

BIBLIOTEKA  
UMCS  
MUSEUM

# 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

B i o l o g i a

Vol. XVII

1962



L U B L I N  
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

1963

czs. 4062/14

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)

BIBLIOTEKA  
UMCS  
LUBLIN

BIBLIOTEKA  
WMCS  
MOLUCH

SPIS TREŚCI  
СОДЕРЖАНИЕ  
TABLE OF CONTENTS

1. Zdzisław CMOLUCH

Badania nad fauną ryjkowców ( <i>Coleoptera, Curculionidae</i> ) roślinnych zespołów kserotermicznych południowo-wschodniej części Wyżyny Lubelskiej . . . . .	1
Исследования по фауне долгоносиков ( <i>Coleoptera, Curculionidae</i> ) ксеротермических растительных сообществ юго-восточной части Люблинской Возвышенности . . . . .	69
An Investigation of the Fauna of <i>Coleoptera, 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, Neuroptera, Hymenoptera i Diptera</i> na barwy . . . . .	77
Исследования цветовой чувствительности насекомых из отрядов: <i>Hemiptera-Heteroptera, Neuroptera, Hymenoptera, Diptera</i> . . . . .	106
Investigations on Colour Sensitivity in <i>Hemiptera-Heteroptera, Neuroptera, Hymenoptera and 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> Свентокшиского национального заповедника . . . . .	190
<i>Hemiptera-Heteroptera</i> in the Świętokrzyski National Park . . . . .	192

5. Joanna M. PĘTAL

<i>Formica forsslundi</i> Lohm. ssp. <i>strawinskii</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, Heteroptera</i> ) . . . . .	203
---	-----

Сравнительные исследования над морфологией <i>Carpocoris fuscispinus</i> B. h. и <i>Carpocoris pudicus</i> (P. d.) (Pentatomidae, Heteroptera) . . . . .	226
Comparative Investigations on the Morphology of <i>Carpocoris fuscispinus</i> B. h. and <i>Carpocoris pudicus</i> (P. d.) (Pentatomidae, Heteroptera) . . . . .	227
<b>7. Sergiusz RIABININ</b>	
Badania nad ptakami Polesia Lubelskiego . . . . .	229
Птицы Люблинского Полесья . . . . .	256
Studies on the Birds of the Lublin Polesie . . . . .	256
<b>8. Jerzy ĆMAK</b>	
Charakterystyka ekologiczna zespółów ptaków (Aves) w biotopach Chełmowej Góry . . . . .	259
Экологическая характеристика птиц (Aves) заселяющих биотопы Хелмовой Горы . . . . .	293
Ecological Characteristics of Bird Associations (Aves) in the Habitats of Chełmowa Góra . . . . .	295
<b>9. Eugeniusz GAWROŃSKI</b>	
Właściwości 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
<b>10. Krystyn IZDEBSKI</b>	
Bory na Roztoczu Środkowym . . . . .	313
Боры Среднего Розточья . . . . .	359
Pineto-Vaccinietum uliginosi, Pineto-Vaccinietum myrtilli and Abietetum polonicum in Central Roztocze . . . . .	361
<b>11. Tadeusz SZYNAL</b>	
Ogólna analiza florystyczno-ekologiczna zespółów 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
<b>12. Kazimierz KARCZMARZ</b>	
Rozmieszczenie <i>Cinclidium stygium</i> S. w. w Polsce . . . . .	427
Размещение <i>Cinclidium stygium</i> Sw. в Польше . . . . .	431
Distribution of <i>Cinclidium stygium</i> Sw. in Poland . . . . .	431
<b>13. Zofia KURANCOWA</b>	
Kiełkowanie zarodników niektórych gatunków grzybów należących do Agaricales w zależności od czasu przechowywania spor, porów roku, wpływu kwasu 2,4-dwuchloro-fenoksy-octowego i tiaminy . . . . .	433

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

