

Lublin
ISSN 0066-2232

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 Taxonometric 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.

ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. XLVI

1991



LUBLIN
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

40c31185/10

KOMITET REDAKCYJNY

REDAKTOR NACZELNY

Dr Grzegorz Leopold Seidler, Prof. UMCS

ZASTĘPCY REDAKTORA NACZELNEGO

Dr Wiesław Skrzędło, 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 Skrzędło, 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 Skirgielło, 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		
¹³⁷ Cez w wybranych roślinach i glebach Tatrzańskiego Parku Narodowego		1
¹³⁷ 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>)		13
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 KARCZMARZ		
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 grasicy 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, <i>Chloropidae</i>)	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 otulin. 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 LĘTOWSKI		
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	