

# ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. V

1950



LUBLIN

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE - SKŁODOWSKIEJ

1951

ANNALES  
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA  
LUBLIN—POLONIA

VOL. III.

SECTIO C

1948

1. H. Jawłowski: Studies on the Insects Brain.  
Z badań nad mózgiem owadów.
2. W. Matuszkiewicz: Przyczynek do ekologii buka.  
A Contribution to the Ecology of the Beech.
3. T. Łączyńska: The Threshold Values of Colchicine Action in Some Cultivated Plants.  
Wartości graniczne działania kolchicyny u niektórych roślin uprawnych.
4. R. Towarnicki: Badania anatomiczne nad naczyniami krwionośnymi mózgu ryb kostnoszkieletowych.  
Anatomic Researches on the Blood-Vessels of the Brain in Teleostians.
5. W. Matuszkiewicz: Roślinność lasów okolic Lwowa.  
The Vegetation of the Forests of the Environs of Lvov.
6. W. Stęslicka: Wzór dryopitekoidalny na molarach żuchwy człowieka.  
The Dryopithecus-Pattern in Human Lower Molars.
7. W. Matuszkiewicz: Materiały do monografii rodzaju *Calamagrostis* A d.  
Materials to the Monography of the Genus *Calamagrostis* Adans.
8. W. Matuszkiewicz: *Calamagrostis agrostioides* n. spec.
9. Z. Raabe: Próba rewizji systemu pierwotniaków.  
An attempt of a revision of the system of Protozoa.
10. K. Modrzewska: Badania antropologiczne nad mieszkańami kazimierskimi z XVII i XVIII wieku.  
Anthropological Investigations on Ancient Kazimierz Citiens (XVII and XVIII Century).
11. J. Urbański: Krytyczny przegląd ważek (*Odonata*) Polski.  
Critical Review of Dragon-flies (*Odonata*) of Poland.
12. S. Jakubisiak (†): Mrówki okolic Przybyszewa (Południowe Mazowsze).  
Ants in the Environments of Przybyszewo (South Masovia).
13. T. Ryńska: Promieniowanie tzw. mitogenetyczne pączkujących drożdży i narośli rakowatej ziemniaka.  
La radiation dite mitogénétique de la levure bourgeonnante et de la tumeur cancéreuse le Pomme de terre.
14. W. Stęslicka: Różnice płciowe występujące w profilu żuchwy oraz w rzeźbie trzonowców u człowieka.  
Sex differences appearing in the profile of chin and in the pattern of molars in Man.
15. J. J. Karpiński i L. Kamińska: Przyczynek do ekologii *Trichinella spiralis* Ouen i innych endopasożytów drobnych ssaków Białowieskiego Parku Narodowego.  
Contribution à l'écologie de *Trichinella spiralis* Ouen et autres endoparasites des micromammifères du Parc National de Białowieża.
16. A. Dehnel: Przypadek zarodkowej potworności podwójnej u żółwia błotnego (*Emys orbicularis* L.) obserwowany przyżyciowo.  
The case embryonic druble monstruality of the turtle *Emys orbicularis* L. observed during its development.

ANNALES  
UNIVERSITATIS  
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

B i o l o g i a

Vol. V

1950



L U B L I N

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE - SKŁODOWSKIEJ

1950

**Pod redakcją  
Komitetu Redacyjnego  
Uniwersytetu M. C. S.  
w Lublinie**

uras. 4062/5

S P I S T R E Ś C I  
С О Д Е Р Ж А Н И Е  
T A B L E D E S M A T I È R E S

A U G U S T D E H N E L

Badania nad rodzajem <i>Neomys</i> Kaup.	1
Исследования над родом <i>Neomys</i> Kaup	
Studies on the genus <i>Neomys</i> Kaup.	

K O N S T A N T Y S T R A W I Ń S K I

Powiązanie biologiczne pluskwiaków ( <i>Hem.-Heter.</i> ) z roślinnością drzewiastą	65
<i>Hemiptera - Heteroptera</i> биологически связанные с деревьями и кустарниками	
On the biological dependency of <i>Hemiptera-Heteroptera</i> on trees and shrubs	

A N I E L A N A M Y S Ł O W S K A

Wstępne badania nad ekologią kleszczy z rodziny <i>Ixodidae</i> Białowieskiego Parku Narodowego	89
Исследования над экологией клещей сем. <i>Ixodidae</i> из Беловежского Национального Заповедника	
The preliminary investigations on the ecology of the ticks of the family <i>Ixodidae</i> , from the National Park in Białowieża	

S T A N I S Ł A W A D A M C Z E W S K I

Motyle minujące na tle naturalnych środowisk Białowieskiego Parku Narodowego	135
Минирующие бабочки на фоне естественной среды Беловежского Национального Заповедника	
Ecological studies on the mining Lepidoptera of the National Park in Białowieża	

Z D Z I S Ł A W R A A B E

Recherches sur les ciliés <i>Thigmotriches</i> ( <i>Thigmotricha</i> Ch. L w.) V. Ciliés <i>Thigmotriches</i> du lac Balaton (Hongrie)	
Badania nad wymoczkami z podrzędu <i>Thigmotriches</i> <i>Thigmotricha</i> (Ch. L w.) V. <i>Ciliata-Thigmotricha</i> z jeziora Balaton na Węgrzech	197
Исследования над инфузориями из подотряда <i>Thigmotricha</i> (Ch. L w.) V. <i>Ciliata-Thigmotricha</i> из озера Балатон в Венгрии	

**WANDA STOJAŁOWSKA**

Krocionogi okolic Lublina na tle fauny krocionogów Polski . . . . . 217

Многоножки окрестностей города Люблина на фоне фауны многоножек Польши

The Myriapoda of surroundings of Lublin in the background of Myriapoda fauna of Poland

**KONSTANTY STRAWIŃSKI**Z ekologii *Elateridae* (Col.) badanych na terenie województwa lubelskiego . . . . . 245Экологические исследования *Elateridae* (Col.) в Люблинском ОкругеOn ecology of *Elateridae* (Col.) of the Lublin voivodships territory**WANDA TRUSZKOWSKA**Badania nad mykotrofizmem oraz zawartością glukozydów u trzech gat. *Digitalis* z naturalnych i sztucznych stanowisk . . . . . 279Исследования над мицотрофизмом и наличием глюкоцидов у трех видов *Digitalis* из естественной и искусственной средыRecherches sur le mycotrophisme et le contenu de glucosides chez trois espèces de *Digitalis* dans les associations naturelles et dans les cultures**KRYSTYNA PAWELEWSKA**Wstępne badania nad larwami chrząszczy z rodziny *Elateridae* (Col.) . . . . . 307Предварительные исследования над личинками семейства *Elateridae* (Col.)Introductory studies of beetles of the *Elateridae* (Col.)**TERESA RYLSKA**

Badania nad mechanizmem działania czynników mitotycznych . . . . . 321

Исследование механизма действия митотических факторов

Recherches sur le mode d'action des substances mitotiques

**JERZY KUBIK**Analiza puławskiej populacji *Sorex araneus araneus* L. i *Sorex minutus minutus* L. . . . . 335Исследование цулавской популяции *Sorex araneus araneus* L. и *Sorex minutus minutus* L.Analysis of the Puławy population of *Sorex araneus araneus* L. and *Sorex minutus minutus* L.**MARIAN CHOMIAK**

Jądra ruchowe rdzenia przedłużonego krowy, świni i konia . . . . . 374

Моторические ядра продолговатого мозга коровы, свиньи и лошади

Motor nuclei of the medulla oblongata in the cow, pig and horse