

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA
FAUNA HUNGARIAE

DR. BOROS ISTVÁN, DR. DUDICH ENDRE, DR. KOTLÁN SÁNDOR ÉS DR. SOÓS LAJOS
KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL SZERKESZTI

DR. SZÉKESSY VILMOS

XIX. KÖTET

MOLLUSCA, TENTACULATA

F. FÜZET

FÜGGELÉK (MUTATÓK)
APPENDIX (INDICES)

ÖSSZEÁLLÍTOTTAK :

DR. JOLSVAY ALAJOS
ÉS
DR. SZÉKESSY VILMOS

Fauna Hung. 47.



1959

Ennek a füzetnek a megjelenésével „Magyarország Állatvilága” XIX. kötete teljessé vált. A kötethez 4 füzet, valamint a mutatókat tartalmazó jelen „F” füzet tartozik:

1. füzet DR. SOÓS LAJOS: *Kagylók — Lamellibranchia* (1955. XI. 29.)
 2. füzet DR. SOÓS LAJOS: *Csigák I. — Gastropoda I.* (1957. I. 11.)
 3. füzet DR. SOÓS LAJOS: *Csigák II. — Gastropoda II.* (1959. I. 26.)
 4. füzet DR. SEBESTYÉN OLGA: *Tapogatókoszorúsok — Tentaculata* (1959. I. 26.)
- F. füzet Függelék (Mutatók) — Appendix (Indices)

A felsorolt füzetek borítólapjának beszolgáltatása ellenében a kötet kemény kötés-tábláját és az előzékeket (címoldalak, tartalomjegyzék) bármelyik könyvesbolt díjmentesen kiadja.

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA — FAUNA HUNGARIAE
XIX. KÖTET
MOLLUSCA, TENTACULATA — PUHATESTŰEK, TAPOGATÓKOSZORÚSOK

FÜGGELÉK

A „Függelék”-ben összefoglalt mutatók feladata az, hogy a könyv használatát megkönnyítsék, és az oktatóknak, valamint a gyakorlati szakembereknek az egyes kérdések gyors áttekintését lehetővé tegyék.

Az egyes mutatókban a nevek után álló félkövér szám (1—4) a füzet számát, az erre következő szám pedig a megfelelő füzet oldalszámát jelenti. Ha a szám az állat határozókulcsban szereplésére, leírására stb. utal, akkor *antiqua* (1—156), ha viszont ábrára utal, akkor *kurzív* (1—34). Az ábraalírásokban az egyes állatok majdnem kivétel nélkül latin nevükön szerepelnek.

A latin neveket tartalmazó mutatókban a kurzív írással szedett nevek szinonimok, azaz a régebbi irodalomban szereplő, ma azonban már nem érvényes nevek. Ugyancsak kurzív írással szedettek azok a nevek is, amelyek a „Fauna Regni Hungariae”-ban szerepelnek (jelölésük a szövegben „F:”).

Helyesírási szabályzatunk az egyes állatfajok és magasabb rendszertani egységek magyar neveinek írásmódjára, illetőleg helyesírására nem ad részletes útmutatást. Ennek következtében ezen a téren meglehetősen bizonytalanság uralkodott, ami az egyes füzetek magyar állatneveinek írásmódjában is visszatükröződik. Ezt a bizonytalanságot szüntette meg most a Magyar Tudományos Akadémia kiadásában megjelent szabályzat (A magyar állatnevek helyesírási szabályai. Akadémiai Kiadó, Budapest 1958, pp. 15), amely nyelvünk fejlődését, valamint a zoológia szakszempontjait figyelembe véve (DUDICH ENDRE: A magyar állatnevek kérdései. MTA Biol. Csup. Közl. 2, 2. szám, 1958, p. 157—191) egységes szempontok szerint rendezi a magyar állatnevek helyesírását. A mutatók összeállításánál már ennek a szabályzatnak az előírásaihoz tartottuk magunkat. Így ugyan egyes nevek írása eltér a korábban megjelent, illetve lezárt füzetek írásmódjától, viszont a mutatókban teljes és „A magyar állatnevek helyesírási szabályai”-nak mindenben megfelelő összeállítást kap az olvasó a kötetben szereplő valamennyi magyar állatnévről.

A szerzők nevét tartalmazó jegyzék az egyes állatfajok leíróinak nevét, egyes esetekben pedig a névnek a szakirodalomban leggyakrabban használt rövidítését tünteti fel.

A tárgymutatóban igyekeztünk mindazokat az állattani és növénytani fogalmakat összeállítani, amelyek a kötetben szereplő állatok életmódjára, elsősorban pedig táplálkozásukra vonatkoznak. Biotópokra csak abban az esetben utalunk, ha az gazdaságilag jelentős, és így a gyakorlat számára különösebben fontos, vagy ha ottani előfordulása a faj felismerését jelentős mértékben megkönnyíti. A biotópokat teljes terjedelmében felsoroló mutató ugyanis aránytalanul terjedelmes lenne, és ennek ellenére sem adna teljes képet. Nem vettük fel a mutatóba a szöveg hasonlatosságokra utalásait, az összetéveszthetőség esetét kivéve. Nem vettük fel továbbá az egyes fajok elterjedésére vonatkozó földrajzi fogalmakat sem.

Rendszertani jellegű műveknél előfordul, hogy a kézirat lezárásától a könyv megjelenéséig terjedő idő alatt, különösen ha a kötet — mint a jelen esetben is — csak több év után válhat teljessé, egyes nevek megváltoznak, vagy valamilyen más okból új név feltüntetése válik szükségessé. Ugyancsak előfordulhatnak hibák is, amelyeket a szöveg helyes értelmezésének érdekében ki kell javítani. Ezeket a helyesbítéseket a „Corrigenda”-ban soroljuk fel. A mutatókban a név után zárójelbe tett felkiáltójellel (!) jelöltük azt, hogy a név keresésekor a „Corrigenda” megfelelő része is figyelembe veendő. Természetesen a szöveg kisebb jelentőségű hibáit (pl. *ondaventis* = *ondavensis*) már magában a mutatóban is helyesbítve hoztuk.

Szerkesztő

MOLLUSCA—PUHATESTŰEK

RENDSZERTANI MUTATÓ

A. LATIN ÁLLATNEVEK

OSZTÁLYOK — ALCSALÁDOK

- Acephala** 1 : 4
Acmidae 2 : 15, 19
Alopiinae 3 : 53, 54
Amphimelaniinae 2 : 39, 42
Amphineura 1 : 1
Ancylidae 2 : 44, 78
Arionidae 3 : 2, 114
Arioninae 3 : 115
Aspidobranchia 2 : 10
- Basommatophora** 2 : 3, 4, 43, 44
Bithyniinae 2 : 30, 36
Bivalvia 1 : 2, 3
- Carychiinae** 2 : 45
Cephalopoda 1 : 1
Chiastoneura 2 : 5
Chondrulinae 3 : 43, 44
Clausiliidae 3 : 3, 49, 50
Clausiliinae 3 : 53, 54, 58
Cochlicopidae 3 : 2, 10
Cochlodininae 3 : 53, 55
- Daudebardiidae** 3 : 4, 94
Dreissenidae 1 : 4, 7, 8
- Ellobiidae** 2 : 44, 45
Endodontidae 3 : 4, 74
Enidae 3 : 3, 42
Eninae 3 : 43, 47
Euconulinae 3 : 4, 79, 93
Eupectinibranchia 2 : 15
- Ferussaciidae** 3 : 2, 72
Fruticicolidae 3 : 5, 118
Fusulinae 3 : 53, 71
- Gastrocoptinae** 3 : 14, 15
Gastrodontinae 3 : 3, 79, 92
- Gastropoda** 1 : 1, 2; 2 : 1
Goniodiscinae 3 : 4, 74, 75
- Helicellinae** 3 : 121, 122
Helicidae 2 : 2 ; 3 : 5, 120
Helicigoninae 3 : 121, 122, 144
Helicinae 3 : 121, 150
Helicodontinae 3 : 121, 141
Hydrobiidae 2 : 15, 29
Hydrobiinae 2 : 29, 30
Hygromiinae 3 : 121, 122, 127
- Jamininae** 3 : 43, 46
- Lamellibranchia** 1 : 1, 2, 3
Limacidae 2 : 2 ; 3 : 2, 101
Limacinae 3 : 103
Limnaeidae 2 : 45, 47
- Melaniidae** 2 : 15, 38
Melanopsinae 2 : 39
Milacinae 3 : 103, 112
Mollusca 1 : 1
Monachinae 3 : 121, 126
- Neritidae** 2 : 11
- Orculinae** 3 : 14, 15, 33
Oxychilinae 3 : 3, 79, 83
- Pectinibranchia** 2 : 10, 14
Physidae 2 : 45, 58
Planorbidae 2 : 45, 61
Pneumonopoma 2 : 15
Pomatiasidae 2 : 15
Prosobranchia 2 : 3, 5, 8, 9, 10
Pulmonata 2 : 3, 4, 9, 43
Punctinae 3 : 4, 74
Pupillidae 2 : 2 ; 3 : 3, 11, 12

Pupillinae 3 : 14, 15, 27
Pyramidulidae 3 : 4, 35

Rhipidoglossa 2 : 3, 10

Scaphopoda 1 : 1

Sphaeriidae 1 : 4, 5, 7, 15

Streptoneura 2 : 9, 10

Stylommatophora 2 : 4, 44 ; 3 : 1

Succineidae 2 : 2 ; 3 : 3, 5

Taenioglossa 2 : 3, 14

Unionidae 1 : 4, 7, 9

Vallonidae 3 : 4, 37

Valvatidae 2 : 15, 24

Vertigininae 3 : 15, 17

Vitreinae 3 : 3, 79, 81

Vitrinidae 2 : 3 ; 3 : 4, 97

Viviparidae 2 : 15, 22

Zonitidae 2 : 2, 3 ; 3 : 3, 4, 78, 95

Zonitinae 3 : 4, 79

NEMEK — ALNEMEK

Abida LEACH 3 : 15, 16

Acanthinula BECK 3 : 37, 41

Acme HARTMANN 2 : 20

Acme s. str. 2 : 20, 21

Acroloxus BECK 2 : 79, 80

Aegopinella LINDHOLM 3 : 84, 85

Aegopis FITZINGER 3 : 80

Agardhia GUDE 3 : 28, 31

Agardhia s. str. 3 : 31, 32

Agardhiella HESSE 3 : 31, 32

Agriolimax MÖRCH 3 : 104, 110

Agriolimax s. str. 3 : 110

Alinda ADAMS 3 : 67, 68

Alopias ADAMS 3 : 54

Amphimelania P. FISCHER 2 : 39, 42

Ancylus BECK 2 : 79

Andrusovia BRUSINA 2 : 25

Anisus STUDER 2 : 69

Anodonta LAMARCK 1 : 3, 5, 10, 14

Aplexa FLEMMING 2 : 58, 61

Arianta LEACH 3 : 145, 147

Arion FÉRUSSAC 3 : 115

Arion s. str. 3 : 115

Armiger HARTMANN 2 : 74

Aspasita WESTERLUND 3 : 42

Balea GRAY 3 : 59, 65

Bathyomphalus AGASSIZ 2 : 63, 72

Bielzia CLESSIN 3 : 103, 108

Bithynia LEACH 2 : 30, 36

Borysthenia LINDHOLM 2 : 25

Buliminus EHRENBERG 3 : 48, 49

Bythinella MOQUIN-TANDON 2 : 29, 31

Bythinella MOQUIN-TANDON 2 : 33

Caecilianella BOURGUIGNAT 3 : 73

Calyculina CLESSIN 1 : 19

Campylaea BECK 3 : 145, 146

Campylaea BECK 3 : 146

Candidula KOBELT 3 : 123

Carychium O. F. MÜLLER 2 : 45

Cecilioides FÉRUSSAC 3 : 73

Celliopsis A. J. WAGNER 3 : 84, 90, 91

Cepaea HELD 3 : 151

Chondrina REICHENBACH 3 : 15, 17

Chondrula BECK 3 : 44

Chondrulus BECK 3 : 45

Cionella JEFFREYS 3 : 12

Clausilia DRAPARNAUD 3 : 53, 59

Clausiliastra MOELLENDORF 3 : 56, 58

Cochlicopa RISSO 3 : 11

Cochlodina FÉRUSSAC 3 : 55

Columella WESTERLUND 3 : 18, 26

Coryna WESTERLUND (non BILLBERG) 3 : 32

Cyclas BRUGUIÈRE 1 : 17

Cyclostoma DRAPARNAUD 2 : 16, 19

Daudebardia HARTMANN 2 : 3 ; 3 : 2, 95

Dreissena VAN BENEDEN 1 : 5, 6, 7, 8

Drobacia BRUSINA 3 : 145, 146

Ena LEACH 3 : 47

Erconulus REINHARDT 3 : 4, 93

Eulota HARTMANN 3 : 119, 120

Euomphalia WESTERLUND 3 : 128, 140

Fagotia BOURGUIGNAT 2 : 39

Fruticicola HELD 3 : 119

Galba SCHRANK 2 : 49

Glochidium RATHKE 1 : 9

Goniodiscus FITZINGER 3 : 76

Gonostoma HELD 3 : 42, 143, 144, 150

Graciliaria BIELZ 3 : 72

Gyraulus AGASSIZ 2 : 63, 73

Gyraulus s. str. 2 : 74

Helicella FÉRUSSAC 3 : 123

Helicella s. str. 3 : 125

Helicigona FÉRUSSAC 3 : 145

Helicodonta FÉRUSSAC 3 : 141, 142

Helicolimax FÉRUSSAC 3 : 100

Helicopsis FITZINGER 3 : 124

Helix L. 3 : 151, 154

Helix L. 3 : 124

Hippeutis AGASSIZ 2 : 76

- Hyalinia* ACASSIZ 3: 81, 82, 83, 86, 87,
 88, 89, 90, 91, 92
Hydrolimax MALM 3: 111
Hygromia RISSO 3: 128, 134
Hygromia RISSO 3: 127, 129, 130, 131,
 132, 133, 134, 136, 137, 138, 140, 141
Imparietula LINDHOLM 3: 44
Iphigena GRAY 3: 59, 63
Isognomostoma FITZINGER 3: 145, 149
Isthmia GRAY 3: 25

Jaminia RISSO 3: 46

Kuzmicia BRUSINA 3: 61, 62, 63

Laciniaria HARTMANN 3: 59, 66
Laciniaria s. str. 3: 59, 66
Lehmannia HEYNEMANN 3: 104, 109
Limax L. 3: 104
Limax s. str. 3: 104
Limnaea LAMARCK 2: 49, 52
Lithoglyphus HARTMANN 2: 29, 34
Lithoglyphus HARTMANN 2: 33

Malacolimax MALM 3: 108
Mastus BECK 3: 44, 45
Milax GRAY 3: 112
Milax s. str. 3: 112, 113
Modicella ADAMS 3: 17
Monacha FITZINGER 3: 126
Monachoides GUDE & WOODWARD 3: 128,
 134
Morlina A. J. WAGNER 3: 90
Musculium LINK 1: 16, 19

Neritina LAMARCK 2: 12

Orcula HELD 3: 33
Oxychilus FITZINGER 3: 84, 89
Oxychilus s. str. 3: 89
Oxyloma WESTERLUND 3: 6, 9

Pagodulina CLESSIN 3: 33, 35
Paladilhopsis PAVLOVICS 2: 29, 30
Paludina LAMARCK 2: 23
Patula HELD 3: 37, 76, 77, 78
Perforatella SCHLÜTER 3: 127, 138
Perpolita BAKER 3: 84, 88
Physa DRAPARNAUD 2: 58
Pirostoma VEST 3: 64, 65
Pisidium C. PFEIFFER 1: 4, 5, 17, 20
Planorbarius FRORIEP 2: 63
Planorbis O. F. MÜLLER 2: 3, 7, 63, 66
Planorbis s. str. 2: 66
Platyla MOQUIN-TANDON 2: 20
Pomatias STUDER 2: 16
Pseudalinda BOETTGER 3: 59, 70

Pseudalinda s. str. 3: 69
Punctum MORSE 2: 2; 3: 74
Pupa DRAPARNAUD 3: 16
Pupilla LEACH 3: 28
Pyramidula FITZINGER 3: 4, 35, 36

Quickella C. BOETTGER 3: 6

Radix MONTFORT 2: 49, 53
Ruthenica LINDHOLM 3: 71, 72

Sadleriana CLESSIN 2: 30, 32
Segmentina FLEMMING 2: 63, 76
Segmentina s. str. 2: 77
Semilimax ACASSIZ 3: 99, 101
Semilimax s. str. 3: 101
Soósia HESSE 3: 142, 143
Spelaeodiscus BRUSINA 3: 37, 42
Spelaeodiscus s. str. 3: 42
Sphaeriastrum BOURG. 1: 17
Sphaerium SCOPOLI 1: 4, 5, 6, 7, 16, 17,
 19
Sphaerium SCOPOLI 1: 19
Sphaerium s. str. 1: 17
Sphyradium CHARPENTIER 3: 18, 26, 27
Spiralina MARTENS 2: 68
Stagnicola LEACH 2: 49, 50
Strigillaria VEST 3: 69
Succinea DRAPARNAUD 3: 6
Succinea s. str. 3: 6, 8
Succinella MABILLE 3: 6, 7

Tachea LEACH 3: 153, 154
Theodoxus MONTFORT 2: 3, 8, 12
Trichia HARTMANN 3: 128
Trochulus HARTMANN 3: 93
Truncatellina LOWE 3: 18, 23

Uncinaria VEST 3: 70, 71
Unio PHILIPSSON 1: 4, 8, 10

Vallonia RISSO 3: 37, 38
Valvata O. F. MÜLLER 2: 4, 14, 25
Valvata s. str. 2: 25
Vertigo O. F. MÜLLER 3: 17, 18
Vertigo s. str. 3: 20
Vertilla MOQUIN-TANDON 3: 19
Vestia HESSE 3: 69
Vitrea FITZINGER 3: 81
Vitrina DRAPARNAUD 3: 99
Vitrina s. str. 3: 99, 100
Vivipara J. SOWERBY 2: 24
Vivipara J. SOWERBY 2: 23, 24
Viviparus MONTFORT 2: 22, 23

Zebrina HELD 3: 47, 48
Zonites MONTFORT 3: 80
Zonitoides LEHMANN 3: 79, 92

FAJOK ÉS FAJ ALATTI KATEGÓRIÁK

- acicula* O. F. MÜLLER (*Caecilianella*) 3 : 73
acicula O. F. MÜLLER (*Cecilioides*) 3 : 73, 78
acicularis FÉRUSSAC (*Fagotia*) 2 : 40, 41
aculeata O. F. MÜLLER (*Acanthinula*)
 3 : 38, 41
acuta DRAPARNAUD (*Physa*) 2 : 60, 60
adela WESTERLUND (*Vallonia*) 3 : 41
afra ROSSMÄSSLER (*Amphimelania*) 2 : 43
agrestis L. (*Agriolimax*) 3 : 102, 111
albanicus A. J. WAGNER (*Spelaeodiscus*)
 3 : 42
albida MENKE (*Zebrina*) 3 : 49
albus auct. (*Gyraulus*) 2 : 75
albus O. F. MÜLLER (*Gyraulus*) 2 : 62, 71,
 75
Alderii GRAY (*Euconulus*) 3 : 93
alemannica GEYER (*Vallonia*) 3 : 41
alpestris ALDER (*Vertigo*) 3 : 19, 23
alpestris ALDER (*Vertigo*) 3 : 23
alpicola FÉRUSSAC (*Arianta*) 3 : 149
amnicum O. F. MÜLLER (*Pisidium*) 1 : 20,
 22, 29
ampla HARTMANN (*Radix*) 2 : 54, 56, 57
anatina L. (*Anodonta*) 1 : 15
angusta HAZAY (*Succinea*) 3 : 9
angustior JEFFREYS (*Vertigo*) 3 : 19, 20
annularis STUDER (*Vitrina*) 3 : 100
antivertigo DRAPARNAUD (*Vertigo*) 3 : 19,
 22
apertus KÜSTER (*Lithoglyphus*) 2 : 36
arabustum L. (*Arianta*) 3 : 142, 148
ater L. (*Arion*) 3 : 116
Audebardi PRÉVOST (*Fagotia*) 2 : 41
auricularia L. (*Radix*) 2 : 47, 53, 54, 55
austriaca FRAUENFELD (*Bythinella*) 2 : 30,
 32
avenacea BRUGUIÈRE (*Mclicella*) 3 : 17

bakonicus HALAYÁTS (*Cepaea*) 3 : 153
balatonica HAZAY (*Anodonta*) 1 : 15
balatonicus KÜSTER (*Unio*) 1 : 11, 12, 13
banatica PETRBOK (*Monachoides*) 3 : 136
banatica ROSSMÄSSLER (*Acme*) 2 : 19, 20
banatica ROSSMÄSSLER (*Campylaea*) 3 : 146
banatica ROSSMÄSSLER (*Helicigona*) 3 : 146
banaticus DUNKER (*Planorbarius*) 2 : 65
batavus LAM. (*Unio*) 1 : 11
Baudoniana HAZAY (*Stagnicola*) 2 : 52
bibaca KIMAKOWICZ (*Pupilla*) 3 : 24, 31
bidens CHEMNITZ (*Hygromia*) 3 : 140
bidens CHEMNITZ (*Perforatella*) 3 : 139, 140
Bielzi KIMAKOWICZ (*Vitrina*) 3 : 100
Bielzi PFEIFFER (*Alopi*) 3 : 55
Bielzi ROSSMÄSSLER (*Agardhia*) 3 : 24, 32
Bielzi ROSSMÄSSLER (*Coryna*) 3 : 32
Bielzi (A. SCHMIDT) BIELZ (*Trichia*) 3 : 131
bigranata ROSSMÄSSLER (*Pupilla*) 3 : 24,
 30

bigranata ROSSMÄSSLER (*Pupilla*) 3 : 30
bipartita HAZAY (*Succinea*) 3 : 10
biplicata MONTAGU (*Alinda*) 3 : 67
biplicata MONTAGU (*Laciniaria*) 3 : 50, 60,
 67, 68
bisulcatum ZIETEN (*Pomatias*) 2 : 17
Bourguignati MABILLE (*Arion*) 3 : 118
Breckworthianus LEHMANN (*Limax*) 3 : 108
brevipes DRAPARNAUD (*Daudebardia*) 3 : 97
brunneus LEHMANN (*Arion*) 3 : 117
brunneus TAYLOR (*Agriolimax*) 3 : 111
budapestensis HAZAY (*Milax*) 3 : 114, 114
budapestensis H. WAGNER (*Limax*) 3 : 107

caesa WESTERLUND (*Agardhia*) 3 : 32
cana HELD (*Laciniaria*) 3 : 60, 69
cana HELD (*Strigillaria*) 3 : 69
cantianus KENNARD & WOODWARD
 (*Theodoxus*) 2 : 14
carinatus O. F. MÜLLER (*Planorbis*) 2 : 65,
 66, 67
carinatus F. SCHMIDT (*Theodoxus*) 2 : 13
carpathica HAZAY (*Laciniaria*) 3 : 67
carpathica KIMAKOWICZ (*Pupilla*) 3 : 30
carpathica KIMAKOWICZ (*Pupilla*) 3 : 30
Carthusiana O. F. MÜLLER (*Hygromia*)
 3 : 127
cartusiana O. F. MÜLLER (*Monacha*) 3 : 119,
 127
casertanum POLI (*Pisidium*) 1 : 32
cavicola SOÓS (*Daudebardia*) 3 : 94, 96
cellaria O. F. MÜLLER (*Hyalinia*) 3 : 90, 92
cereoflava M. BIELZ (*Helicella*) 3 : 124
charteus HELD (*Planorbis*) 2 : 69
cinctella DRAPARNAUD (*Hygromia*) 3 : 134
cinereo-niger WOLF (*Limax*) 3 : 102, 105
cinereum ALDER (*Pisidium*) 1 : 30, 32
cinereus MOQUIN-TANDON (*Limax*) 3 : 105
cinereus O. F. MÜLLER (*Limax*) 3 : 107
cingulella ROSSMÄSSLER (*Helicigona*)
 3 : 147
circumscriptus JOHNSTON (*Arion*) 3 : 114
 118
clathrata ROSSMÄSSLER (*Alopi*) 3 : 55
claustralis GREDLER (*Isihmia*) 3 : 25
claustralis GREDLER (*Truncatellina*) 3 : 25
Clessiniana HAZAY (*Stagnicola*) 2 : 51, 51
Clessiniana HAZAY (*Succinea*) 3 : 9
clienta WESTERLUND (*Chondrina*) 3 : 11, 17
coerulans M. BIELZ (*Bielzia*) 3 : 109
columella G. MARTENS (*Columella*) 3 : 24,
 27
columella G. MARTENS (*Sphyradium*)
 3 : 27
columella SAY (*Pseudosuccinea*) 2 : 57
compacta HAZAY (*Helix*) 3 : 156
complanata DRAPARNAUD (*Segmentina*)
 2 : 71, 77

- complanata* ZELEBOR (Anodonta) 1: 14
compressus MICHAUD (Planorbis) 2: 68
confusus Soós (Planorbis) 2: 70
conica JEFFREYS (Trichia) 3: 130
consentaneus ROSSMÄSSLER (Unio) 1: 11
consobrina SANDBERGER (Pomatias) 2: 17
contacta MILLET (*Vivipara*) 2: 23
contectus MILLET (*Viviparus*) (!) F: 20
contortus L. (*Bathyomphalus*) 2: 62, 71, 72
contracta WESTERLUND (*Vitrea*) 3: 83
corneum L. (*Sphaerium*) 1: 18, 19
corneus L. (*Planorbarius*) 2: 64, 65
corvus GMELIN (*Stagnicola*) 2: 51, 51
costata O. F. MÜLLER (Vallonia) 3: 36, 38, 40
costulata C. PFEIFFER (*Helicella*) 3: 124
costulatum ROSSMÄSSLER (*Cyclostoma*) 2: 19
crassus PHILIPSSON (Unio) 1: 11
crista L. (*Gyraulus*) 2: 71, 74
cristata O. F. MÜLLER (Valvata) 2: 26, 26
cruciata STUDER (*Clausilia*) 3: 57, 62
cruciata STUDER (*Kuzmicia*) 3: 62
cruda A. SCHMIDT (*Iphigena*) 3: 65
crystallina O. F. MÜLLER (*Hyalinia*) 3: 83
crystallina O. F. MÜLLER (*Vitrea*) 3: 78, 83
csórensis KORMOS (Vallonia) 3: 39
cupa JAN (Pupilla) 3: 30
curta CLESSIN (*Stagnicola*) 2: 52
cygnea L. (Anodonta) 1: 15
cylindrica FÉRUSSAC (*Truncatellina*) 3: 24, 25
cythereus KÜSTER (Unio) 1: 11
- danubialis* C. PFEIFFER (*Theodoxus*) 2: 12, 14
decipiens BRUSINA (*Lithoglyphus*) 2: 35
decurvatus ROSSMÄSSLER (Unio) 1: 12
depressa WESTERLUND (*Arianta*) 3: 148
depressus STERKI (*Oxychilus*) 3: 90
detrita O. F. MÜLLER (*Zebrina*) 3: 44, 49
detritus O. F. MÜLLER (*Buliminus*) 3: 49
diaphana STUDER (*Hyalinia*) 3: 81, 82
diaphana STUDER (*Vitrea*) 3: 78, 81
diodonta FÉRUSSAC (*Gonostoma*) 3: 144
diodonta FÉRUSSAC (Soósia) 3: 144
distinguenda GREDLER (*Segmentina*) 2: 77, 78
doliolum BRUGUIÈRE (*Orcula*) 3: 13, 24, 35
dolium DRAPARNAUD (*Orcula*) 3: 24, 34
Draparnaldi BECK (*Oxychilus*) 3: 87, 90
Draparnaudi BECK (*Hyalinia*) 3: 90
dubia DRAPARNAUD (*Clausilia*) 3: 50, 60, 62
dubia DRAPARNAUD (*Kuzmicia*) 3: 62
- edentula* DRAPARNAUD (*Columella*) 3: 24, 26, 27
edentulum DRAPARNAUD (*Sphyradium*) 3: 26
elata ROSSMÄSSLER (*Laciniaria*) 3: 70
elata ROSSMÄSSLER (*Uncinaria*) 3: 70
elegans O. F. MÜLLER (*Pomatias*) 2: 16, 17, 17, 18
elegans RISSO (*Succinea*) 3: 6, 10
elegans RISSO (*Succinea*) 3: 10
elongata A. BRAUN (*Succinea*) 3: 7
elongata CLESSIN (*Pupilla*) 3: 29
elongata A. SCHMIDT (*Laciniaria*) 3: 67
elophilus BOURGUIGNAT (*Planorbarius*) 2: 65
empiricorum FÉRUSSAC (*Arion*) 3: 116
enniensis GREDLER (Vallonia) 3: 38, 40
Erjavecii BRUSINA (*Hygromia*) 3: 133
Erjavecii BRUSINA (*Trichia*) 3: 131, 133
Esperi FÉRUSSAC (*Fagotia*) 2: 5, 40, 40, 42
Etelkae HALAVÁTS (*Cepaea*) 3: 153
etrusca ROSSMÄSSLER (*Planorbarius*) 2: 64
excentrica STERKI (Vallonia) 3: 39
exigua MENKE (*Cionella*) 3: 12
- Fagotiana* BOURGUIGNAT (*Succinea*) 3: 8
fallax Soós (*Daudebardia*) 3: 94, 97
fasciatus O. F. MÜLLER (*Viviparus*) (!) 2: 22, 23, 24
fasciatus O. F. MÜLLER (*Viviparus*) (!) F: 20
faustina ROSSMÄSSLER (*Helicigona*) 3: 142, 147
Férussaci MOQUIN-TANDON (*Limax*) 3: 107
filicina PFEIFFER (*Hygromia*) 3: 131
filicina PFEIFFER (*Trichia*) 3: 131, 131
filigrana ROSSMÄSSLER (*Graciliaria*) 3: 72
filigrana ROSSMÄSSLER (*Ruthenica*) 3: 57, 72
flavus LINNÉ (*Limax*) 3: 107
fluviatilis COLBEAU (Valvata) 2: 28
fluviatilis O. F. MÜLLER (*Ancylus*) 2: 79, 80
fontinalis L. (*Physa*) 2: 58, 59, 60, 60
frumentum DRAPARNAUD (*Abida*) 3: 11, 13, 16
frumentum DRAPARNAUD (*Pupa*) 3: 16
fruticum O. F. MÜLLER (*Eulota*) 3: 120
fruticum O. F. MÜLLER (*Fruticicola*) 3: 118, 119, 120
fulvus O. F. MÜLLER (*Euconulus*) 3: 93
fulvus O. F. MÜLLER (*Trochulus*) 3: 93
fusca MONTAGU (*Acme*) 2: 18, 22
- galiciensis* CLESSIN (*Imparietula*) 3: 45
Gebhardti H. WAGNER (*Paladilhopsis*) 2: 31
Genesii GREDLER (*Vertigo*) 3: 23
geniculatus SANDBERGER (*Gyraulus*) 2: 74
gigas M. SZABÓ (*Arion*) 3: 117
glaber STUDER (*Oxychilus*) 3: 87, 91
glabra STUDER (*Hyalinia*) 3: 91
gracilis HAZAY (*Stagnicola*) 2: 52

- grandis* HAZAY (Succinea) 3 : 9
grandis ROSSMÄSSLER (Laciniaria) 3 : 67
grandis A. SCHMIDT (Cochlodina) 3 : 58
groenlandica BECK (Succinea) 3 : 9
- Hajnaldiana HAZAY (Helix) 3 : 156
Hammonis STRÖM (Hyalinia) 3 : 89
Hammonis STRÖM (Perpolita) 3 : 85, 89
hasta HAZAY (Succinea) 3 : 10
 Hauffeni F. SCHMIDT (Spelaeodiscus) 3 : 42
 Hazayanus CLESSIN (Planorbis) 2 : 69, 70
Hazayi CSIKI (Bythinella) 2 : 33
Hazayi WESTERLUND (Vivipara) 2 : 24
Hazayi WESTERLUND (Vivipara) 2 : 24
hemisphaerica MENKE (Radix) 2 : 57
Henslowanum SHEPPARD (Pisidium) 1 : 23, 30
Heynemanniana HAZAY (Sadleriana) 2 : 34
hibernicum WESTERLUND (Pisidium) 1 : 28, 30, 31
hispidula L. (Hygromia) 3 : 130
hispidula L. (Trichia) 3 : 130, 130
hiulca JAN (Retinella) 3 : 86
Holandri FÉRUSSAC (Amphimelania) 2 : 40, 43
hortensis FÉRUSSAC (Arion) 3 : 116
hortensis O. F. MÜLLER (Cepaea) 3 : 152, 153
hortensis O. F. MÜLLER (Tachea) 3 : 153
humilis DROUET (Succinea) 3 : 8
hungarica HAZAY (Bythinella) 2 : 32
hungarica HAZAY (Succinea) 3 : 5, 6, 7, 10
hungarica HAZAY (Succinea) 3 : 10
hungarica HAZAY (Vivipara) 2 : 24
hungarica KIMAKOWICZ (Abida) 3 : 16
hungarica Soós (Paladilhopsis) 2 : 30, 31
hungarica Soós & H. WAGNER (Helicella) 3 : 123, 124
hungaricum HAZAY (Musculium) 1 : 20
hungaricum HAZAY (Viviparus) 2 : 22, 24
hydrophila Soós (Daudebardia) 3 : 97
hypnorum L. (Aplexa) 2 : 59, 60, 61
- implicata* E. A. BIELZ (Laciniaria) 3 : 68
incarnata O. F. MÜLLER (Hygromia) 3 : 137
incarnata O. F. MÜLLER (Monachoides) 3 : 135, 137
inflata KOBELT (Radix) 2 : 57
inopinata ULÍČNY (Vitrea) 3 : 82
instabilis ROSSMÄSSLER (Helicella) 3 : 124
isognomostoma GMELIN (Isognomostoma) 3 : 142, 150
- Kobelti* HAZAY (Succinea) 3 : 8
Kochi GAÁL (Pomatias) 2 : 17
Kormosi KOBELT (Vivipara) 2 : 24
Krambergeri HALAVÁTS (Anisus)(!) 2 : 70
- lacustre* O. F. MÜLLER (Musculium) 1 : 20
lacustre MÜLL. (Sphaerium) 1 : 19
lacustris L. (Acroloxus) 2 : 62, 79, 80
laevis ALDER (Gyraulus) 2 : 73, 76
laevis O. F. MÜLLER (Agriolimax) 3 : 112
lagotis SCHRANK (Limnaea) 2 : 55
lagotis SCHRANK (Radix) 2 : 55
lamellata CLESSIN (Agardhia) 3 : 32
laminata MONTAGU (Clausi iastra) 3 : 58
laminata MONTAGU (Cochlodina) 3 : 50, 52, 57, 58
latestriata A. SCHMIDT (Iphigenia) 3 : 65
latestriata A. SCHMIDT (Pirostoma) 3 : 65
Leachi SHEPPARD (Bithynia) 2 : 30, 38
lenticularis HELD (Hyalinia) 3 : 86
leptolasia A. J. WAGNER (Trichia) 3 : 133
leucophaeus NORMAN (Arion) 3 : 118
leucostoma MILLET (Planorbis) 2 : 71
limbatus MOQUIN-TANDON (Limax) 3 : 106
limnoidea PICARD (Succinea) 3 : 9
lineata DRAPARNAUD (Acme) 2 : 22
Lóczyi LÖRENTHEY (Segmentina) 2 : 78
Lubomirskii SLÓSARSKI (Hygromia) 3 : 134
Lubomirskii SLÓSARSKI (Trichia) 3 : 134
lubrica O. F. MÜLLER (Cionella) 3 : 12
lubrica O. F. MÜLLER (Cochlicopa) 3 : 11, 12, 13
lubricella PORRO (Cochlicopa) 3 : 12
lutescens ROSSMÄSSLER (Helix) 3 : 152, 156
- macrostoma* STEENBUCH (Valvata) 2 : 27
maculatus PICARD (Limax) 3 : 107
maeotica WENZ (Helicigona) 3 : 146
mamillata KÜSTER (Vivipara) 2 : 24
marginata O. F. MÜLLER (Lehmannia) 3 : 102, 110
maximus L. (Limax) 2 : 2 ; 3 : 106
miliun HELD (Pisidium) 1 : 23, 25, 31
minima A. SCHMIDT (Clausilia) 3 : 62
minimum O. F. MÜLLER (Carychium) 2 : 46, 46
minor STABILE (Aegopinella) 3 : 88
minutissima HARTMANN (Isthmia) 3 : 25
moguntiana DESHAYES (Cepaea) 3 : 153
moitessierianum PALADILHE (Pisidium) 1 : 24
montana DRAPARNAUD (Ena) 3 : 36, 44, 48
montana C. PFEIFFER (Trichia) 3 : 131, 133
montanus DRAPARNAUD (Buliminus) 3 : 48
Mouliniana DUPUY (Vertigo) 3 : 14, 19, 21, 27
muscorum L. (Pupilla) 3 : 24, 27, 29
muscorum L. (Pupilla) 3 : 30
- naticina* MENKE (Valvata) 2 : 26, 29
naticoides FÉRUSSAC (Lithoglyphus) 2 : 30, 35, 36
nautilus L. (Gyraulus) 2 : 71, 74
nemorialis L. (Cepaea) 2 : 2 ; 3 : 152, 153
nemorialis L. (Tachea) 3 : 153

- Neumayri BRUSINA (Cepaea) 3: 153
 Nilssoniana BECK (Helix) 3: 124
 nitens MICHAUD (Aegopinella) 3: 87, 87
 nitens MICHAUD (Hyalinia) 3: 86, 87
 nitida O. F. MÜLLER (Hyalinia) 3: 92
 nitida O. F. MÜLLER (Segmentina) 2: 73, 77, 78
 nitidula DRAPARNAUD (Aegopinella) 3: 88
 nitidula DRAPARNAUD (Hyalinia) 3: 88
 nitidum JENYNS (Pisidium) 1: 23, 26, 31
 nitidus O. F. MÜLLER (Zonitoides) 3: 85, 92
 normalis EHRMANN (Gyraulus) 2: 75
 nummulus HELD (Planorbis) 2: 69
- oblonga DRAPARNAUD (Succinea) 3: 5, 6, 7
 obscura O. F. MÜLLER (Ena) 3: 44, 48
 obscurus O. F. MÜLLER (B. liminus) 3: 48
 obsoleta KIMAKOWICZ (Iphigena) 3: 65
 obsoleta KIMAKOWICZ (Pirostoma) 3: 65
 obsoleta A. SCHMIDT (Clausilia) 3: 62
 obtusa STUDER (Valvata) 2: 28
 obtusaciformis LÖRENTHEY (Valvata) 2: 28
 obtusale C. PFEIFFER (Pisidium) 1: 28, 29, 31
 obtusale C. PFEIFFER (Pisidium) 1: 28
 obvia HARTMANN (Helicella) 3: 118, 123, 125
 obvoluta O. F. MÜLLER (Gonostoma) 3: 143
 obvoluta O. F. MÜLLER (Helicodonta) 3: 142, 143
 oedogyra PALADILHE (Acme) (!) F: 20
 olivula BAUDON (Succinea) 3: 9
 ondavensis HAZAY (Unio) 1: 11, 12
 opinata CLESSIN (Hyalinia) 3: 82
 opisthodon REINHARDT (Isthmia) 3: 25
 orientalis CLESSIN (Cellariopsis) 3: 92
 orientalis CLESSIN (Hyalinia) 3: 92
 ornatus LESSONA (Limax) 3: 106
 orthostoma MENKE (Clausilia) 3: 56
 orthostoma MENKE (Cochlodina) 3: 56
 ovata DRAPARNAUD (Radix) 2: 53, 54, 56, 57
- pagodula DESMOULINS (Pagodulina) 3: 24, 35
 pallescens DUMONT & MORTILLET (Limax) 3: 105
 pallescens FÉRUSAC (Cepaea) 3: 154
 pallidus SCHRANK (Agirolimax) 3: 111
 palustris O. F. MÜLLER (Stagnicola) 2: 48, 51
 pannonica FRAUENFELD (Sadleriana) 2: 3, 30, 33
 pannonica Soós (Daudebardia) 3: 94, 96
 pannonicus FRAUENFELD (Lithoglyphus) 2: 33
 parasiticum RATHKE (Glochidium) 1: 9
 parcedentata SANDBERGER (Vertigo) 3: 23
 Parreyssi PFEIFFER (Argardhia) 3: 32
- Parreyssi PFEIFFER (Coryna) 3: 32
 Parreyssi ROSSMÄSSLER (Clausilia) 3: 56
 Parreyssi ROSSMÄSSLER (Cochlodina) 3: 56
 parva HAZAY (Stagnicola) 2: 52
 parvula STUDER (Clausilia) 3: 61
 parvula STUDER (Kuzmicia) 3: 61
 pellucida O. F. MÜLLER (Vitrina) 3: 98, 100
 peregra O. F. MÜLLER (Radix) 2: 54, 56
 perfecta CLESSIN (Succinea) 3: 9
 personata LAMARCK (Gonostoma) 3: 150
 personatum MALM (Pisidium) 1: 23, 28, 31
 personatum MALM (Pisidium) 1: 28
 perspectivus MÜHLFELDT (Goniodiscus) 3: 75, 77
 perversa L. (Balea) 3: 57, 65
 Petitiona BENOIT (Cecilioides) 3: 73, 78
 Pfeifferi ROSSMÄSSLER (Succinea) 2: 2; 3: 6, 7, 10
 picea ROSSMÄSSLER (Arianta) 3: 149
 pictorum L. (Unio) 1: 13
 pictorum L. (Unio) 1: 13
 Pietruskyana PFEIFFER (Hygromia) 3: 132
 Piniana HAZAY (Radix) 2: 57
 piscinalis O. F. MÜLLER (Valvata) 2: 25, 26, 28
 piscinalis NILSSON (Anodonta) 1: 15
 planorbis L. (Planorbis) 2: 66, 67
 planulatum HAZAY (Musculium) 1: 20
 platyrhynchus ROSSMÄSSLER (Unio) 1: 13
 plebeja DRAPARNAUD (Hygromia) 3: 132
 plebeja DRAPARNAUD (Trichia) 3: 132
 plicata DRAPARNAUD (Alinda) 3: 68
 plicata DRAPARNAUD (Laciniaria) 3: 50, 60, 68
 plicatula DRAPARNAUD (Iphigena) 2: 5; 3: 50, 52, 60, 65
 plicatula DRAPARNAUD (Pirostoma) 3: 65
 pliocaenica SÜMEGHY (Helicigona) 3: 146
 polita HARTMANN (Acme) (!) 2: 19, 21
 polymorpha PALLAS (Dreissena) 1: 8, 9
 pomatia L. (Helix) 2: 8; 3: 152, 155
 ponderosa MALM (Cepaea) 3: 153
 Prévostianus C. PFEIFFER (Theodoxus) 2: 11, 12, 14
 producta MENKE (Bithynia) 2: 37
 pulchella O. F. MÜLLER (Vallonia) 3: 38, 39
 pulchella STUDER (Valvata) 2: 26, 27
 pulchellum JENYNS (Pisidium) 1: 26, 30
 Pulskyana HAZAY (Helix) 3: 156
 pumila C. PFEIFFER (Clausilia) 3: 50, 60, 63
 pumila C. PFEIFFER (Kuzmicia) 3: 63
 punctatus LESSONA (Limax) 3: 106
 pura ALDER (Aegopinella) 3: 85, 86
 pusilla O. F. MÜLLER (Vertigo) 3: 19, 20
 pusillum CLESSIN (Pisidium) 1: 28

- putris* L. (Succinea) 3: 5, 6, 7, 8
pygmaea DRAPARNAUD (Vertigo) 3: 19, 21
pygmaeum DRAPARNAUD (Punctum) 2: 2; 3: 75, 75
quadridens O. F. MÜLLER (Jaminia) 3: 47
radiata BRUGUIÉRE (Zebrina) 3: 49
radiatula ALDER (Hyalinia) 3: 89
recta BAUDON (Succinea) 3: 10
Renardi KALENICZENKO (Limax) 3: 105
Ressmanni WESTERLUND (Aegopinella) 3: 86
Ressmanni WESTERLUND (Hyalinia) 3: 86
reticulatus O. F. MÜLLER (Agriolimax) 3: 111
retusa AL. BRAUN (Agardhia) 3: 31
rivicola LAMARCK (Sphaerium) 1: 16, 17
rivulare EICHWALD (Pomatias) 2: 16, 19
Rossmässleri PFEIFFER (Helicigona) 3: 142, 147
rotundata O. F. MÜLLER (Patula) 3: 78
rotundatus O. F. MÜLLER (Goniodiscus) 3: 75, 78
rubiginosa A. SCHMIDT (Hygromia) 3: 136
rubiginosa A. SCHMIDT (Monachoides) 3: 121, 128, 130, 136
ruderata STUDER (Patula) 3: 76
ruderatus HARTMANN (Goniodiscus) 3: 75, 76
rufa FÉRUSAC (Dauboardia) 3: 96, 97
rufescens MOQUIN-TANDON (Limax) 3: 107
rufus L. (Arion) 3: 116
rugulosa ZIETEN (Cepaea) 3: 153
rupestris DRAPARNAUD (Patula) 3: 37
rupestris DRAPARNAUD (Pyramidula) 3: 36, 37
rusticus MILLET (Milax) 3: 113
sabulosa HAZAY (Helix) 3: 156
Sandbergeri HANDMANN (Carychium) 2: 46
seductilis ROSSMÄSSLER (Jaminia) 3: 44, 47
semilimax FÉRUSAC (Semilimax) 3: 98, 101
septemgyratiformis GOTTSCHICK (Anisus) 2: 70
septemgyratus E. A. BIELZ (Planorbis) 2: 68, 70
serbicus DROUET (Unio) 1: 11, 12
sericea DRAPARNAUD (Hygromia) 3: 132, 136
serratiliniiformis GEYER (Theodoxus) 2: 14
sibirica WESTERLUND (Bithynia) 2: 38
silvestrina SCHLOTTHEIM (Cepaea) 3: 153
similis REINHARDT (Acme) 2: 19, 21
solaria MENKE (Patula) 3: 77
solidula BRANCSIK (Bythinella) 2: 32
solidus ZELEBOR (Unio) 1: 7
solitaria HAZAY (Helix) 3: 156
Soósiana H. WAGNER (Helicella) 3: 123, 124
sordida A. SCHMIDT (Laciniaria) 3: 67
Sowerbyi FÉRUSAC (Milax) 3: 114
speciosa A. SCHMIDT (Clausilia) 3: 62
spirorbis L. (Planorbis) 2: 66, 70
spirula WESTERLUND (Helicella) 3: 126
stagnalis L. (Limnaea) 2: 48, 51, 53
Steini A. SCHMIDT (Musculium) 1: 20
stenostoma BOURGIGNAT (Planorbarius) 2: 66
Sterri VOITH (Pupilla) 3: 30
strangulatus C. PFEIFFER (Theodoxus) 2: 13
striata O. F. MÜLLER (Helicella) 3: 124
striata O. F. MÜLLER (Helix) 3: 124
striataformis LÖRENTHEY (Trichia) 3: 133
strigella DRAPARNAUD (Euomphalia) 3: 139, 141
strigella DRAPARNAUD (Hygromia) 3: 141
striolata C. PFEIFFER (Trichia) 3: 133
Strobili GREDLER (Truncatellina) 3: 26
subfuscus DRAPARNAUD (Arion) 3: 114, 117
subhypnorum GOTTSCHICK (Aplexa) 2: 61
submuscorum GOTTSCHICK & WENZ (Pupilla) 3: 29
subpolita GOTTSCHICK (Acme) 2: 21
subpulchella SANDBERGER (Vallonia) 3: 39
subrimata REINHARDT (Vitrea) 3: 82
substriata JEFFREYS (Vertigo) 3: 19, 22
subsulcosa THOMAE (Cepaea) 3: 153
subtruncatum MALM (Pisidium) 1: 27, 31
subulata WESTERLUND (Limnaea) 2: 53
succineus BOUILLET (Arion) 3: 117
supinum A. SCHMIDT (Pisidium) 1: 23, 24, 30
Szinnyeiana HAZAY (Succinea) 3: 8
tatica HAZAY (Vertigo) 3: 23
tenellus NILSSON (Limax) 3: 102, 108
tentaculata L. (Bithynia) 2: 30, 36, 37
tenuilabris AL. BRAUN (Vallonia) 3: 41
terrena CLESSIN (Trichia) 3: 130
thermalis HAZAY (Bithynia) 2: 37
tonnensis SANDBERGER (Cepaea) 3: 153
tornensis HAZAY (Sadleriana) 2: 34
transsylvanica E. A. BIELZ (Laciniaria) 3: 68
transsylvanica KIMAKOWICZ (Stagnicola) 2: 51
transsylvanica WESTERLUND (Hygromia) 3: 136
transsylvanica WESTERLUND (Monachoides) 3: 130, 136
transversalis C. PFEIFFER (Theodoxus) 2: 11, 12, 13

- triadis* KIMAKOWICZ (*Gonostoma*) 3 : 42
triadis KIMAKOWICZ (*Spelaeodiscus*)
 3 : 42
tridens O. F. MÜLLER (*Chondrulus*) 3 : 45
tridens O. F. MÜLLER (*Imparietula*)
 3 : 44, 45
tridentatum RISSO (*Carychium*) 2 : 46
triplicata STUDER (*Pupilla*) 3 : 31
trochoides RAFFIAEN (*Arianta*) 3 : 149
Troscheli PAASCH (*Bithynia*) 2 : 38
truncatella PFEIFFER (*Agardhia*) 3 : 31
truncatula O. F. MÜLLER (*Galba*) 2 : 46,
 50
tumida HAZAY (*Succinea*) 3 : 7, 8
tumidus PHIL. (*Unio*) 1 : 13
tumidus PHIL. (*Unio*) 1 : 13
turgida ROSSMÄSSLER (*Laciniaria*) 3 : 57,
 71
turgida ROSSMÄSSLER (*Uncinaria*) 3 : 71
turricula HELD (*Stagnicola*) 2 : 51
turrita CLESSIN (*Galba*) 2 : 50

umbrosa C. PFEIFFER (*Hygromia*) 3 : 138
umbrosa C. PFEIFFER (*Monachoides*)
 3 : 138
unidentata DRAPARNAUD (*Hygromia*)
 3 : 129
unidentata DRAPARNAUD (*Trichia*) 3 : 129,
 131
ussuriensis EHRMANN (*Bithynia*) 2 : 38

variegata HAZAY (*Limnaea*) 2 : 53
venerabilis PFEIFFER (*Mastus*) 3 : 46

ventricosa DRAPARNAUD (*Iphigena*)
 3 : 50, 57, 64
ventricosa DRAPARNAUD (*Pirostoma*) 3 : 64
ventricosa MOQUIN-TANDON (*Galba*) 2 : 50
versicolor HAZAY (*Limax*) 3 : 107
verticillus FÉRUSSAC (*Aegopis*) 3 : 78, 80
verticillus FÉRUSSAC (*Zonites*) 3 : 80
verus DUMONT & MORTILLET (*Limax*)
 3 : 105
vetusta ROSSMÄSSLER (*Laciniaria*)
 3 : 57, 69
vetusta ROSSMÄSSLER (*Strigillaria*) 3 : 69
vicina ROSSMÄSSLER (*Hygromia*) 3 : 137
vicina ROSSMÄSSLER (*Monachoides*) 3 : 135
 137
villosula ROSSMÄSSLER (*Trichia*) 3 : 130,
 132
Vindobonensis FÉRUSSAC (*Tachea*) 3 : 154
vindobonensis C. PFEIFFER (*Cepaea*)
 3 : 152, 154
vindobonensis A. SCHMIDT (*Clausilia*)
 3 : 61, 62
vivipara L. (*Vivipara*) 2 : 24
vortex L. (*Planorbis*) 2 : 68, 68
vorticulus TROSCHER (*Planorbis*) 2 : 69
vulgaris WESTERLUND (*Limnaea*) 2 : 53

Westerlundiana HAZAY (*Succinea*) 3 : 9

Zelebori (PARREYSS) ZELEBOR (*Unio*)
 1 : 11, 12, 13
zellensis GMELIN (*Anodonta*) 1 : 15
Zschokei BÜTIKOFER (*Vertigo*) 3 : 23

B. MAGYAR ÁLLATNEVEK

- Borostyánkőcsigák **3**: 3, 5
borsókagyló **1**: 17, 20
csavartidegűek **2**: 9, 10
csiga, nagy mocsári **2**: 53
—, éti **3**: 155
csigák **1**: 1, 2, 4, 6; **2**: 1
—, alacsonyabbrendű **2**: 4
—, csupasz **3**: 2
—, édesvízi **2**: 7
—, elől-kopoltyús *l.* elül-kopoltyúsok
—, félmeztelen **3**: 2
—, házas **2**: 5; **3**: 2
—, házatlan **1**: 1; **2**: 5; **3**: 2
—, magasabbrendű **2**: 4
—, meztelen **2**: 5
—, mocsári **2**: 45, 47
—, szárazföldi **2**: 1, 4
—, tengeri **2**: 4, 7
—, tüdőcs **2**: 9, 10, 43
—, valódi meztelen **3**: 2
—, vízben élő **2**: 7
elül-kopoltyúsok **2**: 3, 5, 9, 10
fejetlenek **1**: 4
festőkagyló **1**: 13
fésűkopoltyúsok **2**: 10, 14
folyamikagyló **1**: 10
kagylók **1**: 1, 2, 3
—, ősi tengeri **1**: 6
lárva, csillós **1**: 7
legezőnyelvűek **2**: 3, 10
najádok **1**: 5, 6, 7, 9
pajzskopoltyúsok **2**: 10
puhatestűek **1**: 1
szalagnyelvűek **2**: 3, 14
tányércsiga, nagy **2**: 65
tányércsigák **2**: 45, 61
tavikagyló **1**: 3, 10, 14
tüdőcsigák, nyelesszemű **2**: 2, 44; **3**: 1
—, ülőszemű **2**: 43, 44
vándorkagyló **1**: 8, 9
vándorkagylók **1**: 7, 8

SZERZŐNEVEK

ADAMS
 AGASSIZ
 ALDER
 BAKER
 BAUDON
 BECK
 VAN BENEDEN
 BENOIT
 BIELZ = E. A. BIELZ
 E. A. BIELZ
 M. BIELZ
 BILLBERG
 BOETTGER = C. BOETTGER
 C. BOETTGER
 BOUILLET
 BOURG. = BOURGUIGNAT
 BOURGUIGNAT
 BRANCSIK
 A. BRAUN = AL. BRAUN
 AL. BRAUN
 BRUGUIÈRE
 BRUSINA
 BÜTIKOFER
 CHARPENTIER
 CHEMNITZ
 CLESSIN
 COLBEAU
 CSIKI
 DESHAYES
 DESMOULINS
 DRAPARNAUD
 DROUET
 DUMONT
 DUNKER
 DUPUY
 EHRMANN
 EHRENBERG
 EICHWALD
 FÉRUSSAC
 P. FISCHER
 FITZINGER
 FLEMMING
 FRAUENFELD
 FRORIEP
 GAÁL
 GEYER

GMELIN
 GOTTSCHICK
 GRAY
 GREDLER
 GUDE
 HALAVAVÁTS (!)
 HALAVÁTS
 HANDMANN
 HARTMANN
 HAZAY
 HELD
 HESSE
 HEYNEMANN
 JAN
 JEFFREYS
 JENYNS
 JOHNSTON
 KALENICZENKO
 KENNARD
 KIMAKOWICZ
 KOBELT
 KORMOS
 KÜSTER
 L. = LINNÉ
 Lam. = LAMARCK
 LAMARCK
 LEACH
 LEHMANN
 LESSONA
 LINDHOLM
 LINK
 LINNÉ
 LOWE
 LÖRENTHEY
 MABILLE
 MALM
 MARTENS = G. MARTENS
 G. MARTENS
 MENKE
 MICHAUD
 MILLET
 MOELLENDORF
 MONTAGU
 MONTFORT
 MOQUIN-TANDON
 MORSE

MORTILLET
MÖRCH
MÜHLFELDT
MÜLL. = O. F. MÜLLER
O. F. MÜLLER
NILSSON
NORMAN
PAASCH
PALADILHE
PALLAS
PARREYSS
PAVLOVICS
PHIL. = PHILIPSSON
PHILIPSSON
PETRBOK
PFEIFFER = C. PFEIFFER
C. PFEIFFER
PICARD
POLI
PORRO
PRÉVOST
RAFFIAEN
RATHE
REICHENBACH
REINHARDT
RISSO
ROSSMÄSSLER
SANDBERGER
SAY
SCHLOTTHEIM

SCHLÜTER
A. SCHMIDT
F. SCHMIDT
SCHRANK
SCOPOLI
SHEPPARD
SLÓSARSKI
SOÓS
J. SOWERBY
STABILE
STEENBUCH
STERKI
STRÖM
STUDER
SÜMEGHY
M. SZABÓ
TAYLOR
THOMAE
TROSCHEL
ULIČNY
VEST
VOITH
A. J. WAGNER
H. WAGNER
WENZ
WESTERLUND
WOLF
WOODWARD
ZELEBOR
ZIETEN

TÁRGYMUTATÓ

A. ÁLLATTANI STB. FOGALMAK

LATIN NEVEK

- Abida frumentum 2: 9
Aegopinella nitens 3: 88
— nitidula 3: 88
Anodonta 1: 9
— anatina 1: 15
— cygena 1: 15
Bithynia tentaculata 2: 38
— — f. producta 2: 37
Caracollina lenticula 3: 141
Carychium 2: 44
Chondrula tridens 2: 9
Clausilia dubia 3: 63
Cochlicopa lubrica 3: 12
Daudebardia 3: 95, 98
Dreissena polymorpha 2: 35
Fagotia acicularis 2: 42
Galba truncatula 2: 9
Helicella obvia 2: 9
Helicigona faustina 3: 147
Helicodonta obvoluta 3: 141
Helix pomatia 2: 9
Limnaea 1: 9
Limnaeidae 2: 48
Limax cinereo-niger 3: 109
— maximus 3: 105, 108, 109
Monachoides rubiginosa 3: 132
Oxychilinae 3: 95
Planorbidae 2: 24, 25, 26
Pisidium cinereum 1: 27, 28
— subtruncatum 1: 21
— supinum 1: 24
Pomatias elegans 2: 18
Pupilla muscorum 3: 29, 30
Radix 2: 48
— auricularia 2: 56, 57
— ovata 2: 56
— peregra 2: 57
Sphaerium 1: 19
— corneum 1: 20
Succinea putris var. Westerlundiana 3: 9
Theba cartusiana 2: 9
Trichia hispida 3: 131
— plebeja 3: 134, 135, 136
Unio 1: 7, 9
— anatina f. piscinalis 1: 15
— pictorum ssp. platyrhynchus 1: 7
— tumidus ssp. solidus 1: 7
Valvata 2: 24
— piscinalis 2: 28
Viviparus fasciatus (!) 2: 24
Zebrina detrita 2: 9
Zonitidae 3: 95

MAGYAR NEVEK

- Ászkák 3: 95
csiga, éti 2: 9
csigák 1: 3; 3: 95, 103
—, édesvízi 2: 9
—, házatlan 2: 9
—, szárazföldi 2: 9
csigatojások 2: 20
emlősök 2: 8
férgek, élősködő 2: 9
giliszták 3: 103
—, földi 3: 95
gyöngyagylók, tengeri 1: 7

halak 1 : 9
 juhok 2 : 9
 kagylók 1 : 2, 3, 5, 9; 2 : 9
 —, édesvízi 1 : 7
 madarak 2 : 8
 —, vízi 1 : 9
 májmétely 2 : 9, 50
 najádok 1 : 9

rákok 1 : 9
 rovarlárvák 3 : 95
 rovarok 2 : 8
 szarvasmarhák 2 : 9
 tüdőféreg 2 : 9
 tüdőcsigák, szárazföldi 2 : 9
 vándorkagyló 2 : 35

B. NÖVÉNYTANI STB. FOGALMAK

LATIN NEVEK

Amanita 3 : 111
 Asarum europaeum 3 : 109
 Boletus 3 : 111

Petasites 3 : 132
 Sium erectum 2 : 33

MAGYAR NEVEK

Csalán 3 : 138
 dudva 3 : 133, 138, 139
 égeresek, folyómenti 3 : 139
 földieper 3 : 109
 fűszálak 3 : 125
 gombaevők 3 : 115
 gombafonalak 2 : 20
 gombák 3 : 21, 103, 106, 107, 109, 111,
 117
 gombamycéliumok 3 : 21
 kertek 3 : 110, 113, 116, 129, 151, 155
 kórók 3 : 125
 mészalgák 2 : 34

moha 3 : 108
 moszatok 2 : 33
 —, zöld egysejtű 2 : 31
 nád 2 : 53
 növények, kerti 3 : 111
 —, virágos 3 : 106
 növényfélék 3 : 107
 őszibarack 3 : 113
 rétek 3 : 155
 szőlők 3 : 151, 155
 veteményeskertek l. kertek
 zuzmó 3 : 108, 109, 110

TENTACULATA — TAPOGATÓKOSZORÚSOK

RENDSZERTANI MUTATÓ

A. LATIN ÁLLATNEVEK

- Alcyonella* LAMARCK 4: 14
Alcyonella LAMARCK 4: 12, 13
appressa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 13
articulata EHRENBERG (*Paludicella*) 4: 3, 8
 β ALLMAN (*Plumatella*) 4: 13
Brachiopoda 4: 1
Bryozoa 4: 1
caespitosa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 13
coralloides ALLMAN (*Plumatella*) 4: 14
coralloides ALLMAN (*Plumatella*) 4: 13
Cormus 4: 16
Cristatella CUVIER 4: 16, 17
Cristatellidae 4: 5, 8, 9, 14
crystallinus PALLAS (*Lophopus*) 4: 15, 16
Ctenostomata 4: 7
densa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 14
Dumortieri (*Plumatella*) 4: 13
Ectoprocta 4: 1
elegans ALLMAN (*Plumatella*) 4: 13
emarginata ALLMAN (*Plumatella*) 4: 9, 12
Entoprocta 4: 1
flabellum VAN BENEDEN (*Alcyonella*) 4: 14
flabellum VAN BENEDEN (*Alcyonella*) 4: 13
Fredericella GERVAIS 4: 1, 10
fruticosa ALLMAN (*Plumatella*) 4: 5, 9, 11
fruticosa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 11
fungosa ALLMAN (*Alcyonella*) 4: 13
fungosa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 13
fungosa PALLAS (*Plumatella*) 4: 3, 4, 9, 13
fungosa PALLAS? (*Plumatella*) 4: 13
Gymnolaemata 4: 1, 4, 5, 6, 7
Hyalinella JULLIEN 4: 14
jugalis (*Plumatella*) 4: 13
Lophopus DUMORTIER 4: 5, 15, 16
magnifica LEIDY (*Pectinatella*) 4: 3, 4, 15, 17
mucedo CUVIER (*Cristatella*) 4: 4, 15, 17
muscosa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 12
muscosa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 12
Paludicella GERVAIS 4: 5, 7
Paludicellidae 4: 7
pavida SAVILLE KENT (*Victorella*) 4: 7
Pectinatella LEIDY 4: 15, 16
Phoronidea 4: 1
Phylactolaemata 4: 1, 4, 5, 7, 8
Plumatella LAMARCK 4: 2, 10, 11
Plumatellidae 4: 8, 9
polyblastus KRAEPELIN (*Cormus*) 4: 16
polymorpha (*Plumatella*) 4: 13
princeps (*Plumatella*) 4: 11, 12
prostrata KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 14
punctata HANCOCK (*Plumatella*) 4: 9, 14
punctata (*Plumatella*) 4: 14
repens L. (*Plumatella*) 4: 9, 12, 13
repens L. (*Plumatella*) 4: 13
repens KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 13
repens WESENBERG-LUND (*Plumatella*) 4: 14
spongiosa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 12
spongiosa KRAEPELIN (*Plumatella*) 4: 12
sultana BLUMENBACH (*Fredericella*) 4: 3, 5, 8, 9, 11
van Benedeni ALLMAN (*Plumatella*) 4: 12
van Benedeni ALLMAN (*Alcyonella*) 4: 12
vesicularis ALLMAN (*Plumatella*) 4: 14
vesicularis LEIDY (*Plumatella*) 4: 14
vesicularis (*Hyalinella*) 4: 14
Victorella MARTENS 4: 7
Victorellidae 4: 7
vitrea JULLIEN (*Hyalinella*) 4: 14

B. MAGYAR ÁLLATNEVEK

ál-mohaállatok 4: 1
 csöves-tapogatók 4: 1
 fésűszájúak 4: 7
 mohaállatok 4: 1
 —, édesvízi 4: 5
 —, tengeri 4: 5

mohaállatok, tengeri eredetű 4: 6
 pörgekarúak 4: 1
 szájfedőnélküliek 4: 6, 7
 —, édesvízi 4: 5
 szájfedősök 4: 5, 7, 8

SZERZŐNEVEK

ALLMAN
 VAN BENEDEN
 BLUMENBACH
 CUVIER
 DUMORTIER
 EHRENBURG
 GERVAIS
 HANCOCK

JULLIEN
 KRAEPELIN
 L. = LINNÉ
 LAMARCK
 LEIDY
 PALLAS
 SAVILLE KENT
 WESENBERG-LUND

TÁRGYMUTATÓ

A. ÁLLATTANI STB. FOGALMAK

Állatkák, vízben lebegő apró 4: 3
Chironomidae 4: 4
Cordylophora 4: 6
Cristatella mucedo 4: 6
csigák 4: 6
—, vízi 4: 12
Flagellata 4: 4
Fredericella 4: 2
— *sultana* 4: 6, 11
halak 4: 6
halastavak 4: 17
Hydrozoa 4: 6
Limnaea stagnalis 4: 17
Lithoglyphus 4: 12
madarak, vízi 4: 6
Naididae 4: 6
Neuroptera 4: 6
örvényférgék 4: 6

Paludicella articulata 4: 6, 11
Pectinatella magnifica 4: 6, 17
Plumatella fruticosa 4: 6, 11
— *fungosa* 4: 1, 6, 12
— — *f. coralloides* 4: 6
— — *f. repens* 4: 11
— *repens* 4: 6, 11, 13
— — *f. muscosa* 4: 6
puhatestűek 4: 6
Rotatoria 4: 5
Sisyra 4: 6
szivacsok 4: 13
szivacstelepek 4: 6, 13
tegzes szitakötők lárvái 4: 6
Victorella 4: 6
Viviparus fasciatus 4: 12
— *viviparus* 4: 12

B. NÖVÉNYTANI STB. FOGALMAK

Békalencse 4: 16
Fontinalis antipyretica 4: 8
káka 4: 16
kovamoszat-páncél 4: 10

nádszál 4: 4, 11, 13, 16
növények, vízben lebegő apró 4: 3
tündérrózsa-félék 4: 14

CORRIGENDA

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
<i>f. fondaventis</i> HAZAY	<i>f. ondavensis</i> HAZAY	1 : 11	3. ábra aláírása, 1. sor
<i>Iphigenia</i>	<i>Iphigena</i>	2 : 2	1. ábra aláírása, 2. sor
<i>polita</i> HARTMANN	<i>polita</i> HARTMANN var. <i>oedogyra</i> PALADILHE	2 : 19	10. ábra aláírása, 1. sor
<i>polita</i> HARTMANN	<i>polita</i> HARTMANN var. <i>oedogyra</i> PALADILHE	2 : 21	18. sor felülről
<i>fasciatus</i> O. F. MÜLLER	<i>contectus</i> MILLET	2 : 22	11. ábra aláírása, 3. sor
(F : <i>contecta</i> MILLET)	(F : <i>contecta</i> MILLET, = <i>fasciatus</i> O. F. MÜLLER)	2 : 23	28. sor felülről
<i>fasciatus</i> O. F. MÜLLER	<i>contectus</i> MILLET	2 : 23	29. sor felülről
<i>fasciatus</i> O. F. MÜLLER	<i>contectus</i> MILLET	2 : 24	16. sor felülről
2. alcsalád	2. család	2 : 47	1. sor felülről
HALAVAVÁTS	HALAVÁTS	2 : 70	2. és 3. sor alulról

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

EDDIG MEGJELENT FÜZETEI:

1. *Dr. Soós Árpád*: Bábtojó legyek — Muscidae pupiparae (16 ábrával)
XV. kötet (Diptera II.) 17. füzete.
2. *Dr. Mihályi Ferenc*: Igazi szúnyogok — Culicidae (25 ábrával)
XIV. kötet (Diptera I.) 5. füzete.
3. *Dr. Kaszab Zoltán*: Különbözőcsápú bogarak I. — Diversicornia I. (62 ábrával)
VIII. kötet (Coleoptera III.) 1. füzete.
4. *Dr. Soós Lajos*: Kagylók — Lamellibranchia (12 ábrával)
XIX. kötet (Mollusca, Tentaculata) 1. füzete.
5. *Dr. Gozmány László*: Molylepkek III. — Microlepidoptera III. (16 ábrával)
XVI. kötet (Lepidoptera) 4. füzete.
6. *Babos Sándor*: Buzogányfejű férgek — Acanthocephala (8 ábrával)
III. kötet (Nemathelminthes — Archipodiata) 6. füzete.
7. *Andrássy István*: Gyűrűsférgék I. — Annelida I. (18 ábrával)
III. kötet (Nemathelminthes — Archipodiata) 10. füzete.
8. *Dr. Erdős József*: Fémfűrészek I. — Chalcidoidea I. (19 ábrával)
XII. kötet (Hymenoptera II.) 2. füzete.
9. *N. Bajári Erzsébet*: Törözsdarázs alkatúak — Scolioidea (18 ábrával)
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 3. füzete.
10. *Györfly Jenő*: Cickányormányosok — Apionidae (10 ábrával)
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 3. füzete.
11. *Dr. Móczár László*: Pókölödarázs alkatúak — Pompiloidea (30 ábrával)
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 5. füzete.
12. *Dr. Endrődi Sebő*: Lemezescsapú bogarak — Lamellicornia (107 ábrával)
IX. kötet (Coleoptera IV.) 4. füzete.
13. *Dr. Gozmány László*: Molylepkek II. — Microlepidoptera II. (33 ábrával)
XVI. kötet (Lepidoptera) 3. füzete.
14. *Dr. Iharos Gyula*: Féreglábuak I.: Medveállatkák — Archipodiata I.: Tardigrada (10 ábrával)
III. kötet (Nemathelminthes — Archipodiata) 12. füzete.
15. *Dr. Kaszab Zoltán*: Felemáslábfejű bogarak III. — Heteromera III. (81 ábrával)
IX. kötet (Coleoptera IV.) 3. füzete.
16. *Dr. Soós Lajos*: Csigák I. — Gastropoda I. (34 ábrával)
XIX. kötet (Mollusca, Tentaculata) 2. füzete.
17. *Dr. Kaszab Zoltán*: Felemáslábfejű bogarak I. — Heteromera I. (89 ábrával)
IX. kötet (Coleoptera IV.) 1. füzete.
18. *Dr. Ujhelyi Sándor*: Szitakötők — Odonata (27 ábrával)
V. kötet (Insecta I.) 6. füzete.
19. *Móczár Miklós*: Méhfélék — Apidae (22 ábrával)
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 13. füzete.
20. *N. Bajári Erzsébet*: Kaparódarázs alkatúak I. — Sphecoidea I. (54 ábrával)
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 7. füzete.
- 21—32. *Báldy Bálint, Farkas Tibor, Dr. Horváth Lajos, Dr. Keve András, Dr. Pátkai Imre, Szijj József és Dr. Vertse Albert*:
Madarak — Aves (214 ábrával)
XXI. kötet (Aves) 1—12. füzete.
33. *Dr. Babos Sándor*: Élősködő fonálférgék III. — Nematoda parasitica III. (30 ábrával)
III. kötet (Nemathelminthes — Archipodiata) 4. füzete.
34. *Dr. Székessy Vilmos*: Homokfutrinkák — Cicindelidae (11 ábrával)
VI. kötet (Coleoptera I.) 2. füzete.
35. *Móczár Miklós*: Művészméhek — Megachilidae (21 ábrával)
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 12. füzete.
36. *Andrássy István*: Szabadonélő fonálférgék — Nematoda libera (92 ábrával)
III. (Nemathelminthes — Archipodiata) 1. füzete.
37. *Aradi Mátás Pál*: Bögölyök — Tabanidae (26 ábrával)
XIV. kötet (Diptera I.) 9. füzete.
38. *Dr. Endrődi Sebő*: Eszelények — Attelabidae (22 ábrával)
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 2. füzete.
39. *Farkas Henrik*: Kagylósrákok — Ostracoda (74 ábrával)
IV. kötet (Crustacea — Chilopoda) 3. füzete.
40. *Dr. Gozmány László*: Molylepkek IV. — Microlepidoptera IV. (145 ábrával)
XVI. kötet (Lepidoptera) 5. füzete.
41. *Dr. Soós Lajos*: Csigák II. — Gastropoda II. (32 ábrával)
XIX. kötet (Mollusca, Tentaculata) 3. füzete.
42. *Dr. Sebestyén Olga*: Tapogatókoszorúsok — Tentaculata (8 ábrával)
XIX. kötet (Mollusca, Tentaculata) 4. füzete.
43. *Somfai Edit*: Hangya alkatúak — Formicoidea (54 ábrával)
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 4. füzete.
44. *Dr. Móczár László*: Kaparódarázs alkatúak II. — Sphecoidea II. (41 ábrával)
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 8. füzete.
45. *Dr. Endrődi Sebő*: Szűbogarak — Scolytidae (46 ábrával)
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 9. füzete.
46. *Cs. Dr. Halászfy Éva*: Poloskák II. — Heteroptera II. (52 ábrával)
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 2. füzete.

Ára: 4,— Ft

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA
KÉSZÜLŐ FÜZETEI:

- III. kötet (Nemathelminthes — Archipodiata) 9. füzet
Dr. Varga Lajos: Csillóshasúak — Gastrotricha (22 ábrával).
- V. kötet (Insecta I.) 5. füzet
Dr. Ujhelyi Sándor: Kérészek — Ephemeroptera (58 ábrával).
- XIII. kötet (Hymenoptera III.) 9. füzet
Móczár Miklós: Ósméhek, Földiméhek — Colletidae, Melittidae (24 ábrával).
- XV. kötet (Diptera II.) 1. füzet
Dr. Sós Árpád: Torpikkelynélküli legyek I. — Muscidae acalypratae I. (37 ábrával).
- XVI. kötet (Lepidoptera) 7. füzet
Dr. Gosmány László: Molylepkek VI. — Microlepidoptera VI. (121 ábrával).