

Послѣ попытки Двигубского, первый систематический перечень жуковъ Московской губ. находится въ труде К. Е. Линдемана: „Обзоръ географического распространения въ Россійской Имперіи. Ч. I. Сѣверная, Московская и Туранская провинціи (Пет. 1871 г., въ Ногае Societ. Ent. и отд. изд.). Въ этой работе подробно указана и вся предыдущая литература предмета.

Въ основаніе предлагаемаго списка положена выборка изъ труда пр. Линдемана (съ переведеніемъ на новую, болѣе теперь принятую, синонимику). Сверхъ того, добавлены нѣкоторыя повышенныя, какъ изъ печатныхъ трудовъ, такъ и по свѣдѣніямъ, сообщеннымъ редакціи К. А. Гревѣ (представившимъ списокъ 420, найденныхъ имъ въ Московской губ. видовъ), П. П. Мельгуновымъ и нѣкоторыми другими наблюдателями и собирателями (ихъ имена указаны въ спискѣ), а также и по коллекціи Зоологическаго Музея.

Синонимика и номенклатура по: „Heyden, Treitter und Weise, Catalogus Coleopterorum Europae etc. 1891“.

Списокъ составленъ П. П. Мельгуновымъ.

Cicindelidae.

1. Cicindela sylvatica L. (Перово, Моск. у.—Гревѣ)
2. C. campestris L.
3. C. hibrida L.
4. C. arenaria Fuessl. (Серпух. у.).
5. C. germanica L.

Carabidae.

6. Calosoma sycophanta L. (Серпуховъ?).
7. C. investigator Ill.
8. Carabus coriaceus L. (Наѣл.)

- | | |
|--------------------------|--|
| лишь въ немног. мѣстахъ: | Голицыно Звенигородск. у.—Сатунинъ; |
| | Дарынино Звенигор. у.—Григорьевъ; |
| | Маронино Моск. у.—Гревѣ). |
| 9. | C. violaceus L. (Звенигородъ—Мельгуновъ). |
| 10. | C. nitens L. |
| 11. | C. clathratus (Болышево Моск. у.—Гревѣ). |
| 12. | C. granulatus L. |
| 13. | C. cancellatus Illig. |
| 14. | C. arvensis Herbst. |
| 15. | C. glabratus Payk. |
| 16. | C. marginalis F. (Трепарево Мож. у.—Оедченко). |

- | | |
|--|--|
| 17. <i>C. hortensis</i> L. | 56. <i>B. quadrimaculatum</i> L. |
| 18. <i>C. convexus</i> F. | 57. <i>B. tenellum</i> Erichs. |
| 19. <i>C. nemoralis</i> Müll. (Моск. у.—
Гревѣ, Казанскій). | 58. <i>B. Schüppeli</i> Des. |
| 20. <i>Cychrus rostratus</i> L. (оч. рѣдко,
местами). | 59. <i>B. Doris</i> Gyllh. |
| 21. <i>Leistus ferrugineus</i> L. | 60. <i>B. articulatum</i> Gyll. |
| 22. <i>Nebria livida</i> L.
v. <i>lateralis</i> F. | 61. <i>B. fumigatum</i> Duft. |
| 23. <i>N. Gyllenhali</i> Schönh. | 62. <i>B. assimile</i> Gyll. |
| 24. <i>Notiophilus aquaticus</i> L. | 63. <i>B. obtusum</i> Sturm. |
| 25. <i>N. palustris</i> Duft. | 64. <i>B. guttula</i> F. |
| 26. <i>N. biguttatus</i> F. | 65. <i>B. biguttatum</i> F. |
| 27. <i>Omophron limbatus</i> F. | 66. <i>Tachyta nana</i> Gyllh. |
| 28. <i>Blethisa multipunctata</i> L. | 67. <i>Trechoblemus micros</i> Herbst. |
| 29. <i>Elaphrus uliginosus</i> F. | 68. <i>Trechus rubens</i> F. |
| 30. <i>E. cupreus</i> Duft. | 69. <i>Tr. quadristriatus</i> Schrnk. |
| 31. <i>E. riparius</i> L. | 70. <i>T. obtusus</i> Er. |
| 32. <i>E. aureus</i> Müll. | 71. <i>T. palpalis</i> Des. |
| 33. <i>E. Ullrichii</i> W. B. | 72. <i>T. limacodes</i> Des. |
| 34. <i>Lorocera pilicornis</i> F. | 73. <i>Patrobus atrorufus</i> Ström. |
| 35. <i>Dyschirius thoracicus</i> Rossi. | 74. <i>Platynus ruficornis</i> Gaeze. |
| 36. <i>D. nitidus</i> Schaum. | 75. <i>P. obscurus</i> Herbst. |
| 37. <i>D. politus</i> Des. | 76. <i>P. assimilis</i> Payk. |
| 38. <i>D. aeneus</i> Des. | 77. <i>P. quadripunctatus</i> Deg. |
| 39. <i>D. globosus</i> Herbst. | 78. <i>P. impressus</i> Panz. |
| 40. <i>Clivina fossor</i> L. | 79. <i>P. sexpunctatus</i> L. |
| 41. <i>Broscus cephalotes</i> L. | 80. <i>P. Müllerii</i> Herbst. |
| 42. <i>Tachypus pallipes</i> Duft. | 81. <i>P. gracilipes</i> Duft. |
| 43. <i>T. flavipes</i> L. | 82. <i>P. dolens</i> Sahlb. |
| 44. <i>Bembidium striatum</i> F. | 83. <i>P. versutus</i> Sturm. |
| 45. <i>B. foraminosum</i> Sturm. | 84. <i>P. viduus</i> Panz. |
| 46. <i>B. littorale</i> Oliv. | 85. <i>P. atratus</i> Duft. |
| 47. <i>B. pygmaeum</i> F. | 86. <i>P. antennarius</i> Duft. |
| 48. <i>B. lampros</i> Herbst. | 87. <i>P. piceus</i> L. |
| 49. <i>B. ruficollis</i> Gyllh. | 88. <i>P. dorsalis</i> Pont. |
| 50. <i>B. varium</i> Olis. | 89. <i>Synuchus nivalis</i> Panz. |
| 51. <i>B. adustum</i> Schaum. | 90. <i>Dolichushalensis</i> Schall. (Кун-
цово Моск. у.—Мельгуновъ; Сер-
пух. у.—Багнеръ). |
| 52. <i>B. obliquum</i> Sturm. | 100. <i>Calathus fuscipes</i> Gezc. |
| 53. <i>B. fluviatile</i> Des. | 101. <i>C. erratus</i> Sahlb. |
| 54. <i>B. Andreae</i> F.
v. <i>femoratum</i> Sturm (Серпуховъ). | 102. <i>C. micropterus</i> Duft. |
| 55. <i>B. quadriguttatum</i> F. | 103. <i>C. melanocephalus</i> L. |
| | 104. <i>Sphodrus leucophthalmus</i> L. |
| | 105. <i>Lagarus vernalis</i> Panz. |

- | | |
|--|---|
| 106. <i>Poecilus punctulatus</i> Scholl. | 146. <i>O. griseus</i> Panz. |
| 107. <i>P. lepidus</i> Lesk. | 147. <i>O. hospes</i> Sturm. |
| 108. <i>P. curpeus</i> L. | 148. <i>O. calceatus</i> Duft. |
| 109. <i>Pterostichus inquinatus</i> Strm. | 149. <i>Harpalus aeneus</i> F. |
| 110. <i>P. inaequalis</i> Marsh. | 150. <i>H. psittaceus</i> Fourer. |
| 111. <i>P. aterrimus</i> Herbst. | 151. <i>H. smaragdinus</i> Duft. (Моск.
у.—Греве). |
| 112. <i>P. oblongopunctatus</i> F. | 152. <i>H. fuliginosus</i> D. (Моск. у.—
Греве). |
| 113. <i>P. angustatus</i> Duft. | 153. <i>H. atratus</i> Latr. |
| 114. <i>P. niger</i> Schall. | 154. <i>H. sulphuripes</i> Germ. |
| 115. <i>P. vulgaris</i> L. | 155. <i>H. tenebrosus</i> Des. |
| 116. <i>P. Baeri</i> Motch. (Bull. de M.
1845, 22.) | 156. <i>H. Frälichei</i> Sturm. |
| 117. <i>P. nigrita</i> F. (Моск. у.—Греве). | 157. <i>H. serripes</i> Quens. |
| 118. <i>P. anthracinus</i> Illig. | 158. <i>H. flavicornis</i> Des. (Моск. у.—
Греве). |
| 119. <i>P. gracilis</i> Des. | 159. <i>H. servus</i> Duft. |
| 120. <i>P. minor</i> Gyll. | 160. <i>H. picipennis</i> Duft. |
| 121. <i>P. strenuus</i> Panz. | ? <i>Stenolophus teutonus</i> Shhr.
(Двигубский). |
| 122. <i>P. diligens</i> Sturm. | 161. <i>Acupalpus flavicollis</i> Sturm. |
| 123. <i>P. Illigeri</i> Panz. | 162. <i>A. suturalis</i> Des. |
| 124. <i>P. madidus</i> F. | 163. <i>A. dorsalis</i> F. |
| 125. <i>Stomis pumicatus</i> Panz. | 164. <i>A. meridianus</i> L. |
| 126. <i>Amara fulvipes</i> Serv. | 165. <i>Badister bipustulatus</i> F. |
| 127. <i>A. tricuspidata</i> Des. | 166. <i>Licinus depressus</i> Payk. |
| 128. <i>A. plebaea</i> Gyll. | 167. <i>Oodes helopoides</i> F. |
| 129. <i>A. similata</i> Gyll. | 168. <i>Chlaenius tristis</i> Schall. |
| 130. <i>A. montivaga</i> Strm. | 169. <i>Ch. nigricornis</i> F. |
| 131. <i>A. lunicollis</i> Schidt. (Моск.
у.—Греве). | 170. <i>Ch. nitidulus</i> Schrank.
v. <i>tibialis</i> Des. |
| 132. <i>A. aenea</i> Deg. (Моск. у.—
Греве). | 171. <i>C. vestitus</i> Payk. |
| 133. <i>A. familiaris</i> Duft. | 172. <i>Panagaeus crux major</i> L.
(Серпух. у.—Вагнеръ). |
| 134. <i>A. lucida</i> Duft. | 173. <i>Lebia cyanocephala</i> L. |
| 135. <i>A. equestris</i> Duft. | 174. <i>L. chlorocephala</i> Hoffm. |
| 136. <i>A. apriearia</i> Payk. | 175. <i>L. crux minor</i> L. |
| 137. <i>A. fulva</i> Deg. | 176. <i>Lionychus quadrillum</i> Duft. |
| 138. <i>A. consularis</i> Duft. | 177. <i>Metabletus truncatellus</i> L. |
| 139. <i>A. aulica</i> Panz. | 178. <i>Blechrus glabratus</i> Duft. |
| 140. <i>Ophonus obscurus</i> F. | 179. <i>B. maurus</i> Sturm. |
| 141. <i>O. punctatulus</i> Duft. | 180. <i>Dromius marginellus</i> F. |
| 142. <i>O. puncticollis</i> Payk. | 181. <i>D. fenestratus</i> F. |
| 143. <i>O. azureus</i> . F. | |
| 144. <i>O. signaticoruis</i> Duft. | |
| 145. <i>O. pubescens</i> Müll. | |

182. *Cymindis angularis* Gyll. (Сер-
пуховъ).

183. *Odacantha melanura* L. (Се-
нежск. оз. Клинск. у.—Мельгу-
новъ).

Dytiscidae.

184. *Halyplus ruficollis* Deg.

185. *H. fulvicollis* Er.

186. *H. fluviatilis* Aub.

187. *Cnemidotus caesus* Duft.

188. *Hyphydrus ovatus* L.

189. *Hygrotus inaequalis* F.

190. *Bidessus geminus* F.

191. *Hydroporus pictus* F.

192. *H. granularis* L.

193. *H. bilineatus* Sturm.

194. *H. lineatus* F.

195. *H. dorsalis* F.

196. *H. erythrocephalus* L.

197. *H. rufifrons* Duft.

198. *H. neglectus* Schaum.

199. *H. palustris* L.

v. *vittula* Er.

200. *H. tristis* Payk.

201. *H. notatus* Sturm.

202. *H. umbrosus* Gyllh.

203. *H. piœus* Aub.

204. *H. elongatulus* Sturm.

205. *H. melanocephalus* Gyll.

206. *H. planus* F.

207. *H. pubescens* Gyll.

208. *H. nivalis* Heer.

209. *H. nigrita* F.

210. *H. memnonius* Nicol.

211. *H. melanarius* Sturm.

212. *Laccophilus interruptus* Panz.

213. *Agabus bipustulatus* L.

214. *A. striolatus* Gyll.

215. *A. chalconotus* Panz.

216. *A. paludosus* F.

217. *A. uliginosus* L.

218. *A. confinis* Gyll.

219. *A. congener* Payk.

220. *A. affinis* Payk.

221. *A. Sturmi* Gyll.

222. *A. fuscipennis* Payk.

223. *A. undulatus* Schr.

224. *A. femoralis* Payk.

225. *A. maculatus* L.

226. *Ilybius fenestratus* F.

227. *I. fuliginosus* F.

228. *I. subaeneus* Er.

229. *I. ater* Deg.

230. *I. guttiger* Gyll.

231. *Colymbetes Grapii* Gyll.

232. *Rantus notaticollis* Aub.

233. *R. notatus* F.

234. *R. bistratus* Er.

235. *R. exoletus* Forst.

236. *Cymatopterus fuscus* L. (Ко-
лом. у.—Грёвѣ).

237. *C. Paykylly* Er.

238. *C. striatus* L.

239. *Hydaticus seminiger* Deg.

240. *H. stagnalis* F.

241. *H. transversalis* Pontop.

242. *Graphoderus cinereus* L.

243. *G. zonatus* Hoppe.

244. *Acilius sulcatus* L.

245. *A. canaliculatus* Nic.

246. *Dytiscus latissimus* L.

247. *D. marginalis* L.

248. *D. circumcinctus* Ahr.

249. *D. circumflexus* F.

250. *D. lapponicus* Gyll.

Gyrinidae.

251. *Gyrinus minutus* F.

252. *G. natator* Atr.

253. *G. urinator* Ill.

254. *G. marinus* Gyllh.

Hydrophilidae.

255. *Hydrous aterrimus* Esch.

256. *Hydrophilus caraboides* L.

257. *Lymnoxenus oblongus* Herqst.

258. *Hydrobius fuscipes* L.
259. *Helochares lividus* Forst.
260. *H. dilutus* Er.
261. *Philhydrus melanocephalus* Ol.
262. *Cymbiodyta marginella* F.
263. *Anacaena globulus* Payk.
364. *Laccobius minutus* L.
265. *Berosus luridus* L.
266. *B. signaticollis* Charp.
267. *Cercyon ustulatus* Preyssl.
268. *C. obsoletus* Gyll.
269. *C. haemorrhoidalis* F.
270. *C. melanocephalus* L.
271. *C. lateralis* Marsh.
272. *C. unipunctatus* L.
273. *C. quisquilius* L.
274. *C. terminatus* Marsh.
275. *C. pygmaeus* Illig.
276. *C. analis* Payk.
277. *C. granarius* Er.
278. *Megasternum obscurum* Marth.
279. *Cryptopleurum atamorium* Ol.
280. *Sphaeridium bipustulatum* F.
281. *Sph. scarabaeoides* L.
282. *Coelostoma orbiculare* F.
283. *Spercheus emarginatus* Scholl.
284. *Helophorus nubilus* F.
285. *H. aquaticus* L.
286. *H. nanus* Sturm.
287. *H. pumilio* Er.
288. *H. granularis* L.
289. *H. aeneipennis* Thoms.
290. *Hydrochus carinatus* Germ.
291. *Ochtebius riparius* Ill.
292. *Hydraena riparia* Kug.
293. *H. palustris*. Er.

Georyssidae.

294. *Georyssus crenulatus* Bossi.

Parnidae.

295. *Parnus prolifericornis* F.
296. *P. obscurus* Duft.

297. *P. auriculatus* Panz.

298. *P. nitidulus* Heer.

Heteroceridae.

299. *Heterocerus marginatus* F.
300. *H. hispidulus* Kiesw.
301. *H. intermedius* Kiesw.
302. *H. obsoletus* Curtis.
303. *H. laevigatus* Panz.

Staphilinidae.

304. *Oxypoda abdominalis* Man.
305. *Aleochara ruficornis* Grav.
306. *A. erythroptera* Gr.
307. *A. fuscipes* Fbr.
308. *A. crassicornis* Lac.
309. *A. brevipennis* Grav.
310. *A. tristis* Grav.
311. *A. laevigata* Gyll.
312. *Dynarda Märkeli* Kies.
313. *Zyras collaris* Payk.
314. *Myrmedonia lugens* Grav.
315. *M. laticollis* Mrk.
316. *Drusilla canaliculata* Fabr.
317. *Colpodata fungi* Grav.
318. *Amischa talpa* Heer.
319. *Geostiba circellaris* Grav.
320. *Dinaraea arcana* Er.
321. *Atheta longicornis* Gr.
322. *A. occulta* Er.
323. *Aloconota languida* Er.
324. *Thinonoma atra* Gr.
325. *Ischnopoda leucopus* Marsh.
326. *I. umbratica* Er.
327. *Falagria sulcata* Payk.
328. *F. nigra* Grav.
329. *Autalia rivularis* Grav.
330. *Bolitochara lunulata* Payk.
331. *B. bella* Mrk.
332. *Gyrophaena affinis* Sahlb.
333. *G. nana* Payk.
334. *G. fasciata* Marsh.
335. *Trichophya pilicornis* Gyll.

336. *Habrocerus capillaricornis* Gr.
337. *Tachinus flavipes* Fabr.
338. *T. humeralis* Grav.
339. *T. pallipes* Gr.
340. *T. rufipes* De G.
341. *T. subterraneus* L.
342. *Tachyporus obtusus* L.
343. *T. abdominalis* Fab.
344. *T. chrysomelinus* L.
345. *T. hypnorum* F.
346. *T. macropterus* Steph.
347. *T. transversalis* Gr.
348. *T. ruficollis* Gr.
349. *Conurus littoreus* L.
350. *C. pubescens* Payk.
351. *C. pedicularius* Grav.
352. *Bolitobius lunulatus* L.
353. *B. pygmaeus* Fabr.
354. *Bryocaris cingulata* Mann.
355. *B. inclinans* Gr.
356. *B. formosa* Gr.
357. *Mycetoporus splendidus* Gr.
358. *Quedius fulgidus* Fabr.
359. *Q. cruentus* Ol.
360. *Q. xanthopus* Erichs.
361. *Q. fuliginosus* Gr.
362. *Emus hirtus* L. (Перово M.
y.—Греве).
363. *Creophilus maxillosus* L.
364. *Leistotrophus murinus* L.
365. *Staphilinus pubescens* De G.
366. *S. erythropterus* L.
367. *S. ceasareus* Ced.
368. *Ocyphus brunnipes* Fabr.
369. *O. picipennis* F.
370. *O. fuscatus* Gr.
371. *O. aeneocephalus* De G.
372. *Philontus splendens* Fabr.
373. *Ph. intermedius* Lac.
374. *Ph. laminatus* Creuz (Москва—
Греве).
375. *Ph. politus* L.
376. *Ph. atratus* Gr.
377. *Ph. cephalotes* Gr.
378. *Ph. sordidus* Gr.
379. *Ph. debilis* Gr.
380. *Ph. ebeninus* Gr.
381. *Ph. corvinus* Er.
382. *Ph. immundus* Gyl.
383. *Ph. sanguinolentus* Gr.
384. *Ph. laevicollis* Lac. (Москва—
Греве).
385. *Ph. aerosus* Kies.
386. *Ph. splendidulus* Gr.
387. *Ph. nigritulus* Gr.
388. *Ph. vernalis* Gr.
389. *Ph. marginatus* Müll.
390. *Ph. varians* Payk.
391. *Ph. agilis* Gr.
392. *Ph. albipes* Gr.
393. *Ph. lepidus* Gr.
394. *Ph. micans* Gr.
395. *Ph. fulvipes* Fabr.
396. *Leptacinus formicetorum* Mrk.
397. *Nudobius lents* Gr.
398. *Xantholinus punctulatus* Payk.
399. *X. rufipennis* Er.
400. *X. tricolor* F.
401. *Cryptobium fracticorne* Pk.
402. *Lathrobium elongatum* L.
403. *Achenium depresso* Gr.
404. *A. humile* Nic.
405. *Stilicus subtilis* Erichs.
406. *St. rufipes* Germ.
407. *Paederus littoralis* Gr.
408. *P. riparius* L.
409. *P. fuscipes* Curt.
410. *P. limnophilus* Er.
411. *P. ruficollis* F.
412. *Stenus biguttatus* L.
413. *S. bipunctatus* Er.
414. *S. circularis* Gr.
415. *S. humilis* Er.
416. *S. providus* Er.
417. *S. Iuno* F.
418. *S. ater* Man.

419. *S. melanarius* Steph.
420. *S. canaliculatus* Gyl.
421. *S. ruralis* Er.
422. *S. nigritulus* Gyl.
423. *S. latifrons* Er.
424. *S. fulvicornis* Steph.
425. *S. torsalis* Lsungh.
426. *S. similis* Herbst.
427. *S. pubescens* St.
428. *S. binotatns* Lsungh.
429. *S. pallitarsis* Steph.
430. *S. flavipes* Steph.
431. *S. Erichsoni* Rye.
432. *Euaesthetus bipunctatus* Lsungh.
433. *Oxyporus rufus* L.
434. *Platythetis nodifrons* Sahlb.
435. *P. arenarius* Fourcr.
436. *Oxytelus rugosus* Fabr.
437. *O. insecatus* Gr.
438. *O. piceus* L.
439. *O. sculptus* Gr.
440. *O. inustus* Gr.
441. *O. nitidulus* Gr.
442. *O. complanatus* Er.
443. *O. pumilus* Er.
444. *O. tetracarinatus* Block.
445. *Bledius unicornis* Germ.
446. *B. fracticornis* Payk.
447. *Trogophloeus pusillus* Gr.
448. *T. gracilis* Man.
449. *Anthophagus omalinus* Zett.
450. *A. alpestris* Heer.
451. *A. caraboides* L.
452. *Lesteva longilytrata* Goeze.
453. *Acidota crenata* F.
454. *Arpedium quadrum* Gr.
455. *Omalium planum* Payk.
456. *O. pusillum* Gr.
457. *Pyenoglypta rufula* Er.
458. *Anthobium minutum* F.
459. *Megarthrus depressus* Payk.

Pselaphidae.

460. *Trimium brevicorne* Reichb.
461. *Euplectus nanus* Reichb.
462. *Eupl. signatus* Reichb.
463. *Eupl. Karsteni* Reichb.
464. *Eupl. ambiguus* Reichb.
465. *Trichonyx sulcicollis* Reichb.
466. *Amauronyx Maerkeli* Aub.
467. *Bryaxis fossulata* Reichb.
468. *Rybaxis sanguinea* L.
469. *Bythinus bulbifer* Reichb.
470. *Pselaphus Heisei* Herbst.
471. *P. dresdensis* Herbst.
472. *Tyrus mucronatus* Panz.

Scydmaenidae.

473. *Neuraphes angulatus* Müll.
474. *N. elongatulus* Müll.
475. *Cyrtoscydmus scutellaris* Müll.
476. *C. pusillus* Müll.
477. *Euconnus claviger* Müll.
478. *Euc. Mäklini* Mannh.
479. *Scydmaenus tarsatus* Müll.

Silphidae.

480. *Choleva angustata* F.
481. *Ch. cisteloides* Fröl.
482. *Sciodrepa fumata* Spenc.
483. *Catops tristis* Panz.
484. *Anemadus strigosus* Kr.
485. *Colon calcaratum* Er.
486. *C. serripes* Sahlb.
487. *C. bidentatum* Sahlb.
488. *Necrophorus germanicus* L.
? (Указ. Двигубским; встречается въ коллекціи Музея среди Московскихъ видовъ, но безъ точного указанія).
489. *N. humator* Goeze (Гревѣ).
490. *N. investigator* Zell.
491. *N. vespilloides* Herbst.
492. *N. vespillo* L.
493. *N. vestigator* Hersch.

- | | |
|--|--|
| <p>494. <i>Asbolus littoralis</i> L.</p> <p>495. <i>Pseudopelta dispar</i> Herbst.</p> <p>496. <i>P. sinuata</i> F. (Московск. у.—
Гревё; Троицкое Можайск. у.—
Одченко).</p> <p>497. <i>P. rugosa</i> L.</p> <p>498. <i>P. thoracica</i> L.</p> <p>499. <i>Blitophaga opaca</i> L.</p> <p>500. <i>Aclypea undata</i> Müll.</p> <p>500b <i>Xylo drepa</i> 4 <i>punctata</i> Schr.
(Вороб. горы, 2 экз.—Кавказский).</p> <p>501. <i>Silpha lunata</i> F.</p> <p>502. <i>S. granulata</i> Thunb.</p> <p>503. <i>Peltis atrata</i> L.</p> | <p>524. <i>Ptilium myrmecophilum</i> All.</p> <p>525. <i>Trichopteryx thoracica</i> Wal.</p> <p>526. <i>T. atomaria</i> Deg.</p> <p>527. <i>T. fascicularis</i> Herbst.</p> <p>528. <i>T. brevipennis</i> Er.</p> <p>529. <i>T. sericans</i> Heer.</p> <p>530. <i>T. dispar</i> Mathl.</p> |
|--|--|
- Anisotomidae.**
504. *Liodes dubia* Kugelann.
505. *Anisotoma humeralis* Kugl.
506. *A. axillaris* Gyll.
507. *A. grabra* Kugel.
508. *Amphicyllis globiformis* Sahlb.
509. *Agathidium atrum* Payk.
510. *A. seminulum* L.
511. *A. laevigatum* Er.
512. *A. haemorrhoum* Er.
513. *A. rotundatum* Gyll.
- Eucinetidae.**
514. *Eucinetus haemorrhoidalis* Gr.
- Clambidae.**
515. *Calyptomerus alpestris* Redtb.
516. *Clambus armadillo* Deg.
- Coryloptidae.**
517. *Orthoperus brunnipes* Gyll.
- Trichopterygidae.**
518. *Ptenidium laevigatum* Gillm.
519. *P. myrmecotrichum* Motsch.
520. *P. pusillum* Gyll.
521. *Euryptilium saxonicum* Gillm.
522. *Ptiliolum Kunzei* Heer.
523. *Pt. oblongum* Gillm. v. *fusci-*
penne Först.
- Scaphidiidae.**
531. *Scaphidium 4-maculatum* O.
532. *Scaphosoma agaricinum* I.
533. *S. assimile* Er.
- Phalacridae.**
534. *Phalacrus fimetarius* F.
535. *Olibrus millefolii* Payk.
536. *O. bicolor* F.
537. *O. Stephensi* Steph.
538. *Stilbus testaceus* Panz.
539. *S. atomarius* L.
- Erotylidae.**
540. *Engis bipustulata* Thoms.
541. *Combocerus glaber* Schae.
542. *Triplax aenea* Schull.
543. *T. russica* L.
544. *Cyrtotriplax bipustulata*
- Endomychidae.**
545. *Endomychus coccineus* L.
- Cryptophagidae.**
546. *Telmatophilus caricens* O.
547. *Antherophagus nigricornis*
548. *A. silaceus* Herbst.
549. *A. pallens* Oliv.
550. *Paramecosoma melanocel-*
lum Herbst.
551. *Cryptophagus acutangulus*
552. *C. fumatus* Mars.
553. *C. querinus* Kr.
554. *C. badius* Strm.
555. *C. dorsalis* Sahlb.

556. *C. subvittatus* Reitt.
557. *C. subfumatus* Kr.
558. *C. vini* Panz.
559. *Pteryngium crenatum* Gyll.
560. *Atomaria nigriventris* Steph.
561. *A. linearis* Steph.
562. *A. alpina* Heer.
563. *A. munda* Er.
564. *A. gravidula* Er.
565. *A. fuscata* Schönh.
566. *A. atra* Herbst.
567. *A. peltata* Kr.
568. *A. turgida* Er.
569. *A. apicalis* Er.
570. *A. testacea* Steph.
571. *Ephistemus globulus* Payk.

Lathridiidae.

572. *Lathridius lardarius* Deg.
573. *L. angusticollis* Gyll.
574. *L. constrictus* Gyll.
575. *Eniemus minutes* L.
576. *E. anthracinus* Mannh.
577. *E. rugosus* Herbst.
578. *E. transversus* Oliv.
579. *E. brevicornis* Mannh.
580. *Corticaria pubescens* Gyll.
581. *C. denticulata* Gyll.
582. *C. longicornis* Herbst. v. *badia* Mannh.
583. *C. serrata* Payk.
584. *Melanophthalma gibbosa* Hbst.
585. *M. similata* Gyll.
586. *M. fuscula* Hummel.
587. *M. truncatella* Mannh.

Tritomidae.

588. *Litargus connexus* Fourc.
589. *Tritoma quadripustulata* L.
590. *T. picea* F.
591. *T. atomaria* F.
592. *T. populi* F.

593. *T. multipunctata* Hellw.
594. *T. fulvicollis* F.

Nitidulidae.

595. *Cercus pedicularius* L.
596. *C. bipustulatus* Payk.
597. *Heterhelus solani* Heer.
598. *Brachypterus glaber* Newm.
599. *B. urticae* F.
600. *Omosiphora limbata* F.
601. *Epuraea decemguttata* F.
602. *E. silacea* Herbst.
603. *E. rufomarginata* Steph.
604. *E. variegata* Herbst.
605. *E. longula* Er.
606. *E. angustula* Er.
607. *E. oblonga* Herbst.
608. *Nitidula bipunctata* L.
609. *N. flavomaculata* Rossi.
610. *N. rufipes* L.
611. *Omosita depressa* L.
612. *O. colon* L.
613. *O. discoidea* F.
614. *Soronia punctatissima* Ill.
615. *S. grisea* L.
616. *Meligethes hebes* Er.
617. *M. rufipes* Gyll.
618. *M. lumbaris* Sturm.
619. *M. subaencus* Sturm.
620. *M. brassicae* Scop.
621. *M. viridescens* F. (Греве—Польск. у.).
622. *M. umbrosus* Sturm.
623. *M. maurus* Sturm.
624. *M. incanus* Sturm.
625. *M. lepidii* Miller.
626. *M. tristis* Sturm.
627. *M. brevis* Sturm.
628. *Pocadius ferrugineus* F.
629. *Cryptarcha strigata* F.
630. *Glischrochilus quadripunctatus* Oliv.

631. *G. quadriguttatus* F. (Греве—
Московск. у.).

632. *G. quadripustulatus* L.

633. *Pityophagus ferrugineus* L.

634. *Rhizophagus depressus* F.

635. *Rh. cibratus* Gyll.

636. *Rh. nitidulus* F.

637. *Rh. dispar* Payk.

638. *Rh. bipustulatus* F.

639. *Rh. politus* Hellw.

Trogositidae.

640. *Ostoma ferrugineum* L.

641. *O. oblongum* L.

642. *Thymalus limbatus* F.

Colydiidae.

643. *Orthocerus muticus* L.

644. *O. crassicornis* Er.

645. *O. tereticornis* Er.

646. *Pycnomerus terebrans* Ol.

647. *Ditoma crenata* F.

648. *Cerylon histeroides* F.

649. *C. impressum* Er.

650. *C. deplanatum* Gyll.

Cucujidae.

651. *Laemophloeus monilis* F.

652. *Silvanus surinamensis* L.

653. *S. unidentatus* Olix.

654. *S. similis* Er.

655. *Monotoma angusticollis* Gyll.

656. *M. picipes* Herbst.

657. *M. longicollis* Gyll.

Trixagidae.

658. *Trixagus fumatus* F.

659. *T. tomentosus* Deg.

Dermestidae.

660. *Dermestes murinus* L.

661. *D. laniarius* Ill.

662. *D. tessellatus* F.

663. *D. lardarius* L.

663. *Attagenus Schäfferi* Herbst.

664. *A. piceus* Oliv.

665. *Megatoma undata* L.

666. *Trogoderma glabrum* Herbst.

667. *Ctesias serra* F.

668. *Anthrenus serophulariae* L.
(Греве—Коломенск. у.).

669. *A. verbasci* L.

670. *A. museorum* L.

Cisellidae.

671. *Syncalypta setosa* Waltl.

672. *S. paleata* Er.

673. *S. spinosa* Rossi.

674. *Porecinolus murinus* Fv. alter-
nans Muls. (Греве—Мытищи).

675. *Seminolus regalis* Steff.

676. *S. pilula* L.

677. *S. pustulatus* Forster.

678. *Cistela sericea* Forster.

679. *Pedilophorus nitens* Panz.

680. *P. aeneus* F.

Histeridae.

681. *Platysoma frontale* Payk.

682. *P. deplanatum* Gyll.

683. *P. compressum* Herbst.

684. *P. oblongum* F.

685. *P. lineare* Er.

686. *P. angustatum* Hoffm.

687. *Hister unicolor* L.

688. *H. merdarius* Hoffm.

689. *H. cadaverinus* Hoffm.

690. *H. terricola* Germ (Московск.
у.—Греве).

691. *H. stercorecius* Hoffm.

692. *H. fimetarius* Herbst (Моск.
у.—Греве).

693. *H. neglectus* Germ.

694. *H. ventralis* Mars (Московск.
у.—Греве).

695. *H. carbonarius* Ill.

696. *H. quadrinotatus* Scriba (Моск. у.—Греве).
697. *H. uncinatus* Ill.
698. *H. bissexstriatus* F.
699. *H. duodecimstriatus* Schrank.
v. *quatuordecimstriatus* Gyll.
700. *H. bimaculatus* L.
701. *Dendrophilus punctatus* Herbst.
702. *Paromalus complanatus* Panz.
703. *P. parallelopipedus* Herbst.
704. *Saprinus semipunctatus* F.
705. *S. nitidulus* Payk.
706. *S. immundus* Gyll (Греве).
707. *S. rubripes* Er. v. *arenarius* Marsh.
708. *S. speculum* Schmidt.
709. *S. quadristriatus* Hoffm.
710. *Gnathoncus rotundatus* Kugel.
711. *Plegaderus saucius* Er.
712. *Plegaderus saucius* Er.
712. *Abracus globulus* Creutz
713. *Acritus nigricornis* Hoffm.
- Platyceridae.**
- ?714. *Platyserus cervus* L. (Останк. Моск. у.—Греве; 1 экз. ♂, въроятно случайный).
715. *Dorcus parallelepipedus* L. (Талицы—Греве).
716. *Systemaerus caraboides* L. v. ♀ *rufipes* Herbst.
717. *Sinodendron cylindricum* L.

Scarabaeidae.

718. *Copris lunaris* L. (Бл. Коломны—Греве).
719. *Onthophagus austriacus* Panz.
720. *O. vacca* L.
721. *O. coenobita* Herbst.
722. *O. fracticornis* Preyssl.
723. *O. nuchicornis* L.
724. *O. ovatus* L.
725. *O. Schreberi* L.
726. *Aphodius erraticus* L.
727. *A. subterraneus* L. (Перово Моск. у.—Греве).
728. *A. fossor* L.
729. *A. haemorrhoidalis* L.
730. *A. sulcatus* F.
731. *A. foetens* F.
732. *A. fimetarius* L.
733. *A. scybalius* F.
734. *A. granarius* L.
735. *A. ater* Deg.
736. *A. sordidus* F.
737. *A. lugens* Creutz.
738. *A. hydrochaeris* F.
739. *A. nitidulus* F.
740. *A. merdarius* F.
741. *A. inquinatus* F.
742. *A. melanostictus* Schmidt.
743. *A. sticticus* Panz.
744. *A. pictus* Sturm.
745. *A. tessulatus* Payk.
746. *A. prodromus* Brahm.
747. *A. punctatosulcatus* Strm.
748. *A. contaminatus* Herbst (Перово Моск. у.—Греве).
749. *A. oblitteratus* Panz (Перово Моск. у.—Греве).
750. *A. pusillus* Herbst.
751. } *A. varians* Duft.
752. } *A. varians* Duft.
753. *A. niger* Panz.
754. *A. plagiatus* L.
755. *A. bimaculatus* Laxm.
756. *A. rufipes* L.
757. *A. depressus* Kug.
758. *A. luridus* F.
759. *Heptaulacus testudinarius* F.
760. *Rhyssemus germanus* L.
761. *Aegialia sabuleti* Payk.
762. *Trox hispidus* Pantopp.
763. *T. sabulosus* L.
764. *T. scaber* L.

- | | |
|---|--|
| 766. <i>Geotrupes stercorarius</i> L. | 796. <i>Agrilus biguttatus</i> F. |
| 767. <i>G. mutator</i> Marsh. | 797. <i>A. viridis</i> L. |
| 768. <i>G. sylvaticus</i> Panz. | 798. <i>A. betuleti</i> Ratzb. |
| 769. <i>G. vernalis</i> L. | 799. <i>A. pratensis</i> Ratzb. |
| 770. <i>Oryctes nasicornis</i> L. | 800. <i>A. angustulus</i> Ill. (Перово
Моск. у.—Гревё). |
| 771. <i>Rhizotrogus solstitialis</i> L. | 801. <i>A. hyperici</i> Crtz. |
| 772. <i>Melolontha hippocastani</i> F. | 802. <i>Trachys minuta</i> L. |
| 773. <i>Serica holosericea</i> Scop (Мар-
оно Московск. у.—Гревё). | |
| 774. <i>S. brunnea</i> L. | |
| 775. <i>Anomala aenea</i> Degeer. | |
| 776. <i>Phyllopertha horticola</i> L. | |
| 777. <i>Hoplia philanthus</i> Füssl. | |
| 778. <i>H. graminicola</i> F. (Колом.
у.—Гревё). | |
| 778b. <i>Leucoccelis funesta</i> Poda. (Кол-
лекц. Музей). | |
| 779. <i>Cetonia aurata</i> L. | |
| 780. <i>Potosia marmorata</i> F. | |
| 781. <i>P. floricola</i> Herbst. | |
| 782. <i>P. metallica</i> Fabr. (Колекція
Музей). | |
| 783. <i>P. hungarica</i> Herbst. | |
| 784. <i>Osmoderma cremita</i> Scopoli
(Серпуховск. у.). | |
| 785. <i>Trichius fasciatus</i> L. | |
| Buprestidae. | |
| 786. <i>Chaleophora mariana</i> Lap.
(Дубровицы Подольск. у.—Гревё). | |
| 787. <i>Dicerca furcata</i> Thunb. | |
| 788. <i>D. aenea</i> L. (Колл. Музей) *). | |
| 789. <i>Buprestis rustica</i> L. | |
| 790. <i>B. haemorrhoidalis</i> Herbst.
(Перово Моск. у.—Гревё). | |
| 791. <i>Melanophila acuminata</i> Deg. | |
| 792. <i>Phaenops cyanea</i> F. | |
| 793. <i>Anthaxia quadripunctata</i> L. | |
| 794. <i>Chrysobothrys chrysostigma</i>
L. (Коллекц. Музей). | |
| 795. <i>Coroebus elatus</i> F. | |
| <hr/> | |
| *) 788 b. <i>Poecilonota rutilans</i> F.
(Звенигородъ, VII 1892—Мельгуновъ). | |
| 796. <i>Agrilus biguttatus</i> F. | |
| 797. <i>A. viridis</i> L. | |
| 798. <i>A. betuleti</i> Ratzb. | |
| 799. <i>A. pratensis</i> Ratzb. | |
| 800. <i>A. angustulus</i> Ill. (Перово
Моск. у.—Гревё). | |
| 801. <i>A. hyperici</i> Crtz. | |
| 802. <i>Trachys minuta</i> L. | |
| Eucnemidae. | |
| 803. <i>Throscus brevicollis</i> Bonr. | |
| 804. <i>Th. dermestoides</i> L. | |
| 805. <i>Th. elateroides</i> Heer. | |
| Elateridae. | |
| 806. <i>Adelocera fasciata</i> L. | |
| 807. <i>Archontas murinus</i> L. | |
| 808. <i>Elater cinnabarinus</i> Esch. | |
| 809. <i>E. sanguineus</i> L. | |
| 810. <i>E. praeustus</i> F. | |
| 811. <i>E. sanguinolentus</i> Schrank. | |
| 812. <i>E. ferrugatus</i> Lac. = <i>Elater ferrugatus</i> Lac. | |
| 813. <i>E. balteatus</i> L. | |
| 814. <i>Hypnoidus riparius</i> F. | |
| 815. <i>H. tenuicornis</i> Germ. | |
| 816. <i>H. 4-pustulatus</i> F. | |
| 817. <i>H. pulchellus</i> L. | |
| 818. <i>Cardiophorus ruficollis</i> . | |
| 819. <i>C. nigerrimus</i> . | |
| 820. <i>C. equiseti</i> Herbst. | |
| 821. <i>C. rubripes</i> Germ. | |
| 822. <i>Melanotos niger</i> F. | |
| 823. <i>M. sulcicollis</i> Muls. (Серпух.
у.—Гревё). | |
| 824. <i>M. rufipes</i> Herbst. | |
| 825. <i>M. crassicollis</i> Er. | |
| 826. <i>Limonius pilosus</i> Leske. | |
| 827. <i>L. aeruginosus</i> Oliv. | |
| 827. <i>L. minutus</i> L. | |
| 828. <i>Athous niger</i> L. | |
| 829. <i>A. scrutator</i> Herbst (Моск.
у.—Гревё). | |
| 830. <i>A. haemorrhoidalis</i> F. | |
| 765. <i>Odontaeus armiger</i> Scop. | |

831. *A. vittatus* F.
832. *A. subfuscus* Müll.
833. *Ludius pectinicornis* L.
834. *L. castaneus* L.
835. *L. sjællandicus* Müll v. *assimilis* Gyll.
836. *L. serraticornis* Payk.
837. *L. affinis* Payk.
838. *L. quercus* Gyll.
839. *L. tessellatus* L.
840. *L. impressus* F.
841. *L. nigricornis* Panz.
842. *L. melancholicus* F.
843. *L. aeneus* L.
844. *L. latus* F.
846. *L. cruciatus* L.
847. *L. bipustulatus* L. (Можайск.
у.—Өедченко).
848. *Agriotes ustulatus* Schaller.
849. *A. sputator* L.
850. *A. lineatus* L.
851. *A. obscurus* L.
852. *A. pallidulus* Ill.
853. *Dolopius marginatus* L.
854. *Sericus brunneus* L.
855. *Adrastus pallens* F.
856. *Denticollis linearis* L.
868. *Cantharis fusca* L.
869. *C. rustica* Fall.
870. *C. nigricans* Müll.
871. *C. pellucida* F.
872. *C. livida* L.
873. *C. assimilis* Payk (Москов. у.—
Греве).
874. *C. rufa* L.
875. *C. fulvicollis* F. (Кол., Моск.
у.—Греве).
876. *C. bicolor* Herbst.
877. *Metacantharis haemorrhoidalis* F. (Москов. у.—Греве).
878. *Rhagonycha pilosa* Payk.
879. *Rh. testacea* L.
880. *Rh. femoralis* Brull.
881. *Rh. pallipes* F.
882. *Rh. elongata* Fall.
883. *Rh. atra* L.
884. *Silis nitidula* F. (Колом. у.—
Греве).
885. *Malthinus punctatus* Fourer.
886. *M. fasciatus* Oliv.
887. *Malthodes crassicornis* Mäkl.
888. *M. brevicollis* Payk.
889. *M. misellus* Kiesw.
890. *M. ruficollis* Latr.
891. *M. atramentarius* Kiesw.
892. *Drilus flavescens* Rossi.
893. *Charopus pallipes* Oliv.
894. *Ch. plumbeomicans* Goeze.
895. *Ebaeus pedicularius* Schrank.
896. *Anthocomus equestris* F. (Мо-
сковск., Колом. у.—Греве).
897. *A. fasciatus* L. (Московск.,
Колом. у.—Греве).
898. *Malachius aeneus* L.
899. *M. bipustulatus* L.
900. *M. elegans* Geoffr.
901. *M. viridis* F.
902. *M. spinipennis* Germ.
903. *Dasytes niger* L.
904. *D. obscurus* Gyll.

Dascillidae.

857. *Dascillus cervinus* L.
858. *Helodes minuta* L.
859. *Microcara testacea* L.
860. *Cyphon variabilis* Thunb.
861. *C. padi* L.
862. *C. coarctatus* Payk.
863. *Scirtes hemisphaericus* L.
864. *Eubria palustris* Germ.

Cantharidae.

865. *Dictyoptera rubens* Gyll.
866. *Platycis minuta* F.
867. *Lampyris noctiluca* L.

905. *D. plumbeus* Müll.

906. *D. fusculus* Ill.

907. *D. subaeneus* Schönh.

908. *Dolichosoma lineare* Rossi.

Cleridae.

909. *Tillus elongatus* L. (Можайск.
у.—Федченко; Звенигородъ—
Мельгуновъ).

910. *Clerus formicarius* L.

910. *Trichodes apiarius* L.

911. *Necrobia violacea* L.

Bruchidae.

912. *Bruchus fur* L.

913. *B. bicinctus* Sturm (Колом.
у.—Гревѣ; Звенигородъ—Мель-
гуновъ).

914. *B. latro* F.

915. *B. dubius* Sturm.

916. *B. sexpunctatus* Panz.

917. *B. variegatus* Rossi.

918. *B. bidens* Oliv.

Byrrhidae.

919. *Priobium tricolor* Oliv.

920. *Byrrhus denticollis* Panz.

921. *B. pertinax* L.

922. *B. emarginatus* Duft.

923. *B. striatus* Oliv.

924. *B. rufipes* F.

925. *B. paniceus* L.

926. *Ernobius mollis* L. (Колом.
у.—Гревѣ).

927. *E. pini* Muls.

928. *E. nigrinus* Sturm.

929. *Ptilinus pectinicornis* L.

930. *P. costatus* Gyllh.

931. *Xyletinus pectinatus* F.

932. *X. laticollis* Duft.

933. *Dorcatoma dresdensis*

Herbst.

934. *D. chrysomelina* Sturm.

935. *D. flavigornis* F.

936. *Coenocara bovistae* Hoffm.

Bostrychidae.

937. *Bostrychus capucinus* L.

Ciidae.

938. *Cis elongatulus* Gyll.

939. *C. jacquematri* Mell.

940. *C. boleti* F.

941. *C. hispidus* Gyll.

942. *C. comptus* Gyll.

943. *C. bidentulus* Rosh.

944. *Ennearthron affine* Mell.

945. *E. cornutum* Gyll.

Tenebrionidae.

936. *Blaps mortisaga* L. (МОСКОВ.
у.—Мельгуновъ, Гревѣ).

937. *Crypticus quisquilius* L.

938. *Opatrum sabulosum* L.

939. *Microzoum tibiale* F.

940. *Bolitophagus reticulatus* F.

941. *Eledona agaricola* Herbst,

942. *Diaperis boleti* L.

943. *Scaphidema metallica* F.

944. *Corticeus pini* Panz.

945. *C. bicolor* Ol.

946. *C. linearis* F.

947. *Uloma culinaris* L.

948. *Alphitobius diaperinus* Panz.
(МОСКОВ. у.—Гревѣ).

949. *Tenebrio obscurus* F.

950. *T. molitor* L.

951. *T. picipes* Herbst (Маренко
МОСКОВ. у.—Гревѣ).

952. *Calcar elongatum* Herbst.

953. *Upis ceramboides* L.

953. *Boros Schneideri* Panz.

Alleculidae.

954. *Eryx ater* F.

955. *Gonodera ceramboides* L.

956. *G. murina* K.

957. *Myctochara axillaris* Payk.

958. *M. flavipes* F.

959. *Omophlus Amerinae* Curt. (Ко-
ломенск. у.—Гревѣ).

Lagriidae.

960. *Lagria hirta* L.

961. *L. lurida* Kryn.

Melandryidae.

962. *Hallomenus binotatus* Quens.

963. *Xylita laevigata* Hellen.

964. *Serropalpus barbatus* Schall.

965. *Melandrya dubia* Schall.

966. *Conopalpus testaceus* Oliv.

967. *Scotodes annulatus* Eschsch.

Mordellidae.

968. *Tomoxia biguttata* Gyll.

969. *Morgella maculosa* Naez.

970. *M. bisignata* Redz.

971. *M. fasciata* F.

972. *M. villosa* Schr.

972. *M. aculeata* L.

973. *Mordellistena abdominalis* F.

974. *M. humeralis* L. v. *lateralis*
Oliv.

975. *M. parvula* Gyll.

976. *M. pumila* Gyll.

977. *Anaspis frontalis* L.

978. *A. thoracica* L.

979. *A. rufilabris* Gyll.

Rhipiphoridae.

980. *Pelecotoma fennica* Payk.
(Фишеръ ф. Вальдгеймъ).

Meloidae.

981. *Meloë proscarabaeus* L.

982. *M. violaceus* Marsh.

983. *M. autumnalis* Oliv.

984. *M. variegatus* Döñ. (Коломен.
у.—Гревѣ).

985. *M. rugosus* Mrsh.

986. *M. brevicollis* Panz.

987. *Cerocoma Schaefferi* L.

988. *Lyta vesicatoria* L.

Pyrochroidae.

989. *Pyrochroa coccinea* L. (Звени-
городъ—Мельгуновъ; коллекція
Музея).

991. *P. pectinicornis* L.

Anthicidae.

992. *Euglenes pygmaeus* Gyll.

993. *Notoxus monoceros* L.

994. *Anthicus floralis* F.

995. *A. antherinus* L.

Oedemeridae.

996. *Calopus serraticornis* L.
(Москва, Сокольн.—Мельгуновъ).

997. *Nacerdes ustulata* F. (Колом.
у.—Гревѣ).

998. *Oncomera femorata* F.

999. *Oedemera flavescentis* L. (Ко-
ломенск. у.—Гревѣ).

1000. *Oed. virescens* L.

1001. *Oed. lurida* Marsh.

1002. *Chrysanthia viridissima* L.

1003. *Ch. viridis* Schm. (Серпухов.
у.—Багнеръ).

Pithidae.

1004. *Pitho depressus* L.

1005. *Rhinosimus ruficollis* L.

Curculionidae.

1006. *Otiorrhynchus niger* F.

1007. *O. raucus* F.

1008. *O. affinis* Hoch.

1009. *O. singularis* L.

1010. *O. sulcatus* L.

1011. *O. tristis* Scop. (Москов. у.—
Гревѣ).

1012. *O. ligustici* L.

1013. *O. ovatus* L.

1014. *Phyllobius glaucus* Scop.

1015. *Ph. urticae* Degeer.

1016. Ph. Lindemanni Ball.-Lindem. у.—Гревè).
- 1017.
1018. Ph. contemptus Stev.
1019. Ph. incanus Gyll.
1020. Ph. argentatus L.
v. viridans Boh.
1021. Ph. maculicornis Germ.
1022. Ph. pineti Redtenb.
1023. Ph. psittacinus Germ.
1024. Ph. oblongus L.
1025. Ph. sulcirostris Boh. v. ci-
nereus Gyll.
1026. Ph. viridicollis F.
1027. Ph. brevis Gyll.
1028. Ph. virideaeris Laich.
1029. Polydrusus atomarius Ol.
1030. P. mollis Ström.
1031. P. sericeus Schall. (Колом.
у.—Гревè).
1032. P. flavipes De Geer.
1033. P. impressifrons Gyll. v.
flavovirens G.
1034. P. confluens Steph.
1035. P. cervinus L.
(и Ballioni Lind.).
1036. P. tereticollis De G.
1037. P. ruficollis Bonsd.
1038. P. picus F.
1039. Sciaphilus asperatus Bonsd.
1040. S. rubi Gyll.
1041. Brachysomus villosulus Germ.
1042. B. echinatus Bonsdor.
1043. Omias concinnus Boh.
1044. Strophosomus coryli F.
1045. S. capitatus Deg.
1046. S. albolineatus Seidl.
1047. Eusomus ovulum Germ. (Ко-
лом. у.—Гревè).
1048. E. elongatus Boh.
1049. Brachyderes incanus L.
1050. Sitona regensteinensis Herb.
1051. S. Waterhousi Waltl.
1052. S. erinitus Herbst. (Колом.
1053. S. tibialis Herbst.
v. brevicollis Sahlb.
1054. S. hispodulus F.
v. tibiellus Gyll.
1055. S. flavescens Marsh.
1056. S. lineellus Bonsd.
1057. S. humeralis Steph.
v. discoideus Gyll.
1058. S. lateralis Gyll.
1059. S. lineatus L.
1060. S. sulcifrons Thunb.
1061. Trachyphlocus seabriculus L.
1062. Liaphloicus tesselatus Müll.
v. aquisgranensis Först.
1063. Chlorophonus viridis L.
1064. Ch. salicicola Germ. (Колом.
у.—Гревè).
1065. Tanymecus palliatus F.
1066. Cleonus glaucus F. v. tur-
batus Fahr.
1067. C. fasciatus Müll.
1068. C. alternans Ilbst.
1069. C. cinereus Schrank.
1070. C. piger. Scop.
1071. C. trisuleatus Herbst.
1072. C. tigrinus Panz.
1073. Lixus paraplecticus L.
1074. L. iridis Oliv.
1075. L. sanguineus Ross.
1076. Larinus turbinatus Gyll.
1077. L. sturnus Schall.
1078. Alophus triguttatus F.
1079. Hylobius abietis L.
1080. II. pinastri Gyll.
1081. II. fatuus Rossi.
1082. Hypera alternans Steph.
1083. II. angusticollis Boh.
1084. II. adspersa F.
1085. II. rumicis L.
1086. II. meles F.
1087. II. arator L.
1088. II. elongata Payk.

- | | |
|--|---|
| 1089. <i>H. variabilis</i> Herbst.
v. <i>postica</i> Gyll. | 1125. <i>C. quadrimaculatus</i> L. v.
<i>nigrirostris</i> Boh. |
| 1090. <i>H. plantaginis</i> Degeer. | 1126. <i>C. lamii</i> F. v. <i>punctulum</i>
Herbst. |
| 1091. <i>H. trilineata</i> Marsh. | 1127. <i>C. affinis</i> Payk. |
| 1092. <i>H. nigrirostris</i> F. | 1128. <i>C. exiguus</i> Oliv. |
| 1093. <i>Limobius borealis</i> Payk. | 1129. <i>Rhinoneus Castor</i> F. |
| 1094. <i>Pissodes pini</i> L. | 1130. <i>Rh. bruchoides</i> Herbst. |
| 1095. <i>P. notatus</i> F. | 1131. <i>Rh. inconspectus</i> Herbst. |
| 1096. <i>P. piniphilus</i> Herbst. | 1132. <i>Rh. pericarpinus</i> L. |
| 1097. <i>Grypidius equiseti</i> F. | 1133. <i>Rh. perpendicularis</i> Reich. |
| 1098. <i>Errirrhinus festucae</i> Herbst. | 1134. <i>Rh. albicinctus</i> Gyll. |
| 1099. <i>E. Nereis</i> Payk. | 1135. <i>Phytobius canaliculatus</i>
Fahrs. |
| 1100. <i>Notaris bimaculatus</i> F. | 1136. <i>Ph. Waltoni</i> Boh. |
| 1101. <i>N. acridulus</i> L. | 1137. <i>Ph. comari</i> Herbst. |
| 1102. <i>N. aethiops</i> F. | 1138. <i>Ph. 4-tuberculatus</i> F. |
| 1103. <i>Dorytomus longimanus</i> . | 1139. <i>Ph. muricatus</i> Bris. |
| 1104. <i>D. pilumnus</i> Sch. | 1140. <i>Ph. 4-nodosus</i> Gyll. |
| 1105. <i>D. tremulae</i> Payk. | 1141. <i>Ph. 4-cornis</i> Gyll. |
| 1106. <i>D. tortrix</i> L. | 1142. <i>Ph. leucogaster</i> Marsh. |
| 1107. <i>D. validirostris</i> Gyll. | 1143. <i>Ceuthorrhynchidius horridus</i>
Panz. |
| 1108. <i>D. flavipes</i> Payk. | 1144. <i>C. troglodytes</i> F. |
| 1109. <i>D. filirostris</i> Gyll. | 1145. <i>C. terminatus</i> Herbst. |
| 1110. <i>D. Depani Fastr.</i> | 1146. <i>C. apicolis</i> Gyll. |
| 1111. <i>D. melenophtalmus</i> Payk. | 1147. <i>C. quercicola</i> Payk. |
| 1112. <i>Smicronyx caecus</i> Reich. | 1148. <i>C. floralis</i> Payk. |
| 1113. <i>Brachonyx pineti</i> Payk. | 1149. <i>C. postumus</i> Germ. |
| 1114. <i>Anoplus plantaris</i> Naezen. | 1150. <i>Ceutorrhynchus topiarius</i>
Germ. |
| 1115. <i>Bagous frit</i> Herbst. | 1151. <i>C. pubicollis</i> Gyll. |
| 1116. <i>B. lutosus</i> Gyll. | 1152. <i>C. borraginis</i> F. |
| 1117. <i>B. argillaceus</i> Gyll. | 1153. <i>C. asperifoliarum</i> Gyll. (Ко-
лом. у.—Гревé). |
| 1118. <i>Eremotes ater</i> L. (Коломен.
у.—Гревé). *) | 1154. <i>C. crucifer</i> Ol. |
| 1119. <i>Cryptorrhynchus lapathi</i>
L. | 1155. <i>C. chrysanthemi</i> Germ. |
| 1120. <i>Coeliodes dryados</i> Gmel. | 1156. <i>C. rugulosus</i> Herbst. |
| 1121. <i>C. ruber</i> Marsh. | 1157. <i>C. arenatus</i> Herb. |
| 1122. <i>C. rubicundus</i> Herbst. | 1158. <i>C. melanostictus</i> Marsh. |
| 1123. <i>C. cardui</i> Herbst. | 1159. <i>C. quadridens</i> Panz. |
| 1124. <i>C. epilobii</i> Payk. | 1160. <i>C. marginatus</i> Payk. |
| <hr/> | |
| *) 1118 b. <i>Cossonus linearis</i> F.
(Звенигородъ, VI 1892—Мельгуновъ). | |
| | 1161. <i>C. punctiger</i> Gyll. |

- | | |
|--|--|
| 1162. <i>C. pollinarius</i> Gorst. | 1203. <i>T. tomentosus</i> Herbst. |
| 1163. <i>C. rapae</i> Gyll. | 1204. <i>T. picirostris</i> F. |
| 1164. <i>C. napi</i> Gyll. | 1205. <i>T. euprifer</i> Panz. |
| 1165. <i>C. sulcicollis</i> Payk. | 1206. <i>Rhynchaenus quercus</i> L. |
| 1166. <i>C. erysimi</i> F. | 1207. <i>Rh. pilosus</i> F. |
| 1167. <i>C. contractus</i> Marsh. | 1208. <i>Rh. iota</i> F. |
| 1168. <i>C. barbareae</i> Suffr. | 1209. <i>Rh. fagi</i> Bris.
v. <i>pubescens</i> Stev. |
| 1169. <i>C. ignitus</i> Germ. | 1210. <i>Rh. Ionicerae</i> Herbst. |
| 1170. <i>C. consputus</i> Germ. | 1211. <i>Rh. populi</i> F. |
| 1171. <i>C. syrites</i> Germ. | 1212. <i>Rh. rufitoris</i> Germ. |
| 1172. <i>C. assimilis</i> Payk. | 1213. <i>Rh. salicis</i> L. |
| 1173. <i>C. atomus</i> Boh. | 1214. <i>Rh. stigma</i> Germ. |
| 1174. <i>C. cochleariae</i> Gyll. | 1215. <i>Rh. foliorum</i> Müll. |
| 1175. <i>C. nanus</i> Gyll. | 1216. <i>Gymnetron pascuarum</i>
Gyll. |
| 1176. <i>Poophagus sisymbrii</i> F. | 1217. <i>G. beccabungae</i> L. |
| 1177. <i>Tapinotus sellatus</i> F. | 1218. <i>G. labile</i> Herbst. |
| 1178. <i>Orobitis cyaneus</i> L. | 1219. <i>G. rostellum</i> Herbst. |
| 1179. <i>Coryssomarus capucinus</i>
Beck. | 1220. <i>G. melanarium</i> Germ. |
| 1180. <i>Baris artemisiae</i> Herbst. | 1221. <i>G. asellus</i> Grav. |
| 1181. <i>B. laticollis</i> Marsh. | 1222. <i>G. linariae</i> Panz.
v. <i>antirrhini</i> Germ. |
| 1182. <i>B. timida</i> Rossi. | 1223. <i>Cionus serophilarie</i> L. |
| 1183. <i>B. lepidii</i> Germ. | 1224. <i>C. tuberculosus</i> Scop. |
| 1184. <i>B. coerulescens</i> Scop. | 1225. <i>C. thapsi</i> F. |
| 1185. <i>Limnoboris T-album</i> L. | 1226. <i>C. hortulanus</i> Foure. |
| 1186. <i>Balaninus elephas</i> Gyll. | 1227. <i>C. olens</i> F. |
| 1187. <i>B. nucum</i> L. | 1228. <i>Nanophyes marmoratus</i>
Goeze. |
| 1188. <i>B. glandium</i> Marsh. | 1229. <i>Magdalis violacea</i> L. |
| 1189. <i>B. betulae</i> Steph. | 1230. <i>M. duplicata</i> Germ. |
| 1190. <i>B. rubidus</i> Gyll. | 1231. <i>M. barbicornis</i> Latr. |
| 1191. <i>Balanobius crux</i> F. | 1232. <i>M. ruficornis</i> L. |
| 1192. <i>B. salicivorus</i> Payk. | 1233. <i>M. carbonaria</i> L. |
| 1193. <i>B. pyrrhoceros</i> Marsh. | 1234. <i>Apion eraceae</i> L. |
| 1194. <i>Anthonomus varians</i> Payk. | 1235. <i>A. cerdo</i> Gerst. |
| 1195. <i>A. rubi</i> Herbst. | 1236. <i>A. subulatum</i> Kirb. |
| 1196. <i>A. pomorum</i> L.
v. <i>piri</i> Kollar. | 1237. <i>A. carduorum</i> Kirb. |
| 1197. <i>A. rectirostris</i> L. | 1238. <i>A. onopordi</i> Kirb. |
| 1198. <i>Bradybatus Kellneri</i> Bach. | 1239. <i>A. vicinum</i> Kirb. |
| 1199. <i>Acalyptus carpini</i> Herbst. | 1240. <i>A. Hookeri</i> Kirb. |
| 1200. <i>Elleschus scanicus</i> Payk. | 1241. <i>A. validum</i> Germ. |
| 1201. <i>E. bipunctatus</i> L. | |
| 1202. <i>Tychius junceus</i> Reich. | |

1242. *A. saeculare* Gozir.
1243. *A. elegantulum* Germ.
1244. *A. pubescens* Kirby.
1245. *A. seniculus* Kirby.
1246. *A. elongatum* Germ.
1247. *A. viciae* Payk.
1248. *A. varipes* Germ.
1249. *A. apricens* Herbst.
1250. *A. assimile* Kirby.
1251. *A. trifolii* L.
1252. *A. nigrirtarse* Kirby.
1253. *A. tenue* Kirby.
1254. *A. unicolor* Kirby.
1255. *A. Gyllenhali* Kirby.
1256. *A. ervi* Kirby.
1257. *A. ononis* Kirby.
1258. *A. minimum* Herbst.
1259. *A. pisi* F.
1260. *A. aethiops* Herbst.
1261. *A. laevigatum* Payk.
1262. *A. columbinum* Germ.
1263. *A. miniatum* Germ.
1264. *A. frumentarium* L.
1265. *A. violaceum* Kirby.
1266. *A. curtirostre* Germ.
1267. *Rhynchites betulae* L.
1268. *Rh. nanus* Payk.
1269. *Rh. germanicus* Herbst.
1270. *Rh. interpunctatus* Steph.
1271. *Rh. pauxillus* Germ.
1272. *Rh. cupreus* L.
1273. *Rh. coeruleus* Deg.
1274. *Rhinomacer betulae* L.
1275. *Rh. populi* L.
1276. *Cyphus nitens* Scop. (Моск.
у.—Греч.).
1277. *Attelabus coryli* L.
v. *collaris* Scop.
1278. *A. erythropterus* Gmel.

Nemonychidae.

1279. *Cimberis attelaboides* F.
1280. *Diodyrrhynchus austriacus*
Ol.

Anthribidae.

1281. *Platyrhinus resinosus* Scop.
1282. *Tropideres dorsalis* Thoms.
1283. *T. niveirostris* F.
1284. *Platystomus albinus* L.
1285. *Anthribus scapularis* Gebl.

Mylabridae.

1286. *Mylabris Pisorum* L.
1287. *M. luteicornis* Illig.
1288. *M. atomaria* L.
1289. *M. loti* Payk.
1290. *M. seminaria* L.

Scolitidae.

1291. *Hylastes ater* Payk.
1292. *H. cunicularius* Er.
1293. *H. attenuatus* Er.
1294. *H. angustatus* Herbst.
1295. *H. palliatus* Gyll.
1296. *Hylurgus piniperda* L.
1297. *H. minor* Hart.
1298. *Dendroctonus micans* Kugel.
1299. *Kissophagus pilosus* Ratz.
1300. *Polygraphus polygraphus* L.
1301. *Phoecophtorus rhododactylus*
Marsh. *).
1302. *Scolytus scolytus* F.
1303. *S. Ratzeburgii* Ians.
v. *pygmaeus* Fabr.
1304. *S. intricatus* Ratz.
1305. *S. pruni* Ratz.
1306. *S. rugulosus* Ratz.

* Phoecophtorus и Scolytus по Линнеману: Монографія Коробдовъ (Bostrichidae). М. 1876. (Извѣст. О. Л. Е. т. XVIII)

1307. *S. multistriatus* Marsh.
1308. *Crypturgus pusillus* Gyll.
1309. *Cryphalus tiliae* Ranz.
1310. *C. granulatus* Ratz.
1311. *C. asperatus* Gyllh.
1312. *Pityogenes chalcographus* L.
1313. *P. bidentatus* Herbst.
1314. *Ips sexdentatus* Boern.
1315. *I. typographus* L.
1316. *I. Judeichii* Kirsch. (Клинск.
у.; см. Bull. de Nat. d. M.
1890, № 2).
1317. *I. acuminatus* Gyllh.
1318. *I. laricis* F.
1319. *I. suturalis* Gyllh.
1320. *Dricocetes autographus* Ratz.
1321. *Xyleborus dispar* F.
1322. *Xyloterus domesticus* L.
1323. *X. lineatus* Ol.

Cerambycidae *).

1324. *Spondilis buprestoides* L. Часто.
1325. *Prionus coriarius* L. Не часто.
1326. *Rhagium mordax* Deg. Часто.
1327. *Rh. inquisitor* L. Часто.
?1328. *Rhamnusium bicolor*. Schr.
v. *glaucopterum* Schr. (1 экз.
доставленъ изъ Николаевской
Институтской фермы подъ Мо-
сквою; мож. б. случайный. Мель-
гуновъ).
1329. *Oxymirus cursor* L. Доволь-
но рѣдко.
1330. *Toxotus meridianus* Panz.
Рѣдко. (Можайск. у.—Мельгу-
новъ).
1331. *Pachyta quadrimaculata* L.
Нерѣдко (болѣе въ сѣверн. ча-
стяхъ губ.).
1332. *Brachyta interrogationis*.
Довольно рѣдко (болѣе въ сѣ-
верн. части губ.).
1333. *Gaurotes virginea* L. Най-
дена пока только на Западѣ (Бо-

- родино Мож. у. — Мельгуновъ;
Троицарево Можайск. у. — Оед-
ченко).
1334. *Acmaceops collaris* L. Часто
но мѣстами.
1335. *Cortodera humeralis* Schall.
Довольно рѣдко (подъ Москвою—
Линденманъ).
1336. *Grammoptera ustulata* Schall.
Рѣдко.
1337. *Leptura livida* F.
v. *biscarinata* Arnold. Доволь-
но часто.
1338. *L. maculicornis* Deg. Въ юж-
ной части губ. (Колом., Сер-
пуховск.—Гревѣ) и на западѣ
(Мож.—Оедченко).
1339. *L. rubra* L. Часто.
1340. *L. virens* L. Не рѣдко.
1341. *L. dubia* Scop. Рѣдко (Звени-
городъ.—Мельгуновъ).
1342. *L. sanguinolenta* Fabr. До-
вольно рѣдко.
1343. *L. chrysomeloides* Schrk.
Довольно рѣдко.
1344. *Strangalia nigripes* Deg. Не
рѣдко.
1345. *S. quadrifasciata* L. Не рѣдко.
1346. *S. aethiops* Poda. Не рѣдко.
1347. *S. arcuata* Panz. Рѣдко.
1348. *S. thoracica* F. Очень рѣдко.
(1 экз. красной разновидности;
подъ Москвою—Линденманъ).
1349. *S. melanura* L. Очень часто.
1350. *S. bifasciata* Müll. Часто.
1351. *S. attenuata* L. Очень часто.
1352. *Necydalis Panzeri* Harold.
Рѣдко.
1353. *N. major* L. Рѣдко.
1354. *Caenoptera minor* L. Довольно
часто *).

*) 1354 b. *Obrium cantharinum* L.
(Звенигородъ, VI — VII 1892—Мельгу-
новъ).

- | | |
|---|---|
| 1355. <i>Criocephalus rusticus</i> L. До-
вольно часто. | 1376. <i>M. galloprovincialis</i> Ol. Не
рѣдко. |
| 1356. <i>C. epibata</i> Schioedte. Мѣ-
стами (подъ Москвою — Линде-
мань; Звенигородъ — Мельгу-
новъ). | 1377. <i>Mesosa myops</i> Dalm. Не
рѣдко. |
| 1356. <i>Tetropium castaneum</i> L. До-
вольно часто.
v. <i>aulicum</i> F. Рѣже типа. | 1378. <i>Anaesthetis testacea</i> F. Не
рѣдко. |
| 1357. <i>Tetropium fuscum</i> F. Очень
рѣдко (Троцарево, Мож. у. —
Федченко). | 1379. <i>Agapanthia villosoviridescens</i>
Deg. Довольно рѣдко и случай-
но (Мареино Моск. у.—Гревѣ;
Звенигородъ—Мельгуновъ; Тро-
царево Мож. у.—Федченко). |
| 1358. <i>Asemum striatum</i> L. Дов.
часто.
v. <i>agreste</i> F. Дов. рѣдко. | 1380. <i>A. cyanea</i> Herbst. Мѣстами.
(Большево, на <i>Succisa</i> —Мель-
гуновъ). |
| ?1359. <i>Callidium variabile</i> L. (v. <i>fenni-
cicum</i> L. и
<i>praeustum</i> F.). Оч. рѣдко? *) | 1381. <i>Saperda populnea</i> L. Дов.
часто. |
| 1360. <i>C. violaceum</i> L. Дов. часто. | 1382. <i>S. carcharias</i> L. Часто. |
| 1361. <i>C. alni</i> L. Рѣдко. | 1383. <i>S. similis</i> Laich. Рѣдко.
(Мареино Моск. у.—Гревѣ; Бѣ-
льшево Моск. у.—Мельгуновъ). |
| 1362. <i>C. aeneum</i> Deg. Рѣдко. | 1384. <i>S. scalaris</i> L. Дов. рѣдко. |
| 1363. <i>Rhopalopus clavipes</i> F. До-
вольно рѣдко. | 1385. <i>S. perforata</i> Pall. Довольно
рѣдко (Клинск. у.—Мельгуновъ). |
| 1364. <i>Hylotropes bajulus</i> L. Дов.
рѣдко. | 1386. <i>Tetrops praeusta</i> L. Дов.
часто. |
| 1365. <i>Clytus detritus</i> L. Не часто. | 1387. <i>Oberea oculata</i> L. Дов. часто. |
| 1366. <i>C. rusticus</i> L. Не часто. | 1388. <i>O. pupillata</i> Gyll. Довольно
рѣдко. |
| 1367. <i>Aromia moschata</i> L. Дов.
часто. | 1389. <i>Phytoecia ephippium</i> F. Из-
рѣдка. |
| 1368. <i>Acanthocinus aedilis</i> L. Не
рѣдко. | 1390. <i>P. cylindrica</i> L. Изрѣдка. |
| 1369. <i>A. griseus</i> F. Не рѣдко. | 1391. <i>P. nigricornis</i> F. Изрѣдка. |
| 1370. <i>Exocentrus lusitanus</i> L. До-
вольно рѣдко. |
Chrysomelidae. |
| 1371. <i>Acanthoderes clavipes</i> Schr.
Не рѣдко. | 1392. <i>Orsodacna cerasi</i> L. |
| 1372. <i>Pogonochaerus fasciculatus</i>
Deg. Не рѣдко. | 1393. <i>Donacia versicolorea</i> Brahm. |
| 1373. <i>P. ovatus</i> Goeze. Дов. рѣд-
ко. | 1394. <i>D. aquatica</i> L. |
| 1374. <i>Monochamus sartor</i> F. Не
рѣдко. | 1395. <i>D. bicolora</i> Schach. |
| 1375. <i>M. sutor</i> F. Не рѣдко. | 1396. <i>D. obscura</i> Gyll. |
| | 1397. <i>D. thalassina</i> Germ. |
| | 1398. <i>D. clavipes</i> F. |
| | 1399. <i>D. fennica</i> Payk. |
| | 1400. <i>D. semicuprea</i> Panz. |

*) „По экземплярамъ моей коллекціи, которые имѣю основаніе считать Московскими“. (Мельгуновъ).

- | | |
|--|---|
| 1401. <i>D. cinerea</i> Herbst. | 1436. <i>C. pini</i> L. |
| 1402. <i>Plateumaris sericea</i> L. | 1437. <i>C. 10-maculatus</i> L. v. <i>both-</i>
<i>nicus</i> L. |
| 1403. <i>P. discolor</i> Panz. | 1438. <i>C. flavipes</i> F. |
| 1404. <i>P. rustica</i> Kunze (Подольск.
у. — Гревѣ). | 1439. <i>C. saliceti</i> Zebe. |
| 1405. <i>P. abdominalis</i> Oliv. | 1440. <i>C. ocellatus</i> Drap. |
| 1406. <i>Zeugophora scutellaris</i> Suff.
v. <i>frontalis</i> Suff. | 1441. <i>C. labiatus</i> L. |
| 1407. <i>Z. subspinosa</i> Fabr. | 1442. <i>C. exiguus</i> Schneid. |
| 1408. <i>Lema cyanella</i> L. | 1443. <i>C. Moraei</i> L. |
| 1409. <i>L. Erichsoni</i> Suffr. | 1444. <i>C. bilineatus</i> L. |
| 1410. <i>L. melanopus</i> L. | 1445. <i>C. pygmaeus</i> F. (Серпух. у.). |
| 1411. <i>Crioceris merdigera</i> L. | 1446. <i>C. fulvus</i> Goeze. |
| 1412. <i>C. 12-punctata</i> . | 1447. <i>Pachybrachys hieroglypticus</i>
Laich. |
| 1413. <i>Labidostomis tridentata</i> L. | 1448. <i>P. histrio</i> F. |
| 1414. <i>L. longimana</i> L. | 1449. <i>Pachnephorus pilosus</i> Rossi. |
| 1415. <i>Clytra quadripunctata</i> L. | 1450. <i>P. tesselatus</i> Duft. |
| 1416. <i>Gynandrophtalma salicina</i>
Scop. | 1451. <i>P. villosus</i> Duft. |
| 1417. <i>G. flavicollis</i> Charp. | 1452. <i>Adoxus obscurus</i> L. |
| 1418. <i>G. affinis</i> Hellw. | 1453. <i>Colaphus Sophiae</i> Schull. |
| 1419. <i>Coptocephala unifasciata</i>
Scop. | 1454. <i>Gastroidea viridula</i> Deg. |
| 1420. <i>Cryptocephalus coryli</i> L. | 1455. <i>G. polygoni</i> L. |
| 1421. <i>C. cordiger</i> L. | 1456. <i>Chrysomela haemoptera</i> L.
(Колом. у. — Гревѣ). |
| 1422. <i>C. octopunctatus</i> Scop. | 1457. <i>C. goettingensis</i> L. |
| 1423. <i>C. sexpunctatus</i> L. | 1458. <i>C. limbata</i> F. |
| 1424. <i>C. distinguendus</i> Schneid. | 1459. <i>C. lurida</i> L. |
| 1424b. <i>C. laevicollis</i> Gebl. (Звени-
городъ — Мельгуновъ). | 1460. <i>C. staphylea</i> L. |
| 1425. <i>C. bipunctatus</i> L. | 1461. <i>C. marginalis</i> Duft. |
| 1426. <i>C. biguttatus</i> Scop. | 1462. <i>C. marginata</i> L. |
| 1427. <i>C. laetus</i> F. (Серпухов. у.). | 1463. <i>C. analis</i> L. |
| 1428. <i>C. sericeus</i> L. | 1464. <i>C. orichalecia</i> Müll. v. <i>lamina</i> F. |
| 1429. <i>C. aureolus</i> Suffr. (Коломен.
у. — Гревѣ). | 1465. <i>C. geminata</i> Payk. |
| 1430. <i>C. hypochoeridis</i> L. | 1466. <i>C. hyperici</i> Forst. (Марон-
но Моск. у. — Гренѣ). |
| 1431. <i>C. violaceus</i> Laich. | 1467. <i>C. cerealis</i> L. |
| 1431b. <i>C. virens</i> Suffr. | 1468. <i>C. fastuosa</i> Scop. |
| 1432. <i>C. nitidulus</i> F. | 1469. <i>C. graminis</i> L. |
| 1433. <i>C. nitidus</i> L. | 1470. <i>C. varians</i> Schall. v. <i>pra-</i>
<i>tensis</i> Ws. |
| 1434. <i>C. parvullus</i> Müll. | 1471. <i>C. polita</i> L. |
| 1435. <i>C. rufilabris</i> Suffr.? | 1472. <i>Orina speciosissima</i> Scop. |
| | 1473. <i>Phytodecta viminalis</i> L. |

- | | |
|--|---|
| 1474. <i>P. rufipes</i> Deg. | 1511. <i>Chaetocnema chlorophana</i>
Duft. |
| 1475. <i>P. Linnaeana</i> Schrank (Мо-
сковск. ѿ.—Гревѣ). | 1512. <i>C. concinna</i> Marsh. |
| 1476. <i>P. 5-punctata</i> F. | 1513. <i>C. aridula</i> Gyll. |
| 1477. <i>Phyllolecta vulgarissima</i> L. | 1514. <i>C. Sahlbergi</i> Gyll. |
| 1478. <i>P. vitellinae</i> L. | 1515. <i>C. hortensis</i> Four. |
| 1479. <i>Hydrotossa aucta</i> F. v. <i>glabra</i>
Herbst. | 1516. <i>Psylliodes cucullata</i> Illig. |
| 1480. <i>H. marginella</i> L. | 1517. <i>P. attenuata</i> Koch. |
| 1481. <i>Prasocuris phellandrii</i> L. | 1518. <i>P. napi</i> Fabr. |
| 1482. <i>P. junci</i> Brahm. (Коломен.
у.—Гревѣ). | 1519. <i>P. cuprea</i> Koch. |
| 1483. <i>Phaedon pyritosus</i> Rossi. | 1520. <i>P. dulcamarae</i> Koch. |
| 1484. <i>P. cochleariae</i> F. | 1521. <i>P. picina</i> Marsh. |
| 1485. <i>P. armoraciae</i> L. | 1522. <i>Haltica lythri</i> Aub. (Моск.
у.—Гревѣ). |
| 1486. <i>Melasoma aenea</i> L. | 1523. <i>H. oleracea</i> L. |
| 1487. <i>M. collaris</i> L. | 1524. <i>Batophila rubi</i> Payk. |
| 1488. <i>M. alpina</i> Zett. | 1525. <i>Phyllotreta armoraciae</i> Koch. |
| 1489. <i>M. populi</i> L. | 1526. <i>P. exclamatoris</i> Thunb. |
| 1490. <i>M. tremulae</i> F. | 1527. <i>P. ochripes</i> Curt. |
| 1491. <i>Agelastica alni</i> L. | 1528. <i>P. sinuata</i> Steph. |
| 1492. <i>Phyllobrotica quadrimacu-
lata</i> L. | 1529. <i>P. undulata</i> Kutsch. |
| 1493. <i>Luperus pinicola</i> Duft. (Мап-
ено. Моск. у.—Гревѣ). | 1530. <i>P. vittula</i> Redt. |
| 1494. <i>L. flavipes</i> L. | 1531. <i>P. nemorum</i> L. |
| 1495. <i>Lachnaea capreae</i> L. | 1532. <i>P. atra</i> F. |
| 1496. <i>Galerucella viburni</i> Payk. | 1533. <i>Aphthona euphorbiae</i> Schrank. |
| 1497. <i>G. nymphaeae</i> L. | 1534. <i>Longitarsus anchusae</i> Payk. |
| 1498. <i>G. sagittariae</i> Gyll. | 1535. <i>L. niger</i> Koch. |
| 1499. <i>G. lineola</i> F. | 1536. <i>L. apicalis</i> Beck. |
| 1500. <i>G. californiensis</i> L. | 1537. <i>L. luridus</i> Scop. |
| 1501. <i>G. tenella</i> L. | 1538. <i>L. atricillus</i> L. |
| 1502. <i>Galeruca tanaceti</i> L. | 1539. <i>L. curtus</i> All. |
| 1503. <i>G. Pomonae</i> Scop. | 1540. <i>L. melanocephalus</i> Deg. |
| 1504. <i>Derocrepis rufipes</i> L. | 1541. <i>L. verbasci</i> Panz. |
| 1505. <i>Crepidodera ferruginea</i>
Scop. | 1542. <i>L. tabidus</i> F. |
| 1506. <i>Chaleoides nitidula</i> L. | 1543. <i>Cassida viridis</i> L. |
| 1507. <i>C. helxines</i> L. | 1544. <i>C. fastuosa</i> Schall. |
| 1508. <i>C. aurata</i> Marsh. | 1545. <i>C. murraea</i> L. |
| 1509. <i>Mantura chrysanthemi</i> Koch. | 1546. <i>C. sanguinosa</i> Suffr. |
| 1510. <i>M. rustica</i> L. | 1547. <i>C. rubiginosa</i> Suffr. |
| | 1548. <i>C. vibex</i> L. Suffr. |
| | 1549. <i>C. ferruginea</i> Goeze. |
| | 1550. <i>C. chloris</i> Suffr. |
| | 1551. <i>C. stigmatica</i> Suffr. |

- | | |
|---|---|
| 1552. <i>C. rufovirens</i> Suffr. | 1574. <i>C. 4-punctata</i> Pont. |
| 1553. <i>C. denticollis</i> Suffr. | 1575. <i>C. 14-pustulata</i> L. |
| 1554. <i>C. sanguinolenta</i> Müll. | 1576. <i>Micraspis 16-punctata</i> L. |
| 1555. <i>C. lineola</i> Creutz. | 1577. <i>Mysia oblongoguttata</i> L. |
| 1556. <i>C. nebulosa</i> L. | 1578. <i>Anatis ocellata</i> L. |
| 1557. <i>C. subferruginea</i> Schrank. | 1579. <i>Halyzia 10-guttata</i> L. |
| 1558. <i>C. flaveola</i> Thunb. | 1580. <i>H. 14-guttata</i> L. |
| 1559. <i>C. vittata</i> Vill. | 1581. <i>H. 20-guttata</i> L. v. <i>tigrina</i> L. |
| 1560. <i>C. nobilis</i> L. | 1582. <i>H. 18-guttata</i> L. |
| 1561. <i>C. margaritana</i> Schall. | 1583. <i>H. 22-punctata</i> L. |
| 1562. <i>C. subreticulata</i> Suffr. | 1584. <i>H. 14-punctata</i> L. |
| Coccinellidae. | |
| 1563. <i>Subcoccinella 24-punctata</i> L. | 1585. <i>Chilocorus renipustulatus</i>
Scriba. |
| 1564. <i>Hippodamia 13-punctata</i> L. | 1586. <i>C. bipustulatus</i> L. (Москв.
v.—Гревѣ, Мельгуновъ). |
| 1565. <i>H. 7-maculata</i> Deg. | 1587. <i>Exochomus 4-pustulatus</i> L. |
| 1566. <i>Adonia variegata</i> Loeze. | 1588. <i>Platynaspis luteorubra</i> Goeze. |
| 1567. <i>Anisosticta 19-punctata</i> L. | 1589. <i>Coccidula rufa</i> Herbst. |
| 1568. <i>Adalia bipunctata</i> L. | 1590. <i>Scymnus ferrugatus</i> Moll. |
| 1569. <i>Coccinella 7-punctata</i> L. | 1591. <i>S. minimus</i> Rossi. |
| 1570. <i>C. 5-punctata</i> L. | 1592. <i>S. punctillum</i> Ws. (em.). |
| 1571. <i>C. distincta</i> Fald. v. <i>mag-</i>
<i>nifica</i> Redt. | 1593. <i>S. ater</i> Thumb. |
| 1572. <i>C. hieroglyphica</i> L. | 1594. <i>S. frontalis</i> F. |
| 1573. <i>C. 10-punctata</i> L. | 1595. <i>S. pulchellus</i> Herbst. |
| | 1596. <i>S. Redtenbacheri</i> Muls. |