

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

Zplaňování klejichy hedvábné (*Apocynaceae: Asclepias syriaca*) v severozápadních Čechách

Escaping of Common Milkweed (*Apocynaceae: Asclepias syriaca*) in Northwestern Bohemia

Vít Joza

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

Abstract: Common Milkweed (*Asclepias syriaca* L.) is sturdy perennial clonal plant species native to eastern part of North America. It has been introduced into many countries of Europe, where it is invasive for a long term, especially in the southern and eastern countries. In the Czech Republic it is also currently considered as invasive weed. The species is cultivated in Northwestern Bohemia only as the thermophilous ornamental plant as yet and it has been ran wild quite rare in the warmest areas of the region. Only a few data have been reported from this region so far. According to the published data and field records and also herbarium specimens was compiled the overview of 11 localities of escaping of this species in the region. Majority of them is in Litoměřice county, and most of records are from urban areas near its cultivation or in ruderalised grassland or scrubs along roadsides. The altitudes range of localities is usually 160–200 m above sea level. However, the 2 previously reported findings in the area were listed erroneously due to incorrect data transcription from the original source. As the species is generally successful and dangerous invasive weed that can become well established in the region, only its planting as an ornamental perennial could be recommend. Nevertheless, its spontaneous reproduction and spread may be strictly prevented in all cases.

Keywords: *Asclepias syriaca*, flora, Common Milkweed, non-native species, invasive plants, Northwestern Bohemia, Czech Republic

Základní charakteristika a rozšíření *Asclepias syriaca*

Klejicha hedvábná (*Asclepias syriaca*) je statný vytrvalý klonální druh byliny, který pochází ze Severní Ameriky. Dorůstá výšky 0,6–2,0 m, a jako teplomilný druh atraktivní vzrůstem, velkými oválnými pýřitými listy a především velkými květy je pěstován jako okrasná rostlina v zahradách.

Původní areál *A. syriaca* zahrnuje rozsáhlou východní část Severní Ameriky, hlavně v oblasti tzv. Great Plains, od jižní Kanady na jih po severní Oklahomu, Texas a severozápadní Georgii; východ areálu je ohraničen územím od Severní Karoliny po Maine. Jako zavlečený nepůvodní druh však dlouhodobě roste v řadě zemí Evropy, jihozápadní Asie a také v Japonsku (MATTHEWS et al. 2015, KAPLAN et al. 2017, FLORA OF NORTH AMERICA 2024). V Evropě se tento druh etabloval zejména v jejích teplých jižních a východních oblastech, přičemž se mnohde stal významným invazním druhem s negativními hospodářskými důsledky. V původním areálu roste na písčítých, jílovitých nebo skalnatých vápnatých půdách, a to ve značně širokém spektru stanovišť. Jsou to břehy jezer, nádrží a vodních toků nebo jejich nivy, dále roste v prériích, okrajích lesů a cest a na pustých místech. Podobná

stanoviště obsazuje také v oblastech svého druhotného rozšíření, nejvíce samozřejmě v blízkosti míst zavlečení (okrasné a užitkové výsadby). V sekundárním areálu roste často v pastvinách, opuštěných polích a vinicích, v okrajích cest a silnic, příkopech, na železnicích a v narušených místech lidských sídel (KAPLAN et al. 2017). *A. syriaca* se snadno množí semeny a zejména oddenkovými řízků, přičemž nové rostliny kvetou nejpozději již druhým rokem. Nová semena jsou velmi životaschopná, stejně jako podzemní klonální systém, a díky tomu se tento druh úspěšně rozšiřuje. Vyhovují mu hlavně sušší půdy (STEVENS 2006).

V České republice jde o nepůvodní invazní taxon, který se dlouhodobě úspěšně šíří v nejteplejších územích, především na jižní Moravě, v Brně a jeho okolí a také ve středním Pomoraví v okolí Olomouce. První záznam o pěstování *A. syriaca* na našem území je z roku 1786 (T. Haenke sec. SLAVÍK 2000). Údajně první záznam o zplanění v České republice je z roku 1901 (PYŠEK et al. 2012).

V Čechách je nejvíce lokalit zplanění známo ze středního Polabí, východních a jižních Čech (AOPK ČR 2024, PLADIAS 2024). Ze severozápadních Čech jsou známy dosud jen jednotlivé lokality, a to zejména na Litoměřicku.

Metodika sestavení přehledu lokalit

Z regionální literatury¹ a veřejně dostupné floristické databáze (PLADIAS 2024, cf. WILD et al. 2019) jsem shromáždil floristická data o *A. syriaca* ze severozápadních Čech. Tyto údaje jsem doplnil o data k dokladům rostlin z vlastních sběrů. Pokud to bylo vhodné, doplnil jsem či upřesnil jednotlivé lokalizace. Zkratky herbářových sbírek, kde jsou uloženy citované sběry, odpovídají databázi Index Herbariorum (THIERS 2024).

Lokality zplanění *Asclepias syriaca* v severozápadních Čechách

Nedávno zpracované rozšíření tohoto druhu (J. Štěpánková in KAPLAN et al. 2017) obsahuje jen část mě známých případů zplanění v severozápadní části Čech. Níže uvádím proto přehled lokalit zplanění *Asclepias syriaca* v severozápadních Čechách, přičemž doplňuji jak nové vlastní, dosud nepublikované nálezové údaje, tak další již dříve publikované lokality, které se do citovaného souhrnného rozšíření druhu nedostaly.

Přehled lokalit zplanění *Asclepias syriaca* v severozápadních Čechách:

- 1. Rvenice** (okres Louny; 2a. Žatecké Poohří, 5648a): intravilán obce, 200 m n. m. (not. Č. Ondráček & T. Vymyslický 3.VII.2007 in ONDRÁČEK red. 2009).
- 2. Třebenice** (okres Litoměřice; 7a. Libochovická tabule, 5549b): mírný svah jv. orientace jz. obce, 2,44 km jjz. vrcholu vrchu Košťál (+ 481,1), sv. železničního přejezdu silnice Třebenice–Dlažkovice, 50°28'8,9"N, 13°58'38,6"E (střed populace), 267 m n. m., asi 20 rostlin (polykormonů) v lučním ladu a křovinách *Rhus typhina* podél polní cesty nad zářezem železniční trati (not. J. Pokorný & H. Pokorná 2014, not. J. Pokorný & V. Joza 3.IV.2024, leg. J. Pokorný & P. Zdvořák 21.VIII.2020 PRC, V. Joza 16.X.2024 MOST).
- 3. Lovosice** (okres Litoměřice; 7a. Libochovická tabule, 5450c): při silnici na Třebenice, [ca 160 m n. m.] (not. K. Kubát sine dato in KUBÁT & MACHOVÁ 2008); cf. Lovosice: u silnice na Třebenice, za silničním nadjezdem (not. [M.] Abtová 1986 sec. PLADIAS 2024).

¹ Citace jsou uvedeny u jednotlivých lokalit v níže uvedeném přehledu.

4. Malé Žernoseky (okres Litoměřice; 4b. Labské středohoří, 5450c): sz. okraj obce, v. část Oparenského údolí, 0,97 km z. od železniční zastávky Malé Žernoseky, sečený trávník mezi cestou a zahradou, 50°32'20,0"N 14°02'33,4"E, 176 m n. m., 1 zplánělá rostlina (leg. P. Zdvořák 30. VII. 2024 PRC).

5. Malé Žernoseky (okres Litoměřice; 4b. Labské středohoří, 5450c): v. část ulice U vinárny, spáry v chodníku před domem č. p. 37, 50°32'01,0"N 14°03'02,5"E, 169 m n. m., 5 zplánělých rostlin (leg. P. Zdvořák 31. VII. 2024 PRC). V zahradě u domu č. p. 37 byl tento druh pěstován.

6. Třebušín (okres Litoměřice; 45a. Lovečkovické středohoří, 5351c): sv. část obce, 0,56 km sv. od kostela sv. Mikuláše, ruderalizovaný sečený trávník mezi silnicí a předzahradkou u domu č. p. 80, 50°36'12,4"N 14°12'40,5"E, 356 m n. m., vzácně (not. P. Zdvořák, 2. IX. 2022). Zde v předzahradce byl tento druh pěstován.

7. Hoštka (okres Litoměřice; 7b. Podřípská tabule, 5552a): úpatí [terasového] svahu nad Labem ca 1,5 km j. [od středu] obce, 1 km z. [recte zjz.] od silnice Štětí–Hoštka, [ca 155 m n. m.] (not. [J.] Štěpánek & [J.] Havlíčková 20.VI.1979 sec. PLADIAS 2024).



Obr. 1. Klejicha hedvábná (*Asclepias syriaca*) na okraji křovin jihozápadně od obce Třebenice (lokalita č. 2). Foto Vít Joza, 2024.

Fig. 1. Common Milkweed (*Asclepias syriaca*) in the margin of scrub southwest of Třebenice (locality 2). Photo by Vít Joza, 2024.



Obr. 2. Zralé plody klejichy hedvábné (*Asclepias syriaca*) naplněné semeny. Lokalita č. 2 jihozápadně od obce Třebenice. Foto Vít Joza, 2024.

Fig. 2. Ripe fruits of Common Milkweed (*Asclepias syriaca*) full of seeds. Locality 2 southwest of Třebenice. Photo by Vít Joza, 2024.

8. Štětí (okres Litoměřice; 7b. Podřípská tabule, 5552a): u školy (u restaurace Oáza [ulice Čs. armády, č. p. 146, ca 160 m n. m.]) (not. VII.2006 in KUBÁT & MACHOVÁ 2008).

9. Štětí (okres Litoměřice; 7b. Podřípská tabule, 5552a): areál papírny, roztroušeně (1981 in KUBÁT & MACHOVÁ 2008).

10. Štětí (okres Litoměřice; 7b. Podřípská tabule, 5552a): teplé pláště nad odkalištěm a cestou do Štětí, [ca 170 m n. m.] (not. P. Pyšek & R. Hlaváček 7.X.1993 in HROUDA et al. 1996).

11. Tuháň (okres Česká Lípa; 51. Polomené hory, 5452d): na okraji obce při silnici na Zakšín, [ca 170 m n. m.] (not. 1989 [M.] Abtová in KUBÁT & MACHOVÁ 2008).

Mylné údaje o zplanění *Asclepias syriaca*

Síťová mapa rozšíření tohoto druhu v České republice byla publikována v souvislosti s probíhajícím projektem ke komplexnímu podchycení květeny a vegetace nazvaným Pladias (PLADIAS 2024, WILD et al. 2019) v roce 2017 (J. Štěpánková in KAPLAN et al. 2017). Při přípravě floristických údajů pro tento příspěvek vyšlo najevo, že 2 z lokalit zde publikovaných mezi případy zplanění druhu v České republice nejsou vůbec uvedeny v původní citované práci – a dokonce zde tento taxon nebyl ani publikován! (cf. KOLBEK 1982)². Jde tedy o zcela fiktivní údaje. Považuji za užitečné na to upozornit a nesprávné údaje uvádím v plném znění.

Odtud tedy *Asclepias syriaca* nebyla uváděna a pravděpodobně zde neroste:

- [~~Libochovany~~ (okres Litoměřice: 4b. Labské středohoří, 5450c):] ~~Kalvárie~~ (Tříkřížová hora) – vrchol na pravém břehu Labe, ca 1,5 km sz. od Velkých Žernosek (non KOLBEK 1982!; cf. PLADIAS 2024) [chybný údaj, druh zde nerostl ani nezplaněl].
- [~~Litoměřice~~ (okres Litoměřice: 4b. Labské středohoří, 5450d):] ~~Radobýl~~, vrch ca 2 km z. od Litoměřic (non KOLBEK 1982!; cf. PLADIAS 2024) [chybný údaj, druh zde nerostl ani nezplaněl].

Diskuse a závěr

V přehledu uvádím celkem 11 lokalit současného či subrecentního rozšíření *Asclepias syriaca* v severozápadních Čechách; další 2 lokality dříve uvedené v literatuře a dosud figurující ve floristické databázi Pladias demontují jako mylně udávané. Většina zplanění *A. syriaca* byla zjištěna v intravilánech obcí poblíž míst jejího pěstování nebo v ruderalizovaných trávnících či křovinách podél cest. Jde o teplomilný okrasný druh; tomu odpovídá to, že většina nálezů pochází z intravilánů obcí a je z nadmořských výšek 160–200 m n. m.

Podle mých zkušeností je v severozápadních Čechách *A. syriaca* pěstována dosud poměrně vzácně. Není mi také známo, že by tu v současnosti či nedávné minulosti byla pěstována jako technická plodina (jde o rostlinu medonosnou, dříve byla také využívána jako méně hodnotný zdroj přírodních

² Obě chybné lokality se do souhrnného přehledu o rozšíření *Asclepias syriaca* v České republice (J. Štěpánková in KAPLAN et al. 2017) dostaly nejspíše nekritickým převzetím údajů uvedených ve zdrojové kartotéce floristických dat pracovníě nazvané „Rozpis floristické literatury převážně z let 1945–1990“, kterou vytvořil a spravuje Botanický ústav Akademie věd České republiky. Není sice zcela jasné, proč v kartotéce tyto údaje figurovaly, když ve zdrojovém článku (KOLBEK 1982) mapovaný druh není ani uveden (!), jako vysvětlení se ale nabízí chybné přiřazení obou údajů technickou silou při prepisu dat z původní práce záměnou za jiný taxon. Zřejmě šlo o *Arenaria leptoclados*, pro níž jsou totiž pod číselnými kódy 10 a 25 – tj. Kalvárie a Radobýl – právě obě lokality uvedeny (KOLBEK op. c.: p. 34–35 et 37). Je to jeden z příkladů, že k druhotným údajům přejímaným z databázi je třeba přistupovat obezřetně.

vláken pro výstelky – cf. SLAVÍK 2000). Patrně i proto v tomto regionu aktuálně nejde o příliš rozšířený invazní druh a zdá se, že zatím ani není příliš nebezpečný. Toto zjištění zvláště vynikne ve srovnání se současnou situací v jižní Moravě (cf. SLAVÍK 2000, AOPK ČR 2024, PLADIAS 2024). Některé lokální populace se však také v severozápadních Čechách samovolně udržují po desetiletí a *A. syriaca* zde neustupuje; naopak se mírně šíří do bezprostředního okolí. Takovým příkladem je lokalita u Třebenic, kde roste nejméně dvacet polykormonů *A. syriaca* v lučním ladu i v sousedních křovinách, a která navíc hostí řadu dalších úspěšně se množících nepůvodních druhů rostlin (např. *Echinops spaherocephalus*, *Rhus typhina*, *Juglans regia*).

Z dostupných informací se jeví, že naprostá většina lokalit zplanění *A. syriaca* v nejteplejších částech severozápadních Čech pochází z okrasných výsadeb. Protože jde o nepůvodní druh se značným invazním potenciálem pro teplé oblasti, který je vytrvalý, poměrně odolný a může se navíc šířit generativně i vegetativně, domnívám se, že by bylo vhodné druh záměrně nepěstovat, nebo jej případně pěstovat jako okrasnou trvalku pouze v intravilánech obcí a vždy důsledně zabránit šíření jeho diaspor (především semen).

Poděkování

Čtěl bych poděkovat Jiřímu Pokornému za upozornění a doprovod na lokalitu *Asclepias syriaca* u Třebenic a Pavlu Zdvoračkovi za poskytnutí vlastních nepublikovaných údajů.

Literatura

- AOPK ČR (2024): *Portál ISOP*. [Online: <https://portal.nature.cz/uvod>. Použito 17. 11. 2024.]
- FLORA OF NORTH AMERICA (2024): *Flora of North America, Vol. 14. Asclepiadaceae: Asclepias syriaca*. [Online: http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=1&taxon_id=220001219. Použito 17. 11. 2024.]
- HROUDA L., MANDÁK B. & HADINEC J. [red.] (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. – *Příroda*, Praha, 7: 7–109.
- KAPLAN Z. et al. (2017): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 4. – *Preslia*, Praha, 89 (2): 115–201 + append. [<https://doi.org/10.23855/preslia.2017.115>]
- KOLBEK J. (1982): Materiály ke květeně Českého středohoří I. – *Severočeskou přírodou*, Litoměřice, 13: 31–55.
- KUBÁT K. & MACHOVÁ I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006. – *Severočeskou přírodou*, Litoměřice, 39: 73–84.
- MATTHEWS J., BERINGEN R., HUIJBREGTS M. A. J., MHEEN H. J. VAN DER, ODÉ B., TRINDADE L., VALKENBURG J. L. C. H. VAN, VELDE G. VAN DER & LEUVEN R. S. E. W. (2015): *Horizon scanning and environmental risk analyses of non-native biomass crops in the Netherlands*. – Radboud University, Nijmegen. 253 pp.
- ONDRÁČEK Č. [red.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. – 7. července 2007). – *Severočeskou přírodou*, Chomutov, 40: 3–158.
- PLADIAS (2024): *PLADIAS. Databáze české flóry a vegetace*. [Online: <https://pladias.cz/>. Použito 17. 11. 2024.]
- PYŠEK P. et al. (2012): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. – *Preslia*, Praha, 84 (2): 155–255 + append. [<https://www.preslia.cz/article/162>]
- SLAVÍK B. (2000): *Asclepias L. – klejicha*. – In: Slavík B., Chrtěk J. jun. & Štěpánková J. [red.], *Květena České republiky, Vol. 6*: 66–69. Academia, Praha.
- STEVENS M. (2006): *USDA NRCS Plant Guide. Common Milkweed. Asclepias syriaca L.* [3 pp. Online: https://plants.usda.gov/DocumentLibrary/plantguide/pdf/cs_assy.pdf. Použito 17. 11. 2024.]
- THIERS B. (2024): *Index Herbariorum: a global directory of public herbaria and associated staff*. [Online: <http://sweetgum.nybg.org/science/ih>. Použito 18. 11. 2024.]
- WILD J. et al. (2019): Plant distribution data for the Czech Republic integrated in the Pladias database. – *Preslia*, Praha, 91: 1–24 + append. [<https://doi.org/10.23855/preslia.2019.001>]

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) šterkopisčitých 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 |