

ISSN 0066-2232

LIBRARY  
Lublin

# ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C  
Biologia

Vol. XLVI



1991

LUBLIN  
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

ANNALES  
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA  
LUBLIN — POLONIA

VOL. XLV

SECTIO C

1990

1. Z. Piróg, W. Stojałowska, R. Gieryng: Komputerowa analiza rozmieszczenia *Diplopoda* w Polsce, oparta na metodzie taksonometrycznej.  
Computer Analysis of Distribution of *Diplopoda* in Poland, on the Basis of Taxonomic Method.
2. J. Kubik, G. Orfin: Zmiany masy ciała i trzustki przepiórki rasy Faraon (*Coturnix coturnix* Pharaoh) w rozwoju postnatalnym.  
Changes of the Mass of Body and Pancreas of the Pharaoh Quail (*Coturnix coturnix* Pharaoh) in Post-Natal Developments.
3. I. Bazan-Kubik, G. Orfin: Analyse morphohistologique du thymus chez *Arvicola terrestris* L. dans le cycle vital.  
Analiza morfohistologiczna grasicy *Arvicola terrestris* L. w cyklu życiowym.
4. J. Koziej, J. Kubik: Zmiany liniowe wybranych cech morfologicznych ciała przepiórki rasy Faraon (*Coturnix coturnix* Pharaoh) w cyklu życiowym.  
Linear Changes of the Selected Morphological Properties of the Body of Pharaoh Quail (*Coturnix coturnix* Pharaoh) in the Life Cycle.
5. I. Bazan-Kubik, Z. Skrzypiec, J. Kubik: Analyse comparative de la masse de l'encéphale chez *Spermophilus suslicus* (Güld.) et *Spermophilus citellus* (L.) avec la prise en considération du sexe et de l'âge.  
Porównawcza analiza masy mózgowia *Spermophilus suslicus* (Güld.) i *Spermophilus citellus* (L.) z uwzględnieniem płci i wieku.
6. E. Szubartowska: Changes in the Blood of the Frog (*Rana temporaria* L.) after Different Doses of Ekatin.  
Zmiany we krwi żab (*Rana temporaria* L.) w zatruciu różnymi dawkami Ekatinu.
7. B. Staniec: Morfologia larwy i poczwarki *Cryptophagus pubescens* Sturm (*Coleoptera*, *Cryptophagidae*).  
The Morphology of Larva and Pupa of *Cryptophagus pubescens* Sturm (*Coleoptera*, *Cryptophagidae*).
8. L. Lechowski, A. Cmoluchowa: Struktura jakościowa i ilościowa fauny pluskwiaków różnoskrzydłych (*Heteroptera*) w rezerwacie Bukowa Góra (RPN).  
The Qualitative and Quantitative Structure of the Fauna of the Order *Heteroptera* in the Bukowa Góra Reservation (Roztocze National Park).
9. Z. Cmoluch, J. Łętowski, A. Minda-Lechowska: Struktura jakościowa i ilościowa ryjkowców (*Coleoptera*, *Curculionidae*) rezerwatu leśnego Bukowa Góra.  
The Qualitative and Quantitative Structure of the Weevils (*Coleoptera*, *Curculionidae*) of the Bukowa Góra Forest Reservation.

ISSN 0066-2232

# ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. XLVI



1991

LUBLIN  
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

2023/10/10

## KOMITET REDAKCYJNY

### REDAKTOR NACZELNY

Dr Grzegorz Leopold Seidler, Prof. UMCS

### ZASTĘPCY REDAKTORA NACZELNEGO

Dr Wiesław Skrzydło, Prof. UMCS, Dr Wiesław Śladkowski, Prof. UMCS

### REDAKTORZY SEKCJI

- A (Mathematica) — Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS, Dr Jan Krzyż, Prof. UMCS  
AA (Chemia) — Dr Kazimierz Sykut, Prof. UMCS  
AAA (Physica) — Dr Mieczysław Subotowicz, Prof. UMCS  
B (Geographia,  
Geologia etc.) — Dr Edward Michna, Prof. UMCS  
Dr Józef Wojtanowicz, Doc. UMCS — zastępca redaktora  
C (Biologia) — Dr Zbigniew Lorkiewicz, Prof. UMCS  
D (Medicina) — Dr Stanisław Bryc, Prof. Akad. Med. w Lublinie  
DD (Medicina  
Veterinaria) — Dr Zdzisław Gliński, Prof. Akad. Roln. w Lublinie  
E (Agricultura) — Dr Adam Szember, Prof. Akad. Roln. w Lublinie  
EE (Zootechnica) — Dr Marian Budzyński, Prof. Akad. Roln. w Lublinie  
F (Historia) — Dr Wiesław Śladkowski, Prof. UMCS  
FF (Philologiae) — Dr Alina Aleksandrowicz, Prof. UMCS  
G (Ius) — Dr Wiesław Skrzydło, Prof. UMCS  
Dr Antoni Pieniążek, Doc. UMCS — zastępca redaktora  
H (Oeconomia) — Dr Ryszard Orłowski, Prof. UMCS  
I (Philosophia  
— Sociologia) — Dr Zdzisław Cackowski, Prof. UMCS  
J (Paedagogia,  
Psychologia) — Dr Stanisław Popek, Doc. UMCS

### RECENZENCI

Anna Anasiewicz, Florian Celiński, Zofia Ciesielska, Tadeusz Głazek, Barbara Gumińska,  
Klemens Kępczyński, Karol Latowski, Elżbieta Małysowa, Bartłomiej Miczulski, Zbigniew Milart,  
Romuald Olaczek, Maria Olech, Henryk Sandner, Alina Skirgiełło, Stanisław Załuska,  
Irena Zawirska, Włodzimierz Zwolski

\*

Opracowanie redakcyjne: Anna Filipiak  
Tłumaczenie na język angielski: Anna Sztorc  
Tłumaczenie na język francuski: Ryszard Filipiak  
Tłumaczenie na język niemiecki: Joanna Jastrzębska

SPIS TREŚCI  
TABLE OF CONTENTS

1. Michał GÓRSKI, Stanisław UZIAK	
<sup>137</sup> Cez w wybranych roślinach i glebach Tatrzańskiego Parku Narodowego	1
<sup>137</sup> Caesium in the Selected Plants and Soils of the Tatra Mountains National Park . . . . .	11
2. Zofia FLISIŃSKA, Bogusław SAŁATA	
Materiały do poznania flory grzybów wielkoowocnikowych ( <i>macromycetes</i> ) kilku regionów południowo-wschodniej Polski . . . . .	13
The Materials for the Study of the <i>macromycetes</i> Flora of a Few Regions of South-Eastern Poland . . . . .	19
3. Maria Alicja CHMIEL	
<i>Discomycetes</i> of the Kazimierz Landscape Park . . . . .	21
<i>Discomycetes</i> Kazimierskiego Parku Krajobrazowego . . . . .	27
4. Florian ŚWIĘS, Kazimierz KARZMARZ	
Bryophytes Collected in Arctic Tundra of the Chamberlin Region (Western Spitsbergen) in 1987 and 1988 . . . . .	29
Mszaki zebrane na tundrze arktycznej w rejonie Chamberlin (Zachodni Spitsbergen) w r. 1987 i r. 1988 . . . . .	43
5. Krzysztof ROSTAŃSKI, Dominik FIJAŁKOWSKI	
Rodzaj <i>Oenothera</i> L. na Lubelszczyźnie . . . . .	45
The Genus <i>Oenothera</i> L. in the Lublin Region . . . . .	60
6. Bogdan LORENS, Tadeusz GRĄDZIEL, Zygmunt POPIOŁEK, Krystyn IZDEBSKI	
Charakterystyka geobotaniczna projektowanego rezerwatu leśnego Międzyrzeki w Roztoczańskim Parku Narodowym . . . . .	61
Geobotanical Characterization of the Planned Forest Reservation Międzyrzeki in the Roztocze National Park . . . . .	80
7. Dominik FIJAŁKOWSKI, Bogumiła ADAMCZYK, Adam POLSKI	
Zbiorowiska roślinne projektowanego rezerwatu Łęka . . . . .	83
Plant Communities of the Planned Reservation, Łęka . . . . .	89
8. Dominik FIJAŁKOWSKI, Bogumiła ADAMCZYK, Adam POLSKI	
Zespoły roślinne projektowanego rezerwatu Modrzewina . . . . .	91
Plant Associations of the Planned Modrzewina Reservation . . . . .	97
9. Florian ŚWIĘS	
Lasy rezerwatu Natalin (Wyżyna Lubelska) . . . . .	99
The Forests of the Natalin Reservation (the Lublin Upland) . . . . .	112

10. Anna ŁUCZYCKA-POPIEL, Maria WAWER	
Charakterystyka geobotaniczna projektowanego rezerwatu leśnego Zabytów w woj. zamojskim . . . . .	115
Geobotanical Characterization of the Planned Forest Reservation Zabytów in the Zamość Region . . . . .	123
11. Maria WAWER, Anna ŁUCZYCKA-POPIEL	
Stosunki przyrodnicze projektowanego rezerwatu Pańska Dolina w województwie zamojskim . . . . .	125
Natural Relations in the Planned Reservation Pańska Dolina in the Zamość Area . . . . .	132
12. Irena BAZAN-KUBIK	
Topographie et morphologie du thymus des mammifères . . . . .	133
Topografia i morfologia grascy ssaków . . . . .	140
13. Marek JASTRZĘBSKI, Zofia SKRZYPIEC	
Olivenkern ( <i>Nucleus olivaris</i> ) der Haselmaus ( <i>Muscardinus avellanarius</i> L.) . . . . .	141
Jądro oliwki ( <i>nucleus olivaris</i> ) orzesznicy ( <i>Muscardinus avellanarius</i> L.) . . . . .	146
14. Maria GROCHOWSKA	
The Morphology of <i>Platycephala planifrons</i> (Fabricius, 1798) (Diptera, Chloropidae) . . . . .	147
Morfologia <i>Platycephala planifrons</i> (Fabricius, 1798) (Diptera, Chloropidae) . . . . .	162
15. Zofia SMARDZEWSKA-GRUSZCZAK	
The Morphology of Immature Stages of <i>Megaloceroea recticornis</i> (Geoffroy, 1785) (Heteroptera, Miridae) . . . . .	163
Morfologia stadiów rozwojowych <i>Megaloceroea recticornis</i> (Geoffroy, 1785) (Heteroptera, Miridae) . . . . .	173
16. Halina KUCHARCZYK	
Materiały do poznania wciornastków ( <i>Thysanoptera</i> ) Roztoczańskiego Parku Narodowego i jego otuliny. I. Zbiorowiska turzycowe i torfowiskowe . . . . .	175
Materials for the Study of <i>Thysanoptera</i> of the Roztocze National Park and Its Lagging. I. The Sedge and Peat Communities . . . . .	183
17. Jacek ŁĘTOWSKI	
Ryjkowce ( <i>Coleoptera, Curculionidae</i> ) rezerwatu leśnego Las Klasztorny pod Leżajskiem (Nizina Sandomierska) . . . . .	185
The Weevils ( <i>Coleoptera, Curculionidae</i> ) of the Forest Reservation Las Klasztorny near Leżajsk (The Sandomierz Lowland) . . . . .	203