

BIBLIOTEKA  
UMCS  
LUBLIN

# ANNALES

## UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. XVII



1962

LUBLIN  
NAKŁADEM UNIwersYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ  
1963



ANNALES  
UNIVERSITATIS  
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. XVII



1962

LUBLIN  
NAKŁADEM UNIwersYTETU MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ  
1963

024-4062/17

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

Redaktor Naczelny — 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)

BIBLIOTEKA  
UMCS  
LUBLIN

SPIS TREŚCI  
СОДЕРЖАНИЕ  
TABLE OF CONTENTS

1. Zdzisław CMOLUCH

Badania nad fauną ryjkowców ( <i>Coleoptera</i> , <i>Curculionidae</i> ) roślinnych zespołów kserotermicznych południowo-wschodniej części Wyżyny Lubelskiej . . . . .	1
Исследования по фауне долгоносиков ( <i>Coleoptera</i> , <i>Curculionidae</i> ) ксеротермических растительных сообществ юго-восточной части Люблинской Возвышенности . . . . .	69
An Investigation of the Fauna of <i>Coleoptera</i> , <i>Curculionidae</i> of Xerothermic Plant Communities in the South-Eastern Part of the Lublin Plateau . . . . .	72

2. Tadeusz ZIARKIEWICZ

Badania nad wrażliwością owadów <i>Hemiptera-Heteroptera</i> , <i>Neuroptera</i> , <i>Hymenoptera</i> i <i>Diptera</i> na barwy . . . . .	77
Исследования цветовой чувствительности насекомых из отрядов: <i>Hemiptera-Heteroptera</i> , <i>Neuroptera</i> , <i>Hymenoptera</i> , <i>Diptera</i> . . . . .	106
Investigations on Colour Sensitivity in <i>Hemiptera-Heteroptera</i> , <i>Neuroptera</i> , <i>Hymenoptera</i> and <i>Diptera</i> . . . . .	107

3. Józefa HUBICKA i Anna BUCHALCZYK

Badania porównawcze nad morfologią <i>Oscinella pusilla</i> Meig. i <i>Oscinella frit</i> (L.) okolic Lublina . . . . .	109
Сравнительные исследования по морфологии <i>Oscinella pusilla</i> Meig и <i>Oscinella frit</i> (L.) в окрестностях Люблина . . . . .	161
Comparative Investigations on the Morphology of <i>Oscinella pusilla</i> Meig. and <i>Oscinella frit</i> (L.) in the environs of Lublin . . . . .	162

4. Konstanty STRAWIŃSKI

<i>Hemiptera-Heteroptera</i> Świętokrzyskiego Parku Narodowego . . . . .	165
<i>Hemiptera-Heteroptera</i> Свентокжиского национального заповедника . . . . .	190
<i>Hemiptera-Heteroptera</i> in the Świętokrzyski National Park . . . . .	192

5. Joanna M. PETAL

<i>Formica forsslundi</i> Lohm. ssp. <i>strawinski</i> n. ssp. . . . .	195
--	-----

6. Julia PIASECKA

Badania porównawcze nad morfologią <i>Carpocoris fuscispinus</i> B h. i <i>Carpocoris pudicus</i> (P.d.) ( <i>Fentatomidae</i> , <i>Heteroptera</i> ) . . . . .	203
---	-----

Сравнительные исследования над морфологией <i>Carpocoris fuscispinus</i> Vh. и <i>Carpocoris pudicus</i> (P.d.) ( <i>Pentatomidae</i> , <i>Heteroptera</i> )	226
Comparative Investigations on the Morphology of <i>Carpocoris fuscispinus</i> Vh. and <i>Carpocoris pudicus</i> (P.d.) ( <i>Pentatomidae</i> , <i>Heteroptera</i> )	227
7. Sergiusz RIABININ	
Badania nad ptakami Polesia Lubelskiego	229
Птицы Люблинского Полесья	256
Studies on the Birds of the Lublin Polesie	256
8. Jerzy ŚMAK	
Charakterystyka ekologiczna zespołów ptaków ( <i>Aves</i> ) w biotopach Chełmowej Góry	259
Экологическая характеристика птиц ( <i>Aves</i> ) заселяющих биотопы Хелмовой Горы	293
Ecological Characteristics of Bird Associations ( <i>Aves</i> ) in the Habitats of Chełmowa Góra	295
9. Eugeniusz GAWROŃSKI	
Własności optyczne frakcji humusu z ekskrementów dżdżownic <i>Allolobophora caliginosa</i> Sav.	309
Оптические свойства гумусовых фракций из экскрементов дождевых червей <i>Allolobophora caliginosa</i> Sav.	309
Optical Properties of the Humus Fractions of the Excrements of the Earthworm <i>Allolobophora caliginosa</i> Sav.	310
10. Krystyn IZDEBSKI	
Bory na Roztoczu Środkowym	313
Боры Среднего Розточья	359
<i>Pineto-Vaccinietum uliginosi</i> , <i>Pineto-Vaccinietum myrtilli</i> and <i>Abietetum polonicum</i> in Central Roztocze	361
11. Tadeusz SZYNAL	
Ogólna analiza florystyczno-ekologiczna zespołów roślinnych Nadleśnictwa Kosobudy na Roztoczu Środkowym	363
Общий эколого-флористический анализ растительных сообществ Надлесничества Кособуды на Среднем Розточье	418
A General Floristic and Ecological Analysis of Plant Associations of the Forest District Kosobudy in Central Roztocze	422
12. Kazimierz KARCZMARZ	
Rozmieszczenie <i>Cinclidium stygium</i> Sw. w Polsce	427
Размещение <i>Cinclidium stygium</i> Św. в Польше	431
Distribution of <i>Cinclidium stygium</i> Sw. in Poland	431
13. Zofia KURANCOWA	
Kielkowanie zarodników niektórych gatunków grzybów należących do <i>Agaricales</i> w zależności od czasu przechowywania spor, pory roku, wpływu kwasu 2,4-dwuchloro-fenoksy-octowego i tiaminy	433

Прорастаніе спор некоторых видов грибов, принадлежащих к <i>Agaricales</i> , в зависимости от срока хранения, времени года, действия 2,4-Д и тиамина . . . . .	448
Germination of Spores of some Species of Fungi of the Family <i>Agaricales</i> and Its Dependence on the Duration of Storing of the Spores, the Season of the Year, and the Action of 2,4-D and Thiamine . . . . .	450
14. Barbara DUDZIAK, Zbigniew JÓŹWIK, Adam PASZEWSKI	
Experiments on the Activity of Several Extracts from the Larvae of <i>Galleria mellonella</i> L. on <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 607	453
Badanie aktywności różnych wyciągów z larw <i>Galleria mellonella</i> L. na <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 607 . . . . .	460
Исследование активности различных экстрактов из личинок <i>Galleria mellonella</i> L. на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 607 . . . . .	460
15. Igor SIENKIEWICZ	
<i>Alloeonotus separandus</i> Horv. 1888 = <i>A. fulvipes</i> Scop. 1763	463

