

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. V

1950



LUBLIN

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARIJ-CURIE-SKŁODOWSKIEJ

1951

ANNALES
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN — POLONIA

VOL. III.

SECTIO C

1948

1. H. J a w ł o w s k i: Studies on the Insects Brain.
Z badań nad mózgiem owadów.
2. W. M a t u s z k i e w i c z: przyczynek do ekologii buka.
A Contribution to the Ecology of the Beech.
3. T. Ł a c z y Ń s k a: The Threshold Values of Colchicine Action in Some Cultivated Plants.
Wartości graniczne działania kolchicyny u niektórych roślin uprawnych.
4. R. T o w a r n i c k i: Badania anatomiczne nad naczyniami krwionośnymi mózgu ryb kostnoszkieletowych.
Anatomic Researches on the Blood-Vessels of the Brain in Teleostians.
5. W. M a t u s z k i e w i c z: Roślinność lasów okolic Lwowa.
The Vegetation of the Forests of the Environs of Lvov.
6. W. S t e ś l i c k a: Wzór dryopitekoidalny na molarach żuchwy człowieka.
The Dryopithecus-Pattern in Human Lower Molars.
7. W. M a t u s z k i e w i c z: Materiały do monografii rodzaju *Calamagrostis* A d.
Materials to the Monography of the Genus *Calamagrostis* A d a n s.
8. W. M a t u s z k i e w i c z: *Calamagrostis agrostioides* n. spec.
9. Z. R a a b e: Próba rewizji systemu pierwotniaków.
An attempt of a revision of the system of Protozoa.
10. K. M o d r z e w s k a: Badania antropologiczne nad mieszczanami kazimierskimi z XVII i XVIII wieku.
Anthropological Investigations on Ancient Kazimierz Citizens (XVII and XVIII Century).
11. J. U r b a ń s k i: Krytyczny przegląd ważek (*Odonata*) Polski.
Critical Review of Dragon-flies (*Odonata*) of Poland.
12. S. J a k u b i s i a k (†): Mrówki okolic Przybyszewa (Południowe Mazowsze)
Ants in the Environments of Przybyszewo (South Masovia).
13. T. R y l s k a: 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. S t e ś l i c k a: 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. K a r p i ń s k i i L. K a m i ń s k a: przyczynek do ekologii *Trichinella spiralis* O v e n i innych endopasożytów drobnych ssaków Białowieckiego Parku Narodowego.
Contribution à l'écologie de *Trichinella spiralis* O v e n et autres endoparasites des micromammifères du Parc National de Białowieża.
16. A. D e h n e l: Przypadek zarodkowej potworności podwójnej u żółwia błotnego (*Emys orbicularis* L.) obserwowany przyżyciowo.
The case embrionic druble monstruality of the turtle *Emys orbicularis* L. observed during its development.

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. V



1950

LUBLIN

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE - SKŁODOWSKIEJ

1950

Pod redakcją
Komitetu Redakcyjnego
Uniwersytetu M. C. S.
w Lublinie

cras. 4062/5

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE DES MATIÈRES

AUGUST DEHNEL

- Badania nad rodzajem *Neomys* Kaup. 1
Исследования над родом *Neomys* Kaup
Studies on the genus *Neomys* Kaup.

KONSTANTY STRAWIŃSKI

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

ANIELA NAMYSŁOWSKA

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

STANISŁAW ADAMCZEWSKI

- 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

ZDZISŁAW RAABE

- Recherches sur les ciliés Thigmotriches (*Thigmotricha* Ch. L.w.) V. Ciliés Thigmotriches du lac Balaton (Hongrie)
Badania nad wymoczkami z podrzędu Thigmotriches *Thigmotricha* (Ch. L.w.) V. *Ciliata-Thigmotricha* z jeziora Balaton na Węgrzech 197
Исследования над инфузориями из подотряда *Thigmotricha* (Ch. L.w.) V. *Ciliata-Thigmotricha* 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 Myriapodas fauna of Poland

KONSTANTY STRAWIŃSKI

- Z ekologii *Elateridae* (Col.) badanych na terenie województwa lubelskiego 245
Экологические исследования *Elateridae* (Col.) в Люблинском Округе
On 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 279
Исследования над микотрофизмом и наличием глюкозидов у трех видов *Digitalis* из естественной и искусственной среды
Recherches sur le mycotrophisme et le contenu de glucosides chez trois espèces de *Digitalis* dans les associations naturelles et dans les cultures

KRYSTYNA PAWELSKA

- Wstępne badania nad larwami chrząszczy z rodziny *Elateridae* (Col.) 307
Предварительные 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. 335
Исследование пулавской 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