

## Dr. Jiří Dlabola, CSc. — zum sechzigsten Geburtstag

Im Jahre 1982 ist die Galerie der jungen Sechzigjährigen um einen hervorragenden Homopterologen von Weltruf — Jiří Dlabola, reicher geworden. Geboren in Peřimov (Ost-Böhmen) am 17. April 1922 in der Familie eines Landwirtes, besuchte er die Volksschule in seinem Geburtsort, anschliessend das Realgymnasium in Jilemnice. Nach der Schliessung der hiesigen Schule durch die Nazi-Okkupan-



ten beendete er seine Gymnasialbildung am Realgymnasium in Nová Paka, wo er 1942 maturierte. Weil zu dieser Zeit die tschechischen Hochschulen durch die Nazis geschlossen waren, arbeitete der junge Dlabola zu Hause in der Landwirtschaft und konnte sein Hochschulstudium erst nach dem Kriege im Jahre 1945 beginnen. Er immatrikulierte sich an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Karlsuniversität in Prag, die er 1948 absolvierte; 1949 promovierte er zum Doktor der Naturwissenschaften. Im Jahre 1960 verteidigte er mit Erfolg an der Agronomischen Fakultät der Landwirtschaftlichen Hochschule zu Prag seine Dissertation und wurde zum Kandidaten der Land- u. Forstwirtschaft ernannt. Schon seit seinen Knabenjahren ist er Mitglied der Tschechoslowakischen entomologischen Gesellschaft (1934). Seine entomologische Tätigkeit begann also schon sehr früh. Der begabte junge Student widmete sich zuerst den Schmetterlingen, den Hautflüglern (Armeisen) und schon im Alter von 17 Jahren (1939) den Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha), denen er bis heute, also über 40 Jahre lang, treu geblieben ist.

Im Jahre 1945, noch während des Studiums, begann seine enge Zusammenarbeit mit dem Nationalmuseum zu Prag, wo er als wissenschaftliche Hilfskraft in der Zoologischen Abteilung unter der Leitung des berühmten tschechischen Koleopterologen Professor Jan Obenberger tätig war. Nach seiner Promotion (1949) war Dlabola im Forschungsinstitut für Zuckerrübenbau bis 1954 angestellt. Später arbeitete er als wissenschaftlicher Assistent im Zentralforschungsinstitut für Pflanzenproduktion in Praha-Ruzyně und seit 1963 als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Entomologischen Abteilung des Nationalmuseums, wo er bis heute tätig ist. Seit 1981 ist er erfindender wissenschaftlicher Mitarbeiter der obengenannten Abteilung.

Wie schon gesagt, sind die Homopteren die Hauptdomäne der wissenschaftlichen Tätigkeit des Jubilanten. Er bearbeitete umfangreiches Material seiner eigenen Studien- und Sammelreisen in der Tschechoslowakei, auf dem Balkan, im Kaukasus, in Zentralasien, dem Iran, der Mongolei und auf Kuba. Viel Material haben ihm zahlreiche wissenschaftliche Institutionen zum Bestimmen anvertraut, seien es Zikaden aus Äquatorialafrika, Afghanistan, Irak, Jordanien, Libanon oder Ostasien. In den letzten Jahren hat er sich besonders mit der Familie der Issidae befasst, wobei er dem Artenkomplex, der unter dem Gattungsnamen *Hysteropterum* bekannt ist, viel Aufmerksamkeit widmete. Kurzfristig beschäftigte er sich auch mit dem Studium der Familie der Cicadidae. Viele Arbeiten sind der Zikadenfauna des Iran und der Mongolei gewidmet.

Dlabola ist vor allem ein geborener Systematiker. Aber während seiner Tätigkeit in Forschungsinstitutionen bearbeitete er auch manche Thematik aus dem Gebiet der angewandten Entomologie, wie z. B. Ursachen der Massenvermehrung von Insekten. Mit Hilfe von Radiophosphor löste er die Problematik der Insektenmigration (z. B. Gattungen *Meligethes*, *Javesella* und der Luzernebestäuber). Seine Arbeiten über die Getreidevirosenvektoren wurden 1964 durch die Auszeichnung „Für Verdienste um den Aufbau“ gewürdigt.

Seit 1963 ist Dr. Dlabola Chefredaktor der *Acta faunistica entomologica Musei Nationalis Pragae*.

Die Ergebnisse der wissenschaftlich-literarischen Tätigkeit von J. Dlabola sind sehr reich. Unter ihnen befinden sich Beschreibungen von vielen neuen Taxonen, Revisionen, Monographien (u. a. Die Fauna der Tschechoslowakei), faunistische Mitteilungen, Beiträge in verschiedenen Buchpublikationen usw., insgesamt über 160 Arbeiten.

Erwähnt sei auch, dass Dr. Dlabola zu den Kennern der modernen Musik zählt.

Das sechzigste Lebensjahr trifft den Jubilanten bei guter Gesundheit an und damit auch bei guter wissenschaftlicher Inspiration. Für alle Freunde und Mitarbeiter wünsche ich ihm viel Freude und Zufriedenheit aus den bisherigen wissenschaftlichen Ergebnissen und gleichfalls aus den noch vor ihm liegenden Arbeiten.

### Bibliographie

- 1939 — Vzácný mraveneč Harpagoxenus sublaevis Nyl. objeven v Krkonoších. (seltene Ameise Harpagoxenus sublaevis Nyl. entdeckt im Riesengebirge). *Krkonoše, Vlastivěd. sborník Čes. Podhoří*, 2 : 9—10 (tschechisch).
- 1941 — Příspěvek k poznání Rhynchot Čech a Moravy (Beitrag zur Kenntnis Rhynchoten Böhmens und Mährens). *Ent. Listy*, 4 : 140 (tschechisch; dt. Abstr.).
- 1943 — Několik zajímavých kříسů z Čech a Moravy (Einige interessante Zikaden aus Böhmen und Mähren). *Ent. Listy*, 6 : 52—53 (tschechisch; dt. Abstr.).
- Zajímavá molice z Čech (Interessante Mottenlaus aus Böhmen). *Ent. Listy*, 6 : 55 (tschechisch; dt. Abstr.).
- Některé pozoruhodné plošnice Čech a Moravy (Einige bemerkenswerte Wanzen Böhmens und Mährens). *Čas. č. spol. ent.*, 40 : 65—67 (tschechisch; dt. Abstr.).
- 1944 — III. příspěvek k poznání kříсů (III. Beitrag zur Kenntnis der Zikadenfauna). *Čas. č. spol. ent.*, 41 : 53—57 (tschechisch; dt. Abstr.).
- IV. příspěvek k poznání kříсů (IV. Attributio ad cognitionem Homopterorum faunae). *Čas. č. spol. ent.*, 41 : 94—100 (tschechisch; lat. Abstr.).
- 1945 — V. příspěvek k poznání kříсů (V. Attributio ad cognitionem Homopterorum faunae). *Čas. č. spol. ent.*, 42 : 34—39 (tschechisch; lat. Abstr.).
- Rod Psammotettix v Čechách a na Moravě (Species generis Psammotettix Hpt. Bohemiae et Moraviae). *Čas. č. spol. ent.*, 42 : 54—57 (tschechisch; lat. Abstr.).
- Parasitičtí červi u kříсů (Parasitische Würmer bei Zikaden). *Čas. č. spol. ent.*, 42 : 58 (tschechisch).
- Deltocephalus obenbergeri n. sp. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, 23 : 173 bis 175 (tschechisch; lat. Abstr.).
- Popis nové ostnohřbetky z etiopské oblasti (New species of the family Membracidae from East-Africa). *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, 23 : 155—158 (tschechisch; engl. Abstr.).
- 1946 — Popisy 2 nových druhů kříсů z Čech a jiné význačné nálezy na území ČSR (Description of deux nouvelles espèces et plusieurs remarques sur les espèces peu connues d'Europe centrale). *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, 24 : 97—106 (tschechisch, fr. Abstr.).
- VIII. příspěvek k poznání českých a moravských kříсů (VIII. Attributio ad cognitionem Homopterorum Bohemiae et Moraviae). *Čas. č. spol. ent.*, 43 : 78—84 (tschechisch; lat. Abstr.).
- 1947 — Nález druhu Sicista betulina Pall. a Microtus agrestis L. na Slovensku (The discovery of Sicista betulina Pall. and Microtus agrestis L. in Slovakia). *Čas. N. mus.*, 1947 : 12—19 (tschechisch; engl. Abstr.).
- Deltocephalus hofferi a new species from Bohemia. *Ent. Tidskr.*, Uppsala, 68 : 19—20.
- 1948 — Nový druh rodu Diplocolenus Ribaut a několik faunistických poznámek ze Slovenska (A new species of Diplocolenus Rib. and some notes on the faunistic from Slovakia). *Čas. N. mus.*, odd. přírod., 117 : 1—6 (tschechisch; engl. Abstr.).
- 1949 — Popisy nových druhů kříсů a některé poznámky k synonymii (The descriptions of some new Homoptera from ČSR and any synonymical remarks). *Ent. Listy*, 12 : 1—4 (engl.; tsch. Vorwort).
- (DLABOLA J. & STARÝ B.) Nový škůdce na chrysanthémách. (Nový vředitelj chrisantem). *Ochr. rostl.*, 22 : 230 bis 233 (tschechisch; russ. Abstr.).
- 1950 — Nový škůdce cukrovky, plošnice Chlamydatus pulicarius (Neuer Zuckerrübe-Schädling, die Wanze Chlamydatus pulicarius). *Listy cukrovar.*, 66 : 118 (tschechisch).
- Kříсi na řepě (Zikaden auf der Zuckerrübe). *Listy cukrovar.*, 66 : 115—117 (tschechisch).
- Homopterologické zajímavosti Slovenska (Some records of leafhoppers from Slovakia). *Čas. č. spol. ent.*, 48 : 65—67 (tschechisch; engl. Abstr.).
- Revise Melicharovy sbírky kříсů. I. (A revision of leafhoppers in Melichar's collection. I.) *Čas. Mor. mus.*, 35 : 1—16 (tschechisch; engl. Abstr.).
- (DLABOLA J. & DRACHOVSKÁ M. et al.) Názvosloví řepných škůdců (Nomenklatur der Zuckerrübe-Schädlinge). *Ochr. rostlín*, 23 : 1—6 (tschechisch).
- 1951 — Příspěvek k serodiagnostice řepných viros. I. Příprava antigenu a sera

- (A contribution to the serodiagnostics of the beat virus-diseases. I. The preparation of the antigen and serum). *Listy cukrovar.*, **67** : 209—210 (tschechisch; russ., engl. Abstr.).
- 1952 — Několik nových pal. cikád a jiné faunistické poznámky (Einige neue paläarktische Zikaden und andere faunistische Bemerkungen). *Acta ent. Mus. nat. Pragae*, **23** : 27—37 — (deutsch; tsch. Abstr.).
- Philaia n. gen. a jiné homopterologické zajímavosti ČSR (Philaia n. gen. and other records of leafhoppers from ČSR). *Čas. čs. spol. ent.*, **49** : 45—52 (tschechisch; russ., engl. Abstr.).
- 1953 — Revise Melicharovy sbírky. II (A revision of leafhoppers in Melichar's collection). *Čas. Mor. mus.*, **38** : 168 bis 173 (tschechisch; engl., russ., Abstr.).
- Mol řepný (Gnorimoschema ocellatella Boyd), nový škůdce řepy na Slovensku (Cveklovičnaja minirujusčaja molj (Gnorimoschema ocellatella Boyd), novyj vreditelj v Slovakkii). *Listy cukrovar.*, **69** : 61—63 (tschechisch; russ. Abstr.).
- (DRACHOVSKÁ M., DLABOLA J. & KOČMÍD V.) Mol řepný, popis škůdce, zkušenosti boje proti němu (Rübenmotte, Beschreibung der Schädling, Bekämpfungsmassnahmen gegen ihm). *Min. zemědělství*, 33 p. (tschechische, slovakische, ungarische Herausgabe).
- 1954 — Fauna ČSR, Křísi — Homoptera. 340 pp. NČSAV, Praha (tschechisch; russ., dt. Abstr.).
- (DLABOLA J. & PÍCHALOVÁ L.) Matematicko-statistické zhodnocováníprůměrných dat při rozbořech cukrovky (Matematisch-statistische Abwertung der durchschnittlichen Daten bei Zuckerrübe-Analysen). *Listy cukrovar.*, **70** : 199—202 (tschechisch; russ., dt. Abstr.).
- (BLATTNÝ C. & DLABOLA J. et al.) Die Übertragung des Stolburvirus bei Tabak und Tomaten und seine virogeographischen Beziehungen. — *Phytopath. Z.*, **22** : 381—416.
- Doplňky československé zvířeny křísi (Ergänzungen zur homopterologischen Faunistik von ČSR). *Roč. čs. spol. ent.*, **50** : 232—339 (tschechisch; russ., dt. Abstr.).
- Doplňky faunistiky ČSR a Maďarska s popisem nového druhu rodu Typhlocyba (Ergänzungen zur Faunistik der ČSR und Ungarns mit der Beschreibung einer neuen Typhlocyba-Art). *Roč. čs. spol. ent.*, **51** : 149—155 (tschechisch; russ., dt. Abstr.).
- Homoptera. In: Jak a proč sbírat i do sbírek ukládati hmyz. NČSAV, Praha, pp. 104—197.
- 1955 — Přenašeč virové kadeřavosti Piesma quadrata Fieb. (Kräuselvirus-Vektor Piesma quadrata Fieb.) In DRACHOVSKÁ M.: Reprné virosy. ČSAZV, Praha, 198 pp. (tschechisch).
- Úvod do zoocenologie hmyzu (Einführung in die Insektenzoocenologie). *Vesmír*, **34** : 212—213 (tschechisch).
- 1956 — Homoptera. In MILLER Fr. et al.: Zemědělská entomologie. NČSAV, Praha, pp. 137—159.
- (ŠEDIVÝ J. & DLABOLA J.) Hádátka na ovsech v kraji Jihlava (Haferne-matoden in Jihlava-Bezirk). *Za social. zeměděl.*, **18** : 1111—1113 (tschechisch).
- Faunistik und neue Arten der pal. Zikaden. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **30** : 121—128.
- Addition towards knowledge of European leafhoppers fauna. *Acta Mus. Nat. Hung.*, **1956** : 395—401.
- Dudanus, nový rod křísa z ČSR a jiné faunistické doplňky (Dudanus, gen. n. and faunistical additions to the fauna of leafhoppers). *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **1** : 31—38 (tschechisch; engl. Abstr.).
- Perspektivy studia zoocenosis (Perspectives of zoocenological studies). *Přírod. sbor. ostr. kraje*, **17** : 21—27 (tschechisch; dt., russ. Abstr.).
- 1957 — Calligypona pellucida, ein Hafer-schädling und eventueller Vektor einer Getreidevirus. *Nachrbl. Dt. Pflschutzd.*, **12** : 36—38.
- Nové výsledky výzkumu příčiny nevy-metání ovsu (Neue Ergebnisse des Studiums der Ursache der Haferver-zwergung). *Za social. zeměděl.*, **21** : 1310—1314 (tschechisch).
- Die Zikaden Afghanistans nach den Ergebnissen der von Herrn Klappereich in der Jahren 1952—3 nach Afghanistan unternommenen Expedition. *Mitt. Münchn. Ent. Ges.*, **1957** : 265—303.
- Results of the Zoological Expedition of the National Museum in Prague to Turkey. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **31** : 19—68.
- The problem of the genus Delphacodes and Calligypona, three new species and other Czechoslovakian Faunistic. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **31** : 113—119.
- (DRACHOVSKÁ M., DLABOLA J. et al.) Výskyt housenek múry gama — Plusia (Phytometra) gamma L. v letech 1953—1956 a předběžný návrh jejich

- prognosy (Das Vorkommen der Gamma-Eule-Raupen — *Plusia* (Phytometra) gamma L. in Jahren 1953 bis 1956 und vorläufiger Prognose-Entwurf). *Listy cukrovar.*, **73**: 193—198 (tschechisch; engl., russ. Abstr.).
- Změny pohlavního ústrojí kříšů Rhopalopyx Ribaut (Changes in the genital block of *Rhopalopyx* Ribaut). *Čas. ěs. spol. ent.*, **53**: 111—114 (tschechisch; russ., engl. Abstr.).
- Vyhynutí křísa Paradoridium lanceolatum Burm. v Čechách (Das Aussterben der Zikade *Paradoridium lanceolatum* Burm. in der Tschechoslowakei). *Ochr. přír.*, **12**: 50—52 (tschechisch).
- 1958 — Chov křísa ostruhovníka průsvitného (*Calligypona pellucida* F.) (Der Zucht der Delphaciden-Art *Calligypona pellucida* F.) *Prestia*, **30**: 373 (tschechisch).
- A Reclassification of Palearctic Typhlocybinae. *Čas. ěs. spol. ent.*, **54**: 44—57 (tschechisch; engl. Abstr.).
- (ZAKOPAL J. & DLABOLA J.) Pěnodějka obecná jako škůdce na kmínu (Gemeine Schaumzikade als Kümmelschädling). *Sb. ěs. akad. zeměděln. věd*, **1958**: 1019—1024 (tschechisch; engl., russ., dt. Abstr.).
- Records of Leafhoppers from Czechoslovakia and South European countries. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **3**: 7—15.
- Zikaden-Ausbeute von Kaukasus. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **32**: 317 bis 352.
- First contribution to the knowledge of the Cicadidae from the Belgian Congo. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, **58**: 62—74.
- (DLABOLA J. & SYŘÍNEK V.) K otázce kalamitnosti bekyně zlatožitné (*Euproctis phaeorrhoea* Don.) v Československu (The problem of the mass occurrence of *Euproctis phaeorrhoea* Don. in Czechoslovakia). *Věd. práce VÚRV, ČSAZV*, **1958**: 153—160 (4) (tschechisch; russ., engl. Abstr.).
- 1959 — Křísi. Cicadinea. In: Klíč zvířeny ČSR, III. NČSAV, Praha, pp. 387—441.
- *Elasmoscelis capeneri* n. sp. from South Africa. *Acta ent. Mus., Nat. Pragae*, **33**: 337—338.
- Zwei neue Chlorita Arten aus Südeuropa und zoogeographische Bemerkungen. *Acta Soc. ent. Českosl.*, **56**: 192—196.
- Neue paläarktische Zikaden der Fam. Meenoplidae und der Gattung *Han-*
- dianus* Rib. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **33**: 445—452.
- Fünf neue Zikaden-Arten aus dem Gebiet des Mittelmeers. *Boll. Soc. Ent. Ital.*, **89**: 150—155.
- Unica und Typen in der Zikadensammlung G. Horváth's. I. *Acta zool. Acad. Sci. Hung.*, **5**: 33—39.
- Einige grundsätzliche Beziehungen zwischen der Umwelt und der Entwicklung der Zikade *Calligypona pellucida* F. In: The Ontogeny of Insects. Acta Symposii de evolutione insectorum, 1959, NČSAV, Praha, pp. 366—371.
- 1960 — Homoptera. In Naučný slovník lesnický. ČSAZV SZN: 1969 (2638 pp.) (tschechisch).
- Cicadidae. Exploration du Parc National Albert (second contribution to the knowledge of the Cicadidae from the Belgian Congo). Bruxelles, 38 pp.
- Výskyt křísa *Calligypona pellucida* F. na obilovinách v ČSR (Das Vorkommen von *Calligypona pellucida* F. auf Getreidepflanzen in ČSR). Dissertation (tschechisch).
- Unica und Typen in der Zikadensammlung G. Horváth's. II. Cicadellidae. *Acta zool. Acad. Sci. Hung.*, **6**: 237—256.
- Einige neue Zikaden aus Dagestan und Zentralasien. *Stuttg. Beitr. Naturkd.*, **1960**: 1—5.
- Iranische Zikaden. Ergebnisse der entom. Reisen W. Richter in Iran. *Stuttg. Beitr. Naturkd.*, **1960**: 1—24.
- Eine neue Dictyophara-Art aus Kaschmir. Spedizione Italiana a Karakorum ed al Hindu-Kush, 1954 bis 1955. *Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste*, **22**: 51—54.
- 1961 — Zur Schädlichkeit der Zikaden in Getreidefeldern. *Nachrl. Dt. Pflschutzd.*, **15**: 120—122.
- *Platypleura duplex* sp. n. and further cicadological faunistics from Congo. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, **66**: 315—327.
- Neue und bisher unbeschriebene Zikaden-Arten aus Rumänien und Italien. *Acta Soc. ent. Českosl.*, **58**: 310—323.
- Eine neue *Platymetopius*-Art aus Mitteleuropa und weitere tschechoslowakische Faunistik. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **7**: 5—9.
- Die Zikaden von Zentralasien, Dagestan und Transkaukasien. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **34**: 241—258.
- *Calligypona Sahlberg*, 1871 is a real and valid genus. Revision of the typus *Delphacodes mulsanti* Fieber. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **34**: 47—50.

- 1962 — Faunistics of Angolan Cicadas from the Dundo Museum. *Publ. cult. Comp. Diam. Angola*, 1962 : 109—114.
- (HRUŠKA J. et al.) Monografie o kukuřici. SZN, Praha, 916 pp.
- (DLABOLA J. & SYŘÍNEK V.) Teorie o vzniku hmyzích kalamit (Theorien über Ursachen der Insekten-Massenvermehrung). *Rostl. výroba, MZLVH*, 8, 76 pp.
- Description of a new species of Cicadidae from Central Africa. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 65 : 59—61.
- (DLABOLA J. & HELLEK Fr.) Iranische Zikaden. II. Ergebnisse der entomologischen Reisen W. Richter. *Stuttg. Beitr. Naturkd.*, 1962 : 1—8.
- (DLABOLA J. & SYŘÍNEK V.) Některé příčiny kolísání četnosti výskytu bekyně zlatofitné Euproctis chrysorrhoea L. (Einige Ursachen der Häufigkeitsschwankungen beim Goldafter (Euproctis chrysorrhoea L.)). *Rostl. výroba*, 8 (35) : 1353—1362 (tschechisch; russ., dt. Abstr.).
- Description of a new species of Cicadidae from Central Africa. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 65 : 58—61.
- A revision of the leafhopper genus *Macropsidius*. *Acta Soc. ent. Čechosl.*, 60 : 114—124.
- 1963 — Weitere neue Arten der Fam. Cicadellidae aus Zentralasien und zoogeographische Bemerkungen zu einzelnen pal. Zikaden-Arten. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, 35 : 381—390.
- Typen und wenig bekannte Arten aus der Sammlung H. Haupt mit Beschreibungen einiger Zikadenarten aus Sibirien. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, 35 : 313—331.
- Zwei neue Erythroneura-Arten an der Weinrebe. *Reichenbachia*, 1 : 309 bis 313.
- Pinheya n. g. of Melampsaltini, discussion on near genera and faunistic notes on Rhodesian Cicadoidea. *Publ. cult. Comp. Diam. Angola*, 1963 : 47—58.
- Radioisotopes as tracers used for migration studies of the leafhopper species *Calligypona pellucida* F. *Acta Agron. Acad. Sci. Hung.*, 12 : 322 bis 334.
- 1964 — Neue Ergebnisse zur zoogeogr. Verbreitung einiger europäischen Zikaden. *Acta soc. ent. Čechosl.*, 61 : 173 bis 176.
- Regeneration der Zuckerrübe nach dem Rübenfliegenfrass. Kong. Rübenschädl., 1964, pp. 21—23.
- (DLABOLA J. & ŠENĚLKA E. C.) Svanetia novyj rod cikad iz Svaneti GSSR. *Bull. Acad. Sci. Georg. SSR*, 34 : 659—663 (russisch; gruz. Abstr.).
- Die Zikaden Afghanistans, II. Ergebnisse der Sammelreisen. *Mitt. Münch. Ent. Ges.*, 54 : 237—255.
- Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Dt. Ent. Inst., 22 : Auchenorrhyncha. *Beitr. Ent.*, 14 : 269 bis 318.
- Ergebnisse der zoologischen Nubien-Expedition, 1962. *Annl. naturh. Mus. Wien*, 67 : 615—626.
- 1965 — (TAIMR L. & DLABOLA J.) Využití radioforu pro značení křístů za účelem studia migrace v terénu (Application of radiumphosphorus for the marking of leafhoppers in the study of their migration). *Rostl. výroba, Ochr. rostl.*, 3 : 75—83 (tschechisch; russ., engl. Abstr.).
- The dispersal flight of *Meligethes* beetles and spring migration of *Delphacids* with special reference to the application of the tracer method. *Proc. 12th Int. Congr. Ent.*, 1964, pp. 328.
- Zur Kenntnis der Zikadengattung *Rhytidodus* Fieb. *Zool. Beitr.*, 11 : 71—76.
- Jordanische Zikaden. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, 36 : 419—450.
- A new *Elaphodelphax* further species of *Asiracinae* from Africa. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, 36 : 485—488.
- Neue Zikadenarten aus Südeuropa. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, 36 : 657—669.
- Zoogeographische Arten-Gliederung *Fieberiella* Sign. *Acta ent. bohemoslov.*, 62 : 428—442.
- Some results obtained with the application of the tracer method in insect migration and dispersion studies. *Acta ent. bohemoslov.*, 62 : 413—420.
- Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. K. Kaszab in der Mongolei 54. Homoptera Auchenorrhyncha. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, 11 : 79—136.
- 1966 — Mongolská fauna hmyzu. Mongolische Insektenfauna. *Čas. Nár. mus.*, 1966 : 58—61 (tschechisch).
- Ergebnisse der mongolisch-deutschen Expeditionen 1962 und 1964. Nr. 16: Homoptera, Auchenorrhyncha. *Acta ent. bohemoslov.*, 63 : 440—452.
- Sběr hmyzu (Insektensammeln). Křísově — Auchenorrhyncha. In: Novák K. et al.: *Metody sběru a preparace hmyzu (Sammel-Methoden und Insektenpräparation)* Academia, Praha, 243 pp. (tschechisch).
- 1967 — Ergebnisse der I. mongolisch-tsche-

- choslowakischen entomologisch-botanischen Expedition in der Mongolei. Nr. 1: Reisebericht, Lokalitätenübersicht und Beschreibungen neuer Zikadenarten. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **12** : 1–34.
- Ergebnisse der 1. mongolisch-tschechoslowakischen entomologisch-botanischen Expedition in der Mongolei. Nr. 3: Homoptera, Auchenorrhyncha (Ergänzung). *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **12** : 51–102.
- Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Nr. 122: Homoptera Auchenorrhyncha. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **12** : 137–152.
- Ergebnisse der 2. mongolisch-tschechoslowakischen entomologisch-botanischen Expedition in der Mongolei. Nr. 13. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **13** : 207–230.
- Eine neue Edwardsiana Art von Böhmen und Bulgarien. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **37** : 251–253.
- Beschreibungen von neuen südpaläarktischen Zikadenarten. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **37** : 31–50.
- Drei neue neotropische Arten der Gattungen *Ampliecephalus* und *Osbornellus*. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **37** : 347–350.
- Contribution à la Faune du Congo. Mission A. Villiers et A. Descarpentries. 53. Cicadidae. *Bull. IFAN*, **39** : 804–806.
- 1968 – Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Nr. 169: Homoptera, Auchenorrhyncha. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **13** : 23–36.
- Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, Nr. 163: Homoptera Auchenorrhyncha. *Acta ent. bohemoslov.*, **65** : 364–374.
- Homoptera, Auchenorrhyncha. In: SKUHRAVÝ V.: *Metody chovu hmyzu*. Academia, Praha, pp. 114–118.
- 1969 – Eine neue afrikanische Trismarcha Art. Homoptera Auchenorrhyncha. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **38** : 151 bis 153.
- 1970 – Ergebnisse der zoologischen Forschungen vom Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 220: Homoptera, Auchenorrhyncha. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.*, **16** : 1–25.
- Beitrag zur Taxonomie und Chorologie einiger paläarktischen Zikadenarten. *Mitt. Münch. Ent. Ges.*, **59** : 90–107.
- 1971 – Taxonomische und chorologische Ergänzungen der Zikadenfauna von Anatolien, Iran, Afghanistan und Pakistan. *Acta ent. bohemoslov.*, **68** : 377 bis 396.
- Taxonomische und chorologische Ergänzungen zur türkischen und iranischen Zikadenfauna. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **14** : 115–138.
- 1972 – (DLABOLA J. & SAFAVI M.) Persepolia, eine neue Zikadengattung aus Iran. *Ent. Phyt. appl.*, **33** : 1–6.
- Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans. Homoptera, Auchenorrhyncha. *Sbor. Mor. mus. Brno*, **56–57** : 148–189.
- 1973 – (DLABOLA J. & MÜLLER H. J.) *Anakellisia amicorum*, eine neue mitteleuropäische Zikadenart. *Zool. Anz. Leipzig*, **190** : 74–76.
- 1974 – Ergebnisse der tschechoslowakischen entomologischen Expedition nach Iran, 1970. Nr. 3: Homoptera Auchenorrhyncha, I. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, Suppl. **6** : 29–73.
- Zur Taxonomie und Chorologie einiger mediterraner Zikaden. *Acta Zool. Sci. Nat. Hung.*, **1974** : 289 bis 308.
- Übersicht der Gattungen *Anoplotettix*, *Goideus* und *Thamnotettix* mit Beschreibungen von 7 neuen mediterranen Arten. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **15** : 103–130.
- Generische Gliederung der Unterfamilie *Idiocerinae* in Paläarktis. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **15** : 59–68.
- Faunistische Problematik im Spiegel der homopterologischen Taxonomie. *Folia Ent. Hung.*, **27**, Suppl. : 291 bis 295.
- 1975 – Neue mediterrane Zikadenarten der Gattungen *Hysteropterum* Amyot *Serville*, *Macropsidius* Ribaut und *Chlorita* Fieber. *Beaufortia, Publ. Mus. Amsterdam*, **23** : 75–83.
- 1976 – (DLABOLA J. & ŠTYS P.) *Phantia subquadrata*, *Cixidia lapponica* in Slovakia. *Acta ent. bohemoslov.*, **73** : 348.
- (DLABOLA J. & NOVOA N.) *Dos Nuevas Especies del Género Hadria Metcalf y Brunner* (Homoptera, Auchenorrhyncha) y *Revisión de otras Especies Cubanas*. *Poeyana*, **157** : 1–17.
- (DLABOLA J. & NOVOA N.) *Dos Nuevas Especies del Género Arezzia y Revisión de otras Especies Cubanas*. *Poeyana*, **158** : 1–27.
- (DLABOLA J. & SYNAVE H.) *Cicadelliden der Insel St. Helena*. *Ann. Mus. R. Afr. Centr. Belgique*, **8** : 271–281.
- 1977 – Neue iranische Cicadelliden-Gattungen und Arten mit faunistischen Erst-

- funden. *Acta ent. bohemoslov.*, **74** : 242–262.
- Die Tropicuchiden Gattung *Kazerunia* in Iran. Ergebnisse der tschechoslowakisch-iranischen entomologischen Expeditionen, Nr. 13. *Reichenbachia*, **16** : 164–167.
- Neue Zikadentaxone von *Mycterodus*, *Erythria*, *Selenocephalus* und *Goldesus*. *Acta Zool. Sci. Nat. Hung.*, **23** : 279–292.
- Poznámky k hmyzí fauně Kuby (Notizen zur kubanischen Insektenfauna). *Čas. Nár. mus.*, **110** : 151–161 (tschechisch).
- Chorologische Ergänzungen zur Zikadenfauna des Mittelmeergebietes. *Sbor. Nár. mus. Praha*, **33** : 21–40.
- Vorwort. Homoptera Auchenorrhyncha. In: *Enumeratio Insectorum Bohemoslovakiae*. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **15**, suppl. 4 : 1–7, 83–97.
- 1979 – Neue Zikaden aus Anatolien, Iran und aus südeuropäischen Ländern. *Acta zool. Acad. Sci. Hung.*, **25** : 235–257.
- *Tshurtshurnella*, *Bubastia* und andere verwandte Taxone. *Acta ent. bohemoslov.*, **76** : 266–286.
- *Balufata* gen. n., neue Membraciden- und Cicadiden-Arten aus dem Iran. *Reichenbachia*, **17** : 229–241.
- Insects of Saudi Arabia. Homoptera. Fauna of Saudi Arabia, I: 115–139.
- 1980 – Tribus-Einteilung, neue Gattungen und Arten der Subfam. Issinae in der eremischen Zone. *Acta Mus. Nat. Pragae*, **36B** : 173–246.
- Fünf neue Issiden- und Cicadelliden-Taxa aus Spanien. *Annot. Zool. Bot.*, **136** : 1–12.
- (SAMŠIŇÁK K. & DLÁBOLA J.) *Suidasia pontifica* Oudemans, 1905, a pest of insect collections in tropical regions. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **16** : 15–18.
- Drei neue *Diplocolenus*-Arten und taxonomisch-zoogeographische Übersicht der Gattung in der Paläarktis. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **16** : 73–82.
- Neue Zikadenarten der Gattungen *Siculus* gen. n., *Mycterodus* und *Adarrus* aus Südeuropa und 6 neue *Mycterodus* aus Iran. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **16** : 55–71.
- Neue griechische Zikadenarten der Fam. Cixiidae, Issidae und Cicadellidae. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **16** : 5–13.
- (DLÁBOLA J. & ZAYS F.) Eine neue Fulgoride der Gattung *Jamaicastes* von Cuba. *Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae*, **16** : 83–84.
- Insects of Saudi Arabia. Homoptera Auchenorrhyncha. II. Fauna of Saudi Arabia, II : 74–94.
- 1981 – Ergebnisse der tschechoslowakischen entomologischen Expeditionen nach Iran, 1970, 1973. Nr. 25. Homoptera, Auchenorrhyncha (2. Teil). Ergänzung. *Acta ent. Mus. Nat. Pragae*, **40** : 127–311.
- (DLÁBOLA J. & JANKOVIČ L.) Drei neue *Erythria*-Arten und einige Ergänzungen der jugoslawischen Zikadenfauna. *Bull. Acad. Serbe Sci. Arts, Sci. Nat. Mat.*, **75** : 67–79.
- *Metcalfa pruinosa* Say, 1850, schädliche nordamerikanische Flatide als Erstfund in Paläarktis. *Faun. Abhandl. Dresden*, **8** (9) : 91–94.
- 1982 – Fortsetzung der Ergänzungen zur Issiden-Taxonomie von Anatolien, Iran und Griechenland. *Sbor. Nár. Mus.*, **67** : 113–169.

J. Zahradník