

LUBLIN

F

ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia



Vol. XXX

1975

LUBLIN

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

Profesor dr Adam Paszewski w siedemdziesiątą rocznicę urodzin.

1. J. Trojanowski, A. Grabowska, A. Lipińska: The Effect of the Toxohormone on the Liver Porphyrin and the Non-Haem Iron Level in the Blood Serum of a Syrian Hamster.
Wpływ toksohormonu na poziom porfiryn wątrobowych oraz żelaza niehemowego w surowicy krwi u chomika syryjskiego.
2. A. Leonowicz: Fenole jako indukторy niektórych oksydaz u Basidiomycetes. Część I. mRNA i lakaza u grzyba *Coriolus versicolor*.
Phenols as Inductors of some Basidiomycetes Oxidases. Part I. mRNA and Leccase in the Fungus *Coriolus versicolor*.
3. J. Łobarzewski: Oczyszczanie peroksydazy z mycelium grzyba *Inonotus radiatus*.
The Purification of Peroxidase from the Mycelium of the *Inonotus radiatus* Fungus.
4. J. Łobarzewski: Właściwości egzoperoksydazy z grzyba *Inonotus radiatus*. The Properties of Exoperoxidase from the *Inonotus radiatus* Fungus.
5. M. Król: Chloroplast Lipoquinones in Ontogenesis of Winter Wheat. Lipochinony chloroplastowe w ontogenezie pszenicy ozimej.
6. Z. Ilczuk: Synteza enzymów pektolitycznych przez mutanty *Aspergillus niger* uzyskane w drodze indukcji wielostopniowej. The Synthesis of Pectolytic Enzymes by *Aspergillus niger* Mutants Obtained through Multistep Induction.
7. P. Christow: Einfluss von Antifermenten auf das pathogene Protozoon *Trichomonas vaginalis*. Wpływ antyenzymów na chorobotwórczego pierwotniaka *Trichomonas vaginalis*.
8. I. Pawelec: Układ systematyczny gatunków środkowoeuropejskich rodzaju *Chorthippus* Fieb. (*Orthoptera, Acrididae*) w świetle badań eksperymentalnych. The Systematics of Central European Species of the Genus *Chorthippus* Fieb. (*Orthoptera, Acrididae*) in the Light of Experimental Research.
9. L. H. Adamczyk: Nowe i rzadkie w faunie Polski gatunki poszożytów ryb. New and Rare Species of Fish Parasites in Polish Fauna.
10. E. Głowacka, S. M. Klimaszewski, A. Zgardińska: Bionomia i morfologia *Rhinocola aceris* (L.). (*Homoptera, Psylloidea*). The Bionomy and Morphology of the *Rhinocola ceris* (L.) (*Homoptera, Psylloidea*).
11. E. Głowacka, S. M. Klimaszewski, A. Szelegiewicz, W. Wojciechowski: Über den Bau des männlichen Fortpflanzungssystems der Aphiden (*Homoptera, Aphidodea*). O budowie samcego układu rozrodczego mszyc (*Homoptera, Aphidodea*).
12. I. Bazan-Kubik: Les changements saisonniers du thymus chez le souslik tacheté (*Citellus suslicus* Gueld.). Sezonowe zmiany grasicy susla perełkowanego (*Citellus suslicus* Gueld.).

ANNALES
UNIVERSITATIS
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. XXX

1975



LUBLIN

NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

K O M I T E T R E D A K C Y J N Y

Dr Grzegorz Leopold Seidler, Prof. UMCS
— Redaktor Naczelný

Dr Adam Bielecki, Prof. UMCS
Dr Jan Krzyż, 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 Zbigniew Lorkiewicz, Prof. UMCS
— Redaktor Sekcji C (Biologia)

Dr Stanisław Grzycki, Prof. Akad. Med. w Lublinie
— Redaktor Sekcji D (Medicina)

Dr Grzegorz Staśkiewicz, Prof. Akad. Roln. w Lublinie
— Redaktor Sekcji DD (Medicina Veterinaria)

Dr Adam Szember, Prof. Akad. Roln. w Lublinie
— Redaktor Sekcji E (Agricultura)

Dr Juliusz Willaume, Prof. UMCS
— Redaktor Sekcji F (Humaniora)

Dr Wiesław Skrzypió, Prof. UMCS
— Redaktor Sekcji G (Ius)

Dr Władysław Holtzman, Prof. UMCS
— Redaktor Sekcji H (Oeconomia)

SPIS TREŚCI
СОДЕРЖАНИЕ
TABLE OF CONTENTS

1.	Barbara DUDZIAK	
	Microflora of <i>Galleria mellonella</i> L.	1
	Mikroflora <i>Galleria mellonella</i> L.	13
	Микрофлора <i>Galleria mellonella</i> L.	13
2.	Barbara DUDZIAK	
	Studies on the Role of Microorganisms in Alimentation of <i>Galleria mellonella</i> Larvae	15
	Badania nad rolą drobnoustrojów w odżywianiu gąsienic mola woskowego	22
	Исследование роли микроорганизмов в кормлении гусениц пчелиной моли	22
3.	Grzegorz NOWAK, Andrzej LEONOWICZ, Jerzy TROJANOWSKI	
	tRNA of the Fungus <i>Pleurotus ostreatus</i> . Preparation and Purification by the Method of Preparative Gel Electrophoresis	23
	tRNA z grzyba <i>Pleurotus ostreatus</i> . Otrzymywanie i oczyszczanie metodą elektroforezy preparatywnej na żelu poliakrylamidowym	27
	т-РНК из гриба <i>Pleurotus ostreatus</i> . Получение и очистка методом препаративного электрофореза на поликарбамидовом геле	27
4.	Tadeusz BASZYŃSKI, Irena BIEŃKOWSKA, Maria KRÓL	
	Lipoquinones of Winter Wheat Grain in Relation to Vernalization	29
	Wpływ jaryzacji na lipochinony ziarna pszenicy ozimej	34
	Влияние яровизации на липохиноны зерен озимой пшеницы	34
5.	Ewa KUREK	
	Defosforylacja fosfobiałek w obecności frakcji komórkowych <i>Escherichia coli</i>	35
	Дефосфорилирование фосфопротеинов в присутствии клеточных фракций <i>Escherichia coli</i>	41
	Dephosphorylation of Phosphoproteins in the Presence of <i>Escherichia coli</i> Cell Fractions	42

6. Andrzej LEONOWICZ

Fenole jako induktory niektórych oksydaz u Basidiomycetes. Część II. Elektroforeza na żelu poliakrylamidowym rozpuszczalnych białek i lakazy z mycelium grzyba <i>Coriolus versicolor</i>	43
Фенолы как индукторы некоторых оксидаз у Basidiomycetes. Часть II. Электрофорез на поликарбамидовом геле растворимых белков и лаказы мицелия гриба <i>Coriolus versicolor</i>	50
Phenols as Inductors of some Basidiomycetes Oxidases. Part II. Electrophoresis on Polyacrylamide Gel of Soluble Protein and Laccase from the Mycelium of <i>Coriolus versicolor</i>	50

7. Alicja GRABOWSKA, Jerzy TROJANOWSKI,
Anna PIKUL

Oczyszczanie toksohormonu	51
Очищение токсогормона	56
Toxohormone Purification	57

8. Jadwiga SKIERCZYŃSKA, Jan SIELEWIESIUK,
Irena BOSEK

Zmiany oporu węzła ramienic <i>Nitellopsis obtusa</i> wywołane uszkadzaniem komórek międzwęzłowych	59
Изменение сопротивления узла водорослей <i>Nitellopsis obtusa</i> , вызванное повреждением междуузловых клеток	66
Changes in the Resistance of the Node of <i>Nitellopsis obtusa</i> , Caused by the Damage of the Internodal Cells	66

9. Jadwiga SKIERCZYŃSKA, Edward SPIEGLA,
Ryszard ŻOŁNIERCZUK, Jan SIELEWIESIUK,
Anna WARDAK, Wojciech ZAREBSKI

Zależność oporu elektrycznego błony komórkowej i soku wakualarnego komórek <i>Characeae</i> od okresu wegetacji	67
Зависимость электрического сопротивления мембранны и клеточного сока клеток <i>Characeae</i> от периода вегетации	72
The Dependence of the Electrical Resistance of the Cell Membrane and the Cell Sap of <i>Characeae</i> on the Season	73

10. Kazimierz KARCZMARZ

Studia taksonomiczne nad gatunkami <i>Bryum</i> w Polsce. Sect. <i>Erythrocarpa</i> Kindb. i sect. <i>Anaglyphodon</i> Philibert	75
Таксономическое изучение видов <i>Bryum</i> в Польше. Sect. <i>Erythrocarpa</i> Kindb. и sect. <i>Anaglyphodon</i> Philibert	81
Taxonomic Studies on the Species <i>Bryum</i> in Poland. Sect. <i>Erythrocarpa</i> Kindb. and sect. <i>Anaglyphodon</i> Philibert	75

11. Joanna ROMASZEWSKA-SŁĄTA

Rzadkie i nowe dla Polski gatunki grzybów pasożytniczych	83
Редкие и новые для Польши виды паразитных грибов	89
Les espèces de champignons parasites rares et nouvelles pour la Pologne	89

12. Helena MAMCZARZ		
Nowe i rzadkie gatunki wątrobowców Beskidu Sądeckiego	91	
Новые и редкие виды печеночников из Бескида Сондецкого	95	
New and Rare Liverwort Species of the Sądecki Beskid	96	
13. Jan BYSTREK		
<i>Bryopogon tatarkiewiczii</i> — lichenum species nova in montibus Tatry	97	
<i>Bryopogon tatarkiewiczii</i> — nowy gatunek porostu w Tatrach	98	
<i>Bryopogon tatarkiewiczii</i> — новый вид лишайника из Татр	98	
14. Maria MOTYKA-ZGŁOBICKA, Beata ORDYCZYŃSKA		
Glony hymenialne u <i>Allarthonia exilis</i> (Floerke) Sandst. (<i>Lichenes</i>)	99	
Гимениальные водоросли у <i>Allarthonia exilis</i> (Floerke) Sandst. (<i>Lichenes</i>)	100	
The Hymenial Algae in <i>Allarthonia exilis</i> (Floerke) Sandst. (<i>Lichenes</i>)	100	
15. Krystyn IZDEBSKI, Zygmunt POPIOŁEK		
Dynamika zawartości przyswajalnego fosforu i potasu w roślinach i glebie zespołów borowych na Roztoczu Środkowym	101	
Изменение содержания усваиваемого фосфора и калия в растениях и в почве лесных ассоциаций на Среднем Розточе	110	
The Dynamics of the Content of Assimilated Phosphorus in Plants and Soil of Bilberry Association in the Central Roztocze	111	
16. Kazimierz KARCZMARZ		
Sukcesja zespołów i występowanie ramienic na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim	113	
Сукцессия ассоциаций и наличие харовых водорослей на Ленчинско-Вłodawskом поозерье	118	
The Succession of Association and the Occurrence of Stoneworts in the Łęczna and Włodawa Lake District	118	
17. Beata ORDYCZYŃSKA, Mirosława BLOCH		
Porosty i mszaki rezerwatu Omelno koło Radzynia Podlaskiego	119	
Лишайники и мохообразные в заповеднике Омельно около Радзыня Подляского	122	
Lichens and Bryophytes of the Omelno Reservation near Radzyń Podlaski	122	
18. Maria MOTYKA-ZGŁOBICKA, Bogumiła ŻABIŃSKA		
Porosty rezerwatu Jata koło Łukowa	123	
Лишайники заповедника Ята около Лукова	127	
Lichens of the Jata Reservation near Łuków	127	
19. Mirosława BLOCH, Marek BLOCH		
Materiały do flory mszaków Niziny Północnopodlaskiej	129	

Материалы для флоры мохообразных северноподляской низменности	140
A Contribution to the North Podlasie Lowland Flora of Bryophytes	140
20. Krystyn IZDEBSKI, Tadeusz KIMSA	
Produkcja owoców <i>Vaccinium myrtillus</i> L. w wybranych zbiorowiskach borowych Roztocza Środkowego	141
Продуктивность плодов <i>Vaccinium myrtillus</i> L. в некоторых лесных сообществах	149
Production of <i>Vaccinium myrtillus</i> L. Fruit in some Forest Communities in the Central Roztocze	150
21. Zygmunt POPIOŁEK	
Roślinność wodna i przybrzeżna jezior okolic Ostrowa Lubelskiego na tle warunków siedliskowych	151
Водяная и прибрежная флора озер в окрестностях Люблинского Острова на фоне очаговых условий биотопа	157
Aquatic and Littoral Vegetation of the Lakes near Ostrów Lubelski against the Background of Habitat Conditions	157
22. Dominik FIJAŁKOWSKI, Barbara TARANOWSKA	
Analiza systemu fitosociologicznego zespołów synantropijnych na podstawie diagnozy różniczkowej Czakanowskiego	159
Анализ фитосоциологической системы синантропных ассоциаций на основании дифференциального диагноза Чекановского	163
Analysis of the Phytosociological System of Synantropic Association on the Basis of Czakanowski's Differential Diagnosis	164
23. Wacław WASILEWSKI, Maria PEDRYC-WRONA	
Changes in the Nucleus-Cytoplasm and Nucleolus-Nucleus Volume Ratios in the Liver Parenchymal Cells of the Golden Hamster during Post-Embryonic Development	165
Zmiany stosunków objętościowych jądro-w-plazmatycznych i jąderkowo-jądrowych komórek miąższu wątroby chomika złocistego w rozwoju pozazarodkowym	173
Изменение объемных нуклео-цитоплазматических и нукле-нуклеусовых отношений клеток паренхимы печени у золотистого хомяка после эмбрионального развития	173
24. Irena BAZAN-KUBIK	
Wpływ hydrokortyzonu na grasicę kurczęcia	175
Влияние гидрокортизона на зобную железу цыпленка	178
L'influence de l'Hydrocortisone sur le thymus du poussin	179
25. Alicja CMOLUCHOWA	
Bionomia i morfologia stadiów rozwojowych <i>Copium clavicorne</i> (L.) — <i>Heteroptera, Tingidae</i>	181
Биономия и морфология стадий развития <i>Copium clavicorne</i> (L.) — <i>Heteroptera, Tingidae</i>	189
Bionomics and Morphology of the Development Instars of <i>Copium clavicorne</i> (L.) — <i>Heteroptera, Tingidae</i>	190

26. Zdzisław CMOLUCH, Jacek ŁĘTOWSKI, Alicja MINDA	
Ryjkowce (<i>Curculionidae, Coleoptera</i>) Góra Pieprzowych koło San- domierza	193
Долгоносикі (<i>Curculionidae, Coleoptera</i>) Пепшових гор околі Сан- домежа	203
Weevils (<i>Curculionidae, Coleoptera</i>) of the Pieprzowe Mountains near Sandomierz	203
27. Katarzyna SĘCZKOWSKA	
Przylżeńce (<i>Thysanoptera</i>) Góra Pieprzowych	209
Трипси (<i>Thysanoptera</i>) Пепшових гор	215
<i>Thysanoptera</i> of the Pieprzowe Mountains	215
28. Witold KOWALIK	
Badania nad fototaktyzmem u wodopójek (<i>Hydracarina</i>) w wa- runkach naturalnych	217
Исследование фототаксиса у <i>Hydracarina</i> в натуральных условиях .	225
The Study of the Phototaxis of Water Mites (<i>Hydracarina</i>) in Nat- ural Conditions	22
29. Czesław KOWALCZYK	
Reakcja skorupiaków planktonowych na światło sztuczne w lito- ralu Jeziora Bialskiego	227
Реакция ракообразных на искусственный свет в литорали озера Бяльского	232
The Reaction of Planktonic Crustacea to Artificial Light in the Littoral of Lake Bialskie	232
30. Stanisław RADWAN	
Rzadkie gatunki wrótków (<i>Rotatoria</i>) w pelagialu jezior Łęczyn- sko-Włodawskich	243
Редкие виды коловраток (<i>Rotatoria</i>) в пелагиали Ленчинско-Вло- давских озер	255
Rare Rotifer (<i>Rotatoria</i>) Species in the Pelagic Zone of the Łęczna and Włodawa Lakes	255

cas. 4053/30