

Betűrendes névmutató.

| A. | | Lap |
|-------------------------|--------|----------------------------|
| Abramis | 80. | Apoderus 103. |
| Abraxas | 115. | Aphodius 91. |
| Acanthia | 120. | Aquila 13—14. |
| Acanthoderes | 107. | Aranybegy 41. |
| Accentor | 43. | Ardea 64—65. |
| Acerina | 79. | Argynnis 112. |
| Acherontia | 113. | Arion 81—82. |
| Acilius | 90. | Aromia 105. |
| Acipenser | 81. | Arvicola 3. |
| Acmaeodera | 93. | Ascaris 124. |
| Acontia | 115. | Ascolopax 62—63. |
| Acronycta | 114. | Asilus 119. |
| Adimonia | 104. | Aspius 80. |
| Adrastus | 94. | Aspro 79. |
| Aegolius | 17. | Astur 15. |
| Aegosoma | 105. | Astynomus 107. |
| Agabus | 89. | Athalia 107. |
| Agapanthia | 107. | Athous 94. |
| Agelastica | 104. | Atka 122. |
| Agrilus | 93. | Attagenus 95. |
| Agrotis | 114. | Attalebus 103. |
| Alauda | 28—29. | |
| Alburnus | 80. | |
| Alcedo | 26. | |
| Amara | 88. | |
| Anacaena | 90. | |
| Anas | 70. | |
| Anaspis | 100. | |
| Anchomenus | 87. | |
| Ancylocheira | 93. | |
| Anguis | 77. | |
| Anisodactylus | 88. | |
| Anobium | 99. | |
| Anodonta | 83. | |
| Anomala | 92. | |
| Anoxia | 92. | |
| Anser | 69. | |
| Anthaxia | 93. | |
| Anthonomus | 103. | |
| Anthrenus | 95. | |
| Anthribus | 103. | |
| Anthus | 39—40. | |
| Apalus | 101. | |
| Apate | 99. | |
| Apatura | 112. | |
| Aphrophora | 121. | |
| Apion | 103. | |
| Apis | 109. | |

| B. | | Lap |
|--------------------------|--------|-----|
| Bábrabló | 84. | |
| Badister | 87. | |
| Bagoly | 16—17. | |
| Baing | 80. | |
| Bajnokszalonka | 62. | |
| Bakcsó | 65. | |
| Balaninus | 103. | |
| Balin | 80. | |
| Barbus | 79. | |
| Béka | 78. | |
| Bembidium | 89. | |
| Berosus | 90. | |
| Bíbicz | 60. | |
| Bibio | 116. | |
| Biga | 82. | |
| Billegető | 40. | |
| Bivaly | 6. | |
| Blaps | 99. | |
| Blatta | 110. | |
| Blechrus | 86. | |
| Blicca | 80. | |
| Bolha | 119. | |
| Bombinator | 78. | |
| Bombus | 109. | |

| | Lap |
|-----------------------|--------|
| Bombycilla | 34. |
| Bombylius | 119. |
| Borz | 5. |
| Bos | 6. |
| Bostrychus | 101. |
| Botys | 115. |
| Bödebogár | 96. |
| Brachyderes | 102. |
| Brachynus | 85. |
| Brontes | 96. |
| Brosicus | 86. |
| Bruchus | 103. |
| Bubo | 18. |
| Búbosbanka | 27. |
| Buczó | 79. |
| Bufo | 78. |
| Bukókacsa | 71. |
| Bulimus | 82. |
| Buteo | 12—13. |
| Búvár | 74—75. |
| Búvárkacsa | 72. |
| Byrrhus | 95. |
| Byturus | 95. |

C.

| | |
|-------------------------|--------|
| Caccobius | 91. |
| Calandra | 103. |
| Calosoma | 84. |
| Calathus | 87. |
| Callidium | 106. |
| Callistus | 86. |
| Calopeltis | 77. |
| Caloptenus | 110. |
| Calopteryx | 110. |
| Canis | 4. |
| Cantharis | 98. |
| Capnodis | 93. |
| Capra | 6. |
| Caprimulgus | 27. |
| Carabus | 84—85. |
| Caradrina | 115. |
| Carassius | 79. |
| Cardiophorus | 94. |
| Carpocapsa | 115. |
| Cassida | 104. |
| Catocala | 114. |
| Cavia | 3. |
| Cerambyx | 105. |
| Certhia | 38. |
| Cervus | 6. |
| Charadrius | 61. |
| Chelifer | 123. |
| Chilocorus | 96. |
| Chironomus | 116. |
| Chlaenius | 86—87. |
| Chlorophanus | 102. |
| Chondrostoma | 80. |
| Chrysobothris | 98. |
| Chrysomela | 104. |
| Chrysis | 108. |

| | Lap |
|----------------------------|--------|
| Cicada | 121. |
| Cicindela | 83—84. |
| Ciconia | 66. |
| Cimbex | 107. |
| Cinclus | 39. |
| Cionus | 103. |
| Circus | 15—16. |
| Cis | 96. |
| Clausilia | 82. |
| Cleonus | 102. |
| Clerus | 99. |
| Clivia | 85. |
| Clythra | 104. |
| Cobitis | 80. |
| Coccinella | 96. |
| Coccothraustes | 32. |
| Colias | 111. |
| Columbae | 51—52. |
| Colydium | 96. |
| Colymbetes | 89. |
| Colymbus | 74—75. |
| Copris | 91. |
| Coracias | 27. |
| Coracæbus | 93. |
| Coreus | 120. |
| Corimelaena | 120. |
| Coronella | 78. |
| Corvus | 36—37. |
| Cossus | 113. |
| Cottus | 79. |
| Coturnia | 55. |
| Crex | 58. |
| Cricetus | 2. |
| Cryptocephalus | 104. |
| Cryptorhynchus | 103. |
| Cucujus | 96. |
| Cucullia | 115. |
| Cuculus | 19. |
| Curculio | 103. |
| Cybister | 90. |
| Cychrus | 85. |
| Cygnus | 68—69. |
| Cymatopterus | 89. |
| Cynips | 107. |
| Cyprinus | 79. |
| Cypselus Illiger | 27. |
| Cziczký | 2. |
| Czigányhal | 79. |
| Czigánykacsa | 71. |
| Czinczér | 105. |
| Czingolány | 83. |
| Czinke | 33—34. |
| Czompó | 79. |
| Czukormoly | 119. |

Cs.

| | |
|------------------------|-----|
| Csalogány | 43. |
| Csattogány | 48. |
| Csálya | 92. |
| Császármadár | 53. |

| | Lap |
|----------------------|--------|
| Cserebogár | 92. |
| Csér | 76. |
| Csibor | 90. |
| Csicserke | 48—49. |
| Csiga | 81—82. |
| Csík | 80. |
| Csíz | 31. |
| Csóka | 36. |
| Csuka | 80. |

D.

| | |
|----------------------|------|
| Dámvad | 6. |
| Darázs | 109. |
| Darú | 60. |
| Demetriás | 86. |
| Denevér | 1. |
| Dermestes | 94. |
| Diacanthus | 94. |
| Dicerca | 93. |
| Diachromus | 88. |
| Diszbogár | 92. |
| Disznó | 6. |
| Ditoma | 96. |
| Dolerus | 107. |
| Dolichus | 87. |
| Domolykó | 80. |
| Donacia | 105. |
| Dorcadion | 106. |
| Dorcus | 91. |
| Drasterius | 94. |
| Dromius | 86. |
| Drótbogár | 94. |
| Drypta | 86. |
| Durbincs | 79. |
| Dyschirius | 85. |
| Dytiscus | 90. |

E.

| | |
|--------------------------|--------|
| Egér | 3. |
| Elaphrus | 85. |
| Elater | 94. |
| Emberiza | 29—30. |
| Emys | 77. |
| Ennearthron | 96. |
| Entomoscelis | 104. |
| Epeira | 122. |
| Epilachna | 96. |
| Epinephele | 112. |
| Ephialtes | 18. |
| Epuraea | 95. |
| Equus | 7. |
| Erdei szalonka | 63. |
| Erinaceus | 2. |
| Erihinus | 102. |
| Erismatura | 72. |
| Eristalis | 119. |
| Esox | 80. |
| Eurythrea | 93. |

F.

| | Lap |
|----------------------|--------|
| Fácán | 53. |
| Fajd | 53. |
| Fakúszó | 38. |
| Falco | 10—11. |
| Farágó | 91. |
| Farkas | 4. |
| Fecske | 28. |
| Fehérhal | 80. |
| Felis | 3. |
| Ficedula | 48—49. |
| Fidonia | 115. |
| Fogas | 79. |
| Fogoly | 55. |
| Forficula | 110. |
| Formica | 108. |
| Formicomus | 100. |
| Földibolha | 105. |
| Fringilla | 31—32. |
| Fulica | 60. |
| Fulgula | 71. |
| Futrinka | 84. |
| Fülbemászó | 110. |
| Fülemüle | 46—47. |
| Fürj | 55. |

G.

| | |
|--------------------------|--------|
| Gabonaszipoly | 92. |
| Galacsinhajtó | 91. |
| Galambok | 51. |
| Galeruca | 104. |
| Gallinula | 59. |
| Ganéjturóbogár | 92. |
| Garrulus | 35. |
| Gastropacha | 113. |
| Gastrophilus | 119. |
| Gébics | 50—51. |
| Gém | 64—65. |
| Geometra | 115. |
| Geotrupes | 92. |
| Gerlicze | 52. |
| Gilisza | 123. |
| Glaucion | 71. |
| Gnophria | 114. |
| Gnorimus | 93. |
| Gobio | 80. |
| Gólya | 66. |
| Gólyasnef | 61. |
| Gonioctena | 104. |
| Gonocephalum | 99. |
| Gödény | 73. |
| Görény | 5. |
| Göte | 78. |
| Gözü | 3. |
| Grammoptera | 107. |
| Graphoderes | 90. |
| Grus | 60. |
| Gryllotalpa | 109. |
| Gryllus | 109. |
| Guvat | 59. |
| Gymnopleurus | 91. |
| Gyrinus | 90. |

| Gy. | Lap |
|----------------------|------|
| Gyík | 77. |
| Gyöngytyúk | 54. |
| Gyurgyalag | 26. |
| Gyűcs | 109. |

H.

| | |
|----------------------------|--------|
| Haematopa | 119. |
| Halálfejű-pille | 113. |
| Halálmadár | 18. |
| Halászká | 76. |
| Haltica | 105. |
| Halyzia | 96. |
| Hangya | 108. |
| Hapalus | 101. |
| Harcsa | 81. |
| Haris | 58. |
| Harkály | 20—21. |
| Harpalus | 88—89. |
| Hattyú | 68—69. |
| Helix | 81. |
| Helochares | 90. |
| Helophorus | 90—91. |
| Helops | 100. |
| Herjóka | 10. |
| Hesperia | 111. |
| Héja | 15. |
| Hispa | 104. |
| Hister | 95. |
| Hipparchia | 112. |
| Hippobosca | 119. |
| Hirundo | 28. |
| Hiúz | 3. |
| Hóda | 59. |
| Holdfejű-bogár | 91. |
| Holló | 37. |
| Holyaghúzó-bogár | 98. |
| Hontmadár | 48. |
| Hoplia | 92. |
| Hörcsög | 2. |
| Hydaticus | 89. |
| Hydrochus | 91. |
| Hydrocyphon | 98. |
| Hydrometra | 120. |
| Hydrophilus | 90. |
| Hydrous | 90. |
| Hyla | 78. |
| Hylesinus | 101. |
| Hylobius | 102. |
| Hylotrupes | 106. |
| Hypoderma | 119. |
| Hyponomeuta | 116. |
| Hypsibates | 61. |

I.

| | |
|---------------------|------|
| Ibis | 63. |
| Ibisz | 63. |
| Ichneumon | 108. |
| Idus | 80. |

| | Lap |
|-------------------|------|
| Ilybius | 89. |
| Ino | 112. |
| Ipidia | 95. |

J.

| | |
|--------------------|------|
| Jász | 80. |
| Jégmadár | 26. |
| Juh | 6. |
| Julus | 122. |
| Jynx | 21. |

K.

| | |
|-------------------------|--------|
| Kacsa | 70. |
| Kádárbogár | 95. |
| Kagyló | 83. |
| Kakuk | 19. |
| Kánálgém | 66. |
| Kánálkacsa | 71. |
| Kánya | 15. |
| Kaporcinczér | 99. |
| Kárász | 79. |
| Kardos | 80. |
| Kárókatona | 72. |
| Karvaly | 15. |
| Katiczabogár | 96. |
| Kávébogár | 95. |
| Kecsege | 81. |
| Kecske | 6. |
| Kékcsoka | 27. |
| Kele | 80. |
| Kenderike | 31. |
| Keresztcsőr | 33. |
| Keselyű | 9. |
| Keszeg | 80. |
| Kígyó | 77—78. |
| Királyka | 45. |
| Konczér | 80. |
| Kormorán | 72. |
| Kovidiszró | 3. |
| Kőfalfecske | 27. |
| Kőhal | 80. |
| Kölönte | 79. |
| Könyvskorpió | 123. |
| Kőrösbogár | 101. |
| Kurtakalapács | 34. |
| Kutya | 4. |
| Kuvik | 18. |
| Küllő | 80. |
| Küsz | 80. |

L.

| | |
|------------------------|------|
| Labidostomis | 103. |
| Lacerta | 77. |
| Laccobius | 90. |
| Laccophilus | 89. |
| Lacon | 94. |

| | Lap |
|------------------------|--------|
| Lágybőrűek | 98. |
| Lajhár | 93. |
| Lamia | 106. |
| Lampyrus | 98. |
| Lanius | 50—51. |
| Lapin | 3. |
| Lappantyu | 27. |
| Larinus | 102. |
| Larus | 75. |
| Lebia | 86. |
| Légy | 119. |
| Légykapó | 49—50. |
| Leiopus | 107. |
| Leistus | 85. |
| Lema | 105. |
| Lenike | 31. |
| Lepisma | 119. |
| Leptura | 106. |
| Lepus | 3. |
| Lepyrus | 102. |
| Lestes | 110. |
| Lestris | 75. |
| Lethrus | 92. |
| Leucaspis | 80. |
| Leuciscus | 80. |
| Leucoma | 114. |
| Levélszipoly | 103. |
| Libellula | 110. |
| Lile | 60—61. |
| Limax | 81. |
| Limenitis | 112. |
| Limnaea | 82. |
| Limnobaris | 102. |
| Limnophylus | 109. |
| Limnoxenus | 90. |
| Limonjus | 94. |
| Lina | 104. |
| Liopterus | 89. |
| Lisztbogár | 100. |
| Lithobius | 128. |
| Litus | 102. |
| Ló | 7. |
| Locusta | 110. |
| Loricera | 86. |
| Lota | 79. |
| Loxia | 33. |
| Lucanus | 91. |
| Lucioperca | 79. |
| Lúd | 69. |
| Ludius | 94. |
| Lumbricus | 123. |
| Lusciola | 46—47. |
| Lutra | 5. |
| Lycaena | 111. |
| Lygaeus | 120. |
| Lytta | 101. |

M.

| | |
|-----------------------|------|
| Machaetes | 62. |
| Macroglossa | 113. |
| Macska | 3. |

| | Lap |
|--------------------------|--------|
| Makkfuró bogár | 103. |
| Malacodermata | 98. |
| Mamestra | 114. |
| Mania | 114. |
| Mantis | 110. |
| Márna | 79. |
| Mátyás | 35. |
| Medve | 4. |
| Megischia | 100. |
| Méh | 109. |
| Mehészölyű | 12. |
| Melanopila | 93. |
| Melanotus | 94. |
| Melanargia | 112. |
| Meles | 5. |
| Meligethes | 95. |
| Melittaea | 111. |
| Meloe | 101. |
| Menyét | 5. |
| Menyhal | 79. |
| Mergus | 72. |
| Merops | 26. |
| Merula | 38. |
| Mesosa | 107. |
| Metabletus | 86. |
| Micraspis | 96. |
| Milvus | 15—16. |
| Minyops | 102. |
| Mocsárcsibe | 58—59. |
| Mogyorótyúk | 53. |
| Mókus | 2. |
| Molnárka | 120. |
| Mordella | 100. |
| Morimus | 106. |
| Morychus | 95. |
| Motacilla | 40. |
| Mus | 3. |
| Musca | 119. |
| Muscicapa | 49—50. |
| Mustela | 5. |
| Muszka | 110. |
| Mycetophagus | 96. |
| Mylabris | 101. |
| Myoxus | 2. |
| Myrmica | 108. |

N.

| | |
|------------------------|--------|
| Nasuta | 110. |
| Naucoris | 121. |
| Nád-Poszáták | 44—45. |
| Nebria | 85. |
| Necrophorus | 97. |
| Nepa | 120. |
| Neuroterus | 108. |
| Noterus | 89. |
| Notiophilus | 85. |
| Notonecta | 121. |
| Notoxys | 100. |
| Nucifraga | 35. |
| Numenius | 63. |
| Nünüke | 101. |

Ny.

| | Lap |
|----------------------|-----|
| Nyaktekerő | 21. |
| Nyest | 5. |
| Nyúl | 3. |
| Nyuszt | 5. |

O.

| | |
|---------------------------|--------|
| Oberea | 107. |
| Ocneria | 114. |
| Oecanthus | 109. |
| Oedemera | 101. |
| Oedicnemus | 60. |
| Oedipoda | 110. |
| Oestrus | 119. |
| Olajbogár | 104. |
| Omophlus | 100. |
| Omophron | 84. |
| Oniscus | 123. |
| Oniticellus | 91. |
| Onthophagus | 91. |
| Oodes | 86. |
| Opatrum | 99. |
| Opilio | 99. |
| Oriolus | 41. |
| Orrszarvú-bogár | 92. |
| Ortygometra | 58—59. |
| Oryctes | 92. |
| Osmoderma | 93. |
| Otiorthynchus | 101. |
| Otis | 58. |
| Ovis | 6. |
| Oxyntoptilus | 89. |
| Oxythyrea | 92. |

Ö.

| | |
|--------------------|--------|
| Ökörszem | 38. |
| Ölyű | 12—13. |
| Ön | 80. |
| Örvölyű | 15—16. |
| Öszvér | 7. |
| Öz | 6. |

P.

| | |
|------------------------|----------|
| Pachybrachys | 104. |
| Paducz | 25. |
| Pacsirta | 28—29. |
| Paizsbogár | 104. |
| Paludina | 82. |
| Panagaeus | 86. |
| Panorpa | 109. |
| Papilio | 111. |
| Parnus | 91. |
| Parus | 33—34. |
| Partiszonka | 62. |
| Passer | 30. |
| Patkány | 3. |
| Patrobus | 87. |
| Páva | 54. |
| Pávaszem | 112—113. |

Lap

| | |
|-------------------------|--------|
| Pele | 2. |
| Pelecanus | 73. |
| Pelecus | 80. |
| Pelias | 77. |
| Pelikán | 73. |
| Pelobates | 78. |
| Pelopaeus | 108. |
| Peltis | 95. |
| Pentatoma | 120. |
| Pentodon | 92. |
| Perca | 79. |
| Pér | 81. |
| Perdix | 55. |
| Periplaneta | 110. |
| Pernis | 12. |
| Perotis | 93. |
| Petrocichla | 41. |
| Phalacrocorax | 72—73. |
| Phileremos | 29. |
| Phryganea | 109. |
| Phyllobius | 102. |
| Phylloxera | 121. |
| Phytoecia | 107. |
| Pica | 36. |
| Picus | 20—21. |
| Pillangók | 111. |
| Pinty | 31—32. |
| Piophila | 119. |
| Pípiske | 39—40. |
| Pirók | 30. |
| Pisztráng | 81. |
| Pitypalaty | 55. |
| Planorbis | 82. |
| Platalea | 66. |
| Platycerus | 91. |
| Platyrhinus | 103. |
| Platysoma | 95. |
| Plecotus | 1. |
| Plectrophanes | 29. |
| Plumatella | 83. |
| Plusia | 115. |
| Poczok | 3. |
| Podiceps | 73. |
| Podura | 119. |
| Poecilonata | 93. |
| Peeculus | 88. |
| Pogonus | 87. |
| Pók | 122. |
| Poling | 63. |
| Polistes | 108. |
| Poloska | 120. |
| Polydrusus | 102. |
| Polyphylla | 92. |
| Polystichus | 87. |
| Pompilius | 108. |
| Ponty | 79. |
| Porthesia | 114. |
| Poszáta | 45—46. |
| Poszogó-bogár | 85. |
| Potyka | 79. |
| Pöször | 109. |
| Prionus | 105. |

| | Lap |
|------------------------|--------|
| Pristilophus | 94. |
| Pristonychus | 87. |
| Psilura | 114. |
| Pterophorus | 116. |
| Pterostichus | 87—88. |
| Ptinus | 99. |
| Ptosima | 93. |
| Pulex | 119. |
| Pulyka | 54. |
| Purpuracenus | 105. |
| Pyrrhocorax | 37. |
| Pirrhocoris | 120. |
| Pyrrhula | 30. |
| Pyrochroa | 100. |

R.

| | |
|-----------------------|-------------|
| Rák | 123. |
| Rallus | 59. |
| Rana | 78. |
| Rantus | 89. |
| Regulus | 45. |
| Rézkfgyó | 77. |
| Rhagium | 106. |
| Rhamnusium | 106. |
| Rhinolophus | 1. |
| Rhodites | 108. |
| Rhynchaspis | 71. |
| Rhynchites | 103. |
| Rigó | 39, 41, 42. |
| Róka | 4. |
| Rókalepke | 112. |
| Rótvad | 6. |
| Rüh | 122. |

S.

| | |
|----------------------|--------|
| Salamandra | 78. |
| Salicaria | 44—45. |
| Salmo | 81. |
| Saperda | 107. |
| Saprinus | 95. |
| Sarcophaga | 119. |
| Sarcoptes | 122. |
| Sárgarigó | 41. |
| Sármány | 29—30. |
| Sas | 13—14. |
| Sáska | 110. |
| Satyrus | 112. |
| Saxicola | 48. |
| Scaphidium | 97. |
| Scardinius | 80. |
| Sciurus | 2. |
| Scolia | 108. |
| Scolopax | 63. |
| Scolytus | 101. |
| Scutigera | 122. |
| Scydmaenus | 97. |
| Seregély | 37—38. |
| Serica | 92. |

| | Lap |
|-------------------------|--------|
| Sesia | 113. |
| Sialis | 109. |
| Sikló | 77. |
| Silpha | 97. |
| Silurus | 81. |
| Simulia | 116. |
| Sinodendron | 91. |
| Sirály | 75. |
| Sirex | 107. |
| Sitta | 34. |
| Smerinthus | 113. |
| Sólyom | 10. |
| Sordély | 29. |
| Sorex | 2. |
| Spermophilus | 2. |
| Sphaeridium | 90. |
| Sphenophorus | 103. |
| Sphinx | 113. |
| Sphodrus | 87. |
| Spilosoma | 114. |
| Spondylis | 105. |
| Spongilla | 124. |
| Squalius | 80. |
| Staphilinidae | 97. |
| Stenolophus | 89. |
| Stenopterus | 106. |
| Sterna | 76. |
| Stilbium | 108. |
| Stomoxys | 119. |
| Strangalia | 106. |
| Strix | 16—17. |
| Sturnus | 37. |
| Surnia | 18. |
| Sus | 6. |
| Suta-bogár | 95. |
| Süger | 79. |
| Süllő | 79. |
| Sündisznó | 2. |
| Sváb | 110. |
| Sylvia | 45—46. |
| Synaptus | 94. |
| Syntonis | 113. |
| Syrnhaptus | 54. |

Sz.

| | |
|----------------------------|--------|
| Szajkó | 34—35. |
| Szalakóta | 27. |
| Szalonnabogár | 94. |
| Szalonka | 62—63. |
| Szamár | 7. |
| Szárca | 60. |
| Szarka | 36. |
| Szarvasbogár | 91. |
| Széki-szarka | 61. |
| Szt. János bogár | 98. |
| Szítakötő | 110. |
| Szolgabíró | 41. |
| Szőcske | 110. |
| Szúnyog | 116. |
| Szűcsbogár | 95. |

| T. | | Lap |
|--------------------------|--------|-----|
| Tabanus | 118. | |
| Talpa | 2. | |
| Talpastyúk | 54. | |
| Teknőcz | 104. | |
| Teknősbéka | 77. | |
| Tenebrio | 100. | |
| Tengelicz | 31. | |
| Tetrao | 53. | |
| Tetrix | 110. | |
| Thais | 111. | |
| Thymallus | 81. | |
| Timarcha | 104. | |
| Tinea | 115. | |
| Tok | 81. | |
| Tortrix | 115. | |
| Totanus | 62. | |
| Toxotus | 106. | |
| Tövisekésbogár | 104. | |
| Trachys | 93. | |
| Tripeta | 119. | |
| Triton | 78. | |
| Troglodytes | 38. | |
| Trogosita | 95. | |
| Tropidonotus | 77. | |
| Tryxalis | 110. | |
| Tulok | 6. | |
| Turdus | 42—43. | |
| Turul | 14. | |
| Túzok | 58. | |
| Tücsök | 109. | |
| Tyrus | 97. | |
| Ty. | | |
| Tyúk | 53. | |
| U. | | |
| Uhu | 18. | |
| Unio | 82. | |
| Upupa | 27. | |
| Ursus | 4. | |

| U. | | Lap |
|----------------|----|-----|
| Ürge | 2. | |

V.

| | | |
|---------------------------|--------|--|
| Vakondok | 2. | |
| Vakvarjú | 65. | |
| Valgus | 92. | |
| Vanellus | 60. | |
| Vanessa | 112. | |
| Varangy | 78. | |
| Varju | 36—37. | |
| Venilia | 115. | |
| Vércse | 11—12. | |
| Veréb | 30. | |
| Vespa | 109. | |
| Vespertilio | 1. | |
| Vesperugo | 1. | |
| Vidra | 5. | |
| Vinczellérbogár | 92. | |
| Vipera | 77. | |
| Virágszipoly | 93. | |
| Viza | 81. | |
| Víziscorpio | 120. | |
| Vízityúk | 59. | |
| Vöcsök | 73. | |
| Vörösbegy | 47. | |
| Vultur | 9—10. | |

X.

| | | |
|---------------------|------|--|
| Xylocopa | 109. | |
| Xyloterus | 101. | |

Z.

| | | |
|--------------------|------|--|
| Zabrus | 80. | |
| Zarena | 115. | |
| Zuzera | 113. | |
| Zonosoma | 115. | |
| Zöldike | 32. | |
| Zygaena | 113. | |

Zs.

| | | |
|-------------------|------|--|
| Zsóna | 20. | |
| Zsuzsok | 103. | |