

ANNALES  
UNIVERSITATIS  
MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA

Sectio C

Biologia

Vol. IV

1949



LUBLIN  
NAKŁADEM UNIWERSYTETU MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ  
1950

c200 4062/4.

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



S P I S T R E Ś C I  
T A B L E D E S M A T I È R E S

**1. Zdzisław RAABE**

Remarks on protozoan parasitocenose of some representatives of genus <i>Mytilus</i> . . . . .	1
Uwagi o parazytocenozie pierwotniaczej przedstawicieli rodzaju <i>Mytilus</i> . . . . .	11

**2. August DEHNEL**

Badania nad rodzajem <i>Sorex</i> L. . . . .	17
Studies on the genus <i>Sorex</i> L. . . . .	75

**3. Wanda STĘŚLICKA**

Komora zębowa ( <i>Capum dentis</i> ) u Naczelnych . . . . .	103
The dental cavity ( <i>Capum dentis</i> ) in Primates . . . . .	115

**4. Zdzisław RAABE**

Recherches sur les ciliés <i>Thigmotriches</i> ( <i>Thigmotricha Ch. Lw.</i> ). III. Développement non-parallèle de deux espèces du genre <i>Sphenophryxa</i> Ch. Lw. . . . .	119
Badania nad wymoczkami z podroduku <i>Thigmotricha</i> Ch. Lw. III. Rozwój nierównoległy dwu gatunków rodzaju <i>Sphenophryxa</i> Ch. Lw. . . . .	135

**5. Janina WOLSKA**

Drobne pełzaki w plazmie <i>Amoeba proteus</i> Pall. . . . .	137
The small amoebas in the plasm of <i>Amoeba proteus</i> Pall. . . . .	147

**6. Krystyna MODRZEWSKA**

W sprawie grubości ścian czaszki ludzkiej . . . . .	149
On the thickness of the human skull bones . . . . .	156

**7. Marian CHOMIAK**

Badania nad budową mięśnia policzkowego ( <i>musculus buccinatorius</i> ) konia, świń i królika . . . . .	159
Studies on the structure of the Buccinator muscle in the horse, swine and rabbit . . . . .	191

**8. Zdzisław RAABE**

Recherches sur les ciliés <i>Thigmotriches</i> ( <i>Thigmotricha Ch. Lw.</i> ). IV. Position systématique du genre <i>Protophryxa</i> Kofoid . . . . .	195
Badania nad wymoczkami z podroduku <i>Thigmotricha</i> Ch. Lw. IV. Stanowisko systematyczne rodzaju <i>Protophryxa</i> Kofoid . . . . .	201

<b>9. Tadeusz DZIERŻYKRAY ROGALSKI</b>	
Badania nad morfologią żuchwy ludzkiej . . . . .	203
Studies on the morphology of the human mandible . . . . .	229
<b>10. Adam SOŁTYS</b>	
Pasożyty wewnętrzne drobnych gryzonów leśnych ( <i>Muridae</i> ) Parku Narodowego w Białowieży . . . . .	233
The helminths of <i>Muridae</i> of the National Park of Białowieża (Poland) . . . . .	258
<b>11. Wanda STĘŚLICKA</b>	
On Dart's head balancing index . . . . .	261
Wskaźnik równowagi czaszki R. A. Dart'a . . . . .	266
<b>12. Wanda STOJAŁOWSKA</b>	
Masowe pojawy krocionogów w okolicy Lublina . . . . .	269
The mass appearances of <i>Diplopoda</i> in the Lublin area . . . . .	275
<b>13. Konstanty STRAWIŃSKI</b>	
Z badań nad pluskwiakami z nadrodziny <i>Pentatomoidae</i> Reut występującymi w Białowieskim Parku Narodowym . . . . .	277
Studies of the <i>Hemiptera</i> belonging to the superfamily <i>Pentatomoidae</i> Reut distributed in the National Park in Białowieża . . . . .	296
<b>14. Wanda STĘŚLICKA</b>	
Diagnoza autropologiczna twarzo- i mózgoczaszki ludzkiej na podstawie żuchwy . . . . .	297
Anthropological diagnosis of the human splanchno- and neurocranium on the basis of the mandibula . . . . .	306
<b>15. Hieronim JAWŁOWSKI</b>	
Wijer ( <i>Myriapoda</i> ) Białowieskiego Parku Narodowego . . . . .	309
Myriapoda of the National Park in Białowieża . . . . .	319
<b>16. Robert TOWARNICKI</b>	
Znaczenie ssakozębnych ( <i>Theriodontia</i> ) w filogenezie ssaków . . . . .	325
The Meaning of Therodonts in Mammals Phylogeny . . . . .	373
<b>17. Zofia WARAKOMSKA</b>	
Obserwacje nad wartością osmotyczną drzew w lasach Białowieży . . . . .	375
Observations sur le pouvoir osmotique des arbres dans les forêts de Białowieża . . . . .	393
<b>18. Władysław KUNICKI-GOLDFINGER</b>	
Budowa i cykl rozwojowy rodzaju <i>Sporocytophaga Stanier</i> . . . . .	395
The structure and the life-cycle of <i>Sporocytophaga Stanier</i> . . . . .	422
<b>19. Piotr WIŚNIEWSKI</b>	
Wpływ dwusiarczku węgla na obumieranie cebulek <i>Oxalis Deppei</i> Loed. w zależności od nasycenia jego pary pod koniec okresu spoczynkowego . . . . .	427
The effect of carbon bisulfide on moritification rate of the bulbs of <i>Oxalis Deppei</i> Loed d. in dependence on its vapour saturation and duration of action, at the end of the dormant phase . . . . .	435