

























- VOTÝPKA J.: Vliv puklinového systému podloží na směr toku Vydry. [Einfluss des Spaltensystems der Unterlage auf die Richtung des Laufes des Flusses Vydra]. – 12: 11–17.
- VRÁNEK J.: Křemenná žíla od Velkého Ratmírova na Jindřichohradecku. – 36/1: 68.
- WELSER P. & BEZUŠKO P.: Mineralogická a petrografická charakteristika metamorfítů odkrytých lomem poblíž Chvalšovic u Volyně. [Mineralogy and petrography of metamorphic rocks from the quarry near Chvalšovice in the vicinity of Volyně (Moldanubian, Southern Bohemia)]. – 40: 7–14.
- WELSER P. & PLEČER V.: Zajímavé výskyty křemenných žil v okolí Hrušovy Lhoty u Soběslavi. [Interesting occurrences of quartz dikes in the environs of Hrušova Lhota near Soběslav]. – 38: 27–30.
- WELSER P. & ZIKEŠ J.: Zeolity z lokality Rejta u Trhových Svinů. [Zeolites from the locality Rejta near Trhové Sviný (Moldanubian, Southern Bohemia)]. – 47: 59–64.
- WELSER P., UHER A. & PAVLÍČEK V.: Příspěvek k poznání mineralogie lokality Mříč u Křemže. [Contribution to the knowledge of mineralogy of the locality Mříč near Křemže]. – 44: 5–10.
- WELSER P., ZIKEŠ J. & SMUTNÝ Z.: Příspěvek k výskytu goethitu v Křemžské kotlině. [Contribution to occurrence of goethite in Křemže basin]. – 48: 65–68.
- WELSER P.: Ilmenit z Dlouhé Lhoty u Tábora. [Ilmenite from Dlouhá Lhota near Tábor]. – 46: 7–10.
- WELSER P.: Mineralogický výzkum anomální akumulace Mg-chloritu v metamorfitech z lomu nedaleko Vidova u Českých Budějovic. [The mineralogical investigation of anomalous accumulation of Mg-chlorite in the metamorphic rocks from the quarry in the vicinity of Vidov near České Budějovice]. – 38: 19–26.
- WELSER P.: Mineralogie a petrografie pegmatitů od Nákří u Zlivi. [Mineralogy and petrography of the pegmatites from Nákří near Zliv (Moldanubian, Southern Bohemia)]. – 43: 5–10.
- WELSER P.: Mineralogie a petrografie pegmatitů od Slavětice u Týna nad Vltavou. [Mineralogy and petrography of the pegmatites from Slavětice in the vicinity of Týn nad Vltavou (Moldanubian, South Bohemia)]. – 42: 17–24.
- WELSER P.: Minerály kaplické jednotky v okolí Moravice u Frymburka. [Minerals of the Kaplice unit in the Moravice near Frymburk environs (Moldanubian, Southern Bohemia)]. – 41: 5–14.
- WELSER P.: Minerály muskovit-biotitických pararul u Omlenic a Malého Stradova na Kaplicku. [The minerals of muscovite-biotite paragneisses from Omlenice and Malý Stradov on the Kaplice area]. – 36/1: 5–10.
- WELSER P.: Nerosty z lomu nedaleko Malenic u Volyně. [The minerals from the quarry near Malenice in the vicinity of Volyně]. – 39: 21–24.
- WELSER P.: Nové nálezy nerostů z lomu u Rudolfova. [Neue Mineralienfunde aus dem Steinbruch bei Rudolfov]. – 22: 92.
- WELSER P.: Příspěvek k poznání mineralogie a petrografie pegmatitů z lomu nedaleko Rudolfova u Č. Budějovic. [Contribution to knowledge mineralogy and petrography of pegmatites from the quarry near Rudolfov near Č. Budějovice]. – 35: 21–34.
- WELSER P.: Pseudomorfozy muskovitu a ripidolitu po cordieritu z oblasti kaplické jednotky moldanubika. [Pseudomorphoses of muscovite und ripidolite after cordierite from the Kaplice Unit Area (Moldanubian, Southern Bohemia)]. – 45: 7–12.
- WELSER P.: Výskyty krystalů křemene ve vltavínonosných vrábečských vrstvách. [The occurrences of quartz crystals in moldavite-bearing Vrábče Member]. – 39: 25–28.
- WELSER P.: Výskyty kyanitu v chýnovské jednotce moldanubika. [The occurrences of kyanite in the Chýnov Unit (Moldanubian, Southern Bohemia)]. – 46: 11–16.
- ZIKEŠ J. & WELSER P.: Příspěvek k výskytu „amazonitu“ na lokalitě Ptáčkovna u Písku. [Contribution to occurrence of „amazonite“ from the locality Ptáčkovna near Písek (Southern Bohemia)]. – 48: 59–63.
- ZIKEŠ J. & WELSER P.: Výskyt hexahydritu a halloysitu (metahalloysitu) v Bližné na Českokrumlovsku. [Occurrence of hexahydrate and halloysite (metahalloysite) in Bližná, SW of Český Krumlov]. – 48: 69–73.
- ZIKEŠ J., WELSER P. & JIRÁSEK J.: Výskyty goethitu v Křemžské kotlině. [The occurrences of goethite from the Křemže basin]. – 47: 193–196.
- ZIKEŠ J.: Amfiboly z lomu Vápenný vrch u Černé v Pošumaví. – 46: 69–74.

## BOTANIKA

### ROSTLINY BEZCÉVNÉ

- BÍLÝ J.: Řasy státní přírodní rezervace Řežabinec u Ražic. Rozsivky (Bacillariophyceae). [Die Algen der staatlichen Naturreservatıon Řežabinec bei Ražice. Die Kieselalgen (Bacillariophyceae)]. – 4: 77–105.
- KOMÁREK J.: Taxonomische Bemerkungen zu einigen Arten der Mikroflora der Teiche in Böhmen. [Taxonomické poznámky k několika druhům mikroflory řas z českých rybníků]. – 14: 161–190.
- RŮŽIČKA J.: Řasy státní přírodní rezervace Řežabinec u Ražic. Všeobecný popis lokality a její řasové flóry. [Die Algen der staatlichen Naturreservatıon Řežabinec bei Ražice in Südböhmen]. – 3: 69–96.

### ROSTLINY CÉVNATÉ (floristika, bryologie, fytoecnologie)

- ALBRECHTOVÁ A. & SKALICKÝ V.: Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. [Beitrag zur Flora der Umgebung der Stadt Kaplice (Südböhmen)]. – 17: 49–66.
- ANONYMUS: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech VIII. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora VIII]. – 42: 111–118.
- ANONYMUS: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech IX. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora IX]. – 43: 106–110.
- ANONYMUS: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech X. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora X]. – 44: 76–80.
- ANONYMUS: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XI. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora XI]. – 45: 167–176.
- BLAŽKOVÁ D.: Hrachor bahenní – *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. [Die Sumpf-Platterbse – *Lathyrus paluster* L. in Südböhmen]. – 9: 65–69.
- BLAŽKOVÁ D.: Přirozené suřové a akátové porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. [Natürliche Gesteinschutt- und Akazienwaldbestände im Überschwemmungsgebiete der Talspere von Orлік]. – 3: 119–135.
- BLAŽKOVÁ D.: Řezan pilolistý – *Stratiotes aloides* L. v jižních Čechách. [Krebsschere – *Stratiotes aloides* L. in Südböhmen]. – 10: 89–103.
- BLAŽKOVÁ D.: Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. [Die Vegetationsverhältnisse der Kalksteininsel bei Smoleč im Moldautal]. – 4: 107–119.
- BOUBLÍK K., HESOUN P. & DOLEŽAL P.: Nálezy některých cévnatých rostlin na Jindřichohradecku. [Finds of some vascular plants in the surroundings of Jindřichův Hradec (SE Bohemia, Czech Republic)]. – 45: 79–93.
- BOUBLÍK K. & ČERNÝ T.: Nové nálezy psamofilních druhů rostlin na Třeboňsku. [New finds of psammophytic plant species in the Třeboň region (S Bohemia, Czech Republic)]. – 45: 57–60.
- BOUBLÍK K., ŽÁRNÍK M. & DOUDA J.: Fytoecnologická a geobiocnologická studie bučin Třeboňska. [Phytosociological and geobiocoenological study of beech forests of the Třeboň region (South Bohemia, Czech Republic)]. – 47: 71–89.
- BOUBLÍK K.: Nové nálezy kapradě hřebenité (*Dryopteris cristata*) v Třeboňské pánvi. [New localities of *Dryopteris cristata* in the Třeboň basin (South Bohemia)]. – 41: 31–34.
- BOUBLÍK K.: Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. [The natural forest vegetation and map of potential natural vegetation of the Jindřišské údolí valley near the town of Jindřichův Hradec (south-eastern Bohemia)]. – 42: 49–76.
- ČERNÝ R.: Nález *Verbascum phoeniceum* L. v Č. Budějovicích. – 42: 109–110.
- DOUDA J.: Mokřadní a lužní lesy a křoviny okolí Bechyně. [Wetland and floodplain forests and shrubs in surroundings of the town Bechyně]. – 44: 15–44.

















- KLUZÁK Z.: První nález klouzku sibiřského – *Suillus sibiricus* v českých zemích. [Der erste Fund von Beringter Zirbenröhrlings *Suillus sibiricus* in den böhmischen Ländern]. – 30: 51–55.
- KLUZÁK Z.: Psivka Ravenelova – *Mutinus ravenelii* (Berk. & Curt.) E. Fischer – v Čechách. [*Mutinus ravenelii* (Berk. & Curt.) E. Fischer in Böhmen]. – 25: 62.
- KLUZÁK Z.: Rozšíření druhů rodu *Gyroporus* v Jihočeském kraji. [Die Verbreitung der Arten von Gattung *Gyroporus* im Südböhmischen Bezirk]. – 26: 73–82.
- KLUZÁK Z.: Rozšíření hříbu červeného – *Boletus rubellus* Krombh. v Jihočeském kraji. [Zur Verbreitung des Blutroten Röhling – *Boletus rubellus* Krombh. in Südböhmischen Bezirk]. – 23: 21–24.
- KLUZÁK Z.: Rozšíření hříbu medotrpkého – *Boletus albidus* v Jihočeském kraji. [Die Verbreitung des Wurzelnder Bitter Röhrlings – *Boletus albidus* im Südböhmischen Bezirk]. – 27: 59–64.
- KLUZÁK Z.: Rozšíření hříbu přívěskatého – *Boletus appendiculatus* v Jihočeském kraji. [Die Verbreitung des Gelber Bronzeröhrlings – *Boletus appendiculatus* im Südböhmischen Bezirk]. – 29: 55–61.
- KLUZÁK Z.: Rozšíření klouzku tridentského – *Suillus tridentinus* v ČSSR. [Die Verbreitung des Rostroter Lärchen-Röhrlings – *Suillus tridentinus* in der ČSSR]. – 30: 21–26.
- KLUZÁK Z.: Rozšíření klouzku žíhaného – *Suillus fluryi* v Čechách a na Moravě. [Die Verbreitung des Ringloser Butterpilzes – *Suillus fluryi* in Böhmen und Mähren]. – 31: 95–100.
- KLUZÁK Z.: Rozšíření šiškovce černého – *Strobilomyces strobilaceus* v Jihočeském kraji. [Die Verbreitung des Strubbelkopfröhrlings – *Strobilomyces strobilaceus* im Südböhmischen Bezirk]. – 29: 73–82.
- KLUZÁK Z.: Stročkovec kyjovitý – *Gomphus clavatus* v Jihočeském kraji. [*Gomphus clavatus* im Südböhmischen Bezirk]. – 26: 11–17.
- KLUZÁK Z.: Vybrané mykofloristické nálezy z jižních Čech. [Angesuchte mykofloristische Funde aus Südböhmen]. – 19: 63–71.
- KLUZÁK Z.: Výskyt klouzku bílého – *Suillus placidus* v jižních Čechách. [Das Vorkommen des Elfenbein-Röhrlings – *Suillus placidus* in Südböhmen]. – 31: 88–94.
- KLUZÁK Z.: Výskyt podloubníku siného – *Gyrodon lividus* v ČSR. [Das Vorkommen des Erlen-Grüblings – *Gyrodon lividus* in der ČSR]. – 29: 83–90.
- KLUZÁK Z.: Vzácné hříby jižních Čech. [Seltene Röhrlinge Südböhmens]. – 28: 1–6.
- KOTLABA F. & POUZAR Z.: Tři druhy komplexu *Vuilleminia comedens* (houby kornatcovité) v bývalém Československu. [Three species of the *Vuilleminia comedens* complex (Fungi, *Corticiaceae*) in the former Czechoslovakia]. – 33: 27–32.
- KOTLABA F.: Bohatá mykologická lokalita u Debrníka na Soběslavsku. [A rich mycological locality near Debrník in the vicinity of Soběslav]. – 42: 25–42.
- KOTLABA F.: Druhý nález bělochoroše Kmetíova (*Tyromyces kmetii*) v Čechách. [Second record of *Tyromyces kmetii* (*Polyporaceae*, Fungi) in Bohemia]. – 20: 22.
- KOTLABA F.: Druhý příspěvek k makromycetům rezervace Kozohlůdky u Borkovic v jižních Čechách. [Second contribution to the macromycetes of Kozohlůdky Nature Reserve near Borkovice, Southern Bohemia]. – 50: 67–74.
- KOTLABA F.: Ekologie a rozšíření vzácné houby zubatečku zavěšeného (kornatcovité) v České republice. [Ecology and distribution of the rare fungus *Irpicond pendulus* (*Corticiaceae*) in the Czech Republic]. – 34: 35–38.
- KOTLABA F.: Houby lesa Svákov u Soběslavi uváděné před 77 lety R. Veselým. [Macromycetes of Svákov forest near Soběslav, mentioned by R. Veselý 77 years ago]. – 47: 65–70.
- KOTLABA F.: Makromycety hráze rybníka Rožberk u Komárova v jižních Čechách. [Macromycetes of the dyke of Rožberk pond near Komárov in South Bohemia]. – 48: 75–88.
- KOTLABA F.: Mykoflóra lesa Svákov u Soběslavi v jižních Čechách. [Mycoflora of a wood called Svákov near Soběslav in South Bohemia]. – 46: 81–100.
- KOTLABA F.: Mykoflóra na lokalitě vrby rozmarýnolisté „Bahna“ u Sudoměřic poblíž Bechyně. [Mycoflora at the locality of *Salix rosmarinifolia* „Bahna“ near Sudoměřice in the vicinity of Bechyně]. – 45: 35–44.





- BALÍK V.: Krytenky (Rhizopoda, Testacea) ze Státní přírodní rezervace Trojmezna hora na Šumavě (ČSFR). [Die Testaceen (Rhizopoda, Testacea) aus dem Naturschutzgebiet Trojmezna hora (Dreisessel Berg) im Böhmerwald (Tschechoslowakei)]. – 32: 69–78.
- BARTÁK M.: Československé druhy čeledi Lonchopteridae (Diptera). [The Czechoslovak species of Lonchopteridae (Diptera)]. – 26/suppl.: 61–69.
- BARTÁK M.: Druhy rodu *Rhamphomyia* (Diptera, Empididae) jižních Čech. [The species of the genus *Rhamphomyia* (Diptera, Empididae) from Southern Bohemia]. – 21: 55–64.
- BERAN L.: Vodní měkkýši Lužnice, Nežárky a Nové řeky. [Freshwater molluscs of the Lužnice, Nežárka and Nová řeka rivers]. – 37: 35–49.
- BEZDĚK A., HŮRKA K. & ZELENÝ J.: Společenstva střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) a síťokřídých (Neuroptera) mokřadu Černiš. [Assemblages of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) and lacewings (Neuroptera) of the Černiš wetland]. – 37: 53–61.
- BLÍZEK J. & GRYCZ F.: Střevlíkovití (Coleoptera: Carabidae) vybraných vápencových lokalit u Českého Krumlova. [Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the selected limestone biotopes from the vicinity of Český Krumlov]. – 48: 131–143.
- BOGUSCH P. & STRAKA J.: Výsledky faunistického průzkumu vybraných skupin žahadlových blanokřídých (Hymenoptera: Chrysidoidea, Vespoidea, Spheciformes) v okolí města Blatná. [Results of the faunistic survey on selected groups of Aculeate Hymenoptera (Hymenoptera: Chrysidoidea, Vespoidea, Spheciformes) in the vicinity of the town Blatná]. – 46: 165–172.
- BOGUSCH P.: Výsledky faunistického výzkumu samotářských včel (Hymenoptera: Apoidea) na lokalitě Buzice a dalších lokalitách na Blatensku. [Results of the faunistic research on solitary bees (Hymenoptera: Apoidea) at the locality Buzice and other localities at the Blatensko Region]. – 43: 61–70.
- BOHÁČ J. & KARAS V.: Vodní brouci (Hydradephaga, Palpicornia, Coleoptera) biosférické rezervace Třeboňsko. [Water beetles (Hydradephaga, Palpicornia, Coleoptera) of the Třeboň Biosphere Reserve]. – 28: 11–17.
- BOHÁČ J. & MATĚJČEK J.: Společenstva drabčíkovitých brouků (Coleoptera, Staphylinidae) přírodní rezervace Vrbenské rybníky v jižních Čechách. [Assamblages of staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) of the natural reserve Vrbenské rybníky in Southern Bohemia]. – 47: 149–160.
- BOHÁČ J., MATĚJČEK J. & KLEČKA J.: Zajímavé nálezy drabčíkovitých brouků (Coleoptera, Staphylinidae) v jižních Čechách. [Interesting records of staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from Southern Bohemia]. – 44: 65–74.
- BOHÁČ J., MATĚJČEK J., MÚČKA M. & KLETEČKA Z.: Zajímavé nálezy drabčíkovitých brouků (Coleoptera, Staphylinidae) v jižních Čechách. [Interesting records of staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from Southern Bohemia]. – 41: 73–76.
- BOUKAL D. S., KLEČKA J. & SOLDÁNT T.: Vodní hmyz řeky Malše v okolí Českých Budějovic. [Aquatic insects of the Malše River in the environs of České Budějovice]. – 46: 229–234.
- BUCHAR J.: Pavouci Třeboňska ze sbírky gymnaziálního profesora J. Martínka. [Die Spinner der Třeboň-Umgebung aus der Sammlung von Gymnasial-Professor J. Martinek]. – 21: 1–12.
- ČEPELÁK J. & ČEPELÁK S.: Príspevok k poznaniu dvojkrídlorcov (Diptera) rumunských pohorí Retezat a Paring. [Beitrage zur Kenntnis der Zweiflügler (Diptera) rumänischer Gebirge Retezat und Paring]. – 26/suppl.: 53–56.
- ČEPELÁK J.: Erste Erkenntnise über die Raupenfliegen des Demänová-Tales (Tachinidae, Diptera). – [Prvé poznatky o tachínách Demänovskej doliny (Tachinidae, Dipt.)]. – 12/suppl. 2: 41–44.
- ČEPELÁK S.: K výskytu muchárkovitých (Diptera-Asilidae) Slovenska. [Zum Vorkommen der Raubfliegen (Diptera-Asilidae) der Slowakei]. – 26/suppl.: 57–59.
- ČÍŽEK L.: Brouci (Coleoptera) jihočeských mokřadů Černiš a Červené Blato sbíraní pomocí pastí „window trap“. [Beetles (Coleoptera) collected by window traps in Černiš and Červené Blato wetlands (South Bohemia)]. – 39: 63–73.
- DENEŠ K. & NIEDL J.: Dosavadní výsledky průzkumu rozšíření kovaříků (Coleoptera, Elateridae) Třeboňské



- pánve. [Bisherige Forschungsergebnisse der Verbreitung von Elateridae (Coleoptera) im Becken von Třeboň (Südböhmen)]. – 13: 87–99.
- DEVETTER M.: Sezónní dynamika společenstev vířníků nádrže Jordán v Táboře. [Rotifer seasonal dynamics of Jordán reservoir in the town Tábor]. – 44: 59–64.
- DEVETTER M.: Půdní vířníci bukového lesa SPR Kleť. [Soil rotifers in beech forest of Kleť protected area]. – 46: 173–176.
- DEVETTER M.: Vířníci (Rotatoria) Římovské přehradní nádrže. [Rotifers of the Římov Reservoir]. – 38: 73–82.
- DIRLBEK J. & DIRLBEK K.: Přehled výskytu vrtulovitých (Diptera, Trypetidae) z Balkánského poloostrova. [Übersicht der Bohrfliegen (Diptera, Trypetidae) aus der Balkanhalbinsel]. – 12/suppl. 2: 55–65.
- DIRLBEK J. & DIRLBEKOVÁ O.: Beitrag zur Kenntnis der Bohrfliegen (Diptera, Trypetidae) aus Rumänien. [Příspěvek k poznání vrtulovitých (Diptera, Trypetidae) Rumunská]. – 12/suppl. 2: 51–53.
- DIRLBEK K.: Druhy, denní frekvence a sukcese dvoukřídlých na pražských skládkách komunálních odpadů. [Species, daily frequency and succession of Diptera on refuse deposition of communal waste in Prague]. – 26/ suppl.: 109–111.
- DIRLBEK K.: Fytofágní dvoukřídlí na kulturních rostlinách ve středočeské oblasti. [Phytophage Zweiflügler auf den Kulturpflanzen des mittelböhmischen Gebietes]. – 12/suppl. 2: 141–143.
- DIRLBEK K.: Vrtulovití (Tephritidae, Diptera) mokřadních biotopů horní části Lipenské přehradní nádrže. [Trypetid flies (Tephritidae, Diptera) of wetland biotopes in the upper part of lake Lipno]. – 25: 37–44.
- DOSKOČIL J. & CHVÁLA M.: Studium aktivity čeledi Tabanidae (Diptera) sbíraných pomocí manitobské pasti s CO<sub>2</sub>. [Study on the activity of Tabanidae (Diptera) captured in CO<sub>2</sub> baited Manitoba trap]. – 12/suppl. 2: 79–90.
- DUCHÁČ V.: Štírci (Pseudoscorpionidea) ze stromových dutin na Třeboňsku. [Afterskorpione (Pseudoscorpionidea) aus Baumhöhlen in der Umgebung von Třeboň]. – 33: 65–69.
- DUSBÁNEK K.: Struktura a sezónní dynamika fauny ovádů (Tabanidae) v plánované zátopové oblasti vodního díla Hněvkovice Dam Lake. [Composition and seasonal dynamics of the horse-flies fauna (Tabanidae) in a future flood region of Hněvkovice Dam Lake]. – 26/suppl.: 91–93.
- DUŠEK J. & LÁSKA P.: Problémy rodové klasifikace podčeledi Syrphinae (Pyrphidae, Diptera). [The problems of generis classification of the subfamily Syrphidae, Diptera]. – 12/suppl. 2: 69–73.
- DVOŘÁK L., DITRICH O. & JUŘIČKOVÁ L.: New records of three ruderal snail species (Mollusca: Gastropoda) in South Bohemia. [Nové nálezy tří druhů ruderálních plžů (Mollusca: Gastropoda) z jižních Čech]. – 43: 111–113.
- DVOŘÁK L.: Páskovka hajní (*Cepaea nemoralis* L.) v jižních Čechách. [*Cepaea nemoralis* L. in South Bohemia]. – 38: 18.
- DVOŘÁK L.: Poznámka k hibernaci motýlů (Lepidoptera). [Notes on hibernation of some Lepidoptera species]. – 36/1: 87–89.
- EBENHÖH J.: Příspěvek k poznání jihočeské fauny Rhopalocer. [Ein Beitrag zur Kenntnis der südböhmischen Fauna von Rhopalocera]. – 5: 84–87.
- ELSNER G. & SPITZER K.: Můra *Anomogyna sincera* H. S. (Noctuidae, Lepidoptera) – nová pro faunu Československa. [*Anomogyna sincera* H. S. – neu für die tschechoslowakische Fauna]. – 15: 210.
- ELSNER G., KRAMPL F., NOVÁK I. & SPITZER K.: K poznání mikrolepidopter (Lepidoptera) šumavských rašelinišť. [Microlepidoptera of the Šumava Mountains peat bogs]. – 21: 73–88.
- FARSKÁ J.: Pancířníci (Acari: Oribatida) bukového a smrkového lesa na Kleti (CHKO Blanský les, jižní Čechy). [Oribatid mites (Acari: Oribatida) of beech and spruce forests on the Kleť Mt. (Blanský les Landscape Protected Area, South Bohemia)]. – 48: 145–150.
- FEIK V. & KONEČNÝ K.: Perleťovec severní *Boloria aquilonaris* (Stichel 1908) – nová populace z jižních Čech (Nymphalidae, Lepidoptera). [*Boloria aquilonaris* (Stichel 1908) – record new population from South Bohemia (Nymphalidae, Lepidoptera)]. – 30: 36.
- FLÍČEK J.: K poznání vážek (Odonata) Novohradských hor. [Beitrag zur Erkenntnis der Libellen (Odonata) des Gebirges Novohradské hory]. – 11/suppl.: 9–10.
- FROUZ J.: Bezobratlí tábořských podzemních chodeb. [The Invertebrates of underground corridors in Tábor]. – 31: 47–50.

- FUKA Z.: Výskyt vybraných skupin brouků (Coleoptera) v přírodní rezervaci Vysoká Běta. [The occurrence of some groups of beetles (Coleoptera) in the nature reserve Vysoká Běta]. – 34: 73–79.
- GELNAR M., SCHOLZ T. & MORAVEC F.: Předběžná zpráva o helmitech parazitujících u ryb řeky Malše. [Preliminary report on helminths parasitizing fishes of the river Malše]. – 30/suppl. 2: 142–149.
- GREGOR F.: Stav faunistického výzkumu čeledi Muscidae (Diptera) v Československu. [Zur faunistischen Erforschung der Familie Muscidae (Diptera) in der Tchechoslovakei]. – 26/suppl.: 29–34.
- GUNÁROVÁ V.: Ovady (Diptera, Tabanidae) Kováčovských kopcov. [Die Bremsen (Diptera, Tabanidae) des Gebirges Kováčovské kopce]. – 12/suppl. 2: 45–48.
- HALADA J. & HALADA M.: Žahadloví blanokřídlí (Hymenoptera – Aculeata) SPR Vyšenské kopce u Českého Krumlova. [Aculeate Hymenoptera (Hymenoptera – Aculeata) of the State Nature Reserve Vyšenské kopce near Český Krumlov]. – 32: 59–68.
- HANČ Z.: Denní motýli (Rhopalocera, Lepidoptera) nejbližšího okolí Českých Budějovic. [Schmetterlinge (Rhopalocera, Lepidoptera) in der Umgebung von Budweis]. – 33: 47–54.
- HANČ Z.: Dodatky k výskytu okáče kluběnkového – *Erebia aethiops* (Esper, 1777) v jižních Čechách. [A supplement to the distribution of Scotch Argus – *Erebia aethiops* (Esper, 1777) in South Bohemia]. – 45: 161–163.
- HANČ Z.: Dodatky k výskytu okáče voňavkového – *Brintesia circe* (Fabricius, 1775) v jižních Čechách. [A supplement to the distribution of Great Banded Grayling – *Brintesia circe* (Fabricius, 1775) in South Bohemia]. – 46: 185–187.
- HÁNĚL L.: Nové nálezy půdních hlístic z rodů *Tylenchus* a *Cephalenchus* (Tylenchidae: Nematoda) z bývalého Československa. [New records of the soil nematodes of genera *Tylenchus* and *Cephalenchus* (Tylenchidae: Nematoda) from former Czechoslovakia]. – 33: 55–63.
- HAVEL L.: Příspěvek k bionomii *Colias palaeno* Linné (1761) ssp. *europome* Esper (1777). [Beitrag zur Bionomie von *Colias palaeno* L. ssp. *europome* Esp.]. – 10: 80–84.
- HAVEL L.: Rhopalocera šumavského podhůří (Vacovska) a centrální Šumavy. [Rhopalocera in der Umgebung von Vacov und in dem Zentralböhmerwald]. – 7: 14–19.
- HAVEL L.: Z bionomie perleťovce mokřadního (*Proclossiana eunomia* Esper 1797). – [Zur Bionomie des Tagfalters *Proclossiana eunomia* Esp.]. – 10: 114–117.
- HAVELKA J. & SCHÖN K.: Příspěvek k poznání rozšíření rodu *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) na Šumavě. [Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der Gattung *Apion* Herbst (Coleoptera, Curculionidae) in Böhmerwald]. – 12: 144–149.
- HESOUN P.: Výskyt vážek rodu *Leucorrhinia* ve střední a východní části okresu Jindřichův Hradec. [The occurrence of dragonflies *Leucorrhinia* in central and east parts of district Jindřichův Hradec]. – 45: 137–143.
- HEYROVSKÝ L.: Tesařici (Cerambycidae) a stehenači (Oedemeridae) Novohradských hor. [Cerambycidae und Oedemeridae des Gebirges Novohradské hory]. – 11/suppl.: 35–38.
- HOFFER A.: Druhy čeledě Encyrtidae (Hm., Chalcidoidea) zjištěné v oblasti Novohradských hor. [Im Gebirge Novohradské hory festgestellte Arten der Familie Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea)]. – 11/suppl.: 21–23.
- HOLMAN J.: Předběžný přehled fauny mšic Novohradských hor. [Vorläufige Übersicht der Aphidenfauna des Gebirges Novohradské hory]. – 11/suppl.: 11–20.
- HRABÁK R. & POVOLNÝ D.: O způsobu života pabourovce jestřábníkového (*Lemonia dumi* Linnaeus, 1761) v předhůří Českomoravské vysočiny. [Über die Lebensweise des Grasspinners – *Lemonia dumi* Linnaeus, 1761, im Vorberge von Českomoravská vysočina – Hügelland]. – 16: 77–92.
- HRBEK J.: Výsledky faunistického průzkumu čeledi tesařkovitých (Coleoptera, Cerambycidae) v okolí města Blatná. [Results of the faunistic research on longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in the vicinity of the town Blatná]. – 45: 149–160.
- HUSÁROVÁ A.: Stručná správa o výskume synantropných múch (Diptera) v centre a okolí mesta Bratislava. [Kurze Nachricht von der Erforschung der synanthropen Fliegen (Diptera) im Zentrum und in der Umgebung von Bratislava]. – 12/suppl. 2: 27–28.

- CHVÁLA M.: Klasifikace podřádu Brachycera (Diptera) se zřetelem k nadčeledi Empidoidea, a potvrzení oprávněnosti skupiny Eremoneora. [Classification of Brachycera (Diptera) with regard to the superfamily Empidoidea, an evidence of validity of Eremoneora]. – 26/suppl.: 7–12.
- JAROŠ J. & SPITZER K.: Doplněk k fauně motýlů (Lepidoptera) Vyšenských kopců v jižních Čechách. [A supplement to the Vyšenské kopce Lepidoptera (South Bohemia)]. – 43: 93–99.
- JAROŠ J. & SPITZER K.: Food plants of Lepidoptera associated with an alder carr forest in South Bohemia (Central Europe). [Živné rostliny motýlů (Lepidoptera) mokřadní olšiny Černiš v jižních Čechách]. – 42/suppl.: 5–60.
- JAROŠ J. & SPITZER K.: Monitorování populací nočních motýlů (Lepidoptera) mokřadu Černiš v jižních Čechách. [The monitoring of moth populations (Lepidoptera) of the Černiš wetland in South Bohemia]. – 39: 59–62.
- JAROŠ J. & SPITZER K.: Motýlí fauna (Lepidoptera) Luzenské (Hraniční) slatě na Šumavě. [Lepidoptera of the Luzenská slat' bog in the Šumava Mountains]. – 35: 51–55.
- JAROŠ J. & SPITZER K.: Motýlí fauna (Lepidoptera) mokřadu Černiš v jižních Čechách. [The Lepidoptera of Černiš wetland in South Bohemia]. – 27/suppl. 2: 3–42.
- JAROŠ J. & SPITZER K.: Rákosnice *Archanara neurica* (Hübner, 1808) (Lepidoptera: Noctuidae) nová pro faunu Čech z mokřadu Černiš. [The first record of the White-mantled Wainscot moth (*Archanara neurica* [Hb.]) (Lepidoptera: Noctuidae) from Bohemia (Černiš wetland, Czech Republic)]. – 49: 97–99.
- JAROŠ J.: Motýlí fauna (Lepidoptera) okolí Kaplice a Slepíčních hor. – 24/suppl.: 1–64.
- JAROŠ J.: Krásněnka *Buvatina stroemella* (Fabricius) (Oecophoridae, Lepidoptera) v jižních Čechách. [Oecophorid moth *Buvatina stroemella* (Fabricius) (Oecophoridae, Lepidoptera) recorded from South Bohemia]. – 41: 56.
- JAROŠ J.: Příspěvek k poznání obalečů (Lepidoptera, Tortricidae) jižních Čech. [Notes on Tortricidae (Lepidoptera) of South Bohemia]. – 26: 1–10.
- JEDLIČKA L. & HALGOŠ J.: Poznámky o muškovitých v mestskom prostredí Bratislavy (Diptera: Simuliidae). [Bermerkungen über Kriebelmücken im Stadtmilieu von Bratislava (Diptera: Simuliidae)]. – 26/suppl.: 105–107.
- JEŽEK J.: Mormiini, Paramormiini, Psychodini (Diptera: Psychodidae) z okolí Českých Budějovic. [Mormiini, Paramormiini, Psychodini (Diptera: Psychodidae) in České Budějovice distr.]. – 26/suppl.: 95–99.
- JEŽEK J.: Psychodidae čistících stanic odpadních vod v Čechách. [Psychodidae der Wasserreinigungsstationen in Böhmen]. – 12/suppl. 2: 29.
- JEŽEK P. & VLČEK M.: Nález *Oestromyia leporina* Pallas 1778 (Diptera, Hypodermatidae) na hraboši polním v jižních Čechách. [The finding of *Oestromyia leporina* Pallas 1778 (Diptera, Hypodermatidae) on the Field Vole in South Bohemia]. – 32: 79–81.
- KARAS V. & KLETEČKA Z.: Nálezy vzácných a nových druhů brouků (Coleoptera) pro faunu jižních Čech. [Records of rare and new beetle species (Coleoptera) from the fauna of South Bohemia]. – 42: 89–98.
- KARAS V.: Dva nové druhy brouků pro Československo. [Two species of Coleoptera newly discovered in the Czechoslovak fauna]. – 15: 108.
- KLEČKA J.: Vodní brouci (Coleoptera) a ploštice (Heteroptera) Velkého Hajského rybníka u Sedlece (jižní Čechy). [Water beetles (Coleoptera) and water bugs (Heteroptera) of the Velký Hajský rybník pond near Sedlec (South Bohemia, Czech republic)]. – 47: 161–165.
- KLETEČKA Z. & ČERNÝ L.: Dodatek k rozšíření čeledi majkovitých (Coleoptera, Meloidae) v jižních Čechách. [New and interesting records of Blister beetles (Coleoptera, Meloidae) from South Bohemia]. – 49: 87–89.
- KLETEČKA Z. & ČERNÝ L.: Rozšíření čeledi majkovitých (Coleoptera, Meloidae) v jižních Čechách. [Distribution of blister beetles (Coleoptera: Meloidae) in South Bohemia]. – 41: 57–62.
- KLETEČKA Z. & KARAS V.: Společenstvo saproxylického hmyzu (Insecta: Coleoptera, Diptera) a jeho sukcese na buku lesním (*Fagus sylvatica* L.) v okolí Hluboké nad Vltavou. [Saproxylic insect community (Insecta: Coleoptera, Diptera) and its succession on beech (*Fagus sylvatica* L.) in the environs of Hluboká nad Vltavou]. – 50: 115–140.
- KLETEČKA Z. & KRÍVAN V.: Rozšíření čeledí Bolboceratidae, Geotrupidae a Ochodaeidae (Coleoptera, Sca-

- rabaeoidea) v jižních Čechách. [Distributions of families Bolboceratidae, Geotrupidae and Ochodaeidae (Coleoptera, Scarabaeoidea) in Southern Bohemia]. – 39: 81–90.
- KLETEČKA Z. & KRÍVAN V.: Výskyt *Copris lunaris* (Coleoptera, Scarabaeidae, Coprinae) v okolí Českých Budějovic. [Occurrence of *Copris lunaris* (Coleoptera, Scarabaeidae, Coprinae) in near České Budějovice (Southern Bohemia)]. – 39: 38.
- KLETEČKA Z. & KUBÁŇ V.: *Chrysobothris* (*Chrysobothris*) *leonhardi leonhardi* (Buprestidae, Coleoptera) v Čechách. [*Chrysobothris* (*Chrysobothris*) *leonhardi leonhardi* (Buprestidae, Coleoptera) in Bohemia]. – 46: 235–236.
- KLETEČKA Z. & MÚČKA M.: *Acmaeodera degener* (Scop.) (Buprestidae, Coleoptera) – nový druh pro jižní Čechy. [*Acmaeodera degener* (Scop.) (Buprestidae, Coleoptera) – new species from south Bohemia]. – 40: 54.
- KLETEČKA Z., BLÍZEK J. & GRYZC F.: První nálezy svižníka *Cicindela arenaria vienensis* (Coleoptera: Carabidae) v jižních Čechách. [The first findings Tiger Beetle *Cicindela arenaria vienensis* (Coleoptera, Carabidae) in Southern Bohemia]. – 46: 177–180.
- KLETEČKA Z., HOLUB A. & MIESBAUER J.: Některé teplomilné druhy hmyzu (Coleoptera, Orthoptera-Gryllidae) zjištěné na severním okraji Českého Krumlova. [Some thermophilous insects (Coleoptera, Orthoptera-Gryllidae) found near Český Krumlov]. – 34: 68–70.
- KLETEČKA Z., KLEČKA J.: Rozšíření tesaříka obrovského *Cerambyx cerdo* L. (Cerambycidae, Coleoptera) v jižních Čechách. [Distribution of *Cerambyx cerdo* L. (Cerambycidae, Coleoptera) in South Bohemia]. – 43: 71–78.
- KLETEČKA Z., KOLLÁR D.: Rozšíření podčeledi Valginae a Trichiinae (Scarabaeidae, Coleoptera) v jižních Čechách. [Distribution of the beetles of the subfamilies Valginae a Trichiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) in South Bohemia]. – 43: 79–92.
- KLETEČKA Z.: Cerambycidae (Coleoptera) v lipových alejích okolí Č. Budějovic. [Cerambycidae (Coleoptera) of lime alley near Č. Budějovice]. – 35: 44.
- KLETEČKA Z.: K rozšíření *Oxythyrea funesta* (Poda) (Coleoptera, Cetoniidae) v jižních Čechách. [Contribution to the distribution of *Oxythyrea funesta* (Poda) (Coleoptera, Cetoniidae) in South Bohemia]. – 33: 45–46.
- KLETEČKA Z.: K výskytu *Anthaxia candens* (Coleoptera, Buprestidae) v jižních Čechách. [Distribution of *Anthaxia candens* (Coleoptera, Buprestidae) in Southern Bohemia]. – 39: 93–94.
- KLETEČKA Z.: K výskytu *Coraebus undatus* (Fab.) (Buprestidae, Coleoptera) v jižních Čechách. [Distribution of *Coraebus undatus* (Fab.) (Buprestidae, Coleoptera) in South Bohemia]. – 37: 62–64.
- KLETEČKA Z.: Krascovití (Buprestidae) v jižních Čechách. [Jewel beetles (Buprestidae) of South Bohemia]. – 49/suppl.: 1–143.
- KLETEČKA Z.: Nálezy Dipter (Tipulidae, Tachinidae, Xylophagidae) zajímavé pro faunu Čech. [Remarkable records of Diptera (Tipulidae, Tachinidae, Xylophagidae) from Bohemia]. – 36/1: 65–67.
- KLETEČKA Z.: *Poecilota rutilans* (Fabr.) (Coleoptera, Buprestidae) v lipových alejích okolí Č. Budějovic. [*Poecilota rutilans* (Fabr.) (Coleoptera, Buprestidae) in lime alley near Č. Budějovice]. – 34: 50.
- KLETEČKA Z.: Poznámky k rozšíření krasců (Coleoptera, Buprestidae) z rodu *Cylindromorphus* a *Paracylindromorphus* v České republice. [Remarks to distribution of *Cylindromorphus* and *Paracylindromorphus* (Coleoptera; Buprestidae) in Czech Republic]. – 34: 71–72.
- KLETEČKA Z.: Rozšíření krasce *Chrysobothris chrysostigma* (L.) (Coleoptera, Buprestidae) v jižních Čechách. [Distribution of *Chrysobothris chrysostigma* (L.) (Coleoptera, Buprestidae) in Southern Bohemia]. – 35: 56–58.
- KLETEČKA Z.: Rozšíření krasce *Poecilota dives* (Guill.) (Coleoptera, Buprestidae) v jižních Čechách. [Distribution of *Poecilota dives* (Guill.) (Coleoptera, Buprestidae) in Southern Bohemia]. – 36/2: 111–113.
- KLETEČKA Z.: Rozšíření krasců rodu *Dicerca* (Coleoptera, Buprestidae) v jižních Čechách. [Distribution of genus *Dicerca* (Coleoptera, Buprestidae) in Southern Bohemia]. – 40: 49–53.
- KLETEČKA Z.: Rozšíření krasce rodu *Dicerca alni* (Fisch.) (Coleoptera, Buprestidae) v jižních Čechách. [Distribution of genus *Dicerca alni* (Fisch.) (Coleoptera, Buprestidae) in Southern Bohemia]. – 36/2: 115–116.
- KLETEČKA Z.: Společenstva xylofágního hmyzu (Insecta: Coleoptera, Diptera, Hymenoptera) a jeho sukcese na





- MÁČA J.: Příspěvek k faunistice drabčků jižních Čech (Coleoptera, Staphylinidae). [Faunistic Notes to the Staphylinidae of Southern Bohemia]. – 22: 29–31.
- MÁČA J.: Příspěvek k poznání dvoukřídleho hmyzu (Diptera) jižních Čech. [A contribution to the knowledge of Diptera in Southern Bohemia]. – 16: 103–140.
- MÁČA J.: Příspěvek k poznání fauny brouků jižních Čech. [Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna in Südböhmen]. – 10: 41–46.
- MÁČA J.: Příspěvek k poznání zoocecidií jižních Čech. [Contribution to the knowledge of zoocecidia in Southern Bohemia]. – 36/2: 87–100.
- MÁČA J.: Současný stav faunistického výzkumu čeledi Drosophilidae (Diptera) v Československu. [Present situation in faunistic research on the family Drosophilidae (Diptera) in Czechoslovakia]. – 12/suppl. 2: 49–50.
- MÁČA J.: Zajímavé nálezy dvoukřídleho hmyzu skupiny Cyclorrhapha v jižních Čechách. [Interesting findings of Diptera Cyclorrhapha from Southern Bohemia]. – 37: 50–52.
- MARTINEK V.: Příspěvek k poznání některých dvoukřídlejších (Diptera, Acalyptrata) v oblasti jižních Čech. [A contribution to the knowledge of some Diptera (Acalyptrata) in the region of south Bohemia]. – 11/suppl.: 77–91.
- MARTINEK V.: *Suillia lurida* (Meigen) and *Suillia univittata* (von Roser) (Diptera, Heleomyzidae), two different Central European species. [*Suillia lurida* (Meigen) a *Suillia univittata* (von Roser) (Diptera, Heleomyzidae), dva rozdílné středoevropské druhy]. – 12/suppl. 2: 95–102.
- MATĚNA J. & SOLDÁN T.: Nové nálezy larev rodu *Epoicocladius* (Diptera, Chironomidae). [New findings of larvae of the genus *Epoicocladius* (Diptera, Chironomidae)]. – 26/suppl.: 39–41.
- MATĚNA J.: Přehled dosud nalezených druhů rodu *Chironomus* Meig. (Diptera, Chironomidae) v Čechách s poznámkami k jejich ekologii. [Übersicht der bisher in Böhmen gefundenen Arten Gattung *Chironomus* Meig. (Diptera, Chironomidae) mit Bemerkungen zu ihrer Ökologie]. – 26/suppl.: 35–37.
- MATĚNOVÁ V. & SVOBODOVÁ J.: Morfologická charakteristika dvou jihočeských populací střevličky výchoďní *Pseudorasbora parva* (Schlegel, 1842) (Pisces, Cyprinidae). [Morphologische Charakteristik von zwei südböhmischen Populationen des Blaubandbarblings *Pseudorasbora parva* (Schlegel, 1842) (Pisces, Cyprinidae)]. – 32: 91–98.
- MAŤHA V., WEISER J., OLEJNÍČEK J. & TONNER M.: Možnosti používání preparátů na bázi *Bacillus thuringiensis* v biologickém boji s larvami muchniček. [Possibilities of applications of preparations based on *Bacillus thuringiensis* in the biological control of black fly larvae]. – 26/suppl.: 135–138.
- MIKULOVÁ M.: Příspěvek k poznání fauny žížal (Oligochaeta, Lumbricidae) Chráněné krajinné oblasti Šumava. [Ein Beitrag zur Kenntnis der Lumbricidenfauna des Landschaftsschutzgebietes Šumava]. – 15: 197–194.
- MINÁŘ J., BOUCHALOVÁ J. & BLÁHA J.: Dva případy myiasy, působených u lidí larvami much druhu *Lucilia sericata* Meig. (Diptera, Calliphoridae). [Two case histories of myiasis in man caused by *Lucilia sericata* larvae (Diptera, Calliphoridae)]. – 26/suppl.: 121–122.
- MINÁŘ J., ŘÍHA J. & JANEŠ K.: Ochrana tažných koní před cizopasným dvoukřídleým hmyzem repelenty a její hospodářský význam. [Protection of draught horses against parasitic Diptera by repellents and its economical importance]. – 26/suppl.: 123–127.
- MINÁŘ J., SVATOŠ J. & DVOŘÁKOVÁ L.: Střečkovitost lovné zvěře v již. Čechách. [Warble-flies and bot-flies of the game of the Southern Bohemia]. – 26/suppl.: 117–119.
- MINÁŘ J.: Střečci čeledi Hypodermatidae, Oestridae a Gasterophilidae (Diptera) v ČSSR. [Warble flies on the families Hypodermatidae, Oestridae and Gasterophilidae (Diptera) in Czechoslovakia]. – 12/suppl. 2: 33–36.
- MINÁŘ J.: Střečkovitost skotu (hypodermatóza) v jižních Čechách a její eradikace. [Hypodermatosis of cattle in Southern Bohemia and its eradication]. – 14: 133–138.
- MINÁŘ J.: Vliv hydrotechnických změn při výstavbě Lipenské vodní nádrže na výskyt komárů. [The influence of hydrotechnical changes on the incidence of mosquitoes in the Lipno reservoir]. – 15/suppl. 1: 1–75.
- MINÁŘ J.: Zoogeografie čeledi Culicidae v palearktické oblasti. [Zoogeography of the family Culicidae in the Palearctic region]. – 26/suppl.: 21–28.







- PÍŽL V.: *Helodrilus antipai tuberculatus* (Černosvitov, 1935), *Nicodrilus georgii* (Michaelsen, 1890) a *Fitzingeria platyura* (Fitzinger, 1833) – tři druhy žížal nové pro Čechy. [*Helodrilus antipai tuberculatus* (Černosvitov, 1935), *Nicodrilus georgii* (Michaelsen, 1890) und *Fitzingeria platyura* (Fitzinger, 1833) – drei für Böhmen neue Lumbricidenarten]. – 25: 57–61.
- PŘÍHODA A.: Význam bejlomork (Diptera, Cecidomyiidae) pro houbové nákazy rostlin. [Die Bedeutung der Gallmücken (Diptera, Cecidomyiidae) für die Schwammansteckung der Pflanzen]. – 12/suppl. 2: 113–114.
- PUNČOCHÁŘ P.: Málo nalézané druhy vodulí (Hydrachnellae) z tekoucích vod Českomoravské vysočiny. [Some little known species of watermites (Hydrachnellae) from the running waters of Bohemian-Moravian Highland]. – 10: 63–72.
- RETTICH F.: Naše zkušenosti s použitím *Bacillus thuringiensis* H-14 k hubení larev komárů v Československu. [Our experience with the use of *Bacillus thuringiensis* H-14 in mosquito control in Czechoslovakia]. – 26/suppl.: 129–133.
- ROZKOŠNÝ R.: Czechoslovak dipterology during 1966–1970. [Československá dipterologie v letech 1966–1970]. – 12/suppl. 2: 3–18.
- ROZKOŠNÝ R.: Možnosti využití středoevropských druhů čeledi Anthomyiidae (Diptera) pro bioindikaci znečištění prostředí. [A bioindicative significance of Central European Anthomyiidae (Diptera)]. – 26/suppl.: 75–78.
- RŮŽIČKA V., BOHÁČ J. & MACEK J.: Bezobratlí živočichové dutých stromů na Třeboňsku. [Invertebrate animals from hollow trees in the Třeboň basin]. – 31: 33–46.
- RŮŽIČKA V.: Pavouci (Araneae) národní přírodní rezervace Brouskův mlýn. [Spiders (Araneae) of the Bouskův Mlýn National Nature Reserve (South Bohemia)]. – 36/2: 101–107.
- RŮŽIČKA V.: Pavouci šumavských sutí a balvanových moří. [Spinnen (Araneae) aus Blockfeldern in Šumava (Böhmerwald, Südböhmen)]. – 28: 73–82.
- RŮŽIČKA V.: *Satilatlas britteni* (Jackson, 1913) – nový druh pavouka pro Československo (Araneae, Erigonidae). [*Satilatlas britteni* (Jackson, 1913) – a new spider species from Czechoslovakia (Araneae, Erigonidae)]. – 26: 93–96.
- ŘEHOUNEK J.: Mandelinkovití (Chrysomelidae) a tesaříkovití (Cerambycidae) Přírodní památky Kalamandra. [Leaf beetles (Chrysomelidae) and longhorned beetles (Cerambycidae) of Kalamandra Natural Monument]. – 49: 77–81.
- ŘEHOUNEK J.: Mandelinky (Coleoptera: Chrysomelidae) Národní přírodní rezervace Vyšenské kopce. [Leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of the Vyšenské kopce National Natural Reservation]. – 46: 221–228.
- SCHÜTZ O.: Tesaříkovití – Cerambycidae – v lesích jihovýchodně od Písku. [Die Bockkäfer – Cerambycidae – in den Wäldern südöstlich von Písek]. – 15: 119–132.
- SIMANDL J.: Bionomie a rozšíření kozlíčka *Saperda perforata* (Cerambycidae, Coleoptera) v jižních Čechách. [Bionomy and distribution of *Saperda perforata* (Cerambycidae, Coleoptera) in South Bohemia]. – 40: 55–57.
- SIMANDL J.: První nález lesáka *Cucujus cinnaberinus* (Scop.) (Coleoptera: Cucujidae) v jižních Čechách. [First record of *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Cucujidae) in Southern Bohemia]. – 50: 165–166.
- SIMANDL J.: Sledování ekologie kozlíčka *Menesia bipunctata* (Zoubkov) (Coleoptera, Cerambycidae). [Ecological observations of *Menesia bipunctata* (Zoubkov) (Coleoptera, Cerambycidae)]. – 30: 19–20.
- SIMANDL J.: Výskyt hřebenulovitých (Hymenoptera, Diprionidae) na borovici lesní v jižních Čechách. [Occurrence of diprionid sawflies (Hymenoptera, Diprionidae) on the Scots pine in Southern Bohemia]. – 26: 97–100.
- SKUHRAVÁ M.: Bejlomorky (Cecidomyiidae, Diptera) Českého lesa a jeho předhůří. [Die Gallmücken (Cecidomyiidae, Diptera) des Gebirges und des Gebirgsvorlandes Český les]. – 13: 9–23.
- SKUHRAVÁ M.: Bejlomorky jihočeských pánví (Cecidomyiidae, Diptera). [Die Gallmücken der Südböhmischen Becken (Cecidomyiidae, Diptera)]. – 14: 43–59.
- SKUHRAVÁ M.: Bejlomorky Novohradských hor (Diptera, Cecidomyiidae). [Die Gallmücken des Gebirges Novohradské hory (Diptera, Cecidomyiidae)]. – 11/suppl.: 69–75.
- SKUHRAVÁ M.: Bejlomorky Šumavy (Cecidomyiidae, Diptera). [Die Gallmücken des Šumava Gebirges (Cecidomyiidae, Diptera)]. – 12/suppl. 2: 119–139.
- SKUHRAVÁ M.: Zoogeografie čeledi Cecidomyiidae (Diptera) v palearktické oblasti. [The zoogeography of the family Cecidomyiidae (Diptera) in the Palearctic Region]. – 26/suppl.: 13–20.





- VYSLOUŽIL L.: Heteroptera státní přírodní rezervace Vyšný u Českého Krumlova. [Heteroptera im staatlichen Naturschutzgebiet Vyšný bei Český Krumlov]. – 9: 70–74.
- WOHLGEMUTH E.: Vodní máloštětinatci (Oligochaeta) různých typů vod v okolí Vodňan. [Aquatic Oligochaeta in various water types in surroundings of the town of Vodňany]. – 35: 61–64.
- WOHLGEMUTH E.: Vodní máloštětinatci (Oligochaeta) v rybnících v okolí Chlumu u Třeboně. [Aquatic Oligochaeta in ponds in surroundings of Chlum u Třeboně]. – 35: 65–67.
- ZAPLETAL M. & HALÁČEK L.: Mokřadní motýl zavíječ bahenní, *Ostrinia palustralis* nalezen v jižních Čechách (Lepidoptera: Pyralidae). [Remarkable wetland pyralid moth *Ostrinia palustralis* (Lepidoptera: Pyralidae) recorded from Southern Bohemia]. – 49: 93–95.
- ZELENÝ J.: Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera a Mecoptera Novohradských hor. [Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera und Mecoptera-Arten des Gebirges Novohradské hory]. – 11/suppl.: 39–43.
- ZUMR V. & KARAS V.: Faunistický příspěvek k poznání brouků (Coleoptera) v lesích u Hluboké nad Vltavou v jižních Čechách. [Faunistischer Beitrag zur Kenntnis der Käfer (Coleoptera) in Wäldern bei Hluboká nad Vltavou in Südböhmen]. – 21: 13–20.
- ZUMR V. & SIMANDL J.: Výskyt drtníka *Xyleborus cryptographus* Ratzeburg 1839 (Coleoptera, Scolytidae) na Blatensku. [Occurrence of *Xyleborus cryptographus* Ratzeburg 1839 (Coleoptera, Scolytidae) near Blatná]. – 25: 32.
- ZUMR V.: Ekologie méně známého tesaříka *Saperda octopunctata* Scopoli 1792 (Coleoptera, Cerambycidae). [Die Ökologie des weniger bekannten Bockkäfers *Saperda octopunctata* Scopoli 1792 (Coleoptera, Cerambycidae)]. – 25: 86.
- ZUMR V.: K bionomii méně známého tesaříka *Pronocera angusta* Kriechbaumer (Coleoptera, Cerambycidae). [Zu der Bionomie des weniger bekannten Bockkäfers *Pronocera angusta* Kriechbaumer (Coleoptera, Cerambycidae)]. – 23: 108.
- ZUMR V.: K ekologii méně známého lýkohuba haluzkového *Phthorophloeus spinulosus* Rey 1883 (Coleoptera, Scolytidae) na smrku ztepilém (*Picea excelsa* Link). [Zu der Ökologie des weniger bekannten Borkenkäfers *Phthorophloeus spinulosus* Rey 1883 (Coleoptera, Scolytidae) auf der Fichte (*Picea excelsa* Link)]. – 27: 16.
- ZUMR V.: K ekologii vzácného brouka *Rhysodes sulcatus* Fabricius (Coleoptera, Rhysodidae). [Zum Ökologie des seltenen Käfers *Rhysodes sulcatus* Fabricius (Coleoptera, Rhysodidae)]. – 26: 56.
- ZUMR V.: K výskytu kůrovce olšového *Dryocoetes alni* Georg (Coleoptera, Scolytidae) v jižních Čechách. [Zu der Erscheinung des Borkenkäfers *Dryocoetes alni* Georg (Coleoptera, Scolytidae) in Südböhmen]. – 23: 107.
- ZUMR V.: Společenstvo brouků (Coleoptera) v chodbách kůrovců (Scolytidae) na smrku ztepilém (*Picea excelsa* Link) v jižních Čechách. [Communities of Coleoptera in the feed pictures of bark beetles (Scolytidae) on Norway spruce (*Picea excelsa* Link) in South Bohemia]. – 25: 45–48.
- ZUMR V.: Výskyt kovaříka čtyřtečného *Elater quadrisignatus* Gyllenhal 1817 (Coleoptera, Elateridae) u Hluboké nad Vltavou. [Occurrence of *Elater quadrisignatus* Gyllenhal 1817 (Coleoptera, Elateridae) near Hluboká nad Vltavou]. – 19: 31–32.
- ZUMR V.: Výskyt lýkožrouta *Pityophthorus micrographus* Linné 1758 (Coleoptera, Scolytidae) v jižních Čechách. [Occurrence of bark beetle *Pityophthorus micrographus* Linné 1758 (Coleoptera, Scolytidae) in South Bohemia]. – 22: 71.
- ZUSKA J.: Non-genetic effects of ionizing radiation on Diptera. [Nedědičný účinek ionizačního záření na Diptera]. – 12/suppl. 2: 25.
- ŽĎÁREK J.: The mechanism of puparium formation in *Cyclorrhaphous flies* and its neural and humoral control. [Nervové a humorální řízení tvorby puparia u skupiny Cyclorrhaphous (Diptera)]. – 12/suppl. 2: 3–32.

## OBRATLOVCI

- ANDĚRA M. & ZBYTOVSKÝ P.: Nové nálezy rejsece černého (*Neomys anomalus*) v jižních Čechách (Mammalia: Soricidae). [New records of the Miller's water shrew in Southern Bohemia (Mammalia: Soricidae)]. – 32: 83–89.
- ANDĚRA M.: Současný stav rozšíření jezevce lesního (*Meles meles*) v českých zemích (Mammalia: Mustelidae). [The present status distribution of the Badger (*Meles meles*) in Czech countries (Mammalia: Mustelidae)]. – 19: 17–30.
- ANDERLE J.: Hnízdění pilicha šedého (*Circus cyaneus* L.) na Šumavě. [Das Brüten der Kornweihe (*Circus cyaneus* L.) im Böhmerwald]. – 22/suppl. 2: 48–49.
- ANDRESKA J. & ŠVEJDOVÁ V.: Současný stav ornitologické sbírky Zemědělského muzea v loveckém zámku Ohrada v Hluboké nad Vltavou. [Der derzeitige Stand der ornithologischen Sammlung des Landwirtschaftlichen Museums im Jagdschloss Ohrada in Hluboká nad Vlt.]. – 14/suppl. 2: 59–71.
- ANDRESKA J.: Kačeník na Velkém Tisém. [Entfangsstelle am Teich Velký Tisý]. – 14/suppl. 2: 83–84.
- BOHÁČ D. & BOHÁČOVÁ A.: Potrava řuhýka šedého (*Lanius excubitor*). [Die Nahrung des Raubwürgers (*Lanius excubitor*)]. – 3: 169–173.
- BOHÁČ D. & BOHÁČOVÁ A.: Příspěvek k hnízdní biologii strakapáda malého [*Dendrocopus minor* (L.)]. – [Beitrag zur Brutbiologie des Kleinspechts (*Dendrocopus minor* [L.])]. – 2: 159–161.
- BOHÁČ D. & BOHÁČOVÁ A.: Ptactvo státní přírodní rezervace „Nový rybník“ u Soběslavi. [Die Vogelwelt des staatlichen Naturschutzgebietes „Nový rybník“ bei Soběslav]. – 6: 18–31.
- BOHÁČ D. & FORMÁNEK J.: Rozšíření racka chechtavého (*Larus ridibundus* L.) v Jihočeském kraji. [Die Verbreitung der Lachmöwe (*Larus ridibundus* L.) in Südböhmen]. – 14/suppl. 2: 33–36.
- BOHÁČ D. & KAŇKA M.: Zimní potrava pustovky obecné [*Asio flammeus* (Pontopp.)]. – [Die Winternahrung der Sumpfohreule (*Asio flammeus* [Pontopp.])]. – 12: 55–57.
- BOHÁČ D.: Hnízdění kvakošů nočních (*Nycticorax nycticorax*) na Novém rybníku u Soběslavi. [Das Nisten der Nachtreiher (*Nycticorax nycticorax*) auf dem Teich Nový rybník bei Soběslav]. – 4: 171–172.
- BOHÁČ D.: Podzimní potrava volavky popelavé (*Ardea cinerea* L.). [Die Herbstnahrung des Fischreiher (*Ardea cinerea* L.)]. – 19: 105–106.
- BOHÁČ D.: Průtah hus velkých (*Anser anser* L.) v rezervaci „Velký Tisý“. [Durchzug von Graugänsen (*Anser anser* L.) durch das Naturschutzgebiet „Velký Tisý“]. – 13: 173–175.
- BOHÁČ D.: Změny v avifauně přírodní rezervace „Nový rybník“ u Soběslavi v letech 1966–1974. [Veränderungen in der Vogelfauna des Naturschutzgebietes „Nový-Teich“ bei Soběslav in den Jahren 1966–1974]. – 14/suppl. 2: 73–75.
- BRANDL P., BÜRGER P. & PYKAL J.: Ptáci přírodní rezervace Vrbenské rybníky u Českých Budějovic. [Birds of the nature reserve Vrbenské rybníky (South Bohemia, Czech Republic)]. – 42/suppl.: 61–117.
- BUMERL J.: Prostorová orientace některých zástupců rodu *Parus*. [Die Raumorientierung einiger Vertreter der Gattung *Parus*]. – 14/suppl. 2: 37–54.
- BÜRGER P. & KLOUBEC B.: Hnízdní avifauna bukových porostů přírodní rezervace Libochovka a vrchu Hradce. [Die Brutvogelfauna der Buchenwälder des Naturschutzgebietes Libochovka und des Berges Hradec]. – 36/1: 73–84.
- BÜRGER P.: Tahové poměry československých populací *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. [Zugverhältnisse der tschechoslowakischen Populationen von *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758]. – 17: 67–88.
- ČERNÝ W. & FORMÁNEK J.: Rozšíření čápa bílého (*Ciconia ciconia*) v Českobudějovickém kraji. [Verbreitung des weissen Storches (*Ciconia ciconia*) im Kreis České Budějovice]. – 2: 139–158.
- ČERNÝ W.: Nové hnízdiště zrzohlávky rudozobé, *Netta rufina*, v jižních Čechách. [Neuer Brutplatz der Kolbenente, *Netta rufina*, in Südböhmen]. – 14/suppl. 2: 9–13.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P.: K výskytu netopýra brvitého, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) na Šumavě. [Zum Vorkommen der Wimperfledermaus, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) im Böhmerwald]. – 31: 51–54.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P.: Nález albinotického netopýra vodního, *Myotis daubentoni* (Kuhl, 1819) na Šumavě. [Fund einer albinotischen Wasserfledermaus, *Myotis daubentoni* (Kuhl, 1819) in Böhmerwald]. – 17: 137–141.

- ČERVENÝ J. & BÜRGER P.: Nové nálezy drobných savců v jižní části Šumavy. [Neue Funde des Kleinsäugers im südlichen Teil des Böhmerwaldes]. – 16: 141–150.
- DYK V., ŠTĚDRONSKÝ E. & DYKOVÁ S.: Vertikální zonace ryb, raků a perlorodek v šumavských tocích. [Die vertikale Zonation der Fische, Krebse und Flussperlmuscheln in den Wasserläufern von Šumava (Böhmerwald)]. – 14: 139–148.
- DYK V.: Mimořádná velikost vydry. [Ausserordentliche Grösse eines Fischotters]. – 3: 186–187.
- DYK V.: Pronikání čápa bílého do vrchovinných oblastí. [Eindringen nistender Weissstörche im Hochlandgebiete]. – 8: 32–34.
- DYK V.: Spotřeba potravy výřích mláďat. [Nahrungsverbrauch der Uhu Jungen]. – 6: 35.
- DYK V.: Stopy srnců z rašeliníšť a slatinišť. [Die Rehwildspuren aus den Torf- und Moorgründen]. – 5: 95–98.
- DYK V.: Tejčkovy příspěvky k znalosti jihočeských ryb. [Beiträge zur Durchforschung der südböhmischen Fische von Prof. Jaroslav Tejčka]. – 27: 33–36.
- DYK V.: Výkyvy stavů lovné zvěře v Plané nad Lužnicí. [Schwankungen der Wildbestände in Plané nad Lužnicí]. – 2: 163–171.
- DYK V.: Vztahy mezi stavy vodního ptactva, hospodářským využitím vod a zdravím ryb. [Beziehungen zwischen den Wasservogelbeständen, der wirtschaftlichen Ausnutzung der Gewässer und dem Gesundheitszustand der Fische]. – 4: 139–148.
- DYK V.: Woldřichovy první pokusy o zjištění druhového složení a rybí biomasy v jihočeských pstruhových potocích. [Woldřichs erste Versuche zur Feststellung der Vertretung von Fischarten und der Fischbiomasse in südböhmischen Forellenbächen]. – 13: 102–104.
- FORMÁNEK J.: Nové hnízdiště chřástala malého (*Porzana parva*) v jižních Čechách. [Neuer Brutplatz des kleinen Sumpfhuhns (*Porzana parva*) in Südböhmen]. – 4: 163–165.
- FORMÁNEK J.: O usídlení rzohlávky rudozobé (*Netta rufina*) v jižních Čechách. [Über die Ansiedlung der Kolbenente (*Netta rufina*) in Südböhmen]. – 3: 175–182.
- FORMÁNEK J.: Sběrka jihočeských ptáků Aloise Mrázka. [Alois Mrázeks-Sammlung südböhmischer Vögel]. – 1: 129–137.
- FRANK S. & VOSTRADOVSKÝ J.: Prvé poznatky o změnách, rozvoji a růstu štik a plotic v údolní nádrži Lipno. [Die ersten Erkenntnisse bezüglich der Änderungen, der Entwicklung und des Wachstums der Hechte und Plötzen in der Talsperre von Lipno]. – 3: 147–167.
- FRENCL M.: Hnízdění včelojeda lesního (*Pernis apivorus* L.) na Českokrumlovsku. [Das Nisten des Wespenbusards (*Pernis apivorus* L.) auf dem Gebiet von Český Krumlov]. – 22/suppl. 2: 46–47.
- HÁČEK K.: Hnízdění rybáků černých (*Chlidonias nigra*) v okolí Veselí nad Lužnicí. [Nisten der Trauerseeschwalbe (*Chlidonias nigra*) in der Umgebung von Veselí nad Lužnicí]. – 5: 88–94.
- HÁČEK K.: Výsledky akce „Mezinárodní sčítání vodních ptáků“ na dvou jihočeských lokalitách. [Die Ergebnisse der Internationalen Zählungsaktion von Wasservögeln auf zwei südböhmischen Lokalitäten]. – 22/suppl. 2: 5–17.
- HANÁK P. (edit.): Významnější ornitologická pozorování z jižních Čech. [Bedeutsame ornithologische Beobachtungen aus Südböhmen]. – 14/suppl. 2: 103–104.
- HANÁK P.: Výskyt netopýra severního (*Eptesicus nilsoni* Keyserling & Blasius 1893) na Šumavě. [Das Vorkommen der nordischen Fledermaus *Eptesicus nilsoni* Keyserling & Blasius 1893) im Böhmerwald]. – 10: 118–119.
- MAREK J.: Hnízdění hohola severního, *Bucephala clangula* L. v Hluboké nad Vltavou. [Das Nisten der Schellente (*Bucephala clangula* L.) in Hluboká nad Vltavou]. – 15: 144.
- HARTVICH P.: Složení ichtyofauny horní Lužnice postižené znečišťováním. [Die Struktur der Ichthyofauna vom oberen Lainsitz von der Verunreinigung befallen]. – 36/1: 69–72.
- HIRT M.: Hnízdění kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum*) v Píseckých lesích. [Das Nisten des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum*) in den Wäldern von Písek]. – 22/suppl. 2: 67–68.
- HIRT M.: Hnízdění strakapouda prostředního (*Dryobates medius*) na Písecku. [Das Nisten des Mittelspechts (*Dryobates medius*) im Gebiet von Písek]. – 22/suppl. 2: 73.

- HLÁSEK J. & HLÁSEK L.: Hnízdění motáka lužního (*Circus pygargus*) v Třeboňské pánvi. [Die Brutplätze der Weisenwiebe (*Circus pygargus*) im Wittingauer-Becken]. – 14/suppl. 2: 15–20.
- HLÁSEK J., MAREK J. & VÍTEK F.: Hromadné hnízdění kalouse pustovky (*Asio flammeus*) v roce 1978 v jižních Čechách. [Das Massennisten der Sumpfpohreule (*Asio flammeus*) im Jahre 1978 in Südböhmen]. – 22/suppl. 2: 69–72.
- HLÁSEK J.: Zimování orlů mořských (*Haliaeetus albicilla*) na Třeboňsku. [Das Überwintern des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) im Gebiet von Třeboň]. – 22/suppl. 2: 39–45.
- HLÁSEK L.: Hnízdění sýkořice vousaté (*Panurus biarmicus*) na Písecku. [Das Nisten der Bartmeise (*Panurus biarmicus*) im Gebiete bei Písek]. – 14/suppl. 2: 55–57.
- HLÁSEK L.: Letní výskyt lyskonoha úzkozobého (*Phalaropus lobatus*). [Das Sommervorkommen des Halsbandwassertreters (*Phalaropus lobatus*)]. – 22/suppl. 2: 66.
- HORA J.: Časný výskyt bahňáků v roce 1975 na Horusickém rybníku. [Das frühzeitige Vorkommen von Watvögeln im Jahre 1975 auf dem Horusický Teich]. – 22/suppl. 2: 50–53.
- HORA J.: Ornitologická pozorování z Horusického rybníka a okolí. [Ornithologische Beobachtungen am Teiche Horusický und seiner Umgebung]. – 14/suppl. 2: 77–81.
- HORA J.: Populace rzozhlávky rudozobé, *Netta rufina* (Pallas, 1773) na Třeboňsku v období 1974–1979. [Die Population der Kolbenente, *Netta rufina* (Pallas, 1773) im Gebiet Třeboň in der Zeitspanne von 1974–1979]. – 22/suppl. 2: 21–38.
- HORA J.: Průtah kulíka bledého, *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) v jižních Čechách. [Der Durchzug des Kiebitzregenpfeifers, *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) in Südböhmen]. – 22/suppl. 2: 54–65.
- HORA J.: Zajímavá ornitologická pozorování z Třeboňska. [Interessante ornithologische Beobachtungen aus dem Gebiet von Třeboň]. – 22/suppl. 2: 88–93.
- HORÁČEK I.: Poznámky k savčím faunám kvartéru jižních Čech – 1. Sudslavice (Chiroptera). [Notes on Quaternary mammalian faunas of the Southern Bohemia – 1. Sudslavice (Chiroptera)]. – 19: 73–76.
- HRUŠKA J.: Echolokace rybí osádky na Římovské nádrži. [Echosoundings of fish stock in the Římov Reservoir]. – 30/suppl. 2: 77–87.
- JANDA J.: Hnízdění lindušky úhorní (*Anthus campestris*) na Šumavě. [Das Nisten des Brachpiepers (*Anthus campestris*) im Böhmerwald]. – 22/suppl. 2: 87.
- KLOUBEC B. & KLIMEŠ Z.: Ptactvo Vodňanska. [Birds of the Vodňany Region (Southern Bohemia)]. – 35/suppl.: 5–96.
- KRUPAUER V. & HARTVICH P.: Kvalitativní složení ichtyofauny přítoků horní Malše a údolní nádrže Římov. [Qualitative composition of the ichthyofauna of the tributaries of the upper Malše River and Římov Reservoir]. – 30/suppl. 2: 61–65.
- KŘIVANEC K. & KUBEČKA J.: Vliv vodárenské nádrže Římov na utváření obsádky ryb v úseku Malše pod nádrží. [Influence of the Římov Water Supply Reservoir on the fish stock forming in the Malše River below the Reservoir]. – 30/suppl. 2: 125–133.
- KUBEČKA J. & HLAVÁČEK M.: Věkové složení, růst a rozmnožování okouna říčního (*Perca fluviatilis*) nádrže Římov. [Age composition, growth and reproduction of the perch (*Perca fluviatilis*) of the Římov Reservoir]. – 30/suppl. 2: 101–108.
- KUBEČKA J. & KŘIVANEC K.: Vliv vybudování VD Římov na rybí obsádku řeky Malše nad nádrží. [Influence of the Římov Reservoir on the fish stock of the upper parts of Malše River]. – 30/suppl. 2: 134–141.
- KUBEČKA J., TRNKA J. & VOSTRADOVSKÝ J.: Věkové složení, růst a rozmnožování jelce tlouště (*Leuciscus cephalus*) řeky Malše a nádrže Římov. [Age composition, growth and reproduction of the chub (*Leuciscus cephalus*) of the Malše River and Římov Reservoir]. – 30/suppl. 2: 119–124.
- KUBEČKA J.: Početnost rybních populací Římovské nádrže v roce 1985 a pokus o její rekonstrukci v předchozích letech. [The quantity of fish populations of the Římov Reservoir in 1985 and the attempt of its evaluation in the previous year]. – 30/suppl. 2: 66–71.



- KUBEČKA J.: Sezónní změny druhového složení úlovků nočních zátahů a plůdkového litorálního společenstva Římovské nádrže. [Seasonal changes of the species composition of the night seining catches and of the littoral fish fry community of the Římov Reservoir]. – 30/suppl. 2: 88–93.
- KUBEČKA J.: Věkové složení, růst a rozmnožování plotice obecné (*Rutilus rutilus*) a cejna velkého (*Abramis brama*) nádrže Římov. [Age composition, growth and reproduction of the roach (*Rutilus rutilus*) and bream (*Abramis brama*) of the Římov Reservoir]. – 30/suppl. 2: 94–100.
- KUBEČKA J.: Věkové složení, růst a rozmnožování štiky obecné (*Esox lucius*) nádrže Římov. [Age composition, growth and reproduction of the northern pike (*Esox lucius*) of the Římov Reservoir]. – 30/suppl. 2: 114–118.
- KUČERA L.: Výskyt lejska malého (*Muscicapa parva* Bechst.) na Šumavě. [Das Vorkommen des Zwergschnäppers (*Muscicapa parva* Bechst.) im Böhmerwald]. – 8: 95.
- LIŠKA L.: Růst cejna velkého v řece Nežárce. [Growth of the bream (*Abramis brama* L.) in the Nežárka river]. – 20: 29–35.
- LUKEŠ Š.: Příspěvek k nidobiologii a ekologii rákosníka obecného – *Acrocephalus scirpaceus scirpaceus* Hermann, 1804. [Beitrag zur Nidobiologie und Ökologie des *Acrocephalus scirpaceus scirpaceus* Hermann, 1804]. – 13: 161–172.
- LUSK S.: Ptáci hnízdící na Bošileckém rybníku. [Die auf dem Bošilecký-Teich nistenden Vögel]. – 4: 149–161.
- MÁCHA P.: Potrava mláďat sýkory koňadry (*Parus major* L.) v borové monokultuře. [Die Nahrung junger Kohlmeisen (*Parus major* L.) in einer Kiefer Monokultur]. – 22/suppl. 2: 81–86.
- MICHÁLKOVÁ D.: Savci státní přírodní rezervace „Nový rybník“ u Soběslavi. [Die Säugtiere des Naturschutzgebietes „Nový rybník“ bei Soběslav]. – 6: 104–107.
- PRÁZNÝ R.: Příspěvek k biologii kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum* L.) a sýce rousného (*Aegolius funereus* L.) ze Šumavy. [Ein Beitrag zur Biologie des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum* L.) und des Rauhfußkauzes (*Aegolius funereus* L.) aus dem Böhmerwald]. – 14/suppl. 2: 93–95.
- PŘIBIL S.: Porovnání hnízdní hustoty rákosníka obecného (*Acrocephalus scirpaceus*) zjištěné dvěma metodami. [Nesting density of the Reed Warbler (*Acrocephalus scirpaceus*) as determined by two census methods]. – 32: 99–103.
- PŘIBYL T.: Chránění a ohrožení obojživelníků (Amphibia) na rybníku Zlatina (okr. Písek, jižní Čechy). [Protected and endangered amphibians (Amphibia) on the Zlatina pond (Písek country, Southern Bohemia)]. – 50: 178–182.
- PYKAL J.: Zimoviště labuť velká (*Cygnus olor*) ve Strakonici. [Das Überwintern des Höckerschwans (*Cygnus olor*) in Strakonice]. – 22/suppl. 2: 18–20.
- SMRČEK M., MALINA J. & BUŘIČ K.: Ptáci Blatensko-Inářské rybníční soustavy v hnízdním období 1975–1981. [The birds of the fish pond system near Blatná in the nesting period 1975–1981]. – 29: 1–12.
- STACH K., VOSTRADOVSKÝ J. & KUBEČKA J.: Účelové rybářské hospodaření na vodárenské nádrži Římov. [Purpose-aimed fishery management of the Římov Water Supply Reservoir]. – 30/suppl. 2: 72–76.
- SVATOŠ L.: Návrat jelení zvěře do masivu Blanského lesa. [Rückkehr der Hirsche in den Blanský les (Blansker Wald)]. – 12: 159–161.
- ŠEVČÍK J.: Hnízdění cvrčaly (*Turdus iliacus* L., 1766) na Třeboňsku. [Das Brüten der Rotdrossel (*Turdus iliacus* L., 1766) in Wittingauer Becken (Třeboňsko)]. – 22: 33–34.
- ŠISTEK J.: Drobní savci ve vývrzcích sovy pálené (*Tyto alba*) z jihočeských pánví. [Small mammals in pellets of Barn owl from South Bohemia basins]. – 25: 63–67.
- ŠŤASTNÝ K., ŠOLC J. & ZEMAN J.: Hnízdění kolihy velké (*Numenius arquata* L.) v jižních Čechách. [Das Nisten der Grossen Brachvogels (*Numenius arquata* L.) in Südböhmen]. – 14/suppl. 2: 25–31.
- ŠŤASTNÝ K.: Hnízdění kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum* L.) v Třeboňské pánvi. [Das Nisten des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum* L.) im Wittingauer Becken]. – 14/suppl. 2: 97–98.
- ŠŤASTNÝ K.: Pokus o vyhnízdění čápa černého (*Ciconia nigra* L.) v Třeboňské pánvi. [Der Versuch des Nistens des Schwarzstorches (*Ciconia nigra* L.) im Wittingauer Becken]. – 14/suppl. 2: 85–86.
- ŠŤASTNÝ K.: Pozdní datum výskytu orla mořského (*Haliaeetus albicilla* L.) na Třeboňsku. [Ein spätes Datum eines Seeadler – (*Haliaeetus albicilla* L.) – Vorkommens im Gebiete bei Třeboň]. – 14/suppl. 2: 87.

- ŠŤASTNÝ K.: Příspěvek k metodice kvantitativního výzkumu ptactva v rákosinách. [Beitrag zur Methodik der quantitativen Erforschung von Vögeln im Schilfrohr]. – 22/suppl. 2: 74–76.
- ŠŤASTNÝ K.: Ptáci a savci rybníčních hrází Třeboňska (využití z hlediska krajinné ekologie). [Birds and mammals of the fishpond dams in the Třeboň basin (the utilisation from the viewpoint of landscape ecology)]. – 25/suppl.: 3–64.
- ŠŤASTNÝ K.: Výskyt lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*) a lejska černohlavého (*Ficedula hypoleuca*) v Jihočeském kraji v letech 1973–1977. [Das Vorkommen des Halsbandfliegenschnäppers (*Ficedula albicollis*) und des Trauer Schnäppers (*Ficedula hypoleuca*) in Südböhmen in den Jahren 1973–1977]. – 22/suppl. 2: 77–80.
- ŠVECOVÁ Z.: Neúplné snůšky racka chechtavého (*Larus ridibundus*) z Třeboňské a Českobudějovické pánve. [Short clutches of black-headed gull (*Larus ridibundus*) from the Třeboň and České Budějovice basin]. – 31: 20–22.
- THEINER P.: Výsledky sledování čápa bílého (*Ciconia ciconia* L.) v Jihočeském kraji v roce 1984. [Ergebnisse der Untersuchung des Weisstorches (*Ciconia ciconia* L.) in Südböhmen im Jahr 1984]. – 29: 37–50.
- URBAN F.: Příspěvek k rozšíření čápa černého (*Ciconia nigra* L.) v Jihočeském kraji. [Beitrag zur Verbreitung des Schwarzstorches (*Ciconia nigra* L.) in Südböhmen]. – 14/suppl. 2: 5–7.
- VANĚČEK J.: Hnízdění labutě velké (*Cygnus olor*) na Prácheňsku. [Das Nisten des Höckerschwans (*Cygnus olor*) in der Umgebung von Prácheň]. – 7: 87–88.
- VLČEK M. & KOHN M.: Společenstva drobných savců a členovců na nich se vyskytujících v suburbánní a urbánní oblasti Českých Budějovic. [Communities of small mammals and arthropods associated with them in urban and suburban areas of České Budějovice]. – 26: 37–50.
- VLČEK M.: Drobní savci příměstských lesů a parků v aglomeraci České Budějovice. [Small mammals of parks and suburban forests of urban agglomeration České Budějovice]. – 19: 87–94.
- VLČEK M.: Drobní savci v plánované zátopové oblasti vodního díla Hněvkovice. [Small mammals in the planned flooded territory of the Hněvkovice dam]. – 31: 55–62.
- VLČEK M.: Společenstva drobných savců ve farmách živočišné výroby a jejich okolí v jižních Čechách. [Small mammals communities in animal production farms and their surroundings in South Bohemia]. – 23: 99–106.
- VOSÁTKA V.: Hnízdění čápa černého (*Ciconia nigra*) v Novohradských horách. [Das Nisten des Schwarzstorches (*Ciconia nigra*) im Gratzener Gebirge]. – 4: 172–173.
- VOSTRADOVSKÝ J., HLAVÁČEK M., KRÍŽEK J., KUBEČKA J., LIŠKA L. & STACH K.: Složení vzorků rybích populací Římovské nádrže během jejího vývoje. [Composition of the fish population samples obtained in the Římov Reservoir during its development]. – 30/suppl. 2: 55–60.
- VOSTRADOVSKÝ J.: Ryby povodí Vltavy. I. Výsledky orientačního průzkumu Hornomlýnského potoka. [Die Fische aus einem Nebenfluss der Moldau (Mühlbach-Böhmerwald)]. – 5: 61–68.
- ZBYTOVSKÝ P.: Postnatální vývoj hraboše mokřadního (*Microtus agrestis* L.). [Die postnatale Entwicklung der Erdmaus (*Microtus agrestis* L.)]. – 20: 37–55.
- ZBYTOVSKÝ P.: Poznámky k bionomii rozmnožování drobných savců na Táborsku. [Notes to bionomy of breeding of the small mammals in the Tábor region]. – 29: 91–101.
- ZEMAN J. & HANÁK P.: Husice rezavá (*Tadorna ferruginea* Pall.) v jižních Čechách. [Die Rostgans (*Tadorna ferruginea* Pall.) in Südböhmen]. – 13: 176.
- ZEMAN J.: Jespák písečný – *Crocethia alba* (Pall.) a kamenáček pestrý – *Arenaria interpres* (L.) v jižních Čechách. [Der Sanderling – *Crocethia alba* (Pall.) und der Steinwölzer – *Arenaria interpres* (L.) in Südböhmen]. – 14/suppl. 2: 21–23.
- ZEMAN J.: Ornitologické zajímavosti z jižních Čech. [Interessantes aus der Ornithologie in Südböhmen]. – 13: 49–50.
- ZEMAN J.: Zimní výskyt racka bouřního (*Larus canus*) v jižních Čechách. [Ein Wintervorkommen der Sturmmöwe (*Larus canus*) in Südböhmen]. – 14/suppl. 2: 91.

## HYDROBIOLOGIE

- BRANDL Z. & SEĎA J.: Vývoj a složení zooplanktonu nádrže Římov v prvních letech po napuštění. [Development and composition of zooplankton in the Římov Reservoir during its first years]. – 30/suppl. 2: 42–49.
- KOČÁREK E.: Stručné poznámky k zooplanktonu přehradní nádrže Římov. [Contribution to the knowledge of the Římov Reservoir zooplankton]. – 31: 29–32.
- KUBEČKA J. & SLAD P.: Ichtyoplankton nádrže Římov. [Ichtyoplankton of the Římov Water Supply Reservoir]. – 30/suppl. 2: 109–113.
- LANDA V., NOVÁK K. & SOLDÁN T.: Změny hodnot pH povrchové vody na vybraných lokalitách povodí Horní Vltava, Lužnice a Otava v letech 1959 (1956) a 1981. [Changes of pH values of surface water at selected localities of the Upper Vltava, Lužnice and Otava basins in 1959 (1956) and 1981]. – 24: 1–12.
- OKŠMERA S.: Zooplankton rybníčků v okolí Památníku Jana Žižky z Trocnova. Druhové složení. [Das Zooplankton der kleinen Teiche in der Umgebung des Denkmals „Památník Jana Žižky z Trocnova“. I. Artenzusammensetzung]. – 10: 104–113.
- OKŠMERA S.: Zooplankton rybníčků v okolí Památníku Jana Žižky z Trocnova. Kvantitativní poměry. [Das Zooplankton der kleinen Teiche in der Umgebung des Denkmals „Památník Jana Žižky z Trocnova“. II. Quantitative Verhältnisse]. – 11: 56–62.
- POLCAROVÁ P.: Fytoplankton nádrže Římov v prvních letech po napuštění. [Phytoplankton of the Water Reservoir Římov in the first year after filling]. – 30/suppl. 2: 38–41.
- POLCAROVÁ P.: Parametry kvality vod v řece Malši. [Parameters of water quality in the Malše River]. – 30/suppl. 2: 34–37.
- PRAVDA O., BICAN J. & BROM F.: Příspěvek k limnologickému výzkumu rybníků pánve Českokubějovické. [Beitrag zur limnologischen Durchforschung der Teiche in Budweiser Becken]. – 1: 77–106.
- PUNČOCHÁŘ P., ZAJÍČEK V. & JUSTÝN J.: Problémy hydrologie a čistoty vody Sázavy. [Problems of hydrology and water quality of Sázava river]. – 15: 67–84.
- SEĎA J.: Sezónní dynamika zooplanktonu v již stabilizovaných podmínkách Římovské nádrže. [The seasonal dynamics of zooplankton in the Římovská Reservoir after its stabilization]. – 30/suppl. 2: 50–54.
- SKÁČELOVÁ O. & KOKEŠ J.: Plankton rybníka Malý Rákosní u Slavonic. [Plankton of the fishpond Malý Rákosní near Slavonice]. – 27: 87–96.
- SKÁČELOVÁ O.: Fytoplankton šesti třeboňských rybníků – Cyanophyta a Euglenophyta. [Phytoplankton of six ponds in Třeboň district – Cyanophyta and Euglenophyta]. – 24: 49–66.
- SKÁČELOVÁ O.: Fytoplankton šesti třeboňských rybníků – Chlorophyta. [Phytoplankton of six ponds in Třeboň district – Chlorophyta]. – 23: 73–90.
- SKÁČELOVÁ O.: Fytoplankton šesti třeboňských rybníků – Chromophyta. [Phytoplankton of six ponds in Třeboň district – Chromophyta]. – 23: 1–19.
- SKÁČELOVÁ O.: Sezónní rozvoj planktonu ve dvou různě obhospodařovaných rybnících na Slavonicu. [Seasonal development of plankton in two differently managed ponds in Slavonice district]. – 26: 19–26.
- SKÁČELOVÁ O.: Síťový plankton rybníka Velký Troubný u Slavonic. [The net-plankton of the fishpond Velký Troubný near Slavonice]. – 28: 19–33.
- ŠORF M. & DEVETER M.: Druhové složení zooplanktonu Kačležského rybníka u Jindřichova Hradce. [The zooplankton species diversity of Kačležský pond near Jindřichův Hradec]. – 45: 103–111.

## ANTROPOLOGIE

- KOBZOVÁ J.: Vývoj hlavového indexu u jihočeských školních dětí. [Development of the index cephalicus in South Bohemian children]. – 42: 99–108.
- KOBZOVÁ J.: Vývoj tělesné výšky a hmotnosti u česko-budějovických dětí. [Development of body height and weight of children from České Budějovice]. – 34: 93–99.
- KOBZOVÁ J.: Vývoj základních rozměrů hlavy u jihočeských školních dětí. [Development of the Basic Head Dimensions in South Bohemian School Children]. – 41: 77–86.
- MENZELOVÁ M.: Sledování ontologického vývoje některých antropologických znaků (Č. Budějovice 1968). – [Untersuchung der ontogenetischen Entwicklung einiger anthropologischer Merkmale (Č. Budějovice 1968)]. – 12: 34–52.
- MENZELOVÁ M.: Tělesná výška a váha jihočeské mládeže a dospělých v roce 1970. [Die Körperhöhe und Körpergewicht der südböhmischen Jugend und der Erwachsene im J. 1970]. – 13: 23–48.

## VARIA (bibliografie, terminologie)

- ANDRESKOVÁ E.: K původu názvu rybníků Velký a Malý Tisý. [Zur Herkunft der Benennungen der Teiche Velký und Malý Tisý]. – 15: 107.
- DYK V.: Wenzigova a Krejčího monografie Šumavy. [Wenzigs und Krejčís Monographie des Böhmerwaldes]. – 14: 72.
- CHÁBERA S., KUČERA S., OŠMERA S. & SPITZER K.: Stručná charakteristika přírodních poměrů Novohradských hor. [Kurze Charakteristik der Naturverhältnisse des Gratzener Gebirges]. – 11/suppl.: 3–8.
- CHÁBERA S., LAŠTOVIČKA Z. & NOVÁK V.: Mineralogicko-geologická bibliografie Českomoravské vrchoviny 1786–1975. [Mineralogisch-geologische Bibliographie der Böhmischo-mährischen Höhe 1786–1975]. – 20 suppl.: 3–134.
- CHÁBERA S.: Mineralogicko-geologická bibliografie Jihočeského kraje 1783–1985. [Mineralogisch-geologische Bibliographie des Südböhmischen Kreises 1783–1985]. – 27/suppl. 1: 3–144.
- CHÁBERA S.: Mineralogicko-geologická bibliografie Jihočeského kraje 1783–1985, II. díl. [Mineralogisch-geologische Bibliographie des Südböhmischen Kreises 1783–1985, II. Teil]. – 29/suppl.: 3–83.
- CHÁBERA S.: Mineralogicko-geologická bibliografie okresu Pelhřimov (1857–1978). [Bibliographie der mineralogisch-geologischen Literatur vom Bezirk Pelhřimov, Südostböhmen (1857–1978)]. – 19/suppl.: 99–104.
- CHÁBERA S.: Souhrnný obsah ročníků 1–15 (1958–1975). [Der Jahrgänge 1–15 (1958–1975)]. – 17: 25–47.
- KREJČA F.: Revize názvů a lokalizace objektů v Chýnovské jeskyni na základě historických pramenů a literatury. [Name revision and localization of objects in the Chýnov cave based on historical sources and literature]. – 50: 171–175.
- KUČERA S.: Pozůstatky rýžování na zlato v nejvyšší části Šumavy. [Die Reste der Goldwäschereien im mittleren Böhmerwald]. – 24: 103–106.
- LAŠTOVKA P. & ZUSKA J.: A directory of Czechoslovak dipterists. [Adresář československých dipterologů]. – 12/suppl. 2: 19–24.
- STACH K. & KUBEČKA J.: Vodní dílo Římov – popis lokality. [The Římov Valley Water Reservoir – description of locality]. – 30/suppl. 2: 27–33.
- ŠETELOVÁ V.: Ke zřízení botanické zahrady v Českých Budějovicích. [Zur Errichtung eines botanischen Gartens in České Budějovice]. – 11: 14–19.
- TRNOVEC I. & FRYDRYCH M.: Vývoj a výroba vltavinových šperků. [Investigation and production of moldavite jewels]. – 30/suppl. 1: 101–105.
- VANSA M.: Botanická bibliografie jižních Čech III (období 1967–1979 a doplňky). [Bibliographie der botanischen Literatur Südböhmens (1967–1979 mit Ergänzungen)]. – 23/suppl.: 3–79.

VOKÁČKOVÁ V.: Vltavínové šperky na konci 19. století. [Moldavites jewels in the end of the 19<sup>th</sup> century]. – 30/suppl. 1: 125–126.

ZIKEŠ J. & KRÍŽ D.: Jména štol cechu Zlatý jelen u Vidova. – 46: 237–238.

## ZPRÁVY

ANONYMUS: IV. evropský lepidopterologický kongres. [IV. European Congress of Lepidopterology]. – 23: 34.

BOUŠKA V.: Úvodní projev [k 5. konferenci o vltavínech v Českých Budějovicích]. [Opening address (the 5<sup>th</sup> moldavite conference in the České Budějovice)]. – 30/suppl. 1: 3–5.

ČERVENÝ T.: 5. konference o vltavínech v Českých Budějovicích. – 29: 32–33.

ČERVENÝ T.: Druhá mezinárodní konference o přírodních sklech, 21. – 25. září 1987, Praha. [Second International Conference on Natural Glasses, September 21–25, Prague, Czechoslovakia]. – 29: 33–34.

DYK V.: K problematice CHKO Šumava. – 14: 230–234.

HEJNÝ S. & PŘIBIL S.: Deset let hydrobotanického ústavu Čs. akademie věd v Třeboni. – 22: 1–2.

HEJNÝ S.: Výstava květeny blat v Třeboni. – 15: 92.

CHÁBERA S.: Z materiálů OSM při ČSAV: Nová organizace československých sběratelů nerostů. – 15: 150.

CHÁN V.: 20 let Jihočeské pobočky Československé botanické společnosti při ČSAV v Českých Budějovicích (1959–1979). – 19: 60–62.

CHÁN V.: 25 let Jihočeské pobočky Čs. botanické společnosti při ČSAV v Českých Budějovicích (1959–1984). – 25: 103–106.

CHÁN V.: Zpráva o činnosti jihočeské pobočky Čs. botanické společnosti v Čes. Budějovicích v roce 1960. – 4: 173–174.

KUBEČKA J. & BLAŽKA P.: Shrnutí a prognózy dalšího vývoje [vodní nádrže Římov]. [Summary and the considerations of future development (Water Reservoir Římov)]. – 30/suppl. 2: 150–151.

KUČERA S.: Deset let Chráněné krajinné oblasti Šumava. – 13: 51–52.

KUČERA S.: Konference „Flora a člověk 20. století“. – 11: 26–27.

KUČERA S.: Poznámka redakce [k ochraně krajinných celků v jižních Čechách]. – 14: 237–239.

OŠMERA S.: Rozšíření výměny Sborníku Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní Vědy. – 12: 58–59.

PAVLÍČEK V.: Z činnosti odborné skupiny mineralogie ČSMG při ČSAV, pobočky v Českých Budějovicích. – 17: 9.

Redakce: Do jubilejního roku Jihočeského muzea. [Ins Jubeljahr des Südböhmischen Museums]. – 17: 1–2.

RIVOLA M. & OŠMERA S.: Náš Sborník v zahraničí. – 11: 107–108.

RIVOLA M.: První národní park v NSR. – 11: 66.

SKUHRAVÝ V.: Ochrana krajinných celků v jižních Čechách. – 14: 235–237.

Výbor pobočky Čs. botanické společnosti v Č. Budějovicích: Zřízení pobočky Československé botanické společnosti v Českých Budějovicích. – 3: 187–188.

## PERSONALIA

ADAMEC L.: Slavomil Hejný sedmdesátiletý. – 34: 54.

BERAN M.: František Kotlaba osmdesátníkem. – 47: 201–203.

BERAN M.: Sedmdesát let Zdeňka Kluzáka. – 36/2: 108–109.

BÍLEK J.: K stému výročí narození a entomologické činnosti Václava Škorpíka. – 14: 128.

BÜRGER P.: Ludvík Mühlstein sedmdesátiletý. – 42: 118–119.

BÜRGER P.: Smutná zpráva – prof. Stanislav Chábera zemřel. – 42: 123.

- BÜRGER P.: Vzpomínka na Dobroslava Boháče. – 32: 81–82.
- BÜRGER P.: Vzpomínka na Pavla Hanáka. – 44: 89–90.
- ČERVENÝ T.: Zemřel geolog a archeolog RNDr. Karel Žebera, DrSc. – 27: 72.
- DYK V. & ŠTĚDRONSKÝ F.: Úspěšná životní cesta Ing. Josefa Pokorného, CSc. – 34: 91–92.
- DYK V.: Dr. Stanislav Prowazek. – 20: 108.
- DYK V.: Eduard Štědronský. – 23: 67–72.
- DYK V.: Eduard Štědronský 75letý. – 27: 28.
- DYK V.: Ichtyolog a historik rybářství, prof. RNDr. A. Z. Hnízdo. – 30: 27–28.
- DYK V.: Prof. RNDr. Oldřich Košťál. – 21: 107–108.
- DYK V.: Štěpánovy údaje o frekvenci cizopasníků u jihočeských rybníčních ryb. – 23: 35–36.
- DYK V.: Volfovy zásluhy o výzkum jihočeských ryb. – 20: 35–36.
- EBENHÖH J.: Odešel Ing. arch. František Neuman (2. 10. 1913 – 25. 9. 1981). – 22: 36.
- HABARTA P.: K životnímu jubileu jihočeského rodáka a kolegy RNDr. Ladislava Tichého. – 43: 114.
- HABARTA P.: Seznam publikovaných prací RNDr. Ladislava Tichého s tématem „jihočeské grafty“. – 43: 115–116.
- HEJNÝ S. & PECHAROVÁ E.: RNDr. Stanislav Kučera. – 32: 39–42.
- HRDINA P.: K životnímu jubileu akademika Slavomila Hejného. – 25: 16–17.
- CHÁBERA S.: RNDr. Eduard Kočárek šedesátníkem. – 28: 44.
- CHÁBERA S.: RNDr. František Nekovář sedmdesátníkem. – 20: 28.
- CHÁBERA S.: Univ. prof. RNDr. Josef Kinský, DrSc., člen korespondent ČSAV, mrtev. – 17: 141–142.
- CHÁN V. & OŠMERA S.: Bratři Jiří a Rudolf Slabové – 60 let. – 17: 89–90.
- CHÁN V. & PROCHÁZKA F.: Zemřel jihočeský učitel, botanik a ochranář Rudolf Kurka (1915–2000). – 41: 95–98.
- CHÁN V.: 75 let floristy a ochranáře Josefa Lukáše. – 16: 102.
- CHÁN V.: Josef Hartl šedesátníkem. – 20: 56.
- CHÁN V.: Josef Krauskopf – významný český florista. – 14: 111–112.
- CHÁN V.: Josef Vaněček – 65 let. – 15: 88.
- CHÁN V.: Josef Vaněček devadesátníkem – 40: 31–38.
- CHÁN V.: K devadesátinám botanika Františka Hrobaře. – 24: 94.
- CHÁN V.: K nedožitým šedesátinám Františka Jiříka. – 17: 10.
- CHÁN V.: RNDr. Jindřich Houfek, CSc. – 36/2: 109–110.
- CHÁN V.: RNDr. Vladimír Skalický, CSc. – 60 let. – 30: 50–56.
- CHÁN V.: Rudolf Hampl – netolický florista. – 15: 91.
- CHÁN V.: Rudolf Kurka šedesátníkem. – 15: 89–90.
- CHÁN V.: Václav Ambrož osmdesátníkem. – 14: 12.
- CHÁN V.: Vzpomínka na doc. RNDr. Vladimíra Skalického, CSc. (12. 4. 1930 – 6. 7. 1993). – 34: 80.
- CHÁN V.: Zemřel Jaroslav Kaisler. – 35: 59–60.
- CHÁN V.: Zemřel JUDr. Rudolf Slaba. – 25: 108.
- CHÁN V.: Zemřel RNDr. Slavomil Hejný, DrSc. – 42: 120–121.
- CHÁN V.: Zemřel Václav Ambrož. – 19: 76.
- JAROŠ J.: Karel Spitzer sedmdesátiletý. – 49: 113–118.
- KLETEČKA Z.: In memoriam Karel Deneš. – 49: 111–112.
- KLETEČKA Z.: Vladimír Karas osmdesátníkem. – 44: 87–88.
- KLETEČKA Z.: Zemřel JUDr. Jiří Slaba. – 36/1: 90–91.
- KLUZÁK Z.: RNDr. František Kotlaba, CSc., šedesátníkem. – 27: 64–66.
- KLUZÁK Z.: Za MUDr. Jiřím Kubičkou. [MUDr. Jiří Kubička in memoriam]. – 25: 12.
- KOČÁREK E.: Akademik Josef Kratochvíl a jeho výzkum na území Jihočeského kraje. – 29: 62–64.
- KOČÁREK E.: K životnímu jubileu akademika Vladimíra Zoubka. – 24: 48.
- KOČÁREK E.: Prof. dr. Bohuslav Hejtmán a jeho význam pro geologický výzkum jižních Čech. – 32: 34–36.

- KOTLABA F. & CHÁN V.: Vzpomínáme na dr. Jindřicha Houfka. – 48: 153–154.
- KOTLABA F.: 70 let MUDr. Jiřího Kubičky. – 23: 20.
- KOTLABA F.: Čtvrt století bez dr. Jiřího Kubičky (1913–1985). [A quarter of a century without dr. Jiří Kubička (1913–1985)]. – 50: 183–185.
- KOTLABA F.: K stému výročí narození prof. dr. Jana Macků (1881–1964). – 21: 50.
- KOTLABA F.: K šedesátým narozeninám RNDr. Mirko Svrčka, CSc. – 25: 107.
- KOTLABA F.: Osmdesátiny RNDr. Mirko Svrčka, CSc. – 45: 183–184.
- KOTLABA F.: Pětasedmdesátiny dr. Slavomila Hejného. – 39: 46.
- KOTLABA F.: Vzpomínka na ředitele Rudolfa Veselého (1884–1966). – 27: 31–32.
- KOTLABA F.: Zdeněk Kluzák šedesátiletý. – 26: 51–52.
- KOUŘIMSKÝ J.: Akademik J. Kratochvíl a jeho výzkumy na Českomoravské vrchovině. [Akademiker J. Kratochvíl und seine Forschungen in der Böhmischem-Mährischen Höhe]. – 19/suppl.: 5–9.
- KRAMPL F.: 75 let Josefa Levého. – 13: 160.
- KRAMPL F.: Už jenom vzpomínka [Josef Levý]. – 27: 49–50.
- KUČERA S. & OŠMERA S.: RNDr. Milan Rivola – 50 let. – 24: 29–30.
- KUČERA S.: RNDr. Slavomil Hejný, DrSc, člen korespondent ČSAV – padesátiletý. – 13: 120.
- LIPPL L.: Zemřel Pavel Doležal (1968–2002). – 43: 117.
- MYNÁŘ I. & SATTRAN V.: Vzpomínka na profesora RNDr. Jana Oswalda. – 49: 121–122.
- NEKOVÁŘ F.: Dr. Václav Hlaváč, CSc. osmdesátníkem. – 19: 52.
- NEKOVÁŘ F.: Dr. Václav Hlaváč sedmdesátníkem. – 9: 74–76.
- NEKOVÁŘ F.: Dr. Václav Hlaváč, CSc. pětasedmdesátníkem. – 14: 60.
- NEKOVÁŘ F.: Profesor Jaroslav Maňák osmdesátníkem. – 4: 174–177.
- NOVÁK V.: 100 let od narození prof. RNDr. Jana Oswalda. – 29: 101–102.
- NOVÁK V.: Doc. RNDr. Stanislav Chábera, CSc., šedesátníkem. – 20: 91–94.
- NOVÁK V.: Mladý osmdesátník univ. prof. RNDr. Stanislav Chábera, CSc. – 40: 5–6.
- NOVÁK V.: PaedDr. Václav Pavlíček šedesátiletý. – 46: 239–241.
- NOVÁK V.: Prof. RNDr. Stanislav Chábera, CSc. – 70 let. – 30: 73–74.
- NOVÁK V.: Profesoru RNDr. S. Cháberovi, CSc. k 75. narozeninám. – 35: 34.
- PAVLÍČEK V.: 100 let uplynulo od úmrtí univerzitního profesora PhDr. Jana Nepomuka Woldřicha. – 46: 247–248.
- PAVLÍČEK V.: 130 let od narození akademika Josefa Kratochvíla. – 48: 159–161.
- PAVLÍČEK V.: 150 let od narození PhDr. Augustina Krejčího. – 46: 245–246.
- PAVLÍČEK V.: 160 let od narození Františka Šafránka. – 47: 206.
- PAVLÍČEK V.: 160 let od narození Jana Vratislava Želízka. – 47: 207–208.
- PAVLÍČEK V.: Ing. Adolf Malecha, CSc. 80 let od jeho narození. – 47: 204–205.
- PAVLÍČEK V.: K životnímu jubileu profesora ing. Jaroslava Bicana, CSc. – 49: 105–106.
- PAVLÍČEK V.: K životnímu jubileu RNDr. Eduarda Kočárka, CSc. – 48: 155–158.
- PAVLÍČEK V.: RNDr. Antonín Zbyšek Hnízdo 100 let od jeho narození. – 46: 243–244.
- PAVLÍČEK V.: RNDr. Václav Novák šedesátiletý. – 45: 179–180.
- PECHAROVÁ E.: Vzpomínky na Slavomila Hejného. – 42: 121–122.
- PFEFFER A. & ŠTYS P.: K úmrtí profesora Jana Roubala. – 12: 156–158.
- POKORNÝ J.: Jaroslav Kalivoda – velký šumavský pstruhař. – 49: 119–120.
- POKORNÝ J.: Zasloužilý výzkumník a pedagog Eduard Štědranský 85letý. – 36/2: 34.
- POKORNÝ J.: Život Eduarda Štědranského. – 49: 123–124.
- PRÁZNÝ R.: Vzpomínka na Jihočeského preparátora Aloise Mrázka. – 2: 101–102.
- PROCHÁZKA F.: Zemřel Josef Vaněček (1910–2001). – 42: 123.
- PROKOP M.: In memoriam RNDr. Václava Hlaváce, CSc. (\*3. 6. 1899 – †29. 4. 1987). – 27: 82.
- Redakce: Mykologická bibliografie Zdeňka Kluzáka. – 43: 119–123.

Redakce: Zemřel Gustav Závodský. – 13: 126.  
 RIVOLA M.: † Antonín Čábera. – 12: 99.  
 RIVOLA M.: RNDr. Stanislav Ošmera – in memoriam. – 25: 18–20.  
 SKALICKÝ V. & CHÁN V.: RNDr. Jindřich Houfek, CSc. – 60 let. – 17: 91–92.  
 SPITZER K.: Dr. Josef Klimesch – 95 let. – 36/2: 74.  
 SPITZER K.: In memoriam – Josef Soffner (1889–1976). – 18: 20.  
 STARÝ J.: In memoriam RNDr. Stanislav Ošmera (4. dubna 1943 – 29. dubna 1984). – 26/suppl.: 6.  
 ŠTĚDRONSKÝ E. & POKORNÝ J.: K 100. výročí narození Ing. Dr. Bořivoje Dvořáka. – 36/1: 24.  
 ŠTĚDRONSKÝ E. & POKORNÝ J.: K odchodu prof. MVDr. Václava Dyka, DrSc. – 36/1: 62–64.  
 ŠTECH M.: Doc. Jaroslav Gazda, CSc. – 70 let. – 36/1: 48–50.  
 ŠTECH M.: Odešel otec jihočeských botaniků [Václav Chán]. – 49: 107–110.  
 ŠTECH M.: Václav Chán (70 let) a jihočeská pobočka České botanické společnosti (40 let). – 39: 74–80.  
 ŠTECH M.: Odešel velký český botanik ing. František Procházka \*30. 3. 1939 – †26. 9. 2004. – 45: 181–182.  
 TONDL F. & BÜRGER P.: Vzpomínka na Zdeňka Kluzáka. – 43: 118.  
 ŽÍLA V.: Václav Chán – 60 let. – 29: 36.

## RECENZE

Autor recenze je uveden v hranaté závorce na konci citace recenzovaného díla.

- ADAMOVSÁ D. & ADAMOVSÝ A.: Vývoj poznání vltavínů. Druhé období (1915–1939). – Rozpravy Pedagogické fakulty v Čes. Budějovicích, řada přírodních věd, č. 3, České Budějovice 1967, 55 stran. – 8: 17 [S. CHÁBERA]  
 ADAMOVSÁ D. & ADAMOVSÝ A.: Vývoj poznání vltavínů. Třetí období (1940–1958). – Rozpravy Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích, řada přírodních věd, č. 7, České Budějovice 1958, 53 stran. – 9: 76. [S. CHÁBERA]  
 ADAMOVSÁ D.: Vývoj poznání vltavínů. První období (1787–1914). – Rozpravy Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích, řada přírodních věd, č. 1, České Budějovice 1965, 35 stran. – 7: 52. [S. CHÁBERA]  
 BENEŠ K., HOLUBEC J., SURŇAKOVÁ R. & ZEMAN J.: Geologická stavba šumavského moldanubika. – Rozpravy Čsl. akademie věd, řada matematických a přírodních věd, roč. 93, seš. 7, 67 stran. Praha 1983, brož. 17,- Kčs. – 25: 68. [S. CHÁBERA]  
 BOUŠKA V. & JOHAN Z.: New data on písekite. – Lithos 5: 93–103 (1972). – 13: 86. [J. MACHART]  
 Das Mühlviertel. Natur – Kultur – Leben. Oberösterreichische Landesausstellung 1988. Land Oberösterreich, Amt. der OÖ Landesregierung, Abt. Kultur. Katalog (419 stran), Beiträge (484 stran). – 29: 35. [K. HUDEC]  
 DEMEK J., CHÁBERA S., NEKOVÁŘ F. & MUNZAR J. (eds): Geografie ve škole a v praxi. Vydala ČSAV, Geografický ústav Brno, 1972, 233 stran. – 13: 86. [L. KOLAŘÍK]  
 Exkurse do jihočeské části moldanubika. Čs. společnost pro mineralogii a geologii při ČSAV, odborná skupina Krystalinikum. Přírodovědecká fakulta Karlovy univerzity, Praha 1977. 26 stran. – 17: 48. [S. CHÁBERA]  
 FEDIUK F., ŘEPA J., SUK M. & ŠRÁMEK J.: Geologicko-vodácká exkurze po dolní Lužnici. Ústav geologických věd Karlovy univerzity, Praha 1973, 23 stran. – 13: 68. [S. CHÁBERA]  
 Geografie a výzkum životního prostředí. (Edit.: J. DEMEK, S. CHÁBERA, F. NEKOVÁŘ & J. MUNZAR). Vydala ČSAV, Geografický ústav Brno, 1972, 80 stran. – 13: 99. [L. KOLAŘÍK]  
 HOLUB J.: Taxonomic and floristic progress on the Czechoslovak flora and the contribution of Czechoslovak authors to knowledge of the European flora (1961–1972). – Mem. Soc. Brot., Coimbra, 24: 173–352, 1974. – 14: 206. [S. KUČERA]  
 CHÁB J. & SOUČEK J.: Geologicko-petrografická exkurze (střední, jižní a západní Čechy). – Ústav geologických věd Karlovy univerzity, Praha 1973, 77 stran (rotaprint). – 15: 132. [S. CHÁBERA]







- VANSA M.: Botanická bibliografie jižních Čech III. Období 1967–1979 a doplňky. – Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích – Přírodní vědy, 1983, 79 stran, náklad 400 výtisků, cena výtisku 25 Kčs. – 26: 35–36. [S. KUČERA]
- VAVRUŠKA F.: Podnebí Českých Budějovic. – 30: 46. [S. CHÁBERA]
- Vlastivěda Tábořská. I. díl. Zeměpisný přehled, geologie a mineralogie. – Vydalo Okresní pedagogické středisko odboru školství v Táboře. Tábor 1969, 112 stran. – 10: 47–48. [S. CHÁBERA]
- VODÁK L. & FRANCL V.: Jezerní slať. – Vydal okresní archiv státní ochrany přírody v Prachaticích v r. 1970, 24 stran. – 11: 27. [S. KUČERA]
- Vysvětlivky k základní geologické mapě 1:25 000. Vydal Ústřední ústav geologický, Praha, 1976–77. – 19: 16. [S. CHÁBERA]
- Zpravodaj Chráněné krajinné oblasti Šumava č. 4. – Krajská střediska státní památkové péče a ochrany přírody v Českých Budějovicích a v Plzni 1967, 44 stran. – 7: 52. [S. CHÁBERA]