

## Obsah — Inhalt — Contents

BARTÁK M.: Československé druhy čeledi Lonchopteridae (Diptera). — <i>The Czechoslovak species of Lonchopteridae (Diptera)</i> . . . . .	61
ČEPELÁK J. — ČEPELÁK S.: Príspevok k poznaniu dvojkrídlovcov (Diptera) rumunských pohorí Retezat a Paring. — <i>Beitrag zur Kenntnis der Zwei- flügler (Diptera) rumänischer Gebirge Retezat und Paring</i> . . . . .	53
ČEPELÁK S.: K výskytu muchárkovitých (Diptera-Asilidae) Slovenska. — <i>Zum Vorkommen der Raubfliegen (Diptera-Asilidae) der Slowakei</i> . . . . .	57
DIRLBEK K.: Druhy, denní frekvence a sukcese dvoukřídlých na pražských skládkách komunálních odpadů. — <i>Species, daily frequency and suc- cession of Diptera on refuse depositions of communal waste in Prague</i> . . . . .	109
DUSBÁBEK F.: Struktura a sezónní dynamika fauny ovádů (Tabanidae) v plánované zátopové oblasti vodního díla Hněvkovice. — <i>Composition and seasonal dynamics of the horse-flies fauna (Tabanidae) in a future flood region of Hněvkovice Dam Lake</i> . . . . .	91
GREGOR F.: Stav faunistického výzkumu čeledi Muscidae (Diptera) v Česko- slovensku. — <i>Zur faunistischen Erforschung der Familie Muscidae (Dip- tera) in der Tschechoslowakei</i> . . . . .	29
CHVÁLA M.: Klasifikace podřádu Brachycera (Diptera) se zřetelem k nad- čeledi Empidoidea, a potvrzení oprávněnosti skupiny Eremoneura. — <i>Classification of Brachycera (Diptera) with regard to the superfamily Empidoidea, an evidence of validity of Eremoneura</i> . . . . .	7
JEDLIČKA L. — HALGOŠ J.: Poznámky o muškovitých v mestskom prostredí Bratislavы (Diptera: Simuliidae). — <i>Bemerkungen über Kriebelmücken im Stadtmilieu von Bratislava (Diptera, Simuliidae)</i> . . . . .	105
JEŽEK J.: Mormiini, Paramormiini Psychodini (Diptera, Psychodidae) z okolí Českých Budějovic. — <i>Mormiini, Paramormiini and Psychodini (Diptera, Psychodidae) in České Budějovice distr.</i> . . . . .	95
KRÁLIKOVÁ A. — STOLLÁR Š.: Poznatky o pestricovitých (Syrphidae, Dipte- ra) z oblasti výstavby vodného diela na Dunaji. — <i>Notes on Syrphidae (Diptera) from the works building area on Danube river</i> . . . . .	85
KURALOVÁ M. — OLEJNÍČEK J. — MARYŠKOVÁ B.: Vztah mezi hmotností a délkou těla larev Simulium noelleri Fried. (Diptera, Simuliidae). — <i>Relationships between weight and lenght of the larvae Simulium noelleri Fried. (Diptera, Simuliidae)</i> . . . . .	141
LABUDA M.: Liahniská komárov na Záhorskéj nížine a antropogénna čin- nost. — <i>Mosquito breeding sites in Záhorská lowland and human activity</i>	113
MÁCA J.: Poznámky k nomenklatuře, ekologii a rozšíření některých evrop- ských Dasiopinae (Diptera, Lonchaeidae). — <i>Nomenclatural, ecological, and distributional notes on some European Dasiopinae (Diptera, Lon- chaeidae)</i> . . . . .	43
MATĚNA J.: Přehled dosud nalezených druhů rodu Chironomus Meig. (Diptera, Chironomidae) v Čechách s poznámkami k jejich ekologii. — <i>Übersicht der bisher in Böhmen gefundenen Arten Gattung Chirono- mus Meig. (Diptera, Chironomidae) mit Bemerkungen zu ihrer Ökologie</i>	35
MATĚNA J. — SOLDÁN T.: Nové nálezy larev rodu Epoicocladius (Diptera, Chironomidae). — <i>New findings of larvae of the genus Epoicocladius (Diptera, Chironomidae)</i> . . . . .	39
MATĚHA V. — WEISER J. — OLEJNÍČEK J. — TONNER M.: Možnosti použí- vání preparátů na bázi Bacillus thuringiensis v biologickém boji s lar- vami muchniček. — <i>Possibilities of application of preparations based on Bacillus thuringiensis in the biological control of black fly larvae</i> . . . . .	135

MINÁŘ J.: Zoogeografie čeledi Culicidae v palearktické oblasti. — <i>Zoogeography of the family Culicidae in the Palearctic region</i> . . . . .	21
MINÁŘ J. — BOUCHALOVÁ J. — BLÁHA J.: Dva případy myiasí, působených u lidí larvami much druhu <i>Lucilia sericata</i> Meig. (Diptera, Calliphoridae). — <i>Two case histories of myiasis in man caused by Lucilia sericata larvae (Diptera, Calliphoridae)</i> . . . . .	121
MINÁŘ J. — ŘÍHA J. — JANEŠ K.: Ochrana tažných koní před cizopasným dvoukřídlým hmyzem repelenty a její hospodářský význam. — <i>Protection of draught horses against parasitic Diptera by repellents and its economical importance</i> . . . . .	123
MINÁŘ J. — SVATOŠ J. — DVORÁKOVÁ L.: Střečkovitost lovné zvěře v již. Čechách. — <i>Warble-flies and bot-flies of the game of the southern Bohemia</i> . . . . .	117
NOVÁK D.: Zkušenosti se synthetickými pyrethroidy proti komárům. — <i>Experiences with the synthetic pyrethroids against mosquitoes</i> . . . . .	139
OKÁLI I. — LABUDA M.: História výskumu malárie na Slovensku. — <i>History of the research of malaria in Slovakia</i> . . . . .	143
OLEJNÍČEK J.: Muchničky oblasti budoucí vodní nádrže u Hněvkovic. — <i>Blackflies in the prospective Hněvkovice Dam Lake Region</i> . . . . .	101
ORSZÁGH I. — MINÁŘ J.: Pakomáriky rodu <i>Culicoides</i> (Diptera, Ceratopogonidae) juhozápadních Čech. — <i>Biting midges of the genus Culicoides (Diptera, Ceratopogonidae) of South-Western Bohemia</i> . . . . .	47
PECINA P.: Úbytek některých představitelů řádu Diptera v entomocenózách. — <i>Restriction of Diptera in the insect fauna</i> . . . . .	147
RETTICH F.: Naše zkušenosti s použitím <i>Bacillus thuringiensis</i> H-14 k hubení larev komárů v Československu. — <i>Our experience with the use of Bacillus thuringiensis H-14 in mosquito control in Czechoslovakia</i> . . . . .	129
ROZKOŠNÝ R.: Možnosti využití středoevropských druhů čeledi Anthomyiidae (Diptera) pro bioindikaci znečištění prostředí — <i>A bioindicative significance of Central European Anthomyiidae (Diptera)</i> . . . . .	75
SKUHRAVÁ M.: Zoogeografie čeledi Cecidomyiidae (Diptera) v palearktické oblasti. — <i>The zoogeography of the family Cecidomyiidae (Diptera) in the Palearctic Region</i> . . . . .	13
SPITZER K.: Nástin synekologie československých druhů čeledi Rhagionidae (Diptera). — <i>A synecological outline of Czechoslovak species of Rhagionidae (Diptera)</i> . . . . .	71
STARÝ J.: In memoriam RNDr. Stanislav Ošméra (4. dubna 1943—29. dubna 1984) . . . . .	6
VANHARA J.: Mouchy čeledí Opetiidae a Platypezidae (Diptera) v lužním lese. — <i>The flat-footed flies (Opetiidae and Platypezidae, Diptera) in a lowland forest</i> . . . . .	79