

POLSKA AKADEMIA NAUK  
INSTYTUT ZOOLOGII

FRAGMENTA FAUNISTICA

Tom XXIII

Rok 1977-1979

WARSZAWA

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

KOMITET REDAKCYJNY

Prof. Dr Adolf Riedel, redaktor naczelny

Członkowie Komitetu

Dr Bolesław Burakowski, Dr Eugeniusz Kierych, Dr Waldemar Mikołajczyk,  
Dr hab. Wojciech Starega, Prof. Dr Przemysław Trojan  
Sekretarz: Mgr Barbara Zielińska

Adres Redakcji:

Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk  
00-679 Warszawa, ul. Wilcza 64

## SPIS TREŚCI

### (CONTENTS)

		Str.
No. 1.	30 IX 1977.	
	M. W. Brzeski, A. Szczygiel. Materiały do poznania krajowych nicieni ( <i>Nematoda</i> ) — pasożytów roślin. 1. Rodzaj <i>Pratylenchus</i> FIL. ( <i>Tylenchida: Pratylenchidae</i> ). [27 rys., 1 tabela] . . . . .	1
No. 2.	30 IX 1977.	
	W. Czechowski, W. Staręga. <i>Nelima semproni</i> SZALAY, 1951 ( <i>Opiliones: Gagrellidae</i> ) in Warszawa. [9 figs., 1 table] . . . . .	13
No. 3.	30 X 1977.	
	M. W. Brzeski, K. Maciejczyk. Materiały do poznania krajowych nicieni ( <i>Nematoda</i> ) pasożytów roślin. 2. Gatunki „grupy III” rodzaju <i>Paratylenchus</i> MICOL. ( <i>Tylenchida: Paratylenchidae</i> ). [60 rys., 1 tabela] . . . . .	25
No. 4.	15 XI 1977.	
	T. Bielak-Oleksy, W. Jaśkiewicz. Krocionogi ( <i>Diplopoda</i> ) Sudetów. [1 mapa] . . . . .	33
No. 5.	21 XI 1977.	
	W. Skuratowicz, K. Bartkowska. Pchły ( <i>Siphonaptera</i> ) zebrane w Jugosławii. [9 rys.] . . . . .	51
No. 6.	21 XI 1977.	
	W. Niedbala. Materials to the geographical distribution of <i>Brachychthoniidae</i> ( <i>Acarri: Oribatei</i> ) . . . . .	67
No. 7.	21 XI 1977.	
	M. Würmli et S. Negrea. Les Scutigéromorphes de l'île de Cuba ( <i>Chilopoda: Scutigera</i> <i>geromorpha</i> ). [7 figs] . . . . .	75
No. 8.	30 I 1978.	
	A. Liana. Prostoskrzydłe ( <i>Orthoptera</i> ) w siedliskach kserotermicznych Wyżyny Lubelskiej. [8 map, 11 tabel] . . . . .	83
No. 9.	28 II 1978.	
	M. Josifov, I. M. Kerzhner. <i>Heteroptera</i> aus Korea. II. Teil ( <i>Aradidae, Berytidae, Lygaeidae, Pyrrhocoridae, Rhopalidae, Alydidae, Coreidae, Urostylidae, Acanthosomatidae, Scutelleridae, Pentatomidae, Cydnidae, Plataspidae</i> ). [91 Abb.] . . . . .	137
No. 10.	15 VII 1978.	
	W. Staręga. Katalog der Weberknechte ( <i>Opiliones</i> ) der Sowjet-Union . . . . .	197
No. 11.	20 IX 1978.	
	M. Jackiewicz. Rozmieszczenie <i>Succinea elegans</i> RISSO i <i>Succinea sarsi</i> ESMARK w Polsce ( <i>Gastropoda, Pulmonata</i> ). [2 rys., 3 mapki, 2 tablice] . . . . .	243
No. 12.	20 X 1978.	
	W. Staręga. Materiały do znajomości rozmieszczenia pajaków ( <i>Aranei</i> ) w Polsce, III — VII. [8 rys.] . . . . .	259

No. 13. 30 X 1978.	
<b>W. Jędryczkowski.</b> Dynamika sezonowego rozwoju fauny skorupiaków ( <i>Cladocera, Copepoda</i> ) drobnych zbiorników wodnych. [2 tabele] . . . . .	305
No. 14. 30 XI 1978.	
<b>A. Riedel.</b> Die Gattung <i>Zonites</i> MONTFORT auf dem Peloponnes ( <i>Gastropoda, Zonitidae</i> ). [8 Abb., 3 Tafeln] . . . . .	313
No. 15. 30 III 1979.	
<b>H. Szelegiewicz.</b> On a small collection of aphids ( <i>Homoptera, Aphidoidea</i> ) from Armenia . . . . .	329
No. 16. 30 III 1979.	
<b>E. Nowakowski.</b> Skarpa warszawska jako teren ostożowy dla fauny — na przykładzie sprzążek glebowych ( <i>Coleoptera, Elateridae</i> ). [1 rys., 1 tabela] . . . . .	335
No. 17. 30 III 1979.	
<b>M. Czajkowska.</b> Występowanie i rozprzestrzenianie się <i>Monomorium pharaonis</i> (L.) ( <i>Hymenoptera: Formicidae</i> ) na terenie Warszawy. [6 rys., 6 tabel] . . . . .	343

<b>Bartkowska K.</b> patrz Skuratowicz W., Bartkowska K.	
<b>Bielak-Oleksy T., Jaśkiewicz W.</b> Krocionogi ( <i>Diplopoda</i> ) Sudetów. . . . .	33
<b>Brzeski M. W., Maciejczyk K.</b> Materiały do poznania krajowych nicieni ( <i>Nematoda</i> ) pasożytów roślin. 2. Gatunki „grupy III” rodzaju <i>Paratylenchus</i> MICOL. ( <i>Tylenchida: Paratylenchidae</i> ) . . . . .	25
<b>Brzeski M. W., Szczygiel A.</b> Materiały do poznania krajowych nicieni ( <i>Nematoda</i> ) — pasożytów roślin. 1. Rodzaj <i>Pratylenchus</i> FIL. ( <i>Tylenchida: Paratylenchidae</i> ) . . . . .	1
<b>Czajkowska M.</b> Występowanie i rozprzestrzenianie się <i>Monomorium pharaonis</i> (L.) ( <i>Hymenoptera: Formicidae</i> ) na terenie Warszawy . . . . .	343
<b>Czechowski W., Staręga W.</b> <i>Nelima semproni</i> SZALAY, 1951 ( <i>Opiliones: Gagrellidae</i> ) in Warszawa. . . . .	13
<b>Jackiewicz M.</b> Rozmieszczenie <i>Succinea elegans</i> RISSO i <i>Succinea sarsi</i> ESMARK w Polsce ( <i>Gastropoda, Pulmonata</i> ). . . . .	243
<b>Jaśkiewicz W.</b> patrz Bielak-Oleksy T., Jaśkiewicz W.	
<b>Jędryczkowski W.</b> Dynamika sezonowego rozwoju fauny skorupiaków ( <i>Cladocera, Copepoda</i> ) drobnych zbiorników wodnych. . . . .	305
<b>Josifov M., Kerzhner I. M.</b> <i>Heteroptera</i> aus Korea. II Teil ( <i>Aradidae, Berytidae, Lygaeidae, Pyrrhocoridae, Rhopalidae, Alydidae, Coreidae, Urostylidae, Acanthosomatidae, Scutelleridae, Pentatomidae, Cydnidae, Plataspidae</i> ) . . . . .	137
<b>Kerzhner I. M.</b> patrz Josifov M., Kerzhner I. M.	
<b>Liana A.</b> Prostoskrzydłe ( <i>Orthoptera</i> ) w siedliskach kserotermicznych Wyżyny Lubelskiej. . . . .	83
<b>Maciejczyk K.</b> patrz Brzeski M. W., Maciejczyk K.	
<b>Negrea Ş.</b> patrz Würmli M., Negrea Ş.	
<b>Niedbala W.</b> Materials to the geographical distribution of <i>Brachyechthoniidae</i> ( <i>Acari: Oribatii</i> ) . . . . .	67
<b>Nowakowski E.</b> Skarpa warszawska jako teren ostożowy dla fauny — na przykładzie sprzążek glebowych ( <i>Coleoptera, Elateridae</i> ) . . . . .	335
<b>Riedel A.</b> Die Gattung <i>Zonites</i> MONTFORT auf dem Peloponnes ( <i>Gastropoda, Zonitidae</i> ) . . . . .	313
<b>Skuratowicz W., Bartkowska K.</b> Pchły ( <i>Siphonaptera</i> ) zebrane w Jugosławii . . . . .	51
<b>Staręga W.</b> Katalog der Weberknechte ( <i>Opiliones</i> ) der Sowjet-Union . . . . .	197
<b>Staręga W.</b> Materiały do znajomości rozmieszczenia pajaków ( <i>Aranei</i> ) w Polsce, III-VII . . . . .	259

- Starega W. patrz Czechowski W., Starega W.
- Szczygiel A. patrz Brzeski M. W., Szczygiel A.
- Szelegiewicz H. On a small collection of aphids (*Homoptera, Aphidoidea*) from Armenia 329
- Würmli M., Negra S. Les Scutigéromorphes de l'île de Cuba (*Chilopoda: Scutigeroforma*). 75

Index: Helophora

*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 142  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 141  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 140  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 139  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 138  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 137  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 136  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 135  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 134  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 133  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 132  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 131  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 130  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 129  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 128  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 127  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 126  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 125  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 124  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 123  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 122  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 121  
*Alphus* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 120

Chilopoda

*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 222  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 221  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 220  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 219  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 218  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 217  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 216  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 215  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 214  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 213  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 212  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 211  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 210  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 209  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 208  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 207  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 206  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 205  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 204  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 203  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 202  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 201  
*Chilopoda* *labris* Jostov et Kazianka, 1975, 22: 200

WYKAZ NOWYCH NAZW SYSTEMATYCZNYCH WPROWADZONYCH  
W TOMIE XXIII «FRAGMENTA FAUNISTICA»

LIST OF NEW TAXONOMIC NAMES INTRODUCED IN VOL. XXIII  
«FRAGMENTA FAUNISTICA»

***Insecta: Heteroptera***

- Aethus riedeli* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 186  
*Arma koreana* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 181  
*bembidioides* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Plinthisus (Dasythisus)*, **23**: 148  
*Chilocoris nigricans* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 190  
*Cymus elegans* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 141  
*Cymus koreanus* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 142  
*elegans* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Cymus*, **23**: 141  
*grisea* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Homalogonia*, **23**: 175  
*Homalogonia grisea* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 175  
*koreana* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Arma*, **23**: 181  
*koreanus* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Cymus*, **23**: 142  
*lamellifer* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Rhacognathus*, **23**: 184  
*ludviki* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Mezira*, **23**: 139  
*Mezira ludviki* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 139  
*nigricans* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Chilocoris*, **23**: 190  
*pallipes* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Trichodrymus*, **23**: 150  
*Plinthisus (Dasythisus) bembidioides* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 148  
*Rhacognathus lamellifer* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 184  
*riedeli* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, *Aethus*, **23**: 186  
*Trichodrymus pallipes* JOSIFOV et KERZHNER, 1978, **23**: 150

***Opiliones***

- Euphalangium przewalskii* STAREGA, 1978, **23**: 224  
*Paranemastoma (Paranemastoma) roeweri* STAREGA, 1978, **23**: 205  
*prezawalskii* STAREGA, 1978, *Euphalangium*, **23**: 224  
*roeweri* STAREGA, 1978, *Paranemastoma (Paranemastoma)*, **23**: 205