

Tom VI

Rok 1949—1953

5889

FRAGMENTA FAUNISTICA  
MUSEI ZOOLOGICI POLONICI

WARSZAWA

NAKŁADEM PAŃSTWOWEGO MUZEUM ZOOLOGICZNEGO

1949—1953



FRAGMENTA FAUNISTICA  
MUSEUM ZOOLOGICUM POLONICUM  
KOMITET REDAKCYJNY

Doc. Dr Stanisław Feliksiak, dyrektor Muzeum, redaktor.  
Członkowie Komitetu: Prof. Dr Jan Bowkiewicz, Dr Janusz Nast,  
Prof. Dr Tadeusz Wolski.

Za treść naukową artykułów odpowiedzialni są autorowie

Adres Redakcji: Państwowe Muzeum Zoologiczne  
Warszawa, ul. Wileza 64.

Biblioteka Muzeum i Inst. Zoologii PAN

**P. 256**

Vol. 6, no. 1-23



1000000000747

WARSZAWA  
MUSEUM ZOOLOGICUM POLONICUM  
1951-1952



SPIS RZECZY  
(TABLE DES MATIÈRES)

		Str.
N <sub>o.</sub> 1.	10 VI 1949. <b>T. Jaczewski.</b> O gatunkach pluskalców występujących w Polsce ( <i>Heteroptera, Notonectidae</i> ). [12 rys.] .....	1
N <sub>o.</sub> 2.	19 X 1949. <b>St. Adamezewski.</b> przyczynek do poznania fauny motyli mi- nujących Mazowsza.....	11
N <sub>o.</sub> 3.	20 X 1949. <b>E. Żarnowski.</b> przyczynek do poznania nicieni pasożytniczych przewodu pokarmowego owiec w Polsce. [98 rys.].....	35
N <sub>o.</sub> 4.	15 VII 1950. <b>St. Adamezewski.</b> Notatki lepidopterologiczne. II.....	95
N <sub>o.</sub> 5.	12 II 1951. <b>St. Adamezewski.</b> Łuskoskrzydłe śródmieścia Warszawy [ <i>Le- pidoptera</i> ].....	111
N <sub>o.</sub> 6.	24 II 1951. <b>Wł. Bazyluk.</b> przyczynek do znajomości fauny pijawek ( <i>Hiru- dinea</i> ) Podlasia.....	129
N <sub>o.</sub> 7.	26 II 1951. <b>M. Praport.</b> <i>Collembola</i> zebrane w nadleśnictwie Łobodno (koło Częstochowy) .....	135
N <sub>o.</sub> 8.	28 V 1951. <b>M. Wierzbička.</b> Wyniki obserwacji nad zarażeniem <i>Copepoda</i> ( <i>Cyclopoidea</i> i <i>Catanoidea</i> ) larwami <i>Proteocephalus</i> sp. w warun- kach naturalnych. [3 tabele i 7 rys.] .....	149

## IV

- N<sub>o</sub>. 9. 8 VI 1951. Str.  
**K. Kowalski.** Nocek orzęsiony *Myotis emarginatus* GEOFFROY (*Chiroptera, Vespertilionidae*), nowy ssak dla fauny Polski .... 165
- N<sub>o</sub>. 10. 24 VII 1951.  
**L. K. Pawłowski.** Pijawki (*Hirudinea*) Stacji Pomp Rzecznych oraz Stacji Filtrów w Warszawie. [2 rys. i 2 tabelki]..... 169
- N<sub>o</sub>. 11. 25 I 1952.  
**A. Kostrowicki i J. Nast.** O występowaniu *Cicadetta adusta* (HAG.) w Polsce (*Homoptera, Cicadidae*) ..... 193
- N<sub>o</sub>. 12. 26 VII 1952.  
**Zb. Jaczewski.** Wpływ jednostronnej kastracji na wzrost rogów u sarny (*Capreolus capreolus* L.) i jelenia (*Cervus elaphus* L.). [Pl. I oraz 2 tabele]..... 199
- N<sub>o</sub>. 13. 18 XII 1952.  
**J. Makólski.** Rodzina *Carabidae* w zbiorze Wojciecha Mączyńskiego (*Coleoptera*)..... 207
- N<sub>o</sub>. 14. 7 IV 1953.  
**E. Grabda i J. Grabda.** Przyczynek do poznania pasożytniczej fauny salamandry plamistej *Salamandra salamandra* (L.) z okolic Bielska..... 243
- N<sub>o</sub>. 15. 11 IV 1953.  
**K. Niewiadomska.** Materiały do fauny pcheł (*Aphaniptera*) Polski..... 249
- N<sub>o</sub>. 16. 12 V 1953.  
**A. S. Kostrowicki.** Studia nad fauną motyli wzgórz kserotermicznych nad dolną Nidą. [Pl. II—III, 61 rys. i 13 tabel]..... 263
- N<sub>o</sub>. 17. 16 V 1953.  
**R. Trojanowa.** *Syrphidae* okolic Warszawy (*Diptera*)..... 449
- N<sub>o</sub>. 18. 25 VI 1953.  
**B. Pisarski.** Mrówki okolic Kazimierza. [1 tabela i 1 rys.] ... 465
- N<sub>o</sub>. 19. 30 VI 1953.  
**J. Głowacki.** Przyczynek do znajomości błonkówek (*Hymenoptera*) okolic Warszawy ..... 501
- N<sub>o</sub>. 20. 16 VII 1953.  
**M. Wierzbicka.** *Limnocalanus macrurus* G. O. SARS w jeziorach północno-wschodniej Polski. [3 tabele, 1 rys. i 1 mapka]..... 525



N <sub>o</sub> . 21.	13 XI 1953.	Str.
	<b>K. Kowalski.</b> Materiały do rozmieszczenia i ekologii nietoperzy jaskiniowych w Polsce [2 mapki] .....	541
N <sub>o</sub> . 22.	20 XI 1953.	
	<b>J. Głowacki.</b> Materiały do znajomości polskich gąsieniczników z podrodziny <i>Ophioninae</i> ( <i>Hymenoptera</i> , <i>Ichneumonidae</i> ).....	569
N <sub>o</sub> . 23.	27 XI 1953.	
	<b>A. Jerzmańska.</b> Drugie w Polsce stanowisko <i>Scapholeberis erinaceus</i> DADAY ( <i>Cladocera</i> ). [1 tabela i 6 rys. w tekście] .....	585
—————		
<b>Adameczewski St.</b>	Przyczynek do poznania fauny motyli minujących Mazowsza .....	11
<b>Adameczewski St.</b>	Notatki lepidopterologiczne. II .....	95
<b>Adameczewski St.</b>	Łuskoskrzydłe śródmieścia Warszawy ( <i>Lepidoptera</i> )	111
<b>Bazyluk Wl.</b>	Przyczynek do znajomości fauny pijawek ( <i>Hirudinea</i> ) Podlasia .....	129
<b>Głowacki J.</b>	Przyczynek do znajomości błonkówek ( <i>Hymenoptera</i> ) okolic Warszawy .....	501
<b>Głowacki J.</b>	Materiały do znajomości polskich gąsieniczników z podrodziny <i>Ophioninae</i> ( <i>Hymenoptera</i> , <i>Ichneumonidae</i> ) .....	569
<b>Grabda E. i Grabda J.</b>	Przyczynek do poznania pasożytniczej fauny salamandry plamistej <i>Salamandra salamandra</i> (L.) z okolic Bielska .....	243
<b>Grabda J.</b>	vide Grabda E.	
<b>Jaczewski T.</b>	O gatunkach pluskalców występujących w Polsce ( <i>Heteroptera</i> , <i>Notonectidae</i> ). [12 rys.] .....	1
<b>Jaczewski Zb.</b>	Wpływ jednostronnej kastracji na wzrost rogów u sarny ( <i>Capreolus capreolus</i> L.) i jelenia ( <i>Cervus elaphus</i> L.). [Pl. I oraz 2 tabele] .....	199
<b>Jerzmańska A.</b>	Drugie w Polsce stanowisko <i>Scapholeberis erinaceus</i> DADAY ( <i>Cladocera</i> ). [1 tabela i 6 rys. w tekście] .....	585
<b>Kostrowicki A. S.</b>	Studia nad fauną motyli wzgórz kserotermicznych nad dolną Nidą. [Pl. II—III, 61 rys. i 13 tabel] .....	263

	Str.
<b>Kostrowicki A. i Nast J.</b> O występowaniu <i>Cicadetta adusta</i> (HAG.) w Polsce ( <i>Homoptera, Cicadidae</i> ) .....	193
<b>Kowalski K.</b> Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i> GEOFFROY ( <i>Chiroptera, Vespertilionidae</i> ), nowy ssak dla fauny Polski.....	165
<b>Kowalski K.</b> Materiały do rozmieszczenia i ekologii nietoperzy jaskiniowych w Polsce. [2 mapki].....	541
<b>Makólski J.</b> Rodzina <i>Carabidae</i> w zbiorze Wojciecha Mączyńskiego ( <i>Coleoptera</i> ) .....	207
<b>Nast. J.</b> vide <b>Kostrowicki A.</b>	
<b>Niewiadomska K.</b> Materiały do fauny pcheł ( <i>Aphaniptera</i> ) Polski... ..	249
<b>Pawłowski L. K.</b> Pijawki ( <i>Hirudinea</i> ) Stacji Pomp Rzecznych oraz Stacji Filtrów w Warszawie. [2 rys. i 2 tabelki].....	169
<b>Pisarski B.</b> Mrówki okolic Kazimierza. [1 tabela i 1 rys.] .....	465
<b>Praport M.</b> <i>Collembola</i> zebrane w nadleśnictwie Łobodno (kolo Częstochowy) .....	135
<b>Trojanowa R.</b> <i>Syrphidae</i> okolic Warszawy ( <i>Diptera</i> ) .....	449
<b>Wierzbička M.</b> Wyniki obserwacji nad zarażeniem <i>Copepoda</i> ( <i>Cyclopoida</i> i <i>Calanoida</i> ) larwami <i>Proteocephalus</i> sp. w warunkach naturalnych. [3 tabele i 7 rys.] .....	149
<b>Wierzbička M.</b> <i>Limnocalanus macrurus</i> G. O. SARS w jeziorach północno-wschodniej Polski. [3 tabele, 1 rys., 1 mapka] .....	525
<b>Żarnowski E.</b> przyczynek do poznania nicieni pasożytniczych przewodu pokarmowego owiec w Polsce. [98 rys.].....	35