1944-06-28	Bzenec	Bzenec	319	světlík luční	1944-07-27	louka u Velkého rybn.	Zábělá	311
čočka setá	1944-06-28	Bzenec	Bzenec	320	šípátka vodní	1944-07-27	při břehu Mže (Vížka)	Zábělá	315
Galinsoga malokvětá	1944-06-28	Bzenec	Bzenec	321	šanta kočičí	1944-07-27	pr. bř. Mže pod Zábělou	Zábělá	345
ptačí zob	1944-06-28	Bzenec	Bzenec	322	bukvice lékařská	1944-07-27	pr. bř. Mže pod Zábělou	Zábělá	346
pipla osmahlá	1944-06-28	Bzenec	Bzenec	323	jablečnik obecný	1944-07-27	pr. bř. Mže pod Zábělou	Zábělá	347
pohanka	1944-06-28	Bzenec	Bzenec	324	běloolist rolní	1944-07-27	při sil. u zř. Vížka	Druztová	363
hořinka východní	1944-06-28	Bzenec	Bzenec	325	štírovník bažinný	1944-07-27	písčité pobřeží Vel. rybn.	Plzeň	366
mochna plazivá	1944-06-28	Bzenec	Bzenec	326	vikev pannonská	1944-07-27	pole u sil. Druztová-B. Hora	Druztová	372
česnek polní	1944-06-28	píščina při sil. Bzenec- Strážnice	Bzenec	351	starček barborkolistý	1944-07-27	pr. bř. Mže pod Zábělou	Zábělá	374
hulevník Loeselův	1944-06-28	Bzenec, Starý hrad	Bzenec	370	prasetník kořenatý	1944-07-27	pr. bř. Mže pod Zábělou	Zábělá	375
rmen rusínský	1944-06-29	při zastávce Liděřovice u Rohatce	Bzenec	285	ostřice šachorovitá	1944-07-29	bř. V. rybníka u Bolevce	Plzeň	331
jitrocel písečný	1944-06-29	při silnici Bzenec-Strážnice	Bzenec	291	divizna rudovlnná	1944-07-29	pr. bř. Mže pod Zábělou	Zábělá	341
hojník chlumní	1944-06-29	násep dráhy u Bzenec	Bzenec	292	kuřinec kalužní	1944-07-29	břeh zálivu V. rybníka	Plzeň	344
podražec obecný	1944-06-29	háj na bř. Moravy u Bzenec	Bzenec	296	tamaryšek	1944-08-02	sad, Masarykovo nám., Plzeň	Plzeň	361
divizna brunátná	1944-06-29	píščina u	Bzenec	312	rajské jablko	1944-09-06	zahrada	Plzeň	310
šišák hrálovitý	1944-06-29	p. bř. Moravy u	Bzenec	333	hlaváč žlutavý	1945-06-02	j. svah Homolky	Plzeň	336
šalvěj lesní	1944-06-29	Bzenec, návrší Starý hrad	Bzenec	350	česnek domácí	1945-06-02	Homolka, pod vodárnou	Plzeň	352
škarda mákolistá	1944-06-30	údolí Šárka u Prahy	Praha	125	mléč hladký	1945-06-02	zahrada	Plzeň	355
čistec lesní	1944-06-30	Šárka	Praha	267	kapustka obecná	1945-06-02	zahrada	Plzeň	356
netýkavka menší	1944-06-30	Šárka	Praha	277	mochyně	1945-06-08	příkop Jetelové ul. Slovany	Plzeň	342

Tab. 1. Floristické poznámky A. Kriesla (dokončení)

druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.
svlačec plotní	1945-06-15	křoví na Babyloně	Domažlicko	338
trýzel šedivý	1945-06-28	Bzenec, návrší Starý hrad	Bzenec	353
měsíček	1945-06-28	okraj pole Bzenec	Bzenec	360
ptačinec trávolistý	1945-06-28	zahrada	Plzeň	362
zimolez německý	1945-07-16	v plotu na Babyloně	Domažlicko	339
žebrovice mnohotvárná	1945-07-16	svahová smrč. Babylon	Domažlicko	340
topolovka růžová	1945-08-09	zahrada na Homolce	Plzeň	337
drchnička rolní	1945-08-10	zahrada	Plzeň	332
heřmáněk pravý	1945-08-18	pole na Slovanech	Plzeň	335
tabák příbuzný	1945-09-28	okraj kráteru Olšová ul.	Plzeň	354
bledule jarní	1946-03-06	opuště. zahr., Slovany	Plzeň	376
olše lepkavá	1946-03-14	Homolka	Plzeň	377
olše šedá	1946-03-14	Homolka	Plzeň	378
bergénie tučnolistá	1946-04-05	rumiště na Slovanech	Plzeň	398
meruzalka krvavá	1946-04-08	před plotem vodárny na Homolce	Plzeň	381
kustovnice obecná	1946-04-24	rumiště pod Mikulášským hřbitovem	Plzeň	162
rybíz černý	1946-04-24	zahrada v Plzni-Petříně	Plzeň	379
meruzalka zlatá	1946-04-24	živý plot při Stalinově tř. v Plzni	Plzeň	380
hulevník lékařský	1946-05-04	rumiště pod Mikuláš. hřbitovem	Plzeň	382
čilimník odvislý	1946-05-08	v sadu na Borech	Plzeň	383
jirnice modrá	1946-05-10	rumiště na Slovanech	Plzeň	397
rozrazil cizinský	1946-05-16	naše zahrada	Plzeň	393
brslen obecný	1946-05-16	pr. břeh Úhlavy u Hradiště	Plzeň	394
všivec bahenní	1946-05-19	louka pod Homolkou	Plzeň	396
zběhovce lesní	1946-05-24	při silnici do Račic pod Zámečkem	Plzeň	387
ostrolist obecný	1946-05-24	kompost při cestě Račice-Škvřany	Plzeň	388

druh	datum	lokalita v pův. znění	oblast	pův. č.
šišák obecný	1946-05-24	stavidlo náhonu u Račic. ml.	Plzeň	389
svízel drsný	1946-05-28	kompost u silnice v Doubravce	Plzeň	112
kyčelnice cibulkatá	1946-05-28	l. bř. Mže v Háji	Háj	390
krušina obecná	1946-05-28	na rovině v Háji	Háj	391
huseník brukvolistý	1946-05-28	sz. svah v Háji	Háj	400
písečnatka nízká	1946-06-05	pole u Bolevce	Plzeň	392
zanice růžová	1946-06-10	zahrada na Slovanech	Plzeň	395
lnice menší	1946-06-20	dno vypuště. reservoiru na Slovanech	Plzeň	384
úrazník položený	1946-06-20	reservoir na Slovanech	Plzeň	386
jíva	1946-06-25	reservoir na Slovanech	Plzeň	172
šťavel tuhý	1946-08-20	rumiště v Zahradní ul.	Plzeň	399
hlaváč obecný	1946-09-01	u mostu na pr. bř. Radbuzy v Č. údolí u Bor	Plzeň	385
bika jarní	1942-04-15 a 1942-05-10	Háj, Nová Hospoda	Plzeň	209
prha chlumní	1942-06-28 a 1942-07-11	les u Milavče	Milavče	168
dřín	1946-03-26 a 1944-06-29	Mikul. nám., pr. břeh Moravy u Liděřovic	Plzeň, Bzenec	232

(ani na PřF UK, tj. v herbáři PRC). Protože nikdy zcela nemizí naděje, že se herbář někde objeví, považují zveřejnění seznamu nálezů za užitečné. Někdy takové zveřejnění pomůže identifikovat herbářové položky, na nichž není uveden autor. Navíc tento seznam obsahuje informace, které mohou být samy o sobě zajímavé.

Původní Krieslův seznam druhů je opatřen pořadovými čísly 1–400, datem nálezu (možná sběru) a lokalitou. Lokality jsou uvedeny s různorodou přesností, mnohdy nejsou samy o sobě dostatečné (např. „u vodárny“), avšak se znalostí místopisu Plzně nebo po srovnání seznamu podle dat je možné lokalizaci upřesnit.

Proto jsem tabulku seřadila podle dat nálezů (původně nechronologicky zapsaných), a tak se podařilo řadu z nich lépe lokalizovat. Pro snazší orientaci jsem doplnila oblast (zpravidla obec). Nálezy pod čísly 312 a 333 mají očividně nedopsané lokality, podle data je však lze zařadit do určité oblasti. „Zahrada“ je někdy zmíněna jako „naše zahrada“, jindy jako „zahrada na Slovanech“ či „zahrada na Homolce“. Pravděpodobně jde o stále stejnou zahradu.

Při zpracování rukopisu se vynořila také problematická místa:

1/ „magické datum“ 23.–25. 5.:

23. 5. 1943: více nálezů z Domažlicka, mezi nimi trčí jeden nález z Háje (č. 235)

23. 5. 1944: po jednom nálezu Háj a Domažlicko

24. 5. 1942: více nálezů z Homolky

24. 5. 1943: mezi nálezy z Domažlicka jsou dva z Homolky, přičemž u č. 258 je přepsán rok (původně 1944)

25. 5. 1942: dva nálezy od Kamenného rybníka

25. 5. 1943: jeden nález od Kamenného rybníka, z toho dne vůbec jediný záznam

Je tedy zřejmé, že došlo k nějaké záměně dat, kterou nelze jen z těchto údajů rozluštit.

2/ Od Bzence jsou 28. 6. 1945 uvedeny jen dva nálezy, přitom 28. 6. 1944 je jich od Bzence zapsáno větší množství. Došlo k chybě v zápisu roku?

Vypadá to však, že záměny vznikly jen v datech. Při zpětné práci s herbářovými položkami dojde snadno k omylům (všichni to známe). Lokalizace však vyhlíží věrohodně. Určení druhů nemusí být stoprocentně spolehlivé, A. Kriesl byl v té době student. Nicméně soudím, že převážně je determinace v pořádku. Jednak uvedená stanoviště odpovídají nárokům druhů, jednak výskyt některých druhů je na těchto lokalitách znám dodnes.

Přes uvedené nedostatky považuji soupis za možný zdroj informací, alespoň jako vodítko. Můžeme zjistit, že v roce 1942 rostl u Hradiště koukol, v r. 1944 u Velkého (=Boleveckého) rybníka rostl smil písečný, v roce 1946 byl nalezen všivec bahenní pod Homolkou a písečnatka nízká u Bolevce..., a také, že se tehdy pěstovala rajčata.

Jména rostlin jsem ponechala v původním znění; jednak lze latinská jména snadno dohledat, jednak se laskavý čtenář alespoň osvěží vynalézavou půvabností češtiny.

Zajímavé floristické nálezy

Sylvie Pecháčková ed.

Do letošní rubriky nálezů sešla botanická hlášení od desítky pozorovatelů. Všem vám za příspěvky děkuji.

Ohroženost druhů dle: GRULICH (2012)

Souřadnice jsou převzaty z www.mapy.cz.

Achillea pratensis Saukel et Länger

Myslív (okr. Klatovy): louka nad SZ břehem Myslívkého rybníka cca 1,5 km JV od obce, 525 m n. m., Blatensko, 6547c, not. R. Paulič 15. 7. 2014.

Aphanes arvensis L. – C3

Vítkovice (okr. Klatovy): v obilném poli nad silnicí, ca 770 m SV od hráze Vítkovického rybníka (při jižním okraji obce), Plánický hřeben, 6645, ca 550 m n. m., not. J. Nesvadbová et L. Pivoňková 14. 5. 2014.

Arnica montana L. – C3

Chvalšovice (okr. Klatovy): 1 km VSV od obce, u lesní cesty, 770 m n. m., Plánický hřeben, 6745, 49°14'19.001"N, 13°19'57.295"E, leg. S. Pecháčková 12. 7. 2014, PL. Pozn.: Na 20 růžic dvě kvetoucí.

Bidens cernua L.

Hnačov (okr. Klatovy): obnažené pobřeží Hnačovského rybníka na SV straně, ca 0,5 km JV od kapličky v obci, roztroušený výskyt, 550 m n. m., Horažďovicko, 6646b, not. I. Matějková 16. 8. 2014.

Botrychium lunaria (L.) Sw. – C2b

Nehodiv (okr. Klatovy): opuštěný vápencový lom na jižním svahu vrchu Stírka Z od obce, vzácně, 610 m n. m., Plánický hřeben, 6547c, not. R. Paulič 22. 4. 2014. Druh odtud uvádí již VANĚČEK (1969).

Bromus carinatus Hooker et Arnott

Dýšina (okr. Plzeň-město): v trávníku v ulici Přátelství u Domu služeb a u zastávky MHD, Křivoklátsko, 6246, 435 m n. m., leg. J. Nesvadbová 14. 7. 2014, PL. [Pozn.: Bylo též pozorováno rozrůstání druhu na publikované lokalitě v téže obci (cf. Calluna 2014/1: 23).]

Butomus umbellatus L. – C4a

Mantov (okr. Plzeň-jih): severovýchodní pobřeží (litorál) Velkého rybníka, ca 1 km JV od středu obce (u autobusové zastávky), menší kolonie fertálních ex., 325 m n. m., Plzeňská pahorkatina vlastní, 6345, not. J. Bureš et I. Matějková 10. 7. 2014.

Bonětice (okr. Tachov): 550 m ZJZ od obce, břeh Dlouhého rybníka u silničky, Tachovská brázda, 6342, 49°39'47.414"N, 12°49'10.849"E, leg. S. Pecháčková et O. Peksa 21. 8. 2014, PL.

Calystegia pulchra Brummit et Heywood

Plzeň: u železniční zastávky Plzeň-Zastávka, bohatá populace, 325 m n. m., Plzeňská pahorkatina vlastní, 6246, not. J. Sofron 4. 7. 2014.

Současná lokalita leží asi 500 m JJZ od lokality „pata náspu železniční trati“ uváděné A. Pyškem v r. 1995, cf. SOFRON et NESVADBOVÁ 1997: 82.

Cardamine hirsuta L.

Horažďovice (okr. Klatovy): na okraji chodníku v Bezručově ulici, 420 m n. m., Horažďovicko, 6648c, not. R. Paulič 16. 4. 2014.

Nehodiv (okr. Klatovy): záhon s mulčovací kůrou u silnice v obci, tisíce rostlin, 600 m n. m., Plánický hřeben, 6547c, not. R. Paulič 22. 4. 2014.

Carex bohémica Schreb. – C4a

Myslív (okr. Klatovy): obnažené břehy Myslívkého rybníka 1,5 km JV od obce, 522 m n. m., Blatensko, 6547d, not. R. Paulič 10. 7. 2014. Druh je odtud uváděn již Vaněčkem (VANĚČEK 1969: 221 sub *Carex cyperoides*).

Centaurea pseudophrygia C. A. Meyer – C4a

Chvalšovice (okr. Klatovy): 790 m VSV od obce, pastvina u potoka, 745 m n. m., Plánický hřeben, 6745, 49°14'22.396"N, 13°19'43.505"E, leg. S. Pecháčková 12. 7. 2014, PL. Pozn.: Krávy ji nežerou.

***Cerintho minor* L. – C4a**

Kvasetice (okr. Klatovy): polotravnatý okraj panelové cesty na rozcestí v jižní části lesního komplexu, pod skalnatým vrcholem kopce místně zvaného „Buzrakov“ (k. 641), u mladé javořiny, ca 1,3 km S až SSZ od kapličky v obci, tři exempláře, 612 m n. m., Plánický hřeben, 6546d, not. I. Matějková 2. 7. 2014. Druh zde pozorován od roku 2007.

***Chenopodium ficifolium* Sm.**

Myslív (okr. Klatovy): obnažené západní břehy Myslívského rybníka 1,5 km JV od obce, 522 m n. m., Blatensko, 6547d, not. R. Paulič 10. 7. 2014.

***Chenopodium rubrum* L.**

Nalžovské Hory (okr. Klatovy): obnažené písčité severní pobřeží rybníka Novec, hojně, 493 m n. m., Horažďovicko, 6647c, not. R. Paulič 15. 7. 2014. Druh je odtud uváděn již Vaněčkem (VANĚČEK 1969).

***Coronopus didymus* (L.) Sm.**

Horažďovice (okr. Klatovy): na okraji chodníku ve Smetanově ulici (v místech, kde zastavují pražské autobusy), desítky rostlin, 420 m n. m., Horažďovicko, 6648c, not. R. Paulič 24. 4. 2014, leg. R. Paulič et I. Matějková 2. 5. 2014, PL. [Tento údaj o nálezu byl odeslán redakci Zpráv ČBS pro Additamenta.]

***Corydalis intermedia* (L.) Mérat – C4a**

Chanovice (okr. Klatovy): zámecký park (blíže rybníka Ohrada), 545 m n. m., Blatensko, 6548c, not. E. Legátová 20. 3. 2014.

***Cruciata glabra* (L.) Ehrendf.**

Újezd (zaniklá obec SZ od Aše, okr. Cheb): ca 300 m JV od kříže (pomníku padlých Němců v 1. sv. válce), ca 620 m n. m. a dále při silnici více (asi 6) mimořádně bohatých populací až k obci Štítary, Halštrovská vrchovina, 5738, leg. J. Sofron 1. 5. 2014, PL. – KUBÁT (Květena ČR 6: 158, 2000) udává ve fytochorionu výskyt na jediné lokalitě: Luby, zřejmě na základě údaje Skalického a kol. (SKALICKÝ, MLADÝ et SKALICKÁ, Preslia 43: 57, 1971).

***Cyperus fuscus* L. – C3**

Zbynice (okr. Klatovy): 1,3 km J od obce, PR Zbynické rybníky, zaplavené dno letněného rybníka Velká Štrana, 1 trs, Horažďovicko, 6746, leg. M. Dortová 5. 9. 2013, det. J. Sladký, PL.

Nalžovské Hory (okr. Klatovy): obnažené písčité severní pobřeží rybníka Novec, tisíce rostlin, 493 m n. m., Horažďovicko, 6647c, not. R. Paulič 15. 7. 2014. Druh je odtud uváděn již Vaněčkem (VANĚČEK 1969).

Pačejev (okr. Klatovy): bahnitě dno rybníka Nový Pačejev, 508 m n. m., Horažďovicko, 6647b, not. R. Paulič 10. 7. 2014.

***Dactylorhiza fuchsii* var. *fuchsii* – C4a**

Obora (okr. Plzeň-sever): na okraji lesa před Oborou u silnice vedoucí z Horní Břizy do Obory, desítky rostlin na malém prostoru s včelínem (včelař zajišťuje pravidelné kosení), Plzeňská pahorkatina, 6146, not. J. Kout 17. 6. 2012.

***Daphne mezereum* L.**

Chvalšovice (okr. Klatovy): 890 m VSV od obce, u lesní cesty, 755 m n. m., Plánický hřeben, 6745, leg. S. Pecháčková, 12. 7. 2014, PL.

Plánice (okr. Klatovy): fragment mladé javořiny mezi smrčkovými monokulturami na Z exponovaném lesnatém svahu pomístně zvaném „Nad jedličkami“, ca 2,5 km ZJZ od kostela v obci a ca 1 km J až JJZ od samoty Vracov, okolo pěti desítek převážně sterilních exemplářů, 600 m n. m., Plánický hřeben, 6646b, not. I. Matějková 11. 6. 2014.

***Digitaria sanguinalis* subsp. *pectiniformis* Henrard**

Horažďovice (okr. Klatovy): železniční nádraží v Horažďovicích, 422 m n. m., Horažďovicko, 6648c, not. R. Paulič 5. 8. 2014.

***Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray**

Horní Hradiště (okr. Plzeň-sever): u Střely, na ostrůvku, Žlutická pahorkatina, 6046, foto paní Šašková 26. 7. 2011, det. S. Pecháčková 2013 dle fotografie.

***Elatine hydropiper* L. – C3**

Pačejev (okr. Klatovy): bahnitě dno rybníka Nový Pačejev, 508 m n. m., Horažďovicko, 6647b, not. R. Paulič 10. 7. 2014.

***Eleocharis acicularis* (L.) Roem. et Schult.**

Hradešice (okr. Klatovy): obnažené břehy rybníka Strašný 1,4 km ZJZ od obce, 483 m n. m., Horažďovicko, 6647c, not. R. Paulič 12. 6. 2014.

Pačejev (okr. Klatovy): bahnitě dno rybníka Nový Pačejev, 508 m n. m., Horažďovicko, 6647b, not. R. Paulič 10. 7. 2014.

***Eleocharis ovata* (Roth) Roem. et Schult. – C4a**

Babín (okr. Klatovy): obnažené břehy rybníka Farský JJZ od osady, hojně, 438 m n. m., Horažďovicko, 6648c, not. R. Paulič 25. 7. 2014.

Myslív (okr. Klatovy): obnažené břehy Myslívského rybníka 1,5 km JV od obce, 522 m n. m., Blatensko, 6547d, not. R. Paulič 10. 7. 2014.

Pačejev (okr. Klatovy): bahnitě dno rybníka Nový Pačejev, 508 m n. m., Horažďovicko, 6647b, not. R. Paulič 10. 7. 2014.

***Filago lutescens* Jordan – C2b**

Felbabka (okr. Příbram): okraj cesty na voj. cvičišti, 1,1 km JJZ od křižovatky v obci, cca 500 m JV od Podlužské hory, desítky ex., 450 m n. m., 49°48'22,041"N, 13°55'55,203"E, Příbramské Podbrdsko, 6149, leg. L. Pivoňková 9. 8. 2014, det. M. Štech, PL.

***Gagea lutea* (L.) Ker.-Gavler**

Spálené Poříčí-Hviždálka (okr. Plzeň-jih): menší luční mokřad na okraj lužních porostů na pravém břehu Bradavy, ca 920 m V od zámku v obci, Plzeňská pahorkatina vlastní, 6347, 425 m n. m., leg. J. a J. Nesvadbovi 10. 4. 2014, PL.

***Gagea villosa* (M. Bieb) Duby – C2b**

Horažďovice (okr. Klatovy): trávníky pod lipovou alejí v Tyršově ulici (před sokolovnou), ojediněle, 420 m n. m., Horažďovicko, 6648c, not. R. Paulič 3. 4. 2014.

***Galeopsis ladanum* L. – C4a**

Cheb (okr. Cheb): východní svah Komorní hůrky (kóta 503), několik rostlin, 480 m n. m., Chebská pánev, 5840c, not. R. Paulič 9. 8. 2014.

Plzeň-Lhota: 680 m JJV od Volského vrchu, okraj pole poblíž pískovny, 345 m n. m., Plzeňská pahorkatina, 6345, 49°41'11.156"N, 13°18'24.442"E, leg. S. Pecháčková 31. 8. 2014, PL.

***Hieracium lactucella* Wallr.**

Hnačov (okr. Klatovy): balvanitá lada (tzv. Přední draha) na V pobřeží Hnačovského rybníka, ca 0,8 km JV od kapličky v obci, kolonie 1 m², 550 m n. m., Horažďovicko, 6646b, not. I. Matějková 16. 8. 2014.

***Hieracium umbellatum* L.**

Plzeň-Lhota: 680 m JJV od Volského vrchu, zarůstající dno pískovny mezi borovičkami 345 m n. m., Plzeňská pahorkatina, 6345, 49°41'10.432"N, 13°18'20.299"E, leg. S. Pecháčková 31. 8. 2014, PL.

***Holosteum umbellatum* L.**

Vítkovice (okr. Klatovy): při silnici ca 770 m SV od hráze Vítkovického rybníka (při jižním okraji obce), Plánický hřeben, 6645, ca 550 m n. m., leg. J. Nesvadbová et L. Pivoňková 14. 5. 2014, PL.

***Hypericum humifusum* L. – C3**

Dolní Žandov (okr. Cheb): na lesní cestě na V svahu Mechového vrchu (kóta 642) Z od osady Brtná, vzácně, 600 m n. m., Český les, 5941c, not. R. Paulič 6. 8. 2013.

***Inula helenium* L.**

Kvasetice (okr. Klatovy): vlhký částečně kosený příkop za silniční komunikací na SV okraji obce, po pravé straně silnice ve směru od Kvasetic k obci Lovčice (expozice jih), ca 400 m S od kapličky v obci, vitální a bohatě fertilní kolonie ca 2 m², 580 m n. m., Plánický hřeben, 6546d, not. I. Matějková 20. 8. 2014. Druh zde pozorován od roku 2007.

***Isolepis setacea* (L.) R. Br. – C3**

Nalžovské Hory (okr. Klatovy): obnažené písčité severní pobřeží rybníka Novec, 493 m n. m., Horažďovicko, 6647c, not. R. Paulič 15. 7. 2014. Druh je odtud uváděn již Vaněčkem (VANĚČEK 1969).

Kvasetice (okr. Klatovy): obnažené bahnitě dno návesního rybníčku v SV části obce, ca 400 m S od kapličky v obci, jedna desítka exemplářů, 577 m n. m., Plánický hřeben, 6546d, not. I. Matějková 14. 8. 2014.

Hnačov (okr. Klatovy): obnažené pobřeží Hnačovského rybníka na SV straně, ca 0,5 km JV od kapličky v obci, rozptýlený výskyt ve společenstvu *Eleocharito ovatae-Caricetum bohemicae*, 550 m n. m., Horažďovicko, 6646b, not. I. Matějková 16. 8. 2014.

***Lastrea limbosperma* (All.) Holub et Pouzar**

Rokycany: v příkopu lesní cesty na již. svahu vrchu Kotel (575 m), ca 250 m JJZ od vrcholu, Plzeňská pahorkatina vlastní, 6247, 530 m n. m., leg. J. Nesvadbová 27. 7. 2014, PL.

Lathraea squamaria* L. subsp. *squamaria

Spálené Poříčí (okr. Plzeň-jih): okraj lužních porostů na pravém břehu Bradavy ca 560 m V od zámku v obci, Plánický hřeben, 6347, 425 m n. m., leg. J. a J. Nesvadbovi 10. 4. 2014, PL.

***Lathyrus nissolia* L. – C4b**

Poleň (okr. Klatovy): narušená plocha na bývalém vojenském cvičišti ca 1 km JJV od kostela v Poleni, v blízkosti „točny“, několik ex., ca 480 m n. m., 49°25'3.023"N, 13°11'4.768"E, Branžovský hvozď, 6545, not. L. Pivoňková et J. Michálková 11. 6. 2014.

Hrachoviště (okr. Příbram): řídký trávník u cesty na voj. cvičišti, 400 m Z od křižovatky cest směr Neřežín, Noviny a hájovna Krejčovka, ca 100 m S od cesty vedoucí ze středu bývalé vsi Hrachoviště do Neřežína, několik ex., 520 m n. m., 49°47'29,982"N, 13°53'50,003"E, Brdý, 6249, leg. L. Pivoňková et J. Nesvadbová 7. 6. 2014, PL.

***Lycopodium annotinum* L. – C3**

Kvasetice (okr. Klatovy): světlina v okraji málo používané travnaté lesní cesty u mladé smrkové monokultury pod skalnatým vrcholem kopce místně zvaného „Buzrakov“ (k. 641), ca 140 m JZ od vrcholu kopce, ca 1,5 km SSZ od kapličky v obci, kolonie ca 4 m², 621 m n. m., Plánický hřeben, 6546d, not. I. Matějková 29. 6. 2014.

Polánka u Kramolína (okr. Plzeň-jih): vlhčina u lesního prameniště ve vzrostlém smrkovém lese J od přírodní rezervace Polánecký mokřad a ZSZ od Poláneckého mlýna, po levém břehu vodního toku Kamenice, ca 0,7 km J až JJV od kapličky v obci, kolonie ca 10 m², 543 m n. m., Plánický hřeben, 6547c, not. I. Matějková 25. 10. 2014.

***Monotropa hypopitys* L. – C3**

Kvasetice (okr. Klatovy): světlina v odrostlé smrkové monokultuře pod skalnatým vrcholem kopce místně zvaného „Buzrakov“ (k. 641), S od vrcholu kopce a V od travnaté lesní cesty vedoucí po S úbočí vrchu, ca 1,5 km S až SSZ od kapličky v obci, pět exemplářů, 630 m n. m., Plánický hřeben, 6546d, not. I. Matějková 29. 6. 2014.

Nová Plánice (okr. Klatovy): vzrostlý les se smrkem ztepilým a dubem letním na JZ úpatí svahu „Šiškovka“ (k. 653), Z od lesní školky poblíž částečně zpevněné lesní cesty tvořící spojnicí mezi obcemi Nová Plánice a Plánice, ca 0,5 km S až SSV od kapličky v N. Plánici, 8 exemplářů, 610 m n. m., Plánický hřeben, 6646b, not. I. Matějková 2. 7. 2014.

Dolní Žandov (okr. Cheb): smrkový les na svahu 800 m Z od osady Brtná, ojediněle, 590 m n. m., Český les, 5941c, not. R. Paulič 6. 8. 2013.

***Orchis morio* L. – C1b**

Nehodiv (okr. Klatovy): zarůstající loučky nad horní hranou váp. lomu na jižních svazích vrchu Stírka Z od obce, ojediněle, 635 m n. m., Plánický hřeben, 6547c, not. R. Paulič 22. 4. 2014. Druh odtud uvádí již VANĚČEK (1969).

***Phytolacca esculenta* Van Houtte**

Kvasetice (okr. Klatovy): halda tlející organické hmoty (navážky travní biomasy z kontaktních pastvin plus organický materiál ze zahrádek) na kosené loučce Z od panelové cesty, před vjezdem do lesních porostů pod skalnatým vrcholem kopce místně zvaného „Buzrakov“ (k. 641), ca 1,2 km SSZ od kapličky v obci, jeden statný a bohatě fertilní exemplář, 613 m n. m., Plánický hřeben, 6546d, not. I. Matějková 22. 8. 2014, det. R. Paulič.

***Picris hieracioides* L.**

Plzeň-Jižní předměstí (okr. Plzeň-město): zídka parkoviště na rohu ulic Resslerova a Purkyňova (Myší díra), Plzeňská pahorkatina vlastní, 6246, not. J. Sladký, září 2014.

Dýšina (okr. Plzeň-město): v okraji trávníkové plochy v západní části náměstí Míru, Křivoklátsko, 6246, ca 360 m n. m., leg. J. Nesvadbová 14. 7. 2014, PL.

***Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb. – C3**

Plánice (okr. Klatovy): kamenitý pahorek s převahou třešňe ptačí a květnatým bylinným podrostem na S exponovaném lesnatém svahu pomístně zvaném „Nad jedličkami“, ca 2,4 km ZJZ od kostela v obci a ca 700 m J až JJZ od samoty Vracov, 4 fertilní exempláře, 610 m n. m., Plánický hřeben, 6646b, not. I. Matějková 13. 6. 2014.

***Polygala chamaebuxus* L. – C3**

Malý Bor (okr. Klatovy): les „Za vršky“ 900 m S od obce, řídce, 500 m n. m., Horažďovicko, 6747d, not. R. Paulič 30. 5. 2014.

***Potamogeton pectinatus* L.**

Nalžovské Hory (okr. Klatovy): rybník Korytník JJV od obce, 480 m n. m., Horažďovicko, 6647c, not. R. Paulič 12. 6. 2014.

***Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.**

Chotěšov (okr. Plzeň-jih): navážka kamení a šterku na železniční zastávce, 368 m n. m., Plzeňská pahorkatina vlastní, 6345, not. J. Sofron 16. 11. 2013.

***Pyrola minor* L. – C3**

Plzeň: 200 m S od hráze Šídlovského rybníka 2,2 km V od Sytné, 20 m JV od křižovatky lesních cest. Plzeňská pahorkatina, 6246, 49°47'14,753"N, 13°22'40,707"E, 23. 12. 2013 leg. S. Pecháčková, PL.

Rubus laciniatus Willd.

Rokycany: Kotel, ca 150 m J od severního úpatí vrchu, křovina-
tý plášť kulturního, převážně smrkového lesa, 410 m n. m.,
Holoubkovské Podbrdsko, 6247, not. J. Sofron 30. 8. 2014.
(Zřejmě první nález ve fytochorionu.)

Salvia verticillata L.

Plzeň-Jižní předměstí (okr. Plzeň-město): zídka parkoviště
na rohu ulic Resslerova a Purkyňova (Myší díra), Plzeňská
pahorkatina vlastní, 6246, not. J. Sladký, září 2014.

Saxifraga tridactylites L.

Velký Bor (okr. Klatovy): železniční zastávka Velký Bor,
dostí hojně, spolu s *Draba nemorosa*, 460 m n. m., Ho-
ražďovicko, 6648c, not. R. Paulič 22. 4. 2014. – Lomi-
kámen trojprstý (*Saxifraga tridactylites*) je druh, který se
začíná v celé ČR šířit podél železničních tratí na želez-
niční zastávky a stanice, ale patrně se jedná o populace
geneticky odlišné od populací z přirozených biotopů
(DUCHÁČEK 2009).

Spergula arvensis L.

Chvalšovice (okr. Klatovy): 200 m V od návsi, ruderální
porost u statku, 800 m n. m., Plánický hřeben, 6745,
49°14'11.780"N, 13°19'18.245"E, leg. S. Pecháčková
12. 7. 2014, PL.

Letkov (okr. Plzeň-jih): okraj pole s řepkou 1,6 km ZJZ od
zastávky MHD v obci, Plzeňská pahorkatina vlastní,
6247, 435 m n. m., 18. 7. 2014, leg. J. Nesvadbová, PL.

Stellaria pallida (Dumort.) Crépin

Horažďovice (okr. Klatovy): sečený trávník před zámkem,
několik desítek rostlin, 427 m n. m., Horažďovicko,
6648c, not. R. Paulič 7. 4. 2014.

Telekia speciosa (Schreber) Baumg.

Černošín (okr. Tachov): 550 m J od soutoku Kosiho a Ko-
řenského potoka, u cesty, více rostlin, 6142, Svojšinská
pahorkatina, 450 m n. m., leg. S. Pecháčková, 28. 6.
2014, PL. Pozn.: Pěstován u blízké chaty, zplaňuje.

Trifolium incarnatum L.

Sobětice (okr. Klatovy): jižní okraj nově stavěné příjezdové
silnice k budoucí čtvrti rodinných domků na SZ okraji
obce, u kruhového objezdu, ca 400 SZ od středu obce,
jedna desítka vitálních ex., 425 m n. m., Klatovská kot-
lina, 6645b, not. I. Matějková 1. 5. 2014, PL.

Horšovský Týn (okr. Domažlice): 650 m S od kostela, vyse-
tý na poli, 430 m n. m., Plzeňská pahorkatina, 6443,
49°32'8.163"N, 12°56'41.632"E, leg. S. Pecháčková 22.
6. 2014, PL.

Veronica peregrina L.

Obecnice (okr. Příbram): na cestě u vchodu do oplocené
lesní školky, cca 1,2 km SZ od kostela v obci, cca 2–5 m
J od silnice, 49°48'23,206"N, 13°56'3,062"E, hranice
Brdy a Příbramské Podbrdsko, 570 m n. m., 6249, leg.
L. Pivoňková 26. 4. 2014, det. J. Hadinec, PL. Zavleče-
ný druh.

Viola hirta L.

Nehodiv (okr. Klatovy): zarůstající loučky nad horní hranou
váp. lomu na jižních svazích vrchu Stírka Z od obce,
hojně, 635 m n. m., Plánický hřeben, 6547c, not. R. Pau-
lič 22. 4. 2014. Druh je odtud uváděn již Vaněčkem
(VANĚČEK 1969).

Vulpia myuros (L.) C. C. Gmelin

Stupno (okr. Rokycany): v kolejišti železniční zastávky
Horní Stupno, Plzeňská pahorkatina vlastní, 6147, ca
415 m n. m., leg. J. Nesvadbová 31. 5. 2014, PL.

Zannichellia palustris L.

Pačejev (okr. Klatovy): rybník Nový Pačejev, 508 m n. m.,
Horažďovicko, 6647b, not. R. Paulič 10. 7. 2014.

Literatura

DUCHÁČEK M. (2009): Lomikámen trojprstý (*Saxifraga
tridactylites*) – ohrožený druh expandující na železnič-
ních nádražích. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. na-
tur.: 24: 3–26.

GRULICH V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech
Republic: 3rd edition. – Preslia, Praha, 84: 631–645.

PYŠEK A. et P. (1988): Ruderální flóra Plzně. – Sborn.
Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 68: 1–34.

SOFRON J. et NESVADBOVÁ J. [eds] (1997): Flóra a vegeta-
ce města Plzně. – 200 p., Západočeské muzeum, Plzeň.

VANĚČEK J. (1969): Květena Horažďovicka. – 272 p.,
Kraj. stf. stát. pam. péče a ochr. přír., Plzeň.

Oprava: Senecio inaequidens podruhé

V minulém čísle časopisu Calluna (2014/1: 22) jsme uveřej-
nily nález starčeku úzkolistého ze Stupna, jako první lokality
v západních Čechách. Jde však ve skutečnosti přinejmenším
o nález druhý.

2. 7. 2005 byl totiž tento starček nalezen na náspu dálni-
ce u Šlovic Josefem Škrábekem, který vzorně rostlinu zaher-
bávoval a nález uveřejnil (Calluna 2006, 11/1: 12). To bohu-
žel uniklo naší pozornosti. Až v roce 2014, kdy byl celý
Škrábekův soukromý herbář zařazen do sbírek Západočeské-
ho muzea v Plzni (PL), jsme tuto položku (a náš omyl)
„objevily“.

Invasní starček úzkolistý má tedy na Plzeňsku známé již
dvě lokality.

J. Nesvadbová, S. Pecháčková

Co chutná plzeňskému bobrovi?

Jana Nová

Už několik let je zoologům známá přítomnost bobra
v Radbuze v oblasti Slovan (TOLAR 2011). Pásky přírodní
zeleně podél obou břehů poskytují našemu největšímu hlo-
davci příhodné životní podmínky téměř v centru města
(NOVÁ 2014). Také veřejnosti už se podařilo bobra přímo
pozorovat, jak jsem vyslechla z hovoru lidí využívajících
tuto oblast k procházkám. Nepřehlédnutelné jsou známky
jeho činnosti v podobě ohlodaných stromů.



Podle mých příleži-
tostných pozorování se
až do roku 2013 pozerky
bobra objevovaly pouze
na levém břehu řeky
mezi Doudleveckou láv-
kou a Malostranským
mostem pod Homolkou.
V roce 2014, zejména na
podzim, se aktivita bobra
výrazně zvýšila a hlodal
i po proudu od Papíren-
ské lávky, kde už je ze-
leň parkově udržovaná.

Obř. 2. Osika ohlodaná
bobrem u Doudlevecké
lávky (vpravo dole
lahvička vysoká 20 cm).
Foto J. Nová.

Celkově zužitkoval na obou březích přibližně 100 stromů, především mladých o průměru kmene do několika cm, ale nejméně ve dvou případech se pustil i do plně vzrostlých stromů s výškou přes 10 m a průměrem kmene kolem 40 cm (viz obr. 2). Pokud jde o druhovou skladbu, zaměřoval se bobr zpočátku na olši a osiku. V lednu 2015 (během přípravy tohoto čísla do tisku) bylo hlodání poprvé zaznamenáno i na vrbách (v. křehká, v. jíva) a jedním exemplářem bezu černého. Další dřeviny, které v tomto prostoru rostou – např. dub letní, borovice lesní, akát, topol kanadský, bříza, slivoně, jablůň, ořešák královský a ptačí zob –, dosud známky okusu nenesly. Zdá se tedy, že slovanský bobr je (zatím?) potravně specializovanější než např. mediálně známí bobři z moravské Lednice, kteří ohlodali i habr nebo jedlovec kanadský (VOJTEK 2012).

Vliv bobra na pobřežní porosty je značný, a pokud bude populace prosperovat, může to vést k výrazné proměně vegetace v údolí Radbuzy.

Literatura

- NOVÁ J. (2014): „Plzeňskou džunglí“ údolím Úhlavy a Radbuzy na Sloanech. – Calluna, Plzeň, 2014/1: 10–11.
 TOLAR A. (2011): Bobři už jsou i v Plzni, ekologové našli jednoho mrtvého v Doudlevcích. – www.idnes.cz, 3. 5. 2011.
 VOJTEK M. (2012): Parku na zámku v Lednici hrozí zkáza, mohou za to bobři. – www.novinky.cz, 16. 4. 2012.

RŮZNÉ

Úspěchy západočeských a jihočeských botaniků

15. května 2014 si několik botaniků užilo nevšední chvíle. V Obecním domě v Praze se konalo vyhlášení výsledků celostátní soutěže Gloria musaealis (http://www.cz-museums.cz/web/gloria_musaealis/archiv/rocnik-2013).

Mezi naprostou převahu historiků a galeristů se tentokrát podařilo vklínit i botanikům. V obrovské konkurenci získala v kategorii Muzejní publikace roku 2013 druhou cenu Červená kniha květeny jižní části Čech, která vyšla v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích (podrobněji viz Calluna 2014/1: 29). Cenu za jihočeské botaniky přebíral Martin Lepší. V kategorii Muzejní výstava roku 2013 získala zvláštní ocenění výstava Džungle za plotem, uskutečněná oddělením botaniky Západočeského muzea v Plzni (viz Calluna 2014/1: 27). Cenu převzali autoři výstavy Sylvie Pecháčková a Ondřej Peksa.

Obě ocenění dokazují, že kvalita botanické práce v jižních i západních Čechách přesahuje regionální úroveň. Tento velký úspěch byl možný mj. díky obrovskému počtu nadšených spolupracovníků, profesionálů i amatérů, především z řad členů Jihočeské a Západočeské pobočky ČBS. Děkujeme Vám všem za spolupráci.

Sylvie Pecháčková

PERSONALIA

Gratulujeme...

Narozeniny máme všichni každý rok. Ty významnější tentokrát slavila trojice věrných členů: Michaela Kalibánová, Eva Martínková a Josef Smola. Přejeme všem hlavně dobré zdraví a radost nejen z botanických událostí.

Pokud se čtenáři chtějí o oslavencích dovědět více, mohou nahlédnout do publikovaných životopisů: Calluna 2009: 10 (MK), Calluna 2009: 9–10 (EM), Calluna 2000: 7–9 a Calluna 2005: 23 (JS).

red.

Vzpomínka na Tomáše Kučery

(16. 4. 1973 – 25. 6. 2014)



Na sklonku měsíce června 2014 nás všechny velmi bolestivě zasáhla smutná zpráva o předčasném úmrtí Mgr. Tomáše Kučery. Opustil naše řady oslaben zákeřnou nemocí, která se u něj projevila v období, kdy byl plný síly, elánu a životního optimismu.

Tomáš byl velký patriot, vždy se hrdě hlásil k místu svého bydliště (Česká Bříza), čehož je dokladem i zkratka „Č.“,

kteřou používal za svým křestním jménem. Severní Plzeňsko mu bylo nade vše milé, k srdci mu přirostla zejména oblast okolí Nečtin, Manětína a Žlutic, význačná stolovými horami s jedinečným složením fauny a flóry. Jako vášnivý botanik, geolog a mykolog vyhledával právě tyto pestré „ostrovy“ s jedinečnou biotou. Vzpomeňme i na Pálavu, České Středohoří, Soos, oblast sušicko-horažďovických vápenců aj.

Poprvé jsem se s Tomášem setkal na sklonku tisíciletí, coby student katedry biologie na Západočeské univerzitě v Plzni. Společně s Filipem Ledererem a Zdeňkou Chocholouškovou vytvořili tito mladí pedagogové velmi úderný a perspektivní tým, který sledoval ty nejvyšší cíle. Jimi vedené terénní exkurze a poznatky z nich získané se natrvalo vryly do paměti těch z nás, co jsme je měli tu možnost absolvovat. Dá se říci, že setkání s Tomášem ovlivnilo následující kroky v mém životě. Doteď mám před očima okamžik, kdy mě Tomáš na zahraniční terénní praxi v Portugalsku požádal o opatrování herbáře exotických rostlin, zatímco on s partou geografů projížděl severní Maroko.

Tomášova slabost pro exotické končiny byla všem známa. Navštívil bezpočet evropských zemí, miloval Kanárské ostrovy, Madeiru, procestoval Srí Lanku. Srdeční záležitostí však pro něj bylo Mexiko, Guatemala a zejména Peru. Díky svému kamarádovi ze studii Martinu Kaňákoví, který v Peru trvale žije, mohl uskutečnit výpravy do končin, o kterých se nám ostatním může jen zdát. Ze všech svých cest si přivázel tisíce fotografií a nespočet gurmánských zážitků. S oblibou pak vyprávěl o zvyklostech místních obyvatel a s trochou nadsázky tvrdil, že z fotek exotických pokrmů vydá jednu kuchařku.

Tomáš byl vynikající pedagog a didaktik. Začínal jako učitel na základní škole, chtěl však více, a tak začal vyučovat na univerzitě. Dokázal posluchače zcela vtáhnout do výuky, byť se jednalo kupř. o obecnou botaniku. Byl vyhledávaným lektorem pro frekventanty Univerzity třetího věku, přednášel pro plzeňský Mykologický kroužek, pro plzeňskou pobočku Českého svazu zahrádkářů, pro Západočeskou pobočku České botanické společnosti (jejímž byl v letech 2004–2008 místopředsedou), spolupracoval na celé řadě projektů organizovaných Krajským centrem vzdělávání, vedl mnoho exkurzí pro nejrůznější organizace. O tom, že byl výborný a vyhledávaný didaktik a pedagog, svědčí i dlouholetá spolupráce s nakladatelstvími Fraus a Scientia, díky níž vzniklo několik učebnic pro základní a střední školy.

Do dějin západočeské botaniky a mykologie se zapsal celou řadou odborných publikací, statí a článků uveřejněných v nejrůznějších periodikách. Účastnil se mapování biotopů v rámci Natura 2000, zpracoval množství inventarizačních

botanických průzkumů či různých hodnotících zpráv. Podstatnou část života se věnoval studiu alelopatických vlastností trnovníku akátu. Později, v souvislosti s nástupem do vodohospodářské laboratoře Povodí Vltavy v Plzni, začal obracet svoji pozornost na vodní makrofyty. Brzy se stal uznávaným odborníkem, zpracoval inventarizační průzkumy většiny nádrží v povodí Vltavy, dokonce se aktivně podílel i na velkolepém projektu revitalizace Bolevecké rybníční soustavy. Mezi bezpočet významných botanických počínů patří kupř. objevení nové lokality výskytu kriticky ohrožené pobřežnice jednokvěté (*Litorella uniflora*) v litorálu vodní nádrže Láz v Brdech či nález vzácné játrovky trhutky dutinkaté (*Riccia cavernosa*) v horní části nádrže Žlutice. Významný objev učinil však i na poli mykologie, v polesí Zábělá u Plzně nalezl (prvónález pro ČR) vzácný lanýž (*Tuber bellonae*), kterému jsme později v publikaci o vzácných houbách Plzeňského kraje společně ustavili český název lanýž bellonský.

Kdo Tomáše znal, jistě dobře ví, že neuměl odpočívat. Pořád na něčem pracoval, měl rozpracovanou celou řadu projektů, které už bohužel nestihne dokončit. Jediným odpočinkem pro něj byly výpravy za dobrodružstvím do exotických zemí. Byl vyhledávaným společníkem, nikdy nezkažil žádnou legraci, měl nesmírnou touhu všem pomáhat, problémy ostatních mnohdy řadil nad ty své. Měl velké srdce, které ale náhle a nečekaně dotlouklo...

Tomáši, budeš nám všem chybět!

Luboš Zelený

Bibliografie Tomáše Č. Kučery

1998

- DOBRORUKA L. J., GUTZEROVÁ N., HAVEL L., KUČERA T. et TŘEŠTÍKOVÁ Z. (1998): Přírodopis II pro 7. ročník ZŠ. – Scientia, Praha.
 KUČERA T. (1998): Nová lokalita *Moneses uniflora* (L.) A. GRAY v okrese Plzeň-sever. – Calluna, Plzeň, 3/1: 2.

1999

- DOBRORUKOVÁ J., GUTZEROVÁ N., CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. et KUČERA T. (1999): Metodické pokyny pro učitele k učebnici Přírodopis II. – Scientia, Praha.
 KUČERA T. (1999): Nález druhu *Volvariella surrecta* na Plzeňsku. – Mykol. Listy, Praha, 70: 9.

2000

- KUČERA T. Č. (2000): Větrná smršť 6. 7. 1999 na Plzeňsku a akáty. – Calluna, Plzeň, 5/1: 4.
 KUČERA T. Č. (2000): Výskyt *Salix rosmarinifolia* v NPR Soos u Františkových Lázní. – Calluna, Plzeň, 5/1: 3–4.
 KUČERA T. Č. et LEDERER F. (2000): Exkurze studentů katedry biologie fakulty pedagogické ZČU do oblasti Sušicko-horažďovických vápenců. – Calluna, Plzeň, 5/1: 2–3.
 LEDERER F. et KUČERA T. Č. (2000): Jak se daří botanice na katedře biologie fakulty pedagogické ZČU. – Calluna, Plzeň, 5/1: 5–6.

2001

- HORKOVÁ J., KUČERA T. Č. et MELICHAR V. (2001): Exkurze studentů katedry biologie do Českého středohoří. – Calluna, Plzeň, 6/1: 1–2.
 KUČERA T. Č. (2001): Nález další lokality jednovápníku velkvětého [*Moneses uniflora* (L.) A. GRAY] na Plzeňsku. – Calluna, Plzeň, 6/1: 26.
 KUČERA T. Č. (2001): Orchideje – populárně naučná publikace na odborné úrovni. – Calluna, Plzeň, 6/1: 29 [recenze].
 KUČERA T. Č. (2001): V NPR Soos roste *Salix repens*. – Calluna, Plzeň, 6/1: 26.

REISCHIG J. et al. (2001): Videoatlas bezobratlých. Výukový CD-ROM. – Mantis, Plzeň [spoluautorství].

2002

- KUČERA T. Č. (2002): Botanická zahrada na ostrově Faial (Azorské souostroví). – Calluna, Plzeň, 7/1: 12–13.
 KUČERA T. Č. (2002): Exkurze západočeské pobočky ČBS na zříceninu Věžka a na Malochovu skalku. – Calluna, Plzeň, 7/1: 1–2.

2003

- DOBRORUKA L. J., GUTZEROVÁ N., HAVEL L., KUČERA T. Č. et CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. (2003): Přírodopis II pro 7. ročník ZŠ. 2. vyd. – Scientia, Praha.

2004

- ZAHRADNICKÝ J. et MACKOVČIN P. [eds] (2004): Plzeňsko a Karlovarsko. Chráněná území ČR XI. – AOPK ČR a Ekocentrum, Brno. [spoluautorství]

2005

- DURAS J., KOPP J., KUČERA T. Č., NÁPRAVNÍK V. et SOUKUP V. (2005): Člověk a příroda. Voda. – 64 p., Fraus, Plzeň.
 EFMERTO VÁ M., KUČERA T. Č., MIKEŠ J., NÁPRAVNÍK V., SOUKUP V. et VRBÍK V. (2005): Člověk a příroda. Informace a komunikace. – 64 p., Fraus, Plzeň.
 CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. et KUČERA T. Č. (2005): Zpráva o konání exkurze zaměřené na determinaci trav. – Calluna, Plzeň, 10/1: 1.
 KOPP J. et KUČERA T. Č. (2005): Hory. – 48 p., Fraus, Plzeň.
 KOPP J. et KUČERA T. Č. (2005): Interakce cestovního ruchu a přírodního prostředí na ostrově Tenerife. – In: Geografie, cestovní ruch a rekreace. Sborník referátů ze semináře. – Univerzita Palackého Olomouc, Katedra geografie Přírodovědecké fakulty, Olomouc, p. 149–160.
 KOPP J., KUČERA T. Č., NÁPRAVNÍK V. et SOUKUP V. (2005): Člověk a příroda. Půda. – 64 p., Fraus, Plzeň.
 KOPP J., KUČERA T. Č., NÁPRAVNÍK V. et SOUKUP V. (2005): Člověk a příroda. Vzduch. – 64 p., Fraus, Plzeň.
 KUČERA T. Č. (2005): Contribution to the soil chemistry of black locust (*Robinia pseudacacia*) woods in the Plzeň Area. – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Západočeské muzeum, Plzeň, Botanica 43: 1–6.

2006

- DURAS J., HEJZLAR J., CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. et KUČERA T. Č. (2006): Vodní nádrže – nové příležitosti pro uplatnění vodních makrofyt (a botaniků). – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 41, Mater. 21: 167–171.
 HAVEL V., HÖFER G. et KUČERA T. Č. (2006): Jsou rostliny magnetické? – Školská fyzika, roč. 9, číslo mimořádné, p. 11–13.
 CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. et KUČERA T. Č. (2006): Ziskávání kaučuku na Srí Lance. – Školská fyzika, roč. 9, číslo mimořádné, p. 24–25.
 CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. et KUČERA T. Č. (2006): Zpráva o ruderální exkurzi na Sylván. – Calluna, Plzeň 11/1: 4–5.
 KOPP J., MENTLÍK P., KRAFT J., DOKOUPIL J., KUČERA T. Č., ČERVENÝ P., REITSPIES Z., PREIS J., SVOBODA J. et BAŠTOVÁ M.: (2006): Geografie ostrovů. – 194 p., Západočeská univerzita, Plzeň.
 KUČERA T. Č. et CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. (2006): Jak se rodí čaj. – Školská fyzika, roč. 9, číslo mimořádné, p. 22–23.
 VILÍMEK V. et KUČERA T. Č. (2006): Pouště. – 48 p., Fraus, Plzeň.

2007

DURAS J., CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. et KUČERA T. Č. (2007): Průzkum vodních makrofyt vodárenských nádrží. – In: Ambrožová J. et Tlustá P. [eds], Sborník konference Vodárenská biologie 2007.

2008

KUČERA T. Č. (2008): Nelesní ekosystémy. – In: Plzeňsko, Baset, pp. 99–103.

KUČERA T. Č. et CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. (2008): Vodní a mokřadní ekosystémy. – In: Plzeňsko, Baset, pp. 104–107.

KUČERA T. Č. et ZELENÝ L. (2008): Houby. CO-JAK-PROČ. – 48 p., Fraus, Plzeň. [revize překladu]

2009

HOLEC S., CHOCHOLOUŠKOVÁ Z., KUČERA T. Č. et ZELENÝ L. (2009): Ohlédnutí za historií mykologie na Západočeské univerzitě v Plzni, doplněné o seznam diplomových a bakalářských prací obhájovaných na KBI ZČU v Plzni v letech 1998–2009. – Mykol. Listy, Praha, 109: 35–39.

2010

KUČERA T. Č. (2010): Botanická exkurze – botanické mikroskopické praktikum. – In: Sborník Odborný kemp přírodovědných oborů, 23.–27. srpna 2010 Plzeň, p. 17–20.

2011

DURAS J. et KUČERA T. Č. (2011): Samočištění v tekoucích vodách. – In: Sborník Odborný kemp přírodovědných oborů, 22.–26. srpna 2011 Plzeň, p. 24–35.

KAUFNEROVÁ V. et KUČERA T. Č. (2011): Planktonní organismy a jejich význam ve vodách. – In: Sborník Odborný kemp přírodovědných oborů, 22.–26. srpna 2011 Plzeň, p. 17–23.

KUČERA T. Č. (2011): Akát. Užitečná dřevina nebo vetřelec?. – In: Jakou barvu má les?, Plasy, p. 6.

2013

DURAS J. et KUČERA T. Č. (2013): Rozvoj akvatické vegetace na VN Švihov v posledních letech. – In: Kossour D. (ed.), Sborník Vodní nádrže 2013, 25.–26. září 2013 Povodí Moravy, s.p., Brno, p. 96–103.

HOLEC S., KUČERA T. Č. et ZELENÝ L. [eds] (2013): Vzácné houby Plzeňského kraje. – 84 p., Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Plzeň.

2014

CHOCHOLOUŠKOVÁ Z. et †KUČERA T. Č. (2014): Jedlé rostliny. – In: Biologie všedního dne. Západočeská univerzita v Plzni, Plzeň. (in press)

Podklady Z. Chocholouškové, L. Zeleného a J. Durase zpracovala redakce. Seznam vzhledem k okolnostem nemusí být kompletní.

Adresy autorů

RNDr. Ondřej Bílek, bilek@geovision.cz

Ing. Josef Čihák, cihakovi@centrum.cz

Mgr. Jitka Horková, jitkahorkova@seznam.cz

Eva Legátová, legat@cbox.cz

Mgr. Ivona Matějková, zamira-klub@volny.cz

Mgr. Jaroslava Nesvadbová, nesvaslavka@seznam.cz

Mgr. Jana Nová, novaj@volny.cz

Ing. Radim Paulič, Radim.Paulic@seznam.cz

RNDr. Sylvie Pecháčková, spechackova@zcm.cz

Jiří Sladký, jiri.sladky@nature.cz

RNDr. Jaromír Sofron, JHSofron@seznam.cz

Kateřina Troppová, Katy.T@seznam.cz

Mgr. Luboš Zelený, Lubos.Zeleny@pvl.cz

Pokyny pro autory

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

Vědecká jména taxonů a syntaxonů je nutné psát kurzívou, 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 tečce 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 ní 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 části, třídy (část = Pars, třída = Cl., řada = Ser.).

Uzávěrka příštího čísla: 23. 10. 2015

Sylvie Pecháčková ed. Zajímavé floristické nálezy	14
Jaroslava Nesvadbová a Sylvie Pecháčková Oprava: <i>Senecio inaequidens</i> podruhé	17
Jana Nová Co chutná plzeňskému bobrovi?	17
Sylvie Pecháčková Úspěchy západočeských a jihočeských botaniků	18
Gratulujeme	18
Luboš Zelený Vzpomínka na Tomáše Kučeru	18
Bibliografie Tomáše Č. Kučery	19
Adresy autorů	20