

Sborník Oblastního muzea v Mostě



řada přírodovědná číslo 42

2025

Sborník Oblastního muzea v Mostě

řada přírodovědná, 42

2025



**ISSN 1214 – 2573
ISBN 978-80-85115-56-7**

Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodovědná, uveřejňuje recenzované původní vědecké práce a krátké zprávy z geologie, botaniky, zoologie, recenze, personálie a informace z přírodovědeckého života především ze severozápadních Čech a přilehlých území.

Periodikum je zařazeno do Seznamu recenzovaných neimpaktivních periodik vydávaných v ČR platném pro rok 2015, který byl schválen Radou pro výzkum, vývoj a inovace dne 28.11.2014.

Podrobné pokyny pro autory a další bližší informace o sborníku jsou dostupné online na webu muzea:

<https://www.muzeummost.cz/cz/publikacni-cinnost>.

Plné obsahy posledních čísel sborníku jsou k dispozici na adrese:

<https://www.muzeummost.cz/sbornik-oblastniho-muzea-v-moste>.

The journal *Sborník Oblastního muzea v Mostě, series naturae*, publish peer reviewed original scientific works and brief reports in geology, botany and zoology, and also book reviews and personalia especially joined to Northwestern Bohemia and adjacent areas.

Detailed instructions for authors and further information about the journal are available online on the museum's website: **<https://www.muzeummost.cz/cz/publikacni-cinnost>**.

The full contents of latest issues of the journal can be found at the following address:

<https://www.muzeummost.cz/sbornik-oblastniho-muzea-v-moste>.

**Sborník Oblastního muzea v Mostě,
řada přírodovědná, číslo 42.**

Vydalo / Published by: Oblastní muzeum a galerie v Mostě

Místo vydání / Place of publication: Most

Náklad / Edition: 300 ks/pcs

ISSN 1214 – 2573

ISBN 978-80-85115-56-7

Toto číslo vyšlo / The issue was published on: 31. 12. 2025

Vytisknuto v / Printed in: TISKÁRNA K & B, s. r. o.



Obrázek na první straně obálky / The picture on the front cover:
pavlovnie plstnatá / the Foxglove Tree (*Paulownia tomentosa*) (orig. Pavel Krásenský).

Adresa redakce / The redaction address: Oblastní muzeum a galerie v Mostě, Čsl. armády 1360/35,
434 01 Most; E-mail: joza.v@omgm.cz; Telefon / The phone number: +420 414 120 238 (Vít Joza)

Redakční rada / Editorial board: Ing. Vít Joza (výkonný redaktor / Editor-in-chief), Pavel Krásenský,
Ing. Čestmír Ondráček, Miroslav Radoň, Mgr. Vladislav Rapprich, Ph.D.

Recenzenti příspěvků v tomto čísle / Reviewers of the contributions in the issue:

Stanislav Benedikt, Petr Bogusch, Jiří Janák, Jan Motejzík, Vlastimil Růžička, Kateřina Šumberová,
Pavel Vonička, Martin Waldhauser, Pavel Zdvorač

Založení Děčínské dendrologické společnosti v roce 2024 a její veřejné akce v roce 2025

The establishment of the Děčín Dendrological Society in 2024
and its public events in 2025

Vít Joza¹, Václav Šafr² & Libor Kunte³

¹Oblastní muzeum a galerie v Mostě, Čsl. armády 1360, 434 01 Most, e-mail: vjoza77@gmail.com,
joza.v@omgm.cz

²e-mail: safrvaclav@seznam.cz

³Střední škola zahradnická a zemědělská A. E. Komerse, Českolipská 123, 405 02 Děčín, e-mail:
reditel@libverdadc.cz

Abstract: The Děčín Dendrological Society (DDS) was founded in October 2024. The first meeting took place in Antonín Emanuel Komers College of Horticulture and Agriculture in Děčín-Libverda. Although this platform does not have any formal registration and hierarchical structure, it is an association of friends and those interested in dendrology and related fields. The association is open to professionals and amateurs interested in the subject.

The main objectives of the DDS are: (i) to promote interest in cultivated and wild woody species, especially in Děčín region and other parts of Northwestern Bohemia incl. adjacent areas, (ii) to share our knowledge and findings, and (iii) to popularize them in an appropriate manner. We plan excursions to particularly attractive sites (dendrological collections, species-rich orchard landscaping of public places), join to publicate our findings of particularly remarkable trees (e.g. by taxonomic value, exceptional age, horticultural value etc.) and other findings. We also envisage occasional identification of woody taxa, as well as the popularisation of both dendrology and DDS at appropriate public events. The basic informations of several meetings and field excursions which was realized in 2025, are also given in the paper. Further information on upcoming events and other DDS activities for public could be obtained from the contacts below.

Keywords: dendrology, Northwestern Bohemia, public events, Děčín, education, Děčín Dendrological Society

Založení Děčínské dendrologické společnosti

Dne 8. října 2024 byla z iniciativy děčínského dendrologa a zahradníka pana Václava Šafra založena Děčínská dendrologická společnost (dále jen DDS). Jde o neformální skupinu odborníků a přátel dendrologie a příbuzných oborů, jejichž cílem je především: (i) *podpořit zájem o pěstované i volně rostoucí dřeviny především na Děčínsku i v dalších částech severozápadních Čech a v přilehlých územích*, (ii) *sdílet své znalosti a poznatky a (iii) vhodným způsobem je popularizovat*. O to se DDS bude snažit především prostřednictvím exkurzí ve volně přístupných zajímavých sadových úpravách i dendrologických sbírkách a také při příležitostně plánovaných setkáních věnovaných přednáškám, popularizaci literatury, určování taxonů dřevin apod. Zde se také budou řešit potřebné organizační

záležitosti; počítá se samozřejmě ale i s běžnou komunikací prostřednictvím elektronické pošty. (K tomu jsou k dispozici jak pro členy DDS, tak i pro veškeré další zájemce kontakty uvedené na konci tohoto textu.)

Nápad založit tuto společnost právě v Děčíně není určitě náhodný: samotné město patří díky kvalitním parkovým úpravám a mimořádnému bohatství dřevin mezi dendrologicky nejcennější lokality v Čechách. Svou roli hraje samozřejmě také dendrologická, resp. profesní zahradnická tradice Děčína, budovaná od 18. století řadou osobností, která pokračuje i v současnosti. Ostatně také Děčínsko je z hlediska pěstování a introdukce cizokrajných dřevin (ať okrasných či lesnický významných) již déle než dvě staletí jedním z nejvýznamnějších území v rámci České republiky. Zasloužila se o to řada významných zahradníků a dendrologů.

První setkání DDS proběhlo v hlavní budově Střední školy zahradnické a zemědělské Antonína Emanuela Komerse v Děčíně-Libverdě (dále jen SŠZZ A. E. Komerse) za laskavé podpory jejího vedení. Akci zahájili Václav Šafr a Libor Kunte (ředitel školy) krátkým úvodem, v němž uvítali účastníky a stručně uvedli hlavní myšlenky a důvody, které stojí za nově vzniklou iniciativou pro rozvoj a popularizaci dendrologie v tomto regionu. Jsou to jednak atraktivnost Děčína z pohledu dendrologů, jednak dlouhodobá absence vhodné platformy potřebné k jejich příležitostným setkáním. (Činnost Dendrologické sekce České botanické společnosti už před lety bohužel téměř úplně ustala.)

Přestože DDS vznikla jako neformální přátelské sdružení zájemců o tuto tematiku (a nemá tudíž oficiální sídlo, striktní stanovy a volenou organizační strukturu a ani placené příspěvky), jsme přesvědčeni, že bude dobrou příležitostí ke sdílení znalostí a zkušeností dendrologů v našem regionu. Chceme aktivně přispět k setkávání odborné i laické veřejnosti, samozřejmě včetně mladých zájemců o obor. L. Kunte se jako ředitel školy zřízené Ústeckým krajem, která poskytla místo pro první setkání DDS, vyjádřil, že bude-li to možné, rád tuto společnost při podobných příležitostech znovu podpoří.

Po krátkém úvodu Václav Šafr přehledně upozornil na nejdůležitější publikace k určování dřevin (velkou část z nich si všichni mohli také na místě prohlédnout). Stručně uvedl nejzajímavější veřejné sadové úpravy s pozoruhodnými výsadbami v Děčíně. Poté nabídl i možnost zorganizování a vedení bezplatných exkurzí na dendrologicky zvláště hodnotné lokality, kterých je jen v samotném Děčíně několik desítek¹, nemluvě o řadě atraktivních zámeckých a městských parků v severozápadní části Čech i v sousedním Sasku. Zájemců o dendrologii je v našem regionu stále dost a můžeme navázat na desítky úspěšných exkurzí cíleně zaměřených právě na dřeviny a jejich okrasné výsadby, které každoročně už déle než 20 let probíhají v Děčíně i jinde v severozápadní části Čech. Víť Joza k tomu



Botanická zahrada v Děčíně-Libverdě. Foto Václav Šafr, 2007.

Botanical Garden in Děčín-Libverde. Photo by Václav Šafr, 2007.

¹ K dendrologickému bohatství i k dějinám parkových úprav v Děčíně vyšla v roce 2023 také ucelená tematická publikace: Šafr V. (2023): Zahrady a parky města Děčína. – Amici Decini, Děčín.

připomněl potřebu sdílení lokalit zvláště zajímavých a vzácnějších pěstovaných dřevin v severozápadních Čechách i jejich publikování.

Přestože má toto území celou řadu dendrologických unikátů, ať už z hlediska taxonomického, dendrometrického či historického, málokteré z nich jsou dostatečně známé. Důležité je i zaznamenávat informace o jejich rozměrech a biologii (růst, kvetení, plodnost). K tomuto účelu byla založena pravidelná série příspěvků, jejíž první díl vyšel ve Sborníku Oblastního muzea v Mostě v roce 2023, druhý pak v roce 2025² a počítá se s pravidelnými pokračováními.

Zakládajícími členy DDS jsou (v abecedním pořadí, bez titulů): Jiří Hovorka (Děčín), Vít Joza (Most), Libor Kunte (Markvartice), Filip Kvasnička (Děčín-Libverda), Otka Laštůvková (Děčín), Jan Motejzík (Jirkov), Josef Petr (Děčín), Pavla Reimerová (Děčín), Václav Šafr (Děčín), Zdena Švirlochová (Děčín). Účastníci prvního setkání DDS se všeobecně shodli na osobě V. Šafra jako předsedy (byť vzhledem k charakteru společnosti neoficiálního) a zároveň hlavní kontaktní osoby pro přípravu aktivit společnosti. (Kontakty jsou uvedeny na konci tohoto příspěvku.)

Veřejné akce Děčínské dendrologické společnosti v roce 2025

27. února 2025 proběhlo další setkání DDS, a to opět ve školní budově SŠZZ A. E. Komerse. Vít Joza přednesl přednášku „Památne stromy Ústeckého kraje – mimořádné dřeviny včera a dnes“, v níž se věnoval této vděčné tematice z různých pohledů. Poté jsme shlédli prezentaci Václava Šafra o pozoruhodných, doposud nezveřejněných stromech děčínského okresu. Množstvím informací i zdařilých fotografií upozornil na celou řadu velmi zajímavých zdejších výsadeb staršího i novějšího data. V. Šafr na přednášku navázal návodným a poučným povídáním o fotodokumentaci dendrologických pozorování. Podělil se tak s námi o část svých dlouholetých zkušeností nejen z České republiky, ale i ze zahraničí. Mnozí z nás znají jeho pěkné fotografie z dřívějších přednášek i z nedávno vydané pěkné knihy o děčínských zahradách a parcích.

Na sobotu 24. května téhož roku si připravil Václav Šafr exkurzi do děčínské **arboreta Kvádrberk**. Tato jedna z druhově nejbohatších a nejcennějších veřejně přístupných dendrologických sbírek v Čechách je dosud poměrně málo



Plody jilmu vazu (*Ulmus laevis*) v údolí Biliny poblíž Teplice. Foto Vít Joza, 2025. Fruits of European white elm (*Ulmus laevis*) in the valley of Bilina River near Teplice. Photo by Vít Joza, 2025.

² Joza V. [red.] (2023): Vzácnější pěstované dřeviny severozápadní části Čech (1). – Sborník Oblastního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná, 41: 49–77. Viz také online: https://www.muzeummost.cz/files/soubory/rada-prirodovedna-41-2023/botanika/04_Sbornik-OMM-41-2023-_49-77_Joza-red._Vzacnejsi-dreviny-1.pdf.

Joza V. [red.] (2025): Vzácnější pěstované dřeviny severozápadní části Čech (2). – Sborník Oblastního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná, 42: 31–62.

známá, přestože její dějiny se datují již od roku 1887 a poslední zdejší výsadby přibýly ještě roku 2011³. Arboretum najdeme na severovýchodním okraji Děčína, na jihozápadním úpatí Stoličné hory neboli Kvádrberku severně od děčínské nemocnice. Sbíрка dřevin má celou řadu úspěšně rostoucích vzácností ve velmi pěkné kompozici. Zasloužila by si dnes větší pozornost ze strany města a určitě také další rozvoj a péči přiměřenou její výjimečné hodnotě. Právě V. Šafr je hlavním tvůrcem novějších výsadeb, citlivě využívajících příhodnou konfiguraci terénu úzkého údolí severozápadně-jihovýchodního směru.

Lepšího průvodce jsme si proto nemohli přát. Velmi poučnou a zajímavou exkurzi, která začala v 15 hodin, navštívilo 26 zájemců. Všichni se na závěr shodli, že bude určitě dobré si ji časem zopakovat.



Zámecký park Schloss Weesenstein v Sasku. Foto Vít Joza, 2025.
Schloss Weesenstein castle park in Saxony (DE). Photo by Vít Joza, 2025.



Z exkurze do Drážďan a okolí. Park Großer Garten. Foto Vít Joza, 2025.

From the excursion to Dresden (DE) and the surrounding area. Großer Garten Park. Photo by Vít Joza, 2025.

Další exkurzi naplánoval opět Václav Šafr, a to na 21. října 2025. Naučná cesta nás zavedla do Drážďan a jejich blízkého okolí, kde jsme obdivovali podzimní krásu i bohatství dendrologických výsadeb. 15 členů DDS i studentů SŠZZ A. E. Komerse v Děčíně-Libverdě i s jejím ředitelem nejprve navštívilo v saské metropoli proslulý historický **park Großer Garten**. V dobře udržovaném rozsáhlém parku s výraznou osovou dispozicí zdůrazněnou dlouhými alejemi a velkými travnatými plochami i centrální protáhlou vodní nádrží jsme v blízkosti výstavního raně barokního paláce mohli obdivovat krásné exempláře dřevin. Najdeme zde např. pěkný plodný tisovec vystoupavý a dvouřadý (*Taxodium ascendens*, *T. distichum*), dvojici statných stromů ambroně západního (*Liquidambar styraciflua*), věkovitý červenolistý kultivar javoru dlanitolistého (*Acer platanum* ‘Atropurpureum’), urostlé vilíny (*Hamamelis* spp.) či parocie perské (*Parrotia persica*). Pro nás byl pozoruhodný i hojný výskyt jmelí bílého pravého (*Viscum album* subsp. *album*), které má v Drážďanech i jejich širokém okolí velké množství hostitelů a je zde velmi hojné.

³ Podrobný přehled historie arboreta (původně městského parku) popsali ve svých publikacích Petr Joza (Kvádrberk – malá děčínská vlastivěda, 2009) a Václav Šafr (Zahrady a parky města Děčína, 2023, str. 62–79). V druhé práci najdeme také přehled a četné fotografie nejzajímavějších dřevin, které zde v současnosti rostou.

Sousední univerzitní botanická zahrada, **Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden**, sídlící v ulici Stübelallee se sice rozkládá jen na ploše 3,25 ha, i se skleníkovými výsadbami však má okolo 10.000 taxonů pěstovaných rostlin. Velké množství volně rostoucích taxonů dřevin je dovedně vysazeno; naprostá většina z nich je opatřena cedulkami se jménem. Zvláště početně jsou zastoupeny rody *Berberis*, *Betula*, *Cotoneaster*, *Ilex*, *Magnolia*, *Quercus*, *Syringa* a *Viburnum*, z nahosemenných pak *Juniperus*, *Larix*, *Pinus* či *Tsuga*. Díky nízké nadmořské výšce (114 m n. m.) a příznivému místnímu klimatu zde můžeme vidět pěkné exempláře dřevin, které u nás nepřežijí zimy nebo jsou pěstovány jako úplné rarity. Patří k nim např. *Alangium platanifolium*, *Arbutus unedo*, *Asimina triloba*, *Clethra alnifolia*, *C. barbinervis*, *Daphniphyllum macropodum*, *Idesia polycarpa*, *Indigofera heterantha*, *Liriodendron chinense*, *Oxydendrum arboreum*, *Parrotiopsis jacquemontiana*, *Prinsepia sinensis*, *Pterostyrax hispidus*, *Shepherdia argentea*, *Sinowilsonia henryi*, *Styrax japonicus*, *Trochodendron aralioides* a *Zenobia pulverulenta*. I statné exempláře *Sequoia sempervirens* či *Eucommia ulmoides* musí nadchnout každého návštěvníka, který zná klimatické možnosti dendrologických výsadeb na našem území.

Po návštěvě botanické zahrady jsme zajeli navštívit zámecký park při zámku **Schloss Weesenstein**, ležícím jihovýchodně Drážďan v údolí Müglitztal. Mohutnou budovu zámku na skalním ostrohu doplňuje pečlivě provedená pravidelná parková úprava v říční nivě přesahující 4 ha. Uměle přeloženým korytem říčky Müglitz je park rozdělen na Malou zahradu a Velkou zahradu. Menší z nich s lichoběžníkovým barokním parterem, kruhovým bazénem s fontánou a květinovými záhony lemujícími cesty má jedinou dominantu: obrovský strom zlatě zbarveného peřenolistého cypřišku hrachonosného (*Chamaecyparis pisifera* 'Plumosa Aurea') přesahující ve výčetním obvodu kmene 2,6 m. Sousední Velká zahrada s hlavní osou tvořenou dvojřadou alejí stromů cypřišku hrachonosného (*Chamaecyparis pisifera* 'Squarrosa') střihanými do pravidelných vysokých válcovitých tvarů je rozdělena na pravidelné plochy, které ohraničují vysoké střihané živé ploty z habru (*Carpinus betulus*) a lipové aleje. V jihozápadní části Velké zahrady přetíná hlavní osu pavilón vsazený do středu téměř stometrového oblouku z vysokého habrového loubí. Parková úprava není druhově bohatá, je však pěknou ukázkou umění pravidelných zámeckých zahrad.

Celodenní exkurzi jsme zakončili v nedaleké osadě Schmorsdorf, na jejíž návsi roste impozantní mnohasetletá lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*). Její kmen narostl do současných 11,16 m ve výčetním obvodu. Je chráněna jako památný strom **Schmorsdorfer Linde** a vše o ní (stejně jako i o historii obce) se návštěvníci dočtou v trvale otevřeném miniaturním muzeu pouhých několik metrů od lípy.

27. listopadu 2025 jsme se již tradičně sešli v hlavní budově SŠZZ A. E. Komerse v Děčíně-Libverdě. Václav Šafr svou přednáškou s bohatým obrazovým doprovodem připomněl nejzajímavější taxony dřevin, které jsme mohli poznat na říjnové exkurzi do Drážďan v botanické zahradě tamní Technische Universität. Věnoval se také vývoji města, především však dřevinám



Schmorsdorfer Linde. Mnohasetletá památná lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*). Foto Helena Jozová, 2025.

Schmorsdorfer Linde. Centuries-old memorable Broad-leaved lime (*Tilia platyphyllos*). Photo by Helena Jozová, 2025.

a bohaté historii tamních parků a přiblížil nám i další pozoruhodné dendrologické objekty v okolí. To však není vše: jak už je dobrým zvykem našeho kolegy a předsedy DDS, vytvořil k tématu velmi rozsáhlý a poučný obrazový manuál plný fotografií, plánek a přehledů dřevin s četnými vlastními dendrometrickými údaji, který s námi ochotně a nezištně sdílel. Mnozí z nás se tak mohli poprvé dozvědět např. o Labských zámeckých parcích (Elbschlößer či Albrechtschlößer – Albrechtsberg, Lingerschloß a Eckberg), o barokní zahradě v Großsedlitz, o Rhododendron Park Wachwitz a Rhododendron Park Rathen, stejně jako o celé řadě památných stromů Drážďan a jejich blízkého okolí. Po pěkné přednášce V. Šafra připomněl Vít Joza krátkou prezentací některé nové zajímavé dendrologické nálezy v severozápadních Čechách (nově zaváděná ×*Chitalpa tashkentensis* a plodná volně rostoucí *Punica granatum*) i dosud vzácně pěstovaný *Cladrastis kentukea*, stejně jako ojedinělé stromy *Robinia pseudoacacia* s rovnými kmeny, a požádal kolegy o případné sdílení dalších informací k dalším nálezům uvedených druhů.

Všichni zájemci o spolupráci i o aktivní členství v DDS jsou vítáni. Budeme samozřejmě rádi za sdílení vlastních poznatků, za návrhy ke společným exkurzím i za další nápady k činnosti společnosti. Věříme, že nově vzniklá společnost najde řadu dalších příznivců a půjde ve stopách svých předchůdců a podpoří tak dobré jméno města Děčína i celého našeho kraje.

Kontakty na Děčínskou dendrologickou společnost:
Contacts for the Děčín Dendrological Society (DDS):

Václav Šafr: safrvaclav@seznam.cz; 728 625 647; Vít Joza (Oblastní muzeum a galerie v Mostě): vjoza77@gmail.com, joza.v@omgm.cz, 721 019 025; Libor Kunte (SŠZZ A. E. Komerse, Děčín-Libverda), reditel@libverdadc.cz, 412 524 692.



Václav Šafr, zakladatel a předseda Děčínské dendrologické společnosti, u statné *Abies veitchii* v České Kamenici. Foto Vít Joza, 2025.

Václav Šafr, the founder and the chairman of the Děčín Dendrological Society. At the sturdy specimen of *Abies veitchii* in Česká Kamenice. Photo by Vít Joza, 2025.

Contents / Inhalt

Botany / Botanik

JOZA V. & ZDVOŘÁK P.: Naturalization of Foxglove Tree (<i>Paulownia tomentosa</i> /Thunb./ Steud.) in Northwestern Bohemia	1
JOZA V.: Escaping of Common Milkweed (<i>Apocynaceae: Asclepias syriaca</i>) in Northwestern Bohemia	10
JOZA V.: Contribution to the flora of the Most a Litvínov regions (Northwestern Bohemia) V	15
JOZA V. [red.]: The pretty rare woody plants planted in Northwestern Bohemia (2)	31
JOZA V.: Vegetation of exposed bottoms of standing and running waters in Northwestern Bohemia I. Fishpond Dobroměřický (Dobroměřice village, Louny county)	63

Zoology / Zoologie

KRÁSENSKÝ P.: Ground beetles and rove beetles (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) of sandy gravel alluviums of the River Labe between Střekov and Hřensko (Northwestern Bohemia)	75
KRÁSENSKÝ P.: False click beetles (Coleoptera: Eucnemidae) of the Pístecký les Nature Reserve (Northwestern Bohemia)	105
KRÁSENSKÝ P.: Rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of Březina Nature Reserve (Northwestern Bohemia)	113
BENDA P.: Dragonflies (Odonata) of the Československé armády quarry near Most (Northwestern Bohemia)....	131
ROUŠAR A.: Spiders (Araneae) of the Valley of the River Ohře in Northwestern Bohemia	140
KRÁSENSKÝ P.: Interesting findings of invertebrates in the Ústí nad Labem region (Northwestern Bohemia) – 2.	170

Brief reports / Kurze Mitteilungen

JOZA V.: The North American panicled willowherb (<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl) recently introduced to Northwestern Bohemia	196
KRÁSENSKÝ P.: First records of rove beetle <i>Stenus</i> (<i>Hypostenus</i>) <i>kiesenwetteri</i> Rosenhauer, 1856 (Coleoptera: Staphylinidae) in Krušné hory Mts. (Northwestern Bohemia) and its current distribution in Bohemia	200

Book reviews / Literaturberichte

Tesaříkovití Ústeckého kraje (P. Krásenský)	203
Nerostné bohatství Krupky, Cínovce a Moldavy (M. Radoň)	205
Porcelanit – hornina v ohni zrozená (P. Dvořák)	207
Radovesická výsypka (P. Dvořák)	208

Personalia / Personalien

Miroslav Radoň 50 years old	209
The establishment of the Děčín Dendrological Society in 2024 and its public events in 2025	227

Obsah

Botanika

JOZA V. & ZDVOŘÁK P.: Zplaňování pavlovnice plstnaté (<i>Paulownia tomentosa</i> /Thunb./ Steud.) v severozápadních Čechách.....	1
JOZA V.: Zplaňování klejichy hedvábné (<i>Apocynaceae: Asclepias syriaca</i>) v severozápadních Čechách	10
JOZA V.: Příspěvek ke květeně Mostecká a Litvínovska (severozápadní Čechy) V	15
JOZA V. [red.]: Vzácnější pěstované dřeviny severozápadní části Čech (2)	31
JOZA V.: Vegetace obnažených den stojatých a tekoucích vod v severozápadních Čechách I. Dobroměřický rybník (Dobroměřice, okres Louny).....	63

Zoologie

KRÁSENSKÝ P.: Střevlíkovití a drabčíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) štěrkopisčítých náplavů řeky Labe v úseku mezi Střekovem a Hřenskem (severozápadní Čechy).....	75
KRÁSENSKÝ P.: Dřevomilovití brouci (Coleoptera: Eucnemidae) přírodní rezervace Pístecký les (severozápadní Čechy).....	105
KRÁSENSKÝ P.: Drabčíkovití brouci (Coleoptera: Staphylinidae) přírodní rezervace Březina (severozápadní Čechy).....	113
BENDA P.: Vážky (Odonata) povrchového hnědouhelného lomu Československé armády (ČSA) u Mostu (severozápadní Čechy).....	131
ROUŠAR A.: Pavouci (Araneae) údolí řeky Ohře v severozápadních Čechách	140
KRÁSENSKÝ P.: Zajímavé nálezy bezobratlých v Ústeckém kraji (severozápadní Čechy) – 2.	170

Krátká sdělení

JOZA V.: Severoamerická vrbovka krátkoplodá (<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl) zavlečena také do severozápadních Čech.....	196
KRÁSENSKÝ P.: První nálezy drabčíka <i>Stenus</i> (<i>Hypostenus</i>) <i>kiesenwetteri</i> Rosenhauer, 1856 (Coleoptera: Staphylinidae) v Krušných horách (severozápadní Čechy) a jeho aktuální rozšíření v Čechách	200

Recenze a anotace

Tesaříkovití Ústeckého kraje (P. Krásenský).....	203
Nerostné bohatství Krupky, Cínovce a Moldavy (M. Radoň)	205
Porcelanit – hornina v ohni zrozená (P. Dvořák).....	207
Radovesická výsypka (P. Dvořák).....	208

Personalia

Miroslav Radoň – 50 let.....	209
Založení Děčínské dendrologické společnosti v roce 2024 a její veřejné akce v roce 2025	227