

ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA



Sectio C

Biologia

Vol. XIX



1964

LUBLIN
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
1965

ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. XIX

1964



LUBLIN
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
1965

Cz. 4062/19

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

Redaktor Naczelnny — Prof. dr Grzegorz L. Seidler

Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji A (Mathematica)

Dr Włodzimierz Hubicki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji AA (Physica et Chemia)

Dr Adam Malicki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji B (Geographia, Geologia etc.)

Dr Konstanty Strawiński, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji C (Biologia)

Dr Stanisław Grzycki, Prof. Akad. Med. w Lublinie

— Redaktor Sekcji D (Medicina)

Dr Zdzisław Finik, Prof. WSR w Lublinie

— Redaktor Sekcji DD (Medicina Veterinaria)

Dr Bohdan Dobrzański, Prof. WSR w Lublinie

— Redaktor Sekcji E (Agricultura)

Dr Juliusz Willaume, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji F (Humaniora)

Dr Grzegorz L. Seidler, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji G (Ius)

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1. Zdzisław CMOLUCH	
Fälle der Teratologie bei Rüsselkäfern (<i>Curculionidae, Coleoptera</i>)	1
Przypadki teratologii u гужковców (<i>Curculionidae, Coleoptera</i>)	15
Случаи тератологии у долгоносиков (<i>Curculionidae, Coleoptera</i>)	16
2. Jerzy BEGDON	
Materialy do fauny mrówek (<i>Formicoidea</i>) Wołynia. Część I .	19
Материалы к фауне муравьев (<i>Formicoidea</i>) Волыни. Часть I .	33
Beiträge zur Ameisenfauna Wolhyniens. I. Teil	34
3. Konstanty STRAWIŃSKI	
<i>Hemiptera-Heteroptera</i> stwierdzone w rezerwacie leśnym Bukowa Góra pod Zwierzyncem (powiat Zamość)	37
<i>Hemiptera-Heteroptera</i> обнаруженные в лесном заповеднике Букова Гора под Звежинцем (уезд Замостье)	47
<i>Hemiptera-Heteroptera</i> Found in the Forest Reserve Bukowa Góra near Zwierzyniec (Zamość District)	47
4. Alicja CMOLUCHOWA	
Pluskwiaki różnoskrzydłe (<i>Hemiptero-Heteroptera</i>) roślinnych zespołów kserotermicznych okolic Kazimierza nad Wisłą	49
<i>Hemiptera-Heteroptera</i> растительных ксеротермических сообществ из окрестностей Казимежа над Вислой	90
<i>Hemiptera-Heteroptera</i> of Plant Xerothermic Communities of the Environs of Kazimierz on the Vistula	92
5. Igor SIENKIEWICZ	
Hétéroptères nouveaux pour la faune de Roumanie	95
<i>Heteroptera</i> nowe dla fauny Rumunii	99
Новые виды <i>Heteroptera</i> в фауне Румынии	100
6. Włodzimierz ZWOLSKI	
<i>Greniera sedecimfistulata</i> n. sp. Przyczynek do znajomości fauny meszek (<i>Simuliidae, Diptera</i>) Polski	101
<i>Greniera sedecimfistulata</i> n. sp. Материалы по изучению мошек (<i>Simuliidae, Diptera</i>) Польши	107
<i>Greniera sedecimfistulata</i> n. sp. Contribution à l'étude de <i>Simuliidae</i> (<i>Diptera</i>) de Pologne	108

7. Anna ANASIEWICZ

Obserwacje nad występowaniem brudnicy nieparki (<i>Lymantria dispar</i> L.) na porzeczkach <i>Ribes nigrum</i> L. i <i>R. rubrum</i> L.	111
Наблюдения над непарным шелкопрядом (<i>Lymantria dispar</i> L.) на черной смородине (<i>Ribes nigrum</i> L.) и на красной смородине (<i>Ribes rubrum</i> L.)	117
Observations sur l'apparition de <i>Lymantria dispar</i> L. sur les groseilliers <i>Ribes nigrum</i> L. et <i>Ribes rubrum</i> L.	118

8. Teresa BIELAK

Synantropijnaja fauna krocionogow (<i>Diplopoda</i>) Lublina	119
Синантропическая фауна Diplopoda в Люблине	132
Synantropic Fauna of <i>Diplopoda</i> of Lublin	133

9. Czesław KOWALCZYK

Studia nad procentowym składem limnetycznych wioślarek (<i>Cladocera</i>) i widłonogów (<i>Copepoda</i>) Jezior Libiszowskich w cyklu rocznym	135
Исследования процентного состава лимнотических ветвистоусых (<i>Cladocera</i>) и веслоногих (<i>Copepoda</i>) Либишовских озер в годовом цикле	148
Pelagic Composition of <i>Cladocera</i> and <i>Copepoda</i> in a Percentage of the Libiszów Lakes in a Yearly Cycle	149

10. Sergiusz RIABININ

Materiały do fenologii owadów dendrofilnych	151
Материалы к фенологии дендрофильных насекомых	158
A Contribution to the Phenology of Dendrophilous Insects	160

11. Stanisław SZTEYN

Oliwa tylna (<i>nucleus olivaris caudalis</i>) nutrii (<i>Myocastor coypus Molina</i>)	177
Задняя олива (<i>nucleus olivaris caudalis</i>) нутрии (<i>Myocastor coypus Molina</i>)	187
<i>Nucleus olivaris caudalis</i> of the Coypu (<i>Myocastor coypus Molina</i>)	187

12. Krystyn IZDEBSKI

Charakterystyka geobotaniczna rezerwatu leśnego Cerkies na Roztoczu Środkowym	189
Геоботаническая характеристика лесного заповедника Черкес на Среднем Розточе	231
Geobotanic Characteristic of the Forest Reserve Cerkies in Central Roztocze	232

13. Kazimierz KARCZMARZ

<i>Catharinea Haussknechtii</i> (J. Ur. et Milde) Broth. na Roztoczu i Wyżynie Lubelskiej	235
<i>Catharinea Haussknechtii</i> (J. Ur. et Milde) Broth. обнаруженный на территории Розточа и Люблинской возвышенности .	238
<i>Catharinea Haussknechtii</i> (J. Ur. et Milde) Broth. in Roztocze and in the Lublin Upland	238

14. Dominik FIJAŁKOWSKI

Zbiorowiska kserotermiczne okolic Izbicy na Wyżynie Lubelskiej	239
Ксеротермические сообщества окрестностей Изыбцы на территории Люблинской возвышенности	257
Xerothermic Communities in the Environs of Izbica in the Lublin Upland	258

15. Jan BYSTREK

Przyczynek do poznania porostów Suwalszczyzny	261
К вопросу о лишайниках Сувальской области	271
Contribution à la connaissance des lichens de la région de Suwałki	272

16. Elżbieta DERNAŁOWICZ i Jerzy TROJANOWSKI

The Exoenzyme Laccase in <i>Pholiota mutabilis</i> (Schiff. ex Fr.) Quel.	273
Egzoenzym лаказа у <i>Pholiota mutabilis</i> (Schiff. ex Fr.) Quel.	280
Экзоэнзим лаказа у <i>Pholiota mutabilis</i> (Schiff. ex Fr.) Quel.	280

17. Wanda STOJAŁOWSKA

<i>Nopoiulus phlepsii</i> (Verhoeff, 1897) nowy dla Polski gatunek Diplopoda	281
<i>Nopoiulus phlepsii</i> (Verhoeff, 1897) новый в Польше вид Diplopoda	282
<i>Nopoiulus phlepsii</i> (Verhoeff, 1897) a Newly Recorded Species of Diplopoda for Poland	282

18. Barbara ŁACICOWA

Badania nad morfologią i biologią <i>Helminthosporium triseptatum</i> Drechs. l. oraz patogenicznością tego gatunku względem siewek pszenicy	283
Исследования морфологии и биологии <i>Helminthosporium triseptatum</i> Drechs. l. а также патогенности этого вида по отношению к севкам пшеницы	303
Studies of the Morphology and Biology of <i>Helminthosporium triseptatum</i> Drechs. l. and its Pathogenic Effect on Seedlings of Wheat	304

