

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

Miroslav Radoň – 50 let (* 15. května 1974, Litoměřice)



Narodil se v Litoměřicích, avšak až do roku 2007 bydlel stále v Lovosicích. Na své první setkání s nerosty – kamínky již v útlém věku vzpomíná M. Radoň takto: „... *Ve třech letech jsem byl v rámci tzv. školky v přírodě na Slovensku v rudonosné oblasti Spišsko-gemerského Rudohoří. Při vycházkách po okolí městečka Gelnica jsem na cestách sbíral do kapes zlatožluté úlomky rud z rozvezených hluštinových hald, které se tam všude povalovaly. Bylo to pro mé rodiče velkým překvapením, když jim po návratu vychovatelky kromě kufrů předaly také dvě krabice od bot plné kamení. Dodnes mám ve své sbírce dva malé kousky z tohoto prvního sběru. ...*“ Mladý Miroslav se už od dětství rád pohyboval v přírodě, čemuž výrazně pomáhaly turistické výlety s jeho otcem. Zpočátku se více věnoval poznávání rostlin a brouků. Jednou však otec zakoupil v antikvariátu Miroslavovi kapesní atlas nerostů

a hornin. „... *Byl jsem tím zcela fascinován a začal se více zajímat, kde a jaký kámen mohu najít v okolí bydliště. To bylo v roce 1988. Tehdy jsem ještě zdaleka netušil, že se mi má záliba stát i profesí.*“ Jeho zálibení v nerostech podpořila také jeho učitelka přírodopisu na 1. Základní škole v Lovosicích, když mu umožnila pravidelné navštěvování kabinetu a pečování o kameny ve školní sbírce. Tak se tedy zrodil jeho koníček – sbírání nerostů, který se záhy začal intenzivně rozvíjet díky všestranné podpoře jeho rodičů.

Při volbě středoškolského studia zasáhla ruka osudu. Na poslední chvíli se nepřihlásil ke studiu na Střední lesnické škole v Trutnově, ale ke studiu měřicí a regulační techniky na Středním odborném učilišti chemickém v Ústí nad Labem, čímž šel takřkajíc ve stopách svého otce. Přesto však téměř každý víkend trávil v překrásné přírodě Českého středohoří a stále více se zabýval sbíráním minerálů a zkamenělin. Již jako středoškolák navštěvoval ústecké muzeum na zámečku v Trmčicích, kde čerpal mnoho důležitých informací od první české geoložky paní RNDr. Milady Vavřínové, na kterou dodnes rád vzpomíná. Mnoho cenných podnětů, zkušeností i rad mu během let předal také pan Zdeněk Dvořák, geolog Dolů Bílina, s nímž se seznámil coby jeden z nejmladších členů Klubu přátel geologie, jenž vznikl kolem roku 1990 při ústeckém muzeu a pod vedením tehdejšího kurátora tamních sbírek pana Mgr. Tomáše Wiesnera. V období středoškolských studií započala jeho letitá spolupráce a pevné přátelství s jeho spolužákem Jindřichem Babákem z Děčína, který mu po celá léta pilně pomáhal s terénními výzkumy.

Střední školu M. Radoň zakončil úspěšně maturitou v roce 1992. Jako mechanik měřicí a regulační techniky pracoval ve svém novém působišti v chemičce v Lovosicích pouhé čtyři měsíce, načež se díky stálé spolupráci s ústeckým muzeem dozvěděl o volném místě kurátora geologických sbírek v Regionálním muzeu v Teplicích. Po vzájemné dohodě s tehdejším vedením muzea a vedoucím přírodovědného oddělení panem doc. RNDr. Ivo Flasarem, CSc. tam od listopadu roku 1992 pracuje až dodnes jako geolog, správce geologických sbírek a od května 2013 také jako vedoucí přírodovědného oddělení. S počátkem jeho práce na poli muzejním skončily jeho dosavadní soukromé sběratelské aktivity, neboť se mu jeho záliba stala denním chlebem. Nejen před nástupem do teplického muzea, ale i poté v rámci vzájemné spolupráce muzeí daroval řadu ukázek nalezených minerálů do různých muzejních sbírek, zejména pak do Národního muzea v Praze či Muzea města Ústí nad Labem.

V době jeho nástupu do Teplic bylo místo správce muzejních geologických sbírek již dlouho bez trvalého obsazení. Stálo ho proto mnoho práce, aby o sbírkách získal dokonalý přehled. V průběhu času se díky intenzivnímu samostudiu stal vyhledávaným znalcem Českého středohoří nejen po stránce geologie, ale také z pohledu obecné vlastivědy. Otevřela se mu tím možnost čilé spolupráce s mnoha vynikajícími vědci v oborech geologie, petrografie, mineralogie i paleontologie. Jsou to různí odborníci z Geologického ústavu Akademie věd ČR, Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, anebo Národního muzea v Praze atd. Tato trvalá spolupráce rovněž postupně prohloubila jeho odborné znalosti. Z pestré škály vynikajících znalců a vědeckých pracovníků, kteří ho v nejlepším smyslu slova pozitivně ovlivnili, je možné jmenovat zejména pana doc. RNDr. Jaromíra Ulrycha, DrSc., pana RNDr. Vladimíra Cajze, CSc., dále pana prof. RNDr. Zlatka Kvačka, DrSc. a také pana RNDr. Norberta Krutského.

Hlavním územím jeho profesní činnosti se stala zejména vulkanická oblast Českého středohoří s širokým okolím a také Krušné hory na Teplicku. Těžištěm jeho odborné činnosti, a tím vlastně i profesně sběratelské, je zkoumání stávajících či známých mineralogických i paleontologických lokalit, ale také aktivní vyhledávání lokalit nových. Mezi nově zjištěné lokality lze počítat například výskyty těchto minerálů: offretit u obce Dobkovičky, natrolit na vrchu Lovčí u Radejčína, zeolity v bývalé pískovně u obce Dolní Zálezly, aragonit na Doubravské hoře u Teplic, kalcity a aragonity či baryt u obce Bílinka, dravit v Oparenském údolí či erionit na Michlově vrchu u Provoďína. Na základě jednoho staršího a několika nových nálezů otisků vymřelé terciérní kapradiny nalezených M. Radoněm na lokalitě Holý Kluk u Proboštova, byla prof. Z. Kvačkem tato kapradina popsána v roce 2001 na počest nálezce jako nový druh *Polypodium radonii*. Kromě toho byly nálezy kosterních pozůstatků drobných rybek z čeledi hlavačkovitých, učiněné M. Radoněm u Byňova nad Velkým Březnem, nazvány RNDr. Mgr. Tomášem Píkrým, Ph.D. v roce 2013 rovněž podle jejich nálezce jako nový druh *Pirskenius radoni*.

S odbornou prací M. Radoně v teplickém muzeu také započala jeho bohatá publikační činnost, která dnes zahrnuje obsáhlou řadu prací nejen z oborů geologických, ale také z oblasti vlastivědy (viz soupis níže). K nejobsáhlejší práci však patří závěrečná zpráva programového projektu Ministerstva kultury České republiky s názvem „Výzkum terciérních paleontologických lokalit v Českém středohoří“, který byl úspěšně realizován v letech 1997–2000. Spolu s několika dalšími autory přivedl v roce 2017 na svět souhrnné zpracování dosavadních poznatků o mineralogii jeho zamilovaného území s názvem Minerály Českého středohoří.

K různým odborným aktivitám M. Radoně patří také přednášková činnost o mineralogii a paleontologii Teplicka pro veřejnost a žáky základních a středních škol. Připravil rovněž několik cestopisných přednášek, v nichž využil své zkušenosti ze svých zahraničních cest nejen za kameny. Kromě přednáškové činnosti vyvíjí také četné aktivity výstavní. Sám již realizoval, anebo se ve spolupráci s jinými kolegy podílel na přípravě celé řady výstav prezentujících geologii, paleontologii, mineralogii, zoologii i historii severozápadních Čech (viz seznam níže). Někdejší expozice „Paleontologie okolí Teplic“ v pobožce teplického muzea v Krupce z roku 1996, expozice „Mineralogická sbírka Regionálního muzea v Teplicích“ přímo v teplickém zámku z roku 1999 a nově upravená a doplněná v roce 2020, ale konečně i nová paleontologická expozice „Paleontologie Teplicka“ z roku 2017 v budově teplického zámku jsou rovněž jeho dílem. Spolupodílel se také na realizaci nových zoologických expozic teplického muzea.

V roce 2002 vytvořil spolu s dr. Norbertem Krutským z Teplic trvalou expozici „Muzea Josefa Emanuela Hibsche“ v jeho rodné obci Homole u Panny, slavnostně otevřenou přímo v den 150. výročí Hibschova narození (26. 3. 2002). Oba se rovněž významně zasloužili o obnovení Hibschovy naučné stezky u obcí Skalice a Žitenice v blízkosti Litoměřic.

Součástí jeho odborné činnosti je také aktivní účast na přípravě a realizaci odborných konferencí. V roce 2001 tak spolupracoval na přípravě konference „Rok bílinských geologů F. A. a A. E. Reusse – 2001“ konané 2. října v Městské knihovně v Bílině pod záštitou České geologické

společnosti. V roce 2002 byl členem přípravného výboru mezinárodního vědeckého symposia „Hibsch 2002“ organizovaného Geologickým ústavem Akademie věd v Praze. Ve spolupráci s Mgr. Vladislavem Rappichem, Ph.D. zorganizoval v roce 2010 v teplickém muzeu druhý seminář Odborné skupiny vulkanologie při České geologické společnosti. O rok později spolu s Dr. Krutským a ve spolupráci s pracovníky Kulturního centra Kaskáda v Bílině realizoval 11. října 2011 veřejnou akci „Oslava výročí F. A. Reusse a A. E. Reusse“ u příležitosti výročí jejich narození. V roce 2012 pak následovala realizace odborného semináře „VENTS-Field workshop on the Late Paleozoic Altenberg–Teplice Volcanic Complex (ATVC)“ ve spolupráci s Technische Universität Bergakademie Freiberg a Českou geologickou službou konaného 11. května v prostorách teplického zámku. S všeobecnou spokojeností účastníků se setkala i jeho úspěšná realizace Semináře geologů muzei České republiky a Slovenské republiky v květnu roku 2015.

V souladu s vlastními odbornými aktivitami se M. Radoň v průběhu let stal členem různých organizací či spolků. V roce 1997 se stal jedním z prvních členů České zeolitové skupiny při Společnosti pro výzkum a využití jíhlů, od roku 2001 je členem Geologické společnosti J. E. Hibsche v rámci Ústecké muzejní a vlastivědné společnosti, a v roce 2008 se stal členem České geologické společnosti, kde působí v odborné skupině vulkanologie. V roce 2004 byl také jedním ze zakládajících členů „Občanského sdružení Muzeum Lovosicka“, ustanoveného v roce 2007 a sdružujícího skupinu lokálních patriotů, jejichž záměrem bylo vytvoření nového městského muzea ve spolupráci s Městským úřadem v Lovosicích.

Od roku 2007 bydlel Miroslav Radoň v Teplících, a to až do roku 2011. Poté se přestěhoval do Oseku u Duchcova, kde žije dodnes. V roce 2012 uzavřel sňatek se svou manželkou Janou rozenou Šimovou. V roce 2013 se jim narodil syn Antonín a v roce 2016 syn Miroslav.

Zdeněk Dvořák, Pavel Dvořák



Miroslav Radoň na paleontologické lokalitě u obce Byňov nad Velkým Březnem. Foto Miroslav Žemlička, 2023.



Miroslav Radoň při sběru druhohorních fosilií v území České brány u Velkých Žernosek. Foto Miroslav Žemlička, 2023.



Miroslav Radoň u výskytu diatomitu v blízkosti Skalice u Litoměřic. Foto Miroslav Žemlička, 2024.



V terénu na lokalitě Holý Kluk u Proboštova. Zleva: Josef Pšenička, Miroslav Radoň, † Zlatko Kvaček, Jakub Sakala. Foto Jakub Prokop, 9. VIII. 1996.



Konference Reussové v Bílině. Zleva Miroslav Váně, Zdeněk Dvořák, Miroslav Radoň. Foto Norbert Krutský, 2. X. 2001.



Vernisáž výstavy v teplickém muzeu – s panem doc. Ivo Flasarem. Foto Jindřich Babák, 29. IV. 2003.



Na naučné Hibschově stezce v Českém středohoří s panem Norbertem Krutským. Foto Borek Franěk, 29. V. 2007.

Bibliografie prací Miroslava Radoně (sestavil Miroslav Radoň)

1993

- Radoň M. (1993): Dutinové minerály z vrchu Milešovský Kloc v Českém středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 19: 17–21.
- Radoň M. (1993): Minerály z trhlín sodalitického trachytu na lokalitě Milešovka v Českém středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 19: 23–27.

1995

- Radoň M. (1995): Nová lokalita minerálů u obce Dobkovičky v Českém středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 20: 7–13.
- Radoň M. (1995): Dutinové minerály z vrchu Lovčí u Radejčína v Českém středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 20: 15–20.
- Radoň M. (1995): Nová lokalita zeolitů u obce Dolní Zálezly v Českém středohoří. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 3: 240–241.
- Radoň M. (1995): Zpráva a studie muzea v Teplicích. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 3: 274.
- Radoň M. (1995): Monografické studie muzea v Teplicích. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 3: 275.

1996

- Radoň M. (1996): Současný stav některých lokalit zeolitů v Českém středohoří. – *Minerál*, Brno, 4 (2): 85–89.

1997

- Radoň M. (1997): Vzorky neživé přírody z Teplicka ve sbírce teplického muzea. Část 1. – Minerály. – *Revue Deníku Směr*, Teplice, *květnová příloha*, pp. 4–5.
- Radoň M. (1997): Vzorky neživé přírody z Teplicka ve sbírce teplického muzea. Část 2. – Zkameněliny. – *Revue Deníku Směr*, Teplice, *červnová příloha*, pp. 4–5.
- Radoň M. & Flasar I. (1997): Přírodovědné oddělení a jeho mineralogicko-geologické a zoologické sbírky. Mineralogicko-geologické sbírky. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 21: 9–12.
- Radoň M. (1997): Geologie Milešovky a jejího okolí. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 21: 17–22.
- Sejkora J. & Radoň M. (1997): Brochantit z fluoritového ložiska Vrchoslav (Krušné hory). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 4–5: 190–192.
- Radoň M. (1997): Aragonit ve znělci Doubravské hory u Teplíc. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 4–5: 226.
- Radoň M. (1997): Nález aragonitu v kamenolomu u obce Dobkovičky v Českém středohoří. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 4–5: 226–227.
- Radoň M. (1997): Minerály severočeské hnědouhelné pánve ve sbírce Regionálního muzea v Teplicích. – *Teplická revue - příloha Deníku Směr*, Teplice, leden 1998, pp. 4–5.
- Radoň M. (1997): Nálezy minerálů v okolí obce Bílinka v Českém středohoří. – *Minerál*, Brno, 5 (6): 392–397.

1998

- Radoň M. (1998): Exponát měsíce února. Krystalovaný kalcit na křemenu z lokality Cínovec. – *Teplická revue - příloha Deníku Směr*, únor 1998, Teplice, p. 4.
- Radoň M. (1998): Nálezy minerálů v okolí obce Bílinka v Českém středohoří (dodatek). – *Minerál*, Brno, 6 (2): 88–90.
- Radoň M. (1998): Seladonit z Račí hory u Ústí nad Labem. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 6: 261–262.
- Radoň M. (1998): Vystavený nerost pochází z Radejčína na Ústecku. Exponát měsíce. – *Deník Směr*, Teplice, 6 (302): 9, úterý 29. prosince 1998.
- Radoň M. (1998): Čedičová brekie Humenského vrchu a vrchu Windsor u Sirejovic. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 22: 7–13.

1999

- Radoň M. (1999): Do Regionálního muzea na výstavu zkamenělin. – *Deník Směr*, Teplice, 7 (35): 9, čtvrtek 11. února 1999.
- Dvořák Z., Janeček O. & Radoň M. (1999): Whewellit a jeho výskyty. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 7: 64–67.

- Radoň M. (1999): Dravit a křemen z Oparenského údolí u Lovosic. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Mus.*, Praha, 7: 238–239.
- Radoň M. (1999): Nálezy minerálů při těžbě hnědého uhlí v Českém středohoří. – *Minerál*, Brno, 7(5): 368–377.
- Radoň M. (1999): Nový nález minerálů u obce Dobkovičky v Českém středohoří. – In: *Zeolity a jejich aplikace*. Spec. publ. č. 1 České zeolitové skupiny – ČSVVJ, Hradec Králové, pp. 44–45.
- Radoň M. (1999): Třetihorní rostliny jsou z lokality Nové Dvory. – *Deník Směr*, Teplice, 7 (258): 11, pátek 5. listopadu 1999.

2000

- Ulrych J., Novák J. K., Langrová A., Melka K., Cajz V., Adamovič J., Pertlik F., Wiesner T., Žid L. & Radoň M. (2000): Tertiary Phonolite Laccolith Of Mariánská hora Hill, N. Bohemia: Geological, Petrological And Mineralogical Characteristics. – *Acta Montana IRSM AS CR*, Praha, series A, No. 15 (116): 5–44.
- Radoň M. (2000): Šiška druhohorní borovice. Exponát měsíce. – *Impulsy Teplická*, Teplice, 2000 (11): 26.
- Radoň M. (2000): Z dlažby do muzejních sbírek. Exponát měsíce. – *Deník Směr*, Teplice, 8 (260): 9, středa 8. listopadu 2000.
- Radoň M. & Rychlý R. (2000): Offretit z lokality Dobkovičky v Českém středohoří. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Mus.*, Praha, 8: 263–265.
- Radoň M. (2000): Současné nálezy flóry a fauny na některých méně známých a nových paleontologických lokalitách terciéru ve východní části Českého středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplících*, Teplice, 23: 19–43.

2001

- Radoň M. (2001): *Výzkum terciérních paleontologických lokalit v Českém středohoří*. – Ms., 380 pp. [Depon. in: Regionální muzeum v Teplících, Teplice]
- Radoň M. (2001): Druhořory na Teplicku. – *Impulsy Teplická*, Teplice, 2001 (4): 26.
- Radoň M. (2001): Druhořory na Teplicku II. – *Impulsy Teplická*, Teplice, 2001 (5): 26.
- Radoň M. (2001): Zajímavé skalní útvary v Českém středohoří I. „Kamenný úředník“. – *Impulsy Krušnohoří*, Teplice, 2001 (6): 11.
- Radoň M. (2001): Zajímavé skalní útvary v Českém středohoří II. „Dáblův kámen u Libochovan“. – *Impulsy Krušnohoří*, Teplice, 2001 (7–8): 8–9.
- Radoň M. (2001): Kamenná jahodářka u Těchlovic. Zajímavé skalní útvary v Českém středohoří. – *Impulsy Krušnohoří*, Teplice, 2001 (10): 33.
- Radoň M. (2001): Druhořorní mořský ještěr je z Hudcova. – *Deník Směr*, Teplice, 9 (276): 11, úterý 27. listopadu 2001.
- Novák J. K., Chvátal M., Ulrych J., Wiesner T. & Radoň M. (2001): Amygdale mineral paragenesis of trachybasalt from Kočičí hlava Hill (Katzenkoppe) near Velké Březno, České středohoří Mts. – *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis Facultas Rerum Naturalium*, Olomouc, series *Geologica*, 37/2001: 13–26.
- Litochleb J., Radoň M. & Šrein V. (2001): Druhý nález wolframitu a scheelitu u Těšenova na Pelhřimovsku. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Mus.*, Praha, 9: 299–301.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2001): Současný stav vybraných mineralogických a paleontologických lokalit z díla Reussů. – In: *Reussové z Bíliny. Památce velkých přírodovědců*. Monografické studie Reg. muz. v Teplících, Teplice, Tom. 36: 197–216.

2002

- Radoň M. (2002): Exponátem měsíce je fluorit z Vrchoslavi. – *Deník Směr*, Teplice, 10 (10): 13, sobota 12. ledna 2002.
- Radoň M. (2002): Zajímavé skalní útvary v Českém středohoří. „Skalní hřib u Byňova“. – *Impulsy Krušnohoří*, Teplice, 4 (2): 30.
- Radoň M. (2002): Zajímavé skalní útvary v Českém středohoří. „Panenská skála a Josefinka u Vaňova“. – *Impulsy Krušnohoří*, Teplice, 4 (4): 32.
- Radoň M. (2002): Zajímavé skalní útvary v Českém středohoří. „Milenci u Vaňova“. – *Impulsy Krušnohoří*, Teplice, 4 (5): 32.
- Radoň M. (2002): Teplá near Třeбенice – Amadeus House. – In: Ulrych J., Pavková J. & Adamovič J. [eds.], *Hibsč 2002 Symposium, 3–8 June 2002, Teplá near Třeбенice, Ústí nad Labem, Mariánské Lázně, Czech Republic. Excursion Guide, Abstracts*, pp. 28–29. Czech Geological Survey, Prague.

- Radoň M. & Cajz V. (2002): Humenský vrch Hill. – In: Ulrych J., Pavková J. & Adamovič J. [eds.], *Hibsch 2002 Symposium, 3–8 June 2002, Teplá near Třebeňice, Ústí nad Labem, Mariánské Lázně, Czech Republic. Excursion Guide, Abstracts*, pp. 33–34. Czech Geological Survey, Prague.
- Cajz V., Radoň M. & Ulrych J. (2002): Třebeňice – Museum of Bohemian Garnet. – In: Ulrych J., Pavková J. & Adamovič J. [eds.], *Hibsch 2002 Symposium, 3–8 June 2002, Teplá near Třebeňice, Ústí nad Labem, Mariánské Lázně, Czech Republic. Excursion Guide, Abstracts*, pp. 44–45. Czech Geological Survey, Prague.
- Radoň M. (2002): The present state of some paleontological localities in the Tertiary of the České středohoří Mts. – In: Ulrych J., Pavková J. & Adamovič J. [eds.], *Hibsch 2002 Symposium, 3–8 June 2002, Teplá near Třebeňice, Ústí nad Labem, Mariánské Lázně, Czech Republic. Excursion Guide, Abstracts*, p. 103. Czech Geological Survey, Prague. [abstract]
- Radoň M. (2002): The present state of some mineralogical localities of the České středohoří Mts. – In: Ulrych J., Pavková J. & Adamovič J. [eds.], *Hibsch 2002 Symposium, 3–8 June 2002, Teplá near Třebeňice, Ústí nad Labem, Mariánské Lázně, Czech Republic. Excursion Guide, Abstracts*, p. 103. Czech Geological Survey, Prague. [abstract]
- Radoň M. (2002): Zajímavé skalní útvary v Českém středohoří. „Jivinský kámen u Homole“. – *Impulsy Krušnohoří*, Teplice, 4 (6): 34.
- Radoň M. (2002): Exponátem pro měsíc listopad jsou třetihorní dřeva z Českého středohoří. – *Deník Směr*, Teplice, 10 (257): 16, úterý 5. listopadu 2002.
- Dvořák Z., Radoň M. & Řehoř M. (2002): Minerály koproplitů na některých paleontologických lokalitách Čech. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 10: 318–320.
- Radoň M. (2002): Současné nálezy flóry a fauny na některých známých a nových paleontologických lokalitách terciéru ve střední a západní části Českého středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 24: 113–187.
- Radoň M. (2002): Albin Benedikt Castelli – významný horník a badatel Českého středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 24: 189–233.

2003

- Radoň M., Krutský N. & Pertlik F. (2003): The Work of Josef Emanuel Hibsch. A complete bibliography. – *Geolines*, Prague, 15 (2003): 194–198. [monotematické číslo s podtitulem „Hibsch 2002 Symposium“]
- Radoň M. (2003): Albin Benedikt Castelli: from an Exilian Descendant to a Renowned Mining Administrator of Coal Mines in his Homeland. – *Geolines*, Prague, 15 (2003): 200.
- Radoň M. (2003): Z historie města. Lovosice 1745. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 9 (8): 12.
- Radoň M. (2003): Z historie města. Mírový kostel. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 9 (9): 14–15.
- Radoň M. (2003): Exponátem měsíce září je třetihorní flóra od Sebužína. – *Deník Směr*, Teplice, 11 (221): 18, sobota 20. září 2003.
- Radoň M. (2003): Panenské kameny. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 9 (10): 18.
- Radoň M. (2003): Lovosické šampaňské. Z historie města. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 9 (12): 18.

2004

- Rappich V. & Radoň M. (2004): Mladá maarová struktura na Podbořansku. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2003*, Praha, pp. 37–38.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2004): *Geologie a mineralogie Duchcovska*. – In: Monografie Muzea města Duchcova, Duchcov, řady přírodovědné, sešit č. 2. 33 pp.
- Radoň M. (2004): Okresní školní inspektor Franz S. Wenzel (1853–1915) a rozkvět školství na Litoměřicku. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 25: 81–94.
- Radoň M. (2004): Profesor Robert Klutschak (1823–1903) – znalec Českého středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 25: 95–154.
- Radoň M. (2004): Salhausenský zámeček v Tašově na Ústecku. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 25: 155–159.
- Radoň M. (2004): Lesník Ottomar Rotter ze Skalice a Rotterův kámen. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 25: 160–164.
- Radoň M. (2004): Exponátem měsíce jsou minerály. – *Deník Směr*, Teplice, 12 (247): 18, pátek 22. října 2004.
- Radoň M. (2004): *Geologický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Lovoš*. – Ms., 29 pp., 5 map + příl., 60 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]
- Radoň M. (2004): *Geologický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Raná*. – Ms., 15 pp., 4 tab., 2 mapy, 20 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]

- Radoň M. (2004): Hladový kámen v Labi u Lovosic. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 10 (11): 8.
- Radoň M. (2004): Lovoš a turisté. Historie lovošských chat, lovosického Středohorského spolku a lovosického oddílu Klubu českých turistů. 1. část. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 10 (12): 15.

2005

- Radoň M. (2005): Lovoš a turisté. Historie lovošských chat, lovosického Středohorského spolku a lovosického oddílu Klubu českých turistů. 2., 3. část a závěr. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 11 (1): 6, 11 (2): 6, 11 (3): 15.
- Radoň M. (2005): Exponátem měsíce je vyhynulý dravec druhohorních moří – amonit. – *Deník Směr*, Teplice, 13 (112): 20, pátek 13. května 2005.
- Radoň M. (2005): Historie křížů na vrcholu Lovoše. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 11 (8): 13.
- Radoň M. (2005): *Geologický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Vrabinec*. Ms., 20 pp., 2 mapy + příl., 37 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]
- Radoň M. (2005): Rec.: Kvaček Z., Dvořák Z., Mach K. & Sakala J. Třetihorní rostliny severočeské hnědouhelné pánve. – *Zprávy Čes. Bot. Společ.*, Praha, 40 (2): 299–300.

2006

- Radoň M., Kvaček Z. & Walther H. (2006): Oligocene plant megafossils and environment from the newly recovered locality of the Holy Kluk hill near Proboštov (České středohoří Mountains, Czech Republic). – *Acta Universitatis Carolinae, Praha, series Geologica*, 2003, 47 (1–4): 95–124.
- Nesvarba M. [et Radoň M. & Honzík S.] (2006): *Lovosické ulice v proměnách času*. – Ed. 1. Město Lovosice, Lovosice. 156 pp.
- Radoň M. (2006): Exponátem měsíce září se stal krunýř třetihorní želvy. – *Deník Směr*, Teplice, 14 (209): 14, čtvrtek 7. září 2006.
- Radoň M. & Rapprich V. (2006): „Augit“ z Paškapole: klasický minerál Českého středohoří ve světle moderní klasifikace. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Mus.*, Praha, 13: 196–199.
- Cajz V., Rapprich V. & Radoň M. (2006): Vulkanismus v okrajích Doupovských hor – vulkanologická studie paleontologické lokality Dětaň. – *Zpr. geol. v Roce 2005*, Praha, pp. 13–16.
- Radoň M. (2006): Nové paleontologické nálezy v terciérních intravulkanických sedimentech Českého středohoří. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2005*, Praha, pp. 94–97.
- Radoň M. (2006): Císař Josef II. na vrcholu Lovoše a v Lovosicích. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 12 (12): 18.
- Radoň M. (2006): Georg Bruder – geolog a pedagog. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 26: 5–44.
- Radoň M. (2006): Zajímavé skalní útvary v Českém středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 26: 235–265.

2007

- Radoň M. (2007): Úpohlavy, ložisko vápenických surovin, významné paleontologické naleziště. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 13 (7): 19.
- Radoň M. (2007): Aragonit je z vrchu Stříbrníku. – *Teplický deník*, Teplice, 178: 6, čtvrtek 2. srpna 2007.
- Boček B. & Radoň M. (2007): Na pana docenta Teplice rozhodně nezapomenou. Zemřel Doc. RNDr. Ivo Flasar, Csc., dlouholetý pracovník teplického muzea. – *Teplický deník*, Teplice, 288: 3, úterý 11. prosince 2007.
- Radoň M. (2007): Šiška druhohorní borovice z Tisé. – In: *Tajnosti depozitářů aneb předměty s příběhem*, pp. 186–187. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.
- Rapprich V., Cajz V., Košťák M., Pěcský Z., Řídkošil T., Raška P. & Radoň M. (2007): Reconstruction of eroded monogenic Strombolian cones of Miocene age: A case study on character of volcanic activity of the Jičín volcanic field (NE Bohemia) and subsequent erosional rates estimation. – *Journal of Geosciences*, Prague, 52 (2007): 169–180.
- Radoň M., Langrová A., Ulrych J. & Skála R. (2007): Draselný živec z čediče významné mineralogické lokality na vrchu Kočka u Žitonic v Českém středohoří. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Mus.*, Praha, 14–15: 96–103.

2008

- Radoň M. (2008): Lovosický špitál a chudobinec. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 14 (2): 15–16.
- Radoň M. (2008): Železniční zastávka Lovosice město. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 14 (2): 17.
- Radoň M. (2008): Historie židovské čtvrti i komunity, synagogy a koželužny v Lovosicích. Část 1–5. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 14 (3): 10, 14 (4): 15, 14 (5): 13, 14 (6): 21, 14 (7): 11.
- Radoň M. (2008): Lovosický špitál a chudobinec – dodatek. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 14 (3): 11.
- Radoň M. (2008): Akvarel zříceniny hradu Rýznburka u Oseka od profesora Roberta Klutschaka. – *Duchcovské noviny*, Duchcov, roč. 14, březen 2008, 18–19.

- Radoň M. (2008): Dvořák Z. & Radoň M. (2008): Výskyty barytu na Teplicku. – *Minerál*, České Budějovice, 16 (1): 3–7.
- Radoň M. (2008): Dvořák Z. & Radoň M. (2008): Aragonit z Měrunic. – *Minerál*, České Budějovice, 16 (1): 8–10.
- Radoň M. (2008): Albin Benedikt Castelli – geniální horník Českého středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 16 (1): 69–70.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2008): *Paleontologie Duchcovska*. – In: Monografie Muzea města Duchcova, Duchcov, řady přírodovědné, sešit č. 4. 40 pp.
- Radoň M. (2008): Morový kámen u Kaiserova mlýna v Oparenském údolí. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 14 (9): 7.
- Radoň M. (2008): Počátek okupace 1938 v Lovosicích. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 14 (10): 13.
- Radoň M. (2008): Exponátem měsíce je třetihorní flóra z Jenišova Újezdu z roku 1908. – *Teplický deník*, Teplice, 267: 7, čtvrtek 13. listopadu 2008.
- Cajz V., Rapprich V., Erban V., Radoň M. & Pécskay Z. (2008): Nové výskyty nejmladších sopečných produktů v Českém středohoří (Newly discovered young volcanic products in České středohoří Mts.). – *Sborník Muzea Českého ráje*, Turnov, č. 3, 12–17.
- Radoň M. (2008): Fritz Seemann – geolog a nejnadanější žák profesora J. E. Hibsche. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 5–12.
- Radoň M. (2008): Franz Wolf von Wolfinau (1841–1920) – geolog a středoškolský profesor z Litoměřic. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 13–26.
- Radoň M. (2008): Anton Seidel (1865–1942) – pedagog, botanik a mineralog z Jilového u Děčína. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 27–34.
- Radoň M. (2008): Egidius Leopold Hanke – poštmistr a sběratel minerálů Českého středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 35–40.
- Radoň M. (2008): Fritz Leitenberger (1857–1910) – obchodník s minerály z Litoměřic. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 41–54.
- Radoň M. (2008): Josef Schubert (1869–1933) – sběratel a obchodník s minerály z Ústí nad Labem. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 55–64.
- Radoň M. (2008): Vlastivědný badatel Hermann Gustav Mader. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 65–82.
- Radoň M. (2008): Ottomar Rotter ze Skalice – dodatek. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 83.
- Radoň M. (2008): Nejsevernější výskyt čolka horského (*Mesotriton alpestris*) v České republice. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 27: 197–200.
- 2009**
- Radoň M. & Dvořák Z. (2009): Mineralogické výzkumy Českého středohoří v historii i současnosti. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 99–106.
- Radoň M. (2009): Významné mineralogické lokality Českého středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 106–126.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2009): Vzácné a nové zeolity z Českého středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 38–144.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2009): Vzácné a nové minerály Českého středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 150–156.
- Dvořák Z. & Radoň M. (2009): Zkamenělá dřeva Českého středohoří. – *Minerál*, České Budějovice, 17 (2): 156–158.
- Radoň M. (2009): Georg Bruder – Geologe und Pädagoge. – In: *Ferdinandenbrief. Unsere Brücken im Wintersemester 2008/2009*, 88: 9–17. KDSStV Ferdinandea-Prag zu Heidelberg.
- Radoň M. (2009): Kdo byl Laurenz Stöhr, schwarzenberský zahradník a pomolog v Lovosicích. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 15 (11): 10.
- Cajz V., Rapprich V., Erban V., Pécskay Z. & Radoň M. (2009): Late Miocene volcanic activity in the České středohoří Mountains (Ohře/Eger Graben, northern Bohemia). – *Geologica Carpathica*, Bratislava, 60 (6): 519–533. [publikováno online: prosinec 2009, doi: 10.2478/v10096-009-0038-8]
- 2010**
- Radoň M. & Dvořák Z. (2010): Vzpomínka na pana Josefa Bártu z Děčína. – *Minerál*, České Budějovice, 18 (2): 166–169.
- Radoň M. (2010): Baryt – pozoruhodný minerál Teplicka. – In: *Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace. Výroční zpráva za rok 2009*, pp. 20–21. Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace, Teplice.

- Cajz V., Schnabl P., Pécskay Z. & Radoň M. (2010): Reconstruction and timing of the Plio-Pleistocene volcanism in surroundings of Bruntál, Nízký Jeseník Mts. – In: Křížek M. [ed.], *Geomorfologický sborník 9: 11. mezinárodní konference „Stav geomorfologických výzkumů v roce 2010“*, Branná, 11. – 13. 5. 2010, pp. 11–12. Univerzita Karlova, Praha.
- Radoň M. & Dvořák Z. (2010): Sběratel kamenů pan Josef Bárta z Děčína (1928–2009). – *Děčínské vlastivědné zprávy*, Děčín, 20 (1): 54–56.
- Cajz V., Schnabl P., Venhodová D., Šlechta S., Chadima M. & Radoň M. (2010): Paleomagnetické charakteristiky bazaltických vulkanitů Českého středohoří. – In: Radoň M. & Rapprich V. [eds.], *2. vulkanologický seminář Odborné skupiny vulkanologie České geologické společnosti, Teplice 4. – 6. 10. 2010. Sborník abstraktů a exkurzní průvodce*, pp. 20–22. – Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.
- Cajz V., Radoň M. & Krutský J. (2010): Vulkanologie a mineralogie vrchu Stříbrník u obce Měřunice. – In: Radoň M. & Rapprich V. [eds.], *2. vulkanologický seminář Odborné skupiny vulkanologie České geologické společnosti, Teplice 4. – 6. 10. 2010. Sborník abstraktů a exkurzní průvodce*, pp. 23–26. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.
- Radoň M. & Cajz V. (2010): Žila čedičové horniny ve slínovcích středního turonu na trase dálnice D8 u obce Bílinka. – In: Radoň M. & Rapprich V. [eds.], *2. vulkanologický seminář Odborné skupiny vulkanologie České geologické společnosti, Teplice 4. – 6. 10. 2010. Sborník abstraktů a exkurzní průvodce*, pp. 27–29. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.
- Krutský N. & Radoň M. (2010): Vzpomínka na Miroslava Váněho. – In: Radoň M. & Rapprich V. [eds.], *2. vulkanologický seminář Odborné skupiny vulkanologie České geologické společnosti, Teplice 4. – 6. 10. 2010. Sborník abstraktů a exkurzní průvodce*, pp. 77–82. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.
- Radoň M. (2010): Historické a významné mineralogické lokality Českého středohoří a jejich současný stav. – In: Radoň M. & Rapprich V. [eds.], *2. vulkanologický seminář Odborné skupiny vulkanologie České geologické společnosti, Teplice 4. – 6. 10. 2010. Sborník abstraktů a exkurzní průvodce*, pp. 83–106. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.
- Radoň M. & Rapprich V. [eds.] (2010): *2. vulkanologický seminář Odborné skupiny vulkanologie České geologické společnosti, Teplice 4. – 6. 10. 2010. Sborník abstraktů a exkurzní průvodce*. – Regionální muzeum v Teplicích, Teplice. 106 pp.
- Rapprich V., Cajz V., Kysel P., Suchý J. & Radoň M. (2010): Nové poznatky o vulkanickém stylu děčínského souvrství, získané dokumentací příležitostných odkrytů při stavbě dálnice D8 u Radejčína. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2009*, Praha, pp. 39–42.
- Radoň M. (2010): Robert Karl rytíř von Weinzierl (1855–1909) – archeolog v Lovosicích a Teplicích. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 28: 5–64.
- Radoň M. (2010): Rudolf Raffelt (1859–1884) – předčasně zesnulý nadějný pedagog a mineralog. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 28: 65–88.
- Radoň M. (2010): Mannsteinův kámen u Velemína a „měsíční kameny“. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 28: 89–97.
- Radoň M. (2010): Barokní pomník u Borče. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 28: 99–104.
- Skácelová Z., Rapprich V., Valenta J., Hartvich F., Šrámek J., Radoň M., Gaždová R., Nováková L. & Pécskay Z. (2010): Geophysical research on structure of partly eroded maar volcanoes: Miocene Hnojnice and Oligocene Rychnov volcanoes (northern Czech Republic). – *Journal of Geosciences*, Praha, 55 (4): 333–345.

2011

- Radoň M. (2011): Židé v Lovosicích. – *Židovské listy*, Duben 2011, 21: 23–25. [Ed. Občanské sdružení MAGEN, Horoměřice u Prahy]
- Radoň M. (2011): Nákup do geologické podsbírky. – In: *Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace. Výroční zpráva za rok 2010*, p. 38. Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace, Teplice.
- Cajz V., Schnabl P. & Radoň M. (2011): Radiometric age of Cenozoic volcanism and paleomagnetic research. – In: Verner K., Budil P. & Buriánek D. [eds.], *Sborník abstrakt, 2. Otevřený kongres České geologické společnosti a Slovenské geologickej spoločnosti*, 21. – 25. 9. 2011 Monice, p. 24. Praha, Česká geologická společnost. [abstrakt]
- Radoň M., Žáček V., Rapprich V. & Kysel P. (2011): Dočasné mineralogické lokality spojené s výstavbou dálnice D8 v úseku Lovosice – Trmice. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2010*, Praha, pp. 177–183.
- Radoň M. (2011): Třetihorní flóra z Dolů Bílina. Exponát měsíce listopadu Regionálního muzea v Teplicích. – *Teplický deník*, Teplice, 268: 9, středa 16. listopadu / čtvrtek 17. listopadu 2011.

Dvořák Z., Pauliš P., Řehoř M. & Radoň M. (2011): Hörsesit z Mikulova v Krušných horách. – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 19 (2): 145–147.

2012

Dvořák Z., Gramblička R., Radoň M. & Števková M. (2012): Rudní revír Hrob – Mikulov v Krušných horách. – *Minerál*, České Budějovice, 18 (1): 37–43.

Dvořák Z., Radoň M. & Řehoř M. (2012): Moldava v Krušných horách. – *Minerál*, České Budějovice, 18 (1): 44–51.

Dvořák Z. & Radoň M. (2012): Osek u Duchcova – zapomenutý rudní revír. – *Minerál*, České Budějovice, 18 (1): 52–55.

Kyčl P., Rappich V. & Radoň M. (2012): Geologická stavba území sesuvu Vaňov. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2011*, Praha, pp. 82–86.

Ekrť B., Radoň M. & Dvořák P. (2012): Znovuobjevení dvou Fričových originálů „mořských plazů“ z české křídly. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2011*, Praha, pp. 117–119.

Půlpán M. & Radoň M. (2012): Kameny a kamenné artefakty z hrobů bylanské kultury v Lovosicích. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 29: 177–190.

Pauliš P., Radoň M., Janeček O., Dvořák Z., Svejkovský J., Jebavá I. & Řehoř M. (2012): Erionit-Ca z Michlova vrchu u Provodína, jv. od České Lípy (Česká republika). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 20 (2): 213–217.

2013

Radoň M. (2013): Písečný vrch – pozoruhodná geologická lokalita v Teplicích. – In: *Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace. Výroční zpráva za rok 2012*, pp. 32–35. Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace, Teplice.

Cajz V., Skácelová Z., Schnabl P. & Radoň M. (2013): Svrchněkenozoický severomoravský vulkanismus: rekonstrukce činnosti, paleomagnetismus, geofyzikální obraz, návrh litostratigrafie. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2012*, Praha, pp. 20–25.

Radoň M. (2013): *Inventarizační průzkum NPP Březinské tisy z oboru geologie*. – Ms., 35 pp., 3 mapy + příl., 44 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]

Radoň M. (2013): *Inventarizační průzkum NPR Lovoš z oboru geologie a geomorfologie*. – Ms., 48 pp., 3 mapy + příl., 55 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]

Radoň M. (2013): *Inventarizační průzkum NPR Raná z oboru geologie a geomorfologie*. – Ms., 34 pp., 3 mapy + příl., 23 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]

Radoň M. (2013): *Inventarizační průzkum NPR Bořeň z oboru geomorfologie*. – Ms., 30 pp., 3 mapy + příl., 36 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]

Radoň M. (2013): *Inventarizační průzkum NPR Milešovka z oboru geomorfologie*. – Ms., 31 pp., 3 mapy + příl., 33 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]

Radoň M. (2013): *Inventarizační průzkum NPR Oblík z oboru geomorfologie*. – Ms., 25 pp., 3 mapy + příl., 21 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]

Radoň M. (2013): *Inventarizační průzkum NPP Sedlo z oboru geomorfologie*, 27 pp., 4 mapy + příl., 28 foto. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]

2014

Magna T., Rappich V. & Radoň M. [eds.] (2014): *4. seminář Odborné skupiny vulkanologie při České geologické společnosti, Dlouhá Louka, 6. – 7. 10. 2014. Sborník abstraktů*. – Česká geologická společnost, Praha, Česká geologická služba, Praha et Regionální muzeum v Teplicích, Teplice. 32 pp.

Rappich V. & Radoň M. (2014): Dlouhá Louka u Oseka plná sopek. – *Teplický deník*, Teplice, 239: 2, sobota 11. října / neděle 12. října 2014.

Houzar S., Cempírek J., Toman J., Hrazdil V., Filip J. & Radoň M. (2014): Turmalinit z Velkých Žernosek (oparenské krystalinikum, severní Čechy). – *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz.*, Praha, 22 (1): 15–24.

Radoň M. (2014): Nový nález fosilní včely z terciéru Českého středohoří. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 30: 147–153.

Pauliš P., Dvořák Z., Radoň M., Pour O. & Malíková R. (2014): Harmotom a doprovodné minerály z Brné u Ústí nad Labem. – *Minerál*, České Budějovice, 22 (6): 516–520.

Pauliš P., Hrzek L., Janeček O., Dvořák Z., Toman J., Svejkovský J. & Radoň M. (2014): *Nejzajímavější mineralogická naleziště Čech – zeolity a doprovodná mineralizace*. – Tom. 1: 1–144, 2: 145–280 + 1 CD-ROM. Kuttna, Kutná Hora.

Radoň M. (2014): Minerály. – In: *Bořislav a okolí v čase*, pp. 137–139. Obec Bořislav, Bořislav.

2015

- Radoň M. (2015): *Exkurzní průvodce. Seminář geologů muzeí ČR a SR. Osek, 25. – 29. 5. 2015.* – Regionální muzeum v Teplicích, Teplice. 44 pp. [ve spolupráci s Asociací muzeí a galerií České republiky]
- Radoň M. (2015): Geologové se setkali v Oseku. – *Teplický deník*, Teplice, 128: 8, středa 3. června 2015.
- Radoň M. (2015): Geologové se setkali v Oseku. – *Homolský občasník*, Homole u Panny, 23 (2): 6.
- Radoň M. (2015): V Oseku se setkali geologové. – *Osecké noviny*, Osek, roč. 19, červenec–srpen 2015: 19–20.

2016

- Radoň M. (2016): Sbírký manželů RNDr. Františky a Rostislava Kunertových a jejich významné dary do přírodovědných sbírek Regionálního muzea v Teplicích. – In: *Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace. Výroční zpráva za rok 2015*, pp. 38–41. Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace, Teplice.
- Radoň M. (2016): Seminář geologů muzeí České a Slovenské republiky v Teplicích. – In: *Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace. Výroční zpráva za rok 2015*, pp. 41–43. Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace, Teplice.
- Radoň M. (2016): Wilhelm Fuchs – obchodník s minerály v Teplicích. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 31: 5–50.
- Radoň M. (2016): Ludwig Mayer – železniční úředník a sběratel minerálů. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 31: 51–76.
- Radoň M. (2016): Julius Frieser – soudní úředník a sběratel minerálů. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 31: 77–106.
- Radoň M. (2016): Arthur Scheit – mineralog a středoškolský profesor. – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 31: 107–130.

2017

- Radoň M. (2017): Nová expozice paleontologie je zpřístupněna v teplickém muzeu. – *Teplický deník*, Teplice, 78: 2, sobota 1. dubna / neděle 2. dubna 2017.
- Radoň M. (2017): Novou expozicí paleontologie otevřeli v teplickém muzeu. – *Týdeník Směr - příloha Teplického deníku*, Teplice, č. 80: 14, úterý 4. dubna 2017.
- Radoň M. (2017): Takový dar přírodovědnému oddělení muzea nemá za posledních 95 let obdoby. – *Týdeník Směr - příloha Teplického deníku*, Teplice, č. 101: 18, úterý 2. května 2017.
- Radoň M. (2017): Exponátem měsíce jsou nezvykle velké krystaly kalcitu vážící 38 kg. – *Týdeník Směr - příloha Teplického deníku*, Teplice, č. 106: 12, úterý 9. května 2017.
- Radoň M. (2017): Geologie lokality. – In: Štefl J. & Hentschová R. [eds.]: *Hradiště Hrádek u Libochovan. Výsledky archeologického nedestruktivního výzkumu (2013–2016)*, pp. 42–46. Regionální muzeum v Teplicích, p. o., Teplice.
- Dvořák Z., Radoň M., Svejkovský J., Janeček O., Dvořák P. & Fuchs P. (2017): *Minerály Českého středohoří.* – Muzeum města Ústí nad Labem, Ústí nad Labem. 253 pp.
- Radoň M. (2017): Přírodovědné oddělení teplického muzea a jeho sbírky. – In: *120 let teplického muzea. Katalog sbírek k 120. výročí otevření muzea a oslavě 70 let muzejníků na teplickém zámku*, pp. 6–31. Regionální muzeum v Teplicích, p.o., Teplice.
- Pauliš P., Hruček L., Sejkora J., Radoň M., Vrtiška L., Malíková R., Fediuk F. & Pour O. (2017): Zeolitová mineralizace z Lískového vršku u Okřešic u České Lípy (Česká republika). – *Bulletin Mineralogie Petrologie*, Praha, 25 (2): 170–182.

2018

- Radoň M. (2018): Nezvykle velké krystaly kalcitu. – In: *Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace. Výroční zpráva za rok 2017*, pp. 21–22. Regionální muzeum v Teplicích, příspěvková organizace, Teplice.
- Ulrych J., Krmíček L., Teschner C., Skála R., Adamovič J., Ďurišová J., Křížová Š., Koboušková S. & Radoň M. (2018): Chemistry and Sr-Nd isotope signature of amphiboles of the magnesio-hastingsite-pargasite-kaersutite series in Cenozoic volcanic rocks: Insight into lithospheric mantle beneath the Bohemian Massif. – *Lithos*, Amsterdam, 312–313 (2018): 309–321.
- Pauliš P., Zeman P., Zeman V., Sejkora J., Malíková R., Vrtiška L., Dolníček Z., Fediuk F., Pour O. & Radoň M. (2018): Zeolitová mineralizace s thomsonitem-(Ca) z Babětína u Těchlovic v Českém středohoří (Česká republika). – *Bulletin Mineralogie Petrologie*, Praha, 26 (1): 1–11.

- Pauliš P., Hrůzek L., Sejkora J., Adamovič J., Radoň M., Vrtiška L., Malíková R., Fediuk F. & Pour O. (2018): Zeolitová mineralizace z Klučku u Heřmaniček u České Lípy (Česká republika). – *Bulletin Mineralogie Petrologie*, Praha, 26 (1): 43–56.
- Pauliš P., Radoň M., Dvořák Z., Sejkora J., Vrtiška L., Malíková R., Dolníček Z., Fediuk F. & Pour O. (2018): Zeolitová mineralizace z Milířska u Těchlovic nad Labem (Česká republika). – *Bulletin Mineralogie Petrologie*, Praha, 26 (1): 102–113.
- Pauliš P., Zeman P., Zeman V., Sejkora J., Malíková R., Vrtiška L., Dolníček Z., Fediuk F., Pour O. & Radoň M. (2018): Zeolitová mineralizace z Heřmanic u České Lípy (Česká republika). – *Bulletin Mineralogie Petrologie*, Praha, 26 (2): 123–137.
- Kvaček Z., Teodoridis V. & Radoň M. (2018): Review of the late Oligocene flora of Matřý near Sebužín (České středohoří Mts., the Czech Republic). – *Fossil Imprint*, Praha, 74 (3–4): 292–316.
- Radoň M. (2018): Vzpomínka na pana RNDr. Norberta Krutského (1932–2018). – *Zpr. stud. Reg. muz. v Teplicích*, Teplice, 32: 5–52.
- Radoň M. & Velebil D. (2018): Ludwig Mayer, významný sběratel minerálů, a jeho sbírka v Národním muzeu v Praze. – *Journal of the National Museum*, Prague, series Natural History, 187: 65–84.
- 2019**
- Radoň M. (2019): Šedesátiny Zdenka Dvořáka. – *Minerál*, České Budějovice, 27 (4): 357–358.
- Radoň M. (2019): Nové nálezy třetihorní flóry v teplickém muzeu. – *Týdeník Směr - příloha Teplického deníku*, Teplice, č. 239, 2019 (42): 17, úterý 15. října 2019.
- 2020**
- Radoň M. (2020): Nové nálezy třetihorní flóry v teplickém muzeu. – In: *Regionální muzeum v Teplicích. Výroční zpráva za rok 2019*, p. 29. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice. [Poslední výroční zpráva vyšlá tiskem.]
- Radoň M. (2020): Expozice minerálů je větší. – *Teplický deník*, Teplice, 44: 9, pátek 21. února 2020.
- Radoň M. (2020): Muzeum dostalo zkameněliny. – *Teplický deník*, Teplice, 51: 4, sobota 29. února / neděle 1. března 2020.
- Radoň M. (2020): Kočka divoká z Oseka. – *Osecké noviny*, roč. 24, červenec–srpen 2020, 6.
- Teodoridis V., †Kvaček Z., Radoň M., Rappich V. & Bruch A. A. (2020): A new Oligocene flora from Ludvíkovice near Děčín (České středohoří Mts., the Czech Republic). – *Fossil Imprint*, Praha, 76 (2): 297–314.
- 2021**
- Radoň M. (2021): Třetihorní flóra z Lomu Bílina dar Severočeských dolů a.s. – In: *Regionální muzeum v Teplicích. Výroční zpráva za rok 2020*. Ms., pp. 25–26. [Depon. in: Regionální muzeum v Teplicích, Teplice. Bez ISBN, nevyšlo tiskem.]
- Radoň M. (2021): Významný dar společnosti Severočeské doly a.s. teplickému muzeu – In: *Regionální muzeum v Teplicích. Výroční zpráva za rok 2020*, pp. 38–39. [Depon. in: Regionální muzeum v Teplicích, Teplice. Bez ISBN, nevyšlo tiskem.]
- Radoň M. & Velebil D. (2021): Dvorní rada Julius Frieser (1843–1908) a identifikace minerálů z jeho sbírky ve sbírce Národního muzea v Praze. – *Journal of the National Museum*, Prague, series Natural History, 190: 73–86.
- Radoň M. (2021): Geologie lokality. – In: Štefl J. & Hentschová R. [eds.]: *Hradiště Štěpánovská hora. Výsledky archeologického nedestruktivního výzkumu (2016–2020)*, pp. 87–88. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.
- Radoň M. (2021): Geologie lokality. – In: Štefl J. & Hentschová R. [eds.]: *Hradiště Hradišťany. Výsledky archeologického nedestruktivního výzkumu (2017–2020)*, pp. 86–87. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.
- 2022**
- Křížová B., Radoň M., Sklenář J., Mazuch M. & Košťák M. (2022): Plagiopychus (Hippuritida) dominated assemblage from northern Peri-Tethys margin (Bohemian Cretaceous Basin, Cenomanian-Turonian transition). – *Cretaceous Research*, Vol. 137: 1–13. [publikováno: září 2022, doi: 10.1016/j.cretres.2022.105227]
- Radoň M. (2022): Geologické sbírky Regionálního muzea v Teplicích. – *Minerál*, České Budějovice, 30 (4): 355–359.
- Radoň M. (2022): V teplickém muzeu budou k vidění „železné květy“. – *Teplický deník*, Teplice, 228: 2, pátek 30. září 2022.
- 2023**
- Radoň M. (2023): Geologie vrchu Hradec. – In: Štefl J. (ed.): *Hradiště Hradec u Levína. Výsledky archeologického výzkumu (2022–2023)*, pp. 76–77. Regionální muzeum v Teplicích, Teplice.

- Rappich V., Kadlecová E., Benkó Z., Radoň M., Chroustová M. & Dvořák Z. (2023): Rekonstrukce oligocenního prostředí na severním okraji středohorského vulkanického komplexu – kombinace vulkanologie a paleontologie. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 2023*, Praha, pp. 30–39.
- Půlpánová-Reszczyńska A., Kuljavceva Hlavová J., Ondráčková L., Černochová R., Krivánek R., Radoň M. & Půlpán M. (2023): A Grave from Nezabylice, Chomutov district. On the Phenomenon of Inhumation in Stage B1 of the Early Roman Period in Bohemia. – *Analecta Archaeologica Ressoviensia*, Rzeszów, 18: 131–158.
- Radoň M. (2023): Zkameněliny terciérních velemloků ve sbírce Regionálního muzea v Teplicích. – *Krušnohorské noviny*, 2023 (1): 32–33.

2024

- Radoň M. (2024): Minerály z nových sběrů přírodovědného oddělení. – *Od pramenů – Teplické muzejní listy*, Teplice, 1(2024): 30–31.
- Radoň M. (2024): Výzkum třetihorní flóry a fauny Českého středohoří. – *Od pramenů – Teplické muzejní listy*, Teplice, 1(2024): 31–33.
- Radoň M. (2024): Sbírka minerálů Ladislava Vavřince – významný přírůstek geologické sbírky. – *Od pramenů – Teplické muzejní listy*, Teplice, 1(2024): 33–34.

Bibliografie prací s biografickými údaji o Miroslavu Radoňovi

- Böhm A. (2002): Miroslav Radon – Geologe und Mineraloge im Museum Teplitz. – *Leitmeritzer Heimatbote*, Fulda, 54 (1): 41–42.
- Dvořák Z. & Dvořák P. (2024): Miroslav Radoň padesátiletý. – *Minerál*, České Budějovice, 32 (2024/2): 173–175.
- Dvořák Z., Radoň M., Svejkovský J., Janeček O., Dvořák P. & Fuchs P. (2017): Minerály Českého středohoří. – *Muzeum města Ústí nad Labem, Ústí nad Labem*. 253 pp.
- Fišera M. & Bohatý M. (2015): Sběratelé nerostů Čech, Moravy a Slezska. – *Art D Grafický ateliér Černý s.r.o.*, Praha. 255 pp.
- Hozmanová E. (2006): Při sbírání nerostů poznává člověk přírodu. Rozhovor s panem Radoněm o mineralogii. – *Lovosický dnešek*, Lovosice, 12 (2): 6. [cf. etiam online: http://dnesek.lovosice.com/dnesek/2006/0602_06.html]

Realizované výstavy a expozice

(není-li uvedeno jinak, tak v Regionálním muzeu v Teplicích)

1994

Spolupráce na výstavě „I kameny hovoří“ (11. 1. – 30. 1., spoluautor Z. Dvořák – Doly Bílina).

1995

Spolupráce na výstavě „Zkameněliny Teplic a okolí“ (28. 2. – 28. 5., spoluautor Z. Dvořák – Doly Bílina).

1996

Stálá expozice „Paleontologie Teplicka“ v pobočce teplického muzea v Krupce.

Spolupráce na výstavě „Alexander von Humboldt v Teplicích“ (15. 5. – 23. 6.).

Spolupráce na výstavě „Z přírodovědných sbírek“ (29. 6. – 22. 9.).

1997

Spolupráce na výstavě k 100. výročí otevření muzea pro veřejnost „Z pokladů sbírek Regionálního muzea v Teplicích“ (20. 5. – 19. 10.).

Spolupráce na výstavě „III. Výstava minerálů, zkamenělin a drahých kamenů ze severozápadních Čech – Nerosty Severočeské hnědouhelné pánve“, zámek v Klášterci nad Ohří (8. 5. – 6. 7.).

1999

Spolupráce na výstavě „Nové nálezy zkamenělin Severočeské hnědouhelné pánve a Českého středohoří“ (9. 2. – 25. 4., spoluautor Z. Dvořák – Doly Bílina).

Trvalá expozice „Mineralogická sbírka Regionálního muzea v Teplicích“.

Spolupráce na výstavě „Slavné devítky“ (11. 11. 1999 – 29. 2. 2000).

2000

Spolupráce na výstavě „Z historie Lovosic“, Městský úřad Lovosice (26. 6. – 30. 6.).

2001

Spolupráce na výstavě „Města teplického regionu na pohlednicích“ (25. 9. 2001 – 6. 1. 2002).

2002

Společně s RNDr. Norbertem Krutským – stálá expozice „Muzea Josefa Emanuela Hibsche“ v Homoli u Panny (instalace 18. 9. 2001, otevření 26. 3. 2002).

Spolupráce na výstavě „Zaniklé obce Teplicka“ (15. 10. 2002 – 3. 2. 2003).

2003

Spolupráce na výstavě „Kamenné poklady Českého středohoří“ (29. 4. – 22. 6., spoluautor Z. Dvořák – Doly Bílina).

Společně s Jaroslavem Bažantem (Oblastní muzeum v Mostě) – instalace výstavy „Pohledy do dávných časů“, Oblastní muzeum v Mostě (29. 4. – 22. 6.).

2004

Spolupráce na výstavě „Kuriozity z muzeí ústeckého kraje“ (17. 5. – 18. 7.).

2006

Spolupráce na výstavě „Jak přežít“ (4. 5. – 18. 6.).

Spolupráce na výstavě „XII. Výstava minerálů a hornické historie“, zámek v Klášterci nad Ohří (28. 4. – 25. 6.).

2008

Spolupráce na výstavě „XIV. Výstava minerálů a hornické historie“, zámek v Klášterci nad Ohří (10. 4. – 22. 6.).

Spolupráce na výstavě „7 etap v historii Města Lovosice“ k 865. výročí první písemné zmínky města Lovosice, Městský úřad Lovosice (14. 4. – konec května).

Spolupráce na trvalé expozici „Parohová chodba“ – 1. část v chodbě teplického zámku (23. 5.).

Spolupráce na výstavě „Lovecké a myslivecké trofeje“ (7. 10. – 17. 11.).

2009

Spolupráce na výstavě „XV. Výstava minerálů a hornické historie“, zámek v Klášterci nad Ohří (14. 5. – 28. 6.).

Spolupráce na trvalé expozici „Parohová chodba“ – 2. část v chodbě teplického zámku (29. 5.).

2010

Spolupráce na výstavě „Toulky Zámeckou zahradou“ (13. 5. – 19. 9.).

2011

Spolupráce na výstavě „XVII. Výstava minerálů a hornické historie „Zkamenělý život“, zámek v Klášterci nad Ohří (13. 5. – 30. 9.).

Spolupráce na výstavě „F. A. Reuss a A. E. Reuss“, Mírové náměstí v Bilině (říjen).

2013

Spolupráce na výstavě „XIX. Výstava minerálů – Minerály severočeské hnědouhelné pánve“, zámek v Klášterci nad Ohří (31. 5. – 30. 9.).

Spolupráce na výstavě „Tajnosti z depozitářů muzeí Ústeckého kraje“ – Zámek Nový Hrad v Jimlíně u Loun (13. 6. – 13. 10.), muzeum Manufaktur der Träume v Annaberg-Buchholz (konec října 2013 – polovina února 2014).

Spolupráce na výstavě „Cestou okolo Milešovky“ (18. 10. – 24. 11.).

Spolupráce na výstavě „Opeření obyvatel města“ (24. 10. – 27. 11.).

2014

Spolupráce na výstavě „Obojživelníci a plazi severozápadních Čech“ (20. 5. – 22. 6.).

Spolupráce na výstavě „XX. Výstava minerálů“, zámek v Klášterci nad Ohří (10. 6. – 30. 9.).

2017

Nová paleontologická expozice „Paleontologie Teplicka“ v chodbě ke knihovně v I. patře zámku (postupná instalace 13. 2. – 7. 3.).

Spolupráce na výstavě „Nesmrtelná krása“ – darované sbírky minerálů a mořských lastur od manželů Kunertových z Prahy (27. 4. – 2. 7.).

Spolupráce na výstavě „XXL“ k 120. výročí otevření muzea pro veřejnost (2. 11. 2017 – 8. 4. 2018).

Spolupráce na výstavě „Minerály Českého středohoří“, Muzeum města Ústí nad Labem (9. 11. 2017 – 2. 4. 2018).

2020

Spolupráce na výstavě „ŠEDESÁTIDENNÍ výstava 6 × 10“ – minerály z lokalit Cínovec, Krupka, Vrchoslav a Moldava (červen 2020).

2023

Spolupráce na výstavě „Hmyz, krása a bohatství Českého středohoří“ (25. 5. – 1. 10.).

Spolupráce na výstavě „Minerály vulkánů – kameny zrozené zemským ohněm“ – Oblastní muzeum ,v Lounech (6. 6. – 3. 9.).

Spolupráce na výstavě „Příběh Cínovce“ – Dům porcelánu s modrou krví v Dubí (11. 7. – 6. 9.).

2024

Spolupráce na výstavě „7 pahorků teplických“ (17. 5. – 8. 9.).

Spolupráce na výstavě „Uhlí“ (29. 11. 2024 – 30. 3. 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