

A N N A L E S
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN — POLONIA

VOL. II.

SECTIO C

1947

ROCZNIKI

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

w Lublinie

Dział C

Nauki biologiczne

Tom II

LUBLIN

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
Z ZASIŁKU PREZYDIUM RADY MINISTRÓW

1947

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

SPIS TREŚCI

TABLE DES MATIERS

1. Jarosław URBAŃSKI

Krytyczny przegląd mięczaków (<i>Mollusca</i>) Polski	1
Revue critique des Mollusques en Pologne	31

2. Wanda STEŚLIĆKA

Stanowisko systematyczne człowieka z Ngandong	37
(Tablice I—VIII)	
The systematic position of Ngandong-Man	96
(Plates I—VIII)	

3. Zdzisław RAABE

Recherches sur les ciliés Thigmotriches (<i>Thigmotricha</i> Ch. Lw.) II. Espèce nouvelle d'eau douce du genre <i>Ancistrina</i> Cheissin	111
Badania nad wymoczkami z podrzędu <i>Thigmotricha</i> Ch. Lw. II. Nowy gatunek słodkowodny z rodzaju <i>Ancistrina</i> Cheissin	120

4. Konstanty STRAWIŃSKI

Z badań nad biologią i występowaniem w Polsce <i>Neurotoma nemoralis</i> L. (<i>Hymenoptera, Pamphiliidae</i>)	121
(Tablice IX—X)	
Recherches sur la biologie et l'apparition en Pologne de <i>Neurotoma nemoralis</i> L. (<i>Hymenoptera, Pamphiliidae</i>)	129
(Plates IX—X)	

5. Teresa ŁACZYŃSKA

Wpływ hormonu pyłkowego na rozwój owoców i nasion <i>Lilium regale</i>	131
(Tablica XI)	
The role of pollen hormone in the development of the fruit and seeds in <i>Lilium regale</i>	149
(Plate XI)	

6. Jarosław URBAŃSKI

Materiały do znajomości wyrosli okolic Gdyni	151
Contributions à la connaissance des zoocécidies des environs de Gdynia	166

7. Teresa ŁACZYŃSKA	
Wpływ niskich temperatur i kolchicyny na mechanizm podziałów mitotycznych u <i>Allium cepa</i> i <i>Hordeum vulgare</i>	167
The action of colchicine and different temperatures on roots of <i>Allium cepa</i> and <i>Hordeum vulgare</i>	180
8. Jan MYDLARSKI	
Mapa antropologiczna ludności Karpat	181
(7 map)	
Anthropological Map of the Carpathian Population	204
(7 maps)	
9. Marian CHOMIAK	
Mięsień policzkowy (<i>musculus buccinatorius</i>) u przeżuwaczy (krowa, owca, koza)	213
The Buccinator Muscle in Ruminants (cow, sheep and goat)	233
10. Jarosław URBAŃSKI	
<i>Aeschna subarctica</i> Walker (<i>Odonata Aeschnidae</i>) w powiecie kartuskim	237
<i>Aeschna subarctica</i> Walker (<i>Odonata Aeschnidae</i>) dans le district Kartuzv	239
11. Jarosław URBAŃSKI	
Notatki odonatologiczne z Bułgarii	241
(Tablice XII—XIV)	
Notes odonatologiques de la Bulgarie	263
(Plates XII—XIV)	
12. Zbigniew STUCHLY	
Studia nad metamorfozą płazów. I. Wyzwalanie przeobrażenia u aksolotla kwantytatywnym blokowaniem układu siateczkowo-śródbłonkowego czynnikiem obojętnym	267
(Tablice XV—XVI)	
Researches on the Metamorphosis of Amphibians. I. The eliciting of the metamorphosis in axolotls by means of a quantitative blocking of the reticulo-endothelial system with an indifferent factor	282
(Plates XV—XVI)	
13. Zdzisław RAABE	
Drogi przystosowań morfologicznych do życia pasożytnego wśród wynioczków	299
Les voies des adaptations morphologiques à la vie parasitique chez les ciliés	405