

Послѣ попытки Двигубскаго, первый систематическій перечень жуковъ Московской губ. находится въ трудѣ *К. Е. Линдемана*: „Обзоръ географическаго распространенія въ Россійской Имперіи. Ч. I. Сѣверная, Московская и Туранская провинціи (Пет. 1871 г., въ *Notae Societ. Ent.* и отд. изд.). Въ этой работѣ подробно указана и вся предыдущая литература предмета.

Въ основаніе предлагаемаго списка положена выборка изъ труда пр. Линдемана (съ переведеніемъ на новую, болѣе теперь принятую, синониміку). Сверхъ того, добавлены нѣкоторыя новыя данныя, 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 silvatica* L. (Перово, Моск. у.—Гревѣ)
2. *C. campestris* L.
3. *C. hybrida* L.
4. *C. arenaria* Fuessl. (Серпух. у.).
5. *C. germanica* L.

### Carabidae.

26. *Calosoma sycophanta* L. (Серпуховъ?).
7. *C. investigator* Ill.
8. *Carabus coriaceus* L. (Найд.

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

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

182. *Cymindis angularis* Gyll. (Сеп-  
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. *Snemidotus 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. piceus* 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. Sturmii* 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.  
253. *R. notatus* F.  
234. *R. bistriatus* Er.  
225. *R. exoletus* Forst.  
236. *Cymatopterus fuscus* L. (Ко-  
лом. у. — Гревѣ).  
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. *Helochaeres 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. *Cereyon 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. *Bryocharis 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 М. у.—Гребè).  
363. *Creophilus maxillosus* L.  
364. *Leistotrophus murinus* L.  
365. *Staphilinus pubescens* De G.  
366. *S. erythropterus* L.  
367. *S. ceasareus* Ced.  
368. *Ocypus 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—Гребè).  
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—Гребè).  
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 lentus* Gr.  
398. *Xantholinus punctulatus* Payk.  
399. *X. rufipennis* Er.  
400. *X. tricolor* F.  
401. *Cryptobium fracticorne* Pk.  
402. *Lathrobium elongatum* L.  
403. *Achenium depressum* 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. linnophilus* 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. binotatus* Lsungh.  
429. *S. pallitarsis* Steph.  
430. *S. flavipes* Steph.  
431. *S. Erichsoni* Rye.  
432. *Euaesthetus bipunctatus*  
Lsungh.  
433. *Oxyporus rufus* L.  
434. *Platysthetis nodifrons* Sahlb.  
435. *P. arenarius* Fourer.  
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. tetracarınatus* 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. *Omalius planum* Payk.  
456. *O. pusillum* Gr.  
457. *Pycnoglypta 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. elongatus* 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. Двигубскимъ; встрѣчается  
въ коллекціи Музея среди Москов-  
скихъ видовъ, но безъ точнаго  
указанія).  
489. *N. humator* Goeze (Гревѣ).  
490. *N. investigator* Zell.  
491. *N. vespilloides* Herbst.  
492. *N. vespillo* L.  
493. *N. vestigator* Hersch.

494. *Asbolus littoralis* L.  
495. *Pseudopelta dispar* Herbst.  
496. *P. sinuata* F. (Московск. у.—  
Гревё; Троицарено Можайск. у.—  
Оедченко).  
497. *P. rugosa* L.  
498. *P. thoracica* L.  
499. *Blitophaga opaca* L.  
500. *Aclypea undata* Müll.  
500b *Xylo drepa 4 punctata* Schr.  
(Вороб. горы, 2 экз.—Каврайский).  
501. *Silpha lunata* F.  
502. *S. granulata* Thunb.  
503. *Peltis atrata* L.

**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. *Calyptomeres alpestris* Redtb.  
516. *Clambus armadillo* Deg.

**Coryloptidae.**

517. *Orthoperus brunripes* Gyll.

**Trichopterygidae.**

518. *Ptenidium laevigatum* Gillm.  
519. *P. myrmecoptrilum* Motsch.  
520. *P. pusillum* Gyll.  
521. *Euryptilium saxonicum* Gillm.  
522. *Ptiliolium Kunzei* Heer.  
523. *Pt. oblongum* Gillm. v. *fusci-*  
*penne* Först.

524. *Ptilium myrmecophilum* All.  
525. *Trichopteryx thoracica* Wal.  
526. *T. atomaria* Deg.  
527. *T. fascicularis* Herbst.  
528. *T. brevipennis* Er.  
529. *T. sericans* Heer.  
530. *T. dispar* Mathl.

**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* Scha.  
542. *Triplax acnea* Schull.  
543. *T. russica* L.  
544. *Cyrtotriplax bipustulata*

**Endomychidae.**

545. *Endomychus coccineus* I.

**Cryptophagidae.**

546. *Telmatophilus caricis* O.  
547. *Antherophagus nigricorn*  
548. *A. silaceus* Herbst.  
549. *A. pallens* Oliv.  
550. *Paramecosoma melanoco-*  
*lum* Herbst.  
551. *Cryptophagus acutangul*  
552. *C. fumatus* Mars.  
553. *C. quercinus* 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. *Eniemos minutus* 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. (Гревѣ—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. (Гревè —  
Московск. у.).  
632. *G. quadripustulatus* L.  
633. *Pityophagus ferrugineus* L.  
634. *Rhizophagus depressus* F.  
635. *Rh. cribratus* 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 histeroideus* 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 scrophulariae* L.  
(Гревè—Коломенск. у.).  
669. *A. verbasci* L.  
670. *A. museorum* L.

**Cis'elidae.**

671. *Syncalypta setosa* Waltl.  
672. *S. paleata* Er.  
673. *S. spinosa* Rossi.  
674. *Porcinolus murinus* Fv. alter-  
nans Muls. (Гревè—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.—Гревè).  
691. *H. stercorarius* Hoffm.  
692. *H. fimetarius* Herbst (Моск  
у.—Гревè).  
693. *H. neglectus* Germ.  
694. *H. ventralis* Mars (Московск  
у.—Гревè).  
695. *H. carbonarius* Ill.

696. *H. quadrinotatus* Scriba (Моск. у.—Гревè).  
 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. paralellopedus* Herbst.  
 704. *Saprinus semipunctatus* F.  
 705. *S. nitidulus* Payk.  
 706. *S. immundus* Gyll (Гревè).  
 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. *Platycerus cervus* L. (Останк. Моск. у.—Гревè; 1 экз. ♂, вѣроятно случайный).  
 715. *Dorcus parallelepipedus* L. (Талиды—Гревè).  
 716. *Systemacrus caraboides* L. v. ♀ *rufipes* Herbst.  
 717. *Sinodendron cylindricum* L.
- Scarabaeidae.**
718. *Copris lunaris* L. (Бл. Коломны—Гревè).  
 719. *Onthophagus austriacus* Panz.  
 720. *O. vacca* L.  
 721. *O. coenobita* Herbst.  
 722. *O. fracticornis* Preysl.  
 723. *O. nuchicornis* L.  
 724. *O. ovatus* L.
725. *O. Schreberi* L.  
 726. *Aphodius erraticus* L. v.  
 727. *A. subterraneus* L. (Перово Моск. у.—Гревè).  
 728. *A. fossor* L.  
 729. *A. haemorrhoidalis* L.  
 730. *A. sulcatus* F.  
 731. *A. foetens* F.  
 732. *A. fimetarius* L.  
 733. *A. scybalarius* 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 Московск. у.—Гревè).  
 749. *A. obliteratus* Panz (Перово Моск. у.—Гревè).  
 750. *A. pusillus* Herbst.  
 751. } *A. varians* Duft.  
 752. }  
 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. *Heptaaulacus testudinarius* F.  
 760. *Rhyssenus germanus* L.  
 761. *Aegialia sabuleti* Payk.  
 762. *Trox hispidus* Pantopp.  
 763. *T. sabulosus* L.  
 764. *T. scaber* L.

766. *Geotrupes stercorarius* L.  
767. *G. mutator* Marsh.  
768. *G. sylvaticus* Panz.  
769. *G. vernalis* L.  
770. *Oryctes nasicornis* L.  
771. *Rhizotrogus solstitialis* L.  
772. *Melolontha hippocastani* F.  
773. *Serica holosericea* Scop (Мар-  
опно Московск. у.—Гревè).  
774. *S. brunnea* L.  
775. *Anomala aenea* Degeer.  
776. *Phyllopertha horticola* L.  
777. *Hoplia philanthus* Füssl.  
778. *H. graminicola* F. (Колом.  
у.—Гревè).  
778b. *Leucocelis funesta* Poda. (Кол-  
лекц. Музея).  
779. *Cetonia aurata* L.  
780. *Potosia marmorata* F.  
781. *P. floricola* Herbst.  
782. *P. metallica* Fabr. (Колекція  
Музея).  
783. *P. hungarica* Herbst.  
784. *Osmoderma cremita* Scopoli  
(Серпуховск. у.).  
785. *Trichius fasciatus* L.

#### Buprestidae.

786. *Chalcophora mariana* Lap.  
(Дубровицы Подольск. у.—Гревè).  
787. *Dicera furcata* Thunb.  
788. *D. aenea* L. (Колл. Музея)\*).  
789. *Buprestis rustica* L.  
790. *B. haemorrhoidalis* Herbst.  
(Перово Моск. у.—Гревè).  
791. *Melanophila acuminata* Deg.  
792. *Phaenops cyanea* F.  
793. *Anthaxia quadripunctata* L.  
794. *Chrysobothrys chrysostigma*  
L. (Коллекц. Музея).  
795. *Coroebus clatus* F.

\*) 788 b. *Pocilonota rutilans* F.  
(Звенигородъ, VII 1892—Мельгуновъ).

796. *Agrilus biguttatus* F.  
797. *A. viridis* L.  
798. *A. betuleti* Ratzb.  
799. *A. pratensis* Ratzb.  
800. *A. angustulus* Ill. (Перово  
Моск. у.—Гревè).  
801. *A. hyperici* Crtz.  
802. *Trachys minuta* L.

#### Eucnemidae.

803. *Throseus brevicollis* Bonr.  
804. *Th. dermestoides* L.  
805. *Th. elateroider* Heer.

#### Elateridae.

806. *Adelocera fasciata* L.  
807. *Archontas murinus* L.  
808. *Elatер cinnabarinus* Esch.  
809. *E. sanguineus* L.  
810. *E. praeustus* F.  
811. *E. sanguinolentus* Schrank.  
812. *E. ferrugatus* Lac. = *f. rufus*  
813. *E. balteatus* L.  
814. *Pyrrhoidus riparius* F.  
815. *H. tenuicornis* Germ.  
816. *H. 4-pustulatus* F.  
817. *H. pulchellus* L.  
818. *Cardiophorus ruficollis*.  
819. *C. nigerrimus*.  
820. *C. equiseti* Herbst.  
821. *C. rubripes* Germ.  
822. *Melanotos niger* F.  
823. *M. sulcicollis* Muls. (Серпух.  
у.—Гревè).  
824. *M. rufipes* Herbst.  
825. *M. crassicollis* Er.  
826. *Limonius pilosus* Leske.  
827. *L. aeruginosus* Oliv.  
827. *L. minutus* L.  
828. *Athous niger* L.  
829. *A. scrutator* Herbst (Моск.  
у.—Гревè).  
830. *A. haemorrhoidalis* F.  
765. *Odontaeus armiger* Scop.

831. *A. vittatus* F.  
832. *A. subfuscus* Müll.  
833. *Ludius pectinicornis* L.  
834. *L. castaneus* L.  
835. *L. sjaelandicus* 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.—Оедченко).  
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.

#### 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. *Lampyrus noctiluca* 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.—Гревè).  
874. *C. rufa* L.  
875. *C. fulvicollis* F. (Кол., Моск. у.—Гревè).  
876. *C. bicolor* Herbst.  
877. *Metacantharis haemorrhoidalis* F. (Москов. у.—Гревè).  
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.—Гревè).  
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. (Московск., Колом. у.—Гревè).  
897. *A. fasciatus* L. (Московск., Колом. у.—Гревè).  
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.

905. *D. plumbeus* Müll.  
 906. *D. fuscus* Ill.  
 907. *D. subaeneus* Schönh.  
 908. *Dolichosoma lineare* Rossi.

**Cleridae.**

909. *Tillus elongatus* L. (Можайск. у. — Оедченко; 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.—Гревè; Звенигородъ — Мельгуновъ).  
 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.—Гревè).  
 927. *E. pini* Muls.  
 928. *E. nigrinus* Sturm.  
 929. *Ptilinus pectinicornis* L.  
 930. *P. costatus* Gyllh.  
 931. *Xyletinus pectinatus* F.  
 932. *X. laticolles* Duft.  
 933. *Dorcatoma dresdensis* Herbst.  
 934. *D. chrysomelina* Sturm.  
 935. *D. flavicornis* 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, Гревè).  
 937. *Crypticus quisquilius* L.  
 938. *Opatrum sabulosum* L.  
 939. *Microzoum tibiale* F.  
 940. *Bolitophagus reticulatus* F.  
 841. *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 culinaria* L.  
 948. *Alphitobius diaperinus* Panz. (Московск. у.—Гревè).  
 949. *Tenebrio obscurus* F.  
 950. *T. molitor* L.  
 951. *T. picipes* Herbst (Мароивно Московск. у.—Гревè).  
 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. *Mycetochara axillaris* Payk.

958. *M. flavipes* F.  
959. *Omophlus Amerinae* Curt. (Коломенск. 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* Don. (Коломен. у.—Гревѣ).  
985. *M. rugosus* Mrsh.  
986. *M. brevicollis* Panz.

987. *Cerocoma Schaefferi* L.  
988. *Lytta vesicatoria* L.

**Pyrochroidae.**

989. *Pyrochroa coccinea* L. (Звенигородъ—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 flavescens* L. (Коломенск. у.—Гревѣ).  
1000. *Oed. virescens* L.  
1001. *Oed. lurida* Marsh.  
1002. *Chrysanthia viridissima* L.  
1003. *Ch. viridis* Schm. (Серпухов. у.—Варнеръ).

**Pithidae.**

1004. *Pitho depressus* L.  
1005. *Rhnosimus 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.  
 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. cinereus* 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. *Omius concinnus* Boh.  
 1044. *Strophosomus coryli* F.  
 1045. *S. capitatus* Deg.  
 1046. *S. albolineatus* Seidl.  
 1047. *Eusomus ovulum* Germ. (Колом. у.—Гревè).  
 1048. *E. elongatus* Boh.  
 1049. *Brachyderes incanus* L.  
 1050. *Sitona regensteinensis* Herb.  
 1051. *S. Waterhousi* Walth.  
 1052. *S. crinitus* Herbst. (Колом. у.—Гревè).  
 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 scabriculus* L.  
 1062. *Liaphlocus 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. turbatus* Fahrs.  
 1067. *C. fasciatus* Müll.  
 1068. *C. alternans* Hbst.  
 1069. *C. cinereus* Schrank.  
 1070. *C. piger* Scop.  
 1071. *C. trisulcatus* 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. *H. pinastri* Gyll.  
 1081. *H. fatuus* Rossi.  
 1082. *Hypera alternans* Steph.  
 1083. *H. angusticollis* Boh.  
 1084. *H. adpersa* F.  
 1085. *H. rumicis* L.  
 1086. *H. meles* F.  
 1087. *H. arator* L.  
 1088. *H. elongata* Payk.



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

\*) 1118 b. *Cossonus linearis* F.  
(Звенигородь, VI 1892—Мельгуновъ).

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

1242. *A. saeculare* Gozir.  
1243. *A. elegantulum* Germ.  
1244. *A. pubescens* Kirb.  
1245. *A. seniculus* Kirb.  
1246. *A. elongatum* Germ.  
1247. *A. viciae* Payk.  
1248. *A. varipes* Germ.  
1249. *A. apricens* Herbst.  
1250. *A. assimile* Kirb.  
1251. *A. trifolii* L.  
1252. *A. nigritarse* Kirb.  
1253. *A. tenue* Kirb.  
1254. *A. unicolor* Kirb.  
1255. *A. Gyllenhali* Kirb.  
1256. *A. ervi* Kirb.  
1257. *A. ononis* Kirb.  
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* Kirb.  
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.  
y.—Гревè).  
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* Payx.  
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. *Phocophthorus 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.

\*) *Phocophthorus* и *Scolytus* по Линдеману: Монографія Короѣдовъ (*Bost-richidae*). 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. *Dricoetes 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. *Rhammusium bicolor* Schr. v. *glaucopterum* Schr. (1 экз. доставленъ изъ Николаевской Институтской фермы под Москвою; мож. б. случайный. Мельгуновъ).  
 1329. *Oxymirus cursor* L. Довольно рѣдко.  
 1330. *Toxotus meridianus* Panz. Рѣдко. (Можайск. у.—Мельгуновъ).  
 1331. *Pachyta quadrimaculata* L. Нерѣдко (болѣе въ сѣверн. частяхъ губ.).  
 1332. *Brachyta interrogationis*. Довольно рѣдко (болѣе въ сѣверн. части губ.).  
 1333. *Gaurotes virginea* L. Найдена пока только на Западѣ (Бо-

- родно Мож. у. — Мельгуновъ; Троицарево Можайск. у. — Оедченко).  
 1334. *Asmaeops collaris* L. Часто на мѣстахъ.  
 1335. *Cortodera humeralis* Schall. Довольно рѣдко (подъ Москвою—Линдеманъ).  
 1336. *Grammoptera ustulata* Schall. Рѣдко.  
 1337. *Leptura livida* F. v. *biscarinata* Arnold. Довольно часто.  
 1338. *L. maculicornis* Deg. Въ южной части губ. (Колом., Серпуховск.—Гревѣ) и на западѣ (Мож.—Оедченко).  
 1339. *L. rubra* L. Часто.  
 1340. *L. virens* L. Не рѣдко.  
 1341. *L. dubia* Scop. Рѣдко (Звенигородъ—Мельгуновъ).  
 1342. *L. sanguinolenta* Fabr. Довольно 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; под Москвою—Линдеманъ).  
 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—Мельгуновъ).

\*) По системѣ Гапгльбауера.

1355. *Criocephalus rusticus* L. Довольно часто.
1356. *C. epibata* Schioedte. Мѣстами (поль Москвою — Линдеманъ; Звенигородъ — Мельгуновъ).
1356. *Tetropium castaneum* L. Довольно часто.  
v. *aulicum* F. Рѣже типа.
1357. *Tetropium fuscum* F. Очень рѣдко (Тропарево, Мож. у. — Оедченко).
1358. *Asemum striatum* L. Дов. часто.  
v. *agreste* F. Дов. рѣдко.
- ?1359. *Callidium variabile* L. (v. *fennicum* L. и *praestustum* F.). Оч. рѣдко?\*)
1360. *C. violaceum* L. Дов. часто.
1361. *C. alni* L. Рѣдко.
1362. *C. aeneum* Deg. Рѣдко.
1363. *Rhopalopus clavipes* F. Довольно рѣдко.
1364. *Hylotropes bajulus* L. Дов. рѣдко.
1365. *Clytus detritus* L. Не часто.
1366. *C. rusticus* L. Не часто.
1367. *Aromia moschata* L. Дов. часто.
1368. *Acanthocinus aedilis* L. Не рѣдко.
1369. *A. griseus* F. Не рѣдко.
1370. *Exocentrus lusitanus* L. Довольно рѣдко.
1371. *Acanthoderes clavipes* Schr. Не рѣдко.
1372. *Pogonochaerus fasciculatus* Deg. Не рѣдко.
1373. *P. ovatus* Goeze. Дов. рѣдко.
1374. *Monochammus sartor* F. Не рѣдко.
1375. *M. sutor* F. Не рѣдко.
1376. *M. galloprovincialis* Ol. Не рѣдко.
1377. *Mesosa myops* Dalm. Не рѣдко.
1378. *Anaesthetis testacea* F. Не рѣдко.
1379. *Agarantia villosiviridescens* Deg. Довольно рѣдко и случайно (Марьино Моск. у.—Гревѣ; Звенигородъ—Мельгуновъ; Тропарево Мож. у.—Оедченко).
1380. *A. cyanea* Herbst. Мѣстами. (Большево, на *Succisa*—Мельгуновъ).
1381. *Saperda populnea* L. Дов. часто.
1382. *S. sarcharias* L. Часто.
1383. *S. similis* Laich. Рѣдко. (Марьино Моск. у.—Гревѣ; Большево Моск. у.—Мельгуновъ).
1384. *S. scalaris* L. Дов. рѣдко.
1385. *S. perforata* Pall. Довольно рѣдко (Клинск. у.—Мельгуновъ).
1386. *Tetrops praeusta* L. Дов. часто.
1387. *Oberea oculata* L. Дов. часто.
1388. *O. pupillata* Gyll. Довольно рѣдко.
1389. *Phytoccia ephippium* F. Изрѣдка.
1390. *P. cylindrica* L. Изрѣдка.
1391. *P. nigricornis* F. Изрѣдка.

#### Chrysolmelidae.

1392. *Orsodacna cerasi* L.
1393. *Donacia versicolore* Brahm.
1394. *D. aquatica* L.
1395. *D. bicolora* Schach.
1396. *D. obscura* Gyll.
1397. *D. thalassina* Germ.
1398. *D. clavipes* F.
1399. *D. fennica* Payk.
1400. *D. semicuprea* Panz.

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

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

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

1552. *C. rufovirens* Suffr.  
1553. *C. denticollis* Suffr.  
1554. *C. sanguinolenta* Müll.  
1555. *C. lineola* Creutz.  
1556. *C. nebulosa* L.  
1557. *C. subferruginea* Schrank.  
1558. *C. flaveola* Thunb.  
1559. *C. vittata* Vill.  
1560. *C. nobilis* L.  
1561. *C. margaritana* Schall.  
1562. *C. subreticulata* Suffr.

**Coccinellidae.**

1563. *Subcoccinella* 24-punctata L.  
1564. *Hippodamia* 13-punctata L.  
1565. *H.* 7-maculata Deg.  
1566. *Adonia variegata* Loeze.  
1567. *Anisosticta* 19-punctata L.  
1568. *Adalia bipunctata* L.  
1569. *Coccinella* 7-punctata L.  
1570. *C.* 5-punctata L.  
1571. *C. distincta* Fald. v. magnifica Redt.  
1572. *C. hieroglyphica* L.  
1573. *C.* 10-punctata L.

1574. *C.* 4-punctata Pont.  
1575. *C.* 14-pustulata L.  
1576. *Micraspis* 16-punctata L.  
1577. *Mysia oblongoguttata* L.  
1578. *Anatis ocellata* L.  
1579. *Halyzia* 10-guttata L.  
1580. *H.* 14-guttata L.  
1581. *H.* 20-guttata L. v. *tigrina* L.  
1582. *H.* 18-guttata L.  
1583. *H.* 22-punctata L.  
1584. *H.* 14-punctata L.  
1585. *Chilocorus renipustulatus* Scriba.  
1586. *C.* *bipustulatus* L. (Москов. v. — Гревè, Мельгуновъ).  
1587. *Exochomus* 4-pustulatus L.  
1588. *Platynaspis luteorubra* Goeze.  
1589. *Coccidula rufa* Herbst.  
1590. *Scymnus ferrugatus* Moll.  
1591. *S. minimus* Rossi.  
1592. *S. punctillum* Ws. (em).  
1593. *S. ater* Thunb.  
1594. *S. frontalis* F.  
1595. *S. pulchellus* Herbst.  
1596. *S. Redtenbacheri* Muls.