

## Elektronický apendix

### Soupis publikovaných prací

Do přehledu publikovaných prací jsou zařazeny všechny příspěvky obsažené v ročnících 1–50 včetně dosud vyšlých supplement. Uveden je celý název práce včetně původního cizojazyčného překladu. Jednotlivé práce jsou nejprve členěny podle oborů a následně podle autorů seřazených podle abecedního pořádku. Číslo před dvojtečkou značí ročník Sborníku, pro převod na příslušný rok viz tabulku 1. Tento soupis je v úplné verzi dostupný na webových stránkách Jihočeského muzea ([www.muzeumcb.cz](http://www.muzeumcb.cz)), konkrétně na stránkách Sborníku (<http://www.muzeumcb.cz/cz/?clanek=307>) a bude průběžně aktualizován.

### KLIMATOLOGIE

- NEKOVÁŘ F.: Oblačnost a sluneční svit v jižních Čechách. [Bewölkung und Sonnenschein von Südböhmen]. – 3: 5–34.
- NEKOVÁŘ F.: Poměry výparu v jižních Čechách. [Verdunstungsverhältnisse in Südböhmen]. – 4: 9–24.
- NEKOVÁŘ F.: Tepelné poměry jižních Čech. [Die Temperaturverhältnisse von Südböhmen]. – 1: 3–52.
- NEKOVÁŘ F.: Větrné poměry jižních Čech. [Windverhältnisse von Südböhmen]. – 2: 5–38.
- POLCAR P.: Klimatologické a hydrologické poměry v povodí Malše ve vztahu k vodní nádrži Římov. [Climatologic and hydrologic circumstances in the catchment basin of the river Malše with respect to the Water Reservoir Římov]. – 30/suppl. 2: 16–26.

### PEDOLOGIE

- GLET O.: Půdní vlastnosti hydromorfni kateny v jihočeské oblasti krystalinika. [Soil properties of Hydromorphic Catena in the regions of South Bohemian Crystalline Parent Materials]. – 19: 37–51.
- CHÁBERA S. & FRČEK M.: Komplexní zhodnocení agronomických vlastností hlavních jihočeských půdotvorných hornin a jejich zvětralin (půdotvorného substrátu). [Gesamtwertung der agronomischen Eigenschaften der hauptsächlichsten südböhmischen bodenbildenden Gesteinen und ihrer Verwitterungsprodukte (bodenbildendes Substrat)]. – 13: 195–119.
- CHÁBERA S.: Celkové pořadí jihočeských hornin s hlediska jakosti jejich zvětralin (půdotvorného substrátu) pro půdotvorné procesy. [Reihenfolge der südböhmischen Gesteine vom Gesichtspunkt der Qualität ihrer Verwitterungsprodukte (bodenbildendes Substrat) für bodenbildende Prozesse]. – 10: 1–15.
- CHÁBERA S.: Hodnocení základního chemismu zvětralin (půdotvorného substrátu) různých typů hlubinných vyvřelin moldanubického a středočeského plutonu v jižních Čechách. [Wertung des Grundchemismus der Verwitterungsprodukte (des bodenbildenden Substrats) verschiedener Typen von Tiefeneruptivgesteinen des moldanubischen und mittelböhmisches Plutons in Südböhmen]. – 9: 39–47.
- CHÁBERA S.: Obsah železa, manganu a titanu v půdotvorných horninách jižních Čech. [Gehalt an Eisen, Mangan und Titan in den bodenbildenden Gesteinen in Südböhmen]. – 8: 1–9.
- CHÁBERA S.: Příspěvek k posouzení zvětratelnosti různých typů granitoidů moldanubického a středočeského plutonu v jižních Čechách. [Beitrag zur Beurteilung der Verwitterungsmöglichkeit verschiedener Granitoiden des moldanubischen und mittelböhmisches Plutons in Südböhmen]. – 14: 149–100.
- NOVÁK P.: Topografická řada půd s hydromorfním vývojem v oblasti jihočeského krystalinika. [Topographic soil series with a hydromorphic development in the region of south Bohemian crystalline parent materials]. – 13: 53–61.
- PELÍŠEK J.: Pohřbené půdy v aluviích vrcholových oblastí Šumavy. – 27: 29–31.
- PELÍŠEK J.: Půdní poměry lesů chráněné krajinné oblasti Šumava. [Die Bodenverhältnisse der Wälder im Naturschutzgebiet von Šumava (Böhmerwald, ČSSR)]. – 23: 25–34.

- ZUSKA V., KNOTKOVÁ E. & TOMÁŠEK M.: Mikrobiologická aktivita hnědých půd v oblasti Šumavy. [Die mikrobiologische Aktivität der Braunerden im Gebiet des Böhmerwaldes]. – 13: 121–130.
- ZUSKA V.: Genetická charakteristika vybraných profilů zamokřených půd jihočeských pánví. [Die Grundcharakteristik der im Gebiet der südböhmischen Becken gewählten Profile der Böden]. – 10: 49–62.

## **GEOLOGIE (mineralogie, petrografie, geomorfologie, paleontologie, geochemie, geofyzika, nerostné suroviny)**

- ADAMOVSÁ D.: O chryzolitoch z Týna nad Vltavou (Příspěvek k 200. výročí prvního vědeckého popsání vltavínů). [On the chrysolites from Týn nad Vltavou (Contribution to the 200<sup>th</sup> anniversary of the first scientific descriptions of moldavites)]. – 30/suppl. 1: 6–8.
- ADAMOVSÁ D.: Úloha chemizmu v názorech na umělý původ vltavínů. [Der Chemismus in den Ansichten über die künstliche Herkunft von Moldaviten]. – 12: 101–124.
- BÁRTEK J.: Geologické poměry migmatitů jihovýchodně od Prachatic. [Die geologischen Verhältnisse der Migmatite südöstlich von Prachatice]. – 13: 3–8.
- BENEŠ J. & BOČEK J.: Nové nálezy vltavínů na Bechyňsku. – 47: 188.
- BEZVODA V. & NOVÁK V.: Geoelektrický průzkum grafitu u Nebahov. [Geoelectrical prospecting of graphite near Nebahovy]. – 17: 93–101.
- BEZVODA V., NOVÁK V. & VRÁNA M.: Příspěvek k poznání vysoko položených klastických sedimentů u Horního a Dolního Dvořiště. [Beitrag zur Erkenntnis der hochliegenden klastischen Sedimente bei Horní und Dolní Dvořiště]. – 23: 61–65.
- BOHATÝ M.: Málo známá fakta o vltavínech a jejich nalezištích ve staré odborné literatuře. [Little known facts on moldavite and their localities in old scientific literature]. – 30/suppl. 1: 9–16.
- BOUŠKA V.: Vznik tektitů. [Origin of tektites]. – 30/suppl. 1: 17–32.
- CÍCHA J.: Dvoubarevné vltavíny – porovnání nálezů ze dvou různých oblastí. [Two-coloured moldavites – comparison of their finds from two different localities]. – 30/suppl. 1: 33–38.
- CÍCHA J.: Sekundární kalcitové výplně Jiříčkovy jeskyně u Malenic. [Sekundäre Kalzitausfüllungen der Jiříček-Höhle bei Malenice]. – 25: 102.
- CÍLEK V. & KOS M.: Monominerální sklo gehlenitového složení z vltavínonosných šterkopísků od Brusné u Lhenic. [Monomineral glass of the gehlenite composition from moldavite bearing sediments near Brusná by Lhenice]. – 27: 103–106.
- CÍLEK V., SYNEK J. & RAJLICH P.: Orbikulární horniny z Muckova v Pošumaví. [Orbicular rock from Muckov near Černá v Pošumaví]. – 26: 101–106.
- CÍLEK V.: Kaolinové ložisko Hosín u Českých Budějovic. [Hosín kaolinite deposit near České Budějovice]. – 30: 91–96.
- CÍLEK V.: Pseudomorfózy křemene po barytu z křemenné žíly u Prachatic. [Quartz pseudomorphs after barite in quartz dyke near Prachatice]. – 33: 24–26.
- ČECH V. & BOUŠKA V.: Ilmenity v krystaliniku na Táborsku. [Ilmenite im Kristallinikum in der Gegend von Tábor]. – 12: 125–128.
- ČECH V.: Krystalinikum jižních Čech. [Kristallinikum Südböhmens]. – 4: 49–56.
- ČERNÝ P. & VESELOVSKÝ F.: Ferrimolybdit z Hůrek u Nové Bystřice. [Ferrimolybdate from Hůrky near Nová Bystřice]. – 28: 36.
- ČERNÝ P., LITOCHEB J. & ŠREIN V.: Nález polymetalického zrudnění u Pačejova na Horažďovicku. [The find of the polymetallic mineralization near Pačejov, NW of Horažďovice]. – 33: 15–20.
- ČERVENÝ T. & FRÖLICH J.: Archeologické nálezy vltavínů. [Archeological finds of moldavites]. – 30/suppl. 1: 39–45.

- ČTVERÁČEK B.: Příspěvek k poznání flóry českobudějovického permokarbonu. – 18: 34.
- FEDIUKOVÁ E. & DUDEK A.: Almandinové eklogity centrální části Českomoravské vrchoviny. [Almandine eclogites from the central part of the Bohemian-Moravian Highlands]. – 19/suppl.: 20–38.
- FIŠERA M.: Alpská parageneze u Vítkova na Písecku. – 19: 72.
- FIŠERA M.: Alpská parageneze z Bošovic na Písecku. – 19: 12.
- FIŠERA M.: Nové lokality alpské parageneze na Písecku a Protivínsku. [New occurrences of the Alpine-type paragenesis in the Písek and Protivín area (Southern Bohemia, Czechoslovakia)]. – 20: 95–102.
- HANZLÍK P.: Příspěvek k výzkumům grafitového ložiska Kněží Hora u Katovic. [Beitrag zu den Forschungen des Graphitlagers „Kněží Hora“ bei Katovice]. – 32: 23–24.
- HERCOG F.: Jihočeská grafitová ložiska. [Die südböhmischen Graphitlager]. – 4: 57–71.
- HOLUB V. & KAISEROVÁ-KALIBOVÁ M.: K otázce nejjižnějších výskytů permokarbonu Blanické brázdy. [Zur Frage der südlichsten Vorkommen des Permokarbons in der Blanice-Furche]. – 5: 73–77.
- HOUSKA B. & LITOCHEB J.: Nový výskyt apatitu v horninách moldanubika u Mirkovic na Českokrumlovsku. [The new occurrence of apatite in the Moldanubian rocks near Mirkovice in the Český Krumlov]. – 21: 103–106.
- HOUSKA B. & LITOCHEB J.: Výskyt polymetalické mineralizace v okolí Tučap na Táborsku. [The occurrence of polymetalic mineralization in the environs of Tučapy near Tábor]. – 15: 85–87.
- HOUZAR S.: Příspěvek k petrografii vltavínonosných sedimentů mezi Třebíčí a Moravskými Budějovicemi na západní Moravě. [Contribution to petrography of moldavite-bearing sediments between Třebíč and Moravské Budějovice in western Moravia]. – 30/suppl. 1: 46–51.
- HUBER K. H. & CHÁBERA S.: Konkav Verwitterung und Polygonmuster in den Granuliten des Klet/Schöninger-Gipfels 1084 m im Blanský les/Blansker Wald (Südböhmen). [Kavernosní zvětrávání a polygonální struktury v granulitech vrcholové části Kletě 1084 m v Blanském lese (jižní Čechy)]. – 37: 5–16.
- HUBER K. H. & CHÁBERA S.: Nové lokality žlábkových škrapů v žulách centrálního masívu moldanubického plutonu. [Neue Granitkarrenfundorte im Südböhmischen Pluton]. – 33: 5–14.
- HUBER K. H. & CHÁBERA S.: Úpatní výklenky na žulových balvanech moldanubika. [Felsfuss-Hohlkehlen (basal flared slopes) auf Granitblöcken des Moldanubikums]. – 34: 5–16.
- HUŠÁK M.: Pegmatit z Dolního Třebonína u Českých Budějovic. [Pegmatite from Dolní Třebonín near České Budějovice]. – 28: 18.
- HUŠÁK M.: Rentgenogramy apatitu z lokality Dobřejovice, Mirkovice a Opalice. [The X-ray diffraction analysis of apatite from Dobřejovice, Mirkovice and Opalice]. – 30: 87–89.
- CHÁBERA S. & HUBER K. H.: Beispiele kryogener Verwitterungs- und Abtragungsformen im Eisgarner Granit. [Příklady forem kryogenního zvětrávání a odnosu eisgarnské žuly]. – 39: 5–17.
- CHÁBERA S. & HUBER K. H.: Pilzfelsen und Wackelsteine in Granitoiden des Südböhmischen Plutons. [Skalní hříby a viklany v granitoidech moldanubického plutonu]. – 35: 5–20.
- CHÁBERA S. & HUBER K. H.: Polygonalstrukturen (polygonal cracking) auf Felsoberflächen aus Eisgarner Granit. [Polygonální struktury na povrchu žul eisgarnského typu]. – 36/2: 5–22.
- CHÁBERA S. & HUBER K. H.: Pseudoschichtung (pseudobedding) in Granitoiden des Südböhmischen Plutons. [Pseudovrstevnatost v granitoidech moldanubického plutonu]. – 38: 5–17.
- CHÁBERA S. & MACH V.: Mrazové hrnce a klíny severně od Plané nad Lužnicí. [Frostkessel und Frostkeile nördlich von Planá nad Lužnicí]. – 17: 3–9.
- CHÁBERA S. & NOVÁK V.: Kryogenní mezofomy v navrhované Chráněné krajinné oblasti Blanský les. [Kryogene Mesoformen im vorgeschlagenen Landschaftsschutzgebiet Blanský les (Blansker-Wald)]. – 16: 41–66.
- CHÁBERA S. & NOVÁK V.: Příspěvek k poznání montánních forem antropogenního reliéfu v oblasti Lišovského prahu. [Ein Beitrag zur Kenntnis der Montanformen des anthropogenen Reliefs im Gebiet der Lišov-Schwelle]. – 18: 21–30.
- CHÁBERA S. & NOVÁK V.: Terasy Vltavy mezi Českým Krumlovem a pánví Českobudějovickou. [Die Fluss-terassen der Moldau zwischen Český Krumlov und dem Becken von České Budějovice]. – 15: 1–9.

- CHÁBERA S. & NOVÁK V.: Terasy Vltavy mezi Hlubokou nad Vltavou a Týnem nad Vltavou. [Die Flusserassen der Moldau zwischen den Städten Hluboká nad Vltavou und Týn nad Vltavou]. – 16: 1–10.
- CHÁBERA S. & OUŘEDNÍKOVÁ D.: Současný stav montánních forem antropogenního reliéfu v bývalém rudním reliéfu ratibořicko-vožickém. [Der gegenwärtige Zustand der montanen Formen des anthropogenen Reliefs im ehemaligen Erzrevier von Bergstandl-Ratibořitz und Altwoschitz]. – 19: 1–12.
- CHÁBERA S. & VOJTĚCH S.: Terasy řeky Lužnice. I. Terasy Lužnice v kotlině Třeboňské. [Flusserassen des Flusses Lužnice (Leinsitz) in der Senke von Třeboň (Wittingau)]. – 12: 1–10.
- CHÁBERA S.: 105 let od založení lomu „U obrázku“, významné mineralogické lokality. [105 years since opening the quarry „U obrázku“, a significant mineralogical locality]. – 29: 29–31.
- CHÁBERA S.: 50 let od nálezu nejkrásnějšího českého zlata. – 17: 24.
- CHÁBERA S.: Abrasní jevy na březích údolní nádrže Lipno. [Abrasionserscheinungen an den Ufern des Stausees Lipno (Böhmerwald)]. – 18: 49–61.
- CHÁBERA S.: Bechyňské koule. [The ferriferous concretions of the Bechyně Type]. – 29: 71–72.
- CHÁBERA S.: Další naleziště zkřemenělých dřev v pánvi Českobudějovické. [Neuer Fundort verkieselten Holzes in Budweiser Becken (Südböhmen)]. – 3: 183–185.
- CHÁBERA S.: Formy zvětrávání a odnosu granitoidních hornin v jihovýchodní části Šumavy a jejich závislost na klimatu. [Verwitterungs- und Abtragungsformen granitoider Gesteinen im südöstlichen Teil des Böhmerwaldes und ihre Abhängigkeit von Klima]. – 14: 1–11.
- CHÁBERA S.: Geomorfologický vývoj, geologická stavba a regionální členění reliéfu Novohradských hor a jejich podhůří. [Geomorphologische Entwicklung, geologischer Aufbau und regionale Gliederung der Landschaft des Glatzener Gebirges und seiner Vorberge]. – 42: 5–16.
- CHÁBERA S.: Kamenné stádo u rybníka Zvůle jv. od Kunžaku. [The stone herd at the Zvůle pond SE of Kunžak (South Bohemia)]. – 29: 25–28.
- CHÁBERA S.: Kryoturbační jevy v pískovně u Korosek jz. od Českých Budějovic. [Kryoturbationserscheinungen in der Sandgrube bei Koroseky SW von České Budějovice]. – 15: 145–148.
- CHÁBERA S.: Kulovité zvětrávání dioritu v lomu Skalice u Štěpánovic východně od Českých Budějovic. [Spheroidal weathering of diorite in Skalice quarry near Štěpánovice east of České Budějovice]. – 14: 85–67.
- CHÁBERA S.: Mísovité vyvětrávání žuly v jižních Čechách. [Befund von schüsselförmigen Verwitterungsformen im Granit in Südböhmen]. – 3: 51–67.
- CHÁBERA S.: Nález pseudofulguritu u Lišova. [Ein Pseudofulgurit-Fund bei Lišov]. – 12: 54–55.
- CHÁBERA S.: Nálezy hranců v okolí Českých Budějovic. [Befund von Windkantern in der Umgebung von Böhm. Budweis]. – 4: 167–169.
- CHÁBERA S.: Některé morfologicky produktivní křemenné žíly v jižních Čechách. [Einige morphologisch produktive Quarzgänge in Südböhmen]. – 1: 107–108.
- CHÁBERA S.: Pošumavský kras. [Karst des Böhmerwalder Vorlandes]. – 2: 55–74.
- CHÁBERA S.: Příspěvek k poznání kryogenních forem reliéfu v jižních Čechách. [Beitrag zur Erkenntnis von kryogenen Reliefen in Südböhmen]. – 13: 63–67.
- CHÁBERA S.: Příspěvek k poznání předkvartérních forem reliéfu v jižních Čechách. [Beiträge zur Kenntnis der Reliefen aus der Vorquartärzeit in Südböhmen]. – 20: 1–7.
- CHÁBERA S.: Příspěvek k poznání teras Vltavy a Malše v Českobudějovické pánvi. [Ein Beitrag zur Kenntnis der Flusserassen der Moldau und Malsch in der Senke von Budweis]. – 5: 3–19.
- CHÁBERA S.: Soliflukční zjevy na západním svahu Rudolfovského hřbetu. [Solifluktionserscheinungen auf dem westlichen Abhang von Rudolfov-Berg-Rücken]. – 4: 73–75.
- CHÁBERA S.: Soupis literatury o jihočeských a moravských vltavínech (moldavitech) 1787–1972. [Verzeichnis der Literatur über südböhmischen und mährischen Tektiten (Moldaviten) 1787–1972]. – 12/addit. ad fasc. 3, p. 3–16.

- CHÁBERA S.: Údolní pedimenty na dolním toku Volyňky. [Die Talpedimente am Unterlauf der Volyňka]. – 24: 67–71.
- CHÁBERA S.: Zajímavá lokalita periglaciálních jevů u Kamenného Újezda. [Ein bemerkenswerte Fundort der periglazialen Erscheinungen bei Kamenný Újezd]. – 10: 65.
- CHÁBERA S.: Zajímavé tvary zvětvávání a odnosu granodioritu v okolí Kadova (jz. od Blatné). [Interessante Formen der Verwitterung und Abtragung des Granodiorits in der Umgebung von Kadov (südwestlich von Blatná)]. – 25: 1–7.
- CHÁBERA S.: Žulové balvany se skalními mísami na Kovářovsku. [Granitblöcke mit Felsschüsseln in der Umgebung von Kovářov (NW Milevsko)]. – 32: 5–11.
- KALENDA P. & PECINA P.: Co vyplývá z matematického modelu vzniku tektitů? – 48: 7–13.
- KALENDA P.: Gravimetrický průzkum nad starými dobovkami u Albrechtovic u Prachatic. [Gravity survey above abandoned mines near Albrechtovice at Prachatic]. – 50: 7–11.
- KLEČKA M. & ŠREIN V.: Nový nález fluoritové mineralizace u Přední Zvonkové v jižních Čechách. [A new occurrence of fluorite mineralization near Přední Zvonková in the Southern Bohemia]. – 30: 29–35.
- KLEČKA M., ABSOLON K., CÍLEK V. & KÖLLNEROVÁ Z.: Souvislost felzicitických žilných hornin s Sn, W, (Mo) zrudněním v centrálním masívu moldanubického plutonu. [The genetic relation of felzitic dyke rocks to the Sn-W-Mo ore mineralization in the central massif of the Moldanubian Pluton]. – 26: 61–72.
- KNOBLOCH V. & KNOBLOCHOVÁ Z.: Některé problémy vzniku tektitů. [Some problems of origin of tektites]. – 30/suppl. 1: 52–55.
- KOČÁREK E. & TRDLIČKA Z.: Petrochemické studium žilných hornin mezi Strakonice a Malenicemi. [Petrochemisches Studium von Ganggesteinen zwischen Strakonice und Malenice]. – 36/2: 23–33.
- KOČÁREK E., ŠEVCŮ J. & TRDLIČKA Z.: Mineralogické studium jílových nerostů některých hlín a jílů ze Strakonicka. [Mineralogisches Studium von Ton-Mineralien einiger Lehme und Letten aus Strakonice-Gebiet]. – 25: 91–98.
- KOČÁREK E.: Dějiny geologického výzkumu Jihočeského kraje. [Die Geschichte der geologischen Erforschung Südböhmens]. – 4: 25–47.
- KOČÁREK E.: Geologie krystalinika mezi Strakonice a Malenicemi. [Die Geologie des Kristallinikum zwischen Strakonice und Malenice]. – 32: 13–22.
- KOČÁREK E.: Ložiska grafitu na Strakonicku. [Die Graphitlager in der Umgebung von Strakonice]. – 3: 35–49.
- KOČÁREK E.: Nálezy zkamenělin v jihočeském moldanubiku. – 18: 61–62.
- KOČÁREK E.: Nerostné suroviny strakonického a horažďovického okresu. [Mineralrohstoffe der Bezirke Strakonice und Horažďovice]. – 2: 39–53.
- KOPECKÝ L.: K problematice výskytu moldavitů a obsidiánu v pyropových štěrcích Českého středohoří a saských moldavitů. [The question of pitchstone and moldavite occurrence in the České středohoří Mts. and that of Saxonian moldavites]. – 30/suppl. 1: 56–62.
- KRUTSKÝ N.: Příspěvek k petrografii krystalických vápenců na Strakonicku. [Beitrag zur Petrographie der kristallinen Kalksteine in der Umgebung von Strakonice]. – 11: 1–13.
- KŘIVSKÝ L.: O pádu planetek či komet na Zemi po deseti letech. [On the impacts of meteoroids and comets on the Earth after 10 years]. – 30/suppl. 1: 63–71.
- KUBIŠTA M. & RAJLIČ P.: Alumosilikáty, ilmenit, fluorapatit a šokový křemen u Lipna nad Vltavou. – 48: 15–17.
- KUBIŠTA M.: Nález berylů u Přední Výtoně na Českokrumlovsku. – 46: 34.
- KUBIŠTA M.: Nové mineralogické nálezy v okolí Vyššího Brodu. – 47: 7–8.
- KUBIŠTA M.: Nový nález pegmatitu s granáty v okolí Vyššího Brodu. – 47: 209.
- LÁZNIČKA P.: Nerosty z granitoidních lomů v širším okolí Písku. [Die Minerale der Granitoidsteinbrüche in der breiteren Umgebung von Písek]. – 6: 73–89.

- LITOCHEB J. & PAVLÍČEK V.: Mineralogická charakteristika polymetalického zrudnění z Vyskytné u Pelhřimova. [Mineralogical characteristics of the polymetallic mineralization from Vyskytná near Pelhřimov]. – 21: 65–72.
- LITOCHEB J. & PAVLÍČEK V.: Zlato ze Zlátenky u Pacova. [Gold from Zlátenka near Pacov]. – 29: 65–70.
- LITOCHEB J. & PLETÁNEK Z.: Nové výskyty polymetalické mineralizace v okolí Humpolce, Pelhřimova a Jindřichova Hradce. [About occurrences of the polymetallic mineralization in Humpolec, Pelhřimov and Jindřichův Hradec]. – 19/suppl.: 80–84.
- LITOCHEB J. & PLETÁNEK Z.: Nový nález wolframového zrudnění u Těšenova na Pelhřimovsku. [New find of tungsten mineralization near Těšenov in Pelhřimov environments]. – 19/suppl.: 85–89.
- LITOCHEB J. & PLETÁNEK Z.: Polymetalické zrudnění z Horní Cerekve na Českomoravské vrchovině. [Die polymetallische Mineralisation von Horní Cerekve in Böhmischem-Mährischen Höhe]. – 16: 11–16.
- LITOCHEB J. & ŠREIN V.: Chemické složení minerálů skarnových hornin s W a Pb-Zn mineralizací z okolí Kostelní a Okrouhlé Radouň u Jindřichova Hradce. [The chemical composition of minerals in the skarn rocks with W and Pb-Zn mineralization from the environs of Kostelní and Okrouhlá Radouň near Jindřichův Hradec]. – 30: 97–105.
- LITOCHEB J. & ŠREIN V.: Polymetalické zrudnění v mirovickém metamorfovaném ostrovu. [Polymetallic mineralization in the Mirovice metamorphosed island]. – 29: 103–108.
- LITOCHEB J., ČERNÝ P. & ŠREIN V.: Charakteristika polymetalické a fluoritové mineralizace z Velké u Milevska. [The characteristics of the polymetallic and fluorite mineralization from Velká near Milevsko]. – 34: 79–32.
- LITOCHEB J., HOLOVKA D. & ČERNÝ P.: Nové poznatky o fluoritové mineralizaci v okolí Jindřichova Hradce. [The new knowledge on the fluorite mineralization in the environs of Jindřichův Hradec]. – 31: 105–117.
- LITOCHEB J., MALEC J. & SZTACHO P.: Příspěvek k mineralogii zlatonosného zrudnění z Orlíku u Humpolce. [Comments to the mineralogy of auriferous mineralisation from Orlík near Humpolec]. – 22: 37–50.
- LITOCHEB J., NOVÁK V. & PAVLÍČEK V.: Apatitový pegmatit od Dobřejovic u Hluboké nad Vltavou. [The apatitic pegmatite from Dobřejovice, near Hluboká nad Vltavou]. – 30: 83–87.
- LITOCHEB J., NOVÁK V. & ŠREIN V.: Nález wolframového zrudnění u Malčice na Českokrumlovsku. [Occurrence of tungsten mineralization near Malčice E of Český Krumlov]. – 28: 95–98.
- LITOCHEB J., NOVICKÁ Z. & ŠREIN V.: Rudní mineralizace petrovické zóny na lokalitě Kojetín u Milevska. [The ore mineralization of the Petrovice fault zone in Kojetín near Milevsko (SE Bohemia)]. – 32: 25–33.
- LITOCHEB J.: K mineralogii a ložiskovým poměrům pelhřimovského rudního revíru. [Comments on the mineralogy and ore-deposit structures of the Pelhřimov ore district]. – 19/suppl.: 65–79.
- LITOCHEB J.: Laumontit z Okrouhlé Radouň u Jindřichova Hradce. [Laumontite from Okrouhlá Radouň near Jindřichův Hradec]. – 19: 13–15.
- LITOCHEB J.: Rutil a ilmenit z eklogitických hornin od Čejkova na Pelhřimovsku. [Rutile and ilmenite from eclogitic rocks at Čejkovice in the Pelhřimov environs]. – 20: 103–107.
- LITOCHEB J.: Scheelit a apofylit z Okrouhlé Radouň u Jindřichova Hradce. [Scheelite and apophyllite from Okrouhlá Radouň near Jindřichův Hradec]. – 26: 57–59.
- LITOCHEB J.: Vápníkem bohatá paragenese pegmatitové žíly z Mečichova na Blatensku. [Calcium-rich paragenesis of the pegmatite dyke from Mečichov in the Blatná environs]. – 26: 27–33.
- LITOCHEB J.: Zlatonosné žíly v Újezdci u Bělčic. [Gold-bearing veins in Újezdec near Bělčice (South Bohemia)]. – 24: 73–80.
- LUKÁŠEK J.: Nové lokality rutilu na Vltavotýnsku. [New rutile findings in the surroundings of Týn nad Vltavou]. – 48: 19–20.
- MACHART J.: Návrh nového geomorfologického členění Šumavy. [Draft of a new geomorphological division of the Šumava (Bohemian Forest Mts.)]. – 47: 9–20.
- MACHART J.: Nová prostora v Radomyšlské jeskyni. [New space in the Radomyšlská cave]. – 14: 89–71.
- MACHART J.: Nová regionální mylonitová zóna v moldanubiku jižních Čech. [A new regional mylonite zone in the Moldanubicum of Southern Bohemia]. – 27: 67–71.

- MITRENGA P., REJL L. & WEISS J.: Geologie širšího okolí Humpolce. [Geology of wider Humpolec area]. – 19/ suppl.: 10–19.
- MUSIL L.: Nový nález vltavínu u Milevska rozšiřuje pádové pole vltavínů k severu. – 47: 48.
- NĚMEC D.: Kvarcidity české části Českomoravské vrchoviny. [Quarzite aus dem böhmischen Teil der Böhmisch-Mährischen Höhe]. – 19/suppl.: 39–56.
- NĚMEC D.: Metakonglomeráty z moldanubických rul od Těchobuze a Pacova. [Die Metakonglomerate aus den moldanubischen Gneisen bei Těchobuz (unweit von Pacov, Südböhmen)]. – 19/suppl.: 57–64.
- NĚMEC J.: Kvartérní izolované kosterní zbytky ropuch (Bufonidae) z Volyňska. [Quaternary separated frog bones (Bufonidae) from Volyně region]. – 14: 215–229.
- NOVÁK F. & PAULIŠ P.: Todorokit z grafitového ložiska Lazec, sz. od Českého Krumlova. [Todorokite from graphite deposit Lazec, NW from Český Krumlov, Czech Republic]. – 40: 15–19.
- NOVÁK V. & PAVLÍČEK V.: Geoelektrický průzkum grafitu u Zahrádky Hrobské jz. od Pacova. [Goelectrical prospecting of graphite near Zahrádka Hrobská, sw. of Pacov]. – 20: 67–72.
- NOVÁK V.: Apatit od Opalíc na Českokrumlovsku. [Apatite from the locality Opalice in the Český Krumlov environs]. – 24: 81–84.
- NOVÁK V.: Geoelektrický průzkum Li-pegmatitu od Nové Vsi u Českého Krumlova. [Goelectrical prospecting of lithium-bearing pegmatite at Nová Ves near Český Krumlov]. – 21: 33–36.
- NOVÁK V.: Geologicko-mineralogická sbírka Muzea středního Pootaví ve Strakonících. – 25: 71–72.
- NOVÁK V.: Geologicko-mineralogická sbírka Okresního muzea v Českém Krumlově. – 25: 35–36.
- NOVÁK V.: Geomorfologické členění a geologická stavba povodí Malše. [Geomorphological and geological structure in the catchment basin of the river Malše]. – 30/suppl. 1: 11–15.
- NOVÁK V.: Hmotnost vltavínů ve sbírce Jihočeského muzea. [Weight of moldavites in South Bohemian Museum collection]. – 27: 102.
- NOVÁK V.: Mineralogická sbírka Městského muzea ve Vodňanech. – 25: 33–34.
- NOVÁK V.: Mineralogická sbírka RNDr. Jana Oswalda. – 27: 71.
- NOVÁK V.: Nerosty pegmatitů v regionálním sbírkovém fondu Jihočeského muzea. – 25: 99–101.
- NOVÁK V.: Nerosty sedimentárních hornin v regionálním sbírkovém fondu Jihočeského muzea. – 26: 33–34.
- NOVÁK V.: Nerosty z Banské Štiavnice ve fondu Městského muzea v Kamenici nad Lipou. – 22: 108.
- NOVÁK V.: Nové nálezy nerostů na jihočeských lokalitách. – 24: 12.
- NOVÁK V.: Skalní okno v údolí Malše u Velešína. [Rock window at a valley of the river Malše near Velešín]. – 18: 35–36.
- NOVÁK V.: Terasy řeky Malše. – 30: 75–82.
- NOVÁK V.: Vltavíny ve sbírce RNDr. Jana Oswalda. [Moldavites in the RNDr. Jan Oswald's mineral collection]. – 26: 107–108.
- NOVÁK V.: Vysoká říční terasa u Boršova nad Vltavou. [The high terrace of the river Vltava near Boršov nad Vltavou]. – 25: 7–8.
- NOVOTNÝ J.: Kulovité a miskovité zvětrávání táborského syenitu v lomu Slapy-Dražičky. [Sphaeroidal and scaled weathering of Tábor syenite in the quarry Slapy-Dražičky]. – 34: 17–18.
- OSWALD J.: Petrografie a nerostné bohatství kraje českobudějovického. [Petrographie und Bodenschätze des Budweiser Kreises]. – 1: 119–128.
- OSWALD J.: Turmalínová slunce v Myšenci u Protivína. [Die Turmalin-Sonnen in Myšeneck bei Protivín]. – 4: 167.
- PATOČKA F.: Chemismus stopových prvků v paraulách českokrumlovské pestré skupiny šumavského moldanubika. [The minor element geochemistry of parageneses of the Český Krumlov Varied Group, the Šumava Mts. Moldanubicum]. – 31: 118–125.
- PAULIŠ P. & LUKŠAN J.: Evansit z grafitového ložiska v Českém Krumlově. [Evansite from the graphite deposit at Český Krumlov]. – 30: 105–107.
- PAULIŠ P. & LUKŠAN J.: Spinel (pleonast) a chondroitit z grafitového ložiska Lazec u Českého Krumlova.

- [Spinel (pleonast) and chondrodite from the graphite deposit at Lazec near Český Krumlov, Czechoslovakia]. – 32: 37–38.
- PAULIŠ P. & LUKŠAN J.: Turmalín skoryl-dravitové řady z Českého Krumlova. [Tourmaline of the schorl-dravite series from Český Krumlov, Czechoslovakia]. – 30: 107–108.
- PAULIŠ P. & POSTBIEGL S.: Manganatý danalit z Horních Novosedel sv. od Písku. [Manganese danalite from Horní Novosedly near Písek]. – 30: 47–50.
- PAULIŠ P. & POSTBIEGL S.: Symplezit z Horních Novosedel u Písku. [Symplectite from Horní Novosedly near Písek]. – 33: 21–23.
- PAVLÍČEK V. & ČERNÝ R.: Evorzni tvary ve zpevněných horninách. [Die Evorsionsformen in den befestigten Gesteinen]. – 43: 101–105.
- PAVLÍČEK V. & PETR J.: Ilmenit z křemenných čoček u Stradova. – 47: 90.
- PAVLÍČEK V., RAJLICH P., POJSL R. & FUSKA D.: Hydrotermální křemenné žíly od Olbramova u Nových Hradů. [Hydrothermal quartz veins from Olbramov near Nové Hradý, Southern Bohemia]. – 48: 21–25.
- PAVLÍČEK V.: 80. let od památného nálezů křepického zlata. – 47: 191–192.
- PAVLÍČEK V.: Amfibolity a jejich minerální asociace v pacovské oblasti moldanubika. [Amphibolites and minerals associations in Pacov (Moldanubian, Southern Bohemia)]. – 47: 21–26.
- PAVLÍČEK V.: Diopsidický erlan od Hořic na Šumavě. – 47: 199.
- PAVLÍČEK V.: Granátovničky od Křemže. – 47: 200.
- PAVLÍČEK V.: Minerální asociace výplně tektonické poruchy v kamenolomu Štiptoň u Nových Hradů. [The minerals of the filling of tectonic in the stone quarry Štiptoň at Nové Hradý]. – 46: 17–23.
- PAVLÍČEK V.: Minerály pegmatitových čoček a křemenných žil u Něchova. [Die Mineralien von pegmatitlinsen und Quarzadern bei Něchov]. – 18: 31–33.
- PAVLÍČEK V.: Minerály pegmatitových čoček a křemenných žil u obcí Věžná a Kámen. [Mineralien von Pegmatitlinsen und Quarzadern bei Věžná und Kámen]. – 17: 23.
- PAVLÍČEK V.: Minerály z hald rudolfovského revíru. [Die Minerale aus den Halden Rudolfstadtreviers]. – 17: 103–106.
- PAVLÍČEK V.: Nerosty z krystalinika západně od Obrataně. – 19: 100.
- PAVLÍČEK V.: Nerosty z lomu „Žákova strouha“ u Hosína. [Die Mineralien aus dem Steinbruch „Žákova strouha“ bei Hosín]. – 18: 115.
- PAVLÍČEK V.: Nerosty z pegmatitů u obce Nákří. – 16: 40.
- PAVLÍČEK V.: Nové nálezy ilmenitu na Pacovsku. – 47: 189–190.
- PAVLÍČEK V.: Písmenkový živec od Žáru u Nových Hradů. [Graphic pegmatite from Žár near Nové Hradý, Southern Bohemia]. – 49: 7–8.
- PAVLÍČEK V.: Revize hald branišovsko-dudínského rudního revíru. [Die Nachprüfung der Halden im Erzrevier von Dudín]. – 16: 151–152.
- PAVLÍČEK V.: Revize vybraných mineralogických lokalit Pelhřimovska. [Eine Revision einiger bedeutenderen mineralogischen Fundorte in der Gegend von Pelhřimov]. – 15: 167–174.
- PAVLÍČEK V.: Výskyt ilmenitu v podhůří Novohradských hor. – 47: 58.
- PAVLÍČEK V.: Výskyt zkamenělého dřeva u Rankova sz. od Trhových Svin. [Das Vorkommen vom verquarzten Holz bei Rankov nordwestlich von Trhové Sviny]. – 15: 216.
- PAVLÍČEK V.: Výskyt nerostů v okolí Trhových Svin. [The occurrence of minerals in the environs of Trhové Sviny]. – 18: 63–70.
- PAVLÍČEK V.: Zaniklá lokalita wavellitu u Černovic. [Erschöpfte Lokalität von Wavellit bei Černovice]. – 18: 116.
- PETÁKOVÁ Z., RAJLICH P. & STEJSKAL M.: Příspěvek k poznání chemického složení jihočeských grafitů. [Contribution to understanding of graphite from Southern Bohemia]. – 48: 27–31.
- PETÁKOVÁ Z., ŠARBACH M., MAŠEK D. & POŇAVIČ M.: Současné možnosti terénního odběru vzorků grafitové suroviny v České republice. [Present possibilities of graphite raw material field sampling in the Czech



- Republic]. – 49: 9–12.
- PRIMAS M. & SKÁLA R.: Distribuce těžkých minerálů ve vltavínonosných sedimentech jižních Čech. [Heavy minerals distribution in moldavite-bearing sediments of South Bohemia]. – 30/suppl. 1: 72–84.
- PROCHÁZKA V. & HAVLÍČEK J.: Plagioklasový kumulát a chromit ve slepenci ze Stříbrných Hor. [Plagioclase cumulate and chromite in the conglomerate from Stříbrné Hory]. – 49: 17–20.
- PROCHÁZKA V. & RAJLICH P.: Stopové prvky v některých mramorech z jižních a středních Čech: nové analýzy celkových hornin a rozpustných podílů. [Trace elements in some marbles from southern and central Bohemia: new analyses of whole rocks and soluble fractions]. – 50: 13–19.
- PROCHÁZKA V., MACHOVIČ V. & RAJLICH P.: Orientované inkluze sillimanitu v křemenu v granitech melechovského masívu. [Oriented sillimanite inclusions in quartz from granites of the Melechov massif]. – 48: 45–48.
- PROCHÁZKA V., MATĚJKA D. & CHLUPÁČOVÁ M.: Uranem bohatý granit s ryzím bismutem z lokality Třebíčko (Benešov nad Černou). [Uranium-rich granite with elementary bismuth from Třebíčko (Benešov nad Černou)]. – 50: 176–177.
- PROCHÁZKA V., RAJLICH P., VACULOVÍČ T., KORBELOVÁ Z. & TROJEK T.: Prekambrické stáří systému Th-U-Pb v titanitu v pegmatitu z lomu Vepice. [Precambrian age of the Th-U-Pb system in titanite from pegmatite, Vepice quarry]. – 50: 59–65.
- PROCHÁZKA V.: Diskuse interpretace izotopů Sr a Nd v moldanubických amfibolitech a mramorech. – 48: 49–50.
- PROCHÁZKA V.: Jehlicovité uzavřeniny sillimanitu a apatitu v křemenu v některých granitech. [Acicular inclusions of sillimanite and apatite in quartz in some granites]. – 49: 13–15.
- PROCHÁZKA V.: Monazit v některých horninách moldanubika a centrálního masívu a účinky jeho radioaktivity. [Monazite in some rocks of Moldanubicum and Central Moldanubian pluton and effects of its radioactivity]. – 48: 33–34.
- PROCHÁZKA V.: Složení moldanubických mramorů – významný argument pro prekambriické stáří pestré skupiny. [Die Zusammensetzung der moldanubischen Marmore als ein wichtiges Argument für das präkambrische Alter der Bunten Serie]. – 47: 27–38.
- PROCHÁZKA V.: Výsledky pokusného výpalu granitoidní horniny ze Sudoměřice u Tábora: od geochronologie k historické keramice. [Results of experimental heating of a granitoid from Sudoměřice at Tábor: from geochronology to historical ceramics]. – 50: 21–25.
- PTÁČEK P. & RAJLICH P.: Nález galenitu v křemité žilovině u Rožmberka. [Find of the Pb mineralization in the gangue quartz near Rožmberk (South Bohemia)]. – 50: 50.
- RAJLICH P. & KOZIELOVÁ E.: Vysokoteplotní tavení ve smykových zónách Blanského lesa. – 48: 44.
- RAJLICH P. & KŘÍŽ D.: Opětný nález dutinového pegmatitu v Kovářově. [Another find of the miarolitic pegmatite in Kovářov, Písek region, Southern Bohemia, Moldanubian]. – 49: 29–34.
- RAJLICH P. & PAVLÍČEK V.: Granát magnetitový kvarcit z Hrádku u Olešnice. [Garnet magnetite quartzite from Hrádek near Olešnice]. – 49: 104.
- RAJLICH P. & STEJSKAL M.: Chabazit z Černé v Pošumaví. [Chabazite from the Černá v Pošumaví (Southern Bohemia)]. – 45: 25–28.
- RAJLICH P. & STEJSKAL M.: Rekrystalizované pseudotachylity na lokalitách Malenice u Vimperka a Chrástřany u Benešova u Prahy. [Recrystallized pseudotachylites from the localities Malenice near Vimperk and Chrástřany near Benešov (Prague region)]. – 46: 43–58.
- RAJLICH P., DOLEŽAL P. & BROM Z.: Zlato z ložiska Rosia Montana (Rumunsko), nalezené ve Vodňanech, známé jako Křepické. [Gold from the Rosia Montana deposit (Roumania), found in 1927 in Vodňany town (Bohemia) known as Křepice gold]. – 49: 82.
- RAJLICH P., KLOKOČNÍK J. & KOSTELECKÝ J.: Zpřesněná stavba Českého impaktního kráteru podle podrobného celosvětového modelu gravitačního pole Země EGM 08. [Refined structure of the Czech impact crater based on the detailed, global gravitational Earth's model EGM 08]. – 49: 21–28.
- RAJLICH P., MĚŠŤAN J. & BENEŠ V.: Mladší – podeformační monazit v píseckých pegmatitech. [Younger

- posttectonic monazite in the Písek pegmatite]. – 50: 26.
- RAJLICH P., PROCHÁZKA V., PAVLÍČEK V., KORBELOVÁ Z. & NIŽŇANSKÝ D.: Granát magnetitový kvarcit (taconit) z Hrádku u Olešnice. [Garnet magnetite quartzite (taconite) from Hrádek near Olešnice]. – 50: 41–49.
- RAJLICH P., PTÁČEK P. & VLÁSEK M.: Posloupnost šokového křemene, berylu, muskovitu a biotitu v beryl-kolumbitovém pegmatitu Šejby. [Succession of the shocked quartz, beryl, muscovite and biotite in the beryl-kolumbite pegmatite Šejby]. – 50: 66.
- RAJLICH P.: Cordierit také projevem pozdně impaktní hydrotermální fáze? – 48: 64.
- RAJLICH P.: Český kráter. – 47/suppl.: 1–114.
- RAJLICH P.: Český kráter; sporné body s deskově tektonickým názorem na vznik geologického základu Čech. [Czech crater; points of controversy with the plate tectonic interpretation of the origin of the geological foundation of the Bohemian Massif]. – 50: 27–40.
- RAJLICH P.: Další nové lokality rutilů na Vltavotýnsku. [Further new finds of rutiles in the Týn nad Vltavou area]. – 49: 90.
- RAJLICH P.: Deformační lamely v apatitu z Dobřejovic šokové? – 47: 148.
- RAJLICH P.: Deformační lamely v píseckých berylech. – 47: 166.
- RAJLICH P.: Granát sblížený s čočkami šokového křemene od Horní Stropnice. [Garnet converging to pods of the shocked quartz from the vicinity of Horní Stropnice]. – 49: 100.
- RAJLICH P.: Křišťál, záhněda a růženin s šokovými lamelami, v Moldanubiku, také projevy ultrazvuku? – 48: 14.
- RAJLICH P.: Mladší biotitizace v horninách Moldanubika na příkladu muckovských orbikulárních žul. – 48: 18.
- RAJLICH P.: Přetvořené turmalíny moldanubika. – 48: 57–58.
- RAJLICH P.: Rekrystalizovaný pseudotachylit táboorské „granátové“ skály. [Recrystallized pseudotachylite of the Tábor „garnet rock“]. – 45: 13–24.
- RAJLICH P.: Rulové splence v lomovém kameni v Týně nad Vltavou. – 48: 26.
- RAJLICH P.: Růst mladšího křemene na štěpných plochách kopírujících deformační lamely PDF šokových křemenů Čech. – 46: 184.
- RAJLICH P.: Sillimanit v paragenezi s biotitem na puklinách prachatického granulitu. – 48: 32.
- RAJLICH P.: Šokové (ozvučené) křemeny z pegmatitu Šejby v Novohradských horách. [Shocked (ultrasound affected) quartz from the Šejby pegmatite (Novohradské Mts.)]. – 50: 58.
- RAJLICH P.: Velké podeformační krystaly zirkonu z granulitu Plešovic. – 47: 136.
- RAJLICH P.: Vícetupňový vývoj kavitačních lamel v šokových křišťálech Českobudějovicka. [Multistage development of the ultrasonic cavitation lamellae in the shocked rock crystal quartz from surroundings of České Budějovice]. – 49: 86.
- RAJLICH P.: Výskyt a vlastnosti šokových křemenů Českého masivu. [Occurrence and properties of the shocked quartz in the Bohemian Massif]. – 47: 39–47.
- RAJLICH P.: Výskyt antofylitu v zářezu budované dálnice u Sudoměřic. – 46: 33.
- RAJLICH P.: Výskyt ilmenitu u Týna nad Vltavou. – 46: 24.
- RAJLICH P.: Výskyt turmalínu u Senožat u Bechyně. – 46: 188.
- RAJLICH P.: Vznik skalní mís z hlediska pozorování v tropických lateritových oblastech. [Origin of the weathering pits from the point of view of the observations in the tropical laterite terrains]. – 49: 96.
- RENÉ M. & HÁJEK P.: Petrografie a geochemie granitoidů masivu Strážný (Finsterau Granit). [Petrography and geochemistry of granitoides of the Strážný (Finsterau granite body)]. – 50: 51–57.
- RENÉ M.: Petrografie a geochemie granitů lipenského masivu. [Petrography and geochemistry of granites of the Lipno granite body]. – 49: 35–41.
- RENÉ M.: Petrografie a geochemie muskovitické ortoruly z okolí Čavyně. [Petrography and geochemistry of muscovite orthogneiss from the Čavyně area]. – 48: 51–55.
- RENÉ M.: Petrologie amfibolitů uranového ložiska Okrouhlá Radouň. [Petrology of amphibolites of the Okrouhlá Radouň uranium deposit]. – 47: 49–57.
- RENÉ M.: Petrologie pararul ložiska uranových rud Okrouhlá Radouň. [Petrology of paragneisses of the Okrouhlá Radouň uranium deposit]. – 46: 25–32.

- SZTACHO P.: Nerosty erlanů z okolí Humpolce. [Minerals from erlans in the Humpolec district]. – 19/suppl.: 90–98.
- ŠALANSKÝ K.: Aeromagnetické profily ve větších výškách z oblastí Blanského lesa. [Aeromagnetische Profile in höheren Lagen des Gebirges Blanský les]. – 9: 1–4.
- ŠALANSKÝ K.: Přehled geofyzikálních výzkumů v jižních Čechách. [Übersicht der geophysikalischen Erforschung Südböhmens]. – 7: 53–66.
- ŠARBACH M.: Manganatý zoisit z dolu Český Krumlov. [Mn-zoisite from mine of Český Krumlov]. – 22: 105–107.
- ŠARBACH M.: Molybdenit z kalcitického mramoru od Bližné na Šumavě. [Molybdenite from the calcitic marble at Bližná in the Šumava Mts.]. – 25: 69–70.
- ŠARBACH M.: Nová lokalita brucitu v jižních Čechách. [New locality of brucite in Southern Bohemia]. – 24: 72.
- ŠEVČÍK J.: Výsledky průzkumných prací na lokalitě Besednice. [The results of exploration work on Besednice locality]. – 30/suppl.1: 85–91.
- TICHÝ L.: Jihočeský grafit. – 46: 59–68.
- TICHÝ L.: Příspěvek k poznání předmetamorfní povahy jihočeských grafitonosných struktur. [Beitrag zur Erkenntnis des Charakters von den graphitführenden Strukturen in Südböhmen vor der Metamorphose]. – 19: 77–86.
- TICHÝ L.: Surovinová základna jihočeských grafitů. [Die Rohstoffbasis der südböhmischen Grafitvorkommen]. – 15: 151–166.
- TRNKA M.: Vltavínonosné sedimenty na Moravě. [Moldavite-bearing sediments in Moravia]. – 30/suppl. 1: 92–100.
- TŘEBÍN P. & KUBIŠTA M.: Nález korundu (safíru) ve Vyšším Brodě. [Find of sapphire in Vyšší Brod, Southern Bohemia]. – 49: 16.
- VAMBEROVÁ O. & ŠEVČÍK J.: Výsledky statistického zpracování vltavínů z lokalit Bor, Hrdlořezy a Jakule. [The statistical evaluation of moldavites occurrences in the Bor, Hrdlořezy and Jakule localities]. – 30/suppl. 1: 106–124.
- VIRT R.: Další nález vltavínu na Táborsku. [Another find of moldavite in the surroundings of Tábor]. – 49: 76.
- VIRT R.: Mineralogická revize lokality krystalů křemene Košín u Tábora. [Mineralogical revision of the Košín near Tábor locality of the crystallized quartz]. – 50: 12.
- VIRT R.: Mineralogicky zajímavý pegmatit u obce Řípec. [Der Fund des mineralogisch interessanten Pegmatits bei der Gemeinde Řípec]. – 31: 126–127.
- VIRT R.: Nová lokalita rutilu v okrese Tábor. – 47: 126.
- VIRT R.: Nové nálezy rutilu a vltavínu u Týna nad Vltavou a Protivína. – 47: 116.
- VIRT R.: Nový nález rutilu ve Veselí nad Lužnicí. [New occurrence of rutile in the Veselí nad Lužnicí]. – 48: 56.
- VIRT R.: Ojedinelé nálezy rutilů na jihočeských vltavínových lokalitách. [Isolated finds of rutile in the Southern Bohemian moldavite strewn fields]. – 49: 42.
- VIRT R.: Revize lokalit vltavínů Lhotka v Nových Hradech a Podeřístě. [Revision of the moldavite localities Lhotka near Nové Hrady and Podeřístě]. – 49: 50.
- VIRT R.: Vltavíny, rutil, andaluzit a křišťál z lokality Hněvkovice. [Moldavites, rutile, andalusite and rock crystal from Hněvkovice near Týn nad Vltavou locality]. – 50: 20.
- VÍTEK J.: Periglaciální formy na Kaplicku v jižních Čechách. [Periglaziale Formen in der Gegend von Kaplice in Südböhmen]. – 9: 48–55.
- VLČEK V.: Geologický profil údolím Římovské přehrady. – 46: 35–42.
- VOTÝPKA J.: Geneze a klasifikace granitového reliéfu masívu Plechého. [Zur Entwicklung und Reliefklassifikation des Granitmassives von Plechý (Plöckenstein)]. – 21/suppl.: 2–67.
- VOTÝPKA J.: Morfologie zlomové linie mezi Českým Rudolcem a Brandlínem. [Morphologie der zwischen den Orten Český Rudolec und Brandlín liegenden Bruchlinie]. – 7: 1–8.

- 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 Svině (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.

- DUDA J.: Játrovky z povodí Křemelné na Šumavě. [Die Lebermoose des Einzugsgebietes des Flüsschens Křemelná im Böhmerwald]. – 8: 24–26.
- DUDA J.: Příspěvek k poznání játrovek Šumavy. [Beitrag zur Kenntnis der Lebermoose des Šumava Gebirges]. – 6: 90–95.
- DYKYJOVÁ D. & HEJNÝ S.: Produkce a podíl pobřežních rostlinných společenstev na eutrofizaci Opatovického rybníka. [Die Produktion und der Anteil der Littoralen Pflanzengesellschaften an der Eutrophierung des südböhmischen Teiches Opatovický]. – 15: 11–66.
- FILÍPKOVÁ K.: Nález masnice vodní (*Tillaea aquatica* L.) (*Crassulaceae*) v CHKO a BR Třeboňsko. [Record of the stonecrop *Tillaea aquatica* L. (*Crassulaceae*) in Třeboň Basin Biosphere Reserve]. – 41: 90–91.
- GAZDA J.: Ještě o konikleci jarním (*Pulsatilla vernalis*) na Českobudějovicku. [Noch über Frühlings-Küchenschelle (*Pulsatilla vernalis*) im Gebiet bei České Budějovice]. – 3: 185–186.
- GAZDA J.: Příspěvek k fytoocenologii jihočeských rybníků. [Der Beitrag zu der Vegetationskunde der südböhmischen Teiche]. – 1: 64–76.
- GAZDA J.: Příspěvek ke květeně jižních Čech II. [Beitrag zur Flora von Südböhmen II]. – 10: 31–40.
- GAZDA J.: Příspěvek ke květeně západní části Českobudějovicka. [Beitrag zur Flora des westlichen Teiles des Bezirkes České Budějovice]. – 3: 97–117.
- GAZDA J.: Pucepčník obecný (*Hydrocotyle vulgaris* L.) na Českobudějovicku. [Nabelkraut (*Hydrocotyle vulgaris* L.) in der Gegend von České Budějovice]. – 12: 181–163.
- GAZDA J.: Společenstva ostřice Buxbaumovy u rybníka Beranov na Českobudějovicku. [Die Bestände von *Carex buxbaumii* beim Teiche Beranov im Gebiete České Budějovice (Böhmisches Budweis)]. – 5: 31–34.
- GRULICH V.: Masnice vodní (*Tillaea aquatica* L.) v Československu. [*Tillaea aquatica* L. in Czechoslovakia]. – 25: 53–56.
- HÁJKOVÁ P., HANÁKOVÁ P. & HÁJEK M.: Několik fytoocenologických zápisů rašelinné vegetace z přírodních rezervací Borkovická blata a Kozohlůdky. [Several phytosociological relevés of mire vegetation in the Borkovická blata and Kozohlůdky Nature Reserves]. – 41: 35–42.
- HARTL J.: Příspěvek k poznání jihočeských druhů rodu *Alchemilla* L. [Beitrag zur Kenntnis der südböhmischen Arten der Gattung *Alchemilla* L.]. – 9: 77–113.
- HEJNÝ S., SOUKUPOVÁ L., TOMŠOVIC P. & OSTRÝ I.: Geobotanická studie stulíku malého, *Nuphar pumila* (Timm) DC., v jižních Čechách. [Ecological study of *Nuphar pumila* in Southern Bohemia]. – 22: 3–20.
- HEJNÝ S.: Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. [Karpfen-Enten Züchtungen (Farmen) auf den südböhmischen Teichen und Ihr Einfluss auf die Makrophytenvegetation]. – 38: 53–60.
- HEJNÝ S.: Mizení druhů a společenstev obnažených den. [Das Schwingen der Arten und Pflanzengesellschaften des entblössten Teichbodens]. – 35: 45–49.
- HEJNÝ S.: Příspěvek k zarůstání rybníčního pobřeží vypáleného ohněm (Rybník Skalský u Protivína). [Beitrag zur Erneuerung der Pflanzenbestände auf dem ausgebrannten Teichufer]. – 2: 85–101.
- HEJNÝ S.: Rdest *Potamogeton angustifolius* J. S. Presl v severní části Českobudějovické pánve. [*Potamogeton angustifolius* J. S. Presl in northern part of České Budějovice Basin]. – 40: 45–48.
- HEJNÝ S.: Trojřadka Micheliova (*Dichostylis micheliana*), puštička rozprostřená (*Lindernia procumbens*), šmel okoličnatý (*Butomus umbellatus*) a rybníční soustava Podkrčí u Protivína. [*Dichostylis micheliana*, *Lindernia procumbens*, *Butomus umbellatus* in der Teichgruppe Podkrčí (Zelendarky) bei Protivín in Südböhmen]. – 39: 47–52.
- HRADECKÁ D.: Dva porosty rákosu obecného na Novém rybníce u Soběslavi. [Zwei Bestände des gemeinen Schilfes am Teiche „Nový rybník“ bei Soběslav]. – 13: 139–146.
- HRADECKÁ D.: Růst „květních obalů“ rákosu *Phragmites communis* Trin. na Novém rybníku u Soběslavi. [Growth of “flower bract” of *Phragmites communis* Trin. at Nový Pond near Soběslav (South Bohemia)]. – 13: 81–85.
- HROUDOVÁ Z.: Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků u okolí Jarošova nad Nežárkou. [Beitrag zur phytozoologischen und floristischen Erforschung der Teiche in der Umgebung von Jarošov nad Nežárkou]. – 12: 129–143.

- HROUDOVÁ Z.: Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. [Seasonal vegetation dynamics at emergent pond bottom]. – 21: 37–49.
- HUSÁKOVÁ J. & KOPECKÝ K.: *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). [*Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 in der Berggruppe Knížecí stolec (Fürstenbesitz, südöstlicher Böhmerwald)]. – 25: 13–16.
- HUSOVÁ M.: Fytcenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. [Phytozoölogische Verhältnisse des Naturschutzgebietes Český Jílovec in der Gegend von Český Krumlov]. – 9: 5–11.
- CHÁN V. & LUKÁŠ J.: Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví. I. [Beitrag zur Flora des Prachatitzer Teiles des Böhmerwaldvorgebirges. I.]. – 8: 29–57.
- CHÁN V. & VANĚČEK J.: Nahoprutka písečná – *Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. v jihozápadních Čechách. [*Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. in Südwestböhmen]. – 29: 90, 108.
- CHÁN V., HEJNÝ S., MORAVEC J., SLABA R. & ŠTĚPÁN J.: Příspěvek ke květeně východního Podbrdská. [Beitrag zur Flora des östlichen Brdyvorlandes]. – 11: 69–106.
- CHÁN V., KAISLER J., KURKA R., SLABA R. & VANĚČEK J.: Floristický materiál ke květeně Pacovska. [Floristisches Material zur Flora der Umgebung von Pacov]. – 18: 1–19.
- CHÁN V., KAISLER J., SKALICKÝ V., SLABA R. & VANĚČEK J.: Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. [Floristisch-phytogeographischer Beitrag zur Flora der Gegend von Milevsko (Südböhmen)]. – 13/suppl. 2: 45–113.
- CHÁN V., LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XII. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora XII]. – 46: 125–136.
- CHÁN V., LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIII. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora XIII]. – 47: 91–104.
- CHÁN V., LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIV. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora XIV]. – 48: 89–107.
- CHÁN V., LEPŠÍ M., LEPŠÍ P., ŠTECH M. & VYDROVÁ A.: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech VII. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora VII]. – 41: 87–89.
- CHÁN V., PAULIČ R. & ŠTECH M.: Rozšíření hvozdíčky prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & Heywood] v jižní části Čech. [Distribution of *Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & Heywood in South Bohemia]. – 48: 109–119.
- CHÁN V., PAULIČ R. & ŠTECH M.: Rozšíření pelyňku metlatého (*Artemisia scoparia* Waldst. & Kit.) v jižní části Čech. [Distribution of *Artemisia scoparia* Waldst. & Kit. in South Bohemia]. – 49: 51–58.
- CHÁN V., PAULIČ R. & ŠTECH M.: Rozšíření radyku prutnatého (*Chondrilla juncea* L., *Asteraceae*) v jižní části Čech. [Distribution of *Chondrilla juncea* L. (*Asteraceae*) in South Bohemia]. – 47: 137–147.
- CHÁN V., ŠTECH M. & VYDROVÁ A. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech. – 36/1: 85–87.
- CHÁN V., ŠTECH M. & VYDROVÁ A. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech II. – 36/2: 114–115.
- CHÁN V., ŠTECH M. & VYDROVÁ A.: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech III. – 37: 24–26.
- CHÁN V., ŠTECH M. & VYDROVÁ A. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech IV. – 38: 45–46.
- CHÁN V., ŠTECH M. & VYDROVÁ A. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech V. – 39: 56–58.
- CHÁN V., ŠTECH M. & VYDROVÁ A.: Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech VI. – 40: 20–22.
- CHÁN V., VANĚČEK J. & SLABA R.: *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench – smlodník olešníkovitý na jihu Čech. [*Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench – Beer-Haarstrang im Südböhmen]. – 5: 78–83.

- JANKOVSKÁ V.: Skladba původních lesních porostů Třeboňska s přihlédnutím ke složení lužních lesů. [Zusammensetzung der ursprünglichen Waldbestände in Třeboňská pánev Becken mit der Berücksichtigung zur Zusammensetzung der Auenwälder]. – 27: 1–8.
- JANKOVSKÁ V.: Výskyt a význam některých mechorostů v pozdně glaciálních a holocénních uloženinách rašelinišť Třeboňské pánve. [Das Vorkommen und die Bedeutung einiger Moose in Spätglazial- und Holozänablagerungen der Moore in Třeboňská pánev-Becken]. – 28: 61–72.
- JANKOVSKÁ V.: Výskyt některých vodních, pobřežních a rašelinných rostlin v Třeboňské pánvi v pozdním glaciálu a holocénu (Das Vorkommen einiger Wasser-, Litoral- und Moorpflanzen im Becken Třeboňská pánev während des Spätglazials und Holozäns). – 16: 93–101.
- JENÍK J.: Xerothermní květena na 40. km železnice v Třeboňské pánvi. [Xerothermic flora at the railway 40 km-mark in the Třeboň Basin]. – 15: 133–143.
- JÍLEK B.: Příspěvek k fytocenologii jihočeských olšin. [Der Beitrag zur Phytozönologie der südböhmischen Erlenwälder]. – 1: 53–63.
- KAISLER J. & KOTLABA F.: Nehtovec přeslenitý (*Illecebrum verticillatum*) na Borkovických blatech. [*Illecebrum verticillatum* in the peat-bog Borkovická blata]. – 34: 51–53.
- KAISLER J.: Materiály ke květeně Táborska II. [Beiträge zur Flora der Umgebung von Tábor II.]. – 14: 191–202.
- KAISLER J.: Příspěvek ke květeně Soběslavska. [Beitrag zur Flora aus Umgebung von Soběslav]. – 24: 91–94.
- KAISLER J.: Příspěvek ke květeně Táborska. [Beitrag zur Flora der Umgebung von Tábor]. – 4: 121–134.
- KNÍŽETOVÁ L. & RIVOLA M.: Floristický a bryologický ráz jihočeských serpentinitů. [Floristischer und bryologischer Charakter der südböhmischen Serpentine]. – 11: 50–55.
- Kolektiv pracovníků Jihočeské pobočky Československé botanické společnosti: Atlas rozšíření rostlin v jižní části Čech. I. [Atlas der Pflanzenverbreitung im südlichen Teile Böhmens. I.]. – 12/suppl. 3: 3–44.
- Kolektiv pracovníků Jihočeské pobočky ČSBS: Floristický materiál ke květeně jižní části Čech I. [Floristisches Material zur Flora Südböhmens I.]. – 6: 37–70.
- Kolektiv pracovníků Jihočeské pobočky ČSBS: Floristický materiál ke květeně jižní části Čech II. [Floristisches Material zur Flora Südböhmens II.]. – 7: 21–51.
- Kolektiv pracovníků Jihočeské pobočky ČSBS: Floristický materiál ke květeně jižní části Čech III. [Floristisches Material zur Flora Südböhmens III.]. – 8: 65–92.
- KOTLABA F.: Bohatá lokalita hořce *Gentiana pneumonanthe* na Táborsku. [Rich locality for *Gentiana pneumonanthe* in the Tábor district]. – 33: 33–35.
- KOTLABA F.: Bory – velmi bohatá lokalita kosatce sibiřského v jižních Čechách. [Bory – a very rich locality for *Iris sibirica* in Southern Bohemia]. – 37: 31–34.
- KOTLABA F.: Nová lokalita žebrovice různolisté v nízké poloze na Táborsku. [New locality of the fern *Blechnum spicant* in the Tábor district]. – 47: 197–198.
- KOTLABA F.: Nové lokality kapradiny laločnaté a líčivky jedlé v jižních Čechách. [New localities of *Polystichum aculeatum* and *Sarcoca esculenta* in Southern Bohemia]. – 38: 83–85.
- KOTLABA F.: Pryskyřník velký na Soběslavských blatech. [*Ranunculus lingua* in the peat bog Soběslavská blata]. – 36/1: 19–23.
- KOTLABA F.: Sekundární lokalita plavínu štítnatého – *Nymphoides peltata* v jižních Čechách. [Secondary locality of *Nymphoides peltata* in South Bohemia]. – 48: 121–122.
- KOTLABA F.: Vrba rozmarýnolistá u Sudoměřic v jižních Čechách. [*Salix rosmarinifolia* near Sudoměřice in Southern Bohemia]. – 35: 39–43.
- KOTLABA F.: Výskyt kapradiny žebrovice různolisté v nízké poloze na Táborsku. [The occurrence of the fern *Blechnum spicant* at a low altitude in the Tábor district]. – 37: 27–30.
- KOVANDA M.: Jirnice modrá (*Polemonium caeruleum* L.) na Deštnsku. [Jacob's Ladder (*Polemonium caeruleum* L.) in the vicinity of Deštná]. – 39: 18–20.
- KOVÁŘ J.: Některé zajímavější floristické údaje z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. [Manche mehr interessante floristische Angaben vom südwestlichen Grenzgebiet des Wittingauer Beckens]. – 24: 13–22.



- KOVÁŘ J.: Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské pánve. [Beitrag zur Flora des südwestlichen Teiles des Wittingauer Teich-Beckens]. – 13: 131–136.
- KOVÁŘ J.: Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. [Beitrag zur Flora des südwestlichen Teiles des Wittingauer Teichbeckens II.]. – 18: 95–114.
- KŘIVÁČKOVÁ-SUCHÁ O. & RAJCHARD J.: Příspěvek ke květeně pískoven na Třeboňsku. [The contribution to flora of sandpit lakes in Třeboň basin area]. – 46: 153–164.
- KUČERA S. & KUČEROVÁ J.: Zajímavé nálezy v květeně jižních Čech. 1. [Interessante Funde in der Flora Südböhmens. 1.]. – 14: 61–64.
- KUČERA S. & KUČEROVÁ J.: Zajímavé nálezy v květeně jižních Čech. 2. [Interessante Funde in der Flora Südböhmens. 2.]. – 14: 108.
- KUČERA S.: Dějiny botanického výzkumu Novohradských hor a přilehlých území. [Die Geschichte der botanischen Durchforschung in Novohradské hory (Gratzen-Gebirge) und Umgebung]. – 5: 20–24.
- KUČERA S.: Historický rukopis z Českokrumlovska a jeho význam pro regionální fytogeografii. [Die historische Handschrift aus der Umgebung von Český Krumlov (Krumau) und ihre Bedeutung für die regionale Pflanzengeographie]. – 15: 109–118.
- KUČERA S.: Nová lokalita pérovníku pštrosiho (*Matteuccia struthiopteris*) na Českobudějovicku. [Neuer Fundort *Matteuccia struthiopteris* im Gebiete Böhmisches Budweis]. – 4: 169–171.
- KUČERA S.: Poznámky k vegetaci hadcového tělesa u obce Malonty na Kaplicku. [Anmerkungen zur Vegetation auf dem Serpentinorkommen bei der Gemeinde Malonty in der Gegend von Kaplice]. – 9: 12–14.
- KUČERA S.: Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. [Anmerkungen zur Flora und Vegetation einiger neu vorgeschlagener Naturschutzgebiete im südböhmischen Gebiet]. – 10: 95–103.
- KUČERA S.: Příspěvek ke květeně horské skupiny Knížecího stolce (JV Šumava). [Beitrag zur Flora der Gebirgsgruppe Knížecí stolec (Fürstensitz-südöstlicher Böhmerwald)]. – 12: 61–98.
- KUČEROVÁ J.: Návrh fytogeografického členění Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny. [The proposal for the phytogeographic division of the Lišov Swell and of the southern part of the Tábor Uplands]. – 14: 103–107.
- KUČEROVÁ J.: Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. [Analyse der floristisch-phytogeographischen Verhältnisse der Lišov-Schwelle und des südlichen Teiles des Taborer-Berglandes in Südböhmen]. – 14/suppl. 1: 3–224.
- KUČEROVÁ J.: Výskyt *Gratiola officinalis* L. v jižních Čechách ověřen. [Das Vorkommen von *Gratiola officinalis* L. in Südböhmen beglaubigt]. – 12: 53–54.
- KURKA R. & KOTLABA F.: Vzácne a méně hojné rostliny v okrese Tábor. [Rare and uncommon plants in the Tábor district]. – 38: 47–52.
- KURKA R. & KOTLABA F.: Vzácne a méně hojné rostliny v okrese Tábor – II. [Rare and uncommon plants in the Tábor district – II.]. – 39: 39–45.
- KURKA R. & KOTLABA F.: Vzácne a méně hojné rostliny v okrese Tábor – III. [Rare and uncommon plants in the Tábor district – III.]. – 40: 39–44.
- KURKA R.: Příspěvek ke květeně Třeboňské rybníční pánve. [Beitrag zur Flora des Teichbeckens von Třeboň]. – 2: 75–83.
- LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XV. [The finds of interesting and new plants in the South Bohemian flora XV]. – 49: 59–75.
- LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI. [The finds of interesting and new plants in the Southern Bohemian flora XVI]. – 50: 75–96.
- LEPŠÍ M. & LEPŠÍ P.: Ostružiník hustochlupý (*Rubus vestitus*) v jižních Čechách. [*Rubus vestitus* in South Bohemia]. – 45: 95–101.
- LEPŠÍ M., LEPŠÍ P. & PAULIČ R.: Rozrazil trojlaločný (*Veronica triloba*) v Předšumaví. [*Veronica triloba* in the piedmont of the Bohemian Forest (Southern Bohemia)]. – 46: 101–112.

- LEPŠÍ M., LEPŠÍ P., BOUBLÍK K., ŠTECH M. & DOUDA J.: Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. [Contribution to the knowledge of the flora and the vegetation of the Stará obora game-preserve near Hluboká nad Vltavou (South Bohemia)]. – 47: 127–135.
- LEPŠÍ M., LEPŠÍ P., ŠTECH M., BOUBLÍK K. & PŮBAL D.: Ostrice převíslá (*Carex pendula*) v jižních Čechách. [*Carex pendula* in South Bohemia]. – 46: 113–118.
- LEPŠÍ P. & LEPŠÍ M.: Kapradina laločná (*Polystichum aculeatum*) v jižní části Čech. [*Polystichum aculeatum* in South Bohemia]. – 47: 105–115.
- LEPŠÍ P., LEPŠÍ M., MAREK M., CHÁN V. & PAULIČ R.: Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. [Contribution to the knowledge of the flora of the cliffs in the Vltava river valley near Orlík nad Vltavou (South Bohemia)]. – 47: 117–125.
- LEPŠÍ P.: Herbář Jindřicha Houfka v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích. [Herbarium of Jindřich Houfek in the Museum of South Bohemia in České Budějovice]. – 44: 81–82.
- LEPŠÍ P.: Herbář Josefa Hartla v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích. [Herbarium of Josef Hartl in the Museum of South Bohemia in České Budějovice]. – 45: 177–178.
- LEPŠÍ P.: Herbář Stanislava Kučery v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích. [Stanislav Kučera's herbarium in the South Bohemian Museum in České Budějovice]. – 46: 119–124.
- LEPŠÍ P.: Historické a aktuální rozšíření *Muscari comosum* (L.) Mill. v jižních Čechách. [Historical and actual distribution of *Muscari comosum* (L.) Mill. in South Bohemia]. – 45: 71–78.
- LHOTSKÝ O. & HEJNÝ S.: Nová naleziště kotvice v Třeboňské pánvi. [Neue Fundorte von Wassernuss (*Trapa natans*) im Becken von Třeboň]. – 14: 203–205.
- LUKÁŠ J. & SKALICKÝ V.: Poznámky k výskytu tisu (*Taxus baccata* L.) v jižních a jihovýchodních Čechách se zřetelem na lokality v Předšumaví a na Šumavě. [Anmerkungen zum Vorkommen der Eibe in Süd- und Südwest-Böhmen, besonders auf Lokalitäten des Böhmerwaldvorlandes und des Böhmerwaldes]. – 8: 10–17.
- MORAVEC J.: Poznámky k výskytu smrkovníku plazivého – *Goodyera repens* (L.) K. Br. – na Strakonicku. [Anmerkungen über das Vorkommen von *Goodyera repens* (L.) R. Br. in der Umgebung von Strakonice]. – 12: 18–24.
- NAVRÁTILOVÁ J. & NAVRÁTIL J.: Hlavní typy nelesní rašeliništní vegetace Třeboňské pánve. [The main types of non-forest mire vegetation in Třeboň basin]. – 45: 45–56.
- NAVRÁTILOVÁ J. & NAVRÁTIL J.: Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí. [Mire vegetation of the borderland between Třeboň and Jindřichův Hradec regions (northern part of South Bohemia)]. – 44: 45–58.
- NAVRÁTILOVÁ J.: Cévnaté rostliny okolí Stráže nad Nežárkou. [Vascular plants in the surroundings of Stráž nad Nežárkou]. – 43: 41–60.
- NEUHÄUSL R.: Vegetační poměry rybníků Nový Kanclíř a Nové jezero v Třeboňské pánvi. [Vegetationverhältnisse der Teiche Nový Kanclíř und Nové jezero im Wittingauer Becken]. – 2: 103–131.
- PAULIČ R.: Rozšíření konopice úzkolisté (*Galeopsis angustifolia* Ehrh.) v jižní části Čech. [Distribution of *Galeopsis angustifolia* Ehrh. in Southern Bohemia]. – 50: 97–104.
- PRACH K.: Původní stanoviště druhů obnažených den a jejich společenstev v nivě Lužnice. [Original habitats of species of emerged bottoms and their communities in the Lužnice river floodplain]. – 31: 82–84.
- PROCHÁZKA F.: *Holosteum umbellatum* subsp. *viscosissimum* (Čelak.) Dvořák (plevel okoličnatý žláznatý) v jižních Čechách. [*Holosteum umbellatum* subsp. *viscosissimum* (Čelak.) Dvořák in Southern Bohemia]. – 39: 91–92.
- PROCHÁZKA F.: Im oberösterreichischen Böhmerwald kommen alle mitteleuropäische Arten der Gattung *Diphasiastrum* vor. [Na hornorakouské Šumavě rostou všechny středoevropské druhy rodu *Diphasiastrum*]. – 39: 53–55.
- PROCHÁZKA F.: K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. [Zur Verbreitung von Pteridophyten im Böhmerwald und seinem Vorgebirge]. – 5: 37–60.

- PROCHÁZKA F.: Rozšíření jmelí bílého pravého na různých hostitelských dřevinách v okolí Nové Hospody na Písecku. [Distribution of *Viscum album* subsp. *album* on different host trees in the center of its occurrence distribution near Nová Hospoda location (distr. Písek, South Bohemia)]. – 45: 61–69.
- PYŠEK A.: Vegetace Šumavské obce Srní. [Die Vegetation der Böhmerwaldgemeinde Srní]. – 15: 175–186.
- RIVOLA M. & KNIŽETOVÁ L.: Poznámky ke květeně Slepíčích hor. [Bemerkungen zur Flora des Slepíčí hory-Gebirges]. – 10: 16–30.
- RIVOLA M.: Floristické materiály k území západní části Blanského lesa. [Floristisches Material für das Gebiet der westlichen Teilen des Gebirges Blanský les (Plansker Wald)]. – 13: 69–80.
- RIVOLA M.: Játrovky jihočeských reliktních borů. [Die Lebermoose der südböhmischen Reliktkieferbestände]. – 9: 56–64.
- RIVOLA M.: Játrovky Novohradských hor. [Die Lebermoose des Gratzener Gebirges]. – 6: 9–17.
- RIVOLA M.: Játrovky Slepíčích hor. [Die Lebermoose im Slepíčí hory-Bergland]. – 10: 45–46.
- RIVOLA M.: K problematice produkce biomasy a vzájemných kvantitativních poměrů druhů svazů *Lemnion*. [Zur Problematik der Produktion der Biomasse und der gegenseitigen quantitativen Beziehungen der Arten des *Lemnion*-Verbandes]. – 10: 86–88.
- RIVOLA M.: Listová abnormita u játrovky *Frullania tamarisci* (L.) Dum. [Die Blattabnormität beim Lebermoos *Frullania tamarisci* (L.) Dum.]. – 11: 25.
- RIVOLA M.: Nové přírůstky do bryologického herbáře Jihočeského muzea. – 46: 137–152.
- RIVOLA M.: Poznámky k druhu *Riccia canaliculata* Hofmann. [Bemerkungen zum Art *Riccia canaliculata* Hofmann]. – 11: 20–24.
- RIVOLA M.: Studie o vegetačních poměrech zátopové oblasti Římov. [Studie über die Vegetationsverhältnisse des zu überflutenden Gebietes bei Římov]. – 11: 29–50.
- SKALICKÝ V., HOUFEK J. & KNIŽETOVÁ L.: Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně Malše a blízkého okolí. [Floristisch-phytogeographischer Beitrag zur Flora des Malše Tales und der nahen Umgebung]. – 13/suppl. 2: 3–44
- SKŮPA F.: Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. [Floristisches Material zur Pflanzenwelt der Umgebung von Týn nad Vltavou]. – 23: 49–60.
- SLAVÍK B.: Nástin květeny Pacovska – I. [Skizze der Flora der Umgebung von Pacov]. – 14: 73–101.
- SOUKUP M., ŠTECH M., PAULIČ R. & CHÁN V.: Rozšíření ovsíře lučního – *Avenula pratensis* (L.) Dumort. v jižní části Čech. [Distribution of *Avenula pratensis* (L.) Dumort. in Southern Bohemia]. – 50: 105–114.
- ŠRŮTEK M.: Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. [Plant communities of the Křemešník Hill, SW region of the Českomoravská vrchovina Uplands]. – 31: 63–81.
- ŠTECH M., CHÁN V., LEPŠÍ M., LEPŠÍ P., PAULIČ R., REKTORIS L. & SOUKUP M.: Černýš hřebenitý (*Melampyrum cristatum* L.) v jižních Čechách. [*Melampyrum cristatum* in South Bohemia]. – 48: 123–129.
- URBAN F. & ALBRECHTOVÁ A.: Nález bramboříku evropského (*Cyclamen purpurascens* Mill.) na Písecku. – 18: 48.
- VANĚČEK J.: Nové lokality *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro na Sušicku. [Neue Lokalitäten von *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro in der Gegend von Sušice (Südböhmen)]. – 13: 100–101.
- VANĚČEK J.: Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. [Die Flora der Goldwäscher-Seifenhügeln im Gewässer des oberen Otava-Flusses]. – 24: 95–103.
- VIŠŇÁK R.: Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. [Ein Beitrag zur Vegetation und Flora der Stadt Veselí nad Lužnicí (Südböhmen)]. – 29: 13–24.
- VYDROVÁ A.: Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. [Flora und Vegetation in dem Naturschutzgebiete Dobročkovské hadce]. – 36/2: 59–73.
- VYDROVÁ A.: Vegetace a flóra přírodní památky Horní luka v Blanském lese. [Vegetation und Flora des Naturdenkmals Horní Luka im Gebiet Blanský les]. – 38: 37–44.
- VYDROVÁ A.: Významné nálezy ruderalních rostlin v Českých Budějovicích. [Wichtige Befunde der Ruderalpflanzen der Stadt České Budějovice]. – 28: 83–90.

ZÁLOHA J.: Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. [Die wildwachsenden Holzgewächse auf der Herrschaft Český Krumlov (Böm. Krumau) in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts]. – 15: 95–107.

## MYKOLOGIE

- BERAN M. & ŠPINAR P.: Mykoflóra hráze rybníka Luční na Tábořsku. [Die Mykoflora des Teichdammes Luční bei Tábor]. – 36/2: 35–58.
- KLUZÁK Z. (ed.): „2. českobudějovické mykologické dny“ 15. – 18. září 1976. Soubor referátů. [“2. mykologische Studententage in České Budějovice“ 15. – 18. September 1976. Referate]. – 17: 107–135.
- KLUZÁK Z. & PRAVDA V.: Hřib moravský – *Boletus moravicus* Vacek v Čechách. [*Boletus moravicus* Vacek in Böhmen]. – 25: 9–11.
- KLUZÁK Z. & ŠATNÁ M.: První nález lysohlávky modrající – *Psilocybe cyanescens* v Jihočeském kraji. [Der erste Fund von *Psilocybe cyanescens* in Südböhmen]. – 27: 107–108.
- KLUZÁK Z., PRAVDA V. & ŠPINAR P.: Hřib zavalitý – *Boletus torosus*. [Ochsenröhrling – *Boletus torosus*]. – 30: 15–18.
- KLUZÁK Z.: *Boletus carpinaceus* – hřib habrový. – 31: 85–87.
- KLUZÁK Z.: *Boletus junquilleus* (Quél.) Boudier a *Boletus rhodopurpureus* Smotlacha – nové druhy pro jižní Čechy. [*Boletus junquilleus* (Quél.) Boudier a *Boletus rhodopurpureus* Smotlacha – neue Arten für Südböhmen]. – 19: 95–99.
- KLUZÁK Z.: Čtvrtstoletí květnatce Archerova – *Clathrus archeri* v Československu. [Vierteljahrhundert von Tintenfischpilz – *Clathrus archeri* in der Tschechoslowakei]. – 30: 57–66.
- KLUZÁK Z.: Druhá lokalita psivky Ravenelovy – *Mutinus ravenelii* v jižních Čechách. [Zweite Lokalität von *Mutinus ravenelii* in Südböhmen]. – 28: 108.
- KLUZÁK Z.: Hřib klamný – *Boletus fallax* sp. n. – 28: 37–40.
- KLUZÁK Z.: Hřib modračka – *Boletus pulverulentus* v Jihočeském kraji. [*Boletus pulverulentus* im Südböhmischen Bezirk]. – 27: 97–101.
- KLUZÁK Z.: Hřib plavý – *Boletus impolitus* v Jihočeském kraji. [*Boletus impolitus* in Südböhmischen Bezirk]. – 27: 9–15.
- KLUZÁK Z.: Hřib pružný – *Aureoboletus gentilis* v Jihočeském kraji. [Goldporiger Röhrling – *Aureoboletus gentilis* im Südböhmischen Bezirk]. – 28: 91–94.
- KLUZÁK Z.: Hvězdovka límečková – *Geastrum striatum* v Jihočeském kraji. [Kragen-Erdstern im Südböhmischen Bezirk]. – 28: 10.
- KLUZÁK Z.: Květnatec Archerův – *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer v ČSSR po dvaceti letech. [Tintenfischpilz – *Anthurus archeri* (Berk.) E. Fischer in ČSSR nach zwanzig Jahren]. – 24: 37–47.
- KLUZÁK Z.: Nová lokalita ohnivce šarlatového – *Sarcoscypha coccinea* (Scop. ex St. Am.) Lambotte – v jižních Čechách. [Neue Lokalität des Zinnoberroten Kalchbecherlinks – *Sarcoscypha coccinea* (Scop. ex St. Am.) Lambotte – in Südböhmen]. – 24: 90.
- KLUZÁK Z.: Nové nálezy hříbu dřevožijného – *Buchwaldoboletus lignicola* (Kallenb.) Pil. v jižních Čechách. [Neue Funde des Nadelholz-Röhrlinges – *Buchwaldoboletus lignicola* (Kallenb.) Pil. in Südböhmen]. – 23: 91–94.
- KLUZÁK Z.: Nové nálezy šupinovky zlaté – *Phaeolepiota aurea* (Matt. ex Fr.) Konr. & Maubl. v jižních Čechách. [Neue Funde von *Phaeolepiota aurea* (Matt. ex Fr.) Konr. & Maubl. in Südböhmen]. – 22: 35.
- KLUZÁK Z.: Nový druh hříbu, hřib vínový – *Boletus vinosulus*. [A new species of genus *Boletus* – *Boletus vinosulus*]. – 32: 43–47.
- KLUZÁK Z.: *Octaviania asterosperma* Vitt. v jižních Čechách. [*Octaviania asterosperma* Vitt. in Südböhmen]. 17: 136.
- KLUZÁK Z.: První nález čirůvky tygrované – *Tricholoma pardalotum* v jižních Čechách. [Der erste Fund von Tiger-Ritterling *Tricholoma pardalotum* in Südböhmen]. – 26: 53–55.

- 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.

- KOTLABA F.: Mykoflora přírodní rezervace Kozohlůdky v jižních Čechách. [Fungal flora of Kozohlůdky Nature reserve near Borkovice, South Bohemia]. – 43: 11–34.
- KOTLABA F.: Nález vzácného choroše *Ganoderma resinaceum* v Českých Budějovicích. [Record of the rare polypore *Ganoderma resinaceum* in České Budějovice]. – 21: 102.
- KOTLABA F.: První nález bělochoroše Kmetiůva (*Tyromyces kmetii*) v Čechách a jeho rozšíření v Československu. [First record of *Tyromyces kmetii* (*Polyporaceae*) in Bohemia and its distribution in Czechoslovakia]. – 19: 53–59.
- KOTLABA F.: První nálezy pozoruhodné lupenaté houby slizečky chlupaté (*Tricholomataceae*) v jižních Čechách a její rozšíření v Česku a na Slovensku. [First records of the remarkable agaric *Xerula melanotricha* (*Tricholomataceae*) in South Bohemia and its distribution in Czechia and Slovakia]. – 41: 15–22.
- KOTLABA F.: Rozšíření věckaté houby ohnivce šarlatového (*Sarcoscypha coccinea*) v jižních Čechách a jeho substráty v Československu. [Distribution of the elf cup fungus (*Sarcoscypha coccinea*) in Southern Bohemia and its substrata in Czechoslovakia]. – 21: 51–54.
- KOTLABA F.: Rychlé šíření měkkouše kadeřavého – *Plicaturopsis crispa* (Fungi, *Corticiaceae*) – v Čechách. [Fast spread of *Plicaturopsis crispa* (Fungi, *Corticiaceae*) in Bohemia]. – 49: 43–49.
- KOTLABA F.: Seznam hub nalezených na exkurzích VII. celostátní mykologické konference v Českých Budějovicích 13. – 18. 9. 1982. [Verzeichnis der Pilze, die während der Exkursion der VII. Mykologischen Konferenz der Tschechoslowakischen Mykologen in České Budějovice 13. – 18. 9. 1982 gesammelt wurden]. – 23: 37–48.
- KOTLABA F.: Šíření čirůvky dvoubarevné (*Lepista saeva*) v jižních Čechách. [The spread of *Lepista saeva* in Southern Bohemia]. – 31: 101–104.
- KOTLABA F.: Výskyt čirůvky dvoubarevné (*Lepista saeva*) v Jihočeském kraji a poznámky k jejímu rozšíření v Čechách. [Occurrence of *Lepista saeva* (*Tricholomataceae*, Fungi) in Southern Bohemian Region and notes on its distribution in Bohemia]. – 20: 73–82.
- KOTLABA F.: Vzácné hvězdovky (houby břichatky) jižních Čech. [Rare *Geastrum*-species (Fungi) in Southern Bohemia]. – 34: 45–50.
- KUBIČKA J. & KLUZÁK Z.: Klouzek žlutavý – *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. v jižních Čechách a v ČSSR. [Moor-Röhrling – *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. in Südböhmen und in der ČSSR]. – 24: 85–90.
- KUBIČKA J. & KLUZÁK Z.: Toxické lysohlávky (*Psilocybe*) v Jihočeském kraji. [Toxische Kahlköpfe (*Psilocybe*) in Südböhmische Bezirk]. – 25: 49–52.
- KUBIČKA J. & KLUZÁK Z.: Rozšíření jedovatých muchomůrek ze skupiny *Amanita phalloides* v Jihočeském kraji. [Verbreitung der Fliegenpilzen aus der Gruppe von *Amanita phalloides* im Südböhmischen Bezirk]. – 20: 57–66.
- KUBIČKA J. & KLUZÁK Z.: Rozšíření jedovatých nefaloidních muchomůrek v Jihočeském kraji. [Zur Verbreitung der nichtphalloiden Giftwulstlingen Südböhmischen Bezirk]. – 21: 21–32.
- KUBIČKA J. & KLUZÁK Z.: Rozšíření muchomůrky citrónové – *Amanita citrina* (Schaeff.) ex Roques v Jihočeském kraji. [Zur Verbreitung des Gelben Knollenblätterpilzes – *Amanita citrina* (Schaeff.) ex Roques im Südböhmischen Bezirk]. – 22: 51–58.
- KUBIČKA J. & KLUZÁK Z.: Rozšíření muchomůrky porfyrové – *Amanita porphyria* (Alb. & Schw. ex Fr.) Schummel v Jihočeském kraji. [Zur Verbreitung des porphyrbrauen Wustling – *Amanita porphyria* (Alb. & Schw. ex Fr.) Schummel im Südböhmischen Bezirk]. – 22: 97–104.
- KUBIČKA J. & KLUZÁK Z.: Třetí příspěvek k rozšíření jedovatých hub v Jihočeském kraji. [Dritter Beitrag zur Verbreitung der Giftpilze im Südböhmischen Bezirk]. – 21: 89–101.
- KUBIČKA J., KUBIČKOVÁ L. & KLUZÁK Z.: Výskyt houby hadovky zápašné – *Phallus impudicus* L. ex Pers. na území Jihočeského kraje. [Stinkmorchel – *Phallus impudicus* L. ex Pers. in Südböhmen]. – 12: 25–33.
- KUBIČKA J.: Hřib cizopasný – *Boletus parasiticus* Bull. ex Fr. v jižních Čechách. [Schmarotzer-Röhrling – *Boletus parasiticus* Bull. ex Fr. in Südböhmen]. – 16: 67–76.
- KUBIČKA J.: *Octospora lilacina* (Seaver) Svr. & Kub. v jižních Čechách (*Discomycetes operculati*). [*Octospora lilacina* (Seaver) Svr. & Kub. in Südböhmen (*Discomycetes operculati*)]. – 19: 33–36.
- KUBIČKA J.: Rozšíření pavučnice hezoučského *Cortinarius bibulus* Quéél. v jižních Čechách a v ČSSR. [Zur Verbreitung des *Cortinarius bibulus* Quéél. in Südböhmen und in der ČSSR]. – 20: 23–27.

- KUBIČKA J.: Toxikologie hub. – 22/suppl. 1: 33–39.
- MUSÍLEK V.: Vybrané aplikačně významné aspekty fyziologie a biochemické aktivity vláknitých hub. – 22/suppl. 1: 27–32.
- PAULECH C.: Fytopatologická mykologie. – 22/suppl. 1: 21–26.
- RYPÁČEK V.: Vývoj a perspektivy československé mykologie. – 22/suppl. 1: 5–13.
- SVRČEK M.: Diskomycety jižních Čech I. [Discomycetes of Southern Bohemia I]. – 18: 71–93.
- SVRČEK M.: Diskomycety z jižních Čech II. [Discomycetes of South Bohemia II]. – 46: 75–80.
- SVRČEK M.: Diskomycety čeledi *Ascobolaceae* z jižních Čech. [Some *Ascobolaceae* of Southern Bohemia]. – 45: 29–33.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech. [Neue und seltene Blätterpilze (*Agaricales*) aus Südböhmen]. – 34: 33–44.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech II. [Neue und seltene Blätterpilze (*Agaricales*) aus Südböhmen II]. – 36/1: 11–18.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech III. [Neue und seltene Blätterpilze (*Agaricales*) aus Südböhmen III]. – 37: 17–23.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech IV. [Neue und seltene Blätterpilze (*Agaricales*) aus Südböhmen IV]. – 38: 31–36.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech V. [Neue und seltene Blätterpilze (*Agaricales*) aus Südböhmen V]. – 39: 29–37.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech VI. [Neue und seltene Blätterpilze (*Agaricales*) aus Südböhmen VI]. – 40: 23–31.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech VII. [Neue und seltene Blätterpilze (*Agaricales*) aus Südböhmen VII]. – 41: 23–30.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech VIII. [Neue und seltene Blätterpilze (*Agaricales*) aus Südböhmen VIII]. – 42: 43–48.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech IX. [New and rare *Agaricales* of Southern Bohemia IX]. – 43: 35–40.
- SVRČEK M.: Nové a vzácné lupenaté houby (*Agaricales*) z jižních Čech X. [New and rare *Agaricales* of Southern Bohemia X]. – 44: 11–14.
- ŠEBEK S.: Současné problémy ochrany hub a jejich životního prostředí. – 22/suppl. 1: 40–47.
- VLASÁK J.: Zajímavé choroše na hrázi rybníka Bezdrev. [Interesting polypores on the Bezdrev dam]. – 28: 7–10.
- VOLFOVÁ O.: Houby jako zdroj krmných bílkovin. – 22/suppl. 1: 14–20.

## ZOOLOGIE

### BEZOBRATLÍ

- ABSOLON K., KRÁL D. & SCHOLZ T.: Výsledky entomologického a arachnologického průzkumu okolí Halámek (horní tok řeky Lužnice). [Ergebnisse einer entomologischen und arachnologischen Forschung der Umgebung der Gemeinde Halámky (Oberlauf des Flusses Lužnice)]. – 28: 51–60.
- BALÍK V.: Fauna krytenek (Protozoa, Rhizopoda, Testacea) Státní přírodní rezervace Žofínský prales (Novohradské hory) v jižních Čechách. [Testaceenfauna (Protozoa, Rhizopoda, Testacea) aus dem Naturschutzgebiet Žofínský prales (Novohradské hory Gebirge) im Südböhmen (Tschechische Republik)]. – 34: 55–67.
- BALÍK V.: K poznání půdních krytenek (Rhizopoda: Testacea) jižních Čech. [Zur Kenntnis der Bodentestaceen (Rhizopoda: Testacea) Südböhmens]. – 30: 1–12.

- 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 dvojkrídlovcov (Diptera) rumunských pohorí Retezat a Paring. [Beiträge 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) Rumunska]. – 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.: Vrtulovité (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.
- DUSBÁBEK F.: Struktura a sezónní dynamika fauny ovádů (Tabanidae) v plánované zátopové oblasti vodního díla Hněvkovice. [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 perletovce 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.: Tesařiči (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 Grasspinner – *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 plošnice (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.: Někteří 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.: *Poecilonota rutilans* (Fabr.) (Coleoptera, Buprestidae) v lipových alejích okolí Č. Budějovic. [*Poecilonota 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 *Poecilonota dives* (Guill.) (Coleoptera, Buprestidae) v jižních Čechách. [Distribution of *Poecilonota 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

- jlimech (*Ulmus* sp. div.) v Blanském lese. [The xylofagous insects (Insecta: Coleoptera, Diptera, Hymenoptera) community and its succession on elms (*Ulmus* sp. div.) in Blanský les]. – 38: 61–72.
- KLETEČKA Z.: Společenstvo xylofágního hmyzu (Insecta: Coleoptera, Diptera, Hymenoptera) a jejich sukcese na buku lesním (*Fagus sylvatica* L.) v Blanském lese. [Xylophagous insect community (Insecta: Coleoptera, Diptera, Hymenoptera) and its succession on beech (*Fagus sylvatica* L.) in the Blanský les hills]. – 47: 167–187.
- KLIMESCH J.: Zur Kenntnis der Microlepidopteren (Lepidoptera) aus der Gegend von Vyšší Brod (Hohenfurth). [K poznání Microlepidopter (Lepidoptera) z okolí Vyššího Brodu]. – 14: 207–214.
- KLIMĚŠ L.: Poznámky k pohybové aktivitě sekáčů (Opiliones). [Bemerkungen zur Bewegungsaktivität der Weberknechte (Opiliones)]. – 27: 51–54.
- KLIMĚŠ L.: Vliv záplav na životní cyklus *Rilaena triangularis* (Herbst) (Opiliones). [Impact of floodings on the life cycle in *Rilaena triangularis* (Herbst) (Opiliones)]. – 30: 37–45.
- KNOZ J., OLEJNÍČEK J. & GELBIČ I.: Pakomárci (Diptera, Ceratopogonidae) na zrušené skládce komunálního odpadu Švábův Hrádek u Českých Budějovic. [Biting midges (Diptera, Ceratopogonidae) in the late domestic refuse dump Švábův Hrádek near České Budějovice]. – 44: 83–86.
- KOČÁREK E.: Příspěvek k faunistickému výzkumu perlooček jižních a jihozápadních Čech. [Contribution to faunistic research on Cladocera of southern and south-western Bohemia]. – 27: 37–49.
- KOHN M.: Gamazoidní roztoči státní přírodní rezervace Libochovka. [Gamaisoid Mites of State Nature reservation Libochovka]. – 26: 83–91.
- KOHN M.: Neparazitické druhy gamazoidních roztočů v srsti drobných savců. [Non-parasitic species of gamazoid mites in the hair of small mammals]. – 25: 21–29.
- KOHN M.: Pavouci státní přírodní rezervace Libochovka u Hluboké nad Vltavou. [Spiders of State Nature Reservation Libochovka near Hluboká nad Vltavou]. – 27: 17–28.
- KOMÁREK S. & LIŠKA J.: Faunisticky zajímavé nálezy Lepidopter z okolí Českých Velenic. [Faunistisch interessante Funde der Lepidopteren aus der Umgebung von Českých Velenice]. – 19: 107–112.
- KOMÁREK S.: Motýlí fauna v okolí Kardašovy Řečice. [Die Schmetterlingsfauna der Umgebung von Kardašova Řečice]. – 17: 11–23.
- KONEČNÝ K. & FEIK V.: Výskyt *Colias erate* (Pieridae, Lepidoptera) na Táborsku. [The occurrence of *Colias erate* (Pieridae, Lepidoptera) in the district of Tábor]. – 43: 100.
- KONEČNÝ K.: Výskyt můry *Anarta cordigera* (Thnbg.) (Noctuidae, Lepidoptera) na rašeliništi Kozohlůdky u Borkovic severozápadně od Veselí nad Lužnicí. [The occurrence of *Anarta cordigera* (Noctuidae, Lepidoptera) on the peat bog Kozohlůdky at Borkovice northwest from Veselí nad Lužnicí]. – 45: 165–166.
- KONEČNÝ K.: Nové nálezy lepidopter na Táborsku. [New findings of Lepidoptera in the area of district Tábor]. – 49: 91–92.
- KONEČNÝ K.: Výskyt modráska bělopásného (*Aricia eumedon* Esper, 1780) na Táborsku. [The occurrence of *Aricia eumedon* (Esper, 1780) in the area of district Tábor]. – 48: 151–152.
- KONVIČKA M. & HANČ Z.: Dva nálezy běláška ovocného *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758) na Šumavě a v Pošumaví (Lepidoptera: Pieridae) v jižních Čechách. [Recent occurrence of *Aporia crataegi* (Lepidoptera: Pieridae) in the Šumava Mts. and environs]. – 46: 181–183.
- KRÁLIKOVÁ A. & STOLLÁR Š.: Poznatky o pestricovitých (Syrphidae, Diptera) z oblasti výstavby vodného diela na Dunaji. [Note on Syrphidae (Diptera) from the works building area on Danube River]. – 26/suppl.: 85–90.
- KRAMPL F. & LEHEČKA E.: *Photedes extrema* Hb. a *Chrysoptera c-aureum* Koch v Čechách (Noctuidae, Lepidoptera). [*Photedes extrema* Hb. und *Chrysoptera c-aureum* Koch in Böhmen (Noctuidae, Lepidoptera)]. – 15: 211–216.
- KRAMPL F. & LEVÝ J.: Příspěvek k poznání čeledi Noctuidae (Lepidoptera) jižních Čech. [Contribution to knowledge of the Noctuidae (Lepidoptera) of Southern Bohemia]. – 14: 113–127.
- KRAMPL F.: Nové nálezy pěti druhů rodu *Eupithecia* Curtis v Československu s poznámkami k jejich biologii a rozšíření (Lepidoptera, Geometridae). [New records of five species of the genus *Eupithecia* Curtis in Czechoslovakia, with notes to their biology and distribution (Lepidoptera, Geometridae)]. – 31: 5–19.

- KRAMPL F.: Píďalky jižních Čech. [Die Spanner Südböhmens (Geometridae, Lepidoptera)]. – 13/suppl. 1: 5–74.
- KŘIVAN V. & RAJCHARD J.: Výskyt druhu *Anomala dubia* (Scopoli, 1763) (Coleoptera; Scarabaeidae, Rutelinae) v pískovnách v nivě Lužnice na Třeboňsku. [Occurrence of *Anomala dubia* (Scopoli, 1763) (Coleoptera; Scarabaeidae, Rutelinae) in sand pits in Lužnice valley in Třeboň Basin Area]. – 45: 145–148.
- KUDRNA O.: Denní motýli v okolí Vimperka. [Tagfalter in der Umgebung von Vimperk]. – 8: 18–23.
- KUDRNA O.: Fauna Rhopalocer okolí Netolic. [Butterflies fauna of Netolice surroundings]. – 2: 133–138.
- KUDRNA O.: Žlutásek *Colias australis* Verity 1911 v jižních Čechách. [Die Heufalter *Colias australis* Verity 1911 in Südböhmen]. – 8: 58–61.
- KURALOVÁ M., OLEJNÍČEK J. & MARYŠKOVÁ B.: Vztah mezi hmotností a délkou těla larev *Simulium noelleri* Fried. (Diptera, Simuliidae). [Relationships between weight and length of the larvae *Simulium noelleri* Fried. (Diptera, Simuliidae)]. – 26/suppl.: 141–142.
- LABUDA M.: Liahniská komárov na Záhorskej nížine a antropogénna činnosť. [Mosquito breeding sites in Záhorská lowland and human activity]. – 26/suppl.: 113–115.
- LANDA V. & SOLDÁN T.: Změny v rozšíření jepic (Ephemeroptera) v Čechách se zřetelem k jihočeské oblasti během posledních 20–30 let. [Changes in distributional patterns of Ephemeroptera in Bohemia with respect to South Bohemia region during the past 20–30 years]. – 22: 21–28.
- LANĚ L.: Perlorodka říční (*Margaritana margaritifera*) v již. Čechách. Její rozšíření, příčiny úbytku a opatření k její záchraně. [Flussperlmuschel (*Margaritana margaritifera*) in Südböhmen]. – 4: 125–131.
- LAŠTOVKA P.: Předběžná ekologická klasifikace čeledi Mycetophilidae (Diptera) [Preliminary ecological classification of the family Mycetophilidae (Diptera)]. – 12/suppl. 2: 91–93.
- LEVÝ J.: Předběžný seznam motýlů (Lepidoptera) zjištěných v Novohradských horách. [Vorläufige Verzeichnis der im Gebirge Novohradské hory festgestellten Schmetterlinge (Lepidoptera)]. – 11/suppl.: 63–68.
- LIŠKA J.: Příspěvek k poznání fauny píďalek a můr v okolí Českých Velenic (Lep., Geometridae, Noctuidae). [Beiträge zur Kenntnis der Fauna Spanner und Eulen aus der Umgebung von České Velenice (Lep., Geometridae, Noctuidae)]. – 30: 67–72.
- LIŠKOVÁ E.: Příspěvek k výskytu některých druhů limikolních máloštětinatců (*Oligochaeta*) na území Čech a Moravy. [Contribution to the existence of some species of *Oligochaeta limicola* on the Bohemian and Moravian territory (Czechoslovakia)]. – 16: 17–30.
- LOŽEK V.: Karpatský hlemýžď *Trichia lubomirski* (Slosarski) na Lužnici. [Die Karpatische Schnecke *Trichia lubomirski* (Slosarski) an dem Fluss Lužnice]. – 11: 63–66.
- LOŽEK V.: Měkkýši skupiny Vysoké Běty v předhůří Šumavy u Netolic. [Mollusken der Berggruppe von Vysoká Běta im Vorgebirge des Böhmerwaldes bei Netolice]. – 3: 137–143.
- LOŽEK V.: Měkkýši vápencového hřebene u Žestova na Českokrumlovsku. [Weichtiere (Mollusca) von Kalksteinwand bei Žestov südwestlich von Český Krumlov]. – 14: 109–111.
- LOŽEK V.: Stepní plži *Chondrula tridens* (Müller) a *Helicella obvia* (Hartmann) v jižních Čechách. [Die Stepenschnecken *Chondrula tridens* (Müller) und *Helicella obvia* (Hartmann) in Südböhmen]. – 10: 73–79.
- LYNEBORG L. & SPITZER K.: The Czechoslovak species of *Thereva* Latr. (Therevidae, Diptera), with the description of a new species from Hungary and Austria. [Československé druhy rodu *Thereva* Latr. (Therevidae, Diptera), s popisem nového druhu z Maďarska a Rakouska]. – 14: 113–42.
- MÁČA J.: Druhy rodu *Drosophila* Fallén v jižních Čechách (Diptera, Drosophilidae). [The *Drosophila* Fallén spp. of South Bohemia (Diptera, Drosophilidae)]. – 22: 73–91.
- MÁČA J.: Poznámky k nomenklatuře, ekologii a rozšíření některých evropských *Dasiopinae* (Diptera, Lonchaeidae). [Nomenclatoric, ecological, and distributional notes on some European *Dasiopinae* (Diptera, Lonchaeidae)]. – 26/suppl.: 43–46.
- MÁČA J.: Poznámky k teplomilným složkám fauny členovců v jižních Čechách. [Notes to the thermophilous arthropods in Southern Bohemia]. – 46: 189–194.

- 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 žízal (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. [Hypodermatitis 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.

- MLYNÁŘ Z. & PULPÁN J.: Střevlíci Novohradských hor (Coleoptera, Carabidae). [Die Laufkäfer des Gebirges Novohradské hory (Coleoptera, Carabidae)]. – 11/suppl.: 25–34.
- MOUCHA J.: Současný stav znalostí čeledě Tabanidae (Diptera) v Evropě. [Der gegenwärtige Zustand der Kenntnis der Familie Tabanidae (Diptera) in Europa]. – 12/suppl. 2: 39–40.
- NEUMANN F.: Zpráva o průzkumu motýlů (Lepidoptera) v okolí obcí Dobrá Voda a Hojná Voda v Novohradských horách. [Bericht über die Erforschung von Schmetterlingen (Lepidoptera) in der Umgebung der Gemeinden Dobrá Voda und Hojná Voda im Gebirge Novohradské hory]. – 11/suppl.: 53–62.
- NEUMANN V.: Průzkum motýlů (Lepidoptera) v okolí obcí Dobrá Voda a Hojná Voda v Novohradských horách. [Studies of Lepidoptera of the villages Dobrá Voda and Hojná Voda environs in the Novohradské hory Mountains (Czech Republic)]. – 50: 141–160.
- NIEDL J. & DENEŠ K.: K výskytu *Pytho depressus* L. v jižních Čechách. [*Pytho depressus* L. in Südböhmen (Col., Pythidae)]. – 5: 69–70.
- NIEDL J. & DENEŠ K.: Výsledky dosavadního průzkumu rozšíření kutilek na Třeboňsku. [Bisherige Forschungsergebnisse der Verbreitung von Sphecidae im Gebiet von Třeboň in Südböhmen (Hymenoptera, Sphecidae)]. – 7: 68–87.
- NIEDL J. & DENEŠ K.: Výsledky dosavadního průzkumu rozšíření kutilek (Hymenoptera, Sphecidae) na Třeboňsku. – 1. Doplněk. [Bisherige Forschungsergebnisse der Verbreitung von Sphecidae (Hymenoptera) im Gebiet von Třeboň in Südböhmen. – 1. Nachtrag]. – 12: 150–155.
- NIEDL J. & DENEŠ K.: Výsledky dosavadního průzkumu rozšíření vos na Třeboňsku. [Bisherige Forschungsergebnisse der Verbreitung von Vespoidea im Gebiet von Třeboň in Südböhmen (Hymenoptera, Vespoidea)]. – 9: 15–33.
- NIEDL J. & DENEŠ K.: Výsledky dosavadního průzkumu rozšíření zlatěnek (Chrysoidea) na Třeboňsku a v jižních Čechách. [Ergebnisse der bisherigen Erforschung der Verbreitung von Goldvespen (Chrysoidea) im Gebiete von Třeboň und in Südböhmen]. – 13: 25–32.
- NIEDL J.: Příspěvek k poznání rousců (Diptera – Asilidae) jižních Čech. [Beitrag zur Kenntnis der Asilidae (Diptera) Südböhmens]. – 19: 101–105.
- NIEDL J.: Výskyt vrubounovitých brouků rodu *Aphodius* Illiger na Třeboňsku. [Das Vorkommen von Mistkäferartigen Käfern der Gattung *Aphodius* Illiger in der Umgebung von Třeboň]. – 7: 19–20.
- NIEDL J.: Výsledky dosavadního průzkumu rozšíření sarančat na Třeboňsku (Orthoptera, Acridioidea). [Bisherige Forschungsergebnisse zur Verbreitung der Acridioidea im Gebiete von Třeboň]. – 6: 96–103.
- NOVÁK D.: Zkušenosti se syntetickými pyrethroidy proti komárům. [Experiences with the synthetic pyrethroids against mosquitoes]. – 26/suppl.: 139–140.
- NOVÁK I. & SPITZER K.: Můra *Idia* (= *Epizeuxis*) *calvaria* (Denis & Schiffermüller 1775) v jižních Čechách (Noctuidae, Lepidoptera). [*Idia* (= *Epizeuxis*) *calvaria* (Denis & Schiffermüller 1775) recorded from South Bohemia (Noctuidae, Lepidoptera)]. – 28: 35–36.
- NOVÁK I. & SPITZER K.: Výsledky faunisticko-ekologického studia Lepidopter (Noctuidae a Geometridae) rašeliniště Mrtvý luh u Volar a okolí. [Ergebnisse des faunistisch-ökologischen Studiums der Lepidopterenfauna (Noctuidae und Geometridae) des Hochmoores Mrtvý luh bei Volary und dessen Umgebung]. – 12/suppl. 1: 3–63.
- NOVÁK K.: Fauna Trichopter Lipenské vodní nádrže. [Lichtfallenfänge von Köcherfliegen (Trichoptera) der Wasserkraftanlage Lipno im Böhmerwald]. – 33: 37–44.
- NOVÁK K.: Fauna Trichopter Šumavy. [Die Trichopterenfauna im Böhmerwald]. – 36/1: 51–61.
- NOVÁK K.: Trichoptera Novohradských hor. [Die Köcherfliegen des Gebirges Novohradské hory (Trichoptera)]. – 11/suppl.: 45–51.
- OKÁLI I. & LABUDA M.: História výskumu malárie na Slovensku. [History of the research of malaria in Slovakia]. – 26/suppl.: 143–145.
- OLEJNÍČEK J. & KOHN M.: Komáří oblasti budoucí přehrady u Hněvkovic a několik poznámek k fauně komárů jižních Čech. [Mosquitoes in the prospective Hněvkovice Dam Lake Region, including some notes on the mosquito fauna of South Bohemia]. – 27: 83–96.



- OLEJNÍČEK J. & SPITZER K.: Lupice *Hydrophorus signiferus* Coquillett, 1899 (Dolichopodidae, Diptera) na jihomočeských rašeliništích. [*Hydrophorus signiferus* Coquillett 1899 (Dolichopodidae, Diptera) recorded from the South Bohemia peat bogs]. – 24: 107–108.
- OLEJNÍČEK J.: *Dolichopus subpennatus* Fonseca, 1976 (Diptera, Dolichopodidae), nový druh pro střední Evropu. [*Dolichopus subpennatus* Fonseca, 1976 (Diptera, Dolichopodidae), new species in Central Europe]. – 25: 87–90.
- OLEJNÍČEK J.: Muchničky (Diptera, Simuliidae) okolí Českých Budějovic. [Blackflies in the surroundings of České Budějovice]. – 22: 59–70.
- OLEJNÍČEK J.: Muchničky oblasti budoucí vodní nádrže u Hněvkovic. [Blackflies in the prospective Hněvkovice Dam Lake Region]. – 26/suppl.: 101–104.
- OLEJNÍČEK J.: Pokus o typizaci lánů muchniček (Diptera, Simuliidae) v intenzivně zemědělsky obhospodávaném krajině. [A trial for typifying breeding sites of blackflies (Diptera, Simuliidae) in intensively cultivated landscape]. – 24: 23–29.
- ORSZÁGH I. & MINÁŘ J.: Pakomáříky rodu *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) juhozápadních Čech. [Biting midges of the genus *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) of South-Western Bohemia]. – 26/suppl.: 47–52.
- OŠMERA S. & SPITZER K.: Čihalka *Atherix ibis* (F.) (Diptera, Rhagionidae) v jižních Čechách. [Die Schnepfenfliege *Atherix ibis* (F.) (Diptera, Rhagionidae) in Südböhmen]. – 9: 34–38.
- PÁDR Z.: Faunistické studie k výskytu blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera) v jižních Čechách: historie a současnost. [Faunal research of hymenopterous insects in Southern Bohemia: past and present times]. – 33: 71–78.
- PAPÁČEK M. & HAUSÍRKOVÁ Z.: Životní cyklus a vývoj bodule obecné (*Ilyocoris cimicoides* L.) (Heteroptera, Naucoridae) v jižních Čechách. [Der Lebenszyklus und die Entwicklung der gemeinen Schwimmwanze (*Ilyocoris cimicoides* L.) (Heteroptera, Naucoridae) in Südböhmen]. – 27: 73–81.
- PAPÁČEK M.: K bionomii znakoplavek (Heteroptera, Notonectidae) jižních a západních Čech. [On the bionomy of the Backswimmers (Heteroptera, Notonectidae) from South and West Bohemia]. – 31: 23–28.
- PAPÁČEK M.: Melanotická forma znakoplavky *Notonecta galuca* L. (Heteroptera, Notonectidae) z jižních Čech. [The melanotic form of *Notonecta galuca* L. (Heteroptera, Notonectidae) from South Bohemia]. – 28: 45–50.
- PAPÁČEK M.: Životní cyklus a vývoj bodule obecné (*Ilyocoris cimicoides* L.) (Heteroptera, Naucoridae) v jižních Čechách. II. Doplněk. [The life cycle and development of Saucer Bug (*Ilyocoris cimicoides* L.) (Heteroptera, Naucoridae) in South Bohemia. II. Appendix]. – 28: 33–34.
- PAPÁČEK M.: Životní cyklus a vývoj člunovky obecné (*Plea leachi*, McGregor & Kirkaldy, 1899) (Heteroptera, Pleidae) v Českosudějovické pánvi. [Der Lebenszyklus und die Entwicklung des Zwergrückenschwimmers (*Plea leachi*, McGregor & Kirkaldy, 1899) (Heteroptera, Pleidae) im Becken von České Budějovice]. – 25: 73–85.
- PAVLÍK J.: Příspěvek k poznání fauny pavouků (Araneida) jižních Čech. [Notes on fauna of spiders (Araneida) in South Bohemia]. – 32: 49–58.
- PECINA P.: Úbytek některých představitelů řádu Diptera v entomocenózách. [Restriction of Diptera in the insect fauna]. – 26/suppl.: 147–148.
- PECH P., SUCHÁČEK P. & HOLICOVÁ T.: Suchomilka obecná (*Xerolenta obvia*) (Mollusca: Hygromiidae) u Hluboké nad Vltavou. [*Xerolenta obvia* (Mollusca: Hygromiidae) near Hluboká nad Vltavou]. – 50: 161–162.
- PECH P.: Dva nálezy mravence *Lasius myops* a potvrzení výskytu tohoto druhu v České republice. [Two findings of *Lasius myops* (Hymenoptera: Formicidae) and its confirmed occurrence in the Czech Republic]. – 50: 163–164.
- PECH P.: Měkkýši NPP Rovná (Molluscs of the National Natural Monument Rovná]. – 49: 83–85.
- PECH P.: Mravenci dvou chráněných území v jižních Čechách. [Ants of two protected areas in the South Bohemia]. – 49: 101–103.
- PFEFFER A. & ZUMR V.: Kůrovci (Coleoptera, Scolytidae) Českosudějovické pánve. [Die Borkenkäfer (Coleoptera, Scolytidae) des Beckens von České Budějovice]. – 24: 31–36.

- 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.

- SKUHRAVÝ V.: Die Erforschung der Gallmücke *Contrarinia baeri* (Prell.) (Diptera, Cecidomyiidae) in Böhmen in den Jahren 1969–1971. [Výzkum bejlomorky *Contrarinia baeri* (Prell.) (Diptera, Cecidomyiidae) v Čechách v letech 1969–1971]. – 12/suppl. 2: 115–116.
- SKUHRAVÝ V.: Forschungsergebnisse der Gradologie und Ökologie der Kiefernadelgallmücke *Thecodiplosis brychyntera* (Schwäger.) in den Jahren 1968–1971. [Výsledky výzkumu gradologie a ekologie bejlomorky borové *Thecodiplosis brychyntera* (Schwäger.) v letech 1968–1971]. – 12/suppl. 2: 117–118.
- SLAMEČKOVÁ M.: Mäsiarky tribu *Sarcophagini* (Diptera) Tribečského pohoria. [Die Fleischfliegen des Tribus *Sarcophagini* (Diptera) des Tribeč-Gebirges]. – 12/suppl. 2: 37–38.
- SOFFNER J.: K výskytu chladnomilných motýľů (Lepidoptera) na Šumavě. [Zur Vorkommen einige kälteliebende Schmetterlinge (Lepidoptera) im Böhmerwald]. – 14: 129–131.
- SOLDÁN T.: Přehled pošvatek (Plecoptera) Šumavy s poznámkami k jejich současnému výskytu. [A review of stoneflies (Plecoptera) of the Šumava Mountains with notes to their present occurrence]. – 36/1: 37–47.
- SOLDÁNOVÁ M.: Aquatic and wetland molluscs of selected localities of Jindřichohradecko. [Vodní a mokřadní malakofauna vybraných lokalit Jindřichohradecka]. – 46: 195–205.
- SPITZER K. & JAROŠ J.: Boreoalpinní můra *Xestia alpicola* (Zetterstedt 1839) na Šumavě (Noctuidae, Lepidoptera). [The boreoalpine Nothern Dart *Xestia alpicola* (Zetterstedt 1839) recorded from the Šumava Mts. (Noctuidae, Lepidoptera)]. – 30: 13–14.
- SPITZER K. & JAROŠ J.: Fauna motýľů (Lepidoptera) Chalupské slatě na Šumavě. [Moths and butterflies (Lepidoptera) fauna of the Chalupská slat' bog, Šumava Mountains]. – 41: 43–55.
- SPITZER K. & JAROŠ J.: K výskytu píďalky *Eupithecia gelidata* Möschl. ssp. *hyperboreata* Stgr. (Lepidoptera) na rašeliništi Červené Blato v jižních Čechách. [*Eupithecia gelidata* Möschl. ssp. *hyperboreata* Stgr. (Lepidoptera) recorded from the peat bog Červené Blato in South Bohemia]. – 23: 95–98.
- SPITZER K. & JAROŠ J.: Rašeliništní populace drobnušky *Nola aerugula* (Hübner, 1793) (Nolidae, Lepidoptera) v jižních Čechách. [A population of *Nola aerugula* (Hübner, 1793) (Nolidae, Lepidoptera) associated with a peat bog in Southern Bohemia]. – 28: 41–43.
- SPITZER K. & ZUMR V.: K evoluci rašeliništní entomofauny s úzkou vazbou na borovici blatku (*Pinus rotundata* Link.) v jižních Čechách. [Evolution of the mire insect fauna associated with *Pinus rotundata* Link. in South Bohemia]. – 22: 93–96.
- SPITZER K., NOVÁK I. & ELSNER G.: K výskytu boreoalpinní můry *Xestia (Anomogyna) rhaetica* (Stgr.) na Šumavě (Lepidoptera, Noctuidae). [*Xestia (Anomogyna) rhaetica* (Stgr.) recorded from the Šumava Mts.]. – 23: 66.
- SPITZER K.: Doplnky k výzkumu fauny čeledi Noctuidae (Lepidoptera) v jižních Čechách. [Nachtrag zur Erforschung der Noctuidenfauna (Lepidoptera) Südböhmens]. – 16: 31–39.
- SPITZER K.: Doplnky k výzkumu fauny Noctuid jižních Čech. [Nachtrag zur Erforschung der Noctuidenfauna Südböhmens]. – 7: 7–13.
- SPITZER K.: K výskytu a bionomii *Chylizosoma medium* (Becker, 1894) v Československu (Diptera, Scatophagidae). [Beitrag zum Vorkommen und zur Bionomie von *Chylizosoma medium* (Becker, 1894) in der Tschechoslowakei (Diptera, Scatophagidae)]. – 12/suppl. 2: 103–106.
- SPITZER K.: Nástin synekologie československých druhů čeledi Rhagionidae (Diptera). [A synecological outline of Czechoslovak species of Rhagionidae (Diptera)]. – 26/suppl.: 71–74.
- SPITZER K.: Příspěvek k synekologii motýľů (Lepidoptera) lučních společenstev v jižních Čechách. [A synecological study of the grassland Lepidoptera in South Bohemia]. – 18: 37–47.
- SPITZER K.: Rhopalocera na Jindřichohradecku. [Rhopalocera in der Umgebung von Jindřichův Hradec]. – 4: 133–138.
- SPITZER K.: Vorläufige Mitteilung über Laboratoriumszucht von Larven aus der Familie Therevidae (Diptera). [Předběžná zpráva o laboratorním chovu larev druhů čeledi Therevidae (Diptera)]. – 12/suppl. 2: 107–108.
- SPITZER K.: Závějč *Palpita unionalis* Hb. (Pyraustidae) i jižních Čechách [Palpita unionalis Hb. (Pyraustidae) in Südböhmen (Lepidoptera)]. – 8: 27–28.

- STANĚK M. & DOČKAL T.: Zastoupení synbovilních much (Diptera) v oblasti Novohradských hor. [Die Verbreitung der synbovilnen Fliegen (Diptera) im Gebiete des Gratzener Gebirges]. – 15: 195–209.
- STARÝ J. & STARÝ M.: Příspěvek k poznání pancířníků (Acari: Oribatida) okolí Českého Krumlova. [Contribution to the knowledge of Oribatid mites (Acari: Oribatida) of Český Krumlov environs]. – 42: 77–88.
- STARÝ J.: Českoslovenští zástupci podrodu *Erioptera* s. str. (Diptera, Tipulidae). [Tschechoslowakische Vertreter der Untergattung *Erioptera* s. str. (Diptera, Tipulidae)]. – 13: 147–160.
- STARÝ J.: Nové nálezy pancířníků (Acari: Oribatida) z Československa. [New records of moss mites (Acari: Oribatida) from Czechoslovakia]. – 27: 55–58.
- STARÝ J.: Pancířníci (Acari: Oribatida) CHKO Blanský les, jižní Čechy. [Oribatid mites (Acari: Oribatida) of the Landscape Protected Area Blanský les, South Bohemia]. – 46: 207–219.
- STARÝ J.: Pancířníci (Acari: Oribatida) některých lokalit jižních Čech a střední Moravy. [Oribatid mites (Acari: Oribatida) of some localities in South Bohemia and Central Moravia]. – 34: 81–90.
- STARÝ J.: Pancířníci (Acari: Oribatida) některých vrchovišť na Šumavě, jižní Čechy. [Moss mites (Acari: Oribatida) from some peat bogs in Šumava Mts., South Bohemia]. – 28: 99–107.
- STARÝ J.: Pancířníci (Acari: Oribatida) NPR Brouskův mlýn, jižní Čechy. [Oribatid mites (Acari: Oribatida) of Nature Reserve Brouskův mlýn, South Bohemia]. – 45: 113–123.
- STARÝ J.: Pancířníci (Acari: Oribatida) v sekundární sukcesní řadě hnědých půd v jižních Čechách. [Oribatid mites (Acari: Oribatida) of the secondary successional row of the brown soils in South Bohemia]. – 36/1: 25–36.
- STARÝ J.: Pokus o zoogeografickou klasifikaci některých horských druhů podčeledi Limoniinae (Tipulidae, Diptera). [Versuch einer zoo-geographischen Klassifizierung einiger Bergarten der Unterfamilie Limoniinae (Tipulidae, Diptera)]. – 12/suppl. 2: 67–68.
- STARÝ J.: Příspěvek k poznání fauny pancířníků (Acari: Oribatida) NPP Hojná Voda, jižní Čechy. [Contribution to the knowledge of oribatid fauna (Acari: Oribatida) Nature Reserve Hojná Voda, South Bohemia]. – 45: 125–136.
- STOLLÁR Š.: Pestrice (Syrphidae, Eristalinae) z okolí Zobora. [Schwebfliegen (Syrphidae, Eristalinae) aus der Umgebung von Zobor]. – 12/suppl. 2: 75–78.
- STRAKA V.: Anotovaný přehľad vážok (Odonata) Písecka. – 29: 51–54.
- ŠIFNER F.: La problematique de l'élargissement de la famille Scatophagidae dans l'Europa centrale. [Problematika rozšíření čeledi Scatophagidae v centrální Evropě]. – 12/suppl. 2: 109–111.
- ŠKAPEC L. & SKUHRAVÝ V.: Ovlivnění stébel rákosu (*Phragmites communis* Tr.) mouchou *Lipara lucens* Meig. (Diptera: Chloropidae) na rybníku Řežabinec v jižních Čechách. [The impact of *Lipara lucens* Meig. (Diptera: Chloropidae) on *Phragmites communis* Tr. – stems on the fishpond Řežabinec in Southern Bohemia]. – 20: 9–21.
- ŠOBOTNÍK J.: Průmyslový melanismus Lepidopter ve vybraných ekosystémech jižních Čech a zhodnocení jeho bioindikačního významu. [Industrial melanism in Lepidoptera of selected ecosystems in South Bohemia and its bioindicators values]. – 36/2: 75–86.
- ŠPATENKA K. & TESAŘ F.: Nesytkovití (Sesiidae, Lepidoptera) jižních Čech. [Die Glasflügler-Arten (Sesiidae, Lepidoptera) Südböhmens]. – 20: 83–90.
- ŠUMPICH J.: First record of blastobasid moth *Blastobasis huemeri* Sinev, 1993 in Southern Bohemia and additional information on its spreading in the Czech Republic (Lepidoptera, Blastobasidae). [Drnsnohřbetka *Blastobasis huemeri* Sinev, 1993 poprvé v jižních Čechách a doplňující informace k jejímu šíření v České republice (Lepidoptera, Blastobasidae)]. – 50: 167–169.
- VALENTA J. & SOLDÁN T.: Potápníci (Coleoptera: Noteridae, Dytiscidae) některých biotopů centrální Šumavy. [Diving beetles (Coleoptera: Noteridae, Dytiscidae) of some biotopes of the Central Šumava Mountains (Böhmerwald)]. – 41: 63–72.
- VAŇHARA J.: Mouchy čeledí Opetiidae a Platypezidae (Diptera) v lužním lese. [The flat-footed fly (Opetiidae and Platypezidae, Diptera) in a lowland forest]. – 26/suppl.: 79–84.

- 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 rejse 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 strakapúda 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 bahnáků 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 savcím 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.
- SKÁCELOVÁ O. & KOKEŠ J.: Plankton rybníka Malý Rákosní u Slavonic. [Plankton of the fishpond Malý Rákosní near Slavonice]. – 27: 87–96.
- SKÁCELOVÁ O.: Fytoplankton šesti třeboňských rybníků – Cyanophyta a Euglenophyta. [Phytoplankton of six ponds in Třeboň district – Cyanophyta and Euglenophyta]. – 24: 49–66.
- SKÁCELOVÁ O.: Fytoplankton šesti třeboňských rybníků – Chlorophyta. [Phytoplankton of six ponds in Třeboň district – Chlorophyta]. – 23: 73–90.
- SKÁCELOVÁ O.: Fytoplankton šesti třeboňských rybníků – Chromophyta. [Phytoplankton of six ponds in Třeboň district – Chromophyta]. – 23: 1–19.
- SKÁCELOVÁ 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.
- SKÁCELOVÁ 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 moldavites 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. & KŘÍŽ 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 Štědronský 85letý. – 36/2: 34.
- POKORNÝ J.: Život Eduarda Štědronského. – 49: 123–124.
- PRÁZNÝ R.: Vzpomínka na Jihočeského preparátora Aloise Mrázka. – 14/suppl. 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., SURŇÁKOVÁ 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]



- CHÁBERA S. (ed.): Geografické exkurze po jižních Čechách. – Vydala Česká společnost zeměpisná a Geografický ústav ČSAV v Brně, 1972, 84 stran. – 13: 68. [L. KOLAŘÍK]
- CHÁBERA S. a spolupracovníci: Výběr z geografické bibliografie Jihočeské oblasti. I. díl. Fyzický zeměpis (1819–1970). – Vydala Krajská lidová knihovna v Čes. Budějovicích, 1970, 133 stran. – 12: 58. [S. VOJTĚCH]
- CHÁBERA S. et al.: Neživá příroda. – 26: 100. [V. PAVLÍČEK]
- CHÁBERA S., NEKOVÁŘ F., KUČERA S. & OŠMERA S.: Přírodní poměry Novohradských hor a jejich podhůří. – Rozpravy pedagogické fakulty v Českých Budějovicích, řada přírodních věd, č. 10, 1972, 108 stran. – 13: 68. [S. VOJTĚCH]
- CHÁBERA S.: Biobibliografie jihočeských přírodovědců. 1. Geologie a příbuzné vědy. – Krajská knihovna v Českých Budějovicích, 1972, 91 stran. – 13: 32. [S. VOJTĚCH]
- CHÁBERA S.: Geologické zajímavosti jižních Čech (Jihočeská vlastivěda řada B). – 24: 22. [J. MACHART]
- CHÁBERA S.: Chemismus matečních hornin zemědělských půd v jižních Čechách. – Rozpravy Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích, řada přírodních věd, č. 9, 1970, 99 stran. – 10: 120. [S. VOJTĚCH]
- CHÁBERA S.: Chýnovská jeskyně na Táborsku. – Turistický průvodce vydaný odborem kultury ONV v Táboře 1970, 24 stran. – 11: 68. [S. VOJTĚCH]
- CHÁBERA S.: Komplexní zhodnocení jihočeských půdotvorných hornin a jejich zvětralin. – 22: 32. [E. KOČÁREK]
- CHÁBERA S.: Mineralogicko-geologická bibliografie Jihočeského kraje 1783–1985. – 29: 31. [E. KOČÁREK]
- CHÁBERA S.: Soupis mineralogicko-geologické literatury v jihočeské oblasti, díl V. – 1974–1980 a dodatky 1945–1973. – 23: 72. [V. NOVÁK]
- CHÁBERA S.: Soupis mineralogicko-geologické literatury jihočeské oblasti. I. díl (1945–1968) a II. díl (1783–1944). – Pedagogická fakulta v Českých Budějovicích 1969, 226 stran. – 11: 28. [S. VOJTĚCH]
- CHÁN V. (ed.): Komentovaný červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda, Praha, 16: 1–284. – 41: 92–94. [J. NESVADBOVÁ & J. SOFRON]
- Jindřich Kučera a Bělčice. – Účelový tisk MNV v Bělčicích k odhalení pamětní desky a výstavě životního díla českého učitele a mykologa J. Kučery. – 10: 120 [redakce]
- JUNGBLUTH J. H., COOMANS H. E. & GROHS H.: Bibliografie perlorodky říční. – 26: 92. [V. DYK]
- KLIMESCH J.: Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Teil 6. Microlepidoptera. Vyd. Entomologische Arbeitsgemeinschaft am O. Ö. Landesmuseum zu Linz – red. KUSDAS K. & REICHL E. R., 332 pp. Linz 1990. – 32: 90. [K. SPITZER]
- KLUZÁK Z., SMOTLACHA M., ERHART J. & ERHARTOVÁ M.: Poznáváme houby. – 26: 59–60. [F. KOTLABA]
- KLUZÁK Z.: Houbařův rok. Vydalo Nakladatelství Jihočeských tiskáren v Českých Budějovicích 1991; 111 stran, 64 barev. vyobrazení, cena 42 Kčs. – 32: 48. [F. KOTLABA]
- KOČÁREK E. & TRDLIČKA Z.: Geologický průvodce po širším okolí Strakonice. – Nakladatelství České Budějovice 1964, 93 stran – účelový náklad ONV Strakonice. – 5: 71. [S. CHÁBERA]
- KOČÁREK E. & TRDLIČKA Z.: Jan Vratislav Želízko, geolog a spisovatel. – Vydala školská a kulturní komise MěNV, Osvětová beseda a muzeum ve Volyni ve spolupráci s okresní komisí cestovního ruchu ve Strakonických 1970, 32 stran. – 12: 58. [S. CHÁBERA]
- KOLÁŘOVÁ M.: Minerální vody Středočeského a Jihočeského kraje. – 20: 8. [S. CHÁBERA]
- Kolektiv: Kovářovsko – průvodce oblastí s naučnou stezkou. – 30: 90. [S. CHÁBERA]
- Kolektiv: Vlastivěda Táborska. II. díl. Botanika, zemědělské a lesní hospodářství, chráněná území. – Vydalo okresní pedagogické středisko odboru školství v Táboře v roce 1972, 69 stran. – 14: 68. [S. CHÁBERA]
- KOPECKÝ A.: Neotektonický vývoj a stavba šumavské horské soustavy. – 26: 18. [S. CHÁBERA]
- KUSDAS K. & REICHL E. R. (eds): Die Schmetterlinge Oberösterreichs. I. – 226 stran, II. – 262 stran. Vyd. Landesmuseum Linz, 1973, 1974. – 17: 66. [K. SPITZER]
- Literatura: J. DEMEK: Formy zvětrávání a odnosu granodioritu v Novohradských horách. – Zprávy Geografického ústavu ČSAV, Opava, č. 9 (138-B), roč. 1964, str. 6–15, a J. J. KOUSAL: K morfometrické charakteristice Novohradských hor. – Zprávy Geografického ústavu ČSAV, Opava, č. 10 (139-B), roč. 1964, str. 1–8. – 7: 66. [S. CHÁBERA]

- Morion, Minerál, Bulletin České geologické společnosti – Nové mineralogické časopisy. – 33: 79. [V. NOVÁK]  
 NAUŠ B., NOVOTNÁ H. & ZÁVODSKÝ A.: Průvodce naučnou stezkou „Sudslavický okruh“. – 18: 94.  
 [S. CHÁBERA]
- NEKOVÁŘ F.: Některé zvláštnosti Jihočeského klimatu. I. část. – Rozpravy Pedagogické fakulty v Českých  
 Budějovicích, řada přírodních věd., č. 2, České Budějovice 1966, 55 stran. – 7: 52. [S. CHÁBERA]
- NEKOVÁŘ F.: Některé zvláštnosti jihočeského klimatu. II. část. – Rozpravy Pedagogické fakulty v Českých  
 Budějovicích, řada přírodních věd, č. 5, České Budějovice 1967, 45 stran. – 8: 96. [S. CHÁBERA]
- NEUHÄUSLOVÁ Z. & KOLBEK J. (eds): Seznam vyšších rostlin, mechorostů a lišejníků střední Evropy užitých  
 v bance geobotanických dat BÚ ČSAV. Josef DOSTÁL: Seznam cévnatých rostlin květeny československé. –  
 25: 29–31. [S. KUČERA]
- PLETÁNEK Z. & SUK M.: Poznámky ke stratigrafii a stavbě jihočeského moldanubika. – Výzkumné práce  
 Ústředního ústavu geologického, 9ú, ÚÚG Praha 1976, 28 stran. – 15: 217–218. [S. CHÁBERA]
- ROST R.: Vltavíny a tektity. – ČSAV, 13. svazek Cesta k vědění, 1972, 244 stran. – 13: 62. [S. CHÁBERA]
- ROZKOŠNÝ R.: Bibliography of Diptera in Czechoslovakia 1858–1965. Taxonomy and Faunistics. – Vydala Universita  
 J. E. Purkyně v Brně v edici Folia Monographica, 1971, 240 stran + 4 fotografické tabule. – 13: 14. [S. OŠMERA]
- Sborník Oblastního muzea v Písku 1. – Vydalo Oblastní muzeum v Písku 1970, 24 stran. – 11: 68. [redakce]
- Sborník Příroda Blat a Táborska 1987. – Vydal OV Socialistické akademie v Soběslavi, 96 stran + obrazové  
 přílohy. – 11: 27–28. [redakce]
- Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 5. – 1964. – Uspořádali E. ŠIMEK & V. ZELENÝ, vydalo Vlastivědné  
 muzeum Podblanicka, 1964, 214 stran – 5: 35. [redakce]
- Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 6. – 1965. – Uspořádali E. ŠIMEK & V. ZELENÝ. Vydalo Vlastivědné  
 muzeum Podblanicka na Jemništi, 219 stran. – 6: 35–36. [redakce]
- Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, Benešov, ročník 16 (1975). – 15: 93. [V. CHÁN]
- Sborník Západočeského muzea v Plzni – Příroda, sv. 8 (1973). – 14: 132. [S. KUČERA]
- SLABA R.: Cesta drahokamů (Přírodní naučná stezka). – Písek 1968, 36 stran (formát A6). – 10: 48. [S. CHÁBERA]
- SOFRON J.: Bibliografie Šumavy 1945–1967. – Vydala KSSPPOP v Plzni a Českých Budějovicích a Jihočeské  
 muzeum v Českých Budějovicích, 1969, 192 (formát A4), foto-ofset. – 10: 47. [J. KOHOUTEK]
- SUK M. a kolektiv: Vysvětlivky k základní geologické mapě ČSSR 1:25 000, 22–243, Bernartice. Ústřední ústav  
 geologický, Praha 1975, 54 stran. – 17: 102. [S. CHÁBERA]
- SUK M., ZOUBEK J. et al.: Nové poznatky z geologie prekambria Českého masivu. – Výzkumné práce Ústředního  
 ústavu geologického, 4ú, ÚÚG Praha, 1974, 32 stran. – 15: 150. [S. CHÁBERA]
- SUK M.: Průvodce ke geologické exkurzi do moldanubika. – Československá společnost pro mineralogii a geo-  
 logii, oborová skupina „Krystalinikum“, Praha 1975, 17 stran – 15: 10. [S. CHÁBERA]
- ŠULA B. & SKUTIL J.: Filip Kovář (1863–1925). – Vydalo muzeum a galerie Žďárská, 1964, 20 stran – 5: 35.  
 [redakce]
- ŠVEC R., NEKOVÁŘ F. & VOJTĚCH S.: Zeměpisný obraz Jihočeského kraje. Přírodní poměry I. – Rozpravy  
 Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích, řada přírodních věd, č. 4, České Budějovice 1967, 67 stran. –  
 8: 95–96. [S. CHÁBERA]
- ŠVEC R., NEKOVÁŘ F. & VOJTĚCH S.: Zeměpisný obraz Jihočeského kraje. Přírodní poměry II. – Rozpravy  
 Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích, řada přírodních věd, č. 6, České Budějovice 1967, 123 stran. –  
 9: 76. [S. CHÁBERA]
- ŠVEC R., NEKOVÁŘ F. & VOJTĚCH S.: Zeměpisný obraz Jihočeského kraje. Přírodní poměry III. – Rozpravy  
 Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích, řada přírodních věd, č. 6, České Budějovice 1967, 123 stran. –  
 9: 76. [S. CHÁBERA]
- VANĚČEK J.: Květena Horažďovicka. – Vydalo Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Plzni  
 v roce 1969, 272 stran. – 11: 67–68. [S. KUČERA]

- 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]