

РЕЦЕНЗИИ

КОММЕНТАРИИ К СТАТЬЕ В.Ф. ФЕОКТИСТОВА ПО ФАУНЕ НАСЕКОМЫХ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Егоров^{1,2}, А.Б. Ручин²

¹Государственный природный заповедник «Присурский»;

²Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смидовича;

e-mail: platyscelis@mail.ru, sasha_ruchin@rambler.ru

Фауна жесткокрылых насекомых Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича активно изучается в последние годы (Ручин и др., 2009; Егоров и др., 2010; Орлов и др., 2011; Ручин, 2011; Егоров, Ручин, 2012, 2013 и др.). В 2011 г. опубликована одна из статей по новым находкам насекомых (включая представителей Coleoptera) в заповеднике, основанная на итогах исследования его энтомофауны В.Ф. Феоктистовым и О.Г. Волковым (Феоктистов, 2011). К сожалению, в работе по непонятным причинам содержится большое количество опечаток и использована старая номенклатура. Все это в совокупности может запутать ситуацию по оценке состава фауны насекомых заповедника.

В настоящей работе содержатся исправления по названиям таксонов Coleoptera (табл. 1), указанных в упомянутой выше публикации, а также ряд замечаний по достоверности приведенных находок. Для уточнения номенклатуры использованы современные источники (Catalogue..., 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2010; Bouchard et al., 2011; Yunakov et al., 2012).

Звездочкой (*) отмечены виды, впервые указываемые В.Ф. Феоктистовым (2011) для Мордовского заповедника.

Таблица 1. Исправления по названиям таксонов Coleoptera

№ названия вида в статье	Название таксона в статье (семейство, вид)	Современное название таксона (исправленное)	Комментарии
1	2	3	4
	Dytiscidae		
1	<i>Acilius canaliculatus</i> Nic.	<i>Acilius canaliculatus</i> (Nicolai, 1822)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
2	<i>Hydroporus dorsalis</i> F.	<i>Suphrodytes dorsalis</i> (Fabricius, 1787)	
3	<i>Hydaticus seminiger</i> Deg.	<i>Hydaticus seminiger</i> (De Geer, 1774)	
4*	<i>Hydaticus stagnalis</i> F.	<i>Hydaticus continentalis</i> J. Balfour-Browne, 1944 [= <i>stagnalis</i> (Fabricius, 1787)]	
5*	<i>Rhantus notaticollis</i> Aube	<i>Rhantus notaticollis</i> Aubé, 1837	
6	<i>Rhantus exoletus</i> Forst.	<i>Rhantus exsoletus</i> (Forster, 1771)	
7*	<i>Ilybius ater</i> Deg.	<i>Ilybius ater</i> (De Geer, 1774)	
8*	<i>Ilybius subaeneus</i> Er.	<i>Ilybius subaeneus</i> Erichson, 1837	
9	<i>Gaurodytes</i> sp.	<i>Agabus</i> sp.	Часть видов, рассматриваемых ранее в составе <i>Gaurodytes</i> Thomson, 1859, отнесена и к роду <i>Ilybius</i> Erichson, 1832
10*	<i>Graphoderus zonatus</i> Hoppe	<i>Graphoderus zonatus</i> (Hoppe, 1795)	
	Gyrinidae		
11*	<i>Gyrinus marinus</i> Gyll.	<i>Gyrinus marinus</i> Gyllenhal, 1808	
	Hydrophilidae		
12*	<i>Hydrous piceus</i> L.	<i>Hydrophilus piceus</i> (Linnaeus, 1758)	Находка этого более южного вида требует подтверждения. По нашим данным, в заповеднике обычен вид <i>Hydrophilus aterrimus</i> Eschscholtz, 1822
13	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> L.	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (Linnaeus, 1758)	
14	<i>Sphaeridium bipustulatum</i> F.	<i>Sphaeridium bipustulatum</i> Fabricius, 1781	
15	<i>Cercyon melanocephalus</i> L.	<i>Cercyon melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	
16*	<i>Berosus signaticollis</i> Charp.	<i>Berosus signaticollis</i> (Charpentier, 1825)	
17	<i>Hydrobius fuscipes</i> L.	<i>Hydrobius fuscipes</i> (Linnaeus, 1758)	
	Histeridae		
18	<i>Hister bipustulatus</i> Ol.	<i>Margarinotus bipustulatus</i> (Schrank, 1781)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
19	<i>Hister purpurascens</i> Hbst.	<i>Margarinotus purpurascens</i> (Herbst, 1792)	
20	<i>Hister terricola</i> Germ.	<i>Margarinotus terricola</i> (Germar, 1824)	
21*	<i>Hister striola</i> C. Sahib.	<i>Margarinotus striola</i> (C.R. Sahlberg, 1819)	
22	<i>Hister ventralis</i> Mars.	<i>Margarinotus ventralis</i> (Marseul, 1854)	
23*	<i>Hister neglectus</i> Germ.	<i>Margarinotus neglectus</i> (Germar, 1813)	
24	<i>Hister duodecimstriatus</i> Schrnk.	<i>Atholus duodecimstriatus</i> (Schrank, 1781)	
25*	<i>Hypocaccus rugifrone</i> Rk.	<i>Hypocaccus rugifrons</i> (Paykull, 1798)	
26	<i>Saprinus aeneus</i> F.	<i>Saprinus aeneus</i> (Fabricius, 1775)	
27	<i>Saprinus semistriatus</i> Scr.	<i>Saprinus semistriatus</i> (L.G. Scriba, 1790)	
	Lucanidae		
28	<i>Sinodendron cylindricum</i> L.	<i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	
29	<i>Platycerus caraboides</i> L.	<i>Platycerus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	
	Trogidae		
30	<i>Trox sabulosus</i> L.	<i>Trox sabulosus</i> (Linnaeus, 1758)	
	Scarabaeidae		
31	<i>Anomala dubia</i> Scop.	<i>Anomala dubia</i> (Scopoli, 1763)	
32	<i>Hoplia parvula</i> Kryn.	<i>Hoplia parvula</i> Krynicki, 1832	
33	<i>Phyllopertha horticola</i> L.	<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)	
34	<i>Osmoderma eremita</i> Scop.	<i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845	По современным взглядам (Audisio et al., 2007), в европейской части России обитает вид <i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845
35	<i>Valgus harniateris</i> L.	<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	
36	<i>Oxythyrea funesta</i> Poda	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda von Neuhaus, 1761)	
37	<i>Copris lunaris</i> L.	<i>Copris lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
38	<i>Caccobius schreberi</i> L.	<i>Caccobius schreberi</i> (Linnaeus, 1767)	
39	<i>Onthophagus gibbosus</i> Fall.	<i>Onthophagus gibbulus</i> (Pallas, 1781)	
40	<i>Onthophagus coenobita</i> Hbst.	<i>Onthophagus coenobita</i> (Herbst, 1783)	
41	<i>Onthophagus nuchicornis</i> L.	<i>Onthophagus nuchicornis</i> (Linnaeus, 1758)	
42	<i>Aphodius fossor</i> L.	<i>Aphodius fossor</i> (Linnaeus, 1758)	
43	<i>Aphodius fimetarius</i> L.	<i>Aphodius fimetarius</i> (Linnaeus, 1758)	
44	<i>Aphodius luridus</i> F.	<i>Aphodius luridus</i> (Fabricius, 1775)	
45	<i>Aphodius depressus</i> Kug.	<i>Aphodius depressus</i> (Kugelann, 1792)	
46	<i>Aphodius erraticus</i> L.	<i>Aphodius erraticus</i> (Linnaeus, 1758)	
47	<i>Aphodius ater</i> Deg.	<i>Aphodius ater</i> (De Geer, 1774)	
48	<i>Aphodius distinctus</i> Müll.	<i>Aphodius distinctus</i> (O.F. Mueller, 1776)	
49*	<i>Aphodius sabulicola</i> Thoms.	<i>Aphodius punctatosulcatus</i> (Sturm, 1805) (= <i>sabulicola</i> C.G. Thomson, 1868)	
50	<i>Aphodius prodromus</i> Brahm.	<i>Aphodius prodromus</i> (Brahm, 1790)	
51	<i>Aphodius rufus</i> Moll. nec Deg.	<i>Aphodius rufus</i> (Moll, 1782)	
	Scaphidiidae	Staphylinidae	Семейство Scaphidiidae рассматривается как подсемейство в рамках семейства Staphylinidae
52*	<i>Scaphosoma agaricinum</i> L.	<i>Scaphisoma agaricinum</i> (Linnaeus, 1758)	
	Silphidae		
53	<i>Nicrophorus fossor</i> Er.	<i>Nicrophorus interruptus</i> Stephens, 1830 (= <i>fossor</i> Erichson, 1837)	
54	<i>Necrodes littoralis</i> L.	<i>Necrodes littoralis</i> (Linnaeus, 1758)	
55	<i>Oiceoptoma thoracica</i> L.	<i>Oiceoptoma thoracicum</i> (Linnaeus, 1758)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
56	<i>Thanatophilus rugosus</i> L.	<i>Thanatophilus rugosus</i> (Linnaeus, 1758)	
57	<i>Thanatophilus sinuatus</i> F.	<i>Thanatophilus sinuatus</i> (Fabricius, 1775)	
58	<i>Phosphuga atrata</i> L.	<i>Phosphuga atrata</i> (Linnaeus, 1758)	
59	<i>Silpha carinata</i> Hbst.	<i>Silpha carinata</i> Herbst, 1783	
60	<i>Silpha obscura</i> L.	<i>Silpha obscura</i> Linnaeus, 1758	
	Staphylinidae		
61*	<i>Staphylinus pubescens</i> Deg.	<i>Dinothenarus pubescens</i> (De Geer, 1774)	
62	<i>Staphylinus erythropterus</i> L.	<i>Staphylinus erythropterus</i> Linnaeus, 1758	
63*	<i>Emus hirtus</i> L.	<i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	
64	<i>Philonthus splendens</i> F.	<i>Philonthus splendens</i> (Fabricius, 1793)	
65*	<i>Stenus bimaculatus</i> Gyll.	<i>Stenus bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810	
66*	<i>Oxyporus macsillosus</i> F.	<i>Oxyporus maxillosus</i> Fabricius, 1793	
67*	<i>Bolitobius pygmaeus</i> F.	<i>Lordithon thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	
68*	<i>Ocyopus ophthalmicus</i> Scop.	<i>Ocyopus ophthalmicus</i> (Scopoli, 1763)	
69	<i>Aleochara</i> sp.		
	Elateridae		
70	<i>Selatosomus cruciatus</i> L.	<i>Selatosomus cruciatus</i> (Linnaeus, 1758)	
71	<i>Selatosomus nigricornis</i> Pz.	<i>Paraphotistus nigricornis</i> (Panzer, 1799)	
72	<i>Copymbytes castaneus</i> L.	<i>Anostirus castaneus</i> (Linnaeus, 1758)	
73	<i>Copymbytes sjaelendicus</i> Müll.	<i>Actenicerus sjaelandicus</i> (O.F. Mueller, 1764)	
74	<i>Harminius undulatus</i> Deg.	<i>Diacanthous undulatus</i> (De Geer, 1774)	
75	<i>Cardiophorus ruficollis</i> L.	<i>Cardiophorus ruficollis</i> (Linnaeus, 1758)	
76	<i>Adelocera fasciata</i> L.	<i>Danosoma fasciata</i> (Linnaeus, 1758)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
77	<i>Agriotes aterrimus</i> L.	<i>Ectinus aterrimus</i> (Linnaeus, 1761)	
78	<i>Agriotes lineatus</i> L.	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	
79	<i>Agriotes obscurus</i> L.	<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	
80	<i>Sericus brunneus</i> L.	<i>Sericus brunneus</i> (Linnaeus, 1758)	
81	<i>Elatер balteatus</i> L.	<i>Ampedus balteatus</i> (Linnaeus, 1758)	
82	<i>Elatер nigrinus</i> Hbst.	<i>Ampedus nigrinus</i> (Herbst, 1784)	
83*	<i>Orithales serraticornis</i> Pk.	<i>Orithales serraticornis</i> (Paykull, 1800)	
84	<i>Denticollis borealis</i> Pk.	<i>Denticollis borealis</i> (Paykull, 1800)	Находка требует подтверждения. По нашим данным, в заповеднике обычен вид <i>Denticollis linearis</i> (Linnaeus, 1758)
85	<i>Anostirus globicollie</i> Germ.	<i>Pseudanostirus globicollis</i> (Germar, 1843)	
86	<i>Aplotarsus inocanus</i> Gyll.	<i>Aplotarsus incanus</i> (Gyllenhal, 1827)	
87	<i>Negastrius pulchellus</i> L.	<i>Negastrius pulchellus</i> (Linnaeus, 1758)	
	Buprestidae		
88	<i>Dicerca furcata</i> Tbnb.	<i>Dicerca furcata</i> (Thunberg, 1787)	
	Anobiidae	Ptinidae	Семейство Anobiidae рассматривается как подсемейство в рамках семейства Ptinidae
89	<i>Coelostethus pertinax</i> L.	<i>Hadrobregmus pertinax</i> (Linnaeus, 1758)	
	Ptinidae		
90*	<i>Ptinus fur</i> L.	<i>Ptinus fur</i> (Linnaeus, 1758)	
	Cantharididae	Cantharidae	
91	<i>Cantharis pellucida</i> F.	<i>Cantharis pellucida</i> Fabricius, 1792	
92	<i>Cantharis nigricans</i> Müll.	<i>Cantharis nigricans</i> (O.F. Mueller, 1776)	
93	<i>Cantharis pallida</i> Gs.	<i>Cantharis pallida</i> Goeze, 1777	
94*	<i>Cantharis figurata</i> Mannh.	<i>Cantharis figurata</i> Mannerheim, 1843	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
95	<i>Cantharis fulvicollis</i> F.	<i>Cantharis flavilabris</i> Fallén, 1807 (<i>fulvicollis</i> Fabricius, 1792 [HN])	
96	<i>Lygistopterus sanguineus</i> L.	<i>Lygistopterus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	Вид относится к семейству Lycidae
97	<i>Lampyris noctiluca</i> L.	<i>Lampyris noctiluca</i> (Linnaeus, 1758)	Вид относится к семейству Lampyridae
98	<i>Dictyoptera aurora</i> Hbat.	<i>Dictyoptera aurora</i> (Herbst, 1784)	Вид относится к семейству Lycidae
99*	<i>Malthinus flaveolus</i> Pk.	<i>Malthinus flaveolus</i> (Herbst, 1786)	
100	<i>Rhagonycha elongata</i> Fall.	<i>Rhagonycha elongata</i> (Fallén, 1807)	
	Dascillidae		
101*	<i>Dascillus cervinus</i> L.	<i>Dascillus cervinus</i> (Linnaeus, 1758)	
	Byrridae	Byrrhidae	
102	<i>Cytilus sericeus</i> Forst.	<i>Cytilus sericeus</i> (Forster, 1771)	
103	<i>Byrrhus pilula</i> L.	<i>Byrrhus pilula</i> (Linnaeus, 1758)	
104*	<i>Byrrhus pustulatus</i> Er.	<i>Byrrhus pustulatus</i> (Forster, 1771)	
	Dermestidae		
105	<i>Dermestes sibiricus</i> Er.	<i>Dermestes sibiricus</i> Erichson, 1846	
106	<i>Dermestes murinus</i> L.	<i>Dermestes murinus</i> Linnaeus, 1758	
107	<i>Dermestes lanearius</i> Ill.	<i>Dermestes lanarius</i> Illiger, 1801	
108	<i>Attagenus schaefferi</i> Hbst.	<i>Attagenus schaefferi</i> (Herbst, 1792)	
109	<i>Megatoma undata</i> L.	<i>Megatoma undata</i> (Linnaeus, 1758)	
110	<i>Trogoderma glabrum</i> Hbst.	<i>Trogoderma glabrum</i> (Herbst, 1783)	
111	<i>Anthrenus museorum</i> L.	<i>Anthrenus museorum</i> (Linnaeus, 1761)	
	Ostomatidae	Trogossitidae	
112	<i>Ostoma ferrugineum</i> L.	<i>Peltis ferruginea</i> (Linnaeus, 1758)	
113	<i>Zimoma grossum</i> L.	<i>Peltis grossa</i> (Linnaeus, 1758)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
	Melyridae	Malachiidae	Весьма сомнительно нахождение представителей семейства Melyridae (в современном понимании его объема) в Мордовии. Указываемый далее вид относится к Malachiidae
114	<i>Malachius bipustulatus</i> L. Cucujidae	<i>Malachius bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	
115*	<i>Cucujus cinnabarinus</i> Scop.	<i>Cucujus cinnabarinus</i> (Scopoli, 1763)	
116	<i>Cucujus haematodes</i> Er.	<i>Cucujus haematodes</i> (Erichson, 1845)	
117	<i>Dendrophagus crenatus</i> Pk. Colydiidae	<i>Dendrophagus crenatus</i> (Paykull, 1799) Zopheridae	Вид относится к семейству Silvanidae
118	<i>Bothriдерes contractus</i> F. Nitidulidae	<i>Bothriдерes bipunctatus</i> (Gmelin, 1790) (= <i>contractus</i> Dejean, 1835)	Вид относится к семейству Bothriдерidae
119*	<i>Pocadius ferrugineus</i> F.	<i>Pocadius ferrugineus</i> (Fabricius, 1775)	
120*	<i>Soronia grisea</i> L.	<i>Soronia grisea</i> (Linnaeus, 1758)	
121*	<i>Omosita colon</i> L.	<i>Omosita colon</i> (Linnaeus, 1758)	
122	<i>Glischrochilus hortensis</i> Fourer. Byturidae	<i>Glischrochilus hortensis</i> (Geoffroy, 1785)	
123	<i>Byturus aestivus</i> L. Cryptophagidae	<i>Byturus ochraceus</i> (Scriba, 1790) [= <i>aestivus</i> auct. nec (Linnaeus, 1758)]	
124*	<i>Cryptophagus pseudo-dentatus</i> Bruce. Lathridiidae	<i>Cryptophagus pilosus</i> Gyllenhal, 1827 (= <i>pseudo-dentatus</i> Bruce, 1934) Lathridiidae	
125	<i>Corticarina gibbosa</i> Hbst. Endomychidae	<i>Corticarina gibbosa</i> (Herbst, 1793)	
126	<i>Endomychus coccineus</i> L.	<i>Endomychus coccineus</i> (Linnaeus, 1758)	
127	<i>Mycetina cruciata</i> Schall.	<i>Mycetina cruciata</i> (Schaller, 1783)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
128	<i>Leistes seminigera</i> Gyll.	<i>Leistes seminigra</i> (Gyllenhal, 1808)	
	Coccinellidae		
129	<i>Anatis ocellata</i> T.	<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	
130	<i>Coccinella hieroglyphica</i> L.	<i>Coccinella hieroglyphica</i> Linnaeus, 1758	
131	<i>Ghilocorus bipustulatus</i> L.	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	
132	<i>Myrrha octodecimguttata</i> L.	<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	
133	<i>Calvia quatuordecimguttata</i> L.	<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	
134	<i>Halyria sedecimguttata</i> L.	<i>Halyzia sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	
135	<i>Neomyria oblongoguttata</i> L.	<i>Myzia oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	
136	<i>Subcoccinella 24-punctata</i> L.	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	
137	<i>Sospita vigintiguttata</i> L.	<i>Sospita vigintiguttata</i> (Linnaeus, 1758)	
	Melandyriidae		
138*	<i>Dircaea quadriguttata</i> Pk.	<i>Dircaea quadriguttata</i> (Paykull, 1798)	
139	<i>Xylita laevigata</i> Pz.	<i>Xylita laevigata</i> (Hellenius, 1786)	
	Mordellidae		
140*	<i>Mordella perlata</i> Sulz.	<i>Hoshihananomia perlata</i> (Sulzer, 1776)	
141*	<i>Anaspis rufilabris</i> Gyll.	<i>Anaspis rufilabris</i> (Gyllenhal, 1827)	Вид относится к семейству Scraptiidae
142*	<i>Tomoxia biguttata</i> Gyll.	<i>Tomoxia bucephala</i> A. Costa, 1854 [= <i>Mordella</i> <i>fasciata</i> Paykull, 1800]	
	Meloidae		
143	<i>Meloe proscarabaeus</i> L.	<i>Meloe proscarabaeus</i> Linnaeus, 1758	
	Oedemeridae		
144	<i>Oedemera virescens</i> L.	<i>Oedemera virescens</i> (Linnaeus, 1767)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
145	<i>Oedemera flavescens</i> L.	<i>Oedemera femorata</i> (Scopoli, 1763) [= <i>flavescens</i> (Linnaeus, 1767)]	
	Pyrochroidae		
146	<i>Pyrochroa pectinicornis</i> L.	<i>Schizotus pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	
	Alleculidae	Tenebrionidae	Семейство Alleculidae рассматривается как подсемейство в рамках семейства Tenebrionidae
147	<i>Pseudocistela ceramboides</i> L.	<i>Pseudocistela ceramboides</i> (Linnaeus, 1758)	Вид относится к семейству Tenebrionidae
	Tenebrionidae		
148*	<i>Tribolium confusum</i> Duv.	<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, 1861	
	Cerambycidae		
149	<i>Saperda perforata</i> Pall.	<i>Saperda perforata</i> (Pallas, 1773)	
150	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> Deg.	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (De Geer, 1775)	
151	<i>Leptura maculicornis</i> Deg.	<i>Stictoleptura maculicornis</i> (De Geer, 1775)	
152	<i>Judolia sexmaculata</i> L.	<i>Judolia sexmaculata</i> (Linnaeus, 1758)	
153	<i>Strangalia maculata</i> Poda.	<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)	
154	<i>Acanthoderes clavipes</i> Schrnk.	<i>Aegomorphus clavipes</i> (Schränk, 1781)	
155*	<i>Callidium aeneum</i> Dg.	<i>Callidium aeneum</i> (De Geer, 1775)	
156*	<i>Chlorophorus varius</i> Müll.	<i>Chlorophorus varius</i> (Mueller, 1766)	
157	<i>Plagionotus detritus</i> L.	<i>Plagionotus detritus</i> (Linnaeus, 1758)	
158	<i>Plagionotus arcuatus</i> L.	<i>Plagionotus arcuatus</i> (Linnaeus, 1758)	
159	<i>Rhagium mordax</i> Deg.	<i>Rhagium mordax</i> (De Geer, 1775)	
160	<i>Rhagium sycophanta</i> Schrnk.	<i>Rhagium sycophanta</i> (Schränk, 1781)	
161	<i>Acmaecops collaris</i> L.	<i>Dinoptera collaris</i> (Linnaeus, 1758)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
162	<i>Toxotus cursor</i> L.	<i>Oxymirus cursor</i> (Linnaeus, 1758)	
163	<i>Leiopus nebulosus</i> L.	<i>Leiopus linnei</i> Wallin et al., 2009	Изучение М.Л. Данилевским большого материала по видам группы <i>L. nebulosus</i> – <i>L. linnei</i> показало, что в европейской части России обнаружен только недавно описанный (Wallin et al., 2009) вид <i>L. linnei</i>
164	<i>Molorchus minor</i> L.	<i>Molorchus minor</i> (Linnaeus, 1758)	
165	<i>Stenostola ferrea</i> Schrnk.	<i>Stenostola ferrea</i> (Schrank, 1776)	
166	<i>Pogonocherus decoratus</i> Frm.	<i>Pogonocherus decoratus</i> (Fairmaire, 1885)	
	Chrysomelidae		
167	<i>Donacia crassipes</i> F.	<i>Donacia crassipes</i> Fabricius, 1775	
168	<i>Donacia aquatica</i> L.	<i>Donacia aquatica</i> (Linnaeus, 1758)	
169*	<i>Donacia clavipes</i> F.	<i>Donacia clavipes</i> Fabricius, 1798	
170*	<i>Donacia obscura</i> Gyll.	<i>Donacia obscura</i> Gyllenhal, 1813	
171	<i>Donacia bicoloria</i> Zachach.	<i>Donacia bicoloria</i> Zschach, 1788	
172	<i>Donacia vulgaris</i> Zachach.	<i>Donacia vulgaris</i> Zschach, 1788	
173	<i>Plateumaria acricea</i> L.	<i>Plateumaria sericea</i> (Linnaeus, 1761)	
174	<i>Liliocerus merdigera</i> L.	<i>Liliocerus merdigera</i> (Linnaeus, 1758)	
175	<i>Zeugophora subspinosa</i> F.	<i>Zeugophora subspinosa</i> (Fabricius, 1781)	Вид относится к семейству Megalopodidae
176	<i>Lema melanopus</i> L.	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	
177*	<i>Lema lichenis</i> Voet.	<i>Oulema gallaeciana</i> (Heyden, 1870) (= <i>lichenis</i> Voet, 1806)	
178	<i>Lema erichaoni</i> Sffr.	<i>Oulema erichsonii</i> (Suffrian, 1841)	
179	<i>Orsodacne cerasi</i> L.	<i>Orsodacne cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	Вид относится к семейству Orsodacnidae

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
180	<i>Clytra quadripunctata</i> L.	<i>Clytra quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	
181	<i>Labidostomis longimana</i> L.	<i>Labidostomis longimana</i> (Linnaeus, 1761)	
182	<i>Hypocassida subferruginea</i> Schrnk.	<i>Hypocassida subferruginea</i> (Schrank, 1776)	
183	<i>Cassida viridis</i> L.	<i>Cassida viridis</i> Linnaeus, 1758	
184	<i>Cassida panzeri</i> Wse.	<i>Cassida panzeri</i> Weise, 1907	
185	<i>Cassida rubiginosa</i> Müll.	<i>Cassida rubiginosa</i> Mueller, 1776	
186	<i>Cassida vibex</i> L.	<i>Cassida vibex</i> Linnaeus, 1767	
187	<i>Cassida stigmatica</i> Sffr.	<i>Cassida stigmatica</i> Suffrian, 1844	
188	<i>Cassida hemisphaerica</i> Hbst	<i>Cassida hemisphaerica</i> Herbst, 1799	
189	<i>Cassida denticollis</i> Sffr.	<i>Cassida denticollis</i> Suffrian, 1844	
190	<i>Cryptocephalus sericeus</i> L.	<i>Cryptocephalus sericeus</i> (Linnaeus, 1758)	
191	<i>Cryptocephalus biguttatus</i> Scop.	<i>Cryptocephalus biguttatus</i> (Scopoli, 1763)	
192	<i>Cryptocephalus laetus</i> F.	<i>Cryptocephalus laetus</i> Fabricius, 1792	
193	<i>Cryptocephalus octacosmus</i> Bed.	<i>Cryptocephalus anticus</i> Suffrian, 1848 (= <i>octacosmus</i> Bedel, 1891)	
194	<i>Adoxus obscurus</i> L.	<i>Bromius obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	
195	<i>Melasoma vigintipunctata</i> Scop.	<i>Chrysomela vigintipunctata</i> (Scopoli, 1763)	
196	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Ray.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)	
197	<i>Chrysolina gypsophilaе</i> Küst.	<i>Chrysolina gypsophilaе</i> (Küster, 1845)	
198	<i>Chrysolina sanguinolenta</i> L.	<i>Chrysolina sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1758)	
199	<i>Chrysolina marginata</i> L.	<i>Chrysolina marginata</i> (Linnaeus, 1758)	
200	<i>Chrysolina varians</i> Scaff.	<i>Chrysolina varians</i> (Schaller, 1783)	
201	<i>Chrysolina geminata</i> Pk.	<i>Chrysolina geminata</i> (Paykull, 1799)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
202	<i>Chrysolina diversipes</i> Bed.	<i>Chrysolina sturmi diversipes</i> (Bedel, 1892)	
203	<i>Phytodecta rufipes</i> Deg.	<i>Gonioctena decemnotata</i> (Marsham, 1802) [= <i>rufipes</i> (De Geer, 1775) nec (Linnaeus, 1758)]	
204	<i>Hydrothassa marginella</i> L.	<i>Hydrothassa marginella</i> (Linnaeus, 1758)	
205	<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> L.	<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)	
206	<i>Galeruca interrupta</i> Il.	<i>Galeruca interrupta</i> Illiger, 1802	
207	<i>Galerucella tenella</i> L.	<i>Galerucella tenella</i> (Linnaeus, 1761)	
208	<i>Galerucella calmariensis</i> L.	<i>Galerucella calmariensis</i> (Linnaeus, 1767)	
209	<i>Galerucella lineola</i> F.	<i>Galerucella lineola</i> (Fabricius, 1781)	
210*	<i>Galerucella pusilla</i> Duft.	<i>Galerucella pusilla</i> (Duftschmid, 1825)	
211	<i>Haltica</i> sp.	<i>Altica</i> sp.	
212	<i>Crepidodera transversa</i> Marsh.	<i>Neocrepidodera transversa</i> (Marsham, 1802)	
213	<i>Mantura chrysanthemi</i> Koch.	<i>Mantura chrysanthemi</i> (Koch, 1803)	
214	<i>Phyllotreta vittula</i> Redt.	<i>Phyllotreta vittula</i> (L. Redtenbacher, 1849)	
	Bruchidae	Chrysomelidae	Семейство Bruchidae рассматривается как подсемейство в рамках семейства Chrysomelidae
215	<i>Bruchus atomarius</i> L.	<i>Bruchus atomarius</i> (Linnaeus, 1761)	Вид относится к семейству Chrysomelidae
	Anthribidae		
216	<i>Tropideres niveirostris</i> F.	<i>Dissoleucas niveirostris</i> (Fabricius, 1798)	
	Curculionidae		
217	<i>Mononychus punctum-album</i> Hbst.	<i>Mononychus punctum-album</i> (Herbst, 1784)	
218*	<i>Cionus olivieri</i> Rosensch.	<i>Cionus olivieri</i> Rosenschold, 1838	
219*	<i>Hylobius piceus</i> Deg.	<i>Hylobius excavatus</i> (Laicharting, 1781)	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
220	<i>Hylobius pinastri</i> Gyll.	<i>Hylobius pinastri</i> (Gyllenhal, 1813)	
221	<i>Magdalis phlegmatica</i> Hbst.	<i>Magdalis phlegmatica</i> (Herbst, 1797)	
222	<i>Anthonomus varians</i> Pk.	<i>Anthonomus phyllocola</i> (Herbst, 1795) [= <i>variens</i> (Paykull, 1792 nec Gmelin, 1790)]	
223	<i>Anthonomus phyllocola</i> Hbst.	<i>Anthonomus phyllocola</i> (Herbst, 1795) [= <i>variens</i> (Paykull, 1792 nec Gmelin, 1790)]	Этот вид указывается дважды – № 222 и № 223
224*	<i>Anthonomus rubi</i> Hbst.	<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)	
225	<i>Magdalis ruficornis</i> L.	<i>Magdalis ruficornis</i> (Linnaeus, 1758)	
226*	<i>Magdalis violacea</i> L.	<i>Magdalis violacea</i> (Linnaeus, 1758)	
227	<i>Cyphocleonus trisulcatus</i> Hbst.	<i>Cyphocleonus trisulcatus</i> (Herbst, 1795)	
228*	<i>Cyphocleonus dealbatus</i> Gmel.	<i>Cyphocleonus dealbatus</i> (Gmelin, 1790) [= <i>tigrinus</i> (Panzer, 1789 nec Geoffroy, 1785)]	
229*	<i>Rhynchaenus rufitarsis</i> Germ.	<i>Tachyerges rufitarsis</i> (Germar, 1821)	
230	<i>Rhynchaenus loniceræ</i> Hbst.	<i>Rhynchaenus xylostei</i> Clairville, 1798 [= <i>Rhynchaenus loniceræ</i> (Herbst, 1795)]	
231*	<i>Rhynchaenus signifer</i> Creutz.	<i>Orchestes signifer</i> (Creutzer, 1799) [= <i>avelanae</i> (Donovan, 1797 nec Paykull, 1792)]	
232	<i>Rhynchaenus stigma</i> Germ.	<i>Tachyerges stigma</i> (Germar, 1821)	
233	<i>Gymnetron</i> sp.		
234*	<i>Curculio rubidus</i> Gyll.	<i>Curculio rubidus</i> (Gyllenhal, 1836)	
235	<i>Notaris acridulus</i> L.	<i>Notaris acridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Вид относится к семейству Brachyceridae
236*	<i>Limnobaris pusio</i> Boh.	<i>Limnobaris t-album</i> (Linnaeus, 1758)	
237	<i>Cidnorrhinus 4-maculatus</i> L.	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	

Окончание таблицы 1

1	2	3	4
238*	<i>Thamiocolus viduatus</i> Gyll.	<i>Thamiocolus viduatus</i> (Gyllenhal, 1813)	
239*	<i>Ceutorhynchus roberti</i> Gyll.	<i>Ceutorhynchus roberti</i> Gyllenhal, 1837	
240*	<i>Ceutorhynchus t-album</i> Gyll.	<i>Mogulones t-album</i> (Gyllenhal, 1837)	
241*	<i>Ceutorhynchus ignitus</i> Germ.	<i>Ceutorhynchus ignitus</i> Germar, 1824	
242	<i>Rhinoncus castor</i> Hbst.	<i>Rhinoncus castor</i> (Fabricius, 1792)	
243	<i>Apion dichroum</i> Bed.	<i>Protapion fulvipes</i> (Geofroy, 1785) [= <i>flavipes</i> (Paykull, 1792 nec De Geer, 1795); = <i>dichroum</i> Bedel, 1885]	Вид относится к семейству Brentidae
244*	<i>Apion assimile</i> Kirby.	<i>Protapion assimile</i> (Kirby, 1808)	
245	<i>Apion trifolii</i> L.	<i>Protapion trifolii</i> (Linnaeus, 1768) (= <i>aestivum</i> Germar, 1817)	
247	<i>Apion violaceum</i> Kirby.	<i>Perapion violaceum</i> (Kirby, 1808)	
248*	<i>Apion aeneum</i> F.	<i>Aspidapion aeneum</i> (Fabricius, 1775)	
249	<i>Apion simile</i> Kirby.	<i>Betulapion simile</i> (Kirby, 1811)	
250*	<i>Miarus graminis</i> Gyll.	<i>Cleopomiarus graminis</i> (Gyllenhal, 1813)	
251*	<i>Nanophyes hemisphaericus</i> Ol.	<i>Nanomimus haemisphaericus</i> (Olivier, 1807)	Вид относится к семейству Brentidae
252	<i>Phytonomus meles</i> F.	<i>Hypera meles</i> (Fabricius, 1792)	
253	<i>Phytonomus adpersus</i> F.	<i>Hypera conmaculata</i> (Herbst, 1795) [<i>adpersa</i> (Fabricius, 1792) nec (Fabricius, 1775)]	
254	<i>Phytonomus pedestris</i> Payk.	<i>Hypera miles</i> (Paykull, 1792) [<i>suspiciosa</i> (Herbst, 1795); <i>pedestris</i> (Paykull, 1792) nec (Poda, 1761)]	
	Ipidae	Scolytidae	Некоторыми авторами (Bouchard et al., 2011) Scolytidae рассматривается как подсемейство в рамках семейства Curculionidae
255	<i>Orthotomicus proximus</i> Eichh.	<i>Orthotomicus proximus</i> (Eichhoff, 1867)	

Авторы искренне признательны В.Б. Семенову (Москва) за консультации по номенклатуре Staphylinidae.

Список литературы

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Саранск - Пушта, 2012. Вып. X. С. 4-57.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 2 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Саранск; Пушта, 2013. Вып. XI.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Алексеев С.К. Дополнения к фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Мордовского государственного заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары – Атрап, 2010. Т. 24. С. 45-49.

Орлов А.А., Ручин А.Б., Хапугин А.А. Об антофильных усачах в Мордовском государственном заповеднике им. П.Г. Смидовича // Вестник Мордовского университета. 2011. № 4. С. 194-197.

Ручин А.Б. Первые дополнительные материалы к энтомофауне Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. Саранск-Пушта, 2011. Вып. IX. С. 150-182.

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Бугаев К.Е. Новые сведения о фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Мордовского заповедника // XXIII Любичевские чтения. Ульяновск: УлГПУ, 2009. С. 409-416.

Феоктистов В.Ф. Список видов насекомых, впервые отмеченных в Мордовском заповеднике и на сопредельных с ним территориях // Вестник Мордовского университета. Серия «Биологические науки». 2011. № 4. С. 83-89.

Audisio P., Brustel H., Carpaneto G. M. et al. Updating the taxonomy and distribution of the European *Osmoderma*, and strategies for their conservation (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) // *Fragm. entomol.* 2007. Vol. 39. P. 273-290.

Bouchard P., Bousquet Y., Davies A.E., Alonso-Zarazaga M.A., Lawrence J.F., Lyal C.H.C., Newton A. F., Reid C.A.M., Schmitt M., Šlipiński S.A., Smith A.B.T. Family-group names in Coleoptera (Insecta) // *ZooKeys*. 2011. Vol. 88. P. 1-972.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 1 / Löbl I., Smetana A. ed. Stenstrup: Apollo Books, 2003. 819 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2 / Löbl I., Smetana A. ed. Stenstrup: Apollo Books, 2004. 942 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3 / Löbl I., Smetana A. ed. Stenstrup: Apollo Books, 2006. 690 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4 / Löbl I., Smetana A. ed. Stenstrup: Apollo Books, 2007. 935 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5 / Löbl I., Smetana A. ed. Stenstrup: Apollo Books, 2008. 670 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6: Chrysomeloidae / Löbl I., Smetana A. ed. Stenstrup: Apollo Books, 2010. 924 p.

Wallin H., Nylander U., Kvamme T. Two sibling species of *Leiopos* Audinet-Serville, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae) from Europe: *L. nebulosus* (Linnaeus, 1758) and *L. linnei* sp. nov. // *Zootaxa*. 2009. № 2010. P. 31-45.

Yunakov N.N., Dedyukhin S.V., Filimonov R.V. Towards the survey of Entiminae weevils (Coleoptera: Curculionidae) of Russia: species occurring in the Volga and Ural Regions // *Russian Entomol. J.* 2012. Vol. 21. № 1. P. 57-72.