

## Список таксонов Heteroptera, описанных И.М. Кержнером

### Taxa of Heteroptera described by I.M. Kerzhner

Д.А. Гапон<sup>1</sup>, Ф.В. Константинов<sup>2</sup>  
D.A. Gapon<sup>1</sup>, F.V. Konstantinov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Зоологический институт РАН, Университетская наб., 1, Санкт-Петербург 199034 Россия

<sup>2</sup>Санкт-Петербургский государственный университет, биолого-почвенный факультет, кафедра энтомологии, Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург 199034 Россия

<sup>1</sup>Zoological Institute RAS, Universitetskaya nab., 1, St.-Petersburg 199034 Russia. E-mail (tentat@yandex.ru)

<sup>2</sup>St. Petersburg State University, Faculty of Biology and Soil Sciences, Department of Entomology, Universitetskaya nab., 7/9, St.-Petersburg 199034 Russia. E-mail (fkonstantinov@hotmail.com)

**Резюме.** И.М. Кержнер, выдающийся специалист в области систематики полужесткокрылых (Heteroptera) описал 33 рода, 10 подродов, 358 видов и 29 подвигов этой группы. Приводится полный список описанных им таксонов, перечисленных в алфавитном порядке, с указанием современного положения в классификации. Ссылки на работы И.М. Кержнера представлены в скобках в виде их порядковых номеров в прилагающемся списке его публикаций.

**Abstract.** Izyaslav Moiseevich Kerzhner, a world distinguished specialist on the taxonomy of Heteroptera described 33 genera, 10 subgenera, 358 species and 29 subspecies. A complete list of taxa described by him is provided in alphabetical order. Current position of all taxa is indicated if different from the original combination. References to papers by I.M. Kerzhner are given as number corresponding to the appended list of his publications.

#### Роды

##### Семейство Lygaeidae

1. *Bogdiana* Kerzhner, 1964 (17).
2. *Tropidophlebia* Kerzhner, 1964 (17).

##### Семейство Miridae

3. *Admetomiris* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), nom. n. для *Admetus* Distant, 1883.
4. *Brasiliocarnus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), фиксация типового вида для *Brasiliocarnus* Carvalho, 1984 (изначально невалидное название, тип которого не был обозначен).
5. *Camptozorus* Kerzhner, 1996 (175).
6. *Candidomiris* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), nom. n. для *Kraussella* Carvalho, 1987.
7. *Cearamiris* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), nom. n. для *Cearana* Carvalho et Ferreira, 1974.
8. *Charitides* Kerzhner, 1962 (4), синонимизирован с *Calocoris* Fieber, 1858 Розенцвейгом [Rosenzweig, 1997].
9. *Cyllecoridea* Kerzhner, 1967 (24).
10. *Dimia* Kerzhner, 1988 (130).
11. *Eumecotarsus* Kerzhner, 1962 (7).
12. *Faliscomiris* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), nom. n. для *Faliscus* Distant, 1920.

13. *Josifovolygus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), nom. n. для *Tricholygus* Josifov, 1992.
14. *Leguminola* Kerzhner, 1962 (7).
15. *Leonomiris* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), nom. n. для *Leonia* Carvalho, 1991.
16. *Loristes* Josifov et Kerzhner, 1972 (47).
17. *Mecomtopsis* Kerzhner, 1979 (81).
18. *Mesotropiscus* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), nom. n. для *Mesotropis* Reuter, 1907.
19. *Mircarvalhoia* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), nom. n. для *Carvalhoia* Miller et China, 1956.
20. *Paracoricus* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), nom. n. для *Paracoris* Carvalho et Costa, 1991.
21. *Phaxia* Kerzhner, 1984 (111).
22. *Realomiris* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), nom. n. для *Realia* Carvalho et Costa, 1992.
23. *Sacculifer* Kerzhner, 1959 (1).
24. *Salicarus* Kerzhner, 1962 (7).
25. *Sinevia* Kerzhner, 1988 (130).
26. *Ulmica* Kerzhner, 1988 (130).

##### Семейство Nabidae

27. *Anaptus* Kerzhner, 1968 (26), понижен до подрода рода *Stalia* Reuter, 1872 Бенедекком [Benedek, 1969] и до подрода рода *Himacerus* Кержнером [1981 (91); 1989 (137)].
28. *Limnonabis* Kerzhner, 1968 (26), понижен до подрода рода *Dolichonabis* Reuter, 1908 Бенедекком [Benedek, 1969], до подрода рода *Nabicula* Кержнером [1981 (91)] и до подрода рода *Nabis* Кержнером [1988 (130)].
29. *Philobatus* Kerzhner, 1968 (26), понижен до подрода рода *Nabis* Latreille, 1802 Кержнером [1992 (150)].
30. *Praecarthasis* Kerzhner, 1986 (124).
31. *Reuteronabis* Kerzhner, 1968 (26), синонимизирован с *Milu* Kirkaldy, 1907 Кержнером [1988 (130)].
32. *Tropiconabis* Kerzhner, 1968 (26), понижен до подрода рода *Nabis* Бенедекком [Benedek, 1969].

##### Семейство Tingidae

33. *Ixia* Kerzhner, 1972 (47), синонимизирован с

*Metasalis* Lee, 1971 Голубом [1982].

## Подроды

### Семейство Miridae

1. *Arbolygus* Kerzhner, 1979 (81), подрод рода *Lygocoris*, поднят до рода Миямото [Miyamoto, 1988], синонимизирован с *Philostephanus* Distant, 1909 Ясунагой и Шварцем [Yasunaga, Schwartz, 2007].
2. *Asthenarius* Kerzhner, 1962 (7), подрод рода *Psallus* Fieber, 1858, синонимизирован с *Phylidea* Reuter, 1899 Кержнером [1964 (17); 1993 (157)].
3. *Chlorillus* Kerzhner, 1962 (7), подрод рода *Plagiognathus* Fieber, 1858, поднят до рода Вагнером [Wagner, 1963].
4. *Euattus* Kerzhner, 1962 (4), подрод рода *Chlamydatus* Curtis, 1833, ном. н. для *Attus* Hahn, 1832.
5. *Pedetocoris* Kerzhner, 1970 (34), подрод рода *Dimorphocoris* Reuter, 1890.
6. *Phaeochiton* Kerzhner, 1964 (14), подрод рода *Heterocapillus* Wagner, 1960, поднят до рода Пучковым [1977].
7. *Zophocnemis* Kerzhner, 1962 (7), подрод рода *Plagiognathus* Fieber, 1858, поднят до рода Шу [Schuh, 2001].

### Семейство Tingidae

8. *Notosima* Kerzhner, 1964 (17), подрод рода *Biskria* Puton, 1874, синонимизирован с *Dictyonota* Curtis, 1827 Голубом [1975].

### Семейство Pentatomidae

9. *Baglura* Kerzhner, 1972 (44), подрод рода *Bagrada* Stål, 1862.

### Семейство Urostylidae

10. *Chlorochela* Kerzhner, 1966 (22), подрод рода *Urochela* Dallas, 1850.

## Виды

### Семейство Acanthosomatidae

1. *Elasmucha amurensis* Kerzhner, 1972 (46).

### Семейство Alydidae

2. *Megalotomus zaitzevi* Kerzhner, 1972 (44).

### Семейство Anthocoridae

3. *Acomporcoris brevirostris* Kerzhner, 1979 (81).
4. *Anthocoris kalopanacis* Kerzhner, 1977 (66).
5. *Lyctocoris kurentzovi* Kerzhner, 1979 (81).
6. *Lyctocoris obscurus* Kerzhner, 1979 (81).
7. *Temnostethus (Ectemnus) ulmi* Elov et Kerzhner, 1977 (72).

8. *Temnostethus distans* Kerzhner, 1972 (47).
9. *Xylocoris (Proxylocoris) carayoni* Kerzhner et Elov, 1976 (64).
10. *Xylocoris (Proxylocoris) dimorphus* Kerzhner et Elov, 1976 (64).
11. *Xylocoris (Proxylocoris) halophilus* Kerzhner et Elov, 1976 (64).
12. *Xylocoris (Proxylocoris) hiurai* Kerzhner et Elov, 1976 (64).
13. *Xylocoris (Proxylocoris) modestus* Kerzhner et Elov, 1976 (64).
14. *Xylocoris (Proxylocoris) mongolicus* Kerzhner et Elov, 1976 (64).
15. *Xylocoris (Proxylocoris) tesquorum* Kerzhner et Elov, 1976 (64).

### Семейство Aradidae

16. *Acoryphocoris chujoi* Lee et Kerzhner, 1994 (160).
17. *Aneururus (Aneurillus) glaberrimus* Kerzhner, 1979 (81), перемещен в *Aneurillodes* Хайссом [Heiss, 1999].
18. *Aneururus (Aneururus) galiae* Kerzhner, 1979 (81), перемещен в *Paraneururus* Хайссом [Heiss, 2001].
19. *Aradus pictellus* Kerzhner, 1972 (47).
20. *Calisius amudaryanus* Heiss et Kerzhner, 1999 (215).
21. *Mezira hoberlandti* Josifov et Kerzhner, 1974 (58), младший первичный омоним *Mezira hoberlandti* Kormilev, 1960; *Mezira ludviki* Josifov et Kerzhner, 1978 (79), ном. н. для *M. hoberlandti* Josifov et Kerzhner, 1974 .
22. *Mezira subsetosa* Josifov et Kerzhner, 1974 (58).
23. *Mezira subtilis* Josifov et Kerzhner, 1974 (58).
24. *Neuroctenus koreanus* Lee et Kerzhner, 1994 (160).

### Семейство Cydnidae

25. *Aethus laeviceps* Kerzhner, 1972 (44), перемещен в *Byrsinus* Fieber, 1860 Лисом [Lis, 1993].
26. *Aethus riedeli* Josifov et Kerzhner, 1978 (79), синонимизирован с *Byrsinus varians* (Fabricius 1803) Лисом [Lis, 1999].
27. *Chilocoris nigricans* Josifov et Kerzhner, 1978 (79).
28. *Ochetostethus corniger* Kerzhner, 1976 (62).
29. *Ochetostethus perepelovi* Kerzhner, 1976 (62).

### Семейство Lygaeidae

30. *Artheneis deserticola* Kerzhner, 1997 (196).
31. *Artheneis kiritshenkoi* Kerzhner, 1997 (196).
32. *Artheneis putshkovi* Kerzhner, 1997 (196).
33. *Artheneis turangae* Kerzhner, 1997 (196).
34. *Bogdiana myrmica* Kerzhner, 1964 (17).
35. *Cymus elegans* Josifov et Kerzhner, 1978 (79).
36. *Cymus koreanus* Josifov et Kerzhner, 1978 (79).
37. *Drymus (Sylvadrymus) laeiventris* Kerzhner, 1977 (66).
38. *Drymus (Sylvadrymus) orientalis* Kerzhner, 1977 (66).
39. *Emphanis kiritshenkoi* Kerzhner, 1977 (67).
40. *Eremocoris insularis* Kerzhner, 1977 (66).

41. *Gastrodes parvulus* Kerzhner, 1977 (66).  
 42. *Geocoris apterus* Kerzhner, 1979 (84).  
 43. *Geocoris pallidicornis* Kerzhner, 1979 (84).  
 44. *Lamproplax majuscula* Kerzhner, 1977 (66).  
 45. *Lamproplax unispina* Kerzhner, 1977 (66).  
 46. *Lygaeus vicarius* Winkler et Kerzhner, 1977 (73).  
 47. *Nysius nigricornis* Kerzhner, 1979 (83).  
 48. *Parapolycrates (Parapolycrates) mongolicus* Kerzhner et Vinokurov, 2007 (266).  
 49. *Parapolycratus (Pagmania) arnoldii* Kerzhner, 1964 (17), в настоящее время рассматривается как *Parapolycratus (Kerzhneroches) arnoldii* Kerzhner, 1964, поскольку преокупированное название *Pagmania* Kiritshenko, 1963 было замещено на *Kerzhneroches* [Kiritshenko, Scudder, 1973].  
 50. *Parapolycratus (Kerzhneroches) hanesi* Kerzhner et Vinokurov, 2007 (266).  
 51. *Peritrechus femoralis* Kerzhner, 1977 (66).  
 52. *Plinthisus (Dasythysus) bembidioides* Josifov et Kerzhner, 1978 (79).  
 53. *Plinthisus (Plinthisus) parvulus* Kerzhner, 1962 (4).  
 54. *Plinthisus (Plinthisus) soongoricus* Kerzhner, 1962 (4).  
 55. *Trichodrymus pallipes* Josifov et Kerzhner, 1978 (79).
- Семейство Mesoveilidae**
56. *Mesovelgia miyamotoi* Kerzhner, 1977 (66).
- Семейство Miridae**
57. *Adelphocoris corallinus* Kerzhner, 1988 (130).  
 58. *Adelphocoris fijiensis* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Adelphocoris lateralis* Reuter, 1908.  
 59. *Adelphocoris sichuanus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Adelphocoris apicalis* Reuter, 1906.  
 60. *Alloeotomus linnavuorii* Josifov et Kerzhner, 1972 (48), синонимизирован с *A. simplus* (Uhler, 1897) Кержнером [1978 (76)].  
 61. *Apolygus zhengianus* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Lygus (Apolygus) marginatus* Zheng et Wang, 1983.  
 62. *Blepharidopterus ulmicola* Kerzhner, 1977 (66).  
 63. *Bryocoris montanus* Kerzhner, 1972 (47).  
 64. *Bryocoris persimilis* Kerzhner, 1988 (130).  
 65. *Calocoris (Closterotomus) ussuriensis* Kerzhner, 1988 (130), в настоящее время рассматривается как *Closterotomus ussuriensis* (Kerzhner, 1988).  
 66. *Calocoris poppiusi* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. for *Calocoris caucasicus* Poppius, 1912, синонимизирован с *Reuterista caucasica* (Poppius, 1912) Розенцвейгом [Rosenzweig, 1997].  
 67. *Camptozorus chondrillae* Kerzhner, 1996 (175).  
 68. *Camptozorus linnavuorii* Kerzhner, 1996 (175).  
 69. *Campylomma odhiamboi* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Campylomma punctipes* Odhiambo, 1959.  
 70. *Charagrochilus (Charagrochilus) spiralifer* Kerzhner, 1988 (132).  
 71. *Charitides smaragdinus* Kerzhner, 1962 (4), в настоящее время рассматривается как *Calocoris smaragdinus* (Kerzhner, 1962), т. к. род *Charitides* был синонимизирован с *Calocoris* Fieber, 1858 Розенцвейгом [Rosenzweig, 1997].  
 72. *Clamydatus (Euattus) eurotiae* Kerzhner, 1962 (4).  
 73. *Coniortodes alatavicus* Kerzhner, 1962 (4), в настоящее время рассматривается как *Compsidolon (Coniortodes) alatavicum* (Kerzhner, 1962).  
 74. *Coniortodes kiritshenkoi* Kerzhner, 1962 (4), синонимизирован с *Compsidolon eximium* (Reuter, 1879) Кержнером и Константиновым [Kerzhner, Konstantinov, 1997 (193)].  
 75. *Creontiades vitreus* Kerzhner, 1988 (130), перемещен в *Neomegacoeolum* Ясунагой [Yasunaga, 1998a].  
 76. *Criocoris sibiricus* Kerzhner, 1984 (111).  
 77. *Criocoris tesquorum* Kerzhner, 1984 (111).  
 78. *Cyllecoris opacicollis* Kerzhner, 1988 (130).  
 79. *Cyllecoris vicarius* Kerzhner, 1988 (130).  
 80. *Cyrtopeltis rufobrunnea* Lee et Kerzhner, 1995 (171).  
 81. *Deraeocoris (Deraeocoris) josifovi* Kerzhner, 1988 (130).  
 82. *Deraeocoris (Deraeocoris) sanghonami* Lee et Kerzhner, 1995 (166).  
 83. *Deraeocoris ainoicus* Kerzhner, 1979 (81).  
 84. *Deraeocoris apicatus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Deraeocoris apicalis* Poppius, 1915.  
 85. *Deraeocoris brunneolus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Deraeocoris brunneus* (Poppius, 1915).  
 86. *Deraeocoris darjeelingensis* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Deraeocoris discoidalis* Poppius, 1915.  
 87. *Deraeocoris srilankanus* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Camptobrochis pallidus* Poppius, 1911.  
 88. *Dicyphus parkheoni* Lee et Kerzhner, 1995 (171).  
 89. *Dimia inexpectata* Kerzhner, 1988 (130).  
 90. *Dimorphocoris (Dimorphocoris) albipilis* Kerzhner, 1964 (14).  
 91. *Dimorphocoris (Dimorphocoris) asanovae* Kerzhner, 1964 (17).  
 92. *Dimorphocoris (Pedetocoris) atrans* Kerzhner, 1970 (34).  
 93. *Dimorphocoris (Pedetocoris) mongolicus* Kerzhner, 1970 (34).  
 94. *Dimorphocoris (Pedetocoris) pedetes* Kerzhner, 1964 (14).  
 95. *Dimorphocoris muminovi* Kerzhner, 1964 (14), перемещен в *Myrmecophyes* Кержнером [1970 (34)].  
 96. *Dryophilocoris jenjouristi* Josifov et Kerzhner, 1984 (115).  
 97. *Dryophilocoris kanyukovae* Josifov et Kerzhner, 1984 (115).  
 98. *Dryophilocoris pallidulus* Josifov et Kerzhner, 1972 (48).  
 99. *Eumecotarsus chinensis* Kerzhner, 1962 (7).  
 100. *Eumecotarsus kiritshenkoi* Kerzhner, 1962 (7).  
 101. *Europiella carvalhoi* Schuh, Lindskog et Kerzhner, 1995 (167).  
 102. *Glaucopterum albonigrum* Kerzhner, 1984 (111).  
 103. *Glaucopterum emeljanovi* Kerzhner, 1984 (111).  
 104. *Glaucopterum gobicum* Kerzhner, 1984 (111).  
 105. *Glaucopterum kyzylkumi* Kerzhner, 1984 (111).  
 106. *Glaucopterum maculipenne* Kerzhner, 1984 (111).  
 107. *Glaucopterum majus* Kerzhner, 1984 (111).  
 108. *Glaucopterum minus* Kerzhner, 1984 (111).  
 109. *Glaucopterum putshkovi* Kerzhner, 1984 (111).  
 110. *Glaucopterum zygophylli* Kerzhner, 1984 (111).



111. *Halticus comitans* Josifov et Kerzhner, 1972 (48).
112. *Halticus obscurior* Kerzhner et Muminov, 1974 (55).
113. *Harpocera orientalis* Kerzhner, 1979 (81).
114. *Heterocapillus (Phaeochiton) caraganae* Kerzhner, 1964 (14), в настоящее время рассматривается как *Phaeochiton caraganae* (Kerzhner, 1964).
115. *Heterocordylus italicus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Heterocordylus flavipes* Wagner, 1953.
116. *Hypseloecus fasciatus* Kerzhner, 1970 (34), перемещен в *Pherolepis* Шу [Schuh, 1989].
117. *Hypseloecus kiritshenkoi* Kerzhner, 1970 (34), перемещен в *Pherolepis* Шу [Schuh, 1989].
118. *Isometopus amurensis* Kerzhner, 1988 (130).
119. *Isometopus rugiceps* Kerzhner, 1988 (130).
120. *Labops nivchorum* Kerzhner, 1988 (130).
121. *Leptopterna reuteri* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Taylorilygus viridiflavus* (Lindberg, 1958).
122. *Lygocoris (Apolygus) fraxinicola* Kerzhner, 1988 (130), в настоящее время рассматривается как *Apolygus fraxinicola* (Kerzhner, 1988).
123. *Lygocoris (Apolygus) furvus* Kerzhner, 1972 (47), в настоящее время рассматривается как *Apolygus furvus* (Kerzhner, 1972).
124. *Lygocoris (Apolygus) infamis* Kerzhner, 1977 (66), в настоящее время рассматривается как *Apolygus infamis* (Kerzhner, 1977).
125. *Lygocoris (Apolygus) nigrovirens* Kerzhner, 1988 (130), в настоящее время рассматривается как *Apolygus nigrovirens* (Kerzhner, 1988).
126. *Lygocoris (Apolygus) subpulchellus* Kerzhner, 1988 (130), в настоящее время рассматривается как *Apolygus subpulchellus* (Kerzhner, 1988).
127. *Lygocoris (Apolygus) syringae* Kerzhner, 1988 (130), синонимизирован с *Apolygus hilaris* (Horvath 1905) Ясунагой [Yasunaga, 1992].
128. *Lygocoris (Arbolygus) falkovitshi* Kerzhner, 1979 (81), перемещен в *Castanopsides* Ясунагой [Yasunaga, 1998b].
129. *Lygocoris (Arbolygus) glaber* Kerzhner, 1988 (130), перемещен в *Philostephanus* Ясунагой и Шварцем [Yasunaga, Schwartz, 2007].
130. *Lygocoris (Arbolygus) ulmi* Kerzhner, 1979 (81), перемещен в *Philostephanus* Ясунагой и Шварцем [Yasunaga, Schwartz, 2007].
131. *Lygocoris (Neolygus) aceris* Kerzhner, 1988 (130), в настоящее время рассматривается как *Neolygus aceris* (Kerzhner, 1988).
132. *Lygocoris (Neolygus) fraxini* Kerzhner, 1988 (130) в настоящее время рассматривается как *Neolygus fraxini* (Kerzhner, 1988).
133. *Lygocoris (Neolygus) juglandis* Kerzhner, 1988 (130), в настоящее время рассматривается как *Neolygus juglandis* (Kerzhner, 1988).
134. *Lygocoris (Neolygus) philyrinus* Kerzhner, 1988 (130), в настоящее время рассматривается как *Neolygus philyrinus* (Kerzhner, 1988).
135. *Lygocoris (Neolygus) pteleinus* Kerzhner, 1977 (66), в настоящее время рассматривается как *Neolygus pteleinus* (Kerzhner, 1977).
136. *Lygocoris (Neolygus) vityazi* Kerzhner, 1988 (130), в настоящее время рассматривается как *Neolygus vityazi* (Kerzhner, 1988).
137. *Lygocoris sinicus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Lygocoris (Apolygus) pubescens* Zheng et Wang, 1983.
138. *Lygocoris wangi* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Lygocoris (Apolygus) signatus* Zheng et Wang, 1983.
139. *Macrotylus zinovievi* Kerzhner, 1984 (111).
140. *Mecommopsis cruciata* Kerzhner, 1979 (81).
141. *Myrmecophyes (Myrmecophyes) frontosus* Drapolyuk et Kerzhner, 2000 (221).
142. *Myrmecophyes (Myrmecophyes) trispiculus* Drapolyuk et Kerzhner, 2000 (221).
143. *Nasocoris desertorum* Kerzhner, 1970 (34).
144. *Nasocoris tesquorum* Kerzhner, 1970 (34).
145. *Orthocephalus minimus* Drapolyuk et Kerzhner, 2000 (221).
146. *Orthocephalus scorzonerae* Drapolyuk et Kerzhner, 2000 (221).
147. *Orthonotus bicoloripes* Kerzhner, 1988 (130).
148. *Orthops festivus* Kerzhner, 1977 (66), перемещен в *Pinalitus* Кержнером [1988 (130)], и впоследствии в *Pachylygus* Ясунагой [Yasunaga, 1994].
149. *Orthops japonicus* Kerzhner, 1977 (66), перемещен в *Pinalitus* Кержнером [1988 (130)], и впоследствии в *Pachylygus* Ясунагой [Yasunaga, 1994].
150. *Orthops nigrescens* Kerzhner, 1977 (66), перемещен в *Pinalitus* Кержнером [1988 (130)], и впоследствии в *Pachylygus* Ясунагой [Yasunaga, 1994].
151. *Orthotylus (Labopidea) bermani* Kerzhner, 1988 (130).
152. *Orthotylus (Orthotylus) emiliae* Kerzhner, 1972 (47), синонимизирован с *Orthotylus (Orthotylus) pallens* (Matsumura, 1911) Канюковой и Кержнером [1982 (103)].
153. *Orthotylus (Orthotylus) kurilensis* Kerzhner, 1997 (187).
154. *Orthotylus (Orthotylus) melanotylus* Kerzhner, 1962 (4).
155. *Orthotylus costai* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Orthotylus clarensis* (Carvalho, 1990).
156. *Orthotylus hazeltoni* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Orthotylus uniformis* (Knight, 1968).
157. *Orthotylus josei* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Orthotylus cuneatus* Carvalho, 1985.
158. *Orthotylus leonardi* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. for *Orthotylus elongatus* (Kelton, 1980).
159. *Orthotylus subtropicalis* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Orthotylus missionensis* (Carvalho et Carpintero, 1986).
160. *Orthotylus harryi* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Orthotylus pallens* (Knight, 1968).
161. *Paralaemocoris (Laemocorella) linnavuorii* Kerzhner, 1970 (34).
162. *Paralaemocoris anabaseus* Kerzhner, 1984 (111), синонимизирован с *P. anabasis* Linnavuori 1984 Кержнером [1993 (157)].
163. *Peritropis advena* Kerzhner, 1972 (47).
164. *Phaxia festiva* Kerzhner, 1984 (111).

165. *Phoenicocoris knighti* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Phoenicocoris pini* Knight, 1968, перемещен в *Pinomiris* Стоундалом и Шварцем [Stonedahl, Schwartz, 1996].
166. *Phylus (Teratoscopus) coryloides* Josifov et Kerzhner, 1972 (48).
167. *Phylus nigriscapus* Kerzhner, 1988 (130).
168. *Phytocoris (Ktenocoris) caucasicus* Kerzhner, 1964 (17), перемещен в *Phytocoris (Eckerleinius)* Вагнером [Wagner, 1968].
169. *Phytocoris (Ktenocoris) platydens* Kerzhner, 1964 (17), перемещен в *Phytocoris (Eckerleinius)* Вагнером [Wagner, 1968].
170. *Phytocoris (Ktenocoris) rjabovi* Kerzhner, 1964 (17), перемещен в *Phytocoris (Eckerleinius)* Вагнером [Wagner, 1968].
171. *Phytocoris (Ktenocoris) tauricus* Kerzhner, 1964 (17), перемещен в *Phytocoris (Eckerleinius)* Вагнером [Wagner, 1968].
172. *Phytocoris (Ktenocoris) triodontus* Kerzhner, 1962 (4).
173. *Phytocoris (Phytocoris) pallidicollis* Kerzhner, 1977 (66).
174. *Phytocoris (Phytocoris) scotinus* Kerzhner, 1977 (66).
175. *Phytocoris (Phytocoris) shabliovskii* Kerzhner, 1988 (130).
176. *Phytocoris eduardi* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Phytocoris ruficollis* Wagner, 1959.
177. *Phytocoris femoratus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Phytocoris femoralis* Fieber, 1861, впоследствии синонимизирован с *Phytocoris (Compsocercocoris) sanctipetri* Carapezza, 1985 Карапещой [Carapezza, 1997].
178. *Phytocoris ferreirai* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Phytocoris singularis* Carvalho et Ferreira, 1969.
179. *Phytocoris jorigtooi* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Phytocoris desertorum* Nonnaizab et Jorigtoo, 1992.
180. *Phytocoris keltoni* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Phytocoris alpinus* Kelton, 1979.
181. *Phytocoris leucopterus* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Phytocoris albipennis* Reuter, 1904.
182. *Phytocoris linnavuorii* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Phytocoris tristis* Linnavuori, 1965.
183. *Phytocoris nonnaizabi* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Phytocoris procerus* Nonnaizab et Jorigtoo, 1992.
184. *Phytocoris raunoi* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Phytocoris irroratus* Linnavuori, 1965.
185. *Phytocoris somersoiae* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Phytocoris artemisiae* Linnavuori, 1984.
186. *Phytocoris stonedahli* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Phytocoris hispidus* Stonedahl, 1988.
187. *Phytocoris wagneri* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Phytocoris rubrupticus* Wagner, 1961.
188. *Pilophorus disjunctus* Kerzhner, 1969 (30).
189. *Pilophorus josifovi* Kerzhner, 2008 (271).
190. *Pilophorus mongolicus* Kerzhner, 1984 (111).
191. *Pilophorus oculatus* Kerzhner, 1988 (130).
192. *Pilophorus validicornis* Kerzhner, 1977 (66).
193. *Pinalitus nigriceps* Kerzhner, 1988 (130).
194. *Plagiognathus knighti* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Plagiognathus albellus* Knight, 1953.
195. *Plagiognathus laeae* Kerzhner, 1978 (78), синонимизирован с *Europiella decolor* (Uhler 1893) Шу, Линдскогом и Кержнером [Schuh, Lindsog, Kerzhner, 1995 (167)].
196. *Plagiognathus leucopus* Kerzhner, 1979 (81), перемещен в *Europiella* Reuter, 1909 Шу, Линдскогом и Кержнером [Schuh, Lindsog, Kerzhner, 1995 (167)].
197. *Plagiognathus lividellus* Kerzhner, 1979 (81), перемещен в *Europiella* Reuter, 1909 Шу, Линдскогом и Кержнером [Schuh, Lindsog, Kerzhner, 1995 (167)], позже перемещен обратно в *Plagiognathus* Шу [Schuh, 2004].
198. *Plagiognathus miyamotoi* Kerzhner, 1988 (130), перемещен в *Europiella* Reuter, 1909 Шу, Линдскогом и Кержнером [Schuh, Lindsog, Kerzhner, 1995 (167)].
199. *Plesiodema stlaniki* Kerzhner, 1979 (81).
200. *Polymerus (Polymerus) amurensis* Kerzhner, 1988 (130).
201. *Psallus (Apocremnus) stackelbergi* Kerzhner, 1988 (130).
202. *Psallus (Phylidea) cinnabarinus* Kerzhner, 1979 (81).
203. *Psallus (Phylidea) dryos* Kerzhner, 1979 (81).
204. *Psallus (Phylidea) flavescens* Kerzhner, 1988 (130).
205. *Psallus (Phylidea) loginovae* Kerzhner, 1988 (130).
206. *Psallus (Phylidea) ulmi* Kerzhner et Josifov, 1966 (23).
207. *Psallus (Phylidea) ussuriensis* Kerzhner, 1979 (81).
208. *Psallus (Pityopsallus) ermolenkoi* Kerzhner, 1979 (81).
209. *Psallus (Psallus) clarus* Kerzhner, 1988 (130), перемещен в *Psallus (Calopsallus)* Ясунагой и Винокуровым [Yasunaga, Vinokurov, 2000].
210. *Psallus michaili* Kerzhner et Schuh, 1995 (168), ном. н. для *Psallus niger* Josifov, 1992.
211. *Pseudoloxops guttulatus* Kerzhner et Muminov, 1974 (55).
212. *Pseudoloxops iranicus* Kerzhner, 1962 (8).
213. *Sacculifer pictipes* Kerzhner, 1959 (1).
214. *Scirtetellus brachycerus* Kerzhner, 1962 (4).
215. *Scirtetellus mongolicus* Drapolyuk et Kerzhner, 1999 (210).
216. *Sinevia tricolor* Kerzhner, 1988 (130).
217. *Stenotus caucasicus* Akramovskaya et Kerzhner, 1978 (78).
218. *Stenotus tesquorum* Akramovskaya et Kerzhner, 1978 (78).
219. *Taylorilygus lindbergi* Kerzhner et Schuh, 1998 (204), ном. н. для *Taylorilygus viridiflavus* (Lindberg, 1958).
220. *Teratocoris depressus* Kerzhner, 1979 (81).
221. *Teratocoris ussuriensis* Kerzhner, 1988 (130).
222. *Tingitotum rostratum* Kerzhner, 1972 (47).
223. *Tytthus koreanus* Josifov et Kerzhner, 1972 (48).
224. *Zanchius tarasovi* Kerzhner, 1988 (130).

## Семейство Nabidae

225. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) grossi* Kerzhner, 1970 (38).
226. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) papuanus* Kerzhner, 1970 (38).
227. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) scutellatus* Kerzhner, 1970 (38).
228. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) suturalis* Kerzhner, 1970 (38).

229. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) brendelli* Kerzhner, 1990 (141).
230. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) dollingi* Kerzhner, 1990 (141).
231. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) fuscescens* Kerzhner, 1992 (150).
232. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) himalayensis* Kerzhner, 1992 (150).
233. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) maculosus* Kerzhner, 1992 (150).
234. *Alloeorhynchus (Alloeorhynchus) minahassa* Kerzhner, 1990 (141).
235. *Alloeorhynchus (Psilistus) flavomaculatus* Kerzhner, 1990 (141).
236. *Alloeorhynchus (Psilistus) rubromaculatus* Kerzhner, 1990 (141).
237. *Alloeorhynchus alayoi* Kerzhner, 1986 (124).
238. *Alloeorhynchus jamaicensis* Kerzhner, 2007 (268).
239. *Alloeorhynchus maldonadoi* Kerzhner, 2007 (268).
240. *Alloeorhynchus reinhardi* Kerzhner et Günther, 1999 (214).
241. *Alloeorhynchus slateri* Kerzhner, 2007 (268).
242. *Aptus transcausicus* Kerzhner, 1981 (91), в настоящее время рассматривается как *Himacerus (Aptus) transcausicus* (Kerzhner, 1981).
243. *Arachnocoris eberhardi* Kerzhner, 1990 (143).
244. *Arachnocoris setosus* Kerzhner, 1990 (143).
245. *Arbela carayoni* Kerzhner, 1986 (121).
246. *Arbela lemkaensis* Kerzhner, 1970 (39).
247. *Arbela limbata* Kerzhner, 1970 (39).
248. *Arbela peterseni* Kerzhner, 1970 (39).
249. *Arbela sophiae* Kerzhner, 1970 (38).
250. *Dolichonabis majusculus* Kerzhner, 1968 (26), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Dolichonabis) majusculus* (Kerzhner, 1968).
251. *Dolichonabis ponticus* Kerzhner, 1962 (4), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Limnonabis) ponticus* (Kerzhner, 1962).
252. *Dolichonabis tesquorum* Kerzhner, 1968 (26), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Dolichonabis) tesquorum* Kerzhner, 1968.
253. *Dolichonabis ussuriensis* Kerzhner, 1962 (4), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Limnonabis) ussuriensis* (Kerzhner, 1962).
254. *Gorpis (Gorpis) japonicus* Kerzhner, 1968 (26).
255. *Gorpis harrisi* Kerzhner, 1970 (38).
256. *Himacerus erectipilis* Kerzhner, 1989 (137).
257. *Himacerus frater* Kerzhner et Jakobs, 2008 (271).
258. *Hoplistoscelis confusa* Kerzhner et Henry, 2008 (273).
259. *Lasiomerus andabata* Kerzhner, 1990 (151).
260. *Limnonabis demissus* Kerzhner, 1968 (26), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Limnonabis) demissus* (Kerzhner, 1968).
261. *Metatropiphorus alvarengai* Kerzhner, 1987 (127).
262. *Metatropiphorus emiliae* Kerzhner, 2006 (260).
263. *Nabis (Dolichonabis) valentinae* Kerzhner, 2006 (261).
264. *Nabis (Nabis) intermedius* Kerzhner, 1963 (11).
265. *Nabis (Nabis) meridionalis* Kerzhner, 1963 (11).
266. *Nabis (Nabis) remanei* Kerzhner, 1962 (4).
267. *Nabis (Tropiconabis) latior* Kerzhner et Henry, 2008 (273).
268. *Nabis chinai* Kerzhner, 1970 (38).
269. *Nabis fraternus* Kerzhner, 1970 (38), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Australonabis) fraternus* Kerzhner, 1970; новый подвид установлен Строммером [Strommer, 1988].
270. *Nabis galapagoensis* Kerzhner, 1968 (29).
271. *Nabis heissi* Kerzhner, 2006 (259).
272. *Nabis hsiao* Kerzhner, 1992 (150), ном. н. для *Nabis nigrovittatus* Ren, 1981.
273. *Nabilarvatus* Kerzhner, 1970 (38), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Australonabis) larvatus* Kerzhner, 1970.
274. *Nabis nepalensis* Kerzhner, 1992 (150).
275. *Nabis reductus* Kerzhner, 1968 (29).
276. *Nabis renae* Kerzhner, 2006 (259).
277. *Nabis riegeri* Kerzhner, 1996 (182), ном. н. для *Nabis meridionalis occidentalis* Rieger, 1973.
278. *Neogorpis spinicollis* Kerzhner, 1986 (124).
279. *Pagasa (Lampropagasa) cobbeni* Kerzhner, 2007 (268).
280. *Pagasa (Lampropagasa) confusa* Kerzhner, 1990 (151).
281. *Pagasa (Lampropagasa) lattini* Kerzhner et Henry, 2008 (273).
282. *Pagasa brailovskyi* Kerzhner, 2008 (275).
283. *Pagasa brunneipes* Kerzhner, 2008 (275).
284. *Pagasa doesburgi* Kerzhner, 2008 (275).
285. *Pagasa flavipennis* Kerzhner, 2008 (275).
286. *Pagasa henryi* Kerzhner, 2008 (275).
287. *Pagasa margaritae* Kerzhner, 2008 (275).
288. *Pagasa prostemmatoides* Kerzhner, 2008 (275).
289. *Phorticus abdominalis* Kerzhner, 1992 (150).
290. *Phorticus brevipennis* Kerzhner, 1970 (35).
291. *Phorticus flavoscutellatus* Kerzhner, 1970 (39).
292. *Phorticus harrisi* Kerzhner, 1992 (150).
293. *Phorticus martensi* Kerzhner, 1992 (150).
294. *Phorticus pella* Kerzhner, 1990 (141).
295. *Phorticus rotundatus* Kerzhner, 1990 (141).
296. *Phorticus schawalleri* Kerzhner, 1992 (150).
297. *Phorticus simplicipes* Kerzhner, 1992 (150).
298. *Phorticus sulawesiensis* Kerzhner, 1990 (141).
299. *Praecarthasis froeschneri* Kerzhner, 1986 (124).
300. *Praecarthasis gibbus* Kerzhner, 1986 (124).
301. *Praecarthasis nigrescens* Kerzhner, 1986 (124).
302. *Praecarthasis paprzyckii* Kerzhner, 1986 (124).
303. *Praecarthasis pusillus* Kerzhner, 1986 (124).
304. *Prostemma antipodes* Kerzhner, 1990 (140).
305. *Prostemma australicum* Kerzhner et Strommer, 1990 (144).
306. *Prostemma reuteri* Kerzhner, 1990 (140).
307. *Prostemma walkeri* Kerzhner et Strommer, 1990 (144).
308. *Rhamphocoris rubroniger* Kerzhner, 1990 (141).
309. *Stenonabis anocellatus* Kerzhner, 1963 (11).
310. *Stenonabis australicum* Kerzhner, 1970 (38).
311. *Stenonabis carayoni* Kerzhner, 1970 (38).
312. *Stenonabis cheesmanae* Kerzhner, 1970 (38).
313. *Stenonabis communis* Kerzhner, 1970 (38).
314. *Stenonabis confusulus* Kerzhner, 2008 (274).



315. *Stenonabis darwini* Kerzhner, 1970 (38).  
 316. *Stenonabis extremus* Kerzhner, 1968 (26).  
 317. *Stenonabis imitator* Kerzhner, 1970 (38),  
 синонимизирован с *Stenonabis bussyi* (Poppius,  
 1914) Кержнером [1994 (164)].  
 318. *Stenonabis irianus* Kerzhner, 1970 (38).  
 319. *Stenonabis leytenis* Kerzhner, 1970 (38).  
 320. *Stenonabis limbatellus* Kerzhner, 1970 (38).  
 321. *Stenonabis longipilis* Kerzhner, 1970 (38).  
 322. *Stenonabis nitidicollis* Kerzhner, 1970 (38).  
 323. *Stenonabis obscurus* Kerzhner, 1970 (38).  
 324. *Stenonabis olsufievi* Kerzhner, 1963 (11).  
 325. *Stenonabis papuanus* Kerzhner, 1970 (38).  
 326. *Stenonabis philippinensis* Kerzhner, 1970 (38),  
 синонимизирован с *Stenonabis orientalis*  
 (Reuter, 1910) Кержнером [1994 (164)].  
 327. *Stenonabis robustus* Kerzhner, 1970 (38).  
 328. *Stenonabis roseus* Kerzhner, 1970 (38).  
 329. *Stenonabis taiwanicus* Kerzhner, 1970 (38),  
 синонимизирован с *Stenonabis tibialis* (Distant,  
 1904) Кержнером [1992 (150)].  
 330. *Stenonabis umianus* Kerzhner, 1970 (38).  
 331. *Stenonabis vanstallei* Kerzhner, 1990 (141).  
 332. *Stenonabis ventricosus* Kerzhner, 1970 (38).  
 333. *Stenonabis villiersi* Kerzhner, 1970 (38).

#### Семейство Pachynomidae

334. *Aphelonotus wygodzinskyi* Kerzhner, 1970 (37).

#### Семейство Pentatomidae

335. *Arma koreana* Josifov et Kerzhner, 1978 (79).  
 336. *Bagrada (Baglura) gobica* Kerzhner, 1972 (44).  
 337. *Capnoda altaica* Kerzhner, 1972 (44),  
 синонимизирован с *Capnoda nigroaenea*  
 Jakovlev, 1887 Кержнером [1993 (157)].  
 338. *Codophila (Antheminia) mongolica* Kerzhner et Josifov,  
 1966 (23), в настоящее время рассматривается  
 как *Antheminia mongolica* Kerzhner et Josifov,  
 1966.  
 339. *Homalagonia confusa* Kerzhner, 1972 (47).  
 340. *Homalagonia grisea* Josifov et Kerzhner, 1978 (79).  
 341. *Rhacognathus lamellifer* Josifov et Kerzhner, 1978  
 (79), синонимизирован с *Rhacognathus corniger*  
 Hsiao et Cheng, 1977 Кержнером [1988 (130)].  
 342. *Tarisa salsae* Kerzhner, 1964 (17).

#### Семейство Reduviidae

343. *Sirthena koreana* Lee et Kerzhner, 1996 (183).

#### Семейство Scutelleridae

344. *Irochrotus majusculus* Kerzhner, 1976 (64).  
 345. *Irochrotus sibiricus* Kerzhner, 1976 (62).  
 346. *Irochrotus turanicus* Kerzhner, 1976 (62).  
 347. *Phimodera curvipilis* Kerzhner, 1976 (62).  
 348. *Phimodera emeljanovi* Kerzhner, 1976 (62).  
 349. *Phimodera jaxartensis* Kerzhner, 1976 (62).

350. *Phimodera klementzorum* Kerzhner, 1976 (62),  
 синонимизирован с *Phimodera nigra* Reuter  
 1879 Кержнером [1993 (157)].  
 351. *Phimodera montana* Kerzhner, 1976 (62).  
 352. *Phimodera semideserta* Kerzhner, 1976 (62).  
 353. *Phimodera smolini* Kerzhner, 1976 (62).

#### Семейство Tingidae

354. *Biskria (Notosima) ephedrae* Kerzhner, 1964 (17),  
 в настоящее время рассматривается как  
*Dictyonota ephedrae* (Kerzhner, 1964), т. к. род  
*Biskria* был синонимизирован с *Dictyonota*  
 Curtis, 1827 Голубом [1975].  
 355. *Biskria nigricosta* Kerzhner et Josifov, 1966 (23),  
*Dictyonota Dictyonota nigricosta* (Kerzhner  
 et Josifov, 1966), т. к. род *Biskria* был  
 синонимизирован с *Dictyonota* Curtis, 1827  
 Голубом [1975].  
 356. *Biskria pulchricornis* Kerzhner et Josifov, 1966 (23),  
 синонимизирован с *Dictyonota mitoris* Drake et  
 Hsiung, 1936 Ли [Li, 2006].  
 357. *Sphaerista emeljanovi* Kerzhner, 1964 (17).

#### Семейство Urostylidae

358. *Urostylis trullata* Kerzhner, 1966 (22).

#### Подвиды

#### Семейство Anthocoridae

1. *Temnostethus (Ectemnus) reduvinus mesasiaticus* Elov  
 et Kerzhner, 1977 (72).
2. *Temnostethus (Ectemnus) reduvinus mongolicus* Elov  
 et Kerzhner, 1977 (72).

#### Семейство Miridae

3. *Daraeocoris (Deraeocoris) ventralis megophthalmus*  
 Josifov et Kerzhner, 1972 (48).
4. *Dicyphus orientalis sibiricus* Kerzhner, 1979; описание  
 приведено в монографии Винокурова [1979].
5. *Dimorphocoris (Dimorphocoris) fuscus altaicus*  
 Kerzhner, 1964 (14), синонимизирован с  
*Dimorphocoris fuscus* Joakimov, 1909 Кержнером  
 [1970 (34)].
6. *Phytocoris (Ribautomiris) scitulus frater* Kerzhner,  
 1964 (17), в настоящее время рассматривается  
 как *Phytocoris (Exophytocoris) scitulus frater*  
 Kerzhner, 1964, поскольку подрод *Ribautomiris*  
 был синонимизирован с *Exophytocoris* Ригером  
 [Rieger, 1989].
7. *Psallus (Phylidea) dryos dolerus* Kerzhner, 1979 (81).
8. *Psallus (Pityopsallus) ermolenkoi sichotensis* Kerzhner,  
 1979 (81).
9. *Rhandomiris striatellus wagneri* Kerzhner et Schuh,  
 1998 (204), ном. н. для *Rhandomiris striatellus*  
*fasciatus* Wagner, 1960.
10. *Salignus duplicatus medius* Kerzhner, 1979 (81).

## Семейство Lygaeidae

11. *Drymus (Drymus) latus obscurior* Kerzhner, 1977 (66).
12. *Geocoris variabilis minusculus* Kerzhner et Josifov, 1966 (23), поднят до статуса вида *Geocoris minusculus* Kerzhner et Josifov, 1966 Кержнером [1979 (84)].
13. *Lygaeus vicarius flavescens* Winkler et Kerzhner, 1977 (73), поднят до статуса вида *Lygaeus flavescens* Winkler et Kerzhner, 1977 Кержнером [1982 (102)].

## Семейство Nabidae

14. *Arbela elegantula occidentalis* Kerzhner, 1986 (121).
15. *Gorpis annulatus brevipennis* Kerzhner, 1970 (38).
16. *Halonabis sareptanus occidentalis* Kerzhner, 1963 (12), поднят до статуса вида Кержнером [1968 (26)], в настоящее время рассматривается как *Nabis (Halonabis) occidentalis* (Kerzhner, 1963).
17. *Himacerus corixipennis elgonensis* Kerzhner, 1989 (137).
18. *Nabicula (Dolichonabis) nigrovittata nearctica* Kerzhner, 1981 (91), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Dolichonabis) nigrovittatus nearcticus* (Kerzhner, 1981).
19. *Nabicula (Dolichonabis) nigrovittata steppensis* Kerzhner, 1981 (91), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Dolichonabis) nigrovittatus steppensis* (Kerzhner, 1981).
20. *Nabicula (Dolichonabis) nigrovittata tianshanica* Kerzhner, 1981 (91), в настоящее время рассматривается как *Nabis (Dolichonabis) nigrovittatus tianshanicus* (Kerzhner, 1981).
21. *Nabis meridionalis tauricus* Kerzhner, 1963 (11).
22. *Prostemma fasciatum sulawesiense* Kerzhner et Strommer, 1990 (144).
23. *Prostemma guttula asiaticum* Kerzhner, 1968 (26).
24. *Stenonabis imitator solomonensis* Kerzhner, 1970 (38).
25. *Stenonabis tagalicus linnavuorii* Kerzhner, 1970 (38).

## Семейство Pentatomidae

26. *Antheminiia eurynota tamaninii* Kerzhner, 1972 (44), синонимизирован с *Antheminiia eurynota remota* (Horvath, 1907) Кержнером [1993 (157)].
27. *Eurydema dominulus montana* Kerzhner, 1972 (44), поднят до статуса вида *Eurydema montana* Kerzhner, 1972 Кержнером [2005 (257)].
28. *Pitedia juniperina orientalis* Kerzhner, 1982 (100).
29. *Trochiscocoris rotundatus aeneus* Assanova et Kerzhner, 1969 (32).

## Литература

- Винокуров Н.Н. 1979. Насекомые полужесткокрылые (Heteroptera) Якутии // Определитель по фауне СССР. 123: 1–232.
- Голуб В.Б. 1975. Обзор клопов-кружениц рода *Dictyonota* Curtis (Heteroptera, Tingidae) Фауны СССР И Монголии // Насекомые Монголии. 3: 56–78.
- Голуб В.Б. 1982. Новые и малоизвестные виды клопов-кружениц

- (Heteroptera, Tingidae) с Дальнего Востока // Труды Зоологического института Академии наук СССР. 105 (1981): 118–127.
- Пучков В.Г. 1977. Новые и малоизвестные виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) фауны Монголии и Средней Азии // Энтомолог. обозр. 56: 360–374.
- Benedek P. 1969. Heteroptera. VII // Fauna Hungariae. 94: 1–86 [in Hungarian].
- Carapezza A. 1997. Heteroptera of Tunisia // Naturalista Siciliano. (4) 21. Suppl. A: 1–331.
- Heiss E. 1999. Revision of Indo-Pacific *Aneurillus* Kormilev, 1968. 1. Description of a new genus and two new species (Heteroptera, Aradidae, Aneurinae) // Linzer Biologische Beiträge. 31(2): 1009–1025.
- Heiss E. 2001. Family Aradidae Brulle, 1836 – flat bugs. Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic region (eds. Aukema B., Rieger C.). Vol. 4: Pentatomomorpha I. Amsterdam: Netherlands Entomological Society: 3–34.
- Kiritshenko A.N., Scudder G.G.E. 1973. Some new genera and species of Rhyparochrominae (Hemiptera: Lygaeidae) from the Soviet Union, with a key to the genera of Gonianotini // Journal of Natural History. 7(2): 133–151.
- Li, Chuan-ren. 2006. Two species of lace bugs (Hemiptera: Tingidae) in East Asia and their new synonyms // Entomotaxonomia. 28(1): 30–32.
- Lis J.A. 1993. On *Byrsinus* Fieber and *Microporus* Uhler, two allied cydnid genera (Heteroptera: Cydnidae) // Annals of the Upper Silesian Museum in Bytom, Entomology. 4: 79–98.
- Lis J.A. 1999. Burrower bugs of the Old World – a catalogue (Hemiptera: Heteroptera: Cydnidae) // Genus. 10(2): 165–249.
- Miyamoto S. 1988. Some mirids new to Japan (Heteroptera: Miridae) // Rostraria. 39: 637–638.
- Rieger C. 1989. Anmerkungen zur Systematik von *Phytocoris* Fall. (Insecta, Hemiptera, Heteroptera: Miridae) // Reichenbachia. 26: 85–91.
- Rosenzweig V.Y. 1997. Revised classification of the *Calocoris* complex and related genera (Heteroptera: Miridae) // Zoosystematica Rossica. 6: 139–169.
- Schuh R.T. 1989. Old World Pilophorini: Descriptions of nine new species with additional synonymic and taxonomic changes (Heteroptera: Miridae: Phyllinae) // American Museum Novitates. 2945: 1–16.
- Schuh R.T. 2001. Revision of New World *Plagiognathus* Fieber, with comments on the Palearctic fauna and the description of a new genus (Heteroptera: Miridae: Phyllinae) // Bulletin of the American Museum of Natural History. 266: 1–267.
- Schuh R.T. 2004. Revision of *Europiella* Reuter in North America, with the description of a new genus (Heteroptera: Miridae: Phyllinae) // American Museum Novitates. 3463: 1–58.
- Stonedahl G.M., Schwartz M.D. 1996. Two new genera for pine-inhabiting species of Phyllini North America (Heteroptera: Miridae: Phyllinae) // American Museum Novitates. 3166: 1–15.
- Strommer N.G. 1988. Genera *Nabis* Latreille and *Stenonabis* Reuter (Hemiptera: Nabidae) in Australia // Records of the South Australian Museum. 22(2): 79–93.
- Wagner E. 1963. Zur systematik des *Psallus*-Komplexes (Hemiptera, Heteroptera: Miridae) // Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 53: 150–163.
- Wagner E. 1968. *Eckerleinius* nov. subgen. (gen. *Phytocoris* Fall.) (Hemiptera, Heteroptera, Miridae) // Reichenbachia. 10: 39–62.
- Yasunaga T. 1992. A revision of the plant bug, genus *Lygocoris* Reuter from Japan, Part IV (Heteroptera, Miridae, *Lygus*-complex) // Japanese Journal of Entomology. 60: 10–25.
- Yasunaga T. 1994. *Pinalitus* Kelton (Heteroptera, Miridae) and its allied genera of Japan, with descriptions of new genera and species // Japanese Journal of Entomology. 62: 115–131.
- Yasunaga T. 1998a. Revision of the mirine genus *Creontiades* Distant and allies from Japan (Heteroptera, Miridae). Part III: *Neomegacoelum* gen. n., and exotic new taxa, new synonymy and new combinations // Entomological Science. 1: 63–70.
- Yasunaga T. 1998b. Revision of the mirine genus *Castanopsides* Yasunaga from eastern Asia (Heteroptera: Miridae) // Entomologica Scandinavica. 29: 99–119.
- Yasunaga T., Schwartz M.D. 2007. Revision of the mirine plant bug genus *Philostephanus* Distant and allies (Heteroptera: Miridae: Mirinae: Mirini) // Tijdschrift voor Entomologie. 150(1): 101–180.
- Yasunaga T., Vinokurov N.N. 2000. The phylina plant bug genus *Psallus* Fieber in Japan (Heteroptera: Miridae: Phyllinae) // Entomological Science. 3: 653–668.



## References

- Benedek P. 1969. Heteroptera. VII. *In: Fauna Hungariae*. 94: 1–86 (in Hungarian).
- Carapezza A. 1997. Heteroptera of Tunisia. *Naturalista Siciliano*. 4(21), Suppl. A: 1–331.
- Golub V.B. 1975. Review of the genus *Dictyonota* Curtis (Heteroptera, Tingidae) of fauna of the USSR and Mongolia. *In: Nasekomye Mongolii* [Insects of Mongolia]. Iss. 3. Leningrad: Nauka: 56–78 (in Russian).
- Golub V.B. 1982. New and little known species of lace bugs (Heteroptera, Tingidae) from the Far East. *In: Trudy Zoologicheskogo instituta Akademii nauk SSSR* [Proceedings of Zoological Institute of Academy of Sciences of the USSR]. Vol. 105. Leningrad: Zoological Institute of Academy of Sciences of the USSR: 118–127 (in Russian).
- Heiss E. 1999. Revision of Indo-Pacific *Aneurillus* Kormilev, 1968. 1. Description of a new genus and two new species (Heteroptera, Aradidae, Aneurinae). *Linzer Biologische Beitrage*. 31(2): 1009–1025.
- Heiss E. 2001. Family Aradidae Brulle, 1836 – flat bugs. *In: Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic region* (B. Aukema, C. Rieger eds.). Vol. 4: Pentatomomorpha I. Amsterdam: Netherlands Entomological Society: 3–34.
- Kiritshenko A.N., Scudder G.G.E. 1973. Some new genera and species of Rhyparochrominae (Hemiptera: Lygaeidae) from the Soviet Union, with a key to the genera of Gonianotini. *Journal of Natural History*. 7(2): 133–151.
- Li, Chuan-ren. 2006. Two species of lace bugs (Hemiptera: Tingidae) in East Asia and their new synonyms. *Entomotaxonomia*. 28(1): 30–32.
- Lis J.A. 1993. On *Byrsinus* Fieber and *Microporus* Uhler, two allied cydnid genera (Heteroptera: Cydnidae). *Annals of the Upper Silesian Museum in Bytom, Entomology*. 4: 79–98.
- Lis J.A. 1999. Burrower bugs of the Old World – a catalogue (Hemiptera: Heteroptera: Cydnidae). *Genus*. 10(2): 165–249.
- Miyamoto S. 1988. Some mirids new to Japan (Heteroptera: Miridae). *Rostrum*. 39: 637–638.
- Puchkov V.G. 1977. New and little known species of bugs (Heteroptera, Miridae) in fauna of Mongolia and Central Asia. *Entomologicheskoe obozrenie*. 56: 360–374 (in Russian).
- Rieger C. 1989. Anmerkungen zur Systematik von *Phytocoris* Fall. (Insecta, Hemiptera, Heteroptera: Miridae). *Reichenbachia*. 26: 85–91.
- Rosenzweig V.Y. 1997. Revised classification of the *Calocoris* complex and related genera (Heteroptera: Miridae). *Zoosystematica Rossica*. 6: 139–169.
- Schuh R.T. 1989. Old World Pilophorini: Descriptions of nine new species with additional synonymic and taxonomic changes (Heteroptera: Miridae: Phylinae). *American Museum Novitates*. 2945: 1–16.
- Schuh R.T. 2001. Revision of New World *Plagiognathus* Fieber, with comments on the Palearctic fauna and the description of a new genus (Heteroptera: Miridae: Phylinae). *Bulletin of the American Museum of Natural History*. 266: 1–267.
- Schuh R.T. 2004. Revision of *Europiella* Reuter in North America, with the description of a new genus (Heteroptera: Miridae: Phylinae). *American Museum Novitates*. 3463: 1–58.
- Stonedahl G.M., Schwartz M.D. 1996. Two new genera for pine-inhabiting species of Phylini North America (Heteroptera: Miridae: Phylinae). *American Museum Novitates*. 3166: 1–15.
- Strommer N.G. 1988. Genera *Nabis* Latreille and *Stenonabis* Reuter (Hemiptera: Nabidae) in Australia. *Records of the South Australian Museum*. 22(2): 79–93.
- Vinokurov N.N. 1979. Nasekomye poluzhestkokrylye (Heteroptera) Yakutii [Heteroptera of Yakutia]. Leningrad: Nauka. 232 p. (in Russian).
- Wagner E. 1963. Zur systematik des *Psallus*-Komplexes (Hemiptera, Heteroptera: Miridae). *Mitteilungen der Munchner Entomologischen Gesellschaft*. 53: 150–163.
- Wagner E. 1968. *Eckerleinius* nov. subgen. (gen. *Phytocoris* Fall.) (Hemiptera, Heteroptera, Miridae). *Reichenbachia*. 10: 39–62.
- Yasunaga T. 1992. A revision of the plant bug, genus *Lygocoris* Reuter from Japan, Part IV (Heteroptera, Miridae, *Lygus*-complex). *Japanese Journal of Entomology*. 60: 10–25.
- Yasunaga T. 1994. *Pinalitus* Kelton (Heteroptera, Miridae) and its allied genera of Japan, with descriptions of new genera and species. *Japanese Journal of Entomology*. 62: 115–131.
- Yasunaga T. 1998a. Revision of the mirine genus *Creontiades* Distant and allies from Japan (Heteroptera, Miridae). Part III: *Neomegacoelum* gen. n., and exotic new taxa, new synonymy and new combinations. *Entomological Science*. 1: 63–70.
- Yasunaga T. 1998b. Revision of the mirine genus *Castanopsides* Yasunaga from eastern Asia (Heteroptera: Miridae). *Entomologica Scandinavica*. 29: 99–119.
- Yasunaga T., Schwartz M.D. 2007. Revision of the mirine plant bug genus *Philostephanus* Distant and allies (Heteroptera: Miridae: Mirinae: Mirini). *Tijdschrift voor Entomologie*. 150(1): 101–180.
- Yasunaga T., Vinokurov N.N. 2000. The phylinae plant bug genus *Psallus* Fieber in Japan (Heteroptera: Miridae: Phylinae). *Entomological Science*. 3: 653–668.