



Obsah ročníků 51–60 (2011–2020) Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy

Contents of volumes 51–60 (2011–2020) of the Journal of the South Bohemian Museum in České Budějovice, Natural sciences

Petr Lepší⁽¹⁾

Abstract: This contribution summarizes all papers published in Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy [= Journal of South Bohemian Museum in České Budějovice, Natural sciences] between 2011 and 2020. The complete list of articles which have been published since 1958, when the journal was established, is available as an electronic appendix.

Key words: bibliography, journal, list of papers.

Abstrakt: V příspěvku je uveden seznam článků publikovaných ve Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy v období 2011–2020. Jako elektronická příloha je připojen úplný obsah Sborníku od roku 1958 do roku 2020.

Klíčová slova: bibliografie, sborník, souhrnný obsah.

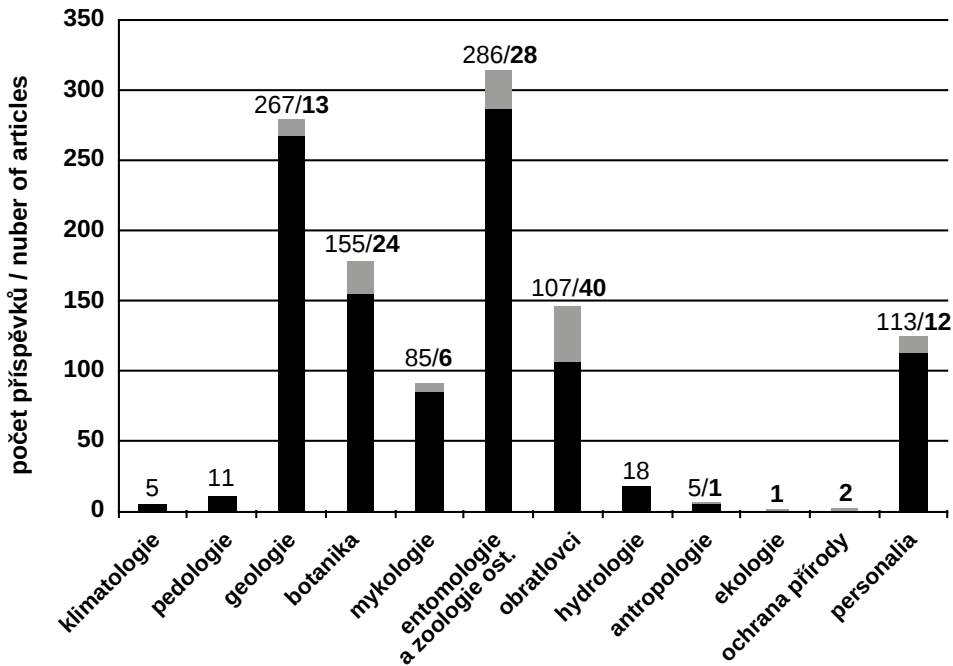
Úvod

Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy začal vycházet v roce 1958 jako druhé periodikum Jihočeského muzea. Cílem sborníku bylo a je publikování výsledků přírodovědných výzkumů, zejména z oborů geologie, botanika, mykologie, zoologie, ekologie, ochrana přírody, dále zprávy o úmrtí a výročí významných osobností přírodovědného výzkumu a recenzí vydaných prací z jihočeského regionu i sousedních oblastí. Stejně jako zaměření sborníku zůstává po celou dobu víceméně stejná i čtenářská a autorská základna – odborní pracovníci muzeí a ústavů, učitelé vysokých i středních škol, státní úředníci pracující v ochraně přírody, studenti biologických disciplín a amatérští zájemci o výše vyjmenované obory.

V roce 1977 byl vydán první seznam dosud publikovaných článků ve Sborníku Jihočeského muzea (Chábera 1977) a v roce 2012 následoval druhý přehled, který obsahoval práce publikované v období 1958–2010 (Lepší 2012). Po uplynutí dalšího decennia a při příležitosti vydání již 60. ročníku sborníku je v tomto příspěvku zveřejněn souhrn článků, které byly publikovány v letech 2011–2020. Během minulých deseti let bylo vydáno deset řádných ročníků sborníku (51–60) a jedno supplementum (ročník 52). Celkem bylo publikováno 145 příspěvků. Graf na obr. 1 ukazuje, že v uplynulém decenniu bylo oproti minulosti publikováno více příspěvků věnovaných obratlovcům, zejména díky výše zmíněnému supplementu. Rukopisů z dalších oborů (entomologie, zoologie ostatní, botanika a příspěvky věnované životním jubileím) přicházelo do redakce méně. Ještě o něco větší útlum znamenala geologie. V druhé půlce decennia lze pozorovat také snižující se celkový rozsah sborníku (posledních 5 let vychází sborník průměrně na 135 stranách, čímž se přibližuje rokům z přelomu tisíciletí). Nižší počet stran je však obecný trend u řady odborných periodik v celé České republice.

Aby bylo možné snadněji vyhledávat jednotlivé práce, byl také doplněn, a jako elektronická příloha je připojen, úplný obsah od roku 1958 do roku 2020.

¹⁾ Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, CZ – 381 01 Český Krumlov, e-mail: lepsi@seznam.cz



Obr. 1 – Počet článků hlavních oborů publikovaných ve sborníku za období 1958–2020. Tučně je zvýrazněno poslední decennium (2011–2020).

Fig. 1 – Number of papers from various fields of science published in the Journal of the South Bohemian Museum in Česká Budějovice, Natural sciences, between 1958–2020. The last decennium is bold (2011–2020).

Soupis publikovaných prací v letech 2011–2020

Do přehledu publikovaných prací jsou zařazeny všechny příspěvky obsažené v ročnících 51–60, včetně supplementa z roku 2012. Uveden je celý název práce včetně původního cizojazyčného překladu (v hranatých závorkách). Jednotlivé práce jsou nejprve členěny podle oborů a následně jsou seřazených dle abecedního pořádku autorů. Číslo před dvojtečkou značí ročník sborníku.

Geologie a geomorfologie

- Černý R.: Významné mezo- a mikroformy zvětrávání a odnosu granitu Maršovinské pahorkatiny (CHKO Třeboňsko). [Important mezo- and microforms of granite weathering and erosion in the Maršovina upland (Třeboňsko PLA)]. – 2014/54: 5–69.
- Hübst Z., Zachariáš J. & Selmi M.: Stříbrnosný žilník na Hřívě u Louňovic pod Blanicem: strukturní vývoj a složení fluid. [Silver-bearing stringer at Hřívě near Louňovice pod Blanicem: structural and fluid evolution]. – 2011/51: 43–56.
- Juráček J.: Deformační vývoj moldanubika v okolí Ledče nad Sázavou. [Deformation progress of the Moldanubicum in the area of Ledče nad Sázavou]. – 2013/53: 33–45.
- Juráček J.: Strukturně-geologické poměry rudních výskytů v okolí Stříbrných Hor na Českomoravské vrchovině. [Structural and geological aspects of the appearances of the ore deposits in the surroundings of Stříbrné Hory village in the Bohemian-Moravian Uplands]. – 2011/51: 38–42.

Tab. 1 – Přehled ročníků 51–60 Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy za období 2011–2020.

Tab. 1 – Overview of volumes 51–60 of the Journal of the South Bohemian Museum in the České Budějovice, Natural sciences, published between 2011–2020.

Ročník Volum e	Rok Year	Název Title	Periodicita Periodicity	Počet stran Number of pages	Počet příspěvků Number of articles
51	2011	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	192	14
52	2012	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka + suppl.	264 + 174	18 + 14
53	2013	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	156	13
54	2014	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	240	13
55	2015	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	112	9
56	2016	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	134	9
57	2017	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	152	7
58	2018	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	146	5
59	2019	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	138	13
60	2020	Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy	ročenka	164	15

Procházka V.: Složení atmosféry a podnebí v dávné minulosti Země: jak souvisí s pohyby litosférických desek? (diskuse). [Composition of atmosphere and the climate in ancient past of the Earth: what is the relation with movement of lithospheric plates? (a discussion)]. – 2013/53: 46–51.

Procházka V. & Petáková Z.: Základní chemická charakterizace erlanů a mramorů sušicko-votické a českokrumlovské pestré jednotky moldanubika. [Basic chemical characteristics of calc-silicate rocks and marbles of the Sušice-Votice and Český Krumlov Varied units of Moldanubicum]. – 2011/51: 21–26.

Procházka V., Kašpárek I., Knésl I. & Matějka D.: Drobné pevné částice a chemické zvětrávání melechovského granitu. [Small solid particles and chemical weathering of the Melechov granite]. – 2013/53: 19–32.

Procházka V., Zachariáš J. & Strnad L.: Izotopy Pb a modelová stáří puklinových výplní v granitu ve vrtu PDM-1 u Rejčkova, Melechovský masív. [Pb isotopes and model ages of fracture-fillings in granite of the PDM-1 borehole near Rejčkov, Melechov Massif]. – 2015/55: 4–12.

Procházka V., Žáček M., Fottová D., Matějka D. & Štěpánová M.: Některé vztahy mezi chemickým zvětráváním melechovského granitu a látkovou bilancí malého povodí Loukov. [Some relationships between the chemical weathering of Melechov granite and the mass balance of the small catchment Loukov]. – 2011/51: 5–20.

René M.: Dvojslídnné granity moldanubického batolitu. [Two-mica granites of the Moldanubian batholith]. – 2012/52: 5–25.

René M.: Granity uranového ložiska Okrouhlá Radouň. [Granites of the Okrouhlá Radouň uranium deposit]. – 2013/53: 6–18.

René M. & Hájek P.: Petrografie a geochemie šumavských granitů. [Petrography and geochemistry of the Šumava Mts. Granites]. – 2011/51: 27–37.

Zachariáš J. & Štrba M.: Vývoj křehkých deformací v granitu z lomu v Ševětíně u Českých Budějovic a jejich vztah ke vzniku Pb-Zn zrudnění. [Evolution of brittle deformations in the granite from the quarry at Ševětín near České Budějovice and their relationship to formation of Pb-Zn ores]. – 2014/54: 70–85.

Botanika

- Adamec L. & Kučerová A.: Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních rostlin v CHKO Třeboňsko v období 1994–2012. [Rescue introductions of endangered species of aquatic plants to the Třeboňsko Protected Landscape Area during 1994–2012]. – 2013/53: 59–69.
- Boublík K.: Květena a vegetace Přírodní rezervace Fabián na jihozápadním okraji Českomoravské vrchoviny. [Flora and vegetation of the Fabián Nature Reserve in the southwestern edge of the Českomoravská vrchovina hills]. – 2012/52: 26–33.
- Hlinická V. & Rydlo J.: Vodní makrofyta v rybnících v okolí Horní Plané a Želnavy. [Aquatic macrophytes in the ponds of Horní Planá and Želnavá surroundings]. – 2013/53: 52–58.
- Klaudisová A. & Rivilová L.: Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. [Notes on the historical localities of the Spring Gentian (*Gentiana verna* L.) in the southern part of Bohemia]. – 2013/53: 86–108.
- Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J.: Zonace litorálního porostu v zátoce přehradní nádrže Lipno. [Littoral zonation in a cove of Lipno Reservoir]. – 2011/51: 57–72.
- Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M.: Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. [Rescue introductions of endangered aquatic and wetland plant species to the Třeboňsko Protected Landscape Area during 2005–2014]. – 2016/56: 36–54.
- Kunzová P., Lepší M. & Koutecký P.: Rozšíření snědků z okruhu snědku rozkladitého (*Ornithogalum umbellatum* agg.) v jižní části Čech. [Distribution of *Ornithogalum umbellatum* agg. in the southern part of Bohemia]. – 2020/60: 6–28.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVII. [Findings of interesting and new plants in the South Bohemian flora XVII]. – 2011/51: 73–88.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVIII. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XVIII]. – 2012/52: 34–48.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIX. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XIX]. – 2013/53: 70–85.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XX. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XX]. – 2014/54: 101–121.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXI. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XXI]. – 2015/55: 13–28.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXII. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XXII]. – 2016/56: 5–35.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXIII. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XXIII]. – 2017/57: 5–33.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXIV. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XXIV]. – 2018/58: 5–26.
- Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXV. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XXV]. – 2019/59: 5–43.
- Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXVI. [Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XXVI]. – 2020/60: 29–64.
- Malíček J. & Veverková A.: Změny a dynamika vegetace doubrav po prosvětlení v NPR Drbákov-Albertovy skály (střední Čechy). [Changes and dynamics of oak-forest vegetation after release cutting in Drbákov-Albertovy skály National Nature Reserve (Central Bohemia)]. – 2014/54: 122–141.

- Malíček J., Hlaváček R., Neuwirthová H. & Pipek J.: Zajímavé floristické nálezy ze Sedlčanska a přilehlé části vltavského údolí (střední Čechy). [Interesting floristic records from the Sedlčany region and adjacent part of the Vltava River valley (Central Bohemia)]. – 2012/52: 49–11.
- Slaba R., Chán V., Moravec J. & Paulič R.: Floristický příspěvek ke květeně Písecka (jižní Čechy). [A contribution to the flora of the Písek-region (South Bohemia)]. – 2015/55: 29–65.
- Svidenský R., Čížková H. & Kučerová A.: Srovnávací ekologie blízce příbuzných druhů růžkatců (*Ceratophyllum submersum* L. a *Ceratophyllum demersum* L.). [Comparative ecology of closely related species of hornworts (*Ceratophyllum submersum* L. and *Ceratophyllum demersum* L.)]. – 2013/53: 109–119.
- Svidenský R., Čížková H. & Kučerová A.: Ústup litorálních porostů na rybníku Bažina (PR Vrbenské rybníky). [Decline of the littoral vegetation on the Bažina Pond (Vrbenské rybníky NR)]. – 2014/54: 86–100.
- Štechová T.: Výskyt ohroženého rašelinistiňního mechu *Drepanocladus polygamus* v jižních Čechách. [Occurrence of the threatened peatland moss species *Drepanocladus polygamus* in the Southern Bohemia]. – 2012/52: 112–118.
- Štechová T., Manukjanová A., Vicherová E. & Kučera J.: Výskyt vzácných a ohrožených druhů rašeliníků na Třeboňsku. [The occurrence of rare and endangered sphagnum species in Třeboňsko region]. – 2013/53: 120–127.

Ekologie

- Blabolil P., Kučerová A., Čtvrtlíková M., Muška M., Potužák J. & Peterka J.: Biota odstavených ramen dolního toku řeky Blanice. [Biota of the lower Blanice River oxbows]. – 2019/59: 44–57.

Mykologie

- Kotlaba F.: Druhý příspěvek k mykoflóře lesa „V Starém“ severozápadně od Nedvědic v jižních Čechách. [Second contribution to the mycoflora of a forest called “V Starém” NW of Nedvědice, South Bohemia]. – 2013/53: 128–135.
- Kotlaba F.: K makromycetům lesa „Luh“ jižně od Nedvědic u Soběslavi v jižních Čechách. [To the mycoflora of a forest called “Luh” south of Nedvědice near Soběslav, South Bohemia]. – 2014/54: 142–157.
- Kotlaba F.: K mykoflóře lesa „V Starém“ severozápadně od Nedvědic v jižních Čechách. [To the mycoflora of a forest called „V Starém“ NW of Nedvědice, South Bohemia]. – 2012/52: 119–132.
- Kotlaba F.: Některé houby (makromycety) lesů Jezárka a Krajinka nedaleko Vlastiboře u Soběslavi v jižních Čechách. [Some fungi (macromycetes) of the Jezárka and Krajinka forests close to Vlastiboř near Soběslav in South Bohemia]. – 2016/56: 65–81.
- Kout J., Zíbarová L., Hejl L. & Bartušek M.: Nové lokality vzácných vřeckovýtusných hub z jižních a západních Čech. [Some new localities of rare Ascomycota in South and West Bohemia]. – 2016/56: 55–64.
- Zíbarová L.: Dřevomor moravský – *Hypoxylon cercidicola* a dřevomor jasanový – *Hypoxylon fraxinophilum* (Hypoxylaceae, Xylariales) poprvé nalezeny v jižních Čechách. [*Hypoxylon cercidicola* and *Hypoxylon fraxinophilum* (Hypoxylaceae, Xylariales) recorded in South Bohemia for the first time]. – 2018/58: 131–133.

Ochrana přírody

- Prach J.: Staré a památné stromy severní části chráněné krajinné oblasti Třeboňsko. [Veteran trees of the northern part of the Třeboňsko Protected Landscape Area]. – 2017/57: 35–98.
- Prach J. & Michálek J.: Staré a památné stromy chráněné krajinné oblasti Třeboňsko – okolí Rožmberka a Lomnice nad Lužnicí. [Veteran trees of the Třeboňsko Protected Landscape Area – surroundings of Rožmberk fishpond and Lomnice nad Lužnicí]. – 2018/58: 27–78.

Zoologie

Entomologie

- Damaška A. & Fiedler L.: Příspěvek k poznání mandelinek (Coleoptera: Chrysomelidae) vrchu Hůrka – ohrožené xerothermní lokality v Hluboké nad Vltavou. [Contribution to knowledge of leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of the Hůrka hill, an endangered xerothermic locality in Hluboká nad Vltavou (south Bohemia)]. – 2016/56: 94–104.
- Ditrich T.: Neobvyklá kořist larvy svizníka lesomila (*Cicindela sylvicola* Dejean) v Ledenické pískovně (jižní Čechy). [An unusual prey of the larva of *Cicindela sylvicola* Dejean in the sand pit near Ledenice (South Bohemia)]. – 2015/55: 94–96.
- Hanč Z.: Denní motýli a vřetenušky (Papilionoidea, Hesperioidea a Zygaeniidae) Chráněné krajinné oblasti Blanský les. [Butterflies and Burnet moths (Papilionoidea, Hesperioidea and Zygaeniidae) of the Blanský les Protected Landscape Area]. – 2011/51: 101–117.
- Jahnová Z. & Boháč J.: Studentské práce jako zajímavý a podceňovaný zdroj znalostí o střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae). [Student theses as a source of knowledge on groundbeetles (Coleoptera: Carabidae)]. – 2014/54: 165–177.
- Janák R.: Výskyt modráška černoskvrnného *Phengaris arion* (Linnaeus, 1758) na Kaplicku v jižních Čechách. [The Large Blue (*Phengaris arion*) in Kaplice Region (South Bohemia)]. – 2012/52: 143–150.
- Kletečka Z.: Rozšíření brouků čeledi Lucanidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) v jižních Čechách I. [Distribution of beetles of family Lucanidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) in South Bohemia I]. – 2014/54: 178–190.
- Kletečka Z. & Kynkor J.: Nálezy zajímavých druhů tesaříků (Coleoptera, Cerambycidae) v okolí Národní přírodní rezervace Řežabinec (jižní Čechy). [Records of interesting longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from the environs of Řežabinec National Nature Reserve (South Bohemia)]. – 2012/52: 209–213.
- Kolář V.: Vodní brouci okolí Kačležského rybníka (Jindřichohradecko). [The water beetles in surroundings of Kačležský pond (Jindřichův Hradec district)]. – 2014/54: 158–164.
- Kolář V., Hadačová V., Franta P. & Hesoun P.: Vodní brouci a ploštice vybraných maloplošných zvláště chráněných území jižních Čech II. [Water beetles and bugs of selected reserve areas in South Bohemia II]. – 2018/58: 79–94.
- Kolář V., Hadačová V., Kolář J. & Hesoun P.: Vodní brouci a ploštice vybraných maloplošných zvláště chráněných území jižních Čech III. [Water beetles and bugs of selected protected areas in Southern Bohemia III.]. – 2019/59: 58–69.
- Kolář V., Hesoun P., van Nieuwenhuijzen A., Rozkopal M. & Boukal D. S.: Velcí vodní brouci a ploštice vybraných maloplošných zvláště chráněných území jižních Čech. [Large species of the water beetles and bugs of selected reserve areas in Southern Bohemia]. – 2016/56: 88–93.
- Konečný K.: Bělopásek dvouřadý *Limenitis camilla* (Linnaeus, 1764) u Tábora. [White admiral *Limenitis camilla* (Linnaeus, 1764) near the town of Tábor]. – 2011/51: 118–120.
- Konečný K.: Nové nálezy motýlů a jejich šíření na Táborsku. [New findings of Lepidoptera and their spread in the district of Tábor]. – 2013/53: 146–147.
- Konečný K.: Příspěvek k bionomii bělopáska dvouřadého *Limenitis camilla* (Linnaeus, 1763) na Táborsku. [On life history of the White Admiral *Limenitis camilla* (Linnaeus, 1763) in Tábor region]. – 2016/56: 82–87.
- Kozel P. & Kostanjšek F.: Šíření lesáka rumělkového (*Cucujus cinnaberinus* Scop.; Coleoptera: Cucujidae) v jižních Čechách. [New records of flat bark beetle *Cucujus cinnaberinus* Scop. (Coleoptera: Cucujidae) in South Bohemia]. – 2020/60: 122–123.
- Máca J.: Nové nálezy hálek (zoocecidií) v jižních Čechách. [New records of galls (zoocecidia) in Southern Bohemia (Czech Republic)]. – 2012/52: 197–208.

- Pech P.: Zajímaví mravenci (Hymenoptera, Formicidae) v jihočeské Zlivi a jejím okolí. [Interesting ants (Hymenoptera, Formicidae) in Zliv (South Bohemia) and its surroundings]. – 2012/52: 214–220.
- Skořepa L.: *Phymatodes (Phymatoderus) glabratus* (Charpentier, 1825; Coleoptera, Cerambycidae) v Čechách. [*Phymatodes (Phymatoderus) glabratus* (Charpentier, 1825; Coleoptera, Cerambycidae) in the Bohemia]. – 2019/59: 117.
- Skořepa L.: Zajímavé nálezy krasců rodu *Agrilus* (Coleoptera, Buprestidae) na Dačicku. [Interesting findings of jewel beetles of the genus *Agrilus* (Coleoptera, Buprestidae) in the Dačice region (South Bohemia)]. – 2015/55: 92–93.
- Spitzer K. & Jaroš J.: Nástin stanovištních vazeb motýlů (Lepidoptera) okolí Jindřichova Hradce. [Outlines of moth and butterfly communities (Lepidoptera) of Jindřichův Hradec environs (South Bohemia)]. – 2012/52: 151–159.
- Špatenka K.: Komentovaný dodatek k faunistice nesytek (Sesiidae, Lepidoptera) jižních Čech. [Commented supplement to the faunistics of the South Bohemian clearwing moths (Sesiidae, Lepidoptera)]. – 2015/55: 66–74.
- Šumpich J.: Motýli (Lepidoptera) sedmi chráněných území jižních Čech. [Butterflies and moths (Lepidoptera) of seven protected areas of South Bohemia]. – 2011/51: 121–165.
- Šumpich J., Liška J. & Modlinger R.: Motýlí fauna klimaxových smrčín Trojmezenského masivu (Národní park Šumava). [Lepidopteran fauna of montane spruce forest in the territory of Trojmezna Mt. (National park Bohemian Forest)]. – 2012/52: 160–196.

Zoologie ostatní

- Beran L.: Příspěvek k poznání vodních měkkýšů CHKO Blanský les. [A contribution to the knowledge of aquatic molluscs of the Blanský les PLA (Southern Bohemia, Czech Republic)]. – 2011/51: 89–100.
- Beran L.: Vodní měkkýši jihočeské části EVL Vlašimská Blanice se zaměřením na populaci velevrubu tupého (*Unio crassus*). [Aquatic molluscs of the part of the Vlašimská Blanice SCI, with an emphasis on the population of *Unio crassus* in Southern Bohemia (Czech Republic)]. – 2012/52: 133–142.
- Havlíček J.: Nálezy medúzky sladkovodní (*Craspedacusta sowerbii* Lankester, 1880) na Jindřichohradecku. [Findings of Freshwater Jellyfish (*Craspedacusta sowerbii* Lankester, 1880) in Jindřichův Hradec district, the Czech Republic]. – 2016/56: 119–121.
- Kletečka Z.: Strašník dalmatský – *Scutigera coleoptrata* (Linnaeus, 1758; Chilopoda) – nový mediteránní druh v jižních Čechách. [*Scutigera coleoptrata* (Linnaeus, 1758; Chilopoda) – new Mediterranean species in South Bohemia]. – 2019/59: 115–116.
- Tropek R.: Průzkum pavouků (Araneae) národní přírodní rezervace Čertova stěna-Luč. [Survey of spiders (Araneae) of the Čertova stěna-Luč National Nature Reserve]. – 2013/2013/53: 136–145.

Obratlovci

- Bureš J.: Hnízdění břehoušů černoocasých (*Limosa limosa*) na Českobudějovicku v letech 1990–2010. [Breeding of Black-tailed Godwits (*Limosa limosa*) in the České Budějovice region during the years 1990–2010]. – 2012/52(suppl.): 22–29.
- Fišer J.: Výsledky kroužkování ptáků v okrese Tábor. [Results of bird ringing in Tábor district]. – 2012/52(suppl.): 52–69.
- Fišer J. & Jabelka J.: Výsledky kroužkování ptáků na rybnících Hejtman a Koberný v Plané nad Lužnicí, okres Tábor. [Results of bird ringing at fishponds Hejtman and Koberný in Planá nad Lužnicí, district Tábor (South Bohemia)]. – 2012/52(suppl.): 70–82.
- Frencl M.: Průtah potáplice severní (*Gavia arctica*) a potáplice malé (*Gavia stellata*) v jižních Čechách v letech 1979 až 2009. [Migration of Black-throated (*Gavia arctica*) and Red-throated (*Gavia stellata*) Loons in South Bohemia in the period 1979 to 2009]. – 2012/52(suppl.): 161–163.

- Havlíček J.: Pozorování ostralky bělolící (*Anas bahamensis*) v jižních Čechách v roce 2014 a poznámky k problematice určování exotických druhů. [Records of White-cheeked Pintail (*Anas bahamensis*) in South Bohemia in 2014 and notes on the problematics of exotic bird species recognition]. – 2015/55: 97–98.
- Havlíček J.: Nová hnízdní kolonie havrana polního (*Corvus frugilegus*) ve Veselí nad Lužnicí. [The new colony of Rooks (*Corvus frugilegus*) in Veselí nad Lužnicí]. – 2012/52(suppl.): 40–44.
- Jablonski D., Musilová R. & Zavadil V.: Nález užovky stromové (*Zamenis longissimus*) v Jihočeském kraji. [A find of the Aesculapian Snake (*Zamenis longissimus*) in South Bohemia]. – 2011/51: 166–169.
- Košnář A. & Rajnyšová R.: Stanovení populačních hustot jelena evropského (*Cervus elaphus*) a srnce obecného (*Capreolus capreolus*) v horských podmínkách Šumavy. [Determine of population density of red deer (*Cervus elaphus*) and roe deer (*Capreolus capreolus*) in the mountain areas of Šumava]. – 2012/52: 221–231.
- Kubelka V.: Zimování vodních ptáků v Českých Budějovicích během 20 let (1993–2012). [Wintering of waterbirds in České Budějovice during 20 years (1993–2012)]. – 2012/52(suppl.): 118–149.
- Kubelka V.: Poznámky k výskytu vybraných vzácných druhů vodních ptáků v PR Vrbenské rybníky v letech 2002–2012. [Notes about occurrence of rare water bird species in the Vrbenské rybníky nature reserve in the period 2002–2012]. – 2012/52(suppl.): 106–117.
- Kubelka V. (ed.): Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách II. [Interesting and rare ornithological records in South Bohemia II]. – 2015/55: 74–91.
- Kubelka V. (ed.): Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách III. [Interesting and rare ornithological records in South Bohemia III]. – 2016/56: 105–118.
- Kubelka V. (ed.): Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách v letech 2012–2013. [Interesting and rare ornithological records in South Bohemia in 2012–2013]. – 2014/54: 191–207.
- Kubelka V., Havlíček J. & Mikeš V. (eds): Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách VII. [Interesting and rare ornithological records in South Bohemia VII]. – 2020/60: 71–98.
- Kubelka V., Havlíček J. & Mikeš V. (eds): Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách IV. [Interesting and rare ornithological records in South Bohemia IV]. – 2017/57: 99–125.
- Kubelka V., Havlíček J. & Mikeš V. (eds): Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách V. [Interesting and rare ornithological records in South Bohemia V]. – 2018/58: 95–130.
- Kubelka V., Havlíček J. & Mikeš V. (eds): Zajímavá a vzácná ornitologická pozorování v jižních Čechách VI. [Interesting and rare ornithological records in South Bohemia VI.]. – 2019/59: 93–114.
- Kubelka V. & Pykal J.: Hnízdění vzácných bahňáků na Českobudějovicku v první dekádě 21. století s významným rokem 2007. [Breeding of rare waders in České Budějovice area (South Bohemia, Czech Republic) during first decade of 21st century with the significant year 2007]. – 2012/52(suppl.): 7–21.
- Kvičerová J. & Mikeš V.: Parazitologické výzkumy jako zdroj údajů o rozšíření drobných savců (Soricomorpha, Rodentia) v jižních Čechách. [Parasitological surveys as a source of data on distribution of small mammals (Soricomorpha, Rodentia) in South Bohemia]. – 2019/59: 84–92.
- Mikeš V.: Melanický mýval severní *Procyon lotor* (Mammalia: Carnivora: Procyonidae). [Melanistic Northern Raccoon *Procyon lotor* (Mammalia: Carnivora: Procyonidae)]. – 2019/59: 118–119.
- Mikeš V.: Příspěvek k rozšíření plcha velkého (*Glis glis*) v Česku. [Contribution to the edible dormouse (*Glis glis*) distribution in Czechia]. – 2019/59: 79–83.
- Mikeš V.: Svišť horský (*Marmota marmota*) na Šumavě v roce 1914. [Alpine Marmot (*Marmota marmota*) in the Bohemian Forest in 1914]. – 2020/60: 124–126.
- Mikeš V.: Zajímavé aspekty autekologie plšika lískového (*Muscardinus avellanarius*). [Interesting aspects of hazel dormouse (*Muscardinus avellanarius*) autecology]. – 2020/60: 65–70.
- Mikeš V.: Zástřel mývala severního – *Procyon lotor* (Mammalia: Carnivora: Procyonidae) na Českobudějovicku. [The northern raccoon – *Procyon lotor* (Mammalia: Carnivora: Procyonidae) shot in České Budějovice District, Czech Republic]. – 2014/54: 217–218.

- Mikeš V. & Černý L.: Potrava vlhy pestré (*Merops apiaster*) v jižních Čechách. [Diet of the European Bee-eater (*Merops apiaster*) in South Bohemia]. – 2020/60: 116–121.
- Mikeš V. & Kovačiková L.: Historický výskyt krysy obecné (*Rattus rattus*) v jižních Čechách. [Historical occurrence of the black rat (*Rattus rattus*) in South Bohemia]. – 2019/59: 70–78.
- Mikeš V. & Lepší M.: Pozorování myšivky horské *Sicista betulina* (Mammalia: Rodentia: Dipodidae) v severní části Novohradských hor. [Observation of the Northern Birch Mouse *Sicista betulina* (Mammalia: Rodentia: Dipodidae) in the northern part of the Novohradské hory Mts (Czech Republic)]. – 2012/52: 236–237.
- Mikeš V. & Sedláček F.: Vyskytuje se ještě plch zahradní *Eliomys quercinus* (Mammalia: Rodentia: Gliridae) v Brdech? [Does the garden dormouse *Eliomys quercinus* (Mammalia: Rodentia: Gliridae) still occur in the Brdy Mts (Czech Republic)?]. – 2012/52: 232–235.
- Musil P. & Musilová Z.: Výskyt a hnízdění poláka malého na rybnících Třeboňska, Kardašovořečicka a Soběslavska v letech 2004–2019. [Occurrence and breeding of Ferruginous Duck on fishponds near Třeboň, Kardašova Řečice and Soběslav towns in 2004–2019]. – 2020/60: 99–105.
- Muška M. & Blabolil P.: Zajímavý nález mihule potoční (*Lampetra planeri*, Cephalaspidomorphi: Petromyzontiformes: Petromyzontidae) v Českých Budějovicích. [Notable record of brook lamprey (*Lampetra planeri*, Cephalaspidomorphi: Petromyzontiformes: Petromyzontidae) in České Budějovice town, Czech Republic]. – 2017/57: 127–130.
- Muška M. & Kortan D.: Nově zjištěný výskyt piskoře pruhovaného (*Misgurnus fossilis*, Actinopterygii: Cypriniformes: Cobitidae) v přírodní památce Tůně u Špačků u Českých Budějovic. [New record of weather loach (*Misgurnus fossilis*, Actinopterygii: Cypriniformes: Cobitidae) in Tůně u Špačků Nature Monument near České Budějovice town]. – 2017/57: 131–133.
- Nováková N., Havlíček J. & Závora J.: Příspěvek ke složení potravy sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*) zimujícího v městském prostředí. [A contribution to the diet composition of the Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*) wintering in an urban environment]. – 2020/60: 127–130.
- Pakandl M.: Hnízdění havrana polního (*Corvus frugilegus*) v Českých Budějovicích. [Breeding of Rook (*Corvus frugilegus*) in České Budějovice (South Bohemia, Czech Republic)]. – 2012/52(suppl.): 30–39.
- Pykal J.: Strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*) v jižních Čechách: historie a současnost. [Middle Spotted Woodpecker (*Dendrocopos medius*) in South Bohemia: history and the present distribution]. – 2020/60: 106–115.
- Pykal J. & Bürger P.: Ptačí společenstvo zámeckého parku v Červeném Dvoře u Chvalšín. [The bird community of the castle park at Červený Dvůr near Chvalšiny]. – 2012/52(suppl.): 99–105.
- Pykal J., Bürger P. & Jahelka J.: Vzestup a pád jihočeských zimovišť labutě velké (*Cygnus olor*). [The Rise and Fall of Mute Swans (*Cygnus olor*) Wintering Sites in South Bohemia]. – 2012/52(suppl.): 150–160.
- Riegert J. & Lövy M.: Koexistence poštolky obecné (*Falco tinnunculus*) a kalouse ušatého (*Asio otus*) v Českých Budějovicích. [Coexistence of Common Kestrel (*Falco tinnunculus*) and Long-eared Owl (*Asio otus*) in České Budějovice]. – 2012/52(suppl.): 45–51.
- Vlček J.: Pozorování keptušky stepní (*Vanellus gregarius*) v jižních Čechách. [Observation of Sociable Lapwing (*Vanellus gregarius*) in South Bohemia]. – 2012/52(suppl.): 164–166.
- Vondrka A.: Avifauna okolí Vlachova Březí (okres Prachatice). [Avifauna of Vlachovo Březí surroundings (district Prachatice)]. – 2012/52(suppl.): 83–98.

Antropologie

- Schuster J. & Pešek M.: Aktuální hodnoty vybraných antropometrických ukazatelů chlapců v budějovickém regionu. [Current values of chosen anthropometric indicators of boys in the Budweiser]. – 2014/54: 208–216.

Personalia

- Červený J.: Významné jubileum: RNDr. Petr Bürger šedesátiletý. – 2011/51: 171–174.
- Čížková H., Květ J., Šimek L. & Havlíček J.: Doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D. (* 13. 7. 1952 – † 8. 5. 2019). – 2020/60: 146–153.
- Kletečka Z.: Zemřel Vladimír Karas. – 2014/54: 219.
- Kotlaba F.: Vzpomínky na Rudolfa Kurku (* 1915 – † 2000). – 2015/55: 99–100.
- Krampl F. & Popadič A.: In memoriam Miloslav Samec (* 20. 7. 1937 – † 8. 12. 2018). – 2019/59: 120–121.
- Papoušek T., Špinar P., Dvořák D. & Beran M.: Naše setkávání s čerstvým devadesátníkem dr. Františkem Kotlabou v jeho rodných jižních Čechách. – 2017/57: 135–137.
- Pecl K.: RNDr. Petr Bürger (* 24. 6. 1951 – † 18. 3. 2019). – 2019/59: 122–124.
- Petr J.: Prof. RNDr. Miroslav Papáček, CSc. – 2019/59: 125–126.
- Rajlich P.: Zemřel vysokoškolský pedagog PaedDr. Václav Pavlíček (* 25. 6. 1946 – † 4. 8. 2012). – 2012/52: 244.
- Štech M.: Zemřel doc. Jaroslav Gazda, CSc. (* 23. 4. 1926 – † 9. 10. 2010). – 2011/51: 170.
- Pravda V.: RNDr. František Kotlaba, CSc. (* 20. 5. 1927 – † 11. 6. 2020). – 2020/60: 154–156.
- Zikmundová H. & Jaroš J.: Zemřel doc. Ing. Karel Spitzer, CSc. (* 13. 10. 1939 – † 27. 11. 2016). – 2017/57: 138–140.

Varia

- Beran M., Lepší P. & Mikeš V.: Předmluva. – 2020/60: 5.
- Bürger P.: Předmluva. – 2012/52(suppl.): 5.
- Lepší P.: Obsah ročníků 51–60 (2011–2020) Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy. [Contents of volumes 51–60 (2011–2020) of the Journal of the South Bohemian Museum in České Budějovice, Natural sciences]. – 2020/60: 135–145.
- Lepší P.: Předmluva. – 2013/53: 5.
- Lepší P.: Souhrnný obsah ročníků Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy 1–50 (1958–2010). [The overall content of Journal of South Bohemian Museum in České Budějovice, Natural sciences 1–50 (1958–2010)]. – 2012/52: 238–243 + elektronický appendix 1–51.
- Prach J. & Prach M.: Tisy v rybníce Velký Tisý? Ověřeny jen borovice. [Yew trees in the Velký Tisý pond? Verified only pine]. – 2020/60: 131–134.

Zprávy o literatuře a recenze

- Hauner U., Lehrberger G. & Brugger M.: Der Naturraum Bayerischer Wald – Šumava in den Eiszeiten. – Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald, Wissenschaftliche Reihe, Heft 20, 2019, 132 stran, 1 mapa. – 2020/60: 157–159. [K. Pošmourný]

Errata

- Hlinická V. & Rydlo J.: Vodní makrofyta v rybnících v okolí Horní Plané a Želnavy. [Errata of article of Hlinická V. & Rydlo J.: Aquatic macrophytes in the ponds of Horní Planá and Želnavá surroundings]. – 2014/54: 220.
- Mikeš V.: Příspěvek k rozšíření plcha velkého (*Glis glis*) v Česku. [Errata of article of Mikeš V.: Contribution to the edible dormouse (*Glis glis*) distribution in Czechia]. – 2020/60: 160.

Poděkování

Za překlad anglických textů a kontrolu rukopisu děkuji M. Lepšímu.

Literatura

Chábera S. (1977): Souhrnný obsah ročníků 1–15 (1958–1975). – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 52: 238–243.

Lepší P. (2012): Souhrnný obsah ročníků Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy 1–50 (1958–2010). – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 52: 238–243 + elektronický appendix 1–51.

Elektronický appendix viz www.muzeumcb.cz.

See www.muzeumcb.cz for Electronic Appendix.

Došlo: 22. 3. 2020

Přijato: 15. 6. 2020