

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
И ЗАПОВЕДНИКОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР



ТРУДЫ
МОРДОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАПОВЕДНИКА
им. П. Г. СМИДОВИЧА

ВЫПУСК

II

МОРДОВСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
САРАНСК 1964

Н. Н. ПЛАВИЛЬЩИКОВ.

СПИСОК ВИДОВ НАСЕКОМЫХ, НАЙДЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МОРДОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА

Настоящий список представляет объединение материалов, имеющих по энтомофауне Мордовского заповедника, а именно: списков В. В. Редикорцева (Р.), Н. В. Бондаренко (Бон.), Н. В. Бубнова (Буб.) и С. М. Несмерчука (Н.).

В объединенном списке после видовых названий приведены условные обозначения (см. выше в скобках после фамилии) имен авторов. В свой список С. М. Несмерчук включил и виды, приведенные в свое время в списке В. В. Редикорцева, отметив их, но не указав, какие из видов были найдены только В. В. Редикорцевым, а какие находил и он, С. М. Несмерчук. Поэтому виды редикорцевского списка, приведенные С. М. Несмерчуком, носят у нас пометку только «Р.» (лишь в нескольких случаях помечено «Р., Н.», так как из списков было вполне ясно, что данный вид был найден обоими авторами). Всего в списке приведено 1047 видов, что, понятно, не составляет и пятой части видов, свойственных территории заповедника.

Источники:

1. Бондаренко Н. В. Список видов насекомых Мордовского заповедника, обнаруженных в 1948 г.— Приложение к рукописи Н. В. Бондаренко «Видовой состав фауны насекомых и размножение вредителей леса Мордовского заповедника в 1948 г.» (271 вид).
2. Бубнов Н. В. Изучение биоценозов сосновых насаждений по разделу «Энтомология».— Мордовский заповедник, 1940 г. Рукопись. (42 вида).
3. Несмерчук С. М. Список видов насекомых, зарегистрированных в период конца лета и осени. Рукопись (947 видов).
4. Редикорцев В. В. Материалы к энтомофауне Мордовского государственного заповедника.— Фауна Мордовского государственного заповедника имени П. Г. Смидовича. Комитет по заповедникам при Президиуме ВЦИК. Москва, 1938, стр. 137—146.

Collembola

1. *Hypogastrura armata* Nic. (H.)
2. *H. viatica* Tllb. (Бон.)

Odonata

1. *Agrion splendens* Harr. (H.)
2. *Lestes dryas* Kby. (H.)
3. *L. barbara* F. (Бон.)
4. *L. sponsa* Hans. (P., Бон.)
5. *L. virens* Charp. (H., Бон.)
6. *Ischnura elegans* Vand. (H.)
7. *Enallagma cyathigerum* Charp. (P.)
8. *Coenagrion lunulatum* Charp. (H.)
9. *Platycnemis pennipes* Pall. (P.)
10. *Aeschna cyanea* Müll. (P.)
11. *A. juncea* L. (H.)
12. *A. grandis* L. (P.)
13. *A. isosceles* Müll. (H.)
14. *Cordulia aenea* L. (H., Бон.)
15. *Libellula quadrimaculata* L. (H.)
16. *Sympetrum pedemontanum* All. (H.)
17. *S. flaveolum* L. (P., Бон.)
18. *S. vulgatum* L. (P., Бон.)
19. *S. meridionale* Sel. (H.)

Blattodea

1. *Ectobius sylvestris* Poda (P., Бон.)
2. *Blattella germanica* L. (H., Бон.)

Orthoptera (Saltatoria)

1. *Meconema thalassina* Deg. (H.)
2. *Conocephalus dorsalis* Latr. (P.)
3. *Tettigonia cantants* Fssl. (Бон.)
4. *Metrioptera bicolor* Phil. (H.)
5. *M. brachyptera* L. (P.)
6. *Decticus verrucivorus* L. (P.)
7. *Pholidoptera fallax* Fisch. (H.)
8. *Gryllotalpa gryllotalpa* L. (H.)
9. *Podisma pedestris pedestris* L. (P.)
10. *Euprepocnemis plorans* Charp. (H.)
11. *Ochrilidia hebetata kosaka* Tarb. (H.)
12. *Duroniella kalmyka* Ad. (H.)
13. *Chrysochraon dispar dispar* Germ. (P.)

14. *Euthystira brachyptera brachyptera* Oesk. (H.)
15. *Doclostaurus brevicollis* Ev. (H.)
16. *Eremippus simplex simplex* Ev. (H.)
17. *Mesostethus grossus* L. (P., Бон.)
18. *Stenobothrus lineatus* Pz. (H.)
19. *S. nigromaculatus* H.-Sch. (H.)
20. *S. fischeri* Ev. (H.)
21. *Omocestus viridulus* L. (H.)
22. *O. ventralis* Zett. (H.)
23. *O. haemorrhoidalis haemorrhoidalis* Charp. (P.)
24. *O. petraeus* Bris. (H.)
25. *Myrmeleotettix maculatus* Thunb. (P.)
26. *Gomphocerippus rufus* L. (P.)
27. *Stauroderus scalaris* F.-W. (H.)
28. *Chortippus apricarius apricarius* L. (P.)
29. *Ch. brunneus brunneus* Thunb. (P. Бyб.)
30. *Ch. pullus* Phil. (H.)
31. *Ch. dorsatus* Zett. (H.)
32. *Ch. albomarginatus* Deg. (P.)
33. *Locusta migratoria migratoria* L. (H., Бон.)
34. *Psophus stridulus* L. (P., Бон.)
35. *Oedipoda coerulea* L. (P.)
36. *Bryodemus tuberculatus* F. (P., Бон.)
37. *Br. gebleri* F.-W.

Dermatoptera

1. *Forficula auricularia* L. (P.)

Mallophaga

1. *Goniodes chelicornis* N. (P.)
2. *Degeeriella fusca* M. (P.)
3. *D. quadricata* N. (P.)
4. *Ferrisia tricineta* N. (P.)
5. *Philopterus spatulatus* Gb. (P.)

Homoptera

Membracidae

1. *Centrotus cornutus* L. (H.)

Cercopidae

2. *Aphrophora spumaria* L. (P., Бон.)
3. *A. salicis* Deg. (H.)
4. *Lepironia coleoprata* L. (P.)
5. *Philaenus leucophthalmus* L. (P.)

6. *Neophilaenus lineatus* L. (H.)
7. *N. campestris* Fln. (H.)

Cicadellidae

8. *Cicadella viridis* L. (P.)

Bythoscopidae

9. *Jdiocerus populi* L. (P.)
10. *Agallia brachyptera* Boh. (H.)
11. *Macropsis nana* H.-S. (H.)
12. *Bythoscopus flavicollis* L. (H.)

Jassidae

13. *Aphrodes nervosus* Schr. (P.)
14. *A. albifrons* L. (H.)
15. *Graphocraeus ventralis* Fln. (H.)
16. *Deltocephalus collinus* Dahlb. (H.)
17. *Euscelis argentatus* F. (H.)
18. *Thamnotettix sulphurellus* Zett. (H.)
19. *Cicadula sexnotata* Fall. (H.)
20. *C. binotata* Sahlb. (H.)
21. *Balclutha punctata* Thnb. (H.)

Eupterigidae

22. *Typhlocyba geometrica* Schr. (H.)
23. *Zygina alneti* Dahlb. (H.)

Delphacidae

24. *Megamelus notula* Germ. (H.)
25. *Liburnia striatella* Fall. (H.)
26. *L. pellucida* F. (P., H.)

Psyllidae

27. *Aphalara artemisiae* Frst. (H.)
28. *Trioza urticae* L. (Бон.)

Phylloxeridae

29. *Phylloxera quercus* Fonsc. (Буб.)
30. *Sacchiphantes viridis* Ratz. (Бон., Буб.)
31. *Adelges laricis* Vall. (P.)

Aphididae

32. *Cinara pini* L. (Буб.)
33. *Megalosiphum picridis* F. (H.)
34. *Sitobion avenae* F. (H.)
35. *Macrosiphoniella artemisiae* Boyer. (H.)
36. *Metopeurum tanacetii* L. (P.)
37. *Corylobium avellanae* Schr. (H.)

38. *Aphis saliceti* Kalt. (H.)
39. *A. epilobii* Kalt. (P.)
40. *Brachycaudus helichrysi* Kalt. (H.)
41. *Hormaphis betulae* Mordv. (H.)

Hemiptera

Pentatomidae

1. *Eurygaster austriacus* Schrnk. (Бон.)
2. *E. maura* L. (P., H.)
3. *E. testudinarius* Gffr. (P.)
4. *Graphosoma italicum* Müll. (P.)
5. *Aelia acuminata* L. (P., Бон.)
6. *A. rostrata* Boh. (P.)
7. *Palomena prasina* L. (P., Бон.)
8. *P. viridissima* Poda (Бон.)
9. *Holcostethus vernalis* Wolff. (H.)
10. *Carpocoris fuscipennis* Boh. (P., Бон.)
11. *C. pudicus* Poda (Бон.)
12. *Codophila varia* F. (H.)
13. *Dolycoris baccarum* L. (P., Бон.)
14. *Eurydema festiva* L. (H.)
15. *E. dominulus* Scop. (Бон.)
16. *E. oleracea* L. (P., Бон.)
17. *Acanthosoma haemorrhoidalis* L. (H.)
18. *Zicrona coerulea* L. (P.)
19. *Elasmostethus interstinctus* L. (P.)
20. *Elasmucha ferrugata* F. (H.)
21. *E. betulae* Deg. (P.)
22. *E. grisea* L. (H.)

Cydnidae

23. *Cantophorus biguttatus* L. (H.)

Coreidae

24. *Coreus marginatus* L. (P., Бон.)
25. *Corizus hyoscyami* L. (P.)
26. *Rhopalus parumpunctatus* Schill. (P.)
27. *Stichopleurus crassicornis* L. (P.)
28. *S. punctatonevrosus* Goeze (P.)
29. *S. abutilon* Rossi (P.)
30. *Myrmus miriformis* Fall. (P.)

Aradidae

31. *Aradus cinnamomeus* Pz. (Буб.)
32. *A. corticalis* L. (P.)
33. *A. betulae* L. (P.)
34. *A. lugubris* Fall. (H.)

Lygaeidae (Myodochidae)

35. *Nithecus jacobaeae* Schill. (P.)
36. *Macroparius thymi* Wolff. (P.)
37. *Ortholomus punctipennis* H.-S. (H.)
38. *Geocoris ater* F. (H.)
39. *Heterogaster urticae* F. (H.)
40. *Ligyrocolis silvestris* L. (P.)
41. *Rhyparochromus pini* L. (P.)
42. *Drymus silvaticus* F. (Бон.)
43. *D. brunneus* Sahlb. (Бон.)
44. *Eremocoris plebejus* Fall. (H.)
45. *E. podagricus* F. (Бон.)
46. *E. abietis* L. (Бон.)
47. *Scolopostethus affinis* Schill. (H.)
48. *S. pilosus* Reut. (H.)

Berytidae

49. *Neides tipularius* L. (P.)

Pyrrhocoridae

50. *Pyrrhocoris apterus* L. (P., Бон., Буб.)

Tingitidae

51. *Galeatus spinifrons* Fall. (H.)

Reduviidae

52. *Coranus subapterus* Deg. (H.)

Nabidae

53. *Nabis limbatus* Dahlb. (H.)
54. *N. ferus* L. (P., Бон.)
55. *N. rugosus* L. (H.)

Cimicidae

56. *Cimex lectularius* L. (P., Бон.)

Anthocoridae

57. *Xylocoris cursitans* Fall. (Бон.)
58. *Orius niger* Wolff. (H.)

Miridae

59. *Adelphocoris lineolatus* Goeze (P.)
60. *Calocoris roseomaculatus* Deg. (H.)
61. *Brachycoleus scriptus* F. (H., Бон.)
62. *Lygus pratensis* L. (P.)
63. *Poeciloscytus unifasciatus* F. (Бон.)
64. *P. cognatus* Fieb. (H.)
65. *Campitobrochis punctulatus* Fall. (H.)

66. *Deraeocoris ruber* L. (H.)
67. *Stenodema calcaratum* Fall. (P.)
68. *S. virens* L. (P.)
69. *S. laevigatum* L. (P., Бон.)
70. *Notostira erratica* L. (P.)
71. *Trigonotylus ruficornis* Geoffr. (P., Бон.)
72. *Orthocephalus saltator* Hahn. (H.)

Brachyrhynchidae

73. *Mezira tremulae* Germ. (H.)

Saldidae

74. *Saldula saltatoria* L. (H.)

Hydrometridae

75. *Hydrometra gracilenta* Harv. (H.)
76. *H. stagnorum* L. (H.)

Gerridae

77. *Gerris lacustris* L. (P.)

Naucoridae

78. *Ilyocoris cimicoides* L. (H.)

Nepidae

79. *Ranatra linearis* L. (H.)

Notonectidae

80. *Notonecta glauca* L. (H.)
81. *N. lutea* Müll. (H.)

Corixidae

82. *Corixa dentipes* Thoms. (H.)
83. *Sigara sahlbergi* Fieb. (P.)
84. *S. semistriata* Fieb. (H.)

Coleoptera

Cicindelidae

1. *Cicindela silvatica* L. (P., Бон.)
2. *C. hybrida* L. (P.)

Carabidae

3. *Cychrus rostratus* L. (P.)
4. *Carabus coriaceus* L. (P.)
5. *C. granulatus* L. (H., Бон.)
6. *C. hortensis* L. (Бон.)
7. *C. clathratus* L. (H., Бон.)

8. *C. arvensis* Herbst. (H.)
9. *C. glabratus* Payk. (P.)
10. *Notiophilus aquaticus* L. (P.)
11. *Loricera pilicornis* F. (H.)
12. *Patrobis septentrionis* Deg. (H.)
13. *Amara fulva* Deg. (P., Бон.)
14. *A. communis* Panz. (Бон.)
15. *Platysma longiventris* Mnnh. (H.)
16. *P. vernalis* Panz. (H., Буб.)
17. *P. nigrum* Schall. (P., Бон.)
18. *P. vulgaris* L. (H., Бон.)
19. *P. nigrita* F. (Бон.)
20. *P. anthracinum* Jll. (H.)
21. *P. oblongopunctatum* F. (Бон.)
22. *Calathus melanocephalus* L. (Бон.)
23. *C. micropterus* Dft. (Бон.)
24. *Pseudophonus pubescens* Müll. (P.)
25. *Pardileus calceatus* Dft. (H.)
26. *Harpalus aeneus* F. (P., Буб.)
27. *Anisodactylus binotatus* F. (H.)

Haliplidae

28. *Haliphus fluviatilis* Aube. (H.)

Dytiscidae

29. *Noterus crassicornis* Müll. (H.)
30. *Porhydrus lineatus* F. (H.)
31. *Platambus maculatus* L. (H., Бон.)
32. *Hydaticus transversalis* Pont. (H., Бон.)
33. *Graphoderes cinereus* L. (H.)
34. *Acilius sulcatus* L. (H.)
35. *Dytiscus latissimus* L. (H.)
36. *Macrodytes marginalis* L. (H.)

Gyrinidae

37. *Gyrinus natator* L. (P.)

Hydrophilidae

38. *Hydrophilus caraboides* L. (P.)
39. *Cercyon unipunctatus* L. (P.)

Histeridae

40. *Plegaderus vulneratus* Panz. (H.)
41. *Saprinus semipunctatus* F. (H.)
42. *Micromalus parallelipedus* Hbst. (P.)
43. *Platysoma lineare* Er. (P.)
44. *P. oblongum* F. (P.)
45. *P. deplanatum* Gyllh. (P.)

46. *Hister unicolor* L. (H.)
47. *H. cadaverinus* Hoff. (P.)

Scarabaeidae

48. *Aphodius subterraneus* L. (P.)
49. *A. sordidus* F. (P.)
50. *A. melanostictus* Schmidt. (H.)
51. *A. rufipes* L. (P.)
52. *Heptaulacus sus* Hbst. (P.)
53. *Geotrupes spiniger* Marsh. (H.)
54. *G. stercorarius* L. (P., Бон., Буб.)
55. *G. stercorosus* Scr. (P.)
56. *G. vernalis* L. (H.)
57. *Onthophagus fracticornis* Preysl. (P.)
58. *Oryctes nasicornis* L. (P., Бон.)
59. *Serica brunnea* L. (H.)
60. *Amphimallon solstitialis* L. (H., Бон.)
61. *Melolontha hippocastani* F. (H., Бон., Буб.)
62. *Anomala aenea* Deg. (H., Бон.)
63. *Anisoplia aprica brenskei* Rtt. (H.)
64. *A. segetum* Hbst. (Бон.)
65. *A. zwicki* Fisch. (H.)
66. *Hoplia pollinosa* Kryn. (H.)
67. *Gnorimus octopustulatus* F. (H.)
68. *G. variabilis* L. (Бон.)
69. *Trichius fasciatus* L. (P., Бон.)
70. *Cetonia aurata* L. (P., Бон.)
71. *Potosia cuprea* F. (P., Бон.)
72. *Liocola lugubris* Hbst. (aeruginosa) (Бон.)

Liodidae

73. *Anisotoma glabra* Kug. (H.)

Silphidae

74. *Necrophorus humator* Goeze. (H.)
75. *N. investigator* Zett. (P.)
76. *N. vespilloides* Hbst. (P.)
77. *N. vespillo* L. (P.)
78. *Xylodrepa quadripunctata* Schrb. (H., Бон.)

Staphylinidae

79. *Stenus boops* Ljungh. (H.)
80. *Paederus riparius* L. (P.)
81. *Lathrobium fovulum* L. (H.)
82. *Philonthus splendens* F. (H.)
83. *Ph. politus* L. (P.)
84. *Nudobius lentus* Grav. (P.)

85. *Staphylinus olens* Müll. (H.)
 86. *Ontholestes murinus* L. (H.)
 87. *Creophilus maxillosus* L. (P.)
 88. *Conosoma testaceus* F. (H.)

Elateridae

89. *Lacon murinus* L. (H., Бон.)
 90. *Elater cinnabarinus* Eschz. (H.)
 91. *E. pomonae* Steph. (H.)
 92. *E. elongatulus* F. (Бон.)
 93. *Melanotus rufipes* Hbst. (H.)
 94. *M. fusciceps* Gyllh. (H.)
 95. *M. crassicornis* Er. (Бон.)
 96. *Athous vittatus* F. (H.)
 97. *A. haemorrhoidalis* F. (H.)
 98. *A. subfuscus* Müll. (Бон.)
 99. *Corymbetes aeneus* L. (H., Бон.)
 100. *C. impressus* F. (Бон.)
 101. *Prosternon tessellatum* L. (Бон.)
 102. *Dolopius marginatus* L. (Бон.)

Buprestidae

103. *Chalcophora mariana* L. (P., Бон., Буб.)
 104. *Dicerca alni* Fisch. (Бон.)
 105. *Buprestis rustica* L. (H., Бон.)
 106. *B. haemorrhoidalis* Hbst. (H., Бон.)
 107. *B. octoguttata* L. (H.)
 108. *Melanophila cyanea* F. (H.)
 109. *Anthaxia quadripunctata* L. (H., Бон.)
 110. *Trachys minuta* L. (P., Бон.)

Lycidae

111. *Lygistopterus sanguineus* L. (H., Бон.)

Malachiidae

112. *Malachius aeneus* L. (Бон.)

Cleridae

113. *Thanasimus formicarius* L. (P.)
 114. *Trichodes apiarius* L. (P.)

Lymexylonidae

115. *Hylecoetus dermestoides* L. (P.)

Dermestidae

116. *Dermestes lardarius* L. (P.)

Byrrhidae

117. *Byrrhus fasciatus* Forst. (Бон.)

Nitidulidae

118. *Cychramus luteus* F. (P.)
 119. *Glischrochilus quadripunctatus* L. (P.)

Cucujidae

120. *Silvanus unidentatus* Ol. (P.)
 121. *Uleiota planata* L. (P.)
 122. *Pediacus fuscus* Er. (Бон.)

Etrotylidae

123. *Tritoma bipustulata* F. (H.)
 124. *Triplax russica* L. (H.)

Mycetophagidae

125. *Mycetophagus quadripustulatus* L. (H.)

Colydiidae

126. *Ditoma crenata* F. (P.)

Coccinellidae

127. *Hippodamia tredecimpunctata* L. (H., Бон.)
 128. *Adonia variegata* Goeze. (H., Буб.)
 129. *Anisisticta novemdecimpunctata* L. (H.)
 130. *Semiadalia notata* Laich. (P.)
 131. *Adalia decimpunctata* L. (H.)
 132. *A. bipunctata* L. (H.)
 133. *Coccinella quinquepunctata* L. (P., Буб.)
 134. *C. septempunctata* L. (P., Бон.)
 135. *Coccinula quatuordecimpustulata* L. (P., Бон.)
 136. *Thea vigintiduopunctata* L. (P.)
 137. *Calvia decimguttata* L. (Бон.)
 138. *Propylaea quatuordecimpunctata* L. (P., Бон.)
 139. *Paramysia oblongoguttata* L. (P.)
 140. *Chilocorus renipustulatus* Ser. (P.)
 141. *Exochomus quadripustulatus* L. (H.)

Oedemeridae

142. *Chrysanthia viridissima* L. (H.)
 143. *Ch. viridis* Schm. (P.)
 144. *Oedemera femorata* Scop. (P.)

Pythidae

145. *Pytho depressus* L. (P.)

Anthicidae

146. *Notoxus monoceros* L. (P.)

Meloidae

- 147. *Lydus syriacus* L. (Бон.)
- 148. *Cerocoma schaefferi* Gyllh. (P.)
- 149. *Zonabris geminata sibirica* F.-W. (H.)
- 150. *Z. decempunctata* F. (H., Бон.)
- 151. *Z. polymorpha* Pall. (?) (Бон.)
- 152. *Lytta vesicatoria* L. (H.)
- 153. *Meloe violaceus* Marsh. (Бон.)

Mordellidae

- 154. *Mordella aculeata* L. (H.)
- 155. *M. fasciata* F. (P., Бон.)
- 156. *Mordellistena pumila* Gyllh. (P.)
- 157. *M. humeralis* L. (H.)

Lagriidae

- 158. *Lagria hirta* L. (P., Бон.)

Alleculidae

- 159. *Cteniopus flavus* Scop. (Бон.)

Tenebrionidae

- 160. *Anatolica angustata* Stev. (H.)
- 161. *Melanomom tibiale* F. (H.)
- 162. *Opatrum sabulosum* L. (Бон.)
- 163. *Crypticus quisquilius* L. (H.)
- 164. *Bolitophagus reticulatus* L. (P.)
- 165. *Diaperis boleti* L. (P.)
- 166. *Hypophloeus pini* Panz. (P.)
- 167. *H. fraxini* Kug. (P.)
- 168. *Tenebrio molitor* L. (P., Бон.)
- 169. *Upis ceramboides* L. (P., Бон.)

Cerambycidae

- 170. *Prionus coriarius* L. (P., Бон.)
- 171. *Rhagium inquisitor inquisitor* L. (P., Бон, Буб.)
- 172. *Pachyta quadrimaculata* L. (H., Бон.)
- 173. *Acmaeops pratensis* Laich. (Бон.)
- 174. *Gaurotes virginea virginea* L. (Бон.)
- 175. *Leptura livida pecta* Dan. (H.)
- 176. *L. rubra* L. (P., Бон.)
- 177. *L. variicornis* Dalm. (H.)
- 178. *L. virens* L. (H.)
- 179. *Strangalia nigripes nigripes* Deg. (H., Бон.)
- 180. *S. quadrifasciata quadrifasciata* L. (H., Бон.)
- 181. *S. arcuata* L. (Бон.)
- 182. *S. melanura* L. (P., Бон.)
- 183. *S. bifasciata* Müll. (P.)

- 184. *S. pubescens* F. (H.)
- 185. *Spondylis buprestoides* L. (P., Бон., Буб.)
- 186. *Crioccephalus rusticus* L. (P., Бон.)
- 187. *Aromia moschata moschata* L. (H.)
- 188. *Lamia textor* L. (P.)
- 189. *Monochamus rosenmülleri* Fisch. (H.)
- 190. *M. galloprovincialis pistor* Germ. (H., Бон., Буб.)
- 191. *M. saltuarius* Gebl. (H.)
- 192. *Acanthocinus aedilis* L. (P.)
- 193. *Saperda carcharias* L. (H.)
- 194. *Agapanthia leucaspis* Stev. (H.)
- 195. *Pogonochaerus fasciculatus* Deg. (H., Бон.)

Chrysomelidae

- 196. *Orsodacne lineola* Panz. (H.)
- 197. *Lema cyanella* L. (P.)
- 198. *Crioceris asparagi* L. (Бон.)
- 199. *Labidostomis lucida* Germ. (H.)
- 200. *Coptocephala unifasciata* Scop. (H.)
- 201. *Cryptocephalus aureolus* Suffr. (H.)
- 202. *C. moraei* L. (P.)
- 203. *C. fulvus* Goeze (P.)
- 204. *Chrysomela haemoptera* L. (H.)
- 205. *Ch. violacea* Müll. (Бон.)
- 206. *Ch. staphylea* L. (H., Бон.)
- 207. *Ch. cinctipennis* Har. (H.)
- 208. *Ch. fastuosa* Scop. (Бон.)
- 209. *Ch. polita* L. (Бон.)
- 210. *Chrysochloa rugulosa* Suffr. (H.)
- 211. *Gastroidea polygoni* L. (H.)
- 212. *G. viridula* Deg. (H.)
- 213. *Hydrothassa analis* L. (H.)
- 214. *Prasocuris junci* Brahm. (H.)
- 215. *Plagioderma versicolora* Laich. (H.)
- 216. *Melasoma populi* L. (H., Бон.)
- 217. *M. aenea* L. (Бон.)
- 218. *Phytodecta viminalis* L. (H.)
- 219. *Ph. quinquepunctata* F. (H.)
- 220. *Phyllodecta vitellinae* L. (Бон.)
- 221. *Ph. atrovirens* Corn. (Бон.)
- 222. *Galerucella viburni* Payk. (P.)
- 223. *G. nymphaeae* L. (H.)
- 224. *Galeruca tanacetii* L. (P.)
- 225. *Lochmaea capreae* L. (P.)
- 226. *Agelastica alni* L. (P., Бон., Буб.)
- 227. *Phyllotreta nemorum* L. (H.)
- 228. *Ph. undulata* Kutsch. (H.)
- 229. *Ph. flexuosa* Jll. (H.)

230. *Ph. vittata* F. (H.)
231. *Aphthona lacertosa* Rosh. (P.)
232. *A. czwalinai* Wse. (H.)
233. *Longitarsus suturellus* Duft. (H.)
234. *L. succineus* Foudr. (H.)
235. *Haltica palustris* Wse. (H.)
236. *Batophila rubi* Payk. (Byб.)
237. *Chaetocnema mannerheimi* Gyllh. (H.)
238. *Ch. aridula* Gyllh. (H.)
239. *Cassida flaveola* Thnb. (H.)
240. *C. sanguinosa* Suffr. (H.)
241. *C. lineola* Crenz. (Бон.)

Curculionidae

242. *Apion curvirostre* Gyllh. (H.)
243. *A. radiolus* Kby. (P.)
244. *A. curtirostre* Germ. (H.)
245. *A. carduorum* Kby. (H.)
246. *A. ebeninum* Kby. (H.)
247. *A. flavipes* Payk. (H.)
248. *A. sulcifrons* Herbst. (H.)
249. *Otiorrhynchus tristis* Scop. (Бон.)
250. *Brachyderes incanus* L. (H., Бон., Byб.)
251. *Strophosomus rufipes* Steph. (P., Бон., Byб.)
252. *Sitona lineatus* L. (H.)
253. *S. suturalis* Steph. (H.)
254. *S. sulcifrons* Thnb. (H.)
255. *Liophloeus tessulatus* Müll. (H.)
256. *Philopodon plagiatus* Schall. (H.)
257. *Lixus bardanae* F. (Бон.)
258. *Coniocleonus glaucus turbatus* Fahr. (H.)
259. *Bothynoderes foveicollis* Gebl. (P.)
260. *Acatyptus carpini* Herbst. (H.)
261. *Curculio salicivorus* Payk. (H.)
262. *C. glandium* Marsh. (Бон.)
263. *Pissodes notatus* F. (H., Бон.)
264. *P. validirostris* Gyllh. (H.)
265. *Hylobius abietis* L. (P., Бон.)
266. *Auletes epilobii* Payk. (H.)
267. *Cionus hortulanus* Gffr. (P.)

Attelabidae

268. *Byctiscus betulae* L. (P., Byб.)
269. *B. populi* L. (P.)
270. *Apoderus coryli* L. (Бон.)

Ipidae

271. *Scolytus ratzeburgi* Jans. (P., Бон.)
272. *S. multistriatus* Marsh. (H., Бон.)

273. *Crypturgus pusillus* Gyllh. (Byб.)
274. *C. cinereus* Herbst. (Бон.)
275. *Blastophagus piniperda* L. (P., Byб.)
276. *B. minor* Hart. (P., Бон., Byб.)
277. *Polygraphus polygraphus* L. (P.)
278. *Dryocoetus autographus* Ratz. (H.)
279. *Trypodendron lineatum* Oliv. (Бон.)
280. *Pityogenes chalcographus* L. (P.)
281. *P. irkutensis* Egg. (P.)
282. *P. quadridens* Hart. (P., Бон.)
283. *P. bidens* F. (P.)
284. *Ips acuminatus* Eichh. (P., Бон., Byб.)
285. *I. sexdentatus* Boern. (P., Бон.)
286. *I. typographus* L. (P., Бон., Byб.)
287. *I. duplicatus* Sahlb. (H.)

Aphaniptera

1. *Pulex irritans* L. (H.)
2. *Hystrichopsylla talpae* Curt. (P.)
3. *Monopsyllus sciurorum* Schr. (P.)

Neuroptera

1. *Chrysopa vulgaris* Schn. (P., Бон.)
2. *Ch. dorsalis* Burm. (H.)
3. *Ch. formosa* Br. (P.)
4. *Myrmeleon formicarius* L. (P.)

Hymenoptera

Siricidae

1. *Sirex gigas* L. (H.)
2. *Paururus juvencus* L. (Бон.)
3. *Xeris spectrum* L. (H.)
4. *Tremex fuscicornis* F. (P.)

Cephidae

5. *Cephus pallipes* Klug. (H.)

Pamphiliidae

6. *Lyda hieroglyphica* Christ. (H.)

Tenthredinidae

7. *Arge enodis* L. (H.)
8. *Zaraea fasciata* L. (H.)
9. *Amasis laeta* F. (H.)
10. *Diprion pini* L. (Бон.)
11. *Neodiprion sertiferum* Geoffr. (Бон.)

12. *N. nemoralis* Ensl. (Бон.)
13. *Trichiocampus viminalis* Fall. (H.)
14. *Gilpinia frutetorum* F. (Бон.)
15. *Athalia colibri* Christ. (P., Бон.)
16. *A. rufoscutellata* var. *nigroscutellata* Knw. (P.)
17. *Selandria morio* F. (P.)
18. *Tenthredo atra* L. (H.)
19. *Profenusa pygmaea* Kl. (Byб.)

Ichneumonidae

20. *Ichneumon leucocerus* Wesm. (H.)
21. *I. latrator* L. (H.)
22. *I. extensorius* L. (H.)
23. *I. pisorius* L. (H.)
24. *Acroricnus macrobatus* Grav. (H.)
25. *A. seductorius* F. (H.)
26. *Cryptus viduatorius* F. (H.)
27. *C. diana* Grav. (H.)
28. *Mesostenus transfuga* Grav. (H.)
29. *Microcryptus bazizonius* Grav. (Бон.)
30. *Hemiteles fulvipes* Grav. (H.)
31. *H. bicolorinus* Grav. (H.)
32. *H. hemipterus* Grav. (H.)
33. *Pimpla examinatrix* F. (H.)
34. *P. instigator* F. (H.)
35. *Ephialtes manifestator* L. (H., Бон.)
36. *E. gnathaulax* Thoms. (H.)
37. *E. carbonarius* Christ. (H.)
38. *Glypta flavolineata* Grav. (H.)
39. *G. nigricornis* Thoms. (H.)
40. *Exochilum brevicorne* Grav. (H.)
41. *Limneria geniculata* Grav. (H.)
42. *L. fuscicarpus* Thoms. (H.)
43. *L. biloba* Thoms. (H.)
44. *Paniscus gracilipes* Thoms. (H.)
45. *P. testaceus* Grav. (H.)
46. *Exenterus oriolus* Btg. (Бон.)
47. *E. abruptorius* Thnb. (Бон.)
48. *Lophyproctus luteator* Thnb. (Бон.)
49. *Mesoleptus anthostigma* Grav. (Бон.)
50. *Exochus foveolatus* Schmied. (H.)

Braconidae

51. *Vipio tentator* Rossi. (H.)
52. *V. rimulosus* Thms. (H.)
53. *Bracon triangularis* Nees. (H.)
54. *Chelonus latrunculus* Marsh. (H.)
55. *Apanteles spurius* Wesm. (Бон.)

Cynipidae

56. *Andricus foecundatrix* Hart. (H.)
57. *Adieris reclusa* Först. (H.)
58. *Diplolepis quercus-folii* L. (H.)

Gasteruptionidae

59. *Gasteruption terrestre* Tourn. (H.)
60. *G. thomsoni* Schlet. (P.)

Chalcididae

61. *Chalcis fonscolombeii* Duf. (P.)
62. *Perilampus nitens* Walk. (P.)
63. *Monodontomerus obscurus* Westw. (P.)
64. *M. aereus* Walk. (H.)
65. *Harmolita noxiale* Ports. (H.)
66. *Encyrtus jophon* Walk. (H.)
67. *Tritneptis klugii* Ratz. (Бон.)
68. *Microplectron fuscipennis* Zett. (Бон.)

Proctotrupidae

69. *Platygaster contorticornis* Forst. (H.)
70. *P. nodicornis* Nees. (H.)

Scoliidae

71. *Triphia femorata* F. (P.)

Psammocharidae

72. *Ceropales maculata* F. (P.)
73. *Priocnemis exultatus* Pz. (H.)
74. *P. gibbus* Scop. (P., Бон.)
75. *P. cordivalvatus* Hpt. (P.)
76. *Batazonus lacerticida* Pall. (P., Бон.)
77. *Anoplius fuscus* F. (P.)
78. *A. nigerrimus* Scop. (P.)
79. *Psammochares wesmaeli* Thms. (P.)
80. *Pompilus quadripunctatus* F. (H.)

Chrysididae

81. *Ellampus pusillus* F. (H.)
82. *Chrysis ignita* L. (P.)
83. *Ch. chevrieri* Mock. (H.)
84. *Chrysogona pumila* Kl. (H.)
85. *Parnopes grandior* Pall. (H.)

Vespidae

86. *Versa crabro* L. (P.)
87. *Vespula media* Deg. (P.)
88. *V. silvestris* Scop. (H.)

89. *Pseudovespa germanica* F. (H.)
90. *P. vulgaris* L. (H.)
91. *Pollistes gallicus* L. (H.)
92. *P. opinabilis* Kohl. (P.)
93. *Discoelius naryshkini* F. Mor. (P.)
94. *D. sinuatus* F. (P.)
95. *D. zonalis* Panz. (H.)
96. *Odynerus bifasciatus* L. (P.)
97. *O. antilope* Panz. (P.)
98. *O. trifasciatus* F. (P.)
99. *O. parietum* L. (H.)
100. *O. callosus* Thms. (P.)
101. *O. gazella* Panz. (P.)
102. *O. diunatus* F. (H.)

Sphecidae

103. *Ammophila sabulosa* L. (Бон.)
104. *Psammophila hirsuta* Scop. (P.)
105. *P. affinis* Kby. (P.)
106. *P. tydei* Guill. (H.)
107. *Psen ater* F. (P.)
108. *P. unicolor* Wesm. (H.)
109. *P. shuckardi* Wesm. (P.)
110. *Psenulus pallipes* Panz. (P.)
111. *Crabro albilabris* F. (P.)
112. *C. dives* Lep. (H.)
113. *C. lituratus* Panz. (H.)
114. *C. chrysostomus* Lep. (P.)
115. *C. vagus* L. (P.)
116. *C. cribrarius* L. (P.)
117. *C. scutellatus* Schev. (H.)
118. *C. peltarius* Schreb. (H.)
119. *C. podagricus* Lind. (H.)
120. *C. plumifrons* Thms. (P.)
121. *C. larvatus* Venn. (P.)
122. *C. spinicollis* H.-Sch. (P.)
123. *C. panzeri* Lind. (P.)
124. *Oxybelus nigripes* Ol. (P.)
125. *Nitela spinolai* Dahlb. (H.)
126. *Gorytes quadrifasciatus* F. (P.)
127. *G. quinquecinctus* F. (H.)
128. *G. laticinctus* Shuck. (P.)
129. *G. quadricinctus* F. (P.)
130. *Mellinus sabulosus* F. (H.)
131. *M. arvensis* L. (P.)
132. *Nysson maculatus* F. (P.)
133. *Bembex rostrata* L. (P.)
134. *Philanthus triangulum* F. (P.)

135. *Cerceris arenaria* L. (P.)
136. *C. quinquefasciata* Rossi. (P.)

Apidae

137. *Prosopis annulata* L. (H.)
138. *P. annularis* Kby. (P.)
139. *P. communis* Nyl. (P.)
140. *P. confusa* Nyl. (P.)
141. *P. euryscapus* Forst. (P.)
142. *P. cornutus* Sm. (P.)
143. *Colletes cunicularius* L. (H.)
144. *C. marginatus* Sm. (P.)
145. *C. daviesanus* Sm. (H.)
146. *C. succinctus* L. (H.)
147. *Halictus rubicundus* Christ. (H.)
148. *H. sexcinctus* F. (P.)
149. *H. quadricinctus* F. (P.)
150. *H. lativentris* Schmd. (P.)
151. *H. eurygnathus* Blüthg. (P.)
152. *H. tumulorum* L. (P.)
153. *H. leucozonius* Schr. (P.)
154. *H. calceatus* Scop. (P.)
155. *Sphecodes gibbus* L. (P.)
156. *S. cristatus* Hag. (P.)
157. *S. fuscipennis* Germ. (P.)
158. *S. monilicornis* K. (P.)
159. *S. rubicundus* Hag. (P.)
160. *S. divisus* Kby. (P.)
161. *Andrena nanula* Nyl. (P.)
162. *A. thoracica* F. (P.)
163. *A. denticulata* Kby. (P.)
164. *A. minutuloides* Perk. (P.)
165. *Melitta leporina* Panz. (P.)
166. *Panurgus calceatus* Scop. (H.)
167. *Xylocopa violacea* L. (H., Бон.)
168. *X. valga* Gerst. (H.)
169. *Apis mellifera* L. (H., Бон.)
170. *Anthophora furcata* Panz. (H.)
171. *Bombus lapidarius* L. (P.)
172. *B. confusus* Schr. (P.)
173. *B. soroensis* F. (P.)
174. *B. soroensis laetus* Schmd. (P.)
175. *B. terrestris* L. (H.)
176. *B. hortorum* L. (P.)
177. *B. silvarum* L. (P.)
178. *B. agrorum* F. (P.)
179. *B. muscorum* F. (P.)
180. *B. derhamellus rossicus* Skor. (P.)

181. *B. schrenki* F. Mor. (P.)
182. *B. subterraneus* Latreillellus Kby. (P.)
183. *B. lucorum* L. (P.)
184. *Psithyrus bohemicus* Seidl. (P.)
185. *P. barbutellus* Kby. (P.)
186. *P. campestris* var. *rossiellus* Klug. (P.)
187. *P. campestris* var. *flavus* Per. (P.)
188. *Nomada flavopicta* Kby. (P.)
189. *Megachile bombycina* Rad. (P.)
190. *M. centuncularis* L. (P.)
191. *M. lapponica* Thms. (P.)
192. *Coelioxys mandibularis* Nyl. (P.)

Formicidae

193. *Myrmica laevinodis* Nyl. (P.)
194. *M. ruginodis* Nyl. (P.)
195. *M. rugulosa* Nyl. (H., Буб.)
196. *M. schenki* Em. (H.)
197. *Tetramorium caespitum caespitum* L. (P.)
198. *Strongylognathus huberi huberi* For. (H.)
199. *Camponotus herculeanus* L. (P.)
200. *C. vagus* Scop. (P.)
201. *C. caryae* Fitch. (H.)
202. *C. piceus atricolor* Nyl. (H.)
203. *Lasius niger niger* L. (P., Бон.)
204. *Formica sanguinea* Latr. (H., Буб.)
205. *F. exsecta* Nyl. (H., Буб.)
206. *F. pressilabris* Nyl. (H., Буб.)
207. *F. rufa* L. (P.)
208. *F. pratensis* Retz. (P.)
209. *F. truncorum* F. (P.)
210. *F. fusca* L. (P., Буб.)
211. *F. rufibarbis* F. (P.)

Mecoptera

1. *Panorpa communis* L. (P., Бон.)
2. *Boreus westwoodi* Hag. (Бон.)

Diptera

Petauristidae

1. *Petaurista regelationis* L. (Бон.)

Tipulidae

2. *Nephrotoma scurra* Mg. (H.)
3. *N. cornicina* L. (H.)
4. *Tipula paludosa* Mg. (H.)
5. *T. vernalis* Mg. (H.)

Limoniidae

6. *Polymeda trivialis* Mg. (H.)

Fungivoridae

7. *Fungivora fungorum* Deg. (Бон.)

Itonididae

8. *Lestremia leucophaea* Mg. (H.)
9. *Syndiplosis petioli* Kieff. (Буб.)

Bibionidae

10. *Dilophus febrilis* L. (H.)

Culicidae

11. *Anopheles maculipennis* Mg. (Бон.)
12. *A. bifurcatus* L. (H.)
13. *Aedes freyi* Edw. (H.)
14. *A. cinereus* Mg. (H.)
15. *Culex modestus* Fic. (H.)
16. *C. pipiens* L. (Бон.)

Heleidae

17. *Forcipomyia bipunctata* L. (H.)

Stratiomyidae

18. *Stratiomyia sintenisi* Pl. (P.)

Tabanidae

19. *Chrysops caecutiens* L. (H.)
20. *Ch. relictus* Mg. (P.)
21. *Ch. quadratus* Mg. (Бон.)
22. *Haematopota pluvialis* L. (H., Бон.)
23. *H. crassicornis* Wahlb. (H.)
24. *H. italica* Mg. (H.)
25. *Tabanus fulvicornis* Mg. (H., Бон.)
26. *T. solstitialis* Schin. (Бон.)
27. *T. bovinus* L. (H., Бон.)
28. *T. bromius* L. (H., Бон.)
29. *T. glaucopsis* Mg. (P.)

Therevidae

30. *Thereva nobilitata* F. (P.)

Asilidae

31. *Leptogaster cylindrica* Deg. (H.)
32. *Dioctria cothurnata* Mg. (H.)
33. *Lasiopogon cinctus* Fln. (H.)

34. *Laphria marginata* L. (H.)
35. *L. gibbosa* L. (P.)
36. *L. gilva* L. (H.)
37. *L. fuliginosa* Panz. (H.)
38. *Andrenosoma atrum* L. (H.)
39. *Asilus crabroniformis* L. (H.)
40. *A. rusticus* Mg. (H.)
41. *A. cyanurus* Zw. (H.)
42. *A. atricapillus* Fln. (H.)
43. *A. rufinervis* Mg. (H., Бон.)

Bombyliidae

44. *Hemipenthes hottentota* L. (H.)
45. *Anthrax anthrax* Schrnk. (H.)
46. *Exoprosopa capucina* F. (H.)
47. *Bombylius fulvescens* Mg. (H.)
48. *Systoechus sulphureus* Mik. (H.)

Empididae

49. *Rhamphomyia nigripennis* F. (H.)
50. *Hilara gallica* Mg. (H.)

Dolichopodidae

51. *Neurogona erichsoni* Zett. (H.)
52. *Dolichopus nigricornis* Mg. (H.)
53. *D. simplex* Mg. (H.)
54. *Hypophyllus obscurellus* Fln. (H.)
55. *Chrysotus gramineus* Fln. (H.)
56. *Ch. neglectus* Wied. (H.)
57. *Porphyrops crassipes* Mg. (H.)
58. *Argyra diaphana* F. (H.)
59. *Sympycnus annulipes* Mg. (H.)

Musidoridae

60. *Musidora lutea* Panz. (H.)

Syrphidae

61. *Pipizella virens* F. (H.)
62. *P. flavitarsis* Mg. (H.)
63. *Chilosia mutabilis* Fln. (H.)
64. *Syrphus pyrastris* L. (H.)
65. *S. grossulariae* Mg. (H.)
66. *S. ribesii* L. (H.)
67. *S. vitripennis* Mg. (H.)
68. *S. corollae* F. (H.)
69. *S. cinctellus* Zett. (H.)
70. *Sphaerophoria scripta* L. (H.)
71. *Eristalis arbustorum* L. (H., Бон.)

72. *E. nemorum* L. (H.)
73. *E. vitripennis* Str. (H.)
74. *E. tenax* L. (H.)
75. *Tubifera pendula* L. (H.)
76. *Zelima segnis* L. (H.)
77. *Z. nemorum* F. (H.)
78. *Chrysotoxum bicinctum* L. (H.)
79. *Ch. festivum* L. (Бон.)

Conopidae

80. *Conops flavipes* L. (H.)
81. *Myopa testacea* L. (H.)

Trypetidae

82. *Vidalia cornuta* Scop. (H.)
83. *Xyphosia flava* Geoffr. (H.)
84. *Paroxyna absinthii* F. (H.)
85. *Trypanea stellata* Fssl. (H., Бон.)

Lonchaeidae

86. *Lonchaea chorea* F. (H.)
87. *L. seitneri* Hend. (H.)

Sepsidae

88. *Sepsis lamellifera* Frey. (H.)
89. *S. cynipsea* L. (H.)
90. *S. goetghebueri* Frey. (H.)

Sciomyzidae

91. *Tetanocera elata* F. (H.)
92. *T. hyalipennis* Ros. (H.)

Dryomyzidae

93. *Dryomyza decrepita* Zett. (Бон.)
94. *Neuroctena anilis* Fln. (H.)

Lauxaniidae

95. *Sapromyza decipiens* Lw. (H.)

Chamaemyiidae

96. *Chamaemyia aridella* Fln. (H.)
97. *Ch. polystigma* Mg. (H.)

Helomyzidae

98. *Helomyza serrata* L. (H.)

Ephydriidae

99. *Psilopa polita* Mcq. (H.)
100. *P. compta* Mg. (H.)

Chloropidae

101. *Meromyza saltatrix* L. (H.)
102. *M. pratorum* Fln. (H., Бон.)
103. *Chloropisca notata* Mg. (H., Бон.)
104. *Lasiosina cinctipes* Mg. (H.)
105. *L. approximatonervus* Zett. (H.)
106. *Siphonella palposa* Fln. (H.)
107. *Oscinosoma nitidissima* Mg. (H.)
108. *O. cognata* Mg. (H.)
109. *O. frit* L. var. *pusilla* Mg. (H.)
110. *Natonaulax cincta* Mg. (H.)
111. *N. trilineata* Mg. (H.)
112. *Chlorops laeta* Mg. (H.)
113. *Ch. taeniopus* Mg. (H.)
114. *Ch. ringens* Lw. (H.)
115. *Ch. scalaris* Mg. (H.)
116. *Ch. nasuta* Schrnk. (H.)
117. *Ch. variegata* Lw. (H.)
118. *Ch. geminata* Mg. (H.)
119. *Ch. rufina* Zett. (H.)
120. *Ch. notata* Mg. (H.)

Agromyzidae

121. *Dizygomyza morosa* Mg. (H.)
122. *Liriomyza cicerina* Rond. (H.)

Hippoboscidae

123. *Ornithomyia avicularia* L. (P.)
124. *O. chloropus* Bergr. (P.)

Cordyluridae

125. *Scopeuma stercorarium* L. (H.)

Muscidae

126. *Musca domestica* L. (H., Бон.)
127. *M. corvina* F. (H.)
128. *M. tempesta* Fln. (H.)
129. *Cryptolucilia caesarion* Mg. (H.)
130. *Mesembrina mystacea* L. (H.)
131. *Stomoxys calcitrans* L. (H.)
132. *Haematobia stimulans* Mg. (H.)
133. *Muscina assimilis* Fln. (H., Бон.)
134. *Limnophora aerea* Fln. (H.)
135. *L. polystigma* Mg. (H.)
136. *Lispocephala alma* Mg. (H.)
137. *Myopina reflexa* R. D. (H.)
138. *Hylemyia coarctata* Fln. (H.)
139. *H. strigosa* Fln. (H.)

140. *Chortophila criniventris* Zett. (H.)
141. *Schoenomyza littorella* Fln. (H.)

Larvivoridae

142. *Tachina grossa* L. (H.)
143. *T. fera* L. (H.)
144. *T. magnicornis magnicornis* Zett. (Бон.)
145. *Peletieria nigricornis* Mg. (H.)
146. *Linnaemyia haemorrhoidalis* Fln. (H.)
147. *Phryxe vulgaris* Fln. (H.)
148. *Ceromasia nigripes* Fln. (H.)
149. *Larvivora larvarum* L. (H.)
150. *Cnephalia bucephala* Mg. (H.)
151. *Petina erinaceus* F. (H.)
152. *Macquartia nitida* Zett. (H.)
153. *Zophomyia temula* Scop. (H.)
154. *Aphria longirostris* Mg. (H.)
155. *Myiobia tibialis* Ros. (H.)
156. *Eriothrix rufomaculatus* Deg. (H.)
157. *Myiocera carinifrons* Fln. (H.)

Calliphoridae

158. *Pollenia vespillo* F. (H., Бон.)
159. *P. rudis* F. (H., Бон.)
160. *Lucilia gaesar* L. (Бон.)
161. *Calliphora erythrocephala* Mg. (H.)
162. *Onesia sepulchralis* Mg. (H.)
163. *Cynomyia mortuorum* L. (H., Бон.)
164. *Cylindromyia interrupta* Mg. (H.)
165. *C. brassicae* L. (P., H.)
166. *Rhodogyne rotundatum* L. (H.)

Sarcophagidae

167. *Ravinia haematodes* Mg. (H.)
168. *Sarcophaga clathrata* Mg. (H.)
169. *S. melanura* Mg. (H.)
170. *S. carnaria* L. (H.)
171. *Blaesoxipha erythrura* Mg. (H.)
172. *B. lineata* Fln. (H.)
173. *Mesomelaena mesomelaena* Lw. (H.)

Oestridae

174. *Oestrus ovis* L. (H.)

Trichoptera

1. *Prophryganea obsoleta* Hag. (H.)
2. *Phacopteryx brevipennis* Curt. (H.)
3. *Limnophilus nigriceps* Zett. (H.)
4. *L. griseus* Mc Lachl. (H.)

Lepidoptera

Eriocraniidae

1. *Eriocrania sparmanella* Hb. (H.)

Hepialidae

2. *Hepialus humuli* L. (H.)

Tischeriidae

3. *Tischeria complanella* Hb. (H.)

Psychidae

4. *Taleporia tubulosa* Retz. (H.)

Zygaenidae

5. *Zygaena purpuralis* Brunn. (H.)
6. *Z. scabiosae* Schev. (H.)
7. *Z. meliloti* Esp. (H.)
8. *Z. lonicerae* Schev. (P.)
9. *Z. filipendulae* L. (H.)
10. *Z. stoechadis* Bkh. (H.)
11. *Procris statices* L. (H.)
12. *Rhagades budensis volgensis* Moeschl. (I)

Cossidae

13. *Cossus cossus* L. (Бон.)

Tortricidae

14. *Evetria rosinella* L. (P., Бон., Буб.)
15. *Laspeyresia strobilella* L. (H.)

Bucculatricidae

16. *Bucculatrix frangulella* Gz. (Бон., Буб.)

Phyllocnistidae

17. *Phyllocnistis suffusella* Z. (P.)

Hyponomeutidae

18. *Hyponomeuta evonymellus* L. (Бон.)

Lyonetidae

19. *Leucoptera scitella* Z. (Буб.)

Pyralididae

20. *Crambus lythargyrellus* Hb. (H.)
21. *C. luteellus* Sch. (P.)
22. *Scirpophaga praelata* Sc. (H.)
23. *Salebria semirubella* Z. (H.)

24. *Dioryctria splendidella* H.-S. (P.)
25. *D. abietella* Schiff. (P.)
26. *Aglossa cuprealis* Hb. (H.)
27. *Pyralis farinalis* L. (Бон.)
28. *Nymphula stagnata* Don. (H.)
29. *Sylepta ruralis* Scop. (Бон.)
30. *Evergestis extimalis* Scop. (Бон.)
31. *Diasemia litterata* Scop. (H.)
32. *Pyrausta cespitalis* Schiff. (P.)

Alucitidae

33. *Alucita pentadactyla* L. (H.)
34. *Pterophorus monodactylus* L. (H.)
35. *P. osteodactylus* Z. (H.)

Hesperiidae

36. *Adopaea lineola* O. (H.)
37. *A. lineolata* Pchs. (P.)
38. *A. thaumas* Hufn. (Бон.)
39. *Augiades sylvanus* Esp. (Бон.)

Papilionidae

40. *Papilio machaon* L. (P., Бон.)
41. *P. podalirius* L. (Бон.)
42. *Parnassius apollo* L. (H.)

Pieridae

43. *Aporia crataegi* L. (H., Бон., Буб.)
44. *Pieris brassicae* L. (H., Бон.)
45. *P. rapae* L. (P., Бон.)
46. *P. napi* L. (H.)
47. *Synchlora daplidice* L. (P., Бон.)
48. *Gonepteryx rhamni* L. (P., Бон.)
49. *Leptidia sinapis* L. (H.)
50. *Colias hyale* L. (H.)
51. *C. chrysotheme* Esp. (H.)
52. *C. erate* Esp. (H.)
53. *C. crocea* Frer. (P., Бон.)

Lycaenidae

54. *Callophris rubi* L. (H.)
55. *Zephyrus betulae* L. (H.)
56. *Chrysophanus virgaureae* L. (H., Бон.)
57. *Ch. phlaeas* L. (P.)
58. *Ch. dispar rutilus* Wernb. (H.)
59. *Ch. dorilis* Hufn. (P.)
60. *Lycaena icarus* Rott. (P., Бон.)
61. *L. bavius* Ev. (H.)

62. *L. aegon* Schiff. (H., Бон.)
63. *L. argus* L. (H.)
64. *L. ligurica* Obth. (H.)
65. *L. sareptensis* Chapm. (H.)
66. *L. hylas* Esp. (H.)
67. *L. amanda* Schn. (H.)
68. *L. sebrus* B. (H.)

Satyridae

69. *Erebia melas* Hbst. (H.)
70. *E. aethiops* Esp. (H.)
71. *Satyrus semele* L. (H.)
72. *Aphantopus hyperanthus* L. (H.)
73. *Epinephele jurtina* L. (P.)
74. *E. lycaon* Rott. (H.)
75. *Coenonympha hero* L. (H., Бон.)
76. *C. iphis* Schiff. (H.)
77. *C. pamphilus* L. (H.)

Nymphalidae

78. *Apatura iris* L. (H.)
79. *A. ilia* Schiff. (Бон.)
80. *Limenitis populi* L. (H., Бон.)
81. *L. camilla* L. (H.)
82. *Neptis aceris* Lep. (H.)
83. *Vanessa anthiopa* L. (P., Бон.)
84. *V. io* L. (H.)
85. *V. urticae* L. (P., Бон.)
86. *V. xanthomelas* Esp. (H.)
87. *V. L.-album* Esp. (H.)
88. *Polygonia C.-album* L. (P., Бон.)
89. *Pyrameis atalanta* L. (H., Бон.)
90. *Araschnia levana* L. (H., Бон.)
91. *Melithea phoebe* Knoch. (H.)
92. *M. didyma* Ö. (H., Бон.)
93. *M. trivia* Schiff. (H.)
94. *M. aurelia* Nick. (Бон.)
95. *M. athalia* Rott. (H.)
96. *M. britomartis* Assm. (H.)
97. *Brenthis selene* Schiff. (Бон.)
98. *Argynnis pandora* Schiff. (H.)
99. *A. raphia* L. (Бон.)
100. *A. laodice* Pall. (H., Бон.)
101. *A. aglaja* L. (H.)
102. *A. latonia* L. (H., Бон.)
103. *A. niobe* L. (H.)
104. *A. adippe* L. (H., Бон.)
105. *A. ino* Rott. (Бон.)

Saturniidae

106. *Saturnia spini* Schiff. (H.)

Sphingidae

107. *Sphinx pinastri* L. (P.)
108. *Mimas tiliae* L. (Бон.)
109. *Amorpha populi* L. (H.)
110. *Pergesa elpenor* L. (H., Бон.)

Notodontidae

111. *Cerura vinula* L. (P.)
112. *Stauropus fagi* L. (H.)
113. *Phalera bucephala* L. (P., Буб.)

Geometridae

114. *Rhodostrophia vibicaria* Cl. (H., Бон.)
115. *Hemithaea aestivaria* Hb. (Бон.)
116. *Cosymbia linearis* Hb. (H.)
117. *Scopula immorata* L. (Бон.)
118. *Acidalia rubiginata* Hufn. (P.)
119. *Larentia comitata* L. (Бон.)
120. *Lythria purpurata* L. (P.)
121. *Lithostega griseata* Schiff. (H.)
122. *L. farinata* Hufn. (Бон.)
123. *Anaitis plagiata* L. (H.)
124. *Minoa murinata* Scop. (H.)
125. *Oporina autumnata* Bkh. (H.)
126. *Cidaria hastata* L. (H.)
127. *C. truncata* Hfn. (P.)
128. *Abraxas sylvata* Scop. (H.)
129. *A. grossulariata* L. (Бон.)
130. *Cabera pusaria* L. (H., Бон.)
131. *Ellopija prosopiararia* L. (Бон.)
132. *Boarmia rhomboidalis* Schiff. (H.)
133. *Macaria liturata* Cl. (Бон.)
134. *Bupalus piniarius* L. (H., Бон.)
135. *Hemitraea aestivaria* Hb. (Бон.)

Lasiocampidae

136. *Cosmotriche potatoria* L. (Бон.)
137. *Dendrolimus pini* L. (Бон.)
138. *Odonestis pruni* L. (H.)

Liparidae

139. *Orgyia antiqua* L. (P., Бон.)
140. *Dasychira fascelina* L. (Бон.)
141. *Porthetria dispar* L. (H., Бон., Буб.)

142. *P. monacha* L. (Н., Бон.)
 143. *Nygmia phaeorrhoea* L. (Н., Буб.)

Noctuidae

144. *Acronycta aceris* L. (P., Бон., Буб.)
 145. *A. euphorbiae* Schiff. (Бон.)
 146. *Agrotis exclamationis* L. (Н.)
 147. *A. vestigialis* Rott. (P.)
 148. *A. ypsilon* Rott. (Н.)
 149. *Triphaena ravidia* Schiff. (P.)
 150. *Euxoa nigricans* L. (Н.)
 151. *O. Polia brisi* L. (P.)
 152. *Chloantha polyodon* Cl. (Бон.)
 153. *Taeniocampa gothica* L. (Бон.)
 154. *Panolis flammea* Schiff. (Бон.)
 155. *Calymnia trapezina* L. (P.)
 156. *Enargia polaeacea* Esp. (Н.)
 157. *Cosmia lutea* Str. (Н.)
 158. *C. citrigo* L. (P.)
 159. *Xanthia fulvago* L. (Бон.)
 160. *Athetis cubicularis* L. (P.)
 161. *Calocampa vetusta* Hb. (Буб.)
 162. *Xylina socia* Rott. (Бон.)
 163. *Tapinostola fluxa* Hb. (Н.)
 164. *Chloridea dipsacea* L. (Н.)
 165. *Phytometra interrogationis* L. (Н.)
 166. *Ph. confusa* Steph. (Н.)
 167. *Ph. gamma* L. (Н.)
 168. *Amphipyra pyramidea* L. (P., Бон.)
 169. *A. tragopogonis* L. (P.)
 170. *Catocala fraxini* L. (P., Бон.)
 171. *C. nupta* L. (Н.)
 172. *Hypena proboscidalis* L. (Н.)
 173. *Sarrhotripus degenerana* Hb. (Н.)

Arctiidae

174. *Diacrisia Sannio* L. (Бон.)
 175. *Arctia caja* L. (P.)
 176. *Cybosis mesomella* L. (Бон.)
 177. *Miltochrista miniata* Forst. (Бон.)
 178. *Gnophria rubricollis* L. (Бон.)

Amatidae

179. *Amata phegea* L. (Н., Бон.)

Л. С. ШАЛДЫБИН

ГЕЛЬМИНТОФАУНА МЛЕКОПИТАЮЩИХ МОРДОВСКОГО
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА

С 1947 г. по 1949 г. включительно на договорных началах между Мордовским государственным заповедником им. Смидовича и кафедрой зоологии Горьковского государственного педагогического института проводилась работа по изучению гельминтов млекопитающих Мордовского заповедника.

Научным руководителем работы был заведующий кафедрой зоологии Горьковского педагогического института профессор А. А. Соболев.

Экспедиционные исследования проводились в 4 срока:

- 1) с 11 июня по 8 сентября 1947 года,
- 2) с 6 февраля по 2 апреля 1948 года,
- 3) с 22 июня по 26 августа 1948 года,
- 4) с 24 января по 20 марта 1949 года.

Всего, таким образом, экспедиционная работа продолжалась восемь месяцев 13 дней.

Экспедиция обследовала методом полных гельминтологических вскрытий по методу академика К. И. Скрябина 427 млекопитающих. Камеральные исследования проводились в лаборатории кафедры зоологии ГГПИ.

В ходе исследований у млекопитающих заповедника установлено наличие 85 видов гельминтов, некоторые из них оказались новыми для науки.

Сводная таблица обследованных животных и их зараженности

№ п/п.	Наименование животного	Обследовано	Инвазировано	
			число	%
1	Бурозубка обыкновенная	127	121	95,27
2	Бурозубка малая	31	29	93,55
3	Кутора обыкновенная	77	71	92,2
4	Выхоль	16	2	12,5
5	Вечерница рыжая	10	10	100,0

СОДЕРЖАНИЕ

Ю. Ф. Штарев. К зимней экологии среднерусской рыси . . .	3
М. Н. Бородин. О численности и размещении лося в северо-западной части Мордовии в связи с необходимостью упорядочения его охраны и промысла	31
Н. К. Шидловская. Подкормка речных бобров микроэлементами	61
Л. П. Бородин. О пересчетных коэффициентах для зимнего учета наземных млекопитающих	73
Н. В. Бондаренко. Видовой состав фауны насекомых и размножение вредителей леса Мордовского заповедника	81
Н. Н. Плавильщиков. Список видов насекомых, найденных на территории Мордовского государственного заповедника	105
Л. С. Шалдыбин. Гельминтофауна млекопитающих Мордовского государственного заповедника	135
Е. М. Матевосян. Гельминтофауна зубробизонов Мордовского заповедника	181
В. В. Кожевников. Состояние древесных кормов лося в Мордовском заповеднике и смежных с ним лесничествах	191
О. Я. Цингер. Опыты по применению гербицида 2,4-Д для борьбы с сорняками на лугах Мордовского заповедника	203
О. Я. Цингер, Л. П. Бородин. О книге В. И. Горцева „Природа Мордовии“	217
Л. П. Бородин. Некоторые замечания по поводу орфографии и этимологии слова „выхухоль“	225

Краткие сообщения

Л. П. Бородин. К статистике водоплавающих средней Мокши.	229
Е. М. Матевосян. К познанию гельминтофауны енотовидной собаки— <i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray	233

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
34	4 сверху	мокшанского-алатырского В сухих болотах, был зарегистрирован 31 случай	мокшанско-алатырского В сухих борах, было зарегистрировано 30 случаев
43	27 снизу		
52	12 снизу		
53	Табл. 10	6 12 2 2 3 2 2 1 30 0,042	6 11 2 3 3 2 2 1 30 0,0342
143	Итого		
145	15 снизу	кишечных ветвей с опытах	кишечные ветви с опытных
207	2 сверху		
209	7 сверху		
219	Табл. 6		
221	графа IV 18 сверху 24 сверху	опыт контроль <i>Gluseria</i> питающихся	контроль опыт <i>Geuseria</i> питающаяся

Труды МГЗ, вып. 2

ТРУДЫ МОРДОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА

Мордовское книжное издательство, 1964, 236 стр.

Выпускающие редакторы: М. Грошев, В. Егоров, Т. Кулыгина
Технический редактор В. Чижикова
Корректор В. Ионова

Сдано в набор 26 V 1964 г. Подписано к печати 15/X 1964 г.
Ю001753. Бумага 60×90¹/₁₆. Печати. листов 14,75. Учётн.-изд. листов 12,7.
Тираж 53^и экз. Цена 84 коп. Заказ № 2828.

Книжное отделение типографии „Красный Октябрь“ Управления
по печати при Совете Министров Мордовской АССР, г. Саранск,
Московская, 115.