

**VĚSTNÍK  
ČESKOSLOVENSKÉ  
SPOLEČNOSTI ZOOLOGICKÉ**



**Svazek XXXIX**

Řídila redakční rada: doc. dr. Miroslav Kunst (vedoucí redaktor), doc. dr. Karel Hůrka (výkonný redaktor), členové redakční rady: prof. dr. S. Hrabě (Brno), doc. dr. J. Hrbáček (Praha), prof. dr. Jaroslav Kramář (Praha), dr. J. Lom (Praha), doc. dr. J. Mařan (Praha), člen korenspondent V. Novák (Praha), doc. dr. O. Oliva (Praha), prof. dr. F. Sládeček (Praha), doc. dr. Z. Veselovský (Praha)

**V Praze 1975**

**ACADEMIA.  
NAKLADATELSTVÍ ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD V PRAZE**

## OBSAH — CONTENTS

Roč. 39-1975  
Tom.

|  |     |
|--|-----|
| Absolon A.: Zur Migration der Süßwasserostracoden . . . . .  | 161 |
| Buchar J.: Arachnofauna Böhmens und ihr thermophiler Bestandteil . . . . .   | 241 |
| Chvála M.: A revision of the Palaearctic tachydromiine genus <i>Dysaletria</i> Loew (Diptera: Empididae) . . . . .   | 167 |
| Černý K.: Mortality of the early developmental stages of the roach- <i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758) . . . . .  | 81  |
| Dobroruka L.: Verlauf des Haarwechsels bei einigen Hirschen II. (Artiodactyla: Cervidae) . . . . .   | 94  |
| Dobroruka L. J.: Haarwechsel der Zebras . . . . .  | 173 |
| Dobroruka L. J.: Wirtsrassen von <i>Cervicola meyeri</i> (Taschenberg, 1882) (Mallophaga: Trichodectidae) . . . . .  | 251 |
| Ergens R.: Contribution to the knowledge of the species <i>Gyrodactylus aphyae</i> Malmberg, 1957 and <i>G. pannonicus</i> Molnár, 1968 (Monogenea: Gyrodactylidae) . . . . .  | 1   |
| Flasar I., O. Oliva: On the occurrence of the flounder, <i>Pleuronectes flesus</i> Linnaeus, 1758 (Osteichthyes, Pleuronectidae) in Bohemia . . . . .  | 9   |
| Flasarová M.: <i>Proasellus coxalis septentrionalis</i> (Herbst) (Isopoda: Asellota) in Böhmen und Mähren . . . . .  | 254 |
| Hodek I.: Diapause development in <i>Aelia acuminata</i> females (Heteroptera) . . . . .   | 178 |
| Horáček I.: Notes on the ecology of bats of the genus <i>Plecotus</i> Geoffroy, 1818 (Mammalia: Chiroptera) . . . . .  | 195 |
| Hostounský Z., J. Weiser: <i>Nosema polygrammae</i> sp. n. and <i>Plistophora fidelis</i> sp. n. (Microsporidia, Nosematidae) infecting <i>Polygramma undecimlineata</i> (Coleoptera, Chrysomelidae) in Cuba . . . . . | 104 |
| Hrabě S.: Second contribution to the knowledge of marine Tubificidae (Oligochaeta) from the Adriatic Sea . . . . .   | 111 |
| Hürka K.: Laboratory studies on the life cycle of <i>Pterostichus melanarius</i> (Illig.) (Coleoptera: Carabidae) . . . . .  | 265 |
| Kantorek J., A. Absolon: <i>Cypria helokrenica</i> sp. n., eine Ostracoden-Art der Quellenfauna . . . . .  | 211 |
| Krejzová R.: Enhancement of pathogenicity of <i>Conidiobolus coronatus</i> for the termites <i>Coptotermes formosanus</i> and <i>Reticulitermes lucifugus</i> by precultivation on an insect host . . . . .            | 13  |
| Majumdar G.: New records of nematodes from Indian birds . . . . .  | 120 |
| Mikulová M.: <i>Dendrobaena auriculata</i> (Rosa, 1897) — eine für die ČSSR- und die DDR neue Art des Regenwurms (Oligochaeta: Lumbricidae) . . . . .  | 218 |
| Miller F., A. Polenec: <i>Centrophantes</i> gen. n. und zwei neue Leptyphanten Arten aus Slovenien (Chelicerata: Aranea) . . . . .   | 126 |
| Moravec F.: The development of <i>Procammallanus laevisconchus</i> (Wedl, 1862) (Nematoda: Camallanidae) . . . . .   | 23  |
| Nosek J.: A contribution to the knowledge of the collembolan fauna in the Domic cave (SE Slovakia) . . . . .   | 220 |
| Papadopol M., M. Weinberger: On the reproduction of <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus, 1758) (Pisces: Cyprinidae) with notes on other aspects of its life history . . . . .   | 39  |
| Pekárek O., M. Daniel: Data logging system MÚP-1 for automatic data acquisition and recording in ecological field experiments . . . . .  | 275 |
| Pivnička K.: Wachstumsvariabilität der Körperlänge verschiedener Fischarten . . . . .  | 53  |
| Prokopič J., S. Bílý: Beetles (Coleoptera) as new intermediate hosts of helminths . . . . .  | 224 |
| Prokopič J., F. Tenora: Contribution to the knowledge of helminth fauna of small mammals (Rodentia and Insectivora) in Spain . . . . .   | 60  |
| Rusek J.: Zwei neue Tullbergiinae-Gattungen (Apterygota: Collembola) . . . . .   | 231 |
| Rusek J.: Zur Taxonomie und Synökologie der Gattung <i>Proturentomon</i> Silvestri (Protura) . . . . .   | 279 |

|  |              |
|--|--------------|
| Ryšavý B., R. Ergens, J. Groschaft, F. Yousif, A. A. El Hassan: Larval trematode stages in watersnails from the area of Warak El Arab (A.R.E.) . . . . . | 135          |
| Ryšavý B., F. Moravec: Bothriocephalus aegyptiacus sp. n. (Cestoda: Pseudophyllidea) from Barbus hynni, and its life cycle . . . . .                     | 68           |
| Sukop I.: A population of Gammarus fossarum Koch (Amphipoda) in a karstic stream . . . . .   | 73           |
| Štys P.: Redescription of Ptenidiophyes mirabilis Reuter (Heteroptera, Schizopteridae) . . . . .   | 154          |
| Tadros M. S.: The correlation between the occurrence of both soil mites (Oribatei) and soil fungi in Qualubia Governorate . . . . .                      | 293          |
| Tkalčů B.: Revision der europäischen Osmia (Chalcosmia)—Arten der fulviventris-Gruppe (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae) . . . . .                     | 297          |
| Reviews . . . . .  | 80, 160, 318 |

Datum vyjití jednotlivých sešitů  
Date of offearance of the numbers

1.— 12. 2. 1975 2.— 9. 5. 1975  
3.— 8. 8. 1975 4.— 12. 11. 1975