

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. XX

1965



LUBLIN
NAKŁADEM UNIwersytetu MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ
1966

czas. 4053/20

KOMITET REDAKCYJNY

Redaktor Naczelny — Prof. dr Grzegorz L. Seidler

Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji A (Mathematica)

Dr Włodzimierz Hubicki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji AA (Physica et Chemia)

Dr Adam Malicki, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji B (Geographia, Geologia etc.)

Dr Konstanty Strawiński, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji C (Biologia)

Dr Stanisław Grzycki, Prof. Akad. Med. w Lublinie

— Redaktor Sekcji D (Medicina)

Dr Zdzisław Finik, Prof. WSR w Lublinie

— Redaktor Sekcji DD (Medicina Veterinaria)

Dr Bohdan Dobrzański, Prof. WSR w Lublinie

— Redaktor Sekcji E (Agricultura)

Dr Juliusz Willaume, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji F (Humaniora)

Dr Grzegorz L. Seidler, Prof. UMCS

— Redaktor Sekcji G (Ius)

ERRATA

The following bibliographical items should be included in the paper, Exoenzyme Laccase in *Pholiota mutabilis* (Schff ex Fr.) Quel., by E. Dernałowicz and J. Trojanowski, published in *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio C*, vol. XIX (1964), 16, Lublin 1965, p. 273—280:

ERRATA

do pracy E. Dernałowicz i J. Trojanowskiego pt. „The Exoenzyme Laccase in *Pholiota mutabilis* (Schff ex Fr.) Quel.”, *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sectio C*, vol. XIX (1964), 16, Lublin 1965, ss. 273—280.

W druku wymienionej pracy pominięto następujący wykaz cytowanych publikacji:

1. Fåhraeus G.: *Atti del VI Congresso Internazionale di Microbiologia, Roma*, vol. 5, sez. XIV, 130 (1953).
2. Fåhraeus G.: *Biochim. Biophys. Acta*, 54, 192 (1961).
3. Fåhraeus G.: *Physiol. Plantarum*, 14, 171 (1961).
4. Fåhraeus G., Tullander V., Ljunggren H.: *Physiol. Plantarum*, 11, 631 (1958).
5. Fukuzumi T.: *Biul. Agr. Chem. Soc. Japan*, 24, 728 (1960).
6. Küster E., Little B. T.: *Biochim. Biophys. Acta*, 67, 288 (1963).
7. Law K.: *Physiol. Plantarum*, 12, 854 (1959).
8. Lindberg G.: *Nature*, 166, 739 (1950).
9. Lindberg G., Fåhraeus G.: *Physiol. Plantarum*, 5, 277 (1952).
10. Miköla P.: *Comm. Inst. Forest. Fenniae*, 42, 5 (1955).
11. Trojanowski J.: *Postępy Biochemii*, 10, 93 (1964).

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

Prof. Dr KONSTANTY STRAWIŃSKI

50-lecie pracy naukowej i dydaktycznej I

1. Konstanty STRAWIŃSKI

Zestawienie zgrupowań gatunków <i>Hemiptera-Heteroptera</i> nie zaliczonych biotopów śródleśnych w nadleśnictwie Duninów koło Płocka	1
Сопоставление группировок видов <i>Hemiptera-Heteroptera</i> в незатененных лесных биотопах в лесничестве Дунинов в окрестностях Плоцка	7
A Survey of Groupings of <i>Hemiptera-Heteroptera</i> Species of Open Forest Biotopes in the Forest District of Duninów near Plock	8

2. Zdzisław SMOLUCH

Materialien zur Kenntnis der Biologie und der Geographischen Verbreitung von <i>Larinus brevis</i> Hbst. (<i>Coleoptera, Curculionidae</i>)	9
Materiały do poznania biologii i rozmieszczenia geograficznego <i>Larinus brevis</i> Hbst. (<i>Coleoptera, Curculionidae</i>)	19
Материалы к познанию биологии и географического распространения <i>Larinus brevis</i> Hbst. (<i>Coleoptera, Curculionidae</i>)	19

3. Katarzyna SĘCZKOWSKA

Badania nad przyłżeńcami (<i>Thysanoptera</i>) występującymi na uprawach tytoniu w woj. lubelskim	21
Исследования над пузыреногими (<i>Thysanoptera</i>) встречающимися на культурах табака в Люблинском воеводстве	29
Recherches sur les Thysanoptères (<i>Thysanoptera</i>) paraissant sur les cultures du tabac dans la voïvodie de Lublin	31

4. Kazimierz KARZMARZ

A Revision of the European Varieties and Forms of the Species of Genus <i>Calliargon</i> (Sull.) Kindb. Distinguished and Described by J. Mikutowicz and E. Bauer in Herbaria Editions	33
Krytyczny przegląd europejskich odmian i form gatunków rodzaju <i>Calliargon</i> (Sull.) Kindb. wyróżnionych i opisanych przez J. Mikutowicza i E. Bauera w wydawnictwach zielnikowych	43
Критический обзор европейских разновидностей и форм видов рода <i>Calliargon</i> (Sull.) Kindb. выделенных и описанных Ю. Микutowичем и Э. Бауэром в гербарных изданиях	44

5. Janusz FEDORKO	
Badania nad ryjkowcami (<i>Col. Curculionidae</i>) na uprawie koni- czyny czerwonej (<i>Trifolium pratense</i> L.) w okolicy Lublina	45
Исследования над долгоносиками (<i>Coleoptera Curculionidae</i>) на красном клевере (<i>Trifolium pratense</i> L.) в окрестностях города Люблина	69
Investigations on Weevils (<i>Col. Curculionidae</i>) Carried out on <i>Trifolium pratense</i> L. in the Environs of Lublin	70
6. Józefa HUBICKA	
Pokolenia ploniarki zbożówki (<i>Oscinella frit</i> (L.) <i>Chloropidae</i>) w cy- klu rocznym w okolicach podmiejskich Lublina	73
Покорение шведской мухи (<i>Oscinella frit</i> L. — <i>Chloropidae</i>) в годовом цикле в пригородных окрестностях г. Люблина	101
Generations of Frit-Fly (<i>Oscinella frit</i> L. <i>Chloropidae</i>) Recorded in the Yearly Cycle of Their Development in the Suburbs of Lublin	102
7. Anna ANASIEWICZ i Zdzisław CMOLUCH	
Ryjkowce (<i>Coleoptera, Curculionidae</i>) stwierdzone na plantacjach niektórych krzewów owocowych w Elizówce koło Lublina	105
Долгоносики (<i>Coleoptera, Curculionidae</i>) обнаруженные на плантациях ягодников в Элизовке возле Люблина	115
Weevils (<i>Coleoptera, Curculionidae</i>) Found on some Berry Shrubs at the Experimental Station of Elizówka, near Lublin	117
8. Franciszek OSTROWSKI	
Owady stwierdzone w hubach	121
Насекомые обнаруженные в трутовиках	131
Insectes constatés dans les carpophores des Polyporacées	131
9. Bartłomiej MICZULSKI	
Błonkówki z nadrodziny <i>Proctotrupoidea</i> w biocenozie upraw rzepaku	133
<i>Proctotrupoidea</i> в биоценозе культур рапса	145
Hymenoptera— <i>Proctotrupoidea</i> Associated with Insects Occurring on the Plantings of Rape (<i>Brassica napus</i> L.)	146
10. Zbigniew DANILKIEWICZ	
Ichtiofauna rzek i małych zbiorników wodnych okolic Parczewa	149
Ихтиофауна рек и малых водоемов в окрестностях Парчева	159
Ichtyofauna of the Rivers and Small Aquatic Vessels in the Environs of Parczew	159
11. Marek JASTRZĘBSKI	
Jądra mózdzku niektórych <i>Microtidae</i> (<i>Rodentia</i>)	167
Ядра мозжечка у некоторых <i>Microtidae</i> (<i>Rodentia</i>)	176
Kleinhirnkerne bei einigen <i>Microtidae</i> (<i>Rodentia</i>)	177
12. Dominik FIJAŁKOWSKI	
Zbiorowiska wodno-torfowiskowe rezerwatu Świerszczów koło Włodawy	179
Водно-торфяниковые сообщества в заповеднике „Сверщув” под Влодавой	193
Aquatic-Peat Communities of the Świerszczów Reserve near Włodawa	193

13. Krystyn IZDEBSKI

Stosunki geobotaniczne w projektowanym rezerwacie leśnym Bukowy Las pod Narolem	195
Геоботанические отношения в проектированном лесном заповеднике „Буковый Лес” под Наролем	216
Geobotanic Relations in the Future Reserve Bukowy Las near Narol	217

14. Jan BYSTREK

<i>Ramalina motykana</i> nova sp., nowy gatunek porostu odkryty na Suwalszczyźnie	219
<i>Ramalina motykana</i> nova sp., новый вид лишайника обнаруженный в Сувальском уезде	222
<i>Ramalina motykana</i> nova sp., espèce nouvelle du lichen, découverte dans la région de Suwałki	222

15. Bogusław SAŁATA

Zbiorowiska chwastów polnych w okolicach Annapola nad Wisłą	223
Сообщества сорных растений в окрестностях Аннополя над Вислой	236
Die Gesellschaften der Feldunkräuter in der Gegend von Annapol an der Weichsel	237

16. Jacek MALICKI

Wpływ kwasów porostowych na mikroorganizmy glebowe. Część I. Wypłukiwanie kwasów do gleby	239
Влияние лишайниковых кислот на почвенные микроорганизмы. Часть I. Вымывание кислот в почву	247
The Effect of Lichen Acids on the Soil Microorganisms. Part I. The Washing down of the Acids into the Soil	248

17. Eugeniusz GAWROŃSKI

Wpływ trygoneliny na wzrost izolowanych korzeni wyki	249
Влияние тригонеллина на рост изолированных корней вики	255
The Influence of Trigonelline on the Growth of Isolated Roots of Vetch	255

18. Irena POGORZELSKA

Czynniki wpływające na wytwarzanie się antocyjanu w izolowanych liściach turionów <i>Hydrocharis morsus ranae</i> L.	257
Факторы влияющие на образование антоциана в изолированных листьях турionoнов <i>Hydrocharis morsus ranae</i> L.	264
Fecteurs influençant la formation de l'antocyan dans les feuilles isolées des turions <i>Hydrocharis morsus ranae</i> L.	266

19. Adam GAŚSIOROWSKI

Zmienność listewek skórnych stopy	269
Изменчивость кожных узоров на подошве стопы	294
The Variability of Sole Prints	295

20. Leokadia ANASIEWICZ

Z badań nad strukturą antropologiczną studentów lubelskich	297
Исследования антропологической структуры люблинских студентов	311
Anthropological Analysis of the Students in Lublin	313

21. Zofia UZIAK

Wykorzystanie azotu nieorganicznego lub organicznego przez rośliny motylkowe przy różnym stosunku C : N w roślinach. Cz. III. Wpływ żywienia azotowego na stosunek węglowodanów do azotu u grochu i łubinu	315
Исвоение неорганического или органического азота бобовыми растениями при различном соотношении C : N в растениях. Часть III. Влияние азотного питания на соотношение углеводов к азоту в растениях гороха и люпина	337
Utilization of Inorganic or Organic Nitrogen by Leguminous Plants at Different Ratio of C : N in the Plant. Part III. The Effect of Nitrogen Nutrition on the Relation of Carbohydrates to Nitrogen in Pea and Lupine Plants	338

22. Wsiewołod ZDUN

Reakcje cerkarii przywr na czynniki środowiska zewnętrznego	341
Реакции церкарий трематод на факторы внешней среды	348
Die Reaktionen der Cercarien (<i>Trematoda</i>) auf Einflüsse der Umwelt	348

