

VIII. COLEOPTERA.

Н. Н. Плавильщиков.

Это дополнение составлено по моимъ сборамъ на Глубокомъ озерѣ, въ маѣ и июнѣ 1912 года и по коллекціямъ «Комиссіи для изслѣдованія фауны Московской губерніи»¹⁾. Систематика и синонимика по «Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. Reitter, Heyden et Weise. Pascau, 1906».

Списокъ Carabidae составленъ В. Н. Лучникозм.

Cicindelidae.

168. Cicindela (Cylindera) germanica L.

Carabidae.

169. Carabus (s. str.) granulatus L.
 — C. (s. str.) cancellatus tuberculatus Dej²⁾.
 — C. (Megodontus) violaceus aurolimbatus Dej.
 170. Leistus rufescens Fbr.
 171. Elaphrus cupreus Duft.
 172. E. riparius L.
 173. E. uliginosus F.
 174. Clivina fossor L.
 175. Patrobus atrorufus Stroem.
 176. Ophonus (Pseudophonus) pubescens Müll.
 177. Harpalus (s. str.) aeneus F.
 — H. (s. str.) aeneus F. ab. confusus Dej.
 — H. (s. str.) aeneus F. ab. semipunctatus Dej.

178. Anisodactylus (s. str.) binotatus F.
 179. Amara (Cyrtanotus) aulica Panz.
 180. Pterostichus (Sogines) punctulatus Schall.
 181. Pt. (Poecilus) lepidus Leske.
 182. Pt. (Poecilus) cupreus L.
 183. Pt. (Poecilus) coerulecens L.
 184. Pt. (Lagarus) vernalis Panz.
 185. Pt. (Omaseus) vulgaris L.
 186. Pt. (Pseudomaseus) nigrita F.
 187. Calathus (s. str.) melanocephalus L.
 188. Agonum (Limodromus) assimile Payk.
 189. Ag. (s. str.) impressum Panz.
 190. Ag. (s. str.) sexpunctatum L.
 191. Ag. (s. str.) mülleri Herbst.
 192. Ag. (s. str.) gracilipes Duft.
 193. Lebia (s. str.) crux-minor L.

¹⁾ Пользуюсь случаемъ принести глубокую благодарность Предсѣдателю «Комиссіи для изслѣд. фауны Московской губ.» Г. А. Кожевникову за любезное разрѣшеніе пользоваться коллекціями Комиссіи.

²⁾ Въ списокѣ Coleoptera Глубокаго озера (Тр. Гидробиол. Станціи на Глуб. оз. т. II стр. 403—406, 1907 г.) показаны Carabus cancellatus Ill. и C. violaceus L. Въ Московской губ. найдены только расы (tuberculatus Dej. и aurolimbatus Dej.) этихъ видовъ, почему я и дѣлаю соответствующую поправку въ этомъ списокѣ.

Halip lid a e.

194. *Halip l u s f u l v u s* F.
195. *H. r u f i c o l l i s* Degeer.
196. *H. f u l v i c o l l i s* Er.
197. *H. f l u v i a t i l i s* Aub.

D y t i s c i d a e.

- *H y p h y d r u s o v a t u s* L. ab.
 v a r i e g a t u s Steph.
198. *H y g r o t u s i n a e q u a l i s* F.
199. *C o e l a m b u s p o l o n i c u s* Aub.
200. *B i d e s s u s u n i s t r i a t u s* Illig.
201. *H y d r o p o r u s (D e r o n e c t e s) d e p r e s s u s* F.
202. *H. (s. str.) d o r s a l i s* F.
203. *H. (s. str.) e r y t h r o c e p h a l u s*
 L.
— *H. (s. str.) e r y t h r o c e p h a l u s*
 L. v. *d e p l a n a t u s* Gyllh.
— *H. (s. str.) p a l u s t r i s* L. var.
 v i t t u l a Erichs.
204. *H. (s. str.) t r i s t i s* Payk.
205. *H. (s. str.) u m b r o s u s* Gyllh.
206. *H. (s. str.) f u s c i p e n n i s*
 Schaum.
207. *N o t e r u s c l a v i c o r n i s* Deg.
208. *L a c c o p h i l u s v i r e s c e n s* Brahm.
209. *A g a b u s (G a u r o d y t e s) b i p u s t u l a t u s* L.
210. *A g. (G a u r o d y t e s) u l i g i n o s u s* L.
211. *A g. (G a u r o d y t e s) s u b t i l i s*
 Erichs.
212. *A g. (S c y t d y d e s) s t u r m i*
 Gyllh.
213. *A g. (E r i g l e n u s) u n d u l a t u s*
 Schrnk.

214. *P l a t a m b u s m a c u l a t u s* L.
215. *R h a n t u s n o t a t u s* F.
216. *C o l y m b e t e s s t r i a t u s* L.
217. *H y d a t i c u s s t a g n a l i s* F.
218. *G r a p h o d e r e s b i l i n e a t u s* De-
 geer.
219. *D y t i s c u s (M a c r o d y t e s) d i m i d i a t u s*
 Bergstr.
220. *D. (M a c r o d y t e s) c i r c u m c i n c t u s*
 Ahr.

G y r i n i d a e.

221. *G y r i n u s m i n u t u s* F.
222. *G y r i n u s n a t a t o r* L.
— *G. n a t a t o r* L. var. *n a t a t o r*
 Ahr.

S t a p h y l i n i d a e.

223. *A n t h o p h a g u s (P h a g a n t u s) c a r a b o i d e s* L.
224. *C o p r o p h i l u s (s. str.) s t r i a t u l u s*
 F.
225. *O x y t e l u s (C a c c o p o r u s) p i c e u s* L.
226. *B l e d i u s (B l e d i o d e s) f r a c t i c o r n i s*
 Payk.
227. *B l. (B l e d i o d e s) e r r a t i c u s*
 Erichs.
228. *O x y p o r u s r u f u s* L.
229. *S t e n u s (s. str.) a t e r* Mannh.
230. *S t. (N e s t u s) n a n u s* Steph.
231. *S t. (N e s t u s) h u m i l i s* Erichs.
232. *S t. (H y p o s t e n u s) l a t i f r o n s*
 Er.
233. *S t. (H e m i s t e n u s) f l a v i p e s*
 Steph.
234. *S t. (H e m i s t e n u s) p u b e s c e n s*
 Steph.

235. *Paederus* (s. str.) *riparius* L.
236. *P. littoralis* Grav.
237. *Philonthus* (s. str.) *splendens* F.
238. *Ph.* (s. str.) *atratus* Grav.
239. *Ph.* (*Gefyrobius*) *decorus* Grav.
240. *Ph.* (*Gefyrobius*) *lpidus* Grav.
241. *Ph.* (*Gefyrobius*) *varians* Payk.
242. *Ph.* (*Gefyrobius*) *cephalotus* Grav.
243. *Ph.* (*Gefyrobius*) *fulvipes* F.
244. *Staphylinus* (*Trichoderma*) *pubescens* Degeer.
245. *Staph.* (s. str.) *caesareus* Cederh.
246. *Staph.* (s. str.) *erythropterus* L.
247. *Staph.* (*Pseudocypus*) *brunnipes* F.
248. *Staph.* (*Pseudocypus*) *picipennis* F.
249. *Creophilus maxillosus* L.
250. *Bolitobius* (s. str.) *lunulatus* L.
251. *Tachyporus ruficollis* Grav.
252. *T. abdominalis* F.
253. *T. obtusus* L.
254. *Tachinus subterraneus* L.
255. *Tachinus rufipes* Degeer.
256. *Bolitochara lunulata* Payk.
257. *Atheta* (s. str.) *nigritula* Grav.
258. *Zyras* (*Pella*) *limbatus* Payk.
259. *Zyras* (*Myrmedonia*) *laticollis* Märk.

260. *Oxypoda* (s. str.) *lividipennis* Mannh.
261. *Aleochara* (s. str.) *brevipennis* Grav.
262. *Al.* (*Polychara*) *laevigata* Gyllh.
263. *Al.* (*Isochara*) *tristis* Grav.
264. *Al.* (*Ceranota*) *ruficornis* Grav.

Pselaphidae.

265. *Trimium brevicorne* Reichb.

Scydmaenidae.

266. *Neuraphes elongatulus* Müll.
267. *Scydmaenus* (s. str.) *tarsatus* Müll.

Silphidae.

268. *Colon* (*Myloechus*) *calcaratum* Erichs.
269. *Necrophorus humator* Goeze.
270. *N. vespilloides* Hrbst.
271. *Necrodes littoralis* L.
272. *Thanatophilus sinuatus* F.
273. *Th. rugosus* L.
274. *Xylodrepa 4-punctata* Schreber.
275. *Silpha carinata* Hrbst.
276. *S. obscura* L.
— *Phosphuga atrata* L. ab.
brunea Herbst.

Trichopterygidae.

277. *Trichopteryx dispar* Matth.

Scaphidiidae.

278. *Scaphidium 4-maculatum* Olvi.

Histeridae.

279. *Hololepta plana* Sulz.
 280. *Platysoma frontale* Payk.
 281. *Hister* (*Heterognathus*) *inaequalis* Oliv.
 282. *H. cadaverinus* Hoffm.
 283. *H. striola* Saheb.
 284. *H. carbonarius* Hoffm.
 285. *H. bissexstriatus* F.
 286. *H. (Atholus) bimaculatus* L.
 287. *Saprinus semistriatus* Scrib.
 288. *S. aeneus* F.

Hydrophilidae.

289. *Helophorus* (s. str.) *granularis* L.
 290. *H.* (s. str.) *viridicollis* Stph.
 291. *H.* (s. str.) *strigifrons* Thoms.
 292. *H.* (s. str.) *nanus* Sturm.
 — *H.* (s. str.) *nanus* var. *palidulus* Thoms.
 293. *Hydrochus brevis* Herbst.
 294. *Berosus* (s. str.) *luridus* L.
 295. *Anacaena globulus* Payk.
 296. *An. limbata* F.
 297. *Philydrus* (*Mettydrus*) *minutus* F.
 298. *Ph.* (s. str.) *frontalis* Erichs.
 299. *Ph.* (s. str.) *4-punctatus* Hrbst.
 300. *Laccobius minutus* L.
 301. *Cymbiodyta marginella* F.
 302. *Sphaeridium scarabaeoides* L.
 303. *Sph. bipustulatum* F.
 304. *Cercyon* (*Dicyrtocercyon*) *ustulatus* Preyssl.

305. *C.* (s. str.) *haemorrhoidalis* F.
 306. *C.* (s. str.) *pygmaeus* Ill.
 307. *C.* (s. str.) *unipunctatus* L.

Cantharidae.

308. *Lygistopterus sanguineus* L.
 309. *Cantharis* (s. str.) *fusca* L.
 310. *C.* (s. str.) *rustica* Pall.
 311. *C.* (s. str.) *obscura* L.
 312. *C.* (s. str.) *pellucida* F.
 313. *C.* (s. str.) *livida* L.
 314. *C.* (s. str.) *rufa* L.
 315. *Rhagonycha testacea* L.
 316. *Absidia pilosa* Payk.
 317. *Malthinus fasciatus* Oliv.
 318. *Malthodes brevicollis* Payk.
 319. *Malachius bipustulatus* L.
 320. *M. viridis* F.
 321. *Dolichosoma lineare* Rossi.

Cleridae.

322. *Tillus elongatus* L.
 323. *Necrobia violacea* L.

Ostomidae.

324. *Ostoma* (s. str.) *ferrugineum* L.

Nitidulidae.

325. *Brachypterus glaber* Steph.
 326. *Soronia grisea* L.
 327. *Epuraea* (s. str.) *depressa* Gyll.
 328. *E.* (s. str.) *neglecta* Heer.
 329. *E.* (s. str.) *obsoleta* F.
 330. *E.* (s. str.) *variegata* Herbst.
 331. *E.* (s. str.) *florea* Er.
 332. *Omosita* (*Saprobia*) *colon* L.

333. *O.* (s. str.) *depressa* L.
334. *Nitidula bipunctata* L.
335. *Meligethes* (s. str.) *rufipes*
Gyll.
336. *M.* (s. str.) *viridescens* F.
337. *Glischrochilus* (s. str.) *4-pustulatus* L.
338. *Rhizophagus dispar* Payk.
339. *Rh. bipustulatus* F.
340. *Rh. parvulus* Payk.

Cucujidae.

341. *Monotoma* (s. str.) *picipes*
Hrbst.
342. *Silvanus* (s. str.) *unidentatus* F.

Cryptophagidae.

343. *Cryptophagus* (s. str.) *dorsalis* Sal.
344. *Cr.* (s. str.) *quercinus* Kr.
345. *Antherophagus pallens* Oliv.
346. *Atomaria* (s. str.) *linearis*
Steph.
347. *Atomaria* (*Anchicera*) *atra*
Hrbst.
348. *Ephistemus* (s. str.) *globulus*
Payk.

Erotylidae.

349. *Triplax russica* L.
350. *Tritoma bipustulata* F.

Phalacridae.

351. *Phalacrus fimetarius* F.
352. *Olibrus bicolor* F.

Lathridiidae.

353. *Lathridius lardarius* De-
geer.
354. *Enicmus* (*Conithassa*) *mi-
nutus* L.
355. *Corticaria* (s. str.) *pubes-
cens* Gyll.
356. *Melanophtalma* (*Corticari-
na*) *gibbosa* Hrbst.

Mycetophagidae.

357. *Micetophagus atomarius* F.
358. *M.* (*Philomyces*) *populi* F.

Cisidae.

359. *Cis* (s. str.) *boleti* Scop.
360. *C.* (*Eridaulus*) *nitidus* Hbst.

Colydiidae.

361. *Ditoma crenata* F.
362. *Cerylon deplanatum* Gyll.

Coccinellidae.

363. *Hippodamia tredecimpunc-
tata* L.
364. *H. 7-maculata* Degeer.
365. *Adonia variegata* Goeze.
366. *Semiadalia notata* Laich.
367. *Coccinella 7-punctata* L.
368. *C. 5-punctata* L.
369. *C. hieroglyphica* L.
370. *Micraspis sedecimpunctata* L.
371. *Mysia oblongoguttata* L.
372. *Myrrha 18-guttata* L.
373. *Thea 22-punctata* L.
374. *Halyzia sedecimguttata* L.
375. *Chilocorus renipustulatus*
Scriba.

376. *Exochomus 4-pustulatus* L.
377. *Pullus auritus* Thunb.

Helodidae.

378. *Cyphon variabilis* Thunb.

Dermestidae.

379. *Dermestes murinus* L.
380. *D. lanarius* Illig.
381. *D. lardarius* L.
382. *Attagenus schaefferi* Herbst.
383. *Att. piceus* Oliv.
384. *Anthrenus scrophulariae* L.
385. *Anth. (Florilinus) museum* L.

Byrrhidae.

386. *Simplocaria semistriata* F.
387. *Cytilus sericeus* Forster.
388. *Byrrhus pilula* L.
389. *Syncalypta (s. str.) spinosa* Rossi.

Dascillidae.

390. *Dascillus cervinus* L.

Elateridae.

391. *Corymbites (Actenicerus) tessellatus* L.
392. *Selatosomus (s. str.) cruciatus* L.
393. *Synaptus filiformis* F.
394. *Cardiophorus ruficollis* L.
395. *Melanotus (s. str.) rufipes* Hrbst.
396. *Elater sanguineus* L.
397. *El. sanguinolentus* Schrank.
398. *El. ferrugatus* Lac.

399. *Limonium aeruginosus* Oliv.
400. *Athous (Grypocarus) haemorrhoidalis* F.

- *Ath. (Grypocares) vittatus* F.
ab. *dimidiatus* Drap.

Eucnemidae.

401. *Trixagus dermestoides* L.

Buprestidae.

402. *Dicerca aenea* L.
403. *Buprestis haemorrhoidalis* Hrbst.
404. *Melanophila acuminata* Deg.
405. *Anthaxia 4-punctata* L.
406. *Coraeus elatus* L.
407. *Agrilus elongatus* Hrbst.
408. *Agr. viridis* L.
409. *Trachys minuta* L.

Lymexylidae.

410. *Hylecoetus dermestoides* L.

Ptinidae.

411. *Ptinus (s. str.) fur* L.
412. *Pt. (Gynopterus) dubius* Sturm.

Oedemeridae.

413. *Chrysanthia viridissima* L.
414. *Chr. viridis* Schmidt.
415. *Oedemera (s. str.) flavescens* L.
416. *Oed. (Oedemerina) lurida* Marsh.

Anthicidae.

417. *Notoxus monoceros* L.
418. *Anthicus floralis* L.

Meloidae.

419. *Meloe proscarabaeus* L.
 420. *M. violaceus* L.
 421. *M. brevicollis* Panz.
 422. *Lytta vesicatoria* L.
 423. *Cerocoina schaefferi* L.

Mordellidae.

424. *Tomoxia biguttata* Gyll.
 425. *Mordella fasciata* F.
 426. *Mord. aculeata* L.
 — *M. aculeata* L. ab. *leucaspis*
 Küst.
 427. *Mordellistena humeralis* L.
 428. *Anaspis frontalis* L.
 429. *A. (Nassipa) flava* L.

Melandryidae.

430. *Orchesia micans* Panz.
 431. *Abdera (Carida) affinis* Payk.
 432. *Melandrya dubia* Schall.

Lagriidae.

433. *Lagria hirta* L.

Alleculidae.

434. *Pryonichus ater* F.

Tenebrionidae.

435. *Opatrum sabulosum* L.
 436. *Bolitophagus reticulatus* F.
 437. *Diaperis boleti* L.

Cerambycidae¹⁾.

438. *Rhagium mordax* Deg.
 439. *Gaurotes virginea* L.
 440. *Leptura (Vadonia) livida* F.
 — *L. (Vadonia) livida* F. v.
bicarinata Arnold.
 441. *L. (s. str.) sanguinolenta* L.
 442. *Strangalia bifasciata* Müll.
 443. *Tetropium castaneum* L.
 444. *Monochamus rosenmuelleri*
 Cederj.
 445. *Saperda (Amilia) similis*
 Laich.
 446. *S. (Compsidia) populnea* L.
 447. *Phytoecia cylindrica* L.

Chrysomelidae.

448. *Donacia impressa* Payk.
 449. *D. simplex* F.
 450. *Lema melanopus* L.
 451. *Crioceris merdigera* L.

¹⁾ В список Coleoptera Глубокого озера (Тр. Гидроб. ст. на Гл. оз. Т. II, стр. 415, 1907 г.) показанъ *Cerambyx scopolii* Füssl. Нахождение этого вида въ Московской губ. очень сомнительно, тѣмъ болѣе, что ни въ одной изъ коллекцій, имѣющихся въ Зоологическомъ музеѣ Московскаго Университета, я не нашелъ московскихъ экземпляровъ этого вида. Но все-таки я пока не вычеркиваю этотъ видъ изъ списка, такъ какъ въ настоящее время у меня имѣется экземпляръ *Cerambyx scopolii* Füssl. съ этикеткой „Москва“ изъ коллекции Ставропольскаго Городскаго музея (на Кавказѣ). Происхождение этого экземпляра нѣсколько сомнительно и потому онъ не можетъ служить вѣскимъ доказательствомъ нахождения у насъ этого вида. Поэтому я пока оставляю этотъ вопросъ открытымъ.

452. *Labidostomis longimana* L.
453. *Coptocephala unifasciata* Scop.
454. *Cryptocephalus coryli* L.
455. *Cr. cordiger* L.
456. *Cr. bipunctatus* L.
457. *Cr. sericeus* L.
458. *Cr. violaceus* Laich.
459. *Cr. 10-maculatus* L.
460. *Cr. moraei* L.
461. *Cr. ocellatus* Drap.
462. *Cr. labiatus* L.
463. *Cr. pygmaeus* F.
464. *Cr. fulvus* Goeze.
465. *Pachybrachys hyeroglyphicus* Laich.
466. *Bromius obscurus* L.
467. *Gastroidea polygoni* L.
468. *Entomoscelis adonidis* Pall.
469. *Chrysomela limbata* F.
470. *Chr. staphylea* L.
471. *Chr. cerealis* L.
472. *Chr. fastuosa* Scop.
473. *Chr. graminis* L.
474. *Chr. menthastri* Suffr.
475. *Chr. polita* L.
476. *Phytodecta (Spartophila) pallidus* L.
477. *Melasoma collaris* L.
478. *M. populi* L.
479. *Phyllobrotica 4-maculata* L.
480. *Luperus (s. str.) flavipes* L.
481. *Lochmaea caprae* L.
482. *L. suturalis* Thoms.
483. *Galerucella (s. str.) lineola* F.
484. *Galeruca (s. str.) tana-ceti* L.
485. *G. (s. str.) pomonae* Scop.
486. *Crepidodera ferruginea* Scop.
487. *Psylliodes (s. str.) napi* Fabr.
488. *P. (s. str.) affinis* Payk.
489. *Haltica tamaricis* Schrank.
490. *Batophila rubi* Payk.
491. *Phyllotreta atra* F.
492. *Longitarsus (s. str.) brun-neus* Duft.
493. *L. (s. str.) luridus* Scop.
494. *L. (s. str.) suturalis* Marsh.
495. *Cassida (Odontionycha) vi-ridis* L.
496. *C. (s. str.) murraea* L.
497. *C. (s. str.) vibex* L.
498. *C. (s. str.) nebulosa* L.
499. *C. (s. str.) ferruginea* Goeze.
500. *C. (Cassidula) nobilis* L.
501. *C. (Cassidula) vittata* Vil-lers.

A n t h r i b i i d a e.

502. *Anthribus scapularis* Gebl.

C u r c u l i o n i d a e.

503. *Phyllobius urticae* Degeer.
504. *Ph. glaucus* Scop.
505. *Polydrosus (Metallites) ato-marius* Oliv.
506. *Sciaphilus asperatus* Bonsd.
507. *Strophosomus capitatus* De-geer.
508. *Brachyderes incanus* L.
509. *Sitona flavescens* Marsh.
510. *Chlorophanus viridis* L.
511. *Lixus (s. str.) paraplecticus* L.
512. *L. (s. str.) iridis* Oliv.

513. *Alophus triguttatus* F.
514. *Phytonomus* (*Erirrhinomorphus*) *rumicis* L.
515. *Ph.* (s. str.) *pedestris* Payk.
516. *Pissodes pini* L.
517. *Cidnorrhinus* 4-*maculatus* L.
518. *Rhynoncus pericarpus* L.
519. *Ceutorrhynchus erysimi* F.
520. *C. ignitus* Germ.
521. *C. nanus* Gyll.
522. *Baris timida* Rossi.
523. *Balaninus nucum* L.
524. *Tychius* 5-*punctatus* L.
525. *Orchestes lonicerae* Hrbst.
526. *Cionus scrophulariae* L.
527. *Apion* (*Oxystoma*) *craccae* L.
528. *Ap.* (*Oxystoma*) *pomonaë* F.
529. *Ap.* (*Eurytraption*) *frumentarium* Payk.
530. *Ap.* (s. str.) *viciae* Payk.
531. *Ap.* (s. str.) *violaceum* Kirby
532. *Rhynchites betulae* L.

I p i d a e.

533. *Eccoctogaster mali* Bechst.
534. *Eccoct. scolytus* F.
535. *Myelophilus piniperda* L.
536. *Hylastes ater* Payk.
537. *H. palliatus* Gyll.
538. *Polygraphus polygraphus* L.
539. *Pityogenus chalcographus* L.
540. *Dryocoetes autographus*
Ratzb.

S c a r a b a e i d a e.

541. *Trox sabulosus* L.
542. *Aphodius* (*Colobopterus*) *erraticus* L.

543. *Aph.* (s. str.) *foetens* F.
544. *Aph.* (*Calamosternus*) *granarius* L.
545. *Aph.* (*Otophorus*) *haemorrhoidalis* L.
546. *Aph.* (*Bodilus*) *sordidus* F.
547. *Aph.* (*Agrilinus*) *constans*
Duft.
548. *Aph.* (*Orodalus*) *pusillus*
Hrbst.
549. *Aph.* (*Melinopterus*) *prodromus* Brahm.
550. *Aph.* (*Melinopterus*) *punctatosulcatus* Strm.
551. *Aph.* (*Acrossus*) *rufipes* L.
552. *Aph.* (*Acrossus*) *luridus* F.
553. *Aph.* (*Acrossus*) *depressus*
Kug.
554. *Geotrupes mutator* Marsh.
555. *Onthophagus fracticornis*
Preysl.
556. *Onth. nuchicornis* L.
557. *Caccobius schreiberi* L.
558. *Maladera holosericea* Scop.
559. *Hoplia parvula* Kryn.
560. *Anomala aenea* Degeer.
561. *Anisoplia brenskei* Reitt. (!)
562. *Potosia marmorata* F.
— *Trichius fasciatus* L. ab.
vulgaris Reitt.
— *Tr. fasciatus* L. ab. *sibiricus*
Reitt.

Дополненіе 2.

Списокъ лицъ работавшихъ на станціи въ
1911—1913 годахъ.

1911.

Н. В. Воронковъ.

А. А. Герасимовичъ.

В. С. Грезе.

Г-нъ Джорданіо.

Г. Ю. Динесманъ.

В. М. Жуковъ.

А. В. Румянцевъ.

В. С. Тихомировъ.

Д. П. Филатовъ.

1912.

Л. Н. Андрусовъ.

Н. В. Воронковъ.

А. А. Голгофскій.

В. С. Грезе.

В. М. Жуковъ.

О. Л. Канъ.

Н. Н. Плавильщиковъ.

А. В. Румянцевъ.

М. Н. Тихомировъ.

Д. П. Филатовъ.

1913.

Б. Д. Архангельскій.

Н. В. Воронковъ.

В. С. Грезе.

О. Л. Канъ.

Н. В. Меріакри.

М. Н. Тихомировъ.

Д. П. Филатовъ.