

303  
Polska Akademia Nauk  
Instytut Zoologiczny

POLSKA AKADEMIA NAUK  
INSTYTUT ZOOLOGICZNY

---

# ANNALES ZOOLOGICI

Tom XXIX  
Rok 1971-1972

WARSZAWA  
PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

P.255

<http://rcin.org.pl>

K O M I T E T R E D A K C Y J N Y

Prof Dr **Janusz Nast**, przewodniczący  
Dr **Henryk Szelegiewicz**, zastępcą przewodniczącego

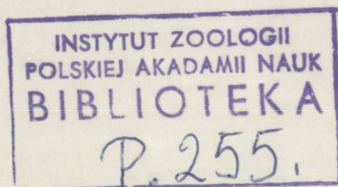
Członkowie Komitetu:

Prof. Dr **Sędzimir Maciej Klimaszewski**, Dr **Jerzy Prószyński**,  
Dr. **Bohdan Pisarski**

---

Adres Redakcji:

Instytut Zoologiczny Polskiej Akademii Nauk  
Warszawa, ul. Wilcza 64



## SPIS TREŚCI

### (CONTENTS)

No. 1.	10 VIII 1971.	<b>A. Fossel.</b> Ist <i>Cinara neubergi</i> (ARNHARDT, 1930) eine selbständige Art? ( <i>Homoptera, Lachnidae</i> ). [1 Taf., 12 Abb.] . . . . .	1
No. 2.	15 XII 1971.	<b>H. Szelegiewicz.</b> Cechy autapomorficzne w budowie skrzydeł <i>Sternorrhyncha</i> ( <i>Hemiptera</i> ) i ich znaczenie dla oceny paleozoicznych przedstawicieli tej grupy pluskwiaków. [103 rys.] . . . . .	15
No. 3.	25 IV 1972.	<b>H. Punda.</b> On variation in <i>Haemogamasus nidi</i> (MICHAEL, 1892) ( <i>Acari, Gamasoidea</i> ). [14 figs.] . . . . .	83
No. 4.	25 IV 1972.	<b>M. Flasarová.</b> Über einige Isopoden aus Korea ( <i>Isopoda, Oniscoidea</i> ). [47 Abb.]	91
No. 5.	25 IV 1972.	<b>A. Riedel.</b> Zur Kenntnis der <i>Zonitidae</i> ( <i>Gastropoda</i> ) Spaniens. [2 Taf., 28 Abb.]	115
No. 6.	25 IV 1972.	<b>M. Josifov, I. M. Kerzhner.</b> <i>Heteroptera</i> aus Korea. I. Teil ( <i>Ochteridae, Gerridae, Saldidae, Nabidae, Anthocoridae, Miridae, Tingidae</i> und <i>Reduviidae</i> ). [78 Abb.] . . .	147
No. 7.	15 VI 1972.	<b>A. Riedel.</b> Die Untergattung <i>Schistophallus</i> A.J. WAGNER in Europa und Kleinasien ( <i>Gastropoda, Zonitidae</i> ). [9 Abb., 2 Taf., 2 Karten] . . . . .	181
No. 8.	5 VII 1972.	<b>L. Pintér.</b> Die Gattung <i>Vitrea</i> FITZINGER, 1833 in den Balkanländern ( <i>Gastropoda: Zonitidae</i> ). [10 Taf., 5 Karten, 174 Abb.] . . . . .	209
No. 9.	10 VII 1972.	<b>P. Starý.</b> New aphid parasites ( <i>Hymenoptera, Aphidiidae</i> ) from Cuba. [4 figs.]	317
No. 10.	15 VII 1972.	<b>V. Hudec.</b> Bemerkungen zur Anatomie einiger Schneckenarten ( <i>Gastropoda</i> ) aus Rumänien. [11 Abb., 4 Taf.] . . . . .	323
No. 11.	5 X 1972.	<b>F. P. Müller.</b> Eine neue, auf <i>Hieracium</i> lebende Art von <i>Pleotrichophorus</i> BÖRNER ( <i>Homoptera, Aphididae</i> ). [1 Taf.] . . . . .	349
No. 12.	25 X 1972.	<b>S. Mazur.</b> Remarks on some new and more interesting tropical <i>Histeridae</i> ( <i>Coleoptera</i> ). [13 figs.] . . . . .	361
No. 13.	25 XI 1972.	<b>A. Liana.</b> Études sur les <i>Proscopiidae</i> ( <i>Orthoptera</i> ). [177 fig., 3 cartes] . . . . .	381

No. 14.	20 XII 1972.	
	<b>W. Staręga.</b> Revision der <i>Phalangidae</i> ( <i>Opiliones</i> ), I. Gattung <i>Bunochelis</i> ROEWER, 1923. [10 Abb.] . . . . .	4651
No. 15.	30 XII 1972.	
	<b>M. Nunberg.</b> Die Gattung <i>Cnestus</i> SAMPSON ( <i>Coleoptera</i> , <i>Scolytidae</i> ). [6 Abb.]	4773
—		
<b>Flasarová M.</b>	Über einige Isopoden aus Korea ( <i>Isopoda</i> , <i>Oniscoidea</i> ). [47 Abb.]	991
<b>Fossel A.</b>	Ist <i>Cinara neubergi</i> (ARNHARDT, 1930) eine selbständige Art? ( <i>Homoptera</i> , <i>Lachnidae</i> ). [1 Taf., 12 Abb.] . . . . .	1
<b>Hudec V.</b>	Bemerkungen zur Anatomie einiger Schneckenarten ( <i>Gastropoda</i> ) aus Rumänien. [11 Abb., 4 Taf.] . . . . .	3223
<b>Josifov M., Kerzhner I. M.</b>	<i>Heteroptera</i> aus Korea. I. Teil ( <i>Ochteridae</i> , <i>Gerridae</i> , <i>Saldididae</i> , <i>Nabidae</i> <i>Anthocoridae</i> , <i>Miridae</i> , <i>Tingidae</i> und <i>Reduviidae</i> ). [78 Abb.] . . .	1447
<b>Kerzhner I.M. patrz Josifov M., Kerzhner I.M.</b>		
<b>Liana A.</b>	Études sur les <i>Proscopiidae</i> ( <i>Orthoptera</i> ). [177 fig., 3 cartes] . . . . .	3881
<b>Mazur S.</b>	Remarks on some new and more interesting tropical <i>Histeridae</i> ( <i>Coleoptera</i> ). [13 figs.] . . . . .	3661
<b>Müller F.P.</b>	Eine neue, auf <i>Hieracium</i> lebende Art von <i>Pleotrichophorus</i> BÖRNER ( <i>Homoptera</i> , <i>Aphididae</i> ). [1 Taf.] . . . . .	3449
<b>Nunberg M.</b>	Die Gattung <i>Cnestus</i> SAMPSON ( <i>Coleoptera</i> , <i>Scolytidae</i> ). [6 Abb.] . . . . .	4773
<b>Pintér L.</b>	Die Gattung <i>Vitrea</i> FITZINGER, 1833 in den Balkanländern ( <i>Gastropoda</i> : <i>Zonitidae</i> ). [10 Taf., 5 Karten, 174 Abb.] . . . . .	2009
<b>Punda H.</b>	On variation in <i>Haemogamasus nidi</i> (MICHAEL, 1892) ( <i>Acari</i> , <i>Gamasoidea</i> ). [14 figs.] . . . . .	883
<b>Riedel A.</b>	Zur Kenntnis der <i>Zonitidae</i> ( <i>Gastropoda</i> ) Spaniens. [2 Taf., 28 Abb.] . . . . .	1115
<b>Riedel A.</b>	Die Untergattung <i>Schistophallus</i> A.J. WAGNER in Europa und Kleinasien ( <i>Gastropoda</i> , <i>Zonitidae</i> ). [9 Abb., 2 Taf., 2 Karten] . . . . .	1881
<b>Staręga W.</b>	Revision der <i>Phalangidae</i> ( <i>Opiliones</i> ), I. Gattung <i>Bunochelis</i> ROEWER, 1923. [10 Abb.] . . . . .	4661
<b>Starý P.</b>	New aphid parasites ( <i>Hymenoptera</i> , <i>Aphidiidae</i> ) from Cuba. [4 figs.] . . . . .	3117
<b>Szelegiewicz H.</b>	Cechy autapomorficzne w budowie skrzydeł <i>Sternorrhyncha</i> ( <i>Hemiptera</i> ) i ich znaczenie dla oceny paleozoicznych przedstawicieli tej grupy pluskwiaków. [103 rys.] . . . . .	115

WYKAZ NOWYCH NAZW SYSTEMATYCZNYCH WPROWADZONYCH W TOMIE  
XXIX «ANNALES ZOOLOGICI»

LIST OF NEW TAXONOMIC NAMES INTRODUCED IN VOL. XXIX  
OF «ANNALES ZOOLOGICI»

**Isopoda**

- koreanum* FLASAROVÁ, 1972, *Ligidium*, **29**: 95  
*Ligidium koreanum* FLASAROVÁ, 1972, **29**: 95

## Insecta

### Orthoptera

- apucaranensis* LIANA, 1972, *Tetanorhynchus*, **29**: 426  
*Bazylukia* LIANA, 1972, **29**: 386  
*Bazylukia sabanillensis* LIANA, 1972, **29**: 386  
*Cephalocoema glabra* LIANA, 1972, **29**: 420.  
*Cephaloscopia janinae* LIANA, 1972, **29**: 425  
*danae* LIANA, 1972, *Miniscopia*, **29**: 402  
*glabra* LIANA, 1972, *Cephalocoema* **29**: 420  
*janinae* LIANA, 1972, *Cephaloscopia*, **29**: 425  
*Miniscopia* LIANA, 1972, **29**: 400  
*Miniscopia danae* LIANA, 1972, **29**: 402  
*Nodutus* LIANA, 1972, **29**: 411  
*sabanillensis* LIANA, 1972, *Bazylukia*, **29**: 386  
*Tetanorhynchus apucaranensis* LIANA, 1972, **29**: 426

### Homoptera

- deviatus* MÜLLER, 1972, *Pleotrichophorus*, **29**: 349  
*Pleotrichophorus deviatus* MÜLLER, 1972, **29**: 349

### Heteroptera

- Alloetomus linnavuorii* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, **29**: 155  
*comitans* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, *Halictus*, **29**: 167  
*coryloides* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, *Phylus (Teratoscopus)*, **29**: 173  
*Deraeocoris* (s. str.) *ventralis megophthalmus* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, **29**: 155  
*Dryophilicoris pallidulus* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, **29**: 169  
*Halictus comitans* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, **29**: 167  
*koreanus* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, *Tytthus*, **29**: 171  
*linnavuorii* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, *Alloetomus*, **29**: 155  
*Loristes* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, **29**: 162  
*megophthalmus* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, *Deraeocoris* (s. str.), **29**: 155  
*pallidulus* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, *Dryophilicoris*, **29**: 169  
*Phylus (Teratoscopus) coryloides* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, **29**: 173  
*Tytthus koreanus* JOSIFOV, KERZHNER, 1972, **29**: 171

### Coleoptera

- Epitoxus zambicus* MAZUR, 1972, **29**: 373  
*Hypocacculus (Nessus) szujeckii* MAZUR, 1972, **29**: 365  
*Hypocacculus (Nessus) therondi* MAZUR, 1972, **29**: 363  
*Izpaniolus* MAZUR, 1972, **29**: 363  
*javanum* MAZUR, 1972, *Platysoma*, **29**: 368  
*liliputanus* MAZUR, 1972, *Paratropus*, **29**: 377  
*Paratropus liliputanus* MAZUR, 1972, **29**: 377  
*Paratropus perlinskii* MAZUR, 1972, **29**: 375  
*perlinskii* MAZUR, 1972, *Paratropus*, **29**: 375  
*Platysoma javanum* MAZUR, 1972, **29**: 368  
*Platysomatinus* MAZUR, 1972, **29**: 374  
*szujeckii* MAZUR, 1972, *Hypocacculus (Nessus)*, **29**: 365

- therondi* MAZUR, 1972, *Hypocacculus* (*Nessus*), 29 : 363  
*zambicus* MAZUR, 1972, *Epitoxus*, 29 : 373

#### Hymenoptera

- neotropicalis* STARÝ, 1972, *Pseudephedrus*, 29 : 317  
*Pseudephedrus* STARÝ, 1972, 29 : 317  
*Pseudephedrus neotropicalis* STARÝ, 1972, 29 : 317  
*silvaticus* STARÝ, 1972, *Trioxyys* (*Binodoxys*), 29 : 320  
*silvicola* STARÝ, 1972, *Trioxyys* (*Binodoxys*), 29 : 319  
*Trioxyys* (*Binodoxys*) *silvaticus* STARÝ, 1972, 29 : 320  
*Trioxyys* (*Binodoxys*) *silvicola* STARÝ, 1972, 29 : 319

#### Gastropoda

- altimirai* RIEDEL, 1972, *Oxychilus* (*Ortizius*), 29 : 126  
*binderi* PINTÉR, 1972, *Vitrea*, 29 : 224  
*demibasensis* PINTÉR, 1972, *Vitrea*, 29 : 251  
*ephesina* PINTÉR, 1972, *Vitrea klemmi*, 29 : 255  
*kiliasi* PINTÉR, 1972, *Vitrea*, 29 : 265  
*klemmi* PINTÉR, 1972, *Vitrea klemmi*, 29 : 252  
*Oxychilus* (*Ortizius*) *altimirai* RIEDEL, 1972, 29 : 126  
*schuetti* PINTÉR, 1972, *Vitrea*, 29 : 264  
*selecta* PINTÉR, 1972, *Vitrea zilchi*, 29 : 257  
*Vitrea binderi* PINTÉR, 1972, 29 : 224  
*Vitrea demibasensis* PINTÉR, 1972, 29 : 251  
*Vitrea kiliasi* PINTÉR, 1972, 29 : 265  
*Vitrea klemmi ephesina* PINTÉR, 1972, 29 : 255  
*Vitrea klemmi klemmi* PINTÉR, 1972, 29 : 252  
*Vitrea schuetti* PINTÉR, 1972, 29 : 264  
*Vitrea zilchi selecta* PINTÉR, 1972, 29 : 257  
*Vitrea zilchi zilchi* PINTÉR, 1972, 29 : 256  
*zilchi* PINTÉR, 1972, *Vitrea zilchi*, 29 : 256