



Congrès International de Zoologie à Moscou en août 1892.

ПРОВЕРЕНО

I. A. Dwigubsky.

PRIMITIAE
Faunae Mosquensis.

1802.

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ.

ОПЫТЪ КАТАЛОГА
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОСКОВСКОЙ ФАУНЫ.

Составленъ по порученію Зоологическаго Отдѣленія Императорскаго Общества Любителей Естествознанія Л. К. Альбрехтомъ, С. А. Зерновымъ, Н. Ю. Зографомъ, Ѳ. Ѳ. Каврайскимъ, А. Н. Карчагинымъ, Н. М. Кулагинымъ, П. П. Мельгуновымъ, К. А. Сатунинымъ, А. А. Тихомировымъ и Б. А. Федченко

ПОДЪ ОБЩЕЮ РЕДАКЦІЕЮ

П. П. Мельгунова.

«Белгородский государственный
национальный
исследовательский университет»

Съ портретомъ И. А. Двигубскаго и картою Московской губерніи.

НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
им Н.Н. Страхова

-965195-

~~БИБЛИОТЕКА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
СО ДВ. ССЕР~~

МОСКВА.

Типо-литографія Высочайше утвержд. Т-ва И. Н. Кушнеревъ и Ко,
Пименовская улица, собств. домъ.

1892.



Печатано по постановленію Совѣта Императорскаго Общества Любителей
Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.

11841

La Section zoologique de la Société Imperiale des Amis des sciences naturelles, sur la proposition de M. le prof. Anatole Bogdanov, a formée une commission speciale pour la publication d'une liste de la faune de Moscou. La commission, sous la Presidence de M. Pierre Melgounov, se composait de MM. Kovraiski, Kortschaghine, Koulaghine, Albrecht, Fedchenko, Ziornov, les professeurs A. Tikhomirov et N. Zograf, et Satounine, qui etait en même temps élu comme secretaire de la Commission. Le travail, realise par cette commission, est publié, sous le titre emprunté au premier essais d'une description de la faune de Moscou, M. le professeur Dvigoubsky, qui en son temps travaillait energiquement pour faciliter les etudes zoologiques à l'Université et en Russie. La section zoologique de la Société des Amis des sciences naturelles, en laissant le titre de l'ouvrage de M. Dvigoubsky a cette publication nouvelle de la liste des animaux de Moscou, a voulu honorer la memoire de ce savant laborieu et energique. Guidé par ce même sentiment, on a illustré cette liste d'un portrait de Dvigoubsky, trouvé non sans peine et grâce aux soins de M. Melgounov.

Vu que: 1) cette liste n'a que l'intêret pour ainsi dire local et peut être utile surtout aux faunistes russes, même ceux de Moscou, et 2) que la liste, des animaux, pouvant seule interesser les savants etrangers venus à Moscou, est en latin, le Comité d'organisation a fait exception a cette publication en l'admettant dans les recueils preparés pour le Congrès zoologique, et en donnant la permission de faire les remarques en russe. C'est seulement en vue des depenses que demanderaient deux editions de la liste (en français et en russe) que l'on a adopté cette mesure.



Иванъ Алексѣевичъ Двигубскій.

PRIMITIAE
FAUNAE MOSQUENSIS

SEU

Enumeratio animalium, quae sponte circa Mosquam vivunt,

QUAM

Speciminis loco
pro gradu **Medicinae Doctoris**
legitime consequendo

CONSCRIPSIT

FACULTATIS MEDICAE ADJUNCTUS
IOHANNES DWIGUBSKY,

QUAMQUE

cum thesibus annexis publice defendet in auditorio Universitatis
majore.

Die 14 Jun. an. 1802.

Подъ такимъ заглавіемъ появилась въ свѣтъ въ 1802-мъ г. докторская диссертация профессора Московскаго Университета, **Ивана Алексѣевича Двигубскаго** (р. 1772, † 30 декабря 1839). Побужденія, руководившія авторомъ въ предпріятіи и исполненномъ имъ трудѣ, высказаны имъ самимъ въ слѣдующемъ предисловіи:

„Qui manet in patria, et patriam cognoscere temnit,
Is mihi non civis, sed peregrinus erit.

Cum multorum hominum ingenium ita sit comparatum, ut omnia ea negligant, et tanquam plane inutilia contemnant, quae non immediate in usus suos convertere possint; cum que vitio nimis universalis magis alliciant nos nova et exotica, quom ubivis trita: hinc evenit, quod plurima corpora naturalia non rite cognita sunt, quia privata hominum re se non commendant, vel quia indigena sunt. Egregie dixit quondam celeberrimus Boglivius: „*Exactissimas regionum novi orbis historias et historias naturae universales perficiunt; historiam vera regionis, cui vitam debent et sanguinem, nec investigant nec tenent*“. Hoc praejudicatae opiniones non solum detinent illos, qui literis ingenium non excoluerunt, sed quod mirum est, non raro etiam eruditos, qui naturae curiosis non errubescunt interdum dictitare: muscos et muscas curent, quibus, quod agant, nihil aliud est reliquum. Verum tamen si omnia, quae lucro aut gulae nostrae non inserviunt, negligere, nulla, quae his inservirent, cognita haberemus. Usus enim rerum non primo momento, sed serie plurimorum annorum patescit. Nec ea, quae nota et trita videntur, re ipsa nimis trita sunt; et mirabundi non raro cognoscimus res mere indigenas esse, quas antea, tanquam exoticas nobis notas fecimus: quod certe provenit a defectu rerum naturalium, quae in patrio solo sponte proveniunt. Plantarum quidem indigenarum semper magnam curam tum exteritum nostrates botanici habuerunt; animalium vero non item. Quos Mosquense territorium alit plantas, earum catalogum primus dedit *Schoberus* anno 1736,

nec non enumerationem illarum exactam exhibuit celeberrimus Professor Frid. *Stephan* anno 1792, animalia autem hucusque a nemine, si itineratores quosdam excipias, tacta mansere.

Haec mecum considerans, jam anno 1797 consilium cepi de edenda historia naturali animalium nostratium; et anno 1798 in dissertatione pro obtinendo gradu Adjuncti habita, tentamen feci descriptionis amphibiorum indigenorum. Nunc vero exhibeo enumerationem omnium animalium nostris in oris sponte viventium; alio tempori destinens pleniorum illorum historiam.

Animalia, quae hic recensentur, per quatuor et quod excurrit annos, observata fuere in confiniis Mosquae, nec ea, quae ultra nonaginta milliaria Ruthenica ab urbe degunt, hic memorata inveniuntur. Slurima ipse vidi et observavi, multa et ab amicis missa accepi, praecipue a clarissimo amicissimoque Doctore E. *Muchin*. Minima animalcula, qualia sunt: Vorticella, Trichoda, Cerearia, Bursaria, Gonium, Colpoda, Paramecium, Cyclidium, Vibrio, Volvox etc. cum ope microscopii illa observandi nondum tempus fuit, omisi, feliciore tempore hoc damnum reparaturus; addentur hunc et alia, quae forte nondum observata sunt, messis enim adhuc superest.

Domestica animalia lubens sciensque omisi; nec memorantur exotica, quae interdum in domibus magnatum educantur. Volui enim sistere animalia mere indigena.

Methodum in hac enumeratione secutus sum Linneanam secundum XIII editionem a Gmelino vulgatam: in characteribus tamen generum, imo quorundam specierum hic inde discessi. Locus natalis ubique adjectus est. Synonima, ne sine necessitate spatium expleam, neglexi; in iis tamen, quae in hac editione ad aliud, quam a Linnaeo genus receptum, relata sunt, Linneanum nomen et synonymum unum alterumve inveniuntur. Hoc intelligitur praecipue de Insectis, ubi synonyma quaedam ex operibus Geoffroyi, Scopoli et Fabricii petita sunt. Adumbrationes paneos nec ubique dedi; nomina etiam Ruthenica generum, nec non quorundam specierum adscripsi.

VIII

Animus quidem fuit addere hic et corpora mineralia indigena, fortasse non omnibus nota, ut sic historia territorii Mosquensis plenior evadat, sed consilio mutato hoc in aliud tempus distuli.

Работа Двигубскаго заключаетъ въ себѣ перечень и краткія діагнозы 962 видовъ животныхъ, найденныхъ въ его время въ Московской губерніи. По классамъ и отрядамъ распределены они слѣдующимъ образомъ:

	Видовъ.
Cl. I. <i>Mammalia</i>	18
II. <i>Aves</i>	116
III. <i>Amphibia</i>	11
IV. <i>Pisces</i>	17
V. <i>Insecta</i> :	
1. <i>Coleoptera</i>	297
2. <i>Hemiptera</i>	106
3. <i>Lepidoptera</i>	126
4. <i>Neuroptera</i>	23
5. <i>Hymenoptera</i>	58
6. <i>Diptera</i>	83
7. <i>Aptera</i>	64
VI. <i>Vermes</i> :	
1. <i>Intestina</i>	14
2. <i>Mollusca</i>	4
3. <i>Testacea</i>	15
Всего	962 вида.

Трудъ Двигубскаго, при всѣхъ его недостаткахъ и пробѣлахъ, свойственныхъ всякой первой работѣ, тѣмъ не менѣе давалъ возможность хоть нѣкоторымъ образомъ окинуть однимъ взглядомъ представителей Московской Фауны и получить о ней извѣстное общее представленіе, но трудъ этотъ оставался до сихъ поръ единственнымъ. Систематическое изученіе, по крайней мѣрѣ нѣкоторыхъ отдѣловъ Фауны, дало много новаго матеріала въ частностяхъ, но общаго указателя, который собралъ бы въ одинъ наглядный списокъ все

разбросанное по отдѣльнымъ работамъ и періодическимъ изданіямъ, до сихъ поръ не было, хотя потребность такого общаго свода болѣе или менѣе чувствовалась и сознавалась многими изслѣдователями. Зоологическое Отдѣленіе Общества Любителей Естествознанія всегда создало важность систематическаго изученія представителей Московской Фауны и потому многіе изъ его членовъ посвящали свое время работамъ именно въ этомъ направленіи (см. объ этомъ *А. П. Богданова*, Лѣтопись Трудовъ Общества, т. I). Въ настоящее время оно рѣшилось по предложенію предсѣдателя *А. П. Богданова*, сдѣлать опытъ, первой послѣ Двигубскаго, новой сводки всего имѣющагося разбросаннаго матеріала. Для составленія такого списка отдѣленіе избрало особую Коммиссію подъ предсѣдательствомъ *П. П. Мельникова*, при секретарѣ *К. А. Сатунинѣ*. Коммиссія, окончивъ теперь работу, возложенную на нее отдѣленіемъ, вполне сознаетъ, что издаваемый ею „Опытъ каталога Московской Фауны“ далекъ отъ желаемой полноты и заключаетъ въ себѣ многіе пробѣлы, но тѣмъ не менѣе она думаетъ, что и такой несовершенный списокъ не можетъ не принести извѣстной пользы, а самое существованіе пробѣловъ должно указать будущимъ систематическимъ изслѣдователямъ на то, какіе отдѣлы животныхъ нуждаются въ особо тщательномъ изученіи и какіе даже почти совершенно остаются до сихъ поръ не затронутыми.

Коммиссія, главнымъ образомъ, старалась собрать въ одно уже имѣющійся, напечатанный, но разбросанный, матеріалъ, по мѣрѣ возможности дополняя его новыми данными, если таковыя находились въ ея распоряженіи (въ такихъ случаяхъ указывается обыкновенно фамилія изслѣдователя или наблюдателя).

Съ чувствомъ благодарнаго воспоминанія о томъ, кто первый взялъ на себя трудъ систематическаго изслѣдованія фауны Московской губерніи, мы рѣшились сохранить за нашимъ сводомъ названіе, данное ему *И. А. Двигубскимъ* и, вообще, придать ему характеръ какъ бы *второго, дополненнаго, изданія* „Primitiae Faunae Mosquensis“. Благодаря лю-

безности Людмилы Ивановны Двигубской, предоставившей въ распоряженіе Общества портретъ ея покойнаго отца, мы имѣемъ возможность украсить изданіе наше и изображеніемъ того, кто первый не задумался отдать свое время и трудъ систематическому изученію Московской Фауны *).

19-го іюля
1892.
Звенигородъ.

П. Мельгуновъ.

*) Въ спискахъ приняты слѣдующія общія правила: Знакъ ? передъ видовымъ названіемъ означаетъ сомнѣніе въ нахожденіи вида въ Московск. г. (или его случайность). Тотъ же знакъ послѣ видоваго названія означаетъ сомнѣніе въ точности опредѣленія. Видовое названіе и *varietas*, напечатанные въ одну строчку, означаютъ, что въ губерніи найденъ только варіететъ; если они напечатаны въ двѣ строчки, то это означаетъ, что и *varietas* и *forma typica* найдены обѣ. Знакъ * въ отдѣлѣ *Lepidoptera* означаетъ, что составитель списка лично не ловилъ указанные виды. Каталогъ ограничивается административными предѣлами Московской губерніи. Сокращенія въ названіяхъ уѣздовъ легко объясняются прилагаемою картою.

Vertebrata.

I. M a m m a l i a.

Въ „Primitiae“ *Дамубскаго* представленъ слѣдующій списокъ Московскихъ Mammalia: *Vespertilio murinus*, *Canis Lupus*, *Vulpes*; *Mustela vulgaris*, *M. Erminea* („rarrissima“), *putorius*; *Ursus Arctos*, *meles*; *Talpa Europaea*; *Erinaceus Europaeus*; *Mus Rattus*, *Musculus sylvaticus*, *amphibius*, *arvalis*, *Cricetus*; *Sciurus vulgaris*; *Lepus timidus*. Всего 18 видовъ.

Предлагаемый ниже, списокъ составленъ *К. А. Самуинымъ*.

Въ 1857 году появилась работа *Ассмуса* (Ed. Phil. Assmus. Beobachtungen über die Mammiferen einiger Provinzen Russlands, въ Allgemeine Deutsche Nathurhistorische Zeitung) о млекопитающихъ Московской, Калужской и Тамбовской губ. Списокъ Ассмуса страдаетъ очень крупными ошибками и заключаетъ 31 видъ, изъ которыхъ необходимо исключить по крайней мѣрѣ 5 никогда не встрѣчавшихся въ Моск. губ.

Далѣе, въ охотничьей литературѣ существуютъ многочисленныя указанія о крупныхъ животныхъ Моск. губ. составляющихъ предметъ охоты. Въ 1889 году вышелъ каталогъ млекопитающихъ Зоологическаго Музея Императорскаго Московскаго Университета (списки и опредѣл.

предм. находящ. въ Зоол. Муз. Имп. М. У.), въ которомъ находится немало указаній относительно Московск. губ. Наконецъ, нѣсколько видовъ я могу прибавить къ этому списку по моимъ собственнымъ наблюденіямъ.

К. Сатурнинъ.

Ordo Ungulata.

Subordo Artiodactila (Cotylophora).

Fam. Cervidae.

1. *Cervus alces* L. Осѣдло въ уу.: Московскомъ (Лосинный островъ), Богородскомъ, Дмитровскомъ, Клинскомъ и Бронницкомъ. Какъ забѣглый и въ меньшемъ количествѣ, во всей губерніи.
2. *C. tarandus* L. Очень рѣдко забѣгаетъ въ Сѣверо-Восточн. часть губерніи.
3. *C. capreolus* L. Сохранилась въ Серпуховскомъ у.; въ другихъ рѣдко.

Ordo Rodentia.

Duplicidentata.

Fam. Leporidae.

4. *Lepus timidus* L. Во всей губ. обыкновененъ.
5. *L. variabilis* Pall. Во всей губ. обыкновененъ.
6. *L. hybridus* Pall. (= тумак. auct.). Во всей губерніи; рѣдокъ.

Simplicidentata.

Fam. Muridae.

7. *Cricetus frumentarius* Pall. Во всей губерніи.
8. *Mus decumanus* Pall. По всюду весьма обыкновененъ. (*M. rattus* L. Совершенно истреблена).

9. *M. musculus* L. По всюду весьма обыкновенна.
10. *M. sylvaticus* L. Во всей губерніи обыкновенна.
11. *M. agrarius* Pall.
12. *M. minutus* Pall.
13. *Sminthus subtilis* Pall. Очень рѣдокъ: найденъ въ 2-хъ экземплярахъ въ Московскомъ у. (Кожевниковъ).

Fam. Arvicolidae.

14. *Microtus glareolus* Schreb. Во всей губерніи.
15. *M. amphibius* L. Во всей губерніи.
16. *M. ratticeps* Keys. et Blas. Найденъ въ Московскомъ, Звенигородскомъ и Рузскомъ уу. (Сатурнинъ).
17. *M. gregarius* L. Рѣже другихъ видовъ въ Московскомъ и Звенигородскомъ уу.
18. *M. arvalis* Pall. Во всей губерніи, иногда массаи.

Fam. Sciuridae.

19. *Pteromys volans* L. Рѣдко, на границѣ съ Рязанской губ.
20. *Sciurus vulgaris* L. Во всѣхъ лѣсахъ губерніи.

Ordo Insectivora.

Fam. Erinaceidae.

21. *Erinaceus europeus* L. Во всей губерніи.

Fam. Soricidae.

22. *Crassopus fodiens* Pall. Об. во всей губернии.
23. *Sorex vulgaris* L. Об. во всей губернии.
24. *Sorex pygmaeus* Pall. Рѣже другихъ видовъ.

Fam. Myogalidae.

25. *Myogale moschata* Cuv. Звенигородскій, Богородскій и Дмитровскій уу. Не часто.

Fam. Talpidae.

26. *Talpa europea* L. По всюду Обыкновененъ.

Ordo Carnivora.

Fam. Canidae.

27. *Canis lupus* L. Во всей губернии.
28. *C. vulpes* L. Во всей губернии.

Fam. Ursidae.

29. *Ursus arctos* L. Въ уу.: Клиньскомъ, Богородскомъ и Дмитровскомъ; заходитъ иногда и въ другіе.

Fam. Mustelidae.

30. *Meles taxus* L. Во всей губернии.
31. *Mustela martes* L. Во всей губернии, рѣдко.

32. *Foctorius putorius* L. По всюду обыкновененъ.
33. *F. vulgaris* L. Во всей губернии обыкновененъ.
34. *F. erminea* L. Во всей губернии обыкновененъ.
35. *F. lutreola* L. Во всей губернии.
36. *Lutra vulgaris*. Извѣстны только немногіе случаи поимки выдры въ Дмитровскомъ, Богородскомъ и Звенигородскомъ уу.

Fam. Felidae.

37. *Felis lynx* L. Главн. образомъ въ Клиньскомъ и Дмитровскомъ уу.; изрѣдка заходитъ и въ другіе.

Ordo Chiroptera.

Fam. Vespertilionidae.

38. *Plecotus auritus* L. Во всей губ. обыкновененъ.
39. *Vesperugo noctula* Schreb. Во всей губернии обыкновененъ.
40. *V. pipistrellus* Schreb. Во всей губернии.
41. *V. Nothusii* Keys. et Blas. По Чернаю *).
42. *Vespertilio murinus* Schreb. По Блазіусу и Ассмусу.
43. *V. Daubentonii* Leisl. Одинъ экз. найденъ въ Московскомъ у.
44. *V. dasycnema* Boie. 2 экземпляра добыты въ Московскомъ у.

*) Черная, Фаун. Харьковской губ., вып. II, стр. 8.

II. Aves.

Въ „Primitiae“ Двигубскаго представленъ слѣдующій списокъ *Aves* Московской губернии: *Falco* Milvus, gentilis, nisus, tinnunculus, vespertinus; *Strix* Bubo, Otus, Ulula, Passerina; *Lanius* infanctus; *Corvus* Corax, Corone, frugilegus, Cornix, Monedula, glandarius, Pica; *Oriolus* Galbula; *Cuculus* Canorus; *Junx* Torquilla; *Picus* martius, viridis, tridactylus; *Sitta* Europea; *Merops* apiaster; *Upupa* Erops; *Anas* Anser, clypeata, Penelope, Querquedula, Boschas; *Larus* canus, fuscus; *Ardea* Grus, major (cinerea); *Scolopax* arquata, rusticola, Gallinago, Totanus, Limosa; *Thringa* pugnax, Vanellus, Cinclus; *Charadrius* pluvialis, Oedicnemus; *Rallus* Crex, aquaticus; *Tetrao* Urogallus, Tetrix, Lagopus, Bonasia, Perdix, Coturnix; *Columba* Palumbus, Turtur; *Alauda* arvensis, pratensis, arborea, alpestris; *Sturnus* vulgaris, Cinclus; *Turdus* pilaris, musicus, Merula; *Ampelis* garrulus; *Loxia* curvirostra; Eucleator, Pyrrhula; *Emberiza* nivalis, miliaria, hortulana, Citrinella, Schoeniclus; *Fringilla* coelebs, Montinfringilla, Carduelis, Serinus, Spinus, cannabina, Linaria, Petronia, domestica, montana; *Muscicapa* atricapilla; *Motacilla* cinerea modularis, Schoeniclus Curruca, Hippolais, salicaria, sylvia, Ficedula, alba, flava, Oenanthe, Rubetra, Rubicola, atricapilla, Phoenicurus, Erithacus, suecica, Rubecula, Troglodytes, Regulus, Trochilus; *Parus* cristatus, major, caeruleus, ater, palustris, caudatus, pendulinus; *Hirundo* rustica, urbica, riparia, Apus. Всего 116 видовъ.—Предлагаемый ниже списокъ составленъ К. А. Сатунинымъ.—

Кромѣ списка Двигубскаго мы находимъ въ литературѣ еще слѣдующія указанія относительно птицъ Московской губерніи:

1) *Д. П. Сабаньевъ*. Замѣтка о птицахъ Московской губерніи (Извѣст. Общ. Люб. Ест., т. III, вып. I, 1866 г.).

2) *В. Н. Рудаковъ*. Нѣкоторыя замѣчанія по поводу московскихъ птицъ (стр. 189, тамъ же).

3) *М. Menzbier*. Revue comparative de la faune ornithologie de gouvernements de Moscou et de Toula (Bull. de la Soc. imper. des Naturalistes de Moscou 1883, № 3).

4) *Мензбиръ, М.* Орнитологическая географія Европейской Россіи. Ч. I, 1882; ч. II, первая половина. 1892.

Для составленія прилагаемаго списка я воспользовался спискомъ проф. Мензбира, сдѣлавъ въ немъ нѣкоторыя измѣненія, благодаря любезнымъ указаніямъ *Θ. К. Лоренца*, который около 25 лѣтъ изучалъ орнитологическую фауну губерніи и располагаетъ громаднымъ, еще не опубликованнымъ, матеріаломъ.

Принятія сокращенія: s.—sedens, n.—nidulans, a.—aestivus, h.—hyemalis, t.—transvolans, e.—erraticus, R.—rarus, RR.—rarissimus.

К. Сатуиниѣ.

I. Pygopodes.

1. Podiceps cristatus (L.) tn.
2. P. griseigena (Bodd.) R.
3. P. auritus (L.) t. nR.
4. P. nigricollis (Brehm) tn.
5. Colymbus arcticus (L.) t.
6. C. septentrionalis L. t.

II. Longipennes.

7. Larus ridibundus L. tn.
8. L. minutus Pall. nR.
9. Hydrochelidon leucoptera Schinz. nR.

10. H. nigra (L.) n.
11. Sterna fluviatilis Naum. n.
12. S. minuta L. n.

III. Limicolae.

13. Aegialites hiaticula (L.) t. n?
14. A. fluviatilis Bechst. tn.
15. Vanellus vulgaris Bechst. tn.
16. Haematopus ostralegus L. n?
17. Numenius arquatus (L.) tn.
18. N. phaeopus (L.) t.
19. Phalaropus hyperboreus (L.) tn.
20. Terekia cinerea (Güld.) R.

21. *Totanus fuscus* (L.) tn.
22. *T. calidris* (L.) nR.
23. *T. canescens* (Gmel.) tn.
24. *T. stagnatilis* Bechst. nR.
25. *T. glareola* (L.) tn.
26. *T. ochropus* (L.) tn.
27. *Actitis hypoleucos* (L.) tn.
28. *Machetes pugnax* (L.) tn.
29. *Limosa melanura* Leissl. nR.
30. *Tringa subarquata* (Güld). t.
31. *T. canutus* (L.) RR.
32. *T. alpina* (L.) tn.
33. *T. minuta* Leissl. tn.
34. *T. Temminkii* Leissl. t.
35. *Scolopax gallinula* L. tn.
36. *S. major* Gmel. tn.
37. *S. gallinago* L. tn.
38. *S. rusticola* L. tn.
39. *Squatarola helvetica* L. t.
40. *Charadrius aureus* Müll. t.

IV. Alektorides.

41. *Otis tetrax* L. eRR.
42. *O. tarda* L. eRR.
43. *Grus communis* Bechst. tn.

V. Fulicariae.

44. *Fulica atra* L. tn.
45. *Gallinula chloropus* L. R.
46. *Porzana maruetta* (Leach.) n.
47. *Crex pratensis* Bechst. n.
48. *Rallus aquaticus* L. R.

VI. Gallinae.

49. *Tetrastes bonasia canescens* Sparm. s.
50. *Tetrao tetrix* L. s.
51. *T. urogallus* L. s.
52. *Lagopus albus* Gmel. hs.
53. *Coturnix communis* Bonnat. n.
54. *Perdix cinerea* Lath. s.
55. *Syrhaptus paradoxus* Pall. eRR.

VII. Columbæ.

56. *Turtur communis* (L.) n.
57. *Columba oenas* L. nR.
58. *C. palumbus* L. n.
59. *C. livia* L. s.

VIII. Anseres.

60. *Mergus albellus* L. t.
61. *M. serrator* L. t.
62. *M. merganser* L. tn.
63. *Oidemia fusca* (L.) t.
64. *Glaucion clangula* (L.) t.n?
65. *Nyroca ferruginea* (Gmel.) t.
66. *Fuligula cristata* (Leach.) tn.
67. *F. marilla* (L.) t.
68. *F. ferina* (L.) tn.
69. *Spatula clypeata* (L.) tn.
70. *Querquedula circia* (L.) tn.
71. *Q. crecca* (L.) tn.
72. *Chauleasmus streperus* (L.) nR.
73. *Anas boschas* L. tn.
74. *Daphilia acuta* (L.) tn.
75. *Mareca penelope* (L.) tn.
76. *Harelda glacialis* (L.) t.
77. *Cygnus musicus* Bechst. t. n?
78. *Anser albifrons* (Scop.) t.
79. *A. segetum*. Naum. t.
80. *A. arvensis* Brehm. t.

IX. Herodiones

81. *Ciconia alba* Bechst. R.
82. *C. nigra* (L.) R.n?
83. *Botaurus stellaris* (L.) n.
84. *Ardetta minuta* (L.) R.
85. *Ardea cinerea* L. n.

X. Acipitres.

86. *Gyps fulvus* (Gmel.) eRR.
87. *Pandion haliaëtus* (Pall.) t. n?
88. *Tinunculus alaudarius* Gray tn.
89. *Erythropus vespertinus* (L.) tn.
90. *Aesalon regulus* (Pall.) t. nR.
91. *Hypotriorchis subbuteo* (L.) tn.

- ~ 92. Falco peregrinus brevirostris Menzb. ns.
- ~ 93. Hierofalco uralensis Sev. et Menzb. ehRR.
- 94. Gennaia saker (Gmel.) nR.
- 95. Pernis apivorus (L.) n.
- ✓ 96. Milvus migrans (Bodd.) tn.
- ✓ 97. Accipiter nisus (L.) stn.
- ✓ 98. Astur palumbarius L. stn.
- 99. Haliaeetos albicilla (Pall.) Rtn.
- 100. Aquila chrysaetos L. sth.
- 401. A. nobilis Pall. sth.
- 102. A. clanga Pall. tn.
- 103. Archibuteo lagopus (Gmel.) th.
- 104. Buteo vulpinus typicus Licht. tn.
- 105. B. vulpinus ruficauda Menzb. R.
- 106. Circus cineraceus Montagu. tn.
- 107. C. pallidus Sykes. RRa.
- 108. C. cyaneus L. tn.
- 109. C. aeruginosus L. tn.

XI. Striges.

- 110. Athene noctua Rets. nRR.
- 111. Glaucidium passerinum (L.) s.
- 112. Bubo ignavus Forst. s.
- 113. Nyctale Tengmalmi (Gmel.) s.
- 114. Surnia ulula (L.) t.
- 115. Syrnium aluco (L.) s.
- 116. S. uralense (Pall.) h.
- 117. S. lapponicum (Sparrm.) hR.
- 118. Nyctea scandiaca (L.) th.
- 119. Asio brachyotus Forst. tn.
- 120. A. otus (L.) sn.

XII. Picariae.

- a) Cooeyges.
- 121. Cuculus canorus L. n.
- b) Anisodactylae.
- 122. Upupa epops L. nR.
- 123. Merops apiaster F. eRR.
- 124. Coracias garula L. nR.
- 125. Alcedo hispida L. nR.

- c) Pici.
- 126. Junx torquilla L. n.
- 127. Gecinus canus (Gmel.) nR.
- 128. G. viridis (L.) nR.
- 129. Dendrocopus minor (L.) s.
- 130. D. leuconotus (Bechst.) sR.
- 131. D. major (L.) s.
- 132. Picus martius L. s.
- 133. Picoides tridactylus L. hsR.
- d) Cypseli.
- 134. Caprimulgus europeus L. n.
- 135. Cypselus apus (L.) n.

XIII. Passeres.

a) Oseines.

Sect. 1. Oseines scutellirostres.

- 136. Otocoris alpestris L. th.
- 137. Alauda arborea L. tn.
- 138. A. arvensis L. tn.

Sect. 2. Oscines cultrirostres.

- 139. Corvus corax L. s.
- 140. C. cornix L. s.
- 141. C. frugilegus L. tn.
- 142. C. monedula L. s.
- 143. Pica rustica Scop. s.
- 144. P. leucoptera. s.
- 145. Garulus glandarius (L.) s.
- 146. Perisoreus infaustus (L.) h. sR.
- 147. Nucifraga caryocatactes (L.) h. s?
- 148. Sturnus vulgaris L. tn.

Sect. 3. Oscines conirostres.

- 149. Plectrophanes nivalis (L.) th.
- 150. Calcarius lapponicus (L.) hR.
- 151. Emberiza schoeniellus L. tn.
- 152. E. hortulana L. tRR.
- 153. E. rustica Pall. tRR.
- 154. E. citrinella L. s.
- 155. E. miliaria L. R.
- 156. E. aureola Pall. tn.

157. *Loxia pytiopsittacus* Bechst. Rhs.
158. *L. curvirostra* L. hs.
159. *L. bifasciata* Brehm. Rh. n?
160. *L. rubrifasciata* Brehm. Rht.
161. *Pinicola enucleator* (L.) sh.
162. *Pyrrhula coccinea* (Selys.) sh.
163. *Carpodacus erythrinus* (Pall.) n.
164. *Linota linaria* (L.) h. sR.
165. *L. exilipes* (Coues). hR.
166. *L. canabina* (L.) n.
167. *Fringilla monfringilla* L. t.
168. *F. coelebs* L. n. sR.
169. *Passer domesticus* (L.) s.
170. *P. montanus* (L.) s.
171. *Coccyzus vulgaris* Pall. nR.
172. *Ligurinus chloris* (L.) n. sR.
173. *Chrysomitris spinus* (L.) ths.
174. *Carduelis elegans* Steph. s.
- Sect. 4. Oscines curvirostres.*
175. *Certhia familiaris* L. s.
- Sect. 5. Oscines latirostres.*
176. *Cotyle riparia* (L.) n.
177. *Chelidon urbica* (L.) n.
178. *Hirondorustica* L. n.
- Sect. 6. Oscines dentirostres.*
179. *Muscicapa parva* Bechst. n.
180. *M. collaris* Bechst. nRR.
181. *M. atricapilla* L. tn.
182. *M. grisola* L. tn.
183. *Ampelis garrulus* (L.) h.
184. *Lanius collurio* L. n.
185. *L. excubitor* L. tns.
186. *L. rapax* Brehm. th.
187. *Oriolus galbula* L. tn.
188. *Anthus trivialis* (L.) tn.
189. *A. cervinus* Pall. t.
190. *A. pratensis* (L.) tn.
191. *Motacilla borealis* Gmel. tn.
192. *M. alba* L. tn.
193. *Troglodytes parvulus* Koch. ns.
194. *Sitta europea* L. s.
195. *S. uralensis* Licht. h.
196. *Lophophanes cristatus* (L.) tns.
197. *Cyanistes coeruleus* (L.) ts.
198. *C. Pleskei* Cab. th. n?
199. *C. cyanus* (Pall.) ths.
200. *Poecile borealis* (Selys.) ts.
201. *P. cincta* (Bodd.) ehR.
202. *Parus ater* L. ts.
203. *P. major* L. s.
204. *Orytes caudatus* (L.) th. s.
205. *Accentor modularis* (L.) t.
206. *Locustella fluviatilis* (Wolf.) n.
207. *L. naevia* (Bodd.) n.
208. *Acrocephalus phragmitis* (Bechst.) n.
209. *A. palustris* (Bechst.) n.
210. *A. dumetorum* Blyth. n.
211. *Jouna caligata* (Licht.) n.
212. *Hypolais icterina* (Vieill.) n.
213. *Pyloscopus bilatrix* (Bechst.) n.
214. *P. trochilus* (L.) n.
215. *P. rufus* (Bechst.) tn.
216. *Regulus cristatus* Koch. tnsh.
217. *Sylvia nisoria* (Bechst.) n.
218. *S. hortensis* (Bechst.) n.
219. *S. atricapilla* (L.) n.
220. *S. cinerea* Bechst. n.
221. *S. curruca* (L.) nR.
222. *Daulias philomela* (Bechst.) n.
223. *Cyanecula svecica* (L.) tn.
224. *Erythacus rubecula* (L.) tn.
225. *Ruticilla phoenicurus* L. n.
226. *Pratincola rubetra* Linn. tn.
227. *Saxicola oenanthe* L. tn.
228. *Cinclus melanogaster* Brehm. sR.
229. *Turdus merula* L. n.
230. *T. pilaris* L. tn. sR.
231. *T. iliacus* L. tn.
232. *T. musicus* L. tn.
233. *T. viscivorus* L. tn.

III. Amphibia. IV. Reptilia.

Домубскій («Primitiae») представляет слѣдующій списокъ *Amphibia* (Reptilia et Amphibia) Московской губернии: *Rana* *Bufo*, *bombinator*, *temporaria*, *esculenta*, *arboorea*; *Lacerta* *palustris*, *lacustris*, *agilis*; *Coluber* *Berus*, *Natrix*; *Anguis* *fragilis*. Всего 11 видовъ.

Списокъ, приготовленный для нашего изданія, составленъ Н. М. Кулагинымъ.

Списокъ пресмыкающихся и земноводныхъ составленъ на основаніи слѣдующихъ матеріаловъ: 1) Отчетовъ К. Икова о состояніи аквариумовъ и террариумовъ Московскаго Зоологическаго сада (см. труды Императ. Общ. Акклимат. т. I, 1878 г., и труды Отдѣла Ихтеолог. Общ. Акклимат. т. I, 1887 г.); 2) Запѣтки Н. Кулагина о подмосковныхъ пресмыкающихся и земноводныхъ Московской губ. (Лѣтопись зоологич. дѣятельности Общества, т. I, 1888 г.); 3) списка пресмыкающихся и земноводныхъ Зоологическаго Музея, составленнаго Н. Кулагинымъ (Труды Лабор. Зоолог. Музея, т. IV, вып. 2). Изъ всѣхъ этихъ матеріаловъ видно, что въ Московской губ. встрѣчаются слѣдующіе виды *Amphibia* и *Reptilia*:

<i>Amphibia.</i>	
1. <i>Rana esculenta</i> L. Очень часто.	4. <i>Molge cristata</i> Gray. Не рѣдко.
2. <i>Rana muta</i> Laur. Очень часто.	5. <i>Molge vulgaris</i> Lin. Не рѣдко.
3. <i>Rana arvalis</i> Nilss. Часто.	6. <i>Bufo vulgaris</i> Laur. Не рѣдко.
	? 7. <i>Bufo viridis</i> Laur.
	? 8. <i>B. calamita</i> Laur.

9. *Pelobates fuscus* Laur.
10. *Bombinator igneus*. Мѣстами.

Reptilia.

1. *Lacerta vivipara* Jack. Самый распространенный видъ подь Москвою.
2. *L. agilis* Lin. Встрѣч. подь Москвою, но, повидимому, не въ ближайшихъ ея окрестностяхъ.
3. *L. viridis* L. О нахожденіи ея въ Москов. губ. имѣются свѣдѣнія не вполне подтвержденныя.
4. *Anguis fragilis* Gray. (Подольск., Бронницк., Звенигородск. и Рузскомъ уу.).
5. *Vipera berus* L. (Москов. у. Мытищи, Подольск., Бронницк., Дмитровскій уѣз.).
6. *Tropidonotus natrix* L. Видъ очень распространенный подь Москвою.
- ? 7. *Emys europaea*. Хотя и указывается въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, но, очевидно, совершенно случайно. (Пушкино, Останкино Моск. у.).

V. Pisces.

Двигубскій („Primitiae“) представляет слѣдующій списокъ московскихъ *Pisces*: *Gadus Lota*; *Cottus Gobio*; *Perca fluviatilis*, *Lucio-perca*, *cernua*; *Cobitis barbatula*, *fossilis*; *Esox Lucius*; *Cyprinus Tinca*, *Gobio*, *Carassius*, *Phoxinus*, *Rutilus*, *Jeses*, *Alburnus*, *Brama*; *Petromyzon fluviatilis*. Всего 17 видовъ.

Предлагаемый ниже, списокъ составленъ *Θ. Θ. Каврайскимъ*.

Кромѣ списка Двигубскаго въ литературѣ имѣются еще слѣдующія указанія на ихтиологическую фауну Московской губерніи: 1) *Н. И. Могарскій*: Подмосковныя рыбы (Труд. Отд. Ихт. Имп. Русск. Общ. Акклим., вып. 1). 2) *Н. Н. Доброклонскій* о разселеніи рыбъ Павловскаго посада Богородскаго у., Московской губ. (Труд. Отд. Ихт.). 3) *А. М. Анастасьевъ* о р. Москвѣ Коломенскаго уѣзда (Прот. Имп. Об. Люб. Ест. т. III). Полнаго списка нѣтъ ни въ одномъ изъ этихъ сочиненій. Дополненія сдѣланы по сочиненіямъ: 1) *К. Ф. Кесслера*. Рыбы, водящіяся въ Арало-Каспійско-Понтійской ихтиологической области, 2) *Л. П. Собаньева*: Рыбы Россіи (изд. 1892 г.) и 3) по каталогу коллекціи Зоологическаго Музея Имп. Моск. Универс. Значкомъ * отмѣчены рыбы, указанныя въ списокѣ Двигубскаго.

Θ. Каврайскій.

Сем. Percidae.

- * 1. *Percia fluviatilis* L., Окунь. Въ рѣкахъ, озерахъ, многихъ прудахъ.
- * 2. *Acerina cernua* L., Ершь. Въ рѣкахъ, во многихъ озерахъ, и въ некоторыхъ прудахъ.
- * 3. *Lucioperca sandra* Cuv., Судакъ. Въ рѣкахъ, въ некоторыхъ озерахъ; рѣдко въ прудахъ (Царинскіе).
- 4. *L. volgensis* Pall., Бершъ. Изрѣдка заходитъ въ Москву рѣку (Кесслеръ).

Сем. Triglidae.

- * 5. *Cottus gobio* L., Подкаменщикъ, Карганъ (Кесслеръ). Въ рѣкахъ, довольно рѣдокъ.

Сем. Gadidae.

- * 6. *Lota vulgaris* Cuv., Налимъ. Въ рѣкахъ и озерахъ.

Сем. Siluridae.

- 7. *Silurus glanis* L., Сомъ. Встрѣчается изрѣдка въ Москвѣ рѣкѣ.

Сем. Salmonidae.

- 8. *Salmo fario* L., Форель, пеструшка. Разводится искусственно въ имѣніи Гр. Орлова-Давыдова — Отрада. Изъ прудовъ при прорывѣ плотины ушла однажды въ рѣку Лопасню, гдѣ не размножается, но изрѣдка была ловима и черезъ нѣсколько лѣтъ послѣ этого случая.
- 9. *Coregonus* Sp., Сигъ. Разведенъ въ прудахъ имѣнія Отрада (см. № 8). Въ 1892 г. 5000 мальковъ выпущены Отдѣломъ Ихтиологии Императорскаго Русск. Общества Акклиматизаціи въ Глубокое оз. Рузскаго уѣзда.
- 10. *Lucioperca leucichthys* Güld., Бѣлорыбца. Встрѣчается на гра-

ницѣ Моск. губ. въ р. Волгѣ, въ которой поднимается до Ржева (Кесслеръ).

Сем. Esocidae.

- * 11. *Esox lucius* L., Щука. Въ рѣкахъ, озерахъ и многихъ прудахъ.

Сем. Cyprinidae.

- 12. *Cyprinus carpio* L., Карпъ, Сазанъ. Встрѣчается въ рѣкахъ (Окѣ, Москвѣ р.) прудахъ и озерахъ (Серпухов. уѣз.).
- * 13. *Carassius vulgaris* Nelss., Карась. Почти во всѣхъ стоячихъ водахъ; въ рѣкахъ рѣже.
- * 14. *Gobio fluviatilis* Roud., Пескаръ. Въ рѣкахъ и въ некоторыхъ озерахъ.
- 15. *G. uranoscopus* Agass., Пескаръ-синець. Москва рѣка (Кесслеръ) довольно рѣдко.
- * 16. *Leuciscus rutilus* L., Плотва. Въ рѣкахъ, озерахъ и многихъ прудахъ.
- 17. *Squalius cephalus* L., Головлъ. Въ рѣкахъ, рѣже въ озерахъ.
- 18. *S. leuciscus* Heckel., Елецъ. Въ рѣкахъ, рѣже въ озерахъ.
- * 19. *Idus melanotus* Heckel., Язь. Въ рѣкахъ и въ некоторыхъ озерахъ.
- 20. *Scardinius erythrophthalmus* L., Красноперка. Въ рѣкахъ и въ некоторыхъ озерахъ, довольно рѣдко.
- 21. *Phoxinus laevis* L., Гольянъ, Свинобойка (Верейскій уѣздъ), Голопузка (Можайскъ). Въ рѣкахъ и особенно часто въ малыхъ рѣчкахъ и ручьяхъ.
- * 22. *Tinea vulgaris* Cuv., Линь. Въ тинистыхъ озерахъ и прудахъ; въ рѣкахъ встрѣчается рѣже.
- 23. *Chondrostoma nasus* L., Подустъ. Въ рѣкахъ.
- 24. *Abramis brama* L., Лещъ. Въ рѣкахъ, и въ некоторыхъ озерахъ.
- 25. *A. ballerus* L., Синець (Сопъ). Въ рѣкахъ, довольно рѣдко: р. Сестра (Сабаньевъ).

26. *A. sora* Pall., Сопѣ, Клепецъ Глазачь. Въ рѣкахъ рѣдко (Ова. устье Москвы р. Коллекц. Зоол. Муз.).
27. *Blicca bjorkna* L., Густера. Въ рѣкахъ и въ некоторыхъ озерахъ.
28. *Aspius garax* Leske., Шереспёръ. Въ рѣкахъ.
- * 29. *Alburnus lucidus* Heckel., Уклейка. Въ рѣкахъ, озерахъ и многихъ прудахъ.
30. *A. bipunctatus* Bloch., Быстрянка. Въ рѣкахъ очень рѣдко; Клязьма (Доброклонскій), Москва р. (Кол. Зоол. Муз.).
31. *Leucaspis delineatus* Heck., Малявка, Верховка. Въ малыхъ рѣчкахъ, во многихъ озерахъ и прудахъ.
32. *Pelecus metrotus* L., Чехонь. Встрѣчается рѣдко на границѣ губернии въ Окѣ и Волгѣ (Сабанѣвъ).
- Сем. Cobitidae.**
- * 33. *Misgurnus fossilis* L., Вьюнь. Въ рѣкахъ, чаще въ прудахъ и озерахъ.
- * 34. *Nemophilus barbatulus* L., Голецъ. Въ рѣкахъ, озерахъ и въ которыхъ прудахъ.
35. *Cobitis taenia* L., Щиповка, Сабелька. Въ рѣкахъ, озерахъ и въ некоторыхъ прудахъ.
- Сем. Clupeidae.**
36. *Clupea caspia* Eichw., Желѣзница, бѣшенка. Изрѣдка встрѣчается на границѣ губернии въ р. Окѣ (Кесслеръ), по которой доходитъ до Калуги.
- Сем. Acipenseridae.**
37. *Acipenser ruthenus* L., Стерлядь. Въ рѣкахъ довольно рѣдко; въ некоторыхъ озерахъ и прудахъ (искусственное насаждение).
37. *A. huso* L., Бѣлуга. Крайне рѣдко доходитъ до границы губернии по Волгѣ.
39. *A. Guldenstaedtii* Brandt., Осетръ. Въ рѣкахъ рѣдко; въ Волгѣ и Окѣ, на границѣ губернии.
- Сем. Petromyzontidae.**
40. *Petromyzon Wagneri**) Vissl., Минога волжская. Въ Москвѣ рѣкѣ, крайне рѣдко (1 экз. въ коллекц. Зоол. Музея отъ К. Ф. Рулье).

*) Двигубскій вѣроятно указываетъ на этотъ видъ, называя: „*P. fluviatilis in lacubus*“.

Mollusca.

I. Gastropoda. II. Lamellibranchiata.

Двигубскій (Primitiae) представляет слѣдующій списокъ *Mollusca* Московской г.: *Limax ater*, *cinereus*, *agrestis*, *fuscus*; *Mya pictorum*, *margaritifera*; *Tellina lacustris*; *Mytilus cygneus*; *Bulla fontinalis*; *Helix planorbis*, *complanata*, *vortex*, *contorta*, *hispida*, *pomacea*, *vivipara*, *nemoralis*, *stagnalis*, *auricularis* Всего 19 видовъ.

Первую, послѣ *Двигубскаго*, попытку составить болѣе обстоятельный систематическій списокъ слизняковъ сдѣлалъ *С. А. Рачинскій*. Затѣмъ слѣдуютъ труды *Надежина* и *Милашевича*, нѣкоторыя указанія *В. П. Зыкова* и работа *Д. М. Россинскаго*.

S. Ratchinsky. Liste der mollusques gastéropodes observés dans les gouvernem. de Smolensk et de Moscou (Bullet. de Moscou, 1851).

Н. Н. Надежинъ. Списокъ брюхоногихъ слизняковъ, водящихся въ окрестностяхъ Москвы. (Изв. О. А. Е. III, 2. 1868).

С. Milachevich. Etudes sur la faune des mollusques vivants terrestres et fluviatiles de Moscou (Bull. de M. M. 1881, № 2) *).

*) Кромѣ Московск. губ. захвачены и нѣкотор. другія (Тамбовская, Воронежская, Костромская).

В. П. Зыковъ. Нѣкоторые біологическія данныя относительно московскихъ слизняковъ (Изв. О. Л. Е. Труды Зоол. Отд. Л. 1887).

Д. М. Россинскій. Матеріалы къ познанію фауны безпозвоночныхъ Москвы рѣки (Дневникъ Зоологич. Отд. О. Л. Е. Прилож. къ № 6. М. 1892) *).

Въ основаніе взять списокъ *Милашевича*, къ которому прибавлены указанія *В. П. Зыкова* и *Д. М. Россинскаго*, также и нѣкоторыя наблюденія и находки, сдѣланныя *И. П. Мельмуновымъ*, главнымъ образомъ въ окрестностяхъ Звенигорода и Саввина-Сторожевскаго монастыря (сюда относятся все ссылки на Звенигородъ).

Номенклатура и синонимика по *S. Clessin: Deutsche Excursions-Molluscen-Fauna. Nürnberg, 1876*. Списокъ составленъ *И. П. Мельмуновымъ*.

I. Gastropoda.

A. Stylomatophora.

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Arion empiricorum</i> Feruss. (Окрестности Москвы—Зыковъ). | v. <i>viridula</i> Menke (Москва, Клинь, Серпуховъ; Звенигородъ). |
| 2. <i>A. subfuseus</i> Drap. Дов. часто. | 10. <i>H. radiatula</i> Ald. (Москва, Клинь; Звенигородъ). |
| 3. <i>A. hortensis</i> Fer. Обыкновен. | 11. <i>H. crystallina</i> Müll. (Москва, Клинь). |
| 4. <i>Limax cinereo-niger</i> Wolf. (Воробьевы горы). | v. <i>subterranea</i> Boug. (Сѣтунь Моск. у.). |
| 5. <i>L. tenellus</i> Nils. (Клинск. уѣз.; Звенигородъ—Мельмуновъ). | 12. <i>H. fulva</i> Müll. Не рѣдко. (Москва, Клинь; Звенигор. Саввинъ монаст.). |
| 6. <i>L. agrestis</i> L. Обыкновен. (Въ Москвѣ особ. часто встрѣч. aber. <i>reticulatus</i> Müll.—Зыковъ). | 13. <i>Zonitoides nitida</i> Müll. |
| 7. <i>L. laevis</i> Müll. (Клинск. уѣз.; Звениг.—Мельмуновъ). | v. <i>borealis</i> Cless. (Москва, Клинь, Серпуховъ; Звенигородъ). |
| 8. <i>Vitrina pellucida</i> Müll. Не рѣдко. (Москва, Клинь; Звенигородъ). | 14. <i>Patula ruderata</i> Stud. Обыкновен. |
| 9. <i>Hyalina pura</i> Ald. | 15. <i>P. pygmaea</i> Drap. (Москва, Клинь; Звенигородъ) |
| | 16. <i>Acanthinula aculeata</i> Müll. (Клинь). |
| | 17. <i>Vallonia pulchella</i> Müll. Обыкн. |

*) Составитель списка могъ воспользоваться коррект. листами отчета *Д. М. Россинскаго* для *Bivalvae*, *Taenioglossa*, *Rhipidoglossa* и отчасти *Pulmonata*.

18. *V. costata* Müll. Обыкн.
 19. *V. tenuilabris* Braun. (Москва).
 20. *Petasia bidens* Chemn. Не часто. (Москва, Клинь; Саввинъ монастырь).
 21. *Fruticicola liberta* West. (Москва, Серпуховъ; Звенигородъ).
 22. *F. sericea* Drap. v. *Gerstfeldiana* Cless. Часто (Москва, Клинь; Звенигородъ).
 v. *plana* Milasch. (Москва).
 23. *F. granulata* Ald. (Москва).
 24. *F. hispida* L. v. *concinna* Jeffr. (Москва; Звенигородъ).
 v. *Septentrionalis* Cles. (Москва; Звенигородъ).
 25. *F. coelata* Stud. (Ботанич. садъ въ М.—Мельгуновъ).
 26. *F. strigella* Drap. (Москва, Клинь).
 27. *F. fruticum* Müll. Часто.
 v. *Andersoni* Cless. (Москва, Клинь *).
 28. *Napaeus montanus* Drap. v. *mosquensis* Milasch. (Кунцово под Москвою).
 29. *N. obscurus* Müll. (Москва; Звенигородъ—Мельгуновъ).
 30. *Cochlicopa lubrica* Müll (и *minima* Sien.**). Дов. часто. (Москва; Звенигородъ).
 31. *C. columna* Cless. (1 экз. въ г. Звенигородъ—Мельгуновъ).
 32. *Pupa muscorum* L. Дов. часто. (Москва, Клинь, Серпуховъ; Звенигородъ).
 33. *P. Lundströmi* Westerl. (Москва, Клинь, Серпуховъ).
 34. *P. edentula* Drap. (Клинь).
 35. *P. columella* Benz. (Сѣгунъ Московск. уѣз.).
 36. *P. inornata* Mich. (Саввинъ Сто-
 рожевскій мон. бл. Звенигорода—Мельгуновъ).
 37. *P. antivertigo* Drap. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
 38. *P. pugnaea* Drap. (Москва, Клинь, Серпуховъ).
 39. *P. substriata* Jeffr. (Москва, Клинь, Серпуховъ).
 40. *P. angustior* Jeffr. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
 41. *P. pusilla* Müll. (Москва, Клинь).
 42. *P. rannebyensis* Westerl. (Москва).
 43. *P. Genesii* Gredl. (Москва).
 44. *Clausilia plicatula* Mont. (Москва, Клинь).
 45. *C. filograna* Zicyl. v. *saucia* Cles. (Клинь).
 46. *C. ventricosa* Drap. (Москва, Клинь).
 47. *C. plicatula* Drap. (Звенигородъ).
 v. *oreas* Westerl. (Москва, Клинь).
 48. *C. sejuncta* Schmidt. (Москва, Клинь).
 49. *C. plicata* Drap (Москва).
 50. *C. cruciata* Stud. v. *minima* Schm. (Клинь).
 51. *C. sana* Held. (Москва, Клинь).
 52. *Succinea putris* S. Часто. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
 53. *S. Pfeifferi* Ross. v. *borealis* Cles. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
B. Vasomatophora.
 54. *Carychium minimum* Müll. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
 55. *Valvata piscinalis* Müll. (Звенигородъ—Мельгуновъ).
 56. *V. fluviatilis* (Москва, Серпуховъ).

*) *Helicodonta pomatia* L. (3 экз. въ концѣ V, въ Петровскомъ-Разумовскомъ; завезенъ изъ Крыма—Зыковъ).

**) Согласно съ Клессиномъ, считаемъ *C. minima* за „Grossdifferenz“ *C. lubricae* (о. с. 183).

57. *V. borealis* Milasch. (Мѣстонахождение не указано; Клинь?)
58. *V. naticina* M. (Россинскій).
59. *V. macrostoma* Steenb. (Клинь, Серпуховъ).
60. *V. cristata* Müll. (Москва, Клинь)
61. *Vivipara vera* Frauenf. Довольно часто.
61. *v. russiensis* Milasch. (Москва, Клинь).
62. *V. fasciata* Müll. (Москва р. и окружность ея).
63. *V. Okaensis* Cless. (Въ рѣк. Москвѣ, Окѣ, Сестрѣ)
64. *Bythinia tentaculata* L. (Москва, Клинь, Серпуховъ; Звенигородъ). (и *producta* Menke).
65. *B. ventricosa* Gray (Москва р.—Россинскій).
66. *Bythinella* sp.? (Звенигородъ—Мельгуновъ).
67. *Lithoglyphus naticoides* Fer. (Москва р.—Россинскій).
68. *Neritina fluviatilis* L. (Москва р. бл. Кунцова—Надежинъ).
69. *Limnaea stagnalis* L. Обыкновен. *v. angulosa* Cless. (Клинь).
70. *L. auricularia* L. (Звенигородъ—Мельгуновъ; Россинскій—Угрѣша, Новое Село)
71. *L. Lagotes* Schr. (Москва, Клинь).
72. *L. ampla* Hartm. (Москва; Звенигородъ). *v. Monnardi* Hartm. (Москва; Саввинъ мон.—Мельгуновъ).
73. *L. ovata* Drap. (По бассейну Москвы р.—Россинскій; Звенигородъ—Мельгуновъ). *v. patula* Dac. (по басс. Москвы р.—Россинскій). *v. fontinalis* Stud. (Клинь; Звенигородъ).
74. *L. Karpinskii* Siem. (Моск., Ботанич. садъ).
75. *L. palustris* Müll. *v. septentrionalis* Cless. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
- v. fusca* Pfeiff (Клинь). *v. corvus* Gmel. subv. *curta* Cless (Акундлиново оз.—Россинскій).
76. *L. glabra* Müll. (подъ Москвою)
77. *S. truncatula* Müll. (Звенигородъ—Мельгуновъ).
78. *L. peregra* Müll. (Москва; Звенигородъ).
79. *Physa fontinalis* L. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
80. *Aplexa hypnorum* L. (Москва Клинь; Звенигородъ).
81. *Amphipeplea glutinosa* Müll. (подъ Москвою; Саввинъ монаст.—Мельгуновъ).
82. *Planorbis corneus* L. Обыкновен.
83. *P. marginatus* Drap. Часто.
84. *P. vortex* L. *v. compressus* Mich. (Москва, Клинь). *v. Goësi* West. (подъ Москвою)
85. *P. vorticulus* Trosch. *v. char-teus* Held. (Клинь).
86. *P. rotundatus* Poir. (Москва). *v. angulatus* Milasch. (Москва, Клинь, Серпуховъ).
87. *P. Spirorbis* L. (Москва, Сѣтунь).
88. *P. contortus* L. (Москва, Клинь, Серпуховъ; Звенигородъ).
89. *P. albus* Müll. (Москва; Звенигородъ). *v. lemniscatus* Hart. (Сѣтунь, подъ Москвою).
90. *P. Rossmassleri* Auersw. (Москва; Звенигородъ).
91. *P. glaber* Jeffr. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
92. *P. crista* L. *v. nautileus* L. (Сѣтунь, подъ Москвою). *v. cristatus* Drap. (Сѣтунь, подъ Москвою).
93. *P. nitidus* Müll. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
94. *P. complanatus* L. (Сѣтунь, подъ Москвою).
95. *Acroloxus lacustris* L. (Клинь; Царицынскій прудъ—Кронебергъ).

II. Bivalvae.

96. *Anodonta mutabilis* Cless. Обыкновенно.
v. *cellensis* Gmel. (р. Сѣтунь).
v. *piscinalis* Nill. (р. Сестра; Москва р.?—Росси́нский).
v. *anatina* L. (Москва рѣка—Росси́нский).
97. *A. complanata* Ziegl. (Клинь; Звенигородъ).
98. *Unio pictorum* L. Обыкновен.
v. *limosus* Nils. (р. Сестра).
subv. *longirostris* Ziegl. (Москва р.—Росси́нский).
v. *decollata* Held. (Москва р.—Росси́нский).
99. *U. Schrenkianus* Cless. (р. Сестра).
100. *U. Gerstfeldtianus* Cless. (р. Сестра).
101. *U. batavus* Lam. v. *crassus* Retz. (р. Москва).
102. *Sphaerium solidum* Norm. (Москва р.).
103. *Sph. scaldianum* Norm. v. *pi-*
sidioides Gr. (По бассейну Москвы р.—Росси́нский).
104. *Sph. Draparnaldi* Cless. (Въ басс. Москвы р.—Росси́нский).
105. *Sph. mamillaceum* West. (Въ басс. Москвы р.—Росси́нский).
106. *Sph. rivicolium* Leach. (Москва р. на всемъ нижн. теченіи).
107. *Sph. corneum* L. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
108. *Calyculina lacustris* Müll. (Клинь; Звенигородъ).
109. *Pisidium amnicum* M. (Москва, Клинь; Звенигородъ).
110. *P. Henslowianum* Shepp. (р. Сѣтунь).
111. *P. supinum* Schm. (р. Сѣтунь).
112. *P. fossarinum* Cl. (Клинь; Звенигородъ; Москва р.).
113. *P. ovatum* Cless. (Москва р. бл. Кожухова—Росси́нский).
114. *P. Scholtzii* Cless. (Клинь).
115. *P. milium* Held. (Клинь; Звенигородъ).
116. *Dreissena polymorpha* Pallas. (р. Москва бл. Коломенскаго).

Molluscoidea.

Bryozoa.

Въ „Primitiae“ *Двинубскаго* мшанки совершенно не упоминаются.

Сводъ данныхъ о мшанкахъ Моск. г., съ подробнымъ указаніемъ литературы и синонимии, заключается въ статьѣ В. П. Зыкова: О фаунѣ подмосковныхъ мшанокъ (Дневникъ Зоолог. Отд. Общ. и Зоол. Музея, № 3, стр. 50—51).

Указаны слѣдующіе виды:

- | | |
|---|--|
| 1. Paludicella Ehrenbergii V. Ben.
(Петр. и Разум. подь Москвою). | 4. Plumatella polymorpha Kraepel.
v. L. repens (Петр.-Разум., Свя-
тое оз. бл. Косино Моск. у.). |
| 2. Lophopus cristallinus Pall.
(Петр.-Раз., 1 экз.). | v. у. caespitosa (Петр.-Разум.,
Царицыно). |
| 3. Cristatella nucedo Cuv. (Петр.-
Раз., много; Сенежск. оз. Клин.
у.). | v. d. fungosa (Петр.-Разум., Ца-
рицыно; Сенеж. оз. Клин. у.). |

Arthropoda.

I. Н е х а р о д а.

I. Coleoptera.

Девябубскій („Primitiae“) представляет слѣдующій списокъ Московскихъ **Coleoptera**:

Scarabaeus lunaris, nasicornis, nuchicornis, fimetarius, conspurcatus, subterraneus, Fossor, sanguinolentus, erraticus, stercorarius, vernalis, bipunctatus, quisquilius, rufipes, asper, pilularius, horticola, Melolontha, pulverulentus, vittatus, auratus, nobilis, fasciatus, sabulosus; *Dermestes* lardarius, undatus; *Pellio* niger, domesticus, violaceus, fenestralis, murinus, fumatus, ferrugineus, pedicularius, ruber; *Bostriachus* capucinus, Typographus, Polygraphus, piniperda, fuscus; *Ptinus* pertinax, mollis, brunneus, Imperialis, Fur, Latro; *Hister* unicolor, pygmeus, bimaculatus, pulicarius; *Gyrinus* natator; *Byrrhus* pilula; *Silpha* Germanica, Vespilio, seminum, Russica, atrata, thoracica, rugosa, laevigata, oblonga, pulicaria, melanocephala, atomaria, lutea; *Nitidula* aquatica, bipustulata, aestiva, nigra, pedicularia, rufipes; *Opatrum* sabulosum; *Cassida* viridis, nebulosa, nobilis, ferruginea, cruciata, superba; *Coccinella* bipunctata, quadripunctata, quinquepunctata, sexpunctata, hieroglyphica, septempunctata, decempunctata, 13-punctata, 14-punctata, ocellata, 19-punctata, 22-punctata, 24-punctata, conglomerata, 10-guttata, 14-guttata, 18-guttata, oblongoguttata, bipustulata, sexpustulata, fasciata, decempustulata, 14-pustulata, Thunbergii; *Chrysomela* goettingensis, tanaceti, fuscicornis, graminis, aenea, alni, betulae, armoraciae, dichroa, fastuosa, limbata, vulgarissima, pallida, populi, Lapponica, boleti, sanguinolent-

ta, marginella, coccinea, globosa, obtusa, viridula, oleacea, hyosciami, helxines, nitidula, rufipes; *Cryptocephalus* quadripunctatus, tridentatus, longimanus, bipunctatus, sexpunctatus, Moraei, viridans, cervinus, sulphureus, nimphaeae, merdiger, 12-punctatus, cyanella, striatus, hirtus, antherinus; *Hispa* pectinicornis; *Bruchus* granarius; *Curculio* alliariae, cyaneus, craccae, campanulae, cerasi, acridulus, purpureus, frumentarius, pini, atrirostris, scaber, plantaginis, quinquemaculatus, paraplecticus, betulae, populi, albo-vittatus, rostratus, trifolii, quercus, alni, segetis, aterrimus, ovalis, Germanus, nucum, druparum, quinquepunctatus, pedicularius, albicans, ligustici, oblongus, pyri, argentatus, polygoni, viridis, incanus, rufipes, nebulosus, bispinus; *Attelabus* coryli, curculionoides, betulae, formicarius, apiarius, buprestoides; *Notoxus* mollis; *Cerambyx* coriarius, nebulosus, aedilis, sutor, textor, pedestris, scalaris, linearis, oculatus, praeustus, cursor, inquisitor, rusticus, femoratus, violaceus, pusillus, undatus, plebejus, mysticus, caraboides, meridianus, scabricornis; *Leptura* aquatica, melanura, rubra, sexmaculata, attenuata, nigra, virgieala, collaris; *Necydalis* major, minor, viridissima; *Lampyris* sanguinea, coccinea; *Cantharis* fusca, obscura, minima, testacea, nigra, melanura, bipustulata, barbata; *Elater* bruneus, ruficollis, aterrimus, sanguineus, sputator, tessellatus, niger; *Cicindela* sylvatica, flavipes, aquatica; *Buprestis* mariana, rustica, variolaris, quadripunctata, naesia; *Hydrophilus* caraboides, minutus; *Dytiscus* marginalis, cinereus, bipustulatus, ovatus, minutus, quadripustulatus; *Carabus* hortensis, leucophthalmus, auratus, violaceus, cephalotes, sycophanta, marginatus, crepitans, melanocephalus, vaporariorum, cupreus, sexpunctatus, crux major, quadrimaculatus, discolor, laticollis, crenatus; *Tenebrio* fossor, molitor, caraboides, ater; *Pimelia* mortisaga, quisquilia; *Lytta* erythrocephala; *Meloe* proscarabaeus; *Mordella* aculeata, flava; *Staphylinus* hirtus, olens, erythropterus, sanguineus, chrysomelinus, rufipes, rufus, riparius; (*Forficula* auricularia). Всего 296 видовъ или (за исключеніемъ *Forficula*, которая теперь причисляется къ Orthoptera) 295.

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 *Nogae 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, синонимику). 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), *И. И. 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, Cathalogus Coleopterorum Europae etc. 1891^a*“.

Списокъ составленъ *И. И. Мельгуновымъ*.

Cicindelidae.

- | | |
|---|---|
| <p>1. <i>Cicindela silvatica</i> L. (Перово, Моск. у.—Гревѣ)</p> <p>2. <i>C. campestris</i> L.</p> <p>3. <i>C. hybrida</i> L.</p> <p>4. <i>C. arenaria</i> Fuessl. (Серпух. у.).</p> <p>5. <i>C. germanica</i> L.</p> | <p>9. <i>C. violaceus</i> L. (Звенигородъ—Мельгуновъ).</p> <p>10. <i>C. nitens</i> L.</p> <p>11. <i>C. clathratus</i> (Большево Моск. у.—Гревѣ).</p> <p>12. <i>C. granulatus</i> L.</p> <p>13. <i>C. cancellatus</i> Illig.</p> <p>14. <i>C. arvensis</i> Herbst.</p> <p>15. <i>C. glabratus</i> Payk.</p> <p>16. <i>C. marginalis</i> F. (Трепарево Мож. у.—Осдченко).</p> |
|---|---|
- лишь въ немног. мѣстахъ: Голицыно Звенигородск. у.—Сатунинь; Дарьино Звенигор. у.—Григорьевъ; Мароино Моск. у.—Гревѣ).

Carabidae.

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

17. *C. hortensis* L.
18. *C. convexus* F.
19. *C. nemoralis* Müll. (Моск. у.—Гревè, Казанскій).
20. *Cychnus 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. *Omophron 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. *Brosicus 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. (Купцово Моск. у.—Мельгуновъ; Серпух. у.—Вагнеръ).
100. *Calathus fuscipes* Geze.
101. *C. erratus* Sahlb.
102. *C. micropterus* Duft.
103. *C. melanocephalus* L.
104. *Sphodrus leucophthalmus* 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. (Двигубскій).
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. (Серлук. у.—Вагнеръ).
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. (Серпужовъ).
183. *Odacantha melanura* L. (Се-нежск. оз. Клинск. у.—Мельгун-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. 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. *Hybius 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. bistriatus* Er.
225. *R. exoletus* Forst.
236. *Cymatopterus fuscus* L. (Кол-лом. у.—Гревè).
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. *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. *Ochthebius 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. *Oxygota 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. eruentus* Ol.
360. *Q. xanthopus* Erichs.
361. *Q. fuliginosus* Gr.
362. *Emus hirtus* L. (Перово М у.—Гревè).
363. *Creophilus maxillosus* L.
364. *Leistotrophus murinus* L.
365. *Staphilinus pubescens* De G.
366. *S. erythropterus* L.
367. *S. ceasareus* Ced.
368. *Ocypus brunripes* 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—Гревè).
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—Гревè).
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. 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. 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. 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. *Pycnogypta rufula* Er.
458. *Anthobium minutum* F.
459. *Megarthus 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. 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.—
Греве; Тропарево Можайск. у.—
Федченко).
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. *Calyptomerus alpestris* Redtb.
516. *Clambus armadillo* Deg.

Coryloptidae.

517. *Orthoperus brunnipes* Gyll.

Trichopterygidae.

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

524. *Ptilium myrmecophilum* Allib.
525. *Trichopteryx thoracica* Waltl.
526. *T. atomaria* Deg.
527. *T. fascicularis* Herbst.
528. *T. brevipennis* Er.
529. *T. sericans* Heer.
530. *T. dispar* Matlh.

Scaphidiidae.

531. *Scaphidium* 4-*maculatum* Oliv.
532. *Scaphosoma agaricinum* L.
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* Schall.
542. *Triplax aenea* Schull.
543. *T. russica* L.
544. *Cyrtotriplax bipustulata* F.

Endomychidae.

545. *Endomychus coccineus* L.

Cryptophagidae.

546. *Telmatophilus caricis* Oliv.
547. *Antherophagus nigricornis* F.
548. *A. silaceus* Herbst.
549. *A. pallens* Oliv.
550. *Paramecosoma melanocephalum* Herbst.
551. *Cryptophagus acutangulus* G.
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. *Eniemus 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. subaeneus* Sturm.
620. *M. brassicae* Scop.
621. *M. viridescens* F. (Гриве—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.

Trogsitidae.

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. lanarius* Ill.
662. *D. tessellatus* F.

663. *D. lardarius* L.
663. *Attagenus Schafferii* 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. splnosa* 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. *Saprimus 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.
 713. *Abracus globulus* Creutz
 713. *Acritus nigricornis* Hoffm.
- Platyceridae.**
- ?714. *Platycerus cervus* L. (Останк. Моск. у.—Гревè; 1 экз. ♂, вѣроятно случайный).
 715. *Dorcus parallelepipedus* L. (Талицы—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* Preyssl.
 723. *O. nuchicornis* L.
 724. *O. ovatus* L.
 725. *O. Schreberi* L.
 726. *Aphodius erraticus* L.
 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. obliteratedus* 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. *Heptaulacus 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-
 енно 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. (Коллекция
 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. *Dicerca 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 elatus* F.
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. *Throscus brevicollis* Bonr.
 804. *Th. dermestoides* L.
 805. *Th. elateroider* Heer.
- Elateridae.**
806. *Adelocera fasciata* L.
 807. *Archontas murinus* L.
 808. *Elater cinnabarinus* Esch.
 809. *E. sanguineus* L.
 810. *E. praeustus* F.
 811. *E. sanguinolentus* Schrank.
 812. *E. ferrugatus* Lac
 813. *E. balteatus* L.
 814. *Hypnoidus 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. *Limonium 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.

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

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. *Lampyris 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.—Гревё).
874. *C. rufa* L.
875. *C. fulvicollis* F. (Кол., Моск. у.—Гревё).
876. *C. bicolor* Herbst.
877. *Metacantharis haemorrhoidalis* F. (Москов. у.—Гревё).
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.—Гревё).
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.—Гревё).
897. *A. fasciatus* L. (Московск., Колом. у.—Гревё).
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.—Гревё; 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.—Гревё).
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, Гревё).
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. *Uloa culinaris* L.
948. *Alphitobius diaperinus* Panz.
(Московск. у.—Гревё).
949. *Tenebrio obscurus* F.
950. *T. molitor* L.
951. *T. picipes* Herbst (Марёвно
Московск. у.—Гревё).
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.—Гревè).

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. designata* 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.—Гревè).
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. *Eugenes 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.—Гревè).
998. *Oncomera femorata* F.
999. *Oedemera flavescens* L. (Коломенск. у.—Гревè).
1000. *Oed. virescens* L.
1001. *Oed. lurida* Marsh.
1002. *Chrysanthia viridissima* L.
1003. *Ch. viridis* Schm. (Серпухов. у.—Вагнеръ).

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.—Гревè).
1012. *O. ligustici* L.
1013. *O. ovatus* L.
1014. *Phyllobius glaucus* Scop.
1015. *Ph. urticae* Degeer.

1016. Ph. Lindemanni Ball.-Lindem. y — Гревè).
 1017. 1053. S. tibialis Herbst.
 1018. Ph. contemptus Stev. v. brevicollis Sahlb.
 1019. Ph. incanus Gyll. 1054. S. hispodulus F.
 1020. Ph. argentatus L. v. tibiellus Gyll.
 v. viridans Boh. 1055. S. flavescens Marsh.
 1021. Ph. maculicornis Germ. 1056. S. lineellus Bonsd.
 1022. Ph. pineti Redtenb. 1057. S. humeralis Steph.
 1023. Ph. psittacinus Germ. v. discoideus Gyll.
 1024. Ph. oblongus L. 1058. S. lateralis Gyll.
 1025. Ph. sulcirostris Boh. v. ci- 1059. S. lineutus L.
 nereus Gyll. 1060. S. sulcifrons Thunb.
 1026. Ph. viridicollis F. 1061. Trachyphlocus scabriculus L.
 1027. Ph. brevis Gyll. 1062. Liaphlocus tessellatus Müll.
 1028. Ph. virideaeris Laich. v. aquisgranensis Först.
 1029. Polydrusus atomarius Ol. 1063. Chlorophonus viridis L.
 1030. P. mollis Ström. 1064. Ch. salicicola Germ. (Колом.
 1031. P. sericeus Schall. (Колом. y.—Гревè).
 1032. P. flavipes De Geer. 1065. Tanymericus palliatus F.
 1033. P. impressifrons Gyll. v. 1066. Cleonus glaucus F. v. tur-
 flavovirens G. batus Fahrs.
 1034. P. confluent Steph. 1067. C. fasciatus Müll.
 1035. P. cervinus L. 1068. C. alternans Hbst.
 (и Ballioni Lind.). 1069. C. cinereus Schrank.
 1036. P. tereticollis De G. 1070. C. piger Scop.
 1037. P. ruficollis Bonsd. 1071. C. trisulcatus Herbst.
 1038. P. picus F. 1072. C. tigrinus Panz.
 1039. Sciaphilus asperatus Bonsd. 1073. Lixus paraplecticus L.
 1040. S. rubi Gyll. 1074. L. iridis Oliv.
 1041. Brachysomus villosulus Germ. 1075. L. sanguineus Ross.
 1042. B. echinatus Bonsdor. 1076. Larinus turbinatus Gyll.
 1043. Omias concinnus Boh. 1077. L. sturnus Schall.
 1044. Strophosomus coryli F. 1078. Alophus triguttatus F.
 1045. S. capitatus Deg. 1079. Hylobius abietis L.
 1046. S. albolineatus Seidl. 1080. H. pinastri Gyll.
 1047. Eusomus ovulum Germ. (Ко- 1081. H. fatuus Rossi.
 лом. y.—Гревè). 1082. Hypera alternans Steph.
 1048. E. elongatus Boh. 1083. H. angusticollis Boh.
 1049. Brachyderes incanus L. 1084. H. adpersa F.
 1050. Sitona regensteinensis Herb. 1085. H. rumicis L.
 1051. S. Waterhousi Waltl. 1086. H. meles F.
 1052. S. crinitus Herbst. (Колом. 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. *Grypidius equiseti* F.
1098. *Erirrhinus 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. bruehoides* Herbst.
1131. *Rh. inconspicuum* Herbst.
1132. *Rh. pericarpium* 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.
(Звенигородъ, 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. syrites* 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 junceus* Reich.
1203. *T. tomentosus* Herbst.
1204. *T. picirostris* F.
1205. *T. cuprifer* Panz.
1206. *Rhynchaenus quereus* 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. rufitarsis* Germ.
1213. *Rh. salicis* L.
1214. *Rh. stigma* Germ.
1215. *Rh. foliorum* Müll.
1216. *Gymnetron pascuarum* 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.
у.—Гревè).
1277. *Attelabus coryli* L.
v. *collaris* Scop.
1278. *A. erythropterus* Gmel.

Nemonychidae.

1279. *Cimberis attelaboides* F.
1280. *Diodyrhynchus 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. *Phaeophthorus 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.

*) *Phaeophthorus* и *Scolytus* по Линдеману: Монографія Корѣдъвъ (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. *Rhamnusium bicolor*. Schr. v. *glaucopterum* Schr. (1 экз. доставленъ изъ Николаевской Институтской фермы подь 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-

- родино Мож. у. — Мельгуновъ; Троцарево Можайск. у. — Оедченко).
1334. *Acmaeops collaris* L. Часто но мѣстами.
1335. *Cortodera humeralis* Schall. Довольно рѣдко (подь 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.—Гревè) 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; подь 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 Гангльбауера.

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. *fenicum* L. и *praeustum* 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 (Марейно 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. carcharias* L. Часто.
1383. *S. similis* Laich. Рѣдко. (Марейно Моск. у.—Гревѣ; Большево Моск. у.—Мельгуновъ).
1384. *S. scalaris* L. Дов. рѣдко.
1385. *S. perforata* Pall. Довольно рѣдко (Клявск. у.—Мельгуновъ).
1386. *Tetrops praeusta* L. Дов. часто.
1387. *Oberea oculata* L. Дов. часто.
1388. *O. pupillata* Gyll. Довольно рѣдко.
1389. *Phytoecia ephippium* F. Изрѣдка.
1390. *P. cylindrica* L. Изрѣдка.
1391. *P. nigricornis* F. Изрѣдка.

Chrysomelidae.

1392. *Orsodacna cerasi* L.
1393. *Donacia versicolorea* 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. (Серпух. у.).
1446. *C. fulvus* Goeze.
1447. *Pachybrachys hieroglyphicus* 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. polygони* 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. orichalcia* Müll. v. *lamina* F.
1465. *C. geminata* Payk.
1466. *C. hyperici* Forst. (Маренно 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. *Phylloocta 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. *Melasma 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-ляно Моск. у.—Гревè).
1494. *L. flavipes* L.
1495. *Lachnaea caprae* 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 tanaceti* 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. *Halysia* 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. (Москв. 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.

II. Hymenoptera.

Должубскій („Primitiae“) представляет слѣдующій списокъ московскихъ Hymenoptera: *Cynips* rosae, viminalis, capreae, amerinae, aterrima; *Tenthredo* femorata, vitellinae, fasciata, nitens, ustulata, pini, juniperi, cerasi, rosae, capreae, erythrocephala; *Sirex* Gigas, juvenicus; *Ichneumon* sugillatorius, saturatorius, molitorius, persvasorius, edictorius, comitator, manifestator, compunctor, extensor, jaculator, luteus, cinctor, puparum, ovulorum, glomeratus, ramicornis; *Sphex* sabulosa, viatica, fusca; *Chrysis* ignita, cyanea; *Vespa* Crabro, vulgaris, coarctata, arvensis, mystacea, rostrata; *Apis* longicornis, centucularis, rufa, mellifica, terrestris, lapidaria, subterranea, ruficornis; *Formica* herculeana, rufa, rubra, caespitum. Всего 58 видовъ.

Предлагаемый ниже, списокъ составленъ *Н. М. Кулашинымъ*.

I. Terebrantia.

Изъ подотряда перепончатокрылыхъ *Terebrantia* имѣются списки: *Phytophaga* и часть отдѣла *Eutomorphaga* (сем. Ichneumonidae). Первый списокъ составленъ *Е. К. Фреймутъ* на основаніи данныхъ, добытыхъ при экскурсіяхъ въ Московскою губернію членами Общества Любителей Естествознанія и напечатанъ отдѣльною брошюрой на правахъ рукописи въ 1887 году. Списокъ сем. Ichneumonidae напечатанъ *Н. М. Кулашинымъ* въ I томѣ Трудовъ Зоологическаго Отдѣленія Общ. Люб. Естествозна-

нія въ 1886 году. Большинство приведенныхъ въ означенныхъ спискахъ видовъ встрѣчаются во всей Московской губ., а потому при перечисленіи ихъ я считаю излишнимъ приводить ихъ мѣстонахожденіе. Въ спискахъ указаны слѣдующіе виды:

A) P h y t o p h a g a.

Сем. Tenthredinidae.

1. *Cimbex betulae* Zdd.
Var. *nigra* Zdd.
2. *C. Saliceti* Zdd.
3. *Trichiosoma lucorum* L.
4. *T. Vitellinae* L.
5. *T. Sorbi* Hrt.
6. *Zarea fuscata* L.
7. *Abia sericea* L.
8. *Amasis amoena* Kl.
9. *Hylotoma vulgaris* Kl.
10. *H. enodis* L.
11. *H. cyanella* Kl.
12. *H. violacea* Kl.
13. *H. ciliaris* L.
14. *H. ustulata* L.
15. *H. melanochra* Gmel.
16. *H. rosae* L.
17. *Lophyrus laricis* Jur.
18. *L. rufus* Kl.
19. *L. Juniperi* L.
20. *Cladius difformis* Pnz.
21. *Cl. eucera* Mus. Kl.
22. *Cl. Albipes* Mus. Kl.
23. *Craesus septentrionalis* L.
24. *Nematus ventralis* Pnz. (Mus. Kl.).
25. *N. Vallisnerii* Hatr.
26. *N. luteus* Pnz. (Mus. Kl.).
27. *N. ventricosus* (Mus. Kl.).
28. *N. myosotidis* F.
29. *N. depressus* Hrt.
30. *N. flavipes* Hrt.
31. *N. perspicillaris* Hrt.
32. *N. flaviventris* Hrt.
33. *N. xanthocarpus* Hrt.
34. *N. eupodius* Hrt.
35. *N. palliceps* Hrt.
36. *N. obductus* Mus Kl.
37. *N. laricis* Hrt.
38. *N. brevis* Hrt.
39. *N. compressus* Hrt.
40. *N. pallescens* Hrt.
41. *N. prasinus* Hrt.
42. *Cryptocampus mucronatus* Mus Kl.
43. *Dephadius nigricornis* (Mus. Berl.) Hrt.
44. *Dineura Degeeri* Kl.
45. *D. despecta* Mus. Kl.
46. *D. parvula* Kl.
47. *Dolerus eglanteriae* F.
48. *D. anticus* Kl.
49. *D. lateritius* Kl.
50. *D. palustris* Kl.
51. *D. palustris* Kl, var 1.
52. *D. uliginosus* Kl.
53. *D. madidus* Kl.
54. *D. equiseti* Kl.
55. *D. dubius* Kl.
56. *D. tristis* F. Kl.
var. *tristis* F. Kl.
57. *D. palmatus* Kl.
58. *D. haemotodes* Schr.
59. *D. gonager* F.
var *gonager* F.

60. *D. vestigialis* Kl.
61. *D. gilvipes* Kl.
62. *D. niger* Kl. (Mus. Kl.).
63. *D. leucobasis* Hrt.
64. *Emphytus succinctus* Kl.
65. *E. cinctus* L.
66. *E. cingillum* Kl.
67. *E. basalis* Kl.
68. *E. grossulariae* Kl. var. 1.
69. *E. caprini*.
70. *E. patellatus* Kl.
71. *E. rufocinctus* Kl.
72. *E. coxalis* Kl.
73. *E. lepidus* Kl.
74. *Selandria nana* Kl.
75. *S. pusilla* Kl.
76. *S. tenuicornis* Kl.
77. *S. fuliginosa* Schr.
78. *S. alternipes* Kl.
79. *S. cinereipes* Kl.
80. *S. ephippium* Pnz.
81. *S. luteiventris* Kl.
82. *S. albipes* K.
83. *S. bipunctata* Kl.
84. *S. funerea* Kl.
85. *S. gagathine* Kl.
86. *S. sericans* Kl.
87. *S. micans* Kl.
88. *S. annulipes* Kl.
89. *S. ovata* Kl.
90. *S. luteola* Kl.
91. *S. serva* F.
92. *S. flavescens* Kl.
93. *S. stramineipes* Kl.
94. *S. morio* F.
95. *S. aperta* Hrt.
var. *aperta* Hrt.
96. *Athalia spinarum* F.
97. *Ath. rosae* L.
98. *Ath. annulata* F.
99. *Allantus marginellus* F.
100. *A. cingulum* Kl.
101. *A. zonulus* Kl.
102. *A. tricinctus* F.
103. *A. Schaefferi* Kl.
var. *Schaefferi* Kl.
104. *A. nothus* Kl.
105. *A. dispar* Kl.
106. *A. bifusciatus* Kl.
107. *A. consobrinus* Ll.
108. *Macrophya neglecta* Kl.
109. *M. strigosa* F.
110. *M. quadrimaculata* F.
111. *M. duodecimpunctata* L.
112. *M. rapae* L.
113. *M. antennata* Kl.
114. *Tenthredo bicolor* Kl.
115. *T. coxalis* Mus. Kl.
116. *T. agilis* Kl.
117. *T. anomala* Eversm.
118. *T. cingulata* F.
119. *T. macula* Kl.
120. *T. eborina* Kl.
121. *T. impressa* Kl.
122. *T. aucupariae* Kl.
123. *T. lateralis* F.
124. *T. atra* L.
125. *T. dispar* Kl.
126. *T. maniliata* Kl.
127. *T. trabeata* Kl.
128. *T. sordida* Kl.
var. *scutellaris* F.
var. *Eversman*.
129. *T. scalaris* Kl.
130. *T. viridis*.
131. *T. flavicornis* F.
flavicornis F. var.
132. *T. albicornis* F.
133. *T. livida* L.
134. *T. coryli* Pnz.
135. *T. biguttata* Hrt.
136. *T. rufiventris* F.
137. *Terpa flavicornis* Kl.
138. *Lyda erythrocephala* L.
139. *L. pratensis* F.
140. *L. depressa* Schr.

- 141. *Xyela pusilla* Dalm.
- 142. *Cephus troglodytus* L.
- 143. *C. pygmaeus* L.
- 144. *C. pallipes* Kl.
- 145. *C. filiformis* Eversm.
- 146. *Xiphydria camelus* L.
- 147. *Sirex gigas* L.
- 148. *S. juveneus* L. var. 1.
- 149. *S. spectrum* M.

B) Entomophaga.

Сем. Ichneumonidae.

- 150. *Hellwigia elegans* Gr.
- 151. *Ophion merdarius* Gr.
- 152. *Oph. repentinus* Gr.
- 153. *Oph. ramidulus* L.
- 154. *Oph. luteus* L.
- 155. *Oph. ventricosus* Gr.
- 156. *Trachynotus foliator* Gr.
- 157. *Schizoloma anuctum* Gr.
- 158. *Exochilum circumflexum* L.
- 159. *Heteropelma calcator* W.
- 160. *Agrypon confusum* Först.
- 161. *Anomalon heros* L.
- 162. *A. cerinops* L.
- 163. *Opheltes glaucopterus* L.
- 164. *Paniscus fuscicornis* Hgl.
- 165. *Absyrtus luteus* H.
- 166. *Campoplex pugillator* L.
- 167. *Limmeria erucator* Zett.
- 168. *L. combinata* Z.
- 169. *Porizon harpurus* Sk.
- 170. *Thersilochus morinellus*.
- 171. *Banchus falcator* F.
- 172. *Exetastes fornicator* F.
- 173. *E. laevigator* Vill.
- 174. *Rhyssa persuasoria* L.
- 175. *Thalessa superba* Gr.
- 176. *Ephialtes carbonarius* Gr.
- 177. *Perithous albicinctus* Gr.
- 178. *P. mediator* Fabr.
- 179. *Theronia flavicans* Fabr.
- 180. *Pimpla instigator* F.
- 181. *P. examinador* F.
- 182. *P. turionella* Lin.
- 183. *P. brevicornis* Gr.
- 184. *P. Mussii* Rtb.
- 185. *Polysphincta carbonator* Gr.
- 186. *Glypha ceratilis* Gr.
- 187. *Gl. teres* Gr.
- 188. *G. flavolineata* Gr.
- 189. *Lissonota maculatoria* Lin.
- 190. *L. bellator* Lin.
- 191. *L. segmentator* Lin.
- 192. *Meniscus catenator* Gr.
- 193. *Lampronofa nigra* Gr.
- 194. *Coleocentrus excitator* Gr.
- 195. *Odontomerus dentipes* Gr.
- 196. *Exolytus levigatus* Gr.
- 197. *Phygadenos rugulosus* Gr.
- 198. *Ph. vagabundus* Gr.
- 199. *Ph. regius* Thb.
- 200. *Stilpnus gagates* Gr.
- 201. *S. gagates* var.
- 202. *Cryptus viduatorius* Gr.
- 203. *Cr. Dianae* Gr.
- 204. *Cr. sponsor* Gr.
- 205. *Cr. obscurus* Gr.
- 206. *Cr. assertorius* Gr.
- 207. *Cr. rufiventris* Gr.
- 208. *Cr. tarsoleucus* Gr.
- 209. *Cr. fugitivus* Gr.
- 210. *Linoceras macrobatus* Gr.
- 211. *Brachycentrus pimplarius* Gr.
- 212. *Gemiteles granulatus* Gr.
- 213. *G. bicolorinus* Gr.
- 214. *Ichneumon inquinatus* Vsm.
- 215. *J. extensorius* Gr.
- 216. *Trogus latorius* Gr.
- 217. *Tryphonides mesoleptus* Grav.
- 218. *T. melanocephalus* Grav.
- 219. *T. testaceus* Fab.
- 220. *T. xanthostigma* Grav.
- 221. *T. typhae* Four.
- 222. *T. Paludicola* Holmgr.

223. *T. femoralis* Holmgr.
 224. *Gatoglyphus foveolator* Holm.
 225. *Tryphon elongator* Fabr.
 226. *Tr. vulgaris* Holmgr.
 227. *Tr. trochanteratus* Holmgr.
 228. *T. bicornutus* Holmgr.
 229. *T. consobrinus* Holmgr.
 230. *T. incestus* Holmgr.
 231. *Polyblastus varitarsus*.
 232. *P. cothurnatus* Grav.
 233. *Exenterus gnathoxantus* Grav.
 234. *Exochus gravipes* Grav.
 235. *E. coronatus* Gr.
 236. *Bassus loctatorius* Fabr.
 237. *B. nemoralis* Holmgr.
 238. *B. areolatus* Holmgr.
 239. *B. pulchellus* Grav.
 240. *Metopius migratorius* Gr. —
 (Встрѣчаются представители съ грудью совершенно черною и затѣмъ имѣющие *scutellum* желтый).
 241. *Mesochorus splendidulus* Grav.
 (Въ личинкахъ *Nematus Vallisnerii*).

Семейства *Braconidae*, *Proctotrupidae*, *Chalcididae* и *Cynipidae* не были специально изучены въ Московской губ. Отдѣльныя, случайныя указанія имѣются въ специальныхъ работахъ и кромѣ того нѣкоторые виды имѣются въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея. Въ частности есть данныя о нахожденіи слѣдующихъ видовъ.

Сем. Braconidae.

242. *Bracon palpebrator* Ratz.
 (Встрѣчается въ личинкахъ жуковъ).
 243. *Microgaster nemorum* Hart. —
 (Въ личинкахъ *Gastropacha pini* и *neustria*).
 244. *Microgaster glomeratus* L. —
 (Въ личинкахъ *Pieris*).

Сем. Proctotrupidae.

245. *Teleas laeviusculus* Ratz.

Сем. Chalcididae *).

246. *Merissus intermedius* Lindm.
 (Вывелись изъ куколокъ *Cecidomya destructor*).
 247. *Tetrastichus Rilei* Lindm.
 248. *Semiotellus (?) nigripes* Lindm.
 (Вывелись изъ куколокъ *Cecidomya destructor*).
 249. *Eupelmus Karschii* Lindm.
 (Изъ куколокъ *Cecidomya destructor*).
 250. *Platygaster minutus* Lindm.
 (Изъ куколокъ *Cecidomya destructor*).
 251. *P. instructor* L. (?) (Въ личинкахъ цецидомій).
 252. *P. sp. (?)* (Въ личинкахъ разл. видовъ цецидомій).
 253. *Euryscapus saltator* Lendm.
 (Въ личинкахъ *Cecidomya destructor*).

Сем. Cynipidae.

254. *Dryophanta folii* L.
 255. *Dr. similis* Adl.
 256. *Biorhiza terminalis* Fabr.

*) Lindeman. Bullet. de la soc. Imper. des Natur. de Moscou 1887 г. № 1).

II. Aculeata.

Изъ перепончатокрылыхъ подотряда *Aculeata* имѣются напечатанные списки слѣдующихъ семействъ: 1) *Formicidae*.

Списокъ составленъ *Н. В. Насоновымъ* и помѣщенъ въ 1-мъ т. Лѣтописи Зоологической дѣятельности Общества *). Въ списокѣ указаны слѣдующіе роды и виды.

Сем. Formicidae.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Lasius fuliginosus</i> Ltr. 2. <i>Lasius niger</i> L. Обыкновенная под Москвой форма. 3. <i>Lasius alienus</i> Forst. 4. <i>Lasius flavus</i> Fabr. Весьма обыкновенная форма под Москвой. 5. <i>Lasius brunneus</i> Ltr. 6. <i>Formica rufa</i> L. Весьма обыкновенъ въ хвойныхъ лѣсахъ. 7. <i>Formica gagates</i> Ltr. (1 экз. изъ окр. Подольска—Калужскій). 8. <i>Formica exsecta</i> Nyl. | <ol style="list-style-type: none"> 9. <i>Formica fusca</i> L. 10. <i>Formica congerens</i> Nyl. Имѣется одинъ экземпляръ самки (безкрылой) 11. <i>Camponotus pubescens</i> Fabr. 12. <i>Camponotus ligniperdus</i> Latr. 13. <i>Camponotus herculeanus</i> L. 14. <i>Murmyca laevinodis</i> Nyl. Весьма распространенъ под Москвой. 15. <i>Murmyca lobicornis</i> Nyl. 16. <i>Terramorium caespitum</i> L. 17. <i>Monomorium</i> sp? близкій къ <i>Phaenopis</i>. (Найденъ въ зданіяхъ Москвы и, по всему вѣроятію, завезенъ съ товарами изъ Африки). |
|---|--|

2) Списки сем. *Chrysidae Crabronidae* и *Pompilidae*, встрѣчающихся въ Московской губ., даны *Асмусомъ* (Bull. de la Société Imper. Natur. de Moscou 1859 г. № 2 и 1862 г. № 3). Асмусъ указываетъ слѣдующіе виды:

Сем. Chrysidae.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Cleptes nitidula</i> Fabr. 2. <i>C. semiaurata</i> Linn. | <ol style="list-style-type: none"> 3. <i>Omalus auratus</i> Dahlb. 4. <i>O. coeruleus</i> Deg. 5. <i>O. aeneus</i> Panz. 6. <i>Elampus truncatus</i> Dahlb. |
|---|---|

*) *А. Бюджинъ*: Лѣтопись Зоологич. трудовъ Общества за первое двадцатипятилѣтіе его существованія. М. 1888. I, 125—126.

7. *E. Panzeri* Fabr.
8. *Holopyga ovata* Dahl.
9. *Hedychrum rutilans* Mege-re.
10. *H. lucidulum* Dahlb.
— var. *lucidulum* (vertex, pronotum et dorsulum cyaneo aurea; одинъ экз. найденъ близъ Серпухова).
11. *H. minutum* Pellet.
12. *H. integrum* Dahlb. (Одинъ экземп. найденъ близъ Клина).
13. *H. roseum* Rossi.
14. *Chrysis austriaca* Fabr.
15. *Ch. bicolor* Dahlb.
16. *Ch. integrella* Dahlb.
17. *Ch. Cyanea* Linn.
18. *Ch. nitidula* Fabr.
19. *Ch. fulgida* Linn.
20. *Ch. splendidula* Rossi.
21. *Ch. bidentata* Lin.
22. *Ch. scutellaris* Fabr.
23. *Ch. succincta* Lin.
24. *Ch. auripes* Wäsm. (Одинъ экз. найденъ близъ города Звенигорода).
25. *Ch. ignita* Lin.
26. *Ch. Zetterstaedti* Dahlb. (одинъ экз. близъ гор. Клина).
27. *Euchraeus quadratus* Klug.

Сем. Crabronidae.

28. *Mimesa unicolor* V. d. Lind.
29. *M. borealis* Dahlb.
30. *M. lutaria* Fabr.
31. *M. equestris* Fabr.
32. *Psen atratus* Schuckard.
33. *P. fuscipennis* Dahlb.
34. *Miscus campestris* Latr.
35. *Ammophila sabulosa* Linn.
36. *Psammophila affinis* Kirby.
37. *P. viatica* Linn.

Сем. Pompilidae.

38. *Ceropales variegata* Fabr.
39. *C. maculata* Fabr.
40. *Salius sanguinolentus* Fabr. (Одинъ экз. найденъ близъ гор. Подольска).
41. *Pompilus cinctileus* V. d. Lind.
42. *P. sericeus* Schiödte.
43. *P. plumbeus* Fabr.
44. *P. niger* Fabr.
45. *P. rufipes* Linn.
46. *P. viaticus* Linn.
47. *P. iridialis* Klug. et Erichs.
48. *P. pectinipes* V. d. Lind.
49. *P. spissus* Dahlb.
50. *P. molybaeatus* Schiödte.
51. *P. fumipennis* Dahlb.
52. *Agencia hirsana* Fabr.
53. *A. variegata* V. d. Lind.
54. *A. carbonaria* Scop.
55. *Priocnemis hyalinatus* Fabr.
56. *P. fuscus* Fabr.
57. *P. fasciatellus* Spin.
58. *P. femoralis* Dahlb.
59. *P. pusillus* Schiödte.
60. *P. exalbatu* Panz.
61. *P. nudipes* Dahlb.
62. *Tachytes pectinipes* Linn.
63. *T. unicolor* Panz.
64. *Astata stigma* Panz.
65. *A. boops* Schrk.
66. *Alyson bimaculatum* Panz.
67. *Harpactes tumidus* Panz.
68. *Haplisis quadrifasciatus* Fabr.
69. *Sarytes mystaceus* Linn.
70. *S. campestris* Linn.
71. *Nysson trimaculatus* Rossi.
72. *N. maculatus* Fabr.
73. *Bembex rostrata* Linn.
74. *Cerceris variabilis* Schrk.
75. *C. arenaria* V. d. Lind.
76. *C. nasuta* Klug. et Erichs.

77. *Mellinus arvensis* Linn.
78. *M. sabulosus* Fabr.
79. *Gelia troglodytes* Schuck.
80. *Stigmus pendulus* Panz.
81. *Passaloecus gracilis* Curt.
82. *P. monilicornis* Dahlb.
83. *P. turionum* Dahlb.
84. *P. insignis* V. d. Lind.
85. *Diodantus tristis* Dahlb.
86. *D. pallipes* Panz.
87. *D. minutus* Fabr.
88. *Cemonus lethifer* Schuck.
89. *C. rugifer* Dahlb.
90. *Pemphredon lugubris* Fabr.
91. *Oxybelus mucronatus* Fabr.
92. *O. trispinosus* Dahlb.
93. *O. haemorrhoidalis* Oliv.
94. *O. uniclumis* Linn.
95. *Trypoxylon clavicerum* Lepp.
d. St. Farg.
96. *T. figulus* Linn.
97. *Entomognathus brevis* Dahl.
98. *Nitela spinolae* Latr. (Одинъ экз. найденъ близъ г. Можайска).
99. *Lindenius albilabris* Fabr.
100. *L. Panzeri* V. d. Lind.
101. *Crossacerus elongatus* V. d. Lind.
102. *C. capitosus* Schuck.
103. *C. exiguus* Schuck.
104. *C. seulatus* Schuck.
105. *C. ambiguus* Dahlb.
106. *C. leucostoma* Linn.
107. *Blepharipus dimidiatus* Fabr.
108. *B. quadrimaculatus* Dahlb.
109. *Thyreopus cribrarius* Linn.
110. *Th. pterobus* Fabr.
111. *Ceratocolus subterraneus* V. d. Lind.
112. *C. vexillatus* V. d. Lind.
113. *Ectemnius vagus* V. d. Lind.
114. *E. guttatus* V. d. Lind.
115. *Solenius lapidarius* Dahlb.
116. *Crabro interruptus* Dej.

Семейства *Heterogyna*, *Vespidae* и *Apidae* не были специально изучены для Московской губ. Отрывочныя данныя имѣются о нахожденіи въ Московской губ. слѣдующихъ видовъ:

Сем. Heterogyna.

Scolia hortorum Fabr.
Tiphia femorata Fabr.
Mutilla europaea L.

Сем. Vespidae.

Vespa crabro L.
V. vulgaris L.
V. germanica Fabr.
Polistes gallica Fabr.

Eumenes pomiformis Fabr.
Odynerus spinipes L.

Сем. Apidae.

Apis mellifica L.
Bombus terrestris L.
B. lapidarius L.
B. hortorum L.
Anthophora pilipes Fabr.
Xylocopa violacea Latr.
Andrena cineraria L.
Specodes gibbus L.
Megachile centuncularis L.

III. Lepidoptera.

Двигубскій (Primitiae) представляет слѣдующій списокъ московскихъ *Lepidoptera*: *Papilio* Machaon, Mnemosyne, crataegi, brassicae, rapae, cardamines, Hyale, rhamni, Arcanius, Hero, Io, macra, Aegeria, Semele, Phaedra, Janira, cardui, Antiopa, urticae, Lucina, Aglaja, betulae, Phlaeas, comma, Paniscus, malvae; *Sphinx* ocellata, populi, Elpenor, pinastri, fuciformis, culiciformis; *Phalaena* pavonia, pini, quercus, versicolor, Neustria, atra, Caja, villica, dispar, chrysorrhoea, salicis, coryli, curtula, pudibunda, purpurea, Parthenias, antiqua, graminis, rosea, Libatrix, fuliginosa, striataria, lacertinaria, alniaria, piniaria, urbicaria, betularia, plumbaria, pusaria, clathrata, grossulariata, fluctuata, urticata, nympheata, lemnata, clorana, rosana, arcuana, Bergmanniana, Gouana, unguicana, Prasinana, forficalis, secalis, sticticalis, pronuba, fraxini, exclamationis, brassicae, polymita, glyphica, chrysis, Gamma, absinthii, Psi, ludifica, perspicillaris, verbasci, gothica, rumicis, obracea, atriplicis, flavicornis, delphinii, Litura, gelatella, evonymella, irrorella, pascuella, foenella, vestianella, tapezella, pellionella, fascitella, cucullatella, punctella, bicostella, strobittella, minutella, argentella, Mouffetella, Albinella, Wilxella, Bounetella, Linnella, granella, aristella, didactyla, pentadactyla, humilis, Necta, crux. Всего 126 видовъ.

Послѣ работы Двигубскаго, данныя о бабочкахъ Московской губернии и списки ихъ были представлены въ слѣдующихъ трудахъ:

Assmus, E. Ph. Symbola ad Faunam Mosquensem. Macro-

lepidoptera. Leipzig 1858. (Всего 622 вида Macrolepidoptera).

Eversmann, E. Noctuérites de la Russie. Moscou 1858. Avec supplément 1859.

Fischer de Waldheim. Entomographia Imperii Rossici. Moscou. T. I—III, 1820—24. T. V., avec. *E. Eversmann.* Moscou, 1851.

Ершовъ и Филдъ. Каталогъ чешуекрылыхъ Россійской Имперіи. 1869 г.

Erschoff. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Russlands. (Bulletin de la Société Impériale du Naturalistes de Moscou, томъ XLIV. 1. 1871).

Н. Ершовъ. Нѣсколько данныхъ относительно чешуекрылыхъ. (Труды Русскаго Энтомологическ. Общества. Т. VI, стр. 367—370).

L. Albrecht. Beitrag zur Lepidopterenfauna des Moscovischen Gouvernements. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. T. XII. № 1. 1875.

L. Albrecht. Catalog der Lepidopteren des Moscovischen Gouvernements 1882. Изданіе Московск. Императорскаго Общества Испытателей Природы. (Всего 1172 вида).

Для настоящаго изданія списокъ Lepidoptera составленъ вновь, съ значительными добавленіями, *Д. К. Альбрехтомъ.* Общее количество найденныхъ видовъ распределяется такъ:

Macrolepidoptera:

Papilionidae	107
Sphingidae	38
Bombicidae.	131
Noctuidae	303
Geometridae	241
	<hr/>
	820 — 820

Microlepidoptera:

Pyralidae	101
Tortricidae	183
Tineidae	261
Pterophoridae	24
Alucitina	1

570 — 570

Всего . . . 1390.

Систематика и синонимика по *Staudinger und Wocke*:
Katalog der Lepidopteren des Europaeischen Faunenge-
biets 1871 *).

A. Macrolepidoptera.

Rhopalocera.

Papilionidae.

Papilio L.

1. *Podalirius* L. Ковнобеево. VIII,
очень рѣдко.
2. *Machaon* L.

Parnassius Latr.

3. *Apollo* L. На югѣ губерни.
4. *Mnemosyne* L. Повсюду, но
рѣдко.

Pieridae.

Aporia L.

5. *Crataegi* L.
Pieris Schrk.
6. *Brassicae* L.
7. *Rapae* L.
8. *Napi* L.

9. *Daplidice* L.

var. *Bellidice* P. Въ концѣ III,
2 экземпляра въ Петровскомъ-
Разумовскомъ.

Anthocharis B.

10. *Cardaminis* L.

Leucophasia Stph.

11. *Sinapis* L.

Colias F.

12. *Palaeno* L.

13. *Hyale* L.

14. *Edusa* F. VII. 20—VIII. 15.

Rhodocera B.

15. *Rhamni* L.

Lycaenidae.

Thecla F.

16. *Betulae* L.

17. *Ilicis* Esp. Повсюду.

18. *Pruni* L.

*) Отмѣтка: *ред.* означаетъ нѣкоторыя, весьма впрочемъ незначительныя,
добавленія, сдѣланныя редакціею.

19. *Quercus* L.
20. *W-album* Knoch. Рѣдко (Петр. Раз. 2 экз.); (Лазарево владб.—Мельгуновъ). Ред.
21. *Rubi* L.
Polyommatus Latr.
22. *Virgaureae* L.
23. *Dispar* Hw. VII. 20—30.
v. *Rutilus* Wernb.
24. *Hippochoë* L.
25. *Alciphron* Rott.
26. *Dorilis* Hufn.
27. *Phleas* L.
28. *Amphidamas* Esp.
Lycaena F.
29. *Argiades* Pall.
v. gen. I. *Polysperchon* Berg.
(Ass. № 62).
30. *Aegon* Schiff.
31. *Argus* L.
32. *Optilete* Knoch.
33. *Astarche* Bgstr.
ab. *Allous* Hb.
34. *Icarus* Rott.
35. *Eumedon* Esp.
36. *Amanda* Schn.
37. *Hylas* Esp.
38. *Argiolus* L.
39. *Semiargus* Rott.
40. *Alcon* F.
41. *Arion* L.
42. *Arcas* Rott.

Erycinidae.

Nemeobius Stph.

43. ?*Lucina* L. (Ass. № 17).

Apaturidae.

Apatura F.

44. *Iris* L.
45. *Ilia* Schiff.

Nymphalidae.

Limenitis F.

46. *Populi* L.
ab. ♂ *Tremulae* Esp.
47. *Sibilla* L.
Neptis F.
48. *Aceris* Lepechin. VI.
Vanessa F.
49. *Levana* F.
ab. *Porima* O. Aps. № 29.
v. gen. II. *Prorsa* L.
50. *C. album*. L.
51. *Polychloros* L.
52. *L. Album* Esp.
53. *Xanthomelas* Esp.
54. *Urticae* L.
55. *Io* L.
ab. *Ioides* O.
56. *Antiopa* L.
57. *Atalanta* L.
58. *Cardui* L.

Melitaea F.

59. *Materna* L.
60. *Aurinia* Rott.
v. *Orientalis* H. S.
61. *Cinxia* L.
62. *Phoebe* Knoch.
v. *Aetherea* Ev.
63. *Didyma* O.
v. *Neera* F. de Wal.
64. *Dictynna* Esp.
65. *Athalia* Rott.
66. *Parthenie* Bkh.

Argynnis F.

67. *Aphirape* Hb.
v. *Ossianus* Hbst.
68. *Selene* Schiff.
69. *Euphrosyne* L.
v. *Fingal* Hbst.

70. Pales L.
v. Arsilache Esp. *)
71. Dia L.
72. Amathusia Esp.
73. Ino Rott.
74. Lathonia L.
75. Aglaja L.
76. Niobe L.
ab. Eris Meig
77. Adippe L.
ab. Cleodoxa O.
78. Laodice Pallas.
79. Paphia L.
ab. ♀ Valesina Esp.

Satyridae.

Erebia B.

80. Ligea L.

Oeneis Hb.

81. Tarpeja Pall. Оч. рѣдко (Умовъ,
1 экз. Барсовъ въ кол. Университ.
Музея 1 экз.).

Satyrus F.

82. Semele L.
82 b. Briseis L. (Трепарево Мож.
у. — Оедченко 1 экз.). *Ред.*

Pararga Hb.

83. Maera L.
84. Hiera F.
85. Megaera L.
86. Aegeria L.
87. Achine Sc.

Epinephele Hb.

88. Lycaon Rott.
89. Ianira L.
v. Hispulla Hb.
90. Hyperanthus L.

Coenonympha Hb.

91. Hero L.
92. Iphis Schiff.
93. Arcania L.
94. Pamphilus L.
95. Tiphon Rott.
v. Isis Thnb.

Hesperidae.

Spilothyrus Dup.

96. Alceae Esp.
97. Lavatherae Esp.

Syrichtus B.

98. Carthami Hb.
99. Alveus Hb.
v. Fritillum Hb.
100. Malvae L.

Nisoniades Hb.

101. Tages L.

Hesperia B.

102. Thaumas Hufn.
103. Lineola O.
104. Sylvanus Esp.
105. Comma L.

Carterocephalus Ld.

106. Palaemon Pall.
107. Silvius Knoch.

Heterocera.

Sphinges.

Sphingidae.

Acherontia O.

108. Atropos L. Рѣдко (Люберды).
(Перерва — Мочалкинъ). *Ред.*

*) Указывается *A. Frigga* Thb. пойманною бл. Большихъ Мытищъ, но при обстоят. не вполне ясныхъ; экзем. не сохранился (Н. А. Казанскій). *Ред.*

- Sphinx O.
109. Convolvuli L.
110. Ligustri L.
111. Pinastri L.
- Deilephila O.
112. Galii Rott.
113. Euphorbiae L.
114. Livornica Esp. Очень рѣдко.
(Assmus № 94; Петр.-Разум.—
Кулферъ; Вороб. г.—Ваннеръ).
115. Elpenor L.
116. Porcellus L.
- Smerinthus O.
117. Tiliae L.
118. Ocellata L.
119. Populi L.
120. Tremulae Tr. Оч. рѣдко (Коно-
беево, 1 экз.; Даниловъ—Клинск.
у.).
- Pterogon.
121. Proserpina Pall. (Бл. Листвянъ.
Моск. у.—Ляде) Ред.
- Macroglossa O.
122. Stellatarum L.
123. Bombyliiformis O.
124. Fuciformis L.
- Sesiidae.
Trochilium Sc.
125. Apiforme Cl.
- Sciapteron Stph.
126. Tabaniforme Rott.
- Sesia F.
127. Scoliformis Bkh.
128. Spheciformis Gerning (Assm.
№ 110; Звенигородъ—г-жа Мин-
далева). Ред
129. Tipuliformis Cl.
130. Asiliformis Rott. (Assm. № 110).
131. Myopiformis Bkh. Assm. № 113).
132. Culiciformis L.
133. Formiciformis Es.
134. Empiformis Esp. (Assm.
№ 107).
Bembecia Hb.
135. Hylaeiformis Lasp.
- Thyrididae.
Thyris Ill.
136. Fenestrella Sc. (Assm.: Пестово
бл. Пушкина).
- Zygaenidae.
Ino Leach.
137. Pruni Schiff.
138. Statices L.
Zygaena F.
139. Pilosellae Esp.
140. Scabiosae Scheven. VII.
141. Meliloti Esp.
var. (et ab.) Stentzii Frr.
142. Trifolii Esp.
143. Lonicerae Esp.
144. Filipendulae L.
- Syntomidae.
Syntomis Ill.
145. Phegea L. (только на югѣ губ.).
- Bombyces.
Nycteolidae.
Sarothripa Gn.
146. Undulana Hb.
v. Degenerana Hb.
Earias Hb.
147. Clorana L.
Hylophila Hb.
148. Prasinana L.

Lithosidae.

Nola Leach.

149. Centonalis Hb.
150. Albula Hb.

Nudaria Stph.

151. Senex Hb.

Calligenia Dup.

152. Miniata Forst.

Setina Forst.

153. Irrorella Cl.
154. Roscida Esp.
155. Aurita Esp.
156. Mesomella L.

Lithosia F.

157. Muscerda Hufn.
158. Griseola Hb.
159. Deplana Esp.
160. Lurideola Zinck.
161. Complana L.
162. Lutarella L.
163. Sororecula Hufn.

Gnophria Stph.

164. Quadra L.
165. Rubricollis L.

Arctiidae.

Emydia B.

166. Striata L. (Ass. № 210).
167. Cribrum L.

Deiopeia.

168. Pulchella L. (IX. 15. Петровск.-
Разумовское 9 экз.).

Euchelia B.

169. Iacobaeae L.

Nemeophila Stph.

170. Russula L.

171. Plantaginis L.
ab. Hospita Schiff.
ab. Matronalis Fer.

Callimorpha Latr.

172. Dominula L. (Ass. № 208).

Pleretes L.

173. Matronula L.

Arctia Schrk.

174. Caja L.
175. Villica L.
176. Purpurata L.
177. Hebe L. Рѣдко (Коновеево).
178. Aulica L.

Spilosoma Stph.

179. Fuliginosa L.
var. Borealis Staud.
180. Mendica Cl.
181. Lubricipeda Esp.
182. Menthastri Esp.
183. Urticae Esp.

Hepialidae.

Hepialus F.

184. Humuli L.
185. Sylvinus L.
186. Lupulinus L.
187. Hecta L.

Cossidae.

Cossus F.

188. Cossus L.
189. Terebra F.

Zeuzera Latr.

190. Pyrina L.

Phragmatoecia Newman.

191. Castaneae Hb.

Cochliopodae.

Heterogenea Knoch.

192. *Limacodes* Hufn.

Psychidae.

Psyche Schrk.

193. *Unicolor* Hufn.

194. *Villosella* O. VII.

195. *Viciella* Schiff.

196. *Hirsutella* Hw.

Epichnopteryx Hb.

197. *Pulla* Esp.

Fumea Hb.

198. *Intermediella* Brd.

Liparidae.

Orgyia O.

199. *Gonostigma* F.

200. *Antiqua* L.

201. *Ericae* Germ.

Dasychira Stph.

202. *Selenitica* Esp.

203. *Fascelina* L.

204. *Abietis* Schiff.

205. *Pudibunda* L.

Laria Hb.

206. *L. nigrum* Müller.

Leucoma Stph.

207. *Salicis* L.

Porthesia Stph.

208. *Chrysorrhoea* L.

209. *Similis* Fuessl.

Psilura Stph.

210. *Monacha* L.

Ocneria Hs.

211. *Dispar* L.

Bombicidae.

Bombyx B.

212. *Crataegi* L.

213. *Populi* L.

214. *Castrensis* L.

215. *Neustria* L.

216. *Lanestris* L.

217. *Trifolii* Esp.

v. *Medicaginis* Bkh.

218. *Quercus* L.

219. *Rubi* L.

Crateronyx Dup.

220. *Taraxaci* Esp.

221. *Dumi* L. IX.

Lasiocampa Latr.

222. *Potatoria* L.

223. *Pruni* L.

224. *Quercifolia* L.

ab. *Alnifolia* O.

225. *Populifolia* Esp.

226. *Tremulifolia* Hb.

227. *Ilicifolia* L.

228. *Pini* L.

Endromidae.

Endromis O.

229. *Versicoloria* L.

Saturnidae.

Saturnia Schrk.

230. *Pavonia* L.

Aglia O.

231. *Tau* L.

Drepanulidae.

Drepana Schrk.

232. *Falcataria* L.

233. *Curvatula* Esp.

234. Harpagula Esp.
335. Lacertinaria L.
ab. (et v..) Scincula Hb. (Ass.
№ 434).
236. Binnaria Hufn.
237. Cultraria F.
Cilix.
238. Glaucata Sc.
- Notodontidae.**
Harpyia O.
339. Bicuspis Bkh.
240. Furcula L.
241. Bifida Hb.
242. Vinula L.
243. Erminea Esp.
Stauropus Gern.
244. Fagi L.
Hybocampa Ld.
245. Milhauseri F.
Notodonta O.
246. Tremula.
247. Dictaeoides Esp.
248. Ziczac L.
249. Tritophus F.
250. Trepida Esp.
251. Torva Hb.
252. Dromedarius L.
253. Chaonia Hb.
254. Trimacula Esp.
v. et ab. Dodonaea Hb.
255. Bicoloria Schiff.
v. (ab.?) Albida B.
ab. (v.?) Unicolora Men.
Lophopteryx Stph.
256. Carmelita Esp.
257. Sieversii Men. (2 экз., IV, V).
258. Camelina L.
ab. Giraffina Hb.
- Ptorostoma Germ.
259. Palpina L.
Gluphisia B.
260. Crenata Esp.
Ptilophora Stph.
261. Plumigera Esp.
Cnethocampa Stgh.
262. Pinivora Tr.
Phalera Hb.
263. Bucephala L.
Pygaera O.
264. Timon Hb.
265. Anastomosis L.
266. Curtula L.
267. Anachoreta F.
268. Pigra Hufn.
- Cymatophoridae.**
Gonophora Brd.
269. Derasa L. (Ass. № 322). (Мож.
y.—Оедченко). Ped.
Thyatira O.
270. Batis. L.
Cymatophora Tr.
271. Octogesima Hb.
272. Or. F.
273. Duplaris L.
274. Fluctuosa Hb.
Asphalia Hb.
275. Flavicornis L.
276. Ridens F. (Ass. № 234).
- Noctuae.**
Diloba Stph.
277. Caeruleocephala L.
Arsiloncha Ld.
278. Albovenosa Götze (Assm. 359).

- Demas Stph.
279. Coryli L.
- Acronycta O.
280. Leporina L.
v. Bradyporina Tr. (Ass.
№ 219).
281. Aceris L.
282. Megacephala L.
283. Alni L.
284. Strigosa F.
285. Tridens Schiff.
286. Psi L.
287. Cuspis Hb.
288. Menianthidis View.
289. Auricoma F.
290. Abscondita Tr.
291. Euphorbiae F.
292. Euphrasiae Brahm.
293. Rumicis L.
294. Ligustri F.
- Bryophila Tr.
295. Raptricula Hb.
296. Fraudatricula Hb.
297. Umovii Ev. Очень рѣдко
(Умовъ).
298. Perla F.
- Moma Hb.
299. Orion Esp.
- Diphtera O.
300. Ludifica L.
- Agrotis O.
301. Strigula Thnb.
302. Polygona F.
303. Signum F.
304. v. Subcaerulea Hs.
305. Fimbria L.
306. Chardinii B.
307. Sobrina Gn.
308. Augur F.
309. Obscura Brahm.
310. Pronuba L.
311. Orbona Hufn.
312. Comes Hb.
313. Collina B.
314. Agathina Dup
315. Triangulum Hufn.
316. Baja F.
317. C. nigrum L.
318. Ditrapezium Bkh.
319. Stigmatica Hb.
320. Rubi View.
321. Dahlii Hb.
322. Brunnea F.
323. Festiva Hb.
324. Conflua Tr.
325. Cuprea Hb.
326. Plecta L.
327. Fennica Tausch.
328. Simulans Hufn.
329. Fugax Tr. (Ass. № 261).
330. Putris L.
331. Signifera F.
332. Forcipula Hb.
333. Exclamationis L.
334. Cursoria Hufn.
335. Recussa Hb.
336. Nigricans L.
337. Adumbrata Ev.
338. Triticum L.
v. Aquilina Hb.
339. Obelisca Hb.
ab. Ruris Hb.
340. Saucia Hb.
341. Ipsilon Bott.
342. Segetum Schiff.
343. Corticea Hb.
344. Crassa Hb. (Ass. № 254).
345. Vestigialis Rott.
346. Praecox F.
347. Prasina F.
348. Occulta L.

- Charaeas Stph.
349. Graminis L.
ab. Tricuspis Esp.
- Neuronia Hb.
350. Popularis F. •
351. Cespitis F.
- Mamestra Tr.
352. Leucophaea View.
353. Advena F.
354. Tincta Brahm.
355. Nebulosa Hufn.
356. Contigua Vill.
357. Thalassina Rott.
358. Dissimilis Knoch.
359. Pisi L.
360. Brassicae L.
361. Persicaria L.
ab. Unicolor (Accipitrina).
362. Albicolon Hb.
363. Oleracea L.
364. Genistae Bkh.
365. Glauca Hb.
366. Dentina Esp.
ab. Latenai Pier. VI. 8.
367. Trifolii Rott.
368. Reticulata Vill.
369. Chrysozona Bkh.
370. Serena F.
- Dianthoecia B.
371. ab. Ochrostigma Ev.
372. Nana Rott.
373. Compta F.
374. Capsincola Hb.
375. Cucubali Fuessl.
376. Carpophaga Bkh.
- Aporophyla Gn.
377. Lutulenta Bkh.
- Ammoconia Ld.
378. Caecimacula F.
- Polia Tr.
379. Flavicineta F.
380. Chi L.
- Dryobota Ld.
381. Protea Bkh. (Ass. 289).
- Dichonia Hb.
382. Aprilina L.
- Miselia Stph.
383. Oxyacanthae L.
- Valeria Germ.
384. Oleagina F.
- Luperina B.
385. Haworthii Curt.
386. Virens L.
- Hadena Tr.
387. Amica Tr.
388. Porphyrea Esp.
389. Adusta Esp.
v. Baltica Hering.
390. Ochroleuca Esp.
391. Gemmea Tr.
392. Furna Hb.
393. Abjecta Hb.
394. Lateritia Hufn.
395. Monoglypha Hufn.
396. Leucodon Ev.
397. Basilinea F.
398. Rurea L.
ab. Alopecurus Esp.
399. Scolopacina Esp.
400. Hepatica Hb.
401. Gemina Hb.
ab. Remissa Tr.
402. Unanimis Tr.
403. Didyma Esp.
ab. Nictitans Esp.
ab. Leucostigma Esp.
404. Pabulatricula Brahm.
405. Ophogramma Esp. (Ass. № 308).

406. *Literosa* Hw.
407. *Strigillis* Cl.
 ab. *Latruncula* Lang.
 ab. *Aethiops* Hw.
408. *Bicoloria* Vill.
 Dypterygia Stph.
409. *Scabriuscula* L.
 Hyppa Dup.
410. *Rectilinea* Esp.
 Chloantha B.
411. *Polyodon* Cl.
 Trachea Hb.
412. *Atriplicis* L.
 Euplexia Stph.
413. *Lucipara* L.
 Brotolomia Ld.
414. *Meticulosa* L.
 Naenia Stph.
415. *Typica* L.
 Helotropia Ld.
416. *Leucostigma* Hb.
 ab. *Fibrosa* Hb.
 Hydroecia Gn.
417. *Nictitans* Bkh.
 ab. *Erythro stigma* Hw.
 v. *Lucens* Frr.
418. *Micacae* Esp.
 Gortyna O.
419. *Ochracea* Hb.
 Nonagria O.
420. *Cannae* O.
421. *Sparganii* Esp.
422. *Arundinis* F.
 ab. *Fraterna* Tr.
423. *Geminipuncta* Hotchett.
 Tapinostola Ld.
424. *Fulva* Hb.
 ab. *Fluxa* Tr.
425. *Hellmanni* Ev.
 Leucania O.
426. *Impudens* Hb.
427. *Impura* Hb.
428. *Pallens* L.
 ab. *Ectypa* Hb.
429. *Obsoleta* Hb.
430. *Straminea* Tr.
431. *Comma* L.
432. *Conigera* F.
433. *L. album* L.
434. *Lythargyria* Esp.
435. *Turca* L.
 Mithymna Gn.
436. *Imbecilla* F.
 Grammesia Stph.
437. *Trigrammica* Hufn.
 Caradrina O.
438. *Morpheus* Hufn.
439. *Quadripunctata* F.
 ab. (v.?) *Menetriesii* Kretschmar.
 v. (ab.?) *Grisea* Ev.
440. *Kadenii* Frr.
441. *Terrea* Frr.
 ab. *Dubiosa* Stgr.
442. *Pulmonaris* Esp.
443. *Respersa* Hb.
444. *Alsines* Brahm.
445. *Superstes* Tr.
446. *Taraxaci* Hb.
447. *Gluteosa* Tr.
448. *Palustris* Hb. VI.
449. *Arcuosa* Hw.
 Rusina B.
450. *Tenebrosa* Hb.

- Amphipyra O.
451. Tragopoginis L.
452. Pyramidea L.
453. Perflua F.
- Taeniocampa Gn.
454. Gothica L.
455. Miniosa F.
456. Pulverulenta Esp.
457. Populeti Tr.
458. Stabilis View.
459. Gracilis F.
460. Incerta Hufn.
ab. Fuscata Hw.
461. Opima Ilb.
462. Munda Esp.
ab. Immaculata.
- Panolis Hp.
463. Piniperda Panz.
- Pachnobia Gn.
464. Leucographa Hb. VI. 16.
465. Rubricosa F. III. 16—18.
- Mesogona B.
466. Oxalina Hb.
- Calymnia Hb.
467. Diffinis L.
468. Affinis L.
469. Trapezina L.
- Cosmia O.
470. Paleacea Esp.
- Dyschorista Ld.
471. Suspecta Hb.
ab. Iners. Tr.
472. Fissipuncta Hw.
- Plastenis B.
473. Retusa L.
474. Subtusa F.
- Cleoceris B.
475. Viminalis F.
- Orthosia O.
476. Lota Cl.
477. Circellaris Hufn.
478. Helvola L.
479. Laevis Hb.
480. Litura L.
- Xanthia Tr.
481. Citrago L.
482. Sulphurago F.
483. Aurago F.
484. Flavago F.
485. Fulvago L.
ab. Flavescens Esp.
486. Gilvago Esp.
ab. Palleago Hb.
- Hoporina B.
487. Croceago F.
- Orrhodia Hb.
488. Vaccinii L.
ab. Spadicea Hb.
ab. Mixta Esp.
489. Polita Hb.
ab. Subspadicea Dup.
490. Rubiginea F.
Scopelosoma Curt.
491. Satellitia L.
Scoliopteryx Germ.
492. Libatrix L.
- Xylina O.
493. Socia Kott.
494. Furcifera Hufn.
495. Ingrica HS.
496. Lambda F.
v. Somniculosa H.
v. Zinckenii Tr.
497. Ornitopus Hufn.

- Calocampa Stph.
498. Vetusta Hb.
499. Exoleta L.
500. Solidaginis Hb.
v. Cinerascens.
Asteroscopus B.
501. Nubeculosus Esp.
502. Sphinx Hufn.
Xylocampa Gn.
503. Areola Esp. (Ass. № 387.)
Calophasia Stph.
504. Lunula Hufn.
Cucullia Schrk.
505. Verbasci L.
506. Scrophulariae Caprieux.
507. Asteris Schiff.
508. Umbratica L.
509. Lactucae Esp.
510. Lucifuga Hb.
511. Chamomillae Schiff.
512. Tanaceti Schiff.
513. Xeranthemi B.
514. Gnaphalii Hb.
515. Fraudatrix Ev.
516. Artemisiae Hufn.
517. Absinthii L.
518. Spectabilis Hb.
519. Argentea Hufn.
520. Argentina F.
521. Splendida Cr. Оч. рѣдко. (1 экз. пойманъ подъ Москвою. Торнеусъ въ кол. Ливде). *Ред.*
Plusia O.
522. Triplasia L.
523. Tripartita Hufn.
524. C. aureum Knoch.
525. Moneta F.
526. Cheiranthi Tausch.
527. Chrysitis L.
528. Bractea F.
529. Festucae L.
530. Gutta Gn.
531. Iota L.
ab. Percontationis Tr.
532. V. aureum Gn.
533. Gamma L.
534. Interrogationis L.
Anarta Tr.
535. Myrtilli L.
Heliaca Hs.
536. Tenebrata Sc.
Heliothis Tr.
537. Dipsaceus L.
538. Scutosus Schiff.
Chariclea Stph.
539. Delphinii L.
540. Umbra Hufn.
Erastria O.
541. Argentula Hb.
542. Uncula Cl.
543. Pusilla View.
544. Venustula Hb.
545. Deceptoria Sc.
546. Fasciana L.
Phoethedes Sd.
547. Captiuncula Tr.
Prothumia Hb.
548. Viridaria Cl.
Agrophila B.
549. Trabealis Sc.
Euclidia O.
550. Mi Cl.
551. Glyphica L.
Catocala Schrk.
552. Fraxini L.
553. Elocata Esp.

554. Adultera Men.
555. Nupta L.
556. Sponsa L.
557. Promissa Esp.
558. Pacta L.
559. Electa Bschr.
- Toxocampa Gn.
560. Lusoria L.
561. Viciae Hb.
- Aventia Dup.
562. Flexula Schiff.
- Boletobia B.
563. Fuliginaria L.
- Simplicia Gn.
564. Rectalis Ev.
- Zanglognata Ld.
565. Tarsiplumalis Hb.
566. Grisealis Hb.
567. Emortualis Schiff.
- Madopa Stph.
568. Salicalis Schiff.
- Herminia Latr.
569. Tentacularia L.
570. Derivalis Hb.
- Pechipogon Hb.
571. Barbalis Cl.
- Bomoloche Hb.
572. Fontis Thub.
- Hypena Tr.
573. Rostralis L.
574. Proboscidalis L.
575. Obesalis Tr.
- Tholomiges.
576. Turfosalis Wk.

- Rivula Gn.
577. Sericealis Sc.
- Brepheos O.
578. Parthenias L.
579. Nothum Hb.
- Geometrae.
- Pseudoterpna Hs.
580. Pruinata Hs.
- Geometra B.
581. Papilionaria L.
- Phorodesma B.
582. Smaragdaria F. VI. 15—28.
- Nemoria Hb.
583. Viridata L.
584. Strigata Maell.
- Thalera Hb.
585. Fimbrialis Sc.
var. mosquensis Albrecht (вся
бахромка коричневаго цвѣта, безъ
бѣлыхъ городковъ; 3 экз.).
- Iodes Hb.
586. Putata L.
587. Lactearia L.
- Acidalia Fr.
588. Trilineata Sc.
589. Perochraria F.
590. Ochrata Sc. VII.
591. Rufaria Hb. VII.
592. Muricata Hufn.
593. Dimidiata Hufn.
594. Virgularia Hb.
595. Straminata Tr. V. 15—25.
596. Pallidata Bkh. V. 15—VII, 9.
597. Bisetata Hufn.
598. Trigeminata Hw.
599. Rusticata F.
600. Humiliata Hufn.

601. Inornata Hm.
602. Abersata L.
 ab. Spoliata Stgr.
603. Emarginata L.
604. Emmorata L.
605. Rubiginata Hufn.
606. Remutaria Hb.
607. Immutata L.
608. Strigaria Hb.
609. Strigillaria Hb.
610. Ornata Sc.
611. Decolorata Bkh.
 Zonosoma Ld.
612. Pendularia Cl.
613. Orbicularia Hb.
614. Porata F.
615. Punctaria L.
616. Linearia Hb.
 Timandra Dup.
617. Amata L.
 Pellonia Dup.
618. Vibicaria Cl.
 Rhyparia Hb.
619. Melanaria L.
 Abraxas Leach.
620. Grossulariata L.
621. Sylvata Sc.
622. Adustata Schiff.
623. Marginata L.
 ab. Pollutaria Hb.
 Bapta Stph.
624. Bimaculata F.
625. Temerata Hb.
 Cabera Tr.
626. Pusaria.
627. Exanthemata Sc.
 Numeria Dup.
628. Pulveraria L.
 Ellopi a Tr.
629. Prosapiaria L.
 v. (et ab.) Prasinaria Hb.
 Metrocampa Latr.
630. Margaritaria L.
 Eugonia Hb.
631. Quercinaria Hufn.
632. Autumnaria Wernb.
633. Alniaria Bkh.
634. Erosaria Bkh.
 Selenia Hb.
635. Bilunaria Esp.
 v. Iuliaria Hw. Ass. 449.
636. Lunaria Schiff.
637. Tetralunaria Hufn.
 Pericallia Stph.
638. Syringaria L.
 Odonoptera Stph.
639. Bidentata Cl.
 Himera Dup.
640. Pennaria L.
 Crocallis Tr.
641. Elinguaria L.
 Eurymene Dup.
642. Dolobraria L.
 Angerona Dup.
643. Prunaria.
 ab. Sordiata Fuessl.
 Urapteryx Leach.
644. Sambucaria L.
 Rumia Dup.
645. Luteolata L.

- Epione Dup.
646. Apiciaria Schiff.
647. Paralellaria Schiff.
648. Advenaria Hb.
- Hypoplectis Hb.
649. Adspersaria Hb.
- Venilia Dup.
650. Macularia L.
- Macaria Curt.
651. Notata L.
652. Alternata Hb.
653. Signaria Hb.
654. Liturata Cl.
- Ploseria B.
655. Pulverata Thub.
- Hybernia Latr.
656. Rupicapraria Hb.
657. Bajaria Schiff.
658. Aurantiaria Esp.
659. Marginaria Bkh.
660. Depoliaria Cl.
- Anisopteryx Schiff.
661. Aescularia Schiff.
- Phigalia Dup.
662. Pedaria F.
- Biston Leach.
663. Zonarius Schiff.
664. Pomonarius Hb.
665. Hirtarius Cl.
666. Stratarius Hufn.
- Amphidasis Tr.
667. Betularius L.
- Boarmia Tr.
668. Cinctaria Schiff.
669. Gemmaria Brahm.
670. Secundaria Esp.
671. Abietaria Hb.
672. Repandata L.
673. ab. Conversaria Hb.
674. Roboraria Schiff.
675. Consortaria F.
676. Crepuscularia Hb.
677. Luridata Bkh.
678. Punctularia Hb.
- Tephronia Hb.
679. Sepiaria Hufn.
- Gnophos Tr.
680. Obfuscaria Hb.
- Fidonia Tr.
681. Carbonaria Cl.
- Ematurga Ld.
682. Atomaria L.
- Bupalus Leach.
683. Piniarius L.
- Ialia Dup.
684. Laricaria Ev.
685. Wawaria L.
686. Brunneata L.
- Diastictis Hb.
687. Artesiaria F.
- Phasiane Dup.
688. Petraria Hb.
689. Glarearia Brahm.
690. Clathrata L.
- Scodione B.
691. Belgaria Hb.
692. Gilvaria F. VII. 16.
- Scoria Stph.
693. Lineata Sc.
- Aspilates Tr.
694. Strigillaria Hb.

- Lythria Hb.
695. Purpuraria L.
v. (ab.) Rotaria F.
Ortholitha Hb.
696. Plumbaria F.
697. Cervinata Schiff.
698. Limitata Sc.
699. Moeniata Esp.
700. Bipunctaria Schiff.
Minoa B.
701. Murinata Sc.
Odezia B.
702. Atrata L.
Lithostege Hb.
703. Farinata Hufn.
704. Griseata Schiff.
Anaitis Dup.
705. Praeformata Hb.
706. Plagiata L.
v. Imbutata Hb.
Chesias Tr.
707. Spartiata Fuesil. (Ass. № 509).
708. Rufata F.
Lobophora Curt.
709. Polycommata Hb.
710. Carpinata Bkh.
711. Halterata Hufn.
712. Sexalisata Hb.
713. Viretata Hb. (Ass. № 535).
Cheimatobia Stph.
714. Brumata L.
715. Boreata Hb. IX—X.
Triphosa Stph.
716. Dubitata L.
Eucosmia Stph.
717. Certata Hb.
718. Undulata L.
- Scotosia Stph.
719. Vetulata Schiff.
720. Badiata Hb.
Lygris Hb.
721. Reticulata F.
722. Prunata L.
723. Pyropata Hb.
724. Testata L.
725. Populata L.
726. Associata Bkh.
Cidaria Tr.
727. Dotata L.
728. Ocellata L.
729. Bicolorata Hufn.
730. Variata Schiff.
v. et ab. Obeliscata Hb.
731. Juniperata L.
732. Siterata Hufn.
733. Miata L.
734. Taeniata Stph.
735. Truncata Hufn.
736. Immanata Hw.
737. Serraria Z.
738. Munitata Hb.
739. Aptata Hb.
740. Viridaria F.
741. Didymata L.
742. Cambrisa Curt.
743. Vespertaria Bkh.
744. Fluctuata L.
745. Montanata Bkh.
746. Quadrifasciaria Cl.
747. Ferrugata Cl.
ab. Spadicearia Bkh.
748. Suffumata Hb.
749. Pomoeriaria Ev.
750. Designata Rott.
751. Vittata Bkh.
752. Dilutata Bkh.
753. Picata Hb.
754. Cuculata Hufn.

- 755. Galiata Hb.
- 756. Sociata Bkh.
- 757. Rivata Hb.
- 758. Unangulata Hw.
- 759. Albicillata L.
- 760. Lugubrata Hb.
- 761. Hastata L.
v. Subhastata Nolck.
- 762. Tristata L.
- 763. Luctuata Hb.
- 764. Molluginata Hb.
- 765. Affinitata Sph.
- 766. Alchemillata L.
ab. Aquilaria HS.
- 767. Adaequata Bkh.
- 768. Albulata Schiff.
- 769. Candidata Schiff.
- 770. Testacea Hufn.
- 771. Decolorata Hb.
- 772. Luteata Schiff.
- 773. Obliterata Hufn.
- 774. Bilineata L.
- 775. Sordidata F.
- 776. Trifasciata Bkh.
- 777. Capitata H. S.
- 778. Silacea Hb.
- 779. Corylata Thnb.
- 780. Nigrofasciaria Goeze.
- 781. Sagittata F.
- 782. Comitata L.

Collix Gn.

- 783. Sparsata Tr.
Eupithecia Curt.
- 784. Oblongata Thnb.
- 785. Irriguata Hb. Ass. 560.
- 786. Insignata Hb.
- 787. Venosata F.
- 788. Subnotata Hb.
- 789. Linariata F.
- 790. Pusillata F.
- 791. Abietaria Göze.
- 792. Debiliata Hb.

- 793. Coronata Hb.
- 794. Rectangulata L.
- 795. Scabiosata Bkh.
- 796. Denticulata Tr.
- 797. Succenturiata L.
ab. Oxydata Tr.
- 798. Nanata Hb.
- 799. Innotata Hufn.
- 800. Extensaria Frr.
- 801. Graphata Tr.
- 802. Scriptaria HS.
- 803. Plumbeolata Hw.
- 804. Valerianata Hb.
- 805. Immundana L.
- 806. Satyrata Hb.
- 807. Castigata Hb.
- 808. Virgaureata Dbld.
- 809. Vulgata Hw.
- 810. Campanulata HS.
- 811. Assimilata Gn.
- 812. Absinthiata Cl.
- 813. Pimpinellata Hb.
- 814. Conferminata L.
- 815. Lariciata Frr.
- 816. Abbreviata Sph.
- 817. Exiguata Hb.
- 818. Sinuosaria Ev.
- 819. Lanceata Hb.
- 820. Sobrinata Hb.

B. Microlepidoptera.

Pyralidina.

Pyralididae.

Aglossa Latr.

- 1. Pinguinalis L.

Asopia Tr.

- 2. Glaucinalis L. Повсюду, VI—IX.
- 3. Regalis Schiff. Очень рѣдко. VII. 20—VIII 15.
- 4. Farinalis L.

- Talis Gn.
5. Quercella Schiff.
Scoparia Hw.
6. Ochrealis Schiff.
7. Ambigualis Tr.
8. Dubitalis Hb.
9. Manifestella HS.
10. Truncicolella HS.
11. Sudetica Z.
12. Crataegella Hb.
Heliothela Gn.
13. Atralis Hb. Въ срединѣ юля.
Algedonia Ld.
14. Luctualis Hb.
Eurrhynara Hb.
15. Urticata L.
Botys Tr.
16. Octomaculata F.
v. Trigutta Esp.
17. Nyctemeralis Hb.
18. Cingulata L.
19. Porphyralis Schiff.
20. Aurata Sc.
21. Purpuralis L.
22. Falcatalis Gn.
23. Sanguinalis L.
24. Cespitalis Schiff.
25. Lutealis Hb.
26. Trinalis Schiff.
27. Hyalinalis Hb.
28. Fuscalis Schiff.
29. Terrealis Tr.
30. Sambuecalis Schiff.
31. Verbascalis Schiff.
32. Rubiginalis Hb.
33. Prunalis Schiff.
34. Olivalis Schiff.
35. Elutalis Schiff.
36. Pandalis Hb.
37. Ruralis Sc.

- Eurycreon Ld.
38. Sticticalis L.
39. Turbidalis Tr. Въ юнѣ.
40. Verticalis L.
Nomophila Hb.
41. Noctuella Schiff.
Psamotis Hb.
42. Pulveralis Hb.
Pionea Gn.
43. Forficalis L.
Orobena Gn.
44. Aenealis Schiff.
45. Extimalis Sc.
46. Straminalis Hb.
47. Frumentalis L.
Calamochrous Ld.
48. *) Acutellus Ev.
Diasemia Gn.
49. Litterata Sc.
Hydrocampa Gn.
50. Stagnata Don.
51. Nymphaeata L.
Parapoynx Hb.
52. Stratiotata L.
Cataclysta Hb.
53. Lemnata L.
Chilonidae.
Schoenobius Dup.
54. Forficellus Thnb.
55. Macronellus Schiff.
Crambidae.
Crambus F.
56. Alpinellus Hb.
57. Hamellus Thnb.

58. Pascuella L.
59. Silvella Hb.
60. Alienella Zk.
61. Pratella L.
62. Nemorella Hb.
63. Dumetella Hb.
64. Hortuella Hb.
65. Pinella L.
66. Margaritella Hb.
67. Culmella L.
68. Inquiatella Schiff.
69. Contaminella Hb.
70. Poliella Tr.
71. Tristella F.
72. Selasella Hb.
73. Luteella Schiff.
74. *) Lithargyrella Hb
75. Perlella Sc.
v. Warringtonella Sc.

Phycidae.

Dioryctria Z.

76. Abietella Z.

Nephoptyx Z.

77. Rhenella Zk. V. 13—VI. 8.
78. Argyrella F.

Pempelia Sc.

79. Semirubella Sc.
80. Betulae Göze.
81. Fusca Hw.

Hypochoalcia Hb.

82. Melanella Tr.
83. Ahenella Zk. VI.
84. Rubiginella Tr. VI.

Cryptoblabe Z.

85. Bistriga Hw.

Acrobasis Z.

86. Consoziella Hb.

Myelois Z.

87. Cirrigerella Zk.
88. Cribrum Schiff.
89. Suavella Zk. VII. 18—23.

Glyptoteles Z.

90. Leucacrinella Z. VI. 21.

Nyctegretis Z.

91. Achatinella Hb. Очень рѣдко.

Zophodia Hb.

92. Convolutella Hb. v. 22.

Homoeosoma Curt.

93. Nebulella Hb.
94. Nimbella Z.
95. Binaevella Hb. VI.
96. Sinuella F.

Anerastia Hb.

97. Lotella Hb.

Ephestia Gn.

98. Interpunctella Hb. v.

Galleriae.

Galleria F.

99. Mellonella L.

Aphomia Hb.

100. Sociella L.

Achroea Hb.

101. Grisella F. VI.

Tortricina.

Rhacodia Hb.

102. Caudana. VII.
v. Emargana F. Въ концѣ VI;
раньше чѣмъ Caudana.

103. Effractana Froel.

Teras Tr.

104. Hastiana L.
ab. Coronana Shnb.

- ab. Buringerana Hb.
*) ab. Scabrana Hb. (Ass. crp. 55).
v. Basaltico'ana Stgr.
105. Mixtana Hb.
106. Variiegana Schiff.
107. Boscana F.
108. Parisiana Gn.
109. Literana L.
110. *) v. Squamana HS.
111. Niveana F.
112. Lipsiana Schiff.
113. Rufana Schiff.
114. Schalleriana L.
115. Comparana Hb.
116. Aspersana Hb.
117. Ferrugata Hb.
118. Forskaleana L.
119. Contaminana Hb.

Tortrix Tr.

120. Piceana L.
121. Podana Sc.
122. Crataegana Hb.
123. Xylosteara L.
124. Rosana L.
125. Semialbana Gn.
126. Corylana F.
127. Ribeana Hb.
128. Cerasana Hb.
129. Cinnamomeana Tr.
130. Hepazana Schiff.
131. Lecheana L.
132. Musculana Hb.
133. Strigana Hb.
134. Politana Hw.
135. Ministrana L.
136. Bergmanniana L.
137. Viridana L.
138. Forsterana F.
139. Viburniana F.
140. Paleana Hb.
v. Icterana Froel.
141. Rusticana Tr.

142. Rolandriana L.
143. Reticulana Hb.
144. Pilleriana Schiff.
145. Grotiana F.
146. Gnomana Cl.
147. Gerningana Schiff.
148. Prodromana Hb.
149. *) Favillaceana Hb.

Sciaphila Tr.

150. Osseana Sc.
151. Argentana Cl.
152. Wahlbomiana L.
v. Derivana Lah.

Exapate Hb.

153. Congelatella Cl. X.

Cochylis Ts.

154. Hamana L.
155. Zoegana L.
156. Cruentana Froel.
157. Ambiguella Hb.
158. Straminea Hw.
159. Jucundana Dup.
160. Dipoltella Hb.
161. Rutilana Hb.
162. Hartmanniana Cl.
163. Alcella Schulze.
164. Badiana Hb.
(ab.)? v. Cnicana Dbl.
165. Deutschiana Zett.
166. Kindermanniana Tr.
167. Smeathmanniana F.
168. Richteriana F.
169. Epilinana Z.
170. Roseana Hw.
171. Mussehliana Tr.
172. Ambiguana Froel.
173. Posterana Z.
174. Dubitana Hb.

Retinia Gn.

175. Pinivorana Z.

176. Turionana Hb.
177. Buoliana Schiff.
178. Resinella L.

Penthina Tr.

179. Profundana F.
180. Schreberiana L.
181. Salicella L.
182. Semifasciana Hw.
183. Corticana Hb.
184. Sororculana Zett.
185. Sauciana Hb.
186. Pruniana Hb.
187. Ochroleucana Hb.
188. Dimidiana Sodof.
189. Roseomaculana HS.
190. Lediana L.
191. Fuligana Hb.
192. Arbutella L.
193. Mygindana Schiff.
194. Rufana Sc.
195. Striana Schiff.
196. Branderiana L.
197. Schulziana F.
198. Olivana Tr.
199. Boisduvaliana Dup.
200. Arcuella Cl.
201. Rivulana Sc.
202. Umbrosana Frr.
203. Urticana Hb.
204. Lacunana Dup.
205. Flavipalpana HS.
206. Bipunctana F.
207. Hercyniana Tr.
208. Trifoliana HS.
209. Antiquana Hb.

Aspis Tr.

210. Uddmanniana L.

Aphelia Stph.

211. Lanceolana Hb.

Grapholitha Tr.

212. Infidana Hb.
213. Hübneriana Z.
214. Hohenwartiana Tr.
215. Caecimaculana Hb.
216. Tedella Cl.
217. Subocellana Don.
218. Nisella Cl.
219. Penkleriana F.
220. Ophthalmicana Hb.
221. Solandriana L.
v. Sinuana Hb.
222. Sordidana Hb.
223. Bilunana Hw.
224. Tetraquetrana Hw.
225. Immundana F.
226. Crenana Hb.
227. Similana Hb.
228. Biscutana Tr.
229. Incarnatana Hb.
230. Tripunctana F.
231. Cynosbana F.
232. Asseclana Hb.
233. Pflugiana Hw.
234. Cirsiana Z.
235. Brunnichiana Froel.
236. Foenella L.
237. Citrana Hb.
238. Pupillana Cl.
239. Incana Z.
240. Aspidiscana Hb.
241. Hypericana Hb.
242. Albersana Hb.
243. Tenebrosana Dup.
244. Funebrana Tr.
245. Scopariana HS.
246. Cosmophorana Tr.
247. Pactolana Z.
248. Woeberiana Schiff.
249. Compositella F.
250. Perlepidana Hw.

251. Dorsana F.
252. Orobana Tr.
 Carpocapsa Tr.
253. Pomonella L.
 Phthoroblastis Ld.
254. Argyrana Hb.
255. Flexana Z.
 Steganoptycha HS.
256. Incarnana Hw.
257. Ramella L.
258. Pinicolana Z.
259. Rufimitrana HS.
260. Ratzeburgiana Rtz.
261. Ustomaculana Curt.
262. Vacciniana Z.
263. Ericetana HS.
264. Quadrana Hb.
265. Pygmaeana Hb.
266. Granitana HS.
267. Mercuriana Hb.
268. Gimmerthaliana Z.
269. Augustana Hb.
270. *Cruciana L.
271. Trimaculana Don.
 Phoxopteryx Tr.
272. Laetana F.
273. Tineana Hb.
274. Biarcuana Stph.
275. Uncana Hb.
276. Unguicella L.
277. Siculana Hb.
278. Lundana F.
279. Myrtiliana Tr.
 Rhopobota Ld.
280. Naevana Hb.
 Dichrorampha Gn.
281. Petiverella L.
282. Alpinana Tr.
283. Plumbagana Tr.
284. Plumbana Sc.

- Tineina.**
 Simaethis Leach.
285. Pariana Cl.
286. Diana Hb.
287. Oxyacanthella L.
 Talaeporia Hb.
288. Pseudobombycella Hb
 Lipusa Z.
289. Maurella F.
 Scardia Tr.
290. Boleti F.
291. Boletella F.
 Blabophanes Z.
292. Ferruginella Hb.
293. Rusticella Hb.
 Tinea Z.
294. Fulvimitrella Sodof.
295. *Tapetzella L.
296. Arcella F.
297. Corticella Curt.
298. Parasitella Hb.
299. Fraudulentella HS.
300. Arcuatella Stt.
301. Picarella Cl.
302. Nigralbella Z.
303. Granella L.
304. Cloacella Hw.
305. Misella Z.
306. Fuscipunctella Hw.
307. Pellionella L.
308. Lapella Hb.
 Phylloporia Hein.
309. Bistrigella Hw.
 Tineola HS.
310. Biselliella Hummel.
 Lampronia Stph.
311. Praelatella Schiff.
312. Rubiella Bjerk.

- Incurvaria Hw.
313. Muscella F.
314. Pectinea Hw.
315. Capitella Cl.
316. Intermediella Hein.
317. Rupella Schiff.

- Nemophora Hb.
318. Swammerdammella L.
319. Schwarzziella Z.
320. Pilulella Hb.
321. Pilella F.
322. Metaxella Hb.

Adelidae.

- Adela Latr.
323. Filulella F.
324. Violella Tr.
325. Degeerella L.
326. Croesella Sc.
327. Asociatella Z.
328. Viridella Sc.
329. Cuprella Thnb.

- Nemotois Hb.
330. Metallicus Poda.
331. Annae Z.
332. Fasciellus F.
333. Cupriacellus Hb.
334. Minimellus Z.

Ochsenheimeridae.

- Ochsenheimeria Hb.
335. Vacculella F.

Acrolepidae.

- Roeslerstammia Z.
336. Erxlebella F.

Hyponomeutidae.

- Hyponomeuta Z.
337. Vigintipunctatus Retz.
338. Plumbellus Schiff.

339. Malinellus. Z.
340. Cognagellus Hb.
341. Evonymellus L.
Swammerdamia Hb.
342. Combinella Hb.
343. Ornichella Stgr.

- Argyresthia Hb.
344. Ephemella F.
345. Nitidella F.
v. Ossea Hw.
346. Conjugella Z.
347. Cornella F.
348. Sorbiella Tr.
349. Pygmaecella Hb.
350. Goedartella L.
ab. Literella Hw.
351. Brockeella Hb.
352. Praecocella Z.

- Cedestis Z.
353. Gysselella Dup.
354. Farinatella Dup.

Plutellidae.

- Plutella Schrk.
355. Porrectella L.
356. Cruciferarum Z.
Cerostoma Latr.

357. Vittella L.
358. Sequella Cl.
359. Radiatella Don.
360. Parenthesella L.
361. Chazariella Mn.
362. Sylvella L.
363. Lucella F.
364. Alpella Schiff.
365. Asperella L.
366. Scabrella L.
367. Nemorella L.
368. Falcella Hb.
369. Xylostella L.

- Theristis Hb.
370. Mucronella Sc.
- Chimabacchidae.**
Dasystoma Curt.
371. Salicella Hb.
Chimabacche Z.
372. Phryganella Hb.
373. Fagella F.
- Gelichidae.**
Semioscopis Hb.
374. Anella HS. III. IV.
375. Strigulana F. III. IV.
376. Avelanella Flb. IV.
Epigraphia Stph.
377. Steinkellneriana Schiff.
Psecadia Hb.
378. Pusiella Roemer.
379. Funerella F.
Exaeretia Stt.
380. Allisella Stt.
Depressaria Hw.
381. Flavella Hb.
382. *Pallorella Z.
383. Arenella Schiff.
384. Propinquella Tr.
385. Laterella Schiff.
386. Zephyrella Hb.
387. Quadripunctata Wk.
388. Cimiflonella Z.
389. Ocellana F.
390. Alstroemeriana Cl.
391. Purpurea Hw.
392. Liturella Hb.
393. Impurella Tr.
394. Applana F.
395. Ciliella Stt.
396. Capreolella Z.
397. Angelicella Hb.
398. Hepatariella Z.
399. Hypomaranthri Nick.
400. Depressella Hb.
401. Pimpinellae Z.
402. v. Laserpitii Nick.
403. Badiella Hb.
404. Olerella Z.
405. *Albipunctella Hb.
406. Chaerophyllii Z.
407. *Nervosa Hw.
- Gelechia Z.
408. Rhombella Schiff.
409. Velocella Dup.
410. Peliella Tr.
411. Solutella Z.
412. Diffinis Hw.
413. Electella Z.
414. Lugubrella F.
415. Viduella F.
- Bryotropha Hein.
416. Terella Hb.
417. Obscurecinerea Nolck.
- Lita Tr.
418. Maculea Hw.
419. Marmorea Hw.
420. Leucomelanella Z.
- Teleja Hein.
421. Alburnella Z.
422. Fugitivella Z.
423. Humeralis Z.
424. Proximella Hb.
425. Notatella Hb.
- Recurvaria HS
426. Nanella Hb.
- Poecilia Hein.
427. Nivea Hw.
- Nannodia Hein.
428. Stipella Hb.
429. Hermannella F.

- Parasia Dup.
430. Lapella L.
431. Neuropterella Z.
Chelaria Hw.
432. Hübnerella Dup.
Ergatis Hein.
433. Ericinella Dup.
Lamprotes Hein.
434. Atrella Hw.
435. Micella Schiff.
Anacampsis Curt.
436. Anthillidella Hb.
437. Ligulella Z.
438. Vorticella Sc.
Tachyptilia Hein.
439. Populella Cl.
440. Scintillella F.
441. Temerella Z.
Brachycrossata Hein.
442. Cinerella Cl.
443. Tripunctella Schiff.
Ceratophora Hein.
444. Rufescens Hw.
Rhinosia Tr.
445. Ferrugella Schiff.
Cladodes Hein.
446. Dimidiella Schiff.
Ypsolophus F.
447. Limosellus Schl.
Nothris Hb.
448. Lemniscella Z.
Sophronia Hb.
449. Semicostella HS.
450. Chilonella Tr.
451. Consanguinella HS.
452. Sicariella Z.
- Pleurota Hb.
453. Planella Stgr.
454. Bicostella Cl.
Oecophora Z.
455. Flavifrontella Hb.
456. Stipella L.
457. Similella Hb.
458. Formosella F.
459. Procerella Schiff.
Glyphipterygidae.
Glyphipteryx Hb.
460. Bergstraesserella F.
461. Thrasonella Sc.
462. Haworthana Stph.
463. Equitella Sc.
464. Forsterella F.
465. Majorella Mn.
Glacilaridae.
Glacilaria Z.
466. Alchimiella Sc.
467. Stigmatella F.
468. Populetorum Z.
469. Elongellella L.
var.
470. Rufipennella Hb.
471. Tringipennella Hb.
472. Syringella F.
473. Phasianipennella Hb
ab. Auroguttella Stph.
474. Gradatella HS.
Coriscium Z.
475. Brongniardellum F.
476. Cuculipenellum Hb.
477. Sulphurellum Hw.
Ornix Z.
478. * Guttea Hw.
479. Anglicella Stt.
480. Torquillella Z.
481. Scoticella Stt.

Coleophoridae.

Coleophora Z.

- 482. Laricella Hb.
- 483. Fuscedinella Z.
- 484. Viminetella Z.
- 485. Orbitella Z.
- 486. Nigricella Sph.
- 487. Albitarsella Z.
- 488. Alcyonipennella Kollar,
- 489. Deauratella Z.
- 490. Fabriciella Vill.
- 491. Anatipennella Hb.
- 492. Virgatella Z.
- 493. Onosmella Brahm.
- 494. Troglodytella Dup.
- 495. Laripennella Zett.
- 496. Murinipennella Dup.

Lavernidae.

Chauliodes Tr.

- 497. Illigerellus Hb.
- 498. Chaerophyllelus Goeze.

Laverna Curt.

- 499. Idaei Z.
- 500. Propinquella Stt.
- 501. Fulvescens Hw.
- 502. Raschkiella Z.

Tinagma Z.

- 503. Perdicellum Z.
- 504. Dryadella Sttgr.

Stagmatophora HS.

- 505. Serratella Tr.

Elachistidae.

Butalis Tr.

- 506. Obscurella Sc.
- 507. Laminella HS.
- 508. Knochella F.
- 509. Inpersella Hb.

Pancalia Curt.

- 510. Latraillella Curt.
- 511. Leuwenhoekella L.

Endrosis Hb.

- 512. Lacteella Schiff.

Stathmopoda Stt.

- 513. Pedella L.

Cosmopteryx Hb.

- 514. Eximia Hw.
- 515. Druryella Z.

Batrachedra Stt.

- 516. Praeangusta Hw.
- 517. Pinicolella Dup.

Elachista Stt.

- 518. Magnificella Tgstr.
- 519. Albifrontella Hb.
- 520. Adscitella Stt.
- 521. Rhynchosporella Stt.
- 522. Paludum Frei.
- 523. Anserinella Z.
- 524. Nitidulella HS.
- 525. Argentella Cl.

Lithocolletidae.

Bedellia Stt.

- 526. Somnulentella Z.

Lithocolletis Z.

- 527. Alniella Z.
- 528. Strigulatella Z.
- 529. Spinolella Dup.
- 530. Fraxinella Z.
- 531. Betulae Is.
- 532. Pastorella Z.
- 533. Tremulae Z.

Tischeria Z.

- 534. Complanelle Hb.

Lyonetidae.

- Lyonetia Hb.
535. Clerkella L.
Phyllocnistis Z.
536. Suffusella Z.
537. Saligna Z.

- Bucculatrix Z.
538. Crataegi Z.
539. Thoracella Thnbg.

Nepticulidae.

- Opostege Z.
540. Saliciella Tr.
Nepticula Z.
541. Pygmaella Hw.

Micropterygina.

- Micropteryx Hb.
542. Calthella L.
543. Aureatella Sc.
544. Thunbergella F.
545. Semipurpurella Sph.

Pterophorina.

- Platyptilia Hb.
546. Ochrodactyla Hb.
547. Gonodactyla Schiff.
548. Zetterstedti Z.
549. Tesseradactyla L.

Amblyptilia Hb.

550. Acanthodactyla Hb.
551. Cosmodactyla Hb.

Oxyptilus Z.

552. Hieracii Z.
553. Didactylus L.
554. Parvidactylus Hw.

Mimaeseoptilus Wallgr.

555. Pelidnodactylus Stein.
556. Serotinus Z.
557. Aridus Z.
558. Plagiodactylus Stt.
559. Pterodactylus L.

Pterophorus Wallgr.

560. Monodactylus L.

Leioptilus Wallgr.

561. Scarodactylus Hb.
562. Lienigianus Z.
563. Tephrodactylus Hb.
564. Inulae Z.
565. Carphodactylus Hb.
566. Osteodactylus Tr.

Aciptilia Hb.

567. Xerodactyla Z.
568. Tetradactyla L.
569. Pentadactyla L.

Alucitina.

- Alucita Z.
570. Hexadactyla L.

IV. Diptera.

Демидовскій (Primitiae) представляет слѣдующій списокъ Московскихъ Diptera: *Oestrus* bovis, ovis, haemorrhoidalis; *Tipula* pectinicornis, rivosa, crocata, hortorum, lunata, ocellaris, regelationis, plumosa, vibratoria, pusilla, marci, Johannis, florilega, phalaenoides, Juniperina, pulicaris; *Musca* plebeja, morio, Hottentotta, polyzonias, chamaeleon, Hydroleon, pellucens, meridiana, Caesar, cadaverina, mortuorum, vomitoria, carnaria, domestica, fenestralis, fera, grossa, rotundata, pluvialis, serrata, putris, cupraria, polita, viduata, ungulata, stercoraria, fime-taria, umbrarum, vibrans, cynipsea, cardui, nasuta, scolopacea, bombylans, conopsea, Pendula, florea, nemorum, tenax, arcuata, vespiformis, festiva, menthastri, pipiens, coemeteriorum, alternata; *Tabanus* bovinus, tropicus, caecutiens; *Culex* pipiens, bifurcatus, pulicaris, reptans; *Stomoxys* calcitrans, rostrata; *Synops* macrocephala, flavipes, ferruginea; *Asilus* crabroniformis, gilvus, forcipatus; *Bombylius* medius, minor; *Hippobosca* equina.

Всего 83 вида, а съ *Pulex* (отнесеннымъ имъ къ Ar-tera)—84.

Подробная разработка двукрылыхъ Московской губ. находится въ трудѣ А. П. Федченко: Списокъ двукры-лыхъ насѣомыхъ (Матеріалы для энтомологіи губерній Московскаго Уч. Окр. вып. I. Изв. Общ. Люб. Ест. VI, I. 1868).

Предлагаемый ниже, списокъ составленъ Б. А. Фед-ченко.

I. Cecidomyiidae.

1. *Miastor metraloas* Meinert.
2. *Lasioptera albipennis* Md.
3. *Diplosis pulchella* Wtz. (Тре-
парево, Мож. у., А. П. Оедченко).
4. *Clinorhyncha tanacetii* Kieff.
5. *Cecidomyja destructor* Say.
6. *Hormomyja producta* Mg. (Ви-
оанія, Дмитр. у.).
7. *H. grandis* Mg.
8. *Epidosis pallipes* Lw.
9. ?*E. gracilis* Wtz.
10. ?*E. nodicornis* Wtz.
11. *Campylomyza atra* Mg.
12. *C. bicolor* Mg.
13. *C. flavipes* Mg.
14. *Lestremia leucophaea* Mg.

II. Mycetophilidae.

15. *Zygoneura pumila* Wtz.
16. *Sciara thomae* Z.
17. *S. humeralis* Ztt.
18. *S. analis* Egg.
19. *S. morio* F.
20. *S. nigripes* Mg.
21. *S. fravimana* Ztt.
22. *S. annulata* Mg.
23. *S. trochanterata* Ztt.
24. *S. umbratica* Ztt.
25. *S. longiventris* Mg.
26. *S. fuscipennis* Mg.
27. *S. distincta* Staeg.
28. *S. praecox* Mg.
29. ?*S. strigata* Staeg.
30. *S. fucata* Mg.
31. *S. quinquelineata* Mcq.
32. *S. pulicaria* Mg.
33. *S. silvatica* Mg.
34. *S. pallipes* F.
35. *S. aprilina* Mg.
36. *S. flavipes* Pz.
37. *S. hirticornis* Mg.

38. *S. venosa* Staeg.
39. *S. vittigera* Zett.
40. *Acnemia nitidicollis* Mg.
41. *Zygomija valida* Wtz.
42. *Z. vara* Staeg.
43. *Sceptonia nigra* Mg.
44. *Cordyla vitiosa* Wtz.
45. *Mycetophila punctata* Mg.
46. *M. lineola* Mg.
47. *M. pumila* Wtz.
48. *M. vittipes* Ztt.
49. *M. xanthopyga* Wtz.
50. *M. fulva* Wtz.
51. *M. signata* Stann.
52. *M. luctuosa* Mg.
53. *M. gibba* Wtz.
54. *Exechia subulata* Wtz.
55. *E. fungorum* Deg.
56. *E. lateralis* Mg.
57. *E. dorsalis* Staeg.
58. *E. interrupta* Zett.
59. *E. pallida* Stann.
60. *Phronia basalis* Wtz.
61. *Ph. tenuis* Wtz.
62. *Trichonta melanura* Staeg.
63. *T. simplex* Wtz.
64. *T. obesa* Wtz.
65. *Brachicampta alternans* Zett.
66. *B. griseicollis* Staeg.
67. *Allodia ornaticollis* Mg.
68. *Rymosia maculosa* Mg.
69. *R. fenestralis* Mg.
70. *R. domestica* Mg.
71. *Coelosia flava* Staeg.
72. *Leja variegata* Wtz.
73. *Glaphyroptera fascipennis* Mg.
74. *G. picta* Mg.
75. *G. Winthemi* Lehm.
76. *Boletina trivittata* Mg.
77. *B. basalis* Mg.
78. ?*B. dispar* Wtz.
79. *B. sciarina* Staeg.
80. *Anaclinia nemoralis* Mg.

81. *Diadocidia ferruginosa* Mg.
82. *Tetragoneura hirta* Wtz.
83. *Lasiosoma hirta* Mg.
84. *Empheria striata* Mg.
85. *E. tarsata* Wtz.
86. *Sciophila limbata* Wtz.
87. *S. fasciata* Zett.
88. *S. cinerascens* Md.
89. *S. ornata* Mg.
90. *S. apicalis* Wtz.
91. *S. lugubris* Wtz.
92. *Boletophila fusca* Mg.
93. *B. cinerea* Mg.
94. *Macrocera pusilla* Mg.
95. *M. angulata* Mg.
96. *M. stigma* Curtis.
97. *M. phalerata* Mg.
98. *Mycetobia pallipes* Mg.
99. *Asindulum femorale* Mg.
100. *A. flavum* Wtz. (Въ лѣсу близъ
д. Юрьева, Мож. у., А. П. Оед-
ченко).
101. *Platyura humeralis* Wtz.
102. *P. fasciata* Ztr.
103. *P. infuscata* Wtz.
104. *P. unicolor* Staeg.
105. *P. nemoralis* Mg.
106. *Ceroplatus tipuloides* Bosc.

III. Simulidae.

107. *Simulia ornata* Mg.
108. *S. reptans* L.
109. *S. argyreata* Mg.
110. *S. maculata* Mg.

IV. Bibionidae.

111. *Anarete albipennis* Lw.
112. *Scatopse inermis* Ruthe.
113. *S. halterata* Mg.
114. *S. pulicaria* Lw.
115. *S. notata* L.
116. *S. leucopeza* Mg.
117. *Dilophus femoralis* Mg.

118. *Bibio pomonae* F.
119. *B. hybridus* Hal.
120. *B. Johannis* L.
121. *B. clavipes* Mg.
122. *B. ferruginatus* L.
123. *B. fulvicollis* Gimmerthal.
124. *Pentheria holosericea* Mg.
125. *Pachyneura fasciata* Zett.

V. Chironomidae.

126. *Corynoneura celeripes* Wtz.
127. *C. atra* Wtz.
128. *Chironomus punctipes* W.
129. *Ch. flavipes* Mg.
130. *Ch. pusio* Mg.
131. *Ch. latus* Staeg.
132. *Ch. hilarellus* Zett.
133. *Ch. tenuis* Mg.
134. *Ch. niveipennis* F.
135. *Ch. rufipes* L.
136. *Ch. fascipennis* Ztt. (Трепа-
рево, Мож. у., Б. А. Оедченко).
137. *Ch. marmoratus* v. d. Wulp.
138. *Ch. scalaenus* Schrk.
139. *Ch. histrio* F.
140. *Ch. pictulus* Mg.
141. *Ch. lugubris* Zett.
142. *Ch. plumosus* L.
143. *Ch. intermedius* Staeg.
144. *Ch. annularius* Deg.
145. *Ch. nemoralis* Zett.
146. *Ch. aprilinus* Mg.
147. *Ch. ferrugineovittatus* Zett.
148. *Ch. riparius* Mg.
149. *Ch. venustus* Fries.
150. *Ch. nigroviridis* Mcq.
151. *Ch. psittacinus* Mg.
152. *Ch. dispar* Mg.
153. *Ch. productus* Zett.
154. *Ch. albimanus* Mg.
155. *Ch. viridicollis* v. d. Wulp.
156. *Ch. niveipes* Zett.
157. *Ch. tendens* F.

158. *Ch. viridis* Mg.
159. *Ch. brevitibialis* Zett.
160. *Ch. virescens* Mg.
161. *Ch. viridulus* L.
162. *Ch. pusillus* L.
163. *Ch. pedellus* Deg.
164. *Ch. pedestris* Mg.
165. *Ch. elegans* Mg. (Трепарево,
Мож. у. Б. А. Оедченко).
166. *Ch. fuscipes* Mg.
167. *Ch. flabellatus* Mg.
168. *Ch. atratulus* Zett.
169. *Ch. albipennis* Mg.
170. *Ch. ictericus* Mg.
171. *Ch. sordidellus* Zett.
172. *Ch. leucopogon* Mg.
173. *Ch. minutus* Zett.
174. *Ch. atomarius* Zett.
175. *Ch. bicinctus* Mg.
176. *Ch. tricinctus* Mg.
177. *Ch. motitator* L.
178. *Ch. silvestris* F.
179. *Ch. barbicornis* F. L.
180. *Ch. byssinus* Schrk.
181. *Ch. aterrimus* Mg.
182. *Tanypus nervosus* Mg.
183. *T. crassinervis* Zett.
184. *T. punctipennis* Mg.
185. *T. culiciformis* L.
186. *T. choreus* Mg.
187. *T. plumipes* Fries.
188. *T. varius* F.
189. *T. carneus* F. (Трепарево, Мож.
у. Б. А. Оедченко).
190. *T. monilis* L.
191. *T. melanops* Mg.
192. *Ceratopogon niger* Wtz.
193. *C. bipunctatus* L.
194. *C. Kaltenbachii* Wtz.
195. *C. frutetorum* Wtz.
196. *C. lucorum* Mg.
197. *C. rostratus* Wtz.
198. *C. brunnipes* Mg.

199. *C. minutus* Mg.
200. *C. varius* Wtz.
201. *C. fascipennis* Staeg.
202. *C. pulicaris* L.
203. *C. nitidus* Wtz.
204. *C. flavirostris* Wtz.
205. *C. flavipes* Mg.
206. *C. lineatus* Mg.
207. *C. fasciatus* Mg.
208. *C. femoratus* Mg.
209. *C. venustus* Mg.
210. *C. solstitialis* Wtz.

VI. Psychodidae.

211. *Trichomyja urbica* Curt.
212. *Psychoda sexpunctata* Curt.
213. *P. albipennis* Zett.
214. *P. humeralis* Mg.
215. *Pericoma palustris* Mg.
216. *P. canescens* Mg.
217. *P. nubila* Mg.

VII. Culicidae.

218. *Corethra plumicornis* F.
219. *C. fusca* Staeg.
220. *Mochlonyx velutinus* Ruthe.
221. *Aedes cinereus* Mg.
222. *A. rufus* Gimmerthal.
223. *Anopheles bifurcatus* L.
224. *A. maculipennis* Mg.
225. *Culex vexans* Mg.
226. *C. cantans* Mg.
227. *C. annulipes* Mg.
228. *C. nemorosus* Mg.
229. *C. pipiens* L.
230. *C. ornatus* Mg.

VIII. Tipulidae.

231. *Erioptera atra* Mg.
232. *E. murina* Mg.
233. *E. obscura* Mg.
234. *E. ochracea* Mg.
235. *E. propinqua* Egg.

236. *Trichosticha maculata* Mg.
237. *T. trivialis* Mg.
238. *T. imbuta* Mg.
239. *T. flavescens* L.
240. *T. lutea* Mg.
241. *T. fuscipennis* Mg.
242. *Dasyptera haemorrhoidalis*
Zett.
243. *D. nodulosa* Mcq.
244. *D. similis* Staeg.
245. *Bhypholophus phryganopterus*
Kol.
246. *Gonomyja tenella* Mg.
247. *G. diluta* Zett.
248. *G. nubila* Schum.
249. *Symplecta punctipennis* Mg.
250. *Gnophomyja pilipes* F.
251. *Anisomera Burmeisteri* Lw.
252. *A. nubeculosa* Burm.
253. *Tricyphona immaculata* Mg.
254. *Dicranota bimaculata* Schum.
255. *Ula pilosa* Schum.
256. *Trichocera maculipennis* Mg.
257. *T. regelationis* L.
258. *T. hiemalis* Deg.
259. *T. fuscata* Mg.
260. *Ephelia marmorata* Mg.
261. *Idioptera fasciata* L.
262. *I. pulchella* Mg.
263. *Limnophila leucophaea* Mg.
264. *L. bicolor* Mg.
265. *L. fuscipennis* Mg.
266. *L. discicollis* Mg.
267. *L. ferruginea* Mg.
268. *L. glabricula* Mg.
269. *L. abdominalis* Staeg.
270. *Poecilostola pictipennis* Mg.
271. *P. punctata* Mg.
272. *P. barbipes* Mg.
273. *Dicranoptycha fuscescens*
Schum.
274. *Rhamphidia longirostris* Mg.
275. *Rhiphidia maculata* Mg.
276. *Limnobia quadrimaculata* L.
277. *L. annulus* Mg.
278. *L. quadrinotata* Mg.
279. *L. flavipes* F.
280. *L. xanthoptera* Mg.
281. *L. tripunctata* Mg.
282. *L. trivittata* Schum.
283. *L. trinotata* Mg.
284. *L. modesta* Mg.
285. *L. hyalinata* Zett.
286. *L. ventralis* Schum.
287. *L. macrostigma* Schum.
288. *L. stigmatica* Mg.
289. *L. morio* F.
290. *L. longipennis* Schum.
291. *L. caesarea* O. Sack.
292. *Phalacrocera nudicornis*
Schum.
293. *Cylindrotoma distinctissima*
Mg.
294. *C. glabrata* Mg.
295. *Ptychoptera contaminata* Mg.
296. *P. paludosa* Mg.
297. *P. scutellaris* Mg.
298. *Pachurhiufa pratensis* L.
299. *P. crocata* L.
300. *P. annulicornis* Mg.
301. *P. lunulicornis* Schum.
302. *P. quadrifaria* Mg.
303. *P. analis* Schum.
304. *P. iridicolor* Schum.
305. *P. scurra* Mg.
306. *P. maculosa* Mg.
307. *P. histrio* F.
308. *Nephrotoma dorsalis* F.
309. *Tipula nigra* L.
310. *T. lutescens* F.
311. *T. truncorum* Mg.
312. *T. pabulina* Mg.
313. *T. hortensis* Mg.
314. *T. varipennis* Mg.
315. *T. pictipennis* Schum.
316. *T. longicornis* Schum.

317. *T. excisa* Schum.
318. *T. scripta* Mg.
319. *T. nubeculosa* Mg.
320. *T. obsoleta* Mg.
321. *T. vernalis* Mg.
322. *T. caesia* Schum.
323. *T. marginata* Mg.
324. *T. lateralis* Mg.
325. *T. paludosa* Mg.
326. *T. oleracea* L.

327. *T. melanoceros* Schum.
328. *T. luteipennis* Mg.
329. *T. autumnalis* Lw.
330. *T. flavolineata* Mg.
331. *T. pruinosa* W.
332. *T. Diana* Mg.
333. *T. ochracea* Mg.
334. *T. peliostigma* Schum.
335. *T. affinis* Schum.
336. *T. fascipennis* Mg.
337. *Ctenophora bimaculata* L.
338. *C. ruficornis* Mg. (Поймана одинъ разъ въ Трепаревѣ Мож. у. (Б. Ѳедченко) и выведена изъ личинокъ, найденныхъ въ саду въ г. Москвѣ, А. Ѳедченко).

IX. Rhyphidae.

339. *Rhyphus fenestralis* Scop.
340. *Rh. punctatus* F.

X. Dixidae.

341. *Dixa aprilina* Mg.
342. *D. maculata* Mg.
343. *D. nebulosa* Mg.

XI. Stratiomyidae.

344. *Nemotelus pantherinus* L.
345. *N. nigrinus* Fll.
346. *N. aerosus* Gimmerthal.
347. *Oxycera trilineata* F.
348. *Stratiomys chamaeleon* L.
349. *S. equestris* Mg.
350. *S. furcata* F.
351. *S. longicornis* Scop.

352. *Odontomyia ornata* Mg.
353. *O. viridula* F.
354. *O. hydroleon* L.
355. *O. microleon* L. (Очень рѣдко въ Трепаревѣ, Мож. у. — Б. А. Ѳедченко).
356. *Sargus cuprarius* L.
357. *S. infuscatus* Mg.
358. *Chrysomyia formosa* Sc.
359. *Ch. polita* L.
360. *Beris chalybeata* Först.
361. *B. fuscipes* Mg.

XII. Xylophagidae.

362. *Xylophagus ater* F. (Вывелись изъ куколокъ, найденныхъ въ саду въ г. Москвѣ — А. Ѳедченко).

XIII. Tabanidae.

363. *Haemotopota pluvialis* L.
364. *Tabanus tarandinus* L.
365. *T. tropicus* L.
366. *T. rusticus* L.
367. *T. fulvus* Mg.
368. *T. bovinus* L.
369. *T. bromius* L.
370. *Chrysops rufipes* Mg.
371. *Ch. sepulcralis* F.
372. *Ch. concavus* Lw. (Окрестности Москвы — Н. Loew).
373. *Ch. quadratus* Mg.
374. *Ch. caecutiens* L.
375. *Ch. relictus* Mg.

XIV. Bombyliidae.

376. *Anthrax flava* Mg.
377. *A. hottentota* L.
378. *A. fenestrata* Fll.
379. *A. maura* L.
380. *A. morio* L.
381. *Exoprosopa capucina* F.
382. *Argyromoeba varia* F.
383. *Bombylius ambustus* W. (Хмелево. Клинск. у. — Даниловъ).

384. *B. ater* Scop.
385. *B. discolor* Mg.
386. *B. major* L.
387. *B. variabilis* Lw.
388. *B. undatus* Mik.
389. *B. canescens* Mik.
390. *B. fugax* W.
391. *Systoechus leucophaeus* Mg.

XV. Acroceridae.

392. *Ogcodes gibbosus* L.
393. *O. zonatus* Erichs.
394. *Acrocera globulus* Panz.

XVI. Scenopinidae.

395. *Scenopinus fenestralis* L.

XVII. Therevidae.

396. *Thereva ursina* Wahlb. (Окрестности Москвы).
397. *Th. circumscripta* Lw.
398. *Th. anilis* L.
399. *Th. ardea* F.

XVIII. Asilidae.

400. *Leptogaster cylindricus* Deg.
401. *L. nigricornis* Lw.
402. *Stenopogon sabaudus* F.
403. *Dioctria Reinhardi* W.
404. *D. atricapilla* Mg.
405. *D. rufipes* Deg.
406. *D. flavipes* Mg.
407. *Laphria gibbosa* L. (Рядко. Сокольники под Москвою).
408. *L. flava* L.
409. *L. gilva* L.
410. *L. fuliginosa* Pz.
411. *Asilus crabroniformis* L.
412. *Pamponerus germanicus* Lw.
413. *Dysmachus forcipatus* L.
414. *Itamus cyanurus* Lw.
415. *Epitriptus cingulatus* F.
416. *E. setulosus* Zell.

417. *Machimus atricapillus* Fl.
418. *Eutolmus periscelis* Lw. (Окрестности Москвы. Н. Лоew).

XIX. Leptidae.

419. *Leptis scolopacea* L.
420. *L. maculata* Deg.
421. *L. lineola* F.
422. *L. tringaria* L.
423. *L. annulata* Deg.
424. *Chrysopila nubecula* Fl.
425. *Ch. aurea* Mg.
426. *Ch. atrata* F.
427. *Ptiolina crassicornis* Pz. (Окрестности Москвы — А. П. Оедченко).
428. *Spania nigra* Mg. (Богородское под Москвою).

XX. Empidae.

429. *Hybos femoratus* Müll.
430. *H. culiciformis* F.
431. *Pterospilus muscarius* F.
432. *Syndias nigripes* Ztt. (Тро-стенское озеро, Рузского у. — А. П. Оедченко).
433. *Cyrtoma nigra* Mg.
434. *C. spuria* Fl.
435. *Rhamphomyia flava* Fl.
436. *Rh. spissirostris* Fl.
437. *Rh. sulcata* Fl.
438. *Rh. spinipes* Fl.
439. *Rh. nigripes* F.
440. *Rh. atra* Mg.
441. *Rh. albipennis* Fl.
442. *Rh. niveipennis* Zett.
443. *Rh. tipularia* Fl.
444. *Rh. caudata* Zett.
445. *Rh. plumipes* Fl. var. *geniculata* Mg.
446. *Rh. aethiops* Zett.
447. *Rh. tibiella* Zett.
448. *Rh. umbripennis* Mg.
449. *Rh. unicolor* Zett.

450. *Empis tessellata* F.
451. *E. livida* L.
452. *E. decora* Mg.
453. *E. chioptera* Fll.
454. *E. pennaria* Fll.
455. *E. pennipes* L.
456. *E. stercorea* L.
457. *E. trigramma* Mg.
458. *E. ignota* Mg.
459. *Hilara lurida* Fll.
460. *H. pinetorum* Zett.
461. *H. elypeata* Mg.
462. *H. chorica* Fll.
463. *H. quadrivittata* Mg.
464. *H. pilosa* Zett.
465. *H. interstincta* Fll.
466. *Trichina clavipes* Mg. (Куров-
ка, Мож. у. — А. П. Оедченко).
467. *Microphorus fuscipes* Zett.
(Тропарево, Можайск. у. — А. П.
Оедченко).
468. *Oedalea hybotina* Fll.
469. *Ocydromia glabricula* Fll.
470. *Hemerodromia raptoria* Mg.
471. *Ardoptera irrorata* Fll. (Тре-
парево, Можайск. у. — А. П. Оед-
ченко).
472. *Phyllodromia melanocephala*
Fll.
473. *Ph. vocatoria* Fll. (Онуфрієво,
Рузск. у. — А. П. Оедченко).
474. *Drapetis graminum* Fll.
475. *D. flexuosa* Lw.
476. *D. setigera* Lw.
477. *D. nervosa* Lw.
478. *Platypalpus flavipes* F.
479. *P. maculipes* Mg.
480. *P. notatus* Mg.
481. *P. agilis* Mg.
482. *P. curticornis* Zett.
483. *P. minutus* Mg.
484. *P. bicolor* F.
485. *P. cursitans* F.
486. *P. candicans* Fll.
487. *P. calceatus* Mg.
488. *P. flavipalpis* Mg.
489. *P. albocapillatus* Fll.
490. *P. pectoralis* Fll.
491. *P. luteus* Fll. var. *analis* Mg.
492. *Tachydromia cimicoides* F.
493. *T. connexa* F.
494. *T. fuscipennis* Fll.
495. *T. truncorum* Fll.
- XXI. Dolichopidae.**
496. *Psilopus platypterus* F.
497. *P. albifrons* Mg.
498. *P. contristans* W.
499. *Saucropus Erichsoni* Zett.
500. *Eutarsus aulicus* Mg.
501. *Achaleus cinereus* Wlk.
502. *Xanthochlorus tenellus* W.
503. *Chrysotus cupreus* Meg.
504. *Ch. laesus* W.
505. *Ch. neglectus* W.
506. *Ch. gramineus* Fll.
507. *Ch. nigripes* F.
508. *Ch. cilipes* Mg.
509. *Diaphorus oculus* Fll.
510. *D. Hoffmannseggi* Mg.
511. *D. nigricans* W.
512. *D. Winthemi* Mg.
513. *D. deliquescens* Lw. (Окрестно-
сти Москвы — А. П. Оедченко).
514. *Medeterus jaculus* Fll.
515. *M. diadema* L.
516. *M. muralis* Mg.
517. *Hydrophorus litoreus* Fll.
518. *H. balticus* Mg.
519. *H. brunnicosus* Lw.
520. *H. bipunctatus* Lehm.
521. *Campsicnemus pusillus* Mg.
522. *C. scambus* Fll.
523. *C. curvipes* Fll.
524. *C. pectinulatus* Lw. (Москва—
А. П. Оедченко).

525. *Sympicnus aeneicoxa* Mg.
226. *S. annulipes* Mg.
527. *Syntormon pumilus* Mg.
528. *S. punctatus* Zett.
529. *Xiphandrium caliginosum* Mg.
530. *X. monotrichum* Lw.
531. *X. appendiculatum* Zett.
532. *Porphyrops spinicoxus* Lw.
533. *P. fascipes* Mg.
534. *P. nemorum* Mg.
535. *P. nasutus* Fll.
536. *P. crassipes* Mg.
537. *Leucostola vestita* W.
538. *Argyra diaphema* F.
539. *Tachytrechus hamatus* Lw.
(Окрестности Москвы — А. П. Оедченко).
540. *Gymnopternus germanus* W.
541. *G. chrysozygos* W.
542. *G. celer* Mg.
543. *G. metallicus* Stann.
544. *G. aërosus* Fll.
545. *G. vivax* Lw.
546. *G. angustifrons* Staeg.
547. *Dolichopus atripes* Mg.
548. *D. tibiellus* Zett.
549. *D. Ruthei* Lw.
550. *D. fastuosus* Hal.
551. *D. lepidus* Staeg.
552. *D. latilimbatus* Mcq.
553. *D. notabilis* Zett.
554. *D. claviger* Stann.
555. *D. confusus* Zett.
556. *D. discifer* Stann.
557. *D. plumipes* Sc.
558. *D. pennatus* Mg.
559. *D. popularis* W.
560. *D. longicornis* Stann.
561. *D. nitidus* Fll.
562. *D. griseipennis* Stann.
563. *D. urbanus* Mg.
564. *D. simplex* Mg.
565. *D. parvicaudatus* Zett.

566. *D. trivialis* Hal.
567. *D. agilis* Mg.
568. *D. brevipennis* Mg.
569. *D. equestris* Hal.
570. *D. aeneus* Deg.

XXII. Phoridae.

571. *Conicera atra* Mg.
572. *Trineura aterrima* F.
573. *Phora flava* Fll.
574. *Ph. lutea* Mg.
575. *Ph. bicolor* Mg.
576. *Ph. axillaris* Zett.
577. *Ph. rufipes* F.
578. *Ph. pulicaria* Fll.
579. *Ph. plurispinulosa* Zett.
580. *Ph. urbana* Mg.
581. *Ph. opaca* Mg.
582. *Ph. pumila* Mg.
583. *Ph. crassicornis* Mg.
584. *Ph. funebris* Mg.

XXIII. Muscidae.

585. *Limosina fontinalis* Fll.
586. *L. limosa* Fll.
587. *L. crassimana* Hal.
588. *L. oelandica* Stenh.
589. *L. pusio* Zett.
590. *L. litoralis* Stenh.
591. *L. ochripes* Mg.
592. *L. bifrons* Stenh.
593. *Sphaerocera subsultans* F.
594. *S. pusilla* Fll. (Трогенское озеро - А. П. Оедченко).
595. *Borborus geniculatus* Mcq.
596. *B. nitidus* Mg.
597. *B. equinus* Fll.
598. *B. vitripennis* Mg.
599. *B. fumipennis* Stenh.
600. *Scatophaga analis* Mg.
601. *S. scybalaria* L.
602. *S. spurca* Mg.
603. *S. lutaria* F.

604. *S. inquinata* Mg.
605. *S. stercoraria* L.
606. *S. merdaria* F.
607. *Leria serrata* L.
608. *L. ruficauda* Zett.
609. *Heteromyza atricornis* Mg.
610. *Oecothea fenestralis* Fll.
611. *Helomyza praeusta* Mg.
612. *H. flava* Mg.
613. *H. affinis* Mg.
614. *H. similis* Mg.
615. *H. pallida* Fll.
616. *H. rufa* Fll.
617. *H. hilaris* Zett.
618. *Dryomyza anilis* Fll.
619. *Sciomyza brevipennis* Zett.
620. *S. nigrimana* Mg.
621. *S. pallida* Fll.
622. *S. albocostata* Fll.
623. *S. obtusa* Fll.
624. *S. griseola* Fll.
625. ?*S. ruficeps* Zett.
626. *S. affinis* Zett.
627. *S. rufiventris* Mg.
628. *S. cinerella* Fll.
629. *S. dubia* Fll.
630. *S. nana* Fll.
631. *S. Schönherri* Fll.
632. *Tetanocera elata* F.
633. *T. silvatica* Mg.
634. *T. unicolor* Lw.
635. *T. robusta* Lw.
636. *T. ferruginea* Fll.
637. *T. vittigera* Schumm.
638. *T. punctata* F.
639. *T. reticulata* F.
640. *T. umbrarum* L.
641. *T. punctulata* Scop.
642. *T. corileti* Scop.
643. *Limnia unguicornis* Scop.
644. *L. obliterata* F.
645. *Elgiva dorsalis* F.
646. *E. lineata* Fll.
647. *E. cucularia* L.
648. *Sepedon Sphegeus* F.
649. *S. spinipes* Scop.
650. *Leptomyza pallida* Zett.
651. *L. gracilis* Fll.
652. ?*L. flavipes* Zett.
653. *Balioptera combinata* L.
654. *B. tripunctata* Fll.
655. *Opomyza florum* F.
656. *O. punctella* Fll.
657. *Scyphella flava* L.
658. *Diastata nebulosa* Fll.
659. *D. vagans* Lw.
660. ?*Asteja amoena* Mg.
661. *A. concinna* Mg.
662. *Stegana coleoprata* Scop.
663. *S. curvipennis* Fll.
664. *Noterophila glabra* Fll.
665. *Drosophila transversa* Fll.
666. *D. phalerata* Mg.
667. *D. obscura* Fll.
668. *D. melanogaster* Mg.
669. *D. histrio* Mg.
670. *D. fenestrarum* Fll.
671. *D. funebris* F.
672. *D. graminum* Fll.
673. *Dichaeta caudata* Fll.
674. *D. brevicauda* Lw. (Трепарево, Мож. у., А. П. Оедченко).
675. *Notiphila nigricornis* Stenh.
676. *N. venusta* Lw.
677. *N. riparia* Mg.
678. *N. annulipes* Stenh.
679. *N. uliginosa* Hal. (Тростенское озеро, Рузск. у., А. П. Оедченко).
680. *N. major* Stenh. (Тростенское оз., Рузск. у., А. П. Оедченко).
681. *N. maculata* Stenh. (Тростенское оз., Рузск. у., А. П. Оедченко).
682. *Trimerina madizans* Fll.
683. *Ephygrobia polita* Meq.
684. *E. compta* Mg. (Тростенское оз., Рузск. у., А. П. Оедченко).

685. *Clasiopa obscurella* Fll.
686. *Hydrellia thoracica* Hal.
687. *H. mutata* Ztt.
688. *H. griseola* Fll.
689. *H. nigripes* Zett.
690. *H. ranunculi* Hal.
691. *H. fusca* Stenh.
692. *H. laticeps* Stenh. (Тростенское оз., Рузск., у., А. П. Оедченко).
693. *H. flavilabris* Stenh. (Трепарево, Можайского у., и Тростенское оз., Рузск. у., П. А. Оедченко).
694. *H. nymphaeae* Stenh. (Тростенское оз., Рузск. у., П. А. Оедченко).
695. *Philygria flavipes* Fll.
696. *Hyodina guttata* Fll.
697. *H. nitida* Mcq.
698. *Axysta cesta* Hal.
699. *Ochthera mantis* Deg.
700. *Parydra fossarum* Hal.
701. *P. aquila* Fll.
702. *P. coarctata* Fll.
703. *Caenia palustris* Fll.
704. *Scatella sorbilans* Hal.
705. *S. stagnalis* Fll.
706. *S. despecta* Hal.
707. *Selachops flavocincta* Whlbg.
708. *Meromyza pratorum* Mg.
709. *M. saltatrix* L.
710. *M. variegata* Mg.
711. *M. nigriventris* Mcq.
712. *Chlorops gracilis* Mg.
713. *Ch. pulchra* Schin.
714. *Ch. didyma* Zett.
715. *Ch. nasuta* Schrk.
716. *Ch. hypostigma* Mg.
717. *Ch. notata* Mg.
718. *Ch. glabra* Mg.
719. *Ch. circumdata* Mg.
720. *Ch. lineata* F.
721. *Ch. strigula* F.
722. *Ch. brunripes* Ztt.
723. *Ch. messoria* Fll.
724. *Ch. cereris* Fll.
725. *Siphonella pumilionis* Bjerk.
726. *S. laevigata* Fll.
727. *Oscinis albiseta* Mg.
728. *O. frit* L.
729. *O. pusilla* Mg.
730. *O. atricornis* Zett.
731. *O. lineella* Fll.
732. *O. albipalpis* Mg.
733. *O. nana* Zett.
734. *O. ephippium* Zett.
735. *Elachiptera cornuta* Fll.
736. *Mosillus aeneus* Fll.
737. *M. arcuatus* Ltr.
738. *Psila fimetaria* L.
739. *P. rufa* Mg.
740. *P. debilis* Egg.
741. *P. gracilis* Mg.
742. *P. rosae* F.
743. *P. nigricornis* Mg.
744. ?*P. villosula* Mg.
745. *P. nigra* Fll.
746. *Chyliza leptogaster* Pz.
747. *Loxocera elongata* Mg.
748. *L. fulviventris* Mg.
749. *L. silvatica* Mg.
750. *Tanypeza longimana* Fll.
751. *Micropeza corrigiolata* L.
752. *Colobata ephippium* F.
753. *C. cibaria* L.
754. *C. cothurnata* Pz.
755. *C. petronella* L.
756. *Madyza glabra* Fll.
757. *Mycetaulus bipunctatus* Fll.
758. *Piophila casei* L.
759. *Saltella scutellaris* Fll.
760. *Themira putris* L.
761. *Th. Leachii* Mg.
762. *Th. pusilla* Zett.
763. *Th. minor* Hal.
764. *Th. Fallenii* Staeg.
765. *Nemopoda cylindrica* F.
766. *Sepsis annulipes* Mg.

767. *S. punctum* F.
768. *S. violacea* Mg.
769. *S. cynipsea* L.
770. *S. flavimana* Mg.
771. *S. nigripes* L.
772. *S. atripes* R—Desv.
773. *Aciura rotundiventris* Fll.
774. *Acidia lycnoidis* F.
775. *Spilographa hamifera* Lw.
776. *S. artemisiae* F.
777. *S. cerasi* L.
778. *S. alternata* Fll.
779. *S. Meigenii* Lw.
780. *Trypeta jacea* R—Desv.
781. *T. onotrophes* Lw.
782. *T. cornuta* F.
783. *T. ruficauda* F.
784. *T. Winthemi* Mg.
785. *Urophora solstitialis* L.
786. *U. stylata* F.
787. *U. congrua* Lw.
788. *U. eriolepidis* Lw.
789. *Tephritis stellata* Fuessl.
790. *T. leontodontis* Dg.
791. *T. angustipennis* Lw.
792. *T. conjuncta* Lw.
793. *T. pantherina* Fll.
794. *T. flavipennis* Lw.
795. *T. proboscidea* Lw.
796. *T. tessellata* Lw.
797. *T. elongatula* Lw.
798. *Oxyphora miliaria* Schrk.
799. *O. corniculata* Zett.
800. *Carpotricha pupillata* Fll.
801. *Palloptera ustulata* Fll.
802. *P. umbellatarum* F.
803. *P. saltuum* L.
804. *P. arcuata* Fll.
805. *P. ambusta* Mg.
806. *Sapromyza longipennis* F.
807. *S. Loewii* Schin.
808. *S. lupulina* F.
809. *S. bipunctata* Mg.
810. *S. quadripunctata* F.
811. *S. sexpunctata* Mg.
812. *S. apicalis* Lw.
813. *S. decipiens* Lw.
814. *S. rorida* Fll.
815. *S. modesta* Lw.
816. *Lauxania cylindricornis* F.
817. *L. Elisae* Mg.
818. *L. aenea* Fll.
819. *L. frontalis* Lw.
820. *Lonchaea vaginalis* Fll.
821. *L. palposa* Zett.
822. *L. parvicornis* Mg.
823. *L. flavidipennis* Zett.
824. *Chloria demandata* F.
825. *Myodina vibrans* L.
826. *Platystoma angustipennis* Lw.
(Окрестности Москвы—H.Loew).
827. *Psairoptera albitarsis* Zett.
828. *P. bipunctata* Lw.
829. *Ceroxys crassipennis* F.
830. *Phytomyza elegans* Mg.
831. *Ph. nigricans* Mcq.
832. *Ph. lateralis* Fll.
833. *Ph. flava* Fll.
834. *Ph. analis* Zett.
835. *Ph. nigripennis* Fll.
836. *Ph. albipennis* Fll.
837. *Ph. obscurella* Fll.
838. *Ph. flavicornis* Fll.
839. *Ph. flavoseutellata* Fll.
840. *Ph. geniculata* Mcq.
841. *Ph. affinis* Mg.
842. *Ph. stylata* Mg.
843. *Ph. nigrifella* Zett.
844. *Ph. crassiseta* Zett.
845. *Agromyza reptans* Fll.
846. *A. nigripes* Mg.
847. *A. carbonaria* Zett.
848. *A. M—nigrum* Zett.
849. *A. laterella* Ztt.
850. *A. elegantula* Zett.
851. *A. capitata* Ztt.

852. *A. superciliosa* Ztt.
853. *A. luctuosa* Mg.
854. *A. geniculata* Fll.
855. *A. flaveola* Fll.
856. *A. vagans* Fll.
857. *A. flovoscutellaris* Zett.
858. *A. obscurella* Fll.
859. *A. scutellata* Fll.
860. *A. lateralis* Mcq.
861. *A. aeneiventris* Fll.
862. *A. maura* Mg. ?
863. *A. morionella* Mg.
864. *A. sordida* Fll.
865. *Ceratomyza denticornis* Pz.
866. *C. femoralis* Mg.
867. *Lejomyza laevigata* Mg.
868. *Schaenomyza litorella* Fll.
869. *Leucopis griseola* Fll.
870. *Ochthiphila juncorum* Fll.
871. *O. aridella* Fll.
872. *Aerometopia Wahlbergi* Zett.
873. *Heteroneura albimana* Mg.
874. *Hydromyza Fallenii* Schin.
875. *H. fraterna* Mg.
876. *Cleigastra apicalis* Mg.
877. *C. punctipes* Mg.
878. *C. flavipes* Fll.
879. *C. piloza* Zett.
880. *C. nigripes* Zett.
881. *C. nigrita* Fll.
882. *C. armillata* Ztt.
883. *C. tarsea* Fll.
884. *Pogonota barbata* Zett.
885. *P. hircus* Zett.
886. *Norellia armipes* Mg.
887. *N. spinimana* Mg.
888. *Cordylura pubera* L.
889. *C. pudica* Mg.
890. *C. ciliata* Mg.
891. *C. tibialis* Mg.
892. *C. rufimana* Mg.
893. *C. albilabris* F.
894. *C. albipes* Fll.
895. *C. pallida* Fll.
896. *C. biseta* Lw.
897. *Coenosia mollicula* Fll.
898. *C. triangula* Ell. (Трепарево, Можайского у., А. П. Федченко).
899. *C. sexnotata* Mg.
900. *C. pumila* Fll.
901. *C. albicornis* Mg.
902. *C. intermedia* Fll.
903. *C. meditata* Fll. ?
904. *C. verna* F.
905. *C. monilis* Mg.
906. *C. decipiens* Mg.
907. *Lispe tentaculata* Dg.
908. *L. consanguinea* Lw.
909. *Myopina reflexa* R—Desv.
910. *M. riparia* Fll. (Трепарево, Можайского у., А. П. Федченко).
911. *Homalomyza canicularis* L.
912. *H. scolaris* F.
913. *H. manicata* Mg.
914. *H. armata* Mg.
915. *H. lepida* W.
916. *H. incisurata* Ztt.
917. *Anthomyia pluvialis* L.
918. *A. sepiæ* Mg.
919. *A. pusilla* Mg.
920. *A. trapezina* Zett.
921. *A. triquetra* Fll.
922. *A. Staegeri* Zett.
923. *A. Macquarti* Ztt.
924. *A. tetra* Mg.
925. *A. latitarsis* Ztt.
926. *A. flavipes* Fll.
927. *A. lactucae* Bouché.
928. *A. pratensis* Mg.
929. *A. ruficeps* Mg.
930. *A. spreta* Mg. ?
931. *A. cardui* Mg.
932. *A. platura* Mg.
933. *A. radicum* L.
934. *A. discreta* Mg.
935. *A. muscaria* F.

936. *Hylemyja variata* Fll.
937. *H. cinerella* Mg.
938. *H. coarctata* Fll.
939. *H. strigosa* F.
940. *H. conica* W.
941. *Limnophora compuncta* W.
942. *L. diaphana* W.
943. *Ophyra leucostoma* W.
944. *O. anthrax* Mg.
945. *Hydrotaea ciliata* F.
946. *H. dentipes* F.
947. *H. armipes* F.
948. *H. meteorica* L.
949. *H. brevipennis* Lw.
950. *H. curvipes* Fll.
951. *H. irritans* Fll.
952. *Lasiops hirsutula* Zett.
953. *Spilogaster semicinerea* W.
954. *S. quadrum* F.
955. *S. duplicata* Mg.
956. *S. maculosa* Mg.
957. *S. carbonella* Zett.
958. *S. nigritella* Ztt.
959. *S. nigrita* Fll.
960. *S. uliginosa* Fll.
961. *S. fuscata* Fll.
962. *S. impuncta* Fll.
963. *S. pagana* F.
964. *S. urbana* Mg.
965. *Aricia lucorum* Fll.
966. *A. dispar* Fll.
967. *A. lardaria* F.
968. *A. marmorata* Zett.
969. *A. albolineata* Fll.
970. *A. incana* W.
971. *A. longipes* Zett.
972. *A. signata* Mg. ?
973. *A. vagans* Fll.
974. *A. pallida* F.
975. *Myospila meditabunda* F.
976. *Cyrtoneura simplex* Lw.
977. *C. hortorum* W.
978. *C. pascuorum* Mg.
979. *C. stabulans* Fll.
980. *C. caesia* Mg.
981. *Pyrellia cadaverina* L.
982. *P. serena* Mg.
983. *P. aenea* Zett.
984. *Lucilia regina* Mg.
985. *L. caesar* L.
986. *L. ruficeps* Mg.
987. *L. sericata* Mg.
988. *L. cornicina* Fll.
989. *L. sylvorum* Mg.
990. *Musca domestica* L.
991. *M. corvina* F.
992. *Pollenia rudis* F.
993. *P. vespillo* Mg.
994. *P. atramentaria* Mg.
995. *Calliphora vomitoria* L.
996. *C. erythrocephala* Mg.
997. *C. azurea* Fll.
998. *Graphomyja maculata* Scop.
999. *Mesembrina meridiana* L.
1000. *M. mystacea* L.
1001. *Stomoxys calcitrans* L.
1002. *S. stimulans* Mg.
1003. *Onesia sepulcralis* Mg.
1004. *O. floralis* R—Desv.
1005. *Cynomyja mortuorum* L.
1006. *Sarcophaga haematodes* L.
1007. *S. atropos* Mg.
1008. *S. pumila* Mg.
1009. *S. striata* F.
1010. *S. cornaria* L.
1011. *S. haemorrhoea* Mg.
1012. *S. dissimilis* Mg.
1013. *Leuxia cinerea* Mg.
1014. *Dexia carinifrons* Fll.
1015. *D. canina* F.
1016. *D. rustica* F.
1017. *Prosenia siberita* F.
1018. *P. longirostris* Egg. ?
1019. *Morinia nana* Mg.
1020. *M. melanoptera* Fll.
1021. *Clista foeda* Mg.

1022. *Scopolia carbonaria* Pz.
1023. *Degeeria collaris* Fll.
1024. *Macquartia chalconota* Mg.
1025. *M. chalybeata* Mg.
1026. *Siphona cristata* F.
1027. *S. geniculata* Deg.
1028. *Myobia fenestrata* Mg.
1029. *M. inanis* Fll.
1030. *Leskia aurea* Fll.
1031. *Miltogramma intricata* Mg.
1032. *M. conica* Fll.
1033. *M. pilitarsis* Rond.
1034. *M. oestracea* Fll.
1035. *Hilarella siphonina* Zett.
1036. *Metopia leucocephala* Rossi.
1037. *Frontina laeta* Mg.
1038. *Masicera fatua* Mg. ?
1039. *Tachina larvarum* L.
1040. *T. erucarum* Rond.
1041. *T. rustica* Mg.
1042. *T. tibialis* Mg.
1043. *Exorista vulgaris* Fll.
1044. *E. vetula* Mg.
1045. *E. cheloniae* Rond.
1046. *E. saltuum* Mg.
1047. *E. affinis* Fll.
1048. *Nemoraea strenua* Mg.
1049. *N. vagans* Mg.
1050. *N. rudis* Fll.
1051. *N. radicum* F.
1052. *N. quadripustulata* L.
1053. *N. erythrura* Mg.
1054. *Gonia Foersteri* Mg.
1055. *G. fasciata* Mg.
1056. *G. divisa* Mg.
1057. *G. trifaria* Zeller.
1058. *Germaria ruficeps* Fll.
1059. *Peteina erinacea* F.
1060. *Plagina cuneicornis* Ztt.
1061. *P. trepida* Mg. ?
1062. *P. ruralis* Fll.
1063. *Zophomyja temula* Scop.
1064. *Olivieria lateralis* F.
1065. *Demoticus plebejus* Fll.
1066. *Micropalpus vulpinus* Fll.
1067. *M. haemorrhoidalis* Fll.
1068. *M. comptus* Fll.
1069. *Echinomyja tessellata* F.
1070. *E. ferina* Ztt.
1071. *E. grossa* L.
1072. *E. fera* L.
1073. *E. magnicornis* Ztt.
1074. *Uromyja curvicauda* F.
1075. *Ocyptera interrupta* Mg.
1076. *O. brassicaria* F.
1077. *O. cylindrica* F.
1078. *O. pusilla* Mg.
1079. *Cistogaster globosus* F.
1080. *Gymnosoma rotundatum* L.
1081. *G. nitens* Mg.
1082. *Phasia analis* F.
1083. *Ph. rostrata* Egg.
1084. *Alophora muscaria* Fll.
1085. *A. cinerea* F.
1086. *A. umbripennis* Mg.
1087. *A. atropurpurea* Mg.
1088. *A. semicinerea* Mg.
- XXIV. Oestridae.**
1089. *Gastrophilus equi* F.
1090. *G. nasalis* L.
1091. *G. haemorrhoidalis* L. (Тре-
парево, Можайского уѣзда, А. П.
Федченко).
1092. *Hypoderma bovis* Deg.
- XXV. Platypezidae.**
1093. *Callomyja scutellaris* Zett.
1094. *C. elegans* Mg. (Русино, Мо-
жайского у., А. П. Федченко).
1095. *C. boreella* Ztt. (Русино, Мо-
жайского у., А. П. Федченко).
1096. *Platypeza atra* Fll.
- XXVI. Lonchopteridae.**
1097. *Lonchoptera lutea* Pz.

1098. *L. punctum* Mg.
1099. *L. lacustris* Mg.
1100. *L. cinerella* Ztt.
1101. *L. palustris* Mg.

XXVII. Pipunculidae.

1102. *Pipinculus nigritulus* Ztt.
1103. *P. campestris* Ltr.
1104. *P. rufipes* Mg.
1105. *P. ruralis* Mg.
1106. *P. pratorum* Fll.
1107. *P. ater* Mg.
1108. *P. flavipes* Mg.
1109. *P. halteratus* Mg.
1110. *P. pilosus* Zett.

XXVIII. Syrphidae.

1111. *Bacha elongata* F.
1112. *B. nigripennis* Mg.
1113. *Ascia podagrica* F.
1114. *A. lanceolata* Mg.
1115. *A. dispar* Mg.
1116. *A. floralis* Mg.
1117. *A. quadripunctata* Mg.
1118. *Xanthogramma ornata* Mg.
1119. *Melithreptus strigatus* Staeg.
1120. *M. scriptus* L.
1121. *M. dispar* Lw.
1122. *M. pictus* Mg.
1123. *M. menthastri* L.
1124. *M. nitidicollis* Staeg.
1125. *M. taeniatus* Mg.
1126. *Didea alneti* Fll.
1127. *Syrphus pyrastris* L.
1128. *S. laternarius* Miller.
1129. *S. glaucius* L.
1130. *S. hilaris* Zett.
1131. *S. venustus* Mg.
1132. *S. macularis* Ztt.
1133. *S. lunulatus* Mg.
1134. *S. tricinctus* Fll.
1135. *S. topiarius* Mg.
1136. *S. arcuatus* Fll.

1137. *S. corollae* F.
1138. *S. luniger* Mg.
1139. *S. grossulariae* Mg.
1140. *S. nitidicollis* Mg.
1141. *S. ribesii* L.
1142. *S. vitripennis* Mg.
1143. *S. umbellatarum* F.
1144. *S. balteatus* Deg.
1145. *S. lineola* Zett.
1146. *S. vittiger* Ztt.
1147. *S. cinctellus* Ztt.
1148. *Melanostoma mellina* L.
1149. *Platycheirus albianus* F.
1150. *P. peltatus* Mg.
1151. *P. clypeatus* Mg.
1152. *P. immarginatus* Zett.
1153. *Pyrophaena oeymi* F.
1154. *Cheiloscia oestracea* L.
1155. *Ch. intonsa* Lw.
1156. *Ch. variabilis* Pz.
1157. *Ch. melanopa* Ztt.
1158. *Ch. antiqua* Mg.
1159. *Ch. pubera* Ztt.
1160. *Ch. scutellata* Fll.
1161. *Ch. pulchripes* Lw.
1162. *Ch. albitarsis* Mg.
1163. *Ch. mutabilis* Fll.
1164. *Ch. gilvipes* Ztt.
1165. *Ch. chrysocoma* Mg.
1166. *Ch. modesta* Egg.
1167. *Ch. vernalis* Fll.
1168. *Ch. praecox* Ztt.
1169. *Rhingia rostrata* L.
1170. *Volucella bombylans* L.
1171. *V. pellucens* L.
1172. *Sericomyia lappona* L.
1173. *S. borealis* Fll.
1174. *Eristalis sepulchralis* L.
1175. *E. aeneus* Sc.
1176. *E. anthophorinus* Fll.
1177. *E. cryptarum* F.
1178. *E. tenax* L.
1179. *E. intricarius* L.

1180. *E. arbustorum* L.
1181. *E. rupium* F.
1182. *E. nemorum* L.
1183. *E. alpinus* Pz.
1184. *E. horticola* Deg.
1185. *Helophilus florens* L.
1186. *H. hybridus* Lw.
1187. *H. trivittatus* F.
1188. *H. pendulus* L.
1189. *H. versicolor* F.
1190. *H. lunulatus* Mg.
1191. *H. lineatus* F.
1192. *Spilomyia saltuum* F.
1193. *S. diophtalma* L.
1194. *S. vespiformis* L.
1195. *Xylota segnis* L.
1196. *X. confinis* Zett.
1197. *X. pigra* F.
1198. *X. curvipes* Lw.
1199. *X. nemorum* F.
1200. *X. florum* F.
1201. *X. abiens* Mg.
1202. *X. sylvarum* L.
1203. *Syrirta pipiens* L.
1204. *Criorhina asilica* Fll.
1205. *Chrysochlamys cuprea* Scop.
1206. *Orthoneura elegans* Mg.
1207. *O. geniculata* Mg.
1208. *O. nobilis* Fll.
1209. *O. brevicornis* Lw.
1210. *Chrysogaster tarsatus* Mg.
1211. *Ch. metallinus* F.
1212. *Ch. viduatus* L.
1213. *Ch. Macquarti* Lw.
1214. *Ch. aërosus* Lw.
1215. *Ch. aeneus* Mg.
1216. *Ch. chalybeatus* Mg.
1217. *Pipiza quadrimaculata* Pz.
1218. *P. festiva* Mg.
1219. *P. noctiluca* L.
1220. *P. bimaculata* Mg.
1221. *P. notata* Mg.
1222. *P. lugubris* F.
1223. *P. austriaca* Mg.
1224. *P. vitripennis* Mg.
1225. *P. chalybeata* Mg.
1226. *P. carbonaria* Mg.
1227. *Pipezella virens* F.
1228. *P. annulata* Mcq.
1229. *P. Heringii* Zett.
1230. *Paragus tibialis* Fll.
1231. *P. albifrons* Fll.
1232. *P. bicolor* F.
1233. *Chrysotoxum bicinctum* L.
1234. *Ch. festivum* L.
1235. *Psarus abdominalis* F.
1236. *Sphecomyia vespiformis* Gorski.
1237. *Microdon mutabilis* L.
1238. *M. devius* L.
1239. *Ceria conopsoides* L.
- XXIX. Conopidae.**
1240. *Myopa stigma* Mg.
1241. *M. buccata* L.
1242. *M. testacea* L.
1243. *M. fasciata* Mg.
1244. *Sicus ferrugineus* L.
1245. *Ocemyia distincta* Mg. ?
1246. *O. atra* F.
1247. *Zodion cinereum* F.
1248. *Z. notatum* Mg.
1249. *Conops quadrifasciatus* Deg.
1250. *C. flavipes* L.
1251. *Physocephala truncata* Lw.
- XXX. Hippoboscidae.**
1252. *Ornithomyia avicularia* L.*).

*) Отдѣль *Aphaniptera* не былъ предметомъ систематическаго изученія Московскихъ энтомологовъ. Общеизвѣстны: *Pulex irritans* L., *Ceratopsyllus canis* Dug. и *C. felis* L.

V. H e m i p t e r a.

Движубскій („Primitiae“) представляет слѣдующій списокъ Московскихъ Hemiptera: *Blatta orientalis*, Germanica; *Mantis pagana*; *Gryllus subulatus*, *Gryllotalpa*, *domesticus*, *viridissimus*, *verrucivorus*, *brachyopterus*, *stridulus*, *viridulus*, *biguttulus*, *grossus*, *limbatus*, *virens*; *Cicada cornuta*, *bifasciata*, *sanguinolenta*, *spumaria*, *populi*, *unicolor*, *nebulosa*, *nervosa*, *lateralis*, *interrupta*, *viridis*, *rosae*, *glabra*; *Notonecta glauca*, *minutissima*, *striata*; *Nepa cinerea*; *Cimex lectularius*, *rugosus*, *clavicornis*, *corticalis*, *sylvestris*, *scarabaeoides*, *carneus*, *bidens*, *rufipes*, *marginatus*, *griseus*, *baccarum*, *morio*, *tristis*, *bicolor*, *ruber*, *acuminatus*, *capillaris*, *ovatus*, *leucocephalus*, *hosciami*, *apterus*, *pratensis*, *pini*, *coryli*, *stolatus*, *calcaratus*, *laevigatus*, *scriptus*, *lacustris*, *personatus*; *Aphis ribis*, *Ulm*i *campestris*, *pruni*, *sambuci*, *cerasi*, *padi*, *rosae*, *urticae*, *brassicae*, *cardui*, *tanacet*i, *absinthii*, *avenae*, *betulae*, *alni*, *pini*, *salicis*, *viburni*, *mali*, *aparines*, *urticae*, *plantaginis*, *Coryli*, *farinosa*, *xilostei*; *Chermes graminis*, *Pyri communis*, *sorbi*, *alni*, *abietis*, *rubra*, *pruni*; *Coccus hesperidum*, *adonidum*, *fragariae*, *hypericonis*, *aceris*, *Uvae*; *Thrips physapus*, *juniperina*, *urticae*, *fasciata*, *variegata* *).

Всего 106 видовъ, а за исключеніемъ тѣхъ, которые въ настоящее время относятся къ другому отряду (Orthoptera), 86. Но, такъ какъ къ Hemiptera теперь причисляется *Pediculus* (отнесенный Движубскимъ къ *Aptera*), то, въ общемъ, въ Primitiae оказывается 95 видовъ Hemiptera.

Предлагаемый ниже, списокъ составленъ А. А. Тихомировымъ.

*) *Blatta*, *Mantis*, *Gryllus*, *Thrips* теперь причисляются къ *Orthoptera*.

Въ изданіяхъ Общества Любителей Естествознанія въ ряду другихъ матеріаловъ для энтомологіи губерній Московскаго Учебнаго Округа появился въ 1870 году также и списокъ *полужесткокрылыхъ*, составленный В. О. Ошанинымъ (Вѣст. Общ. Л. Е. 1870, VI, 3), которымъ мы и воспользовались для составленія списка *Rhynchota* Московской губ., опустивъ только, соотвѣтственно планамъ редакціи, тѣ виды, которые упомянуты Двигубскимъ, но Ошанинымъ не найдены *). Номенклатура въ нашемъ спискѣ та же, что и у Ошанина; мы взяли только болѣе общепринятое раздѣленіе на подотряды и семейства.

А. Тихомировъ.

Rhynchota.

I. *Heteroptera.*

Pentatomidae.

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Eurygaster maurus</i> Fabr. | 16. <i>Cimex prasinus</i> L. |
| 2. <i>Sehirus bicolor</i> L. | " var. α . |
| 3. " <i>biguttatus</i> L. | " var. β <i>dissimilis</i> Fabr. |
| 4. " <i>morio</i> L. | " var. γ <i>discolor</i> Wlff. |
| 5. <i>Sciocoris microphthalma</i> Flor. | " var. δ <i>subrubescens</i> |
| 6. " <i>umbrinus</i> Wlff. | Gorski. |
| 7. <i>Aeliodes inflexa</i> Wlff. | 17. " <i>vernalis</i> Wlff. |
| 8. <i>Aelia pallida</i> Küst. | 18. <i>Pentatoma juniperina</i> L. |
| 9. " <i>Klugii</i> Hahn. | 19. " <i>pinicola</i> Muls. |
| 10. <i>Picromerus bidens</i> L. | 20. <i>Carpocoris baccarum</i> L. |
| 11. <i>Asopus luridus</i> Fabr. | 21. " <i>fuscipennis</i> Boh. |
| 12. <i>Rhacegnathus punctatus</i> L. | 22. " <i>nigricornis</i> Fabr. |
| 13. <i>Zicrona coerulea</i> L. | 23. <i>Eusarcoris perlatus</i> Fabr. |
| 14. <i>Strachia festiva</i> L. | 24. <i>Elasmostethus dentatus</i> Deg. |
| 15. " <i>oleracea</i> L. | (на березѣ). |
| " <i>oleracea</i> var. α Fieb. | 25. <i>El. griseus</i> L. (на березѣ). |
| " <i>oleracea</i> var. β Fieb. | 26. <i>El. Fieberi</i> Jakowleff. |
| | 27. <i>Graphosoma lineatum</i> L. (Тро- |

*) Прибавлено 3 новыхъ вида изъ коллекціи В. А. Оедченко; они обозначены въ спискѣ *курсивомъ*.

парево Мож. у., Дарьино Звениг.
у.—Григорьевъ).

28. *Tropicoris rufipes* F. (Тропа-
рево Мож. у., Митропольскій).
29. *Acanthosoma haemorrhoida-*
lis L.
30. *Elasmucha ferrugator* Fabr.

Coreidae.

31. *Bathysolen nubilis* Fall.
32. *Stenocephalus nugax* Fabr.
33. *Alydus calcaratus* L.
34. *Syromastes marginatus* L.
(чаще на конскомъ щавель).

35. *Myrmus miriformis* Fll.
36. *Therapha hyasciami* L.
37. *Rhopalus crassicornis* L.
38. " *abutilon* Rossi.
39. *Corizus maculatus* Fieb.
40. " *capitalus* Fabr.
41. " *parumpunctatus* Sch.
42. *Corizus rufus* Schill. (var. *).
43. *Brachycarenum tigrinus* Schill.
44. *Berytus minor* H. Sch.

Lygaeidae.

45. *Lygaeus equestris* L.
46. *Nysius jacobaeae* Schill.
47. " *thymi* Wlff.
48. " *punctipennis* H. Sch.
49. *Plociomerus sylvestris* L.
50. " *fracticollis* Schill.
51. " *luridus* H. Sch.
52. *Ophthalmicus ater* Fabr.
53. *Drymus silvaticus* Fabr.
54. " *brunneus* Sahlb.
55. *Megalonotus chiragra* Fabr.
56. *Acompus rufipes* Wlff.
57. *Gastrodes ferrugineus* L.

58. *Eremocoris erraticus* Fabr.
59. *Scolopostethus pictus* Schill.
60. " *affinis* Schill.
61. *Trapezonotus nebulosus* Fall.
62. " *agrestis* Fall.
63. *Rhyparochromus pini* L.
64. *Ischnorhynchus resedae* Pz.
65. *Cymus glandicolor* Hahn.
66. " *clavicolus* Fll.
67. *Pyrrhocoris aptenus* L.
68. *Anthocoris nemorum* L.
69. " *pratensis* Fabr.

Capsidae.

70. *Monalocoris filicis* Ztt.
71. *Bryocoris pteridis* Fll.
72. *Pithanus Märkelii* H. Sch.
73. *Brachytropis calcarata* Fll.
74. *Miris laevigatus* L.
75. " *holsatus* Fabr.
76. *Notostira erratica* L.
77. *Lobostetus virens* L.
78. *Megaloceraea longicornis* Fll.
79. *Trigonotylus ruficornis* Fll.
80. *Acetropis carinatus* H. Sch.
81. " *Gimmerthalii* Flor.
82. *Leptopterna dolobrata* L.
83. *Teratocoris antennatus* Boh.
84. " *dorsalis* Fieb.
85. *Oncognathus binotatus* Fabr.
86. *Pantilius tunicatus* Fabr.
87. *Brachycoleus scriptus* Fabr.
88. *Homodemus ferrugatus* Fabr.
89. *Deraeocoris sexguttatus* Fabr.
90. " *chenopodii* Fll.
91. " *fulvomaculatus*
Deg.
92. *D. quadripunctatus* Fabr.
93. *D. var. triangularis* Oschanin.

*) Отличается отъ типическихъ экземпляровъ тѣмъ, что концы бѣдръ и
элитры у мембранальнаго шва желтые, а не красные.

94. *D. Reicheli* Fieb.
 95. " *seticornis* Fabr.
 96. *Phytocoris populi* L.
 97. " *intricatus* Flor.
 98. *Closterotomus bifasciatus* Fabr.
 99. *Rhopalotomus ater* L.
 " *var. α* Fll.
 100. *Capsus capillaris* Fabr.
 101. *Lopus goticus* L.
 " *var. β* Fieb.
 102. *Liocoris tripustulatus* Fieb.
 103. *Charagochilus Gyllenhali* Fall.
 104. *Campptobrochis Falleni* Hahn.
 105. *Lygus pratensis* Fabr.
 106. " *campestris* Fabr.
 107. " *rubricatus* Fabr.
 108. " *limbatus* Fall.
 109. " *contaminatus* Fall.
 110. " *Spinolae* Mey.
 111. " *lucorum* Mey.
 112. " *chloris* Fieb.
 113. *Poecilosecytus unifasciatus* Fabr.
 114. *Poecilosecytus vulneratus* Wolff.
 115. *Hadrodeма rubicunda* Fall.
 116. " *pinastri* Fall.
 117. *Orthops Pastinacae* Fall.
 118. " *Kalmi* L.
- (Ошанинъ указываетъ, что типическій экземпляръ этого вида попался только разъ, а именно: 2 июля въ Хамьяновѣ, всѣ остальные экземпляры относятся въ var. *flavovarius* Fabr.).
119. *Stiphrosoma leucocephala* L.
 120. *Halticus pallicornis* Fabr.
 121. *Cyllocoris histrionicus* L.
 122. *Globiceps flavomaculatus* Fabr.
 123. *Mecomma ambulans* Fall.
 124. *Acthorhinus angulatus* Fall.
125. *Orthotylus nassatus* Fabr.
 126. " *diaphanus* Kbm.
 127. *Orthocephalus vittipennis* H. Sch.
 128. *Orthocephalus saltator* Hhn.
 129. " *brevis* Panz.
 130. *Anoterops setulosus* Meg.
 131. *Oncotylus tanaceti* Fall.
 132. *Criocoris crassicornis* Hahn.
 133. *Plagiognathus arbustorum* Fabr.
 134. *Plagiognathus viridulus* Fall.
 135. " *Bohemanni* Fall.
 136. *Apocremnus ambiguus* Fall.
 137. *Psallus salicis* Kbm.
 138. " *roseus* Fall.
 139. *Camaronotus clavatus* L.
 140. " *confusus* Kbm.
 141. *Phylus melanocephalus* L.
 142. " *coryli* L.
 143. *Hoplomachus Thunbergi* Fall.
 144. *Macrocoleus sordidus* Kbm.
 145. " *molliculus* Fall.
 146. *Dicyphus collaris* Fall.
 147. *Microphysa exilis* Fall.
- Membranacei.**
148. *Zosmenus Laportei* Fieb.
 149. " *capitatus* Wlff.
 150. *Monanthia Cardui* L.
 151. " *ampliata* Fieb.
 152. " *pilosa* Fieb.
 153. " *costata* Fabr.
 154. " *quadrifaculata* Wlff.
 155. *Derephysia foliacea* Fall.
 156. *Aradus depressus* Fabr.
 157. *Acanthia lectularia* Fabr.
- Reduviidae.**
158. *Plocaria erratica* Fall.
 159. " *vagabunda* L.
 160. *Harpactor annulatus* Hhn.

161. *Harpactor flavomarginatus* Schlz.
162. " *limbatus* Dhlb.
163. " *ferus* L.
164. " *dorsalis* L.
165. " sp. ?
166. *Salda saltatoria* L.
167. " *luteipes* H. Sch.
168. " *litoralis* L.
169. " *elegantula* Fall.
170. " *cincta* H. Sch.

Hydrodromici

171. *Limnobates stagnorum* L.
172. *Hydrometra rufoscutellata* Ltr.
173. " *paludum* Fabr.
174. " *thoracica* Schmm.
175. " *lacustris* L.
176. " *adantogaster* Ztt.

Nepidae.

177. *Nepa cinerea* L.
178. *Naucoris cimicoides* L.

Notonectidae.

179. *Notonecta glauca* L.
180. " *lutea* Müll.
181. *Sicara minutissima* L.
182. *Corixa Geoffroyi* Leach.
183. " *Sahlbergi* Fieb.
184. " *limitata* Fieb.
185. " *semistriata* Fieb.
186. " *striata* L.
187. " *Gebleri* Klnti.

II. Homoptera.

Fulgoridae.

188. *Cixius nervosus* L.
189. " *musivus* Germ. ?
190. *Araeopus crassicornis* Fabr.
191. *Stenocarenum lineolus* Germ.
192. *Stiroma nasalis* Boh.

193. *Stiroma adelpha* Flor.
194. " *albomarginata* Curt.
195. *Kelisia guttula* Germ.
196. *Dicranotropis hamata* Boh.
197. *Megamelus notulus* Germ.
198. *Achorotile neglecta* Flor.
199. " *denticauda* Boh.
200. " *striatella* Fll.
201. " *collina* Boh.
202. " *forcipata* Boh.
203. " *pellucida* Fabr.

Membracidae.

204. *Centrotus cornutus* L.
205. *Oxyrrhachis Genistae* Fabr.

Cicadellidae.

- 206a. *Cercopis arcuata* F. (Тропарево Мож. у., — Митропольскій; Звенигородъ, часто — Мельгуновъ).
206b. *Aphrophora Alni* L.
207. *Ptyelus lineatus* L.
208. " *spumarius* L.
" " var. *fasciata* Schr.
" " var. *maculata* Ztt.
" " var. *leucocephala* L.
" " var. *gibba* Ztt.
" " var. *leucophthalma* L.
" " var. *pallida* Ztt.
" " var. *lateralis* L.
" " var. *praeusta* Fabr.
" " var. *lineata* Fabr.
209. *Lepyronia angulata* Fabr.
210. *Megophthalmus scanicus* Fall.

- | | | | |
|------|-------------------------------------|----------|--|
| 211. | <i>Eupelix producta</i> Germ. | 243. | <i>D. bipunctipennis</i> Boh. |
| 212. | <i>Tettigonia viridis</i> L. | 244. | " <i>pulicaris</i> Fll. |
| 213. | <i>Euacanthus interruptus</i> L. | 245. | " <i>medius</i> Muls. |
| 214. | " <i>acuminatus</i> Fabr. | 246. | <i>Athysanus stylatus</i> Boh. |
| 215. | <i>Macropsis Lanio</i> L. | 247. | " <i>homophilus</i> Flor. |
| 216. | <i>Pediopsis Liliae</i> Germ. | 248. | " <i>ventralis</i> Flor. |
| 217. | " <i>fruticola</i> Fll. | 249. | " <i>flavovarius</i> H. Sch. |
| | " " var ♀ ♀: | | |
| | " " <i>rosae</i> Fabr. | | (Оманинь нашель также одну самку, не вполне удовлетворяющую типу). |
| | " " var <i>flavicollis</i> L. | | |
| | " " var <i>triangularis</i> Fabr. | 250. | " <i>sulphureus</i> Kbm. |
| | " " var <i>obscura</i> Ztt. | 251. | " <i>lineatus</i> Fabr. |
| 218. | " <i>virescens</i> Fabr. | 252. | " <i>plebejus</i> Fll. |
| 219. | " <i>nassatus</i> Germ. | 252 bis. | " <i>sordidus</i> Ztt. |
| 220. | " <i>nanus</i> H. Sch. | 253. | " <i>pallens</i> Ztt. |
| 221. | <i>Idiocerus varius</i> Germ. | 254. | " <i>argentatus</i> Fabr. |
| 222. | " <i>litratus</i> Fll. | 255. | <i>Jassus striola</i> Fll. |
| 223. | " <i>Populi</i> L. | 256. | " <i>punctatus</i> Fll. |
| 224. | " <i>confusus</i> Flor. | 257. | " <i>puncticollis</i> H. Sch. |
| 225. | <i>Selenocephalus agrestis</i> Fll. | 258. | " <i>mixtus</i> Fabr. |
| 226. | <i>Acocephalus rusticus</i> Fabr. | 259. | " <i>punctifrons</i> Fll. |
| 227. | " <i>bifasciatus</i> L. | 260. | " <i>cruentatus</i> Fll. |
| 228. | " <i>albifrons</i> L. | 261. | " <i>virescens</i> Fll. |
| 229. | " <i>rivularis</i> Germ. | 262. | " <i>quadrinotatus</i> Fabr. |
| 230. | " <i>arenicola</i> Marchs. | 263. | " <i>septemnotatus</i> Fll. |
| 231. | <i>Agallia venosa</i> Fall. | 264. | " <i>sexnotatus</i> Fll. |
| 232. | " <i>brachiptera</i> Boh. | 265. | " <i>biguttatus</i> Fll. |
| 233. | <i>Platymetopius undatus</i> Deg. | 266. | " <i>prasinus</i> Fll. |
| 234. | <i>Deltocephalus calceolatus</i> | 267. | " <i>subfuscus</i> Fll. |
| | Boh. | 268. | " <i>transversus</i> Fll. |
| 235. | " <i>formosus</i> Boh. | 269. | " <i>Striatus</i> Fll. |
| 236. | " <i>ocellaris</i> Fll. | 270. | <i>Typhlocyba albostriella</i> Fll. |
| 237. | " <i>distinguendus</i> | 271. | " " var. |
| | Flor. | 272. | " <i>disiccollis</i> H. Sch. |
| 238. | " <i>abdaminalis</i> | 273. | " <i>facialis</i> Flor. |
| | Fabr. | 274. | " <i>flavipennis</i> Ztt. |
| 239. | " <i>pascuellus</i> Fll. | 275. | " <i>forcipata</i> Flor. |
| 240. | " <i>assimilis</i> Fll. | 276. | " <i>viridula</i> Fll. |
| 241. | " <i>collinus</i> Boh. | 277. | " <i>smaragdula</i> Fll. |
| 242. | " <i>striatus</i> L. | 278. | " <i>flavescens</i> Fabr. |
| | | 279. | " <i>apicalis</i> Flor. |
| | | | " <i>parvula</i> Boh. |

280. <i>Typhlocyba blandula</i> Rossi.	297. " <i>Foersteri</i> Flor.
281. " <i>Coryli</i> Tollin.	298. " <i>Alni</i> L.
282. " <i>Rosae</i> L.	" " var. <i>picta</i> .
283. " <i>nitidula</i> Fabr.	299. " <i>Betulae</i> L.
284. " <i>geometrica</i> Schr.	300. " <i>Mali</i> Foerst.
285. " <i>decempunctata</i> Fll.	301. " <i>unicolor</i> Flor.
286. " <i>Ulmi</i> L.	302. <i>Trioza velutina</i> Foerst.
287. " <i>Quercus</i> L.	303. " <i>Urticae</i> L.
288. " <i>stellulata</i> Burm.	" " var. <i>protensa</i>
289. " <i>pulchella</i> Fll.	Foerst.
290. " <i>Germari</i> Ztt.	304. <i>Trioza femoralis</i> Foerst.
291. " <i>tenella</i> Fll.	305. <i>Aphalara nebulosa</i> Ztt.
292. " <i>aurata</i> L.	306. " <i>exilis</i> Weber.
293. " <i>picta</i> Fabr.	307. " <i>Polygoni</i> Foerst.
294. " <i>Urticae</i> L.	308. " <i>affinis</i> Ztt.
295. " <i>vittata</i> L.	309. " <i>Artemisiae</i> Foerst.
	310. " <i>Picta</i> Ztt.
	311. " <i>nervosa</i> Foerst.
	312. " <i>pilosa</i> Oschanin.
	313. <i>Livia juncorum</i> Ltr.

III. Phytophthires.

Psyllidae.

296. *Psylla perspicillata* Flor.

Отдѣлъ *Aptera* не былъ предметомъ систематическаго изученія московскихъ энтомологовъ. Общеизвѣстны: *Pediculus capitis* D.G., *vestimenti* Burm., *Phthirus inguinalis* Red. и *Haemantopinus suis* F.

VI. Neuroptera.

Двигубскій (Primitiae) представляет слѣдующій списокъ Московскихъ Neuroptera: *Libellula flaveola*, *rubicunda*, *vulgatissima*, *aenea*, *virgo*, *puella*; *Ephemera vulgata*, *vespertina*, *bioculata*, *horaria*, *striata*; *Phryganea bicaudata*, *phalaenoides*, *striata*, *grandis*, *nigra*, *fusca*; *Hemerobius lutarius*, *Perla*, *Chrysops*; *Myrmeleon formicarius*; *Panorpa communis*; *Raphidia ophiopsis*.

Всего 23 вида а за исключеніемъ видовъ, которые въ настоящее время относятся къ другому отряду (Orthoptera), 12 *).

Подробный списокъ Московскихъ сѣтчатокрылыхъ составленъ и напечатанъ В. Н. Ульянинымъ въ Извѣстіяхъ Общ. Люб. Естествознанія. Т. VI, вып. 2-й.

Предлагаемый ниже списокъ составляетъ выборку изъ труда В. Н. Ульянина.

I. Megaloptera.

- | | |
|---|--|
| 1. ? <i>Myrmeleon formicarius</i> L. (указыв. Двигубскимъ). | 6. <i>H. concinnus</i> Steph. (Богород. Моск. у.). |
| 2. <i>Sisyra fuscata</i> Fabr. Дов. часто. | 7. <i>H. ochraceus</i> Wesm. (Москва). |
| 3. <i>Hemerobius micans</i> Ol. (Богородск. Моск. у.). | 8. <i>H. hirtus</i> (Богород. Моск. у.). |
| 4. <i>H. humuli</i> Lin. Не рѣдко. | 9. <i>Micromus villosus</i> Zett. Не рѣдко. |
| 5. <i>H. nervosus</i> F. (Кусково М. у.). | 10. <i>Chrysopa perla</i> L. Часто. |
| | 11. <i>C. vulgaris</i> Schn. Не рѣдко. |

*) *Libellulidae* и *Ephemeridae* относятся теперь къ *Orthoptera* (Pseudoneuroptera).

12. *C. formosa* Brauer (Моск. у.).
 13. *C. phyllochroma* Wesm. Дов. рѣдко.
 14. *C. integra* Hag. (Моск. у.).
 15. *C. alba* L. Не рѣдко.
 16. *C. vittata* Wesm. (Петр.-Раз. Моск. у.).
 17. *C. septempunctata* Wesm. Не рѣдко.
 18. *C. ventralis* Curt. (Сокольники подь Москв.).
 19. *C. prasina* Burm. (Бронниц. у.).
 20. *C. flavifrons* Br. (Москва).
 21. *C. microcephala* Br. (Москва).
- 2. Sialidae.**
22. *Sialis lutaria* L. (Москва, Коломна).
 23. *Raphidia xanthostigma* Schum. (Москва).
 24. *V. ophiopsis* Sch. (Сокольники подь Москвою).
 25. *V. baetica* Ramb. (Москва).
 26. *V. notata* Fabr. (Богород. подь Москвою).
 27. *Inocellia crassicornis* Schum. (Богород. подь М.).
- 3. Panorpidae.**
28. *Borcus hiemalis* L. (Нескучный садъ).
 29. *Panorpa variabilis* Brauer (Москва, Богор. у.).
 30. *P. communis* L. Часто.
 31. *P. germanica* L. (Моск., Богор., Рузск. у.).
- 4. Phryganeidae..**
32. *Phryganea striata* L. Не рѣдко.
33. *Ph. grandis* L. (Окрест. Москвы).
 34. *Ph. varia* Fabr. (Окр. Москвы).
 35. *Ph. minor* Curt. (Трост. озеро Рузск. у.).
 36. *Neuronia ruficus* Scop. (Моск. у., Мытищи, Мож. у. Трепарево).
 37. *N. reticulata* L. (Москва, Звенигородъ).
 38. *N. clathrata* Kol. (Моск. у.).
 39. *Agrypnia pagetona* Curt. Не часто.
 40. *A. picta* Kol. (Богор. бл. М.).
 41. *Holostomis phalaenoides* L. (Движубскій).
 42. *Glyphotaelius punctato-lineatus* Deg. (Москва).
 43. *Grammotaulius atomarius* Fabr. (Москва).
 44. *Anabolia* sp. ? (Химки Моск. у.*).
 45. *Phacopterix brevipennis* Curt. (Москва).
 46. *Limnephilus vittatus* Fabr. Часто (подь Москв.).
 47. *L. politus* Mh. (Химки Моск. у.).
 48. *L. sp.* ? (подь Москвою).
 49. *L. griseus* L. (Часто).
 50. *L. bipunctatus* L. (Моск. у.).
 51. *L. sp.* ? (Воробьев. гор. подь Москвою **).
 52. *L. elegans* Curt. (Моск. у.).
 53. *L. rhombicus* L. (подь Москв.).
 54. *L. borealis* Ztt. (Трост. озеро Рузск. у.).
 55. *L. striola* Kol. (подь Москвою).
 56. *L. sp.* ? (подь Москвою ***).
 57. *L. sp.* ? (Петр. Разум. подь М. ****).
 58. *L. sp.* ? (Петр. Разум., Вор. горы подь М. ****).
 59. *Caera flavipes* Curt. (подь Моск.).

*) Описание см. opere citato, стр. 30.

**) Ibid., стр. 32.

) Ibid. стр. 34. *) Ibid. стр. 36.

- | | |
|--|---|
| 60. <i>Brachycentrus subnubilus</i> Curt. (Коломна). | 73. <i>Hydropsyche lanceolata</i> Steph (Клинск. у.). |
| 61. <i>Hydroptila costalis</i> Curt. (Саввинъ мон.). | 74. <i>Leptocerus albifrons</i> L. (Свирилово подъ М.). |
| 62. <i>H. tineoides</i> Dabn. (Звениг. у.). | 75. <i>L. cinereus</i> Curt. (Москв., Богор. у.) |
| 63. <i>H. angustella</i> ML. ? (Звениг. у.). | 76. <i>L. L. dissimilis</i> Steph. (Свирилово подъ М.). |
| 64. <i>Phychomia gracilipes</i> Curt. (Дмитр., Волоколомск., Мож. у.). | 77. <i>L. fulvus</i> Ramb. (Богород. подъ Москв.). |
| 65. <i>Neureclipsis bimaculata</i> L. (Дмитр., Волоколомскаго у.). | 78. <i>L. aterrimus</i> Steph. (Богород. подъ М.). |
| 66. <i>Ecnomus tenellus</i> Vamb. (Павлово Дмитр. у.). | 79. <i>L. nervosus</i> Leach. (Коломна). |
| 67. <i>Cyrnus trimaculatus</i> Curt. Не рѣдко. | 80. <i>Mystacides atra</i> Pict. (Москов., Дмитр., Богор., Звениг. у.). |
| 68. <i>C. flavidus</i> ML. (Моск., Звен. у.). | 81. <i>M. quadrifasciata</i> Fabr. (Звениг., Рузск. у.). |
| 69. <i>Polycentropus flavomaculatus</i> Pict. (Звениг. у.). | 82. <i>Trienodes bicolor</i> Curt. Не рѣдко. |
| 70. <i>P. multiguttatus</i> Curt. (Трепарево Мож. у.). | 83. <i>T. conspersa</i> ML. (Саввинъ мон.). |
| 71. <i>P. auratus</i> Kol. (Павлово Богород. у.). | 84. <i>Setodes lacustris</i> Pict. (Дмитр. у., Саввинъ мон.). |
| 72. <i>Plectronemia conspersa</i> Curt. (Богород. Моск. у.). | 85. <i>S. ochracea</i> Curt. (Звенигор., Клинск. у.). |

VII. Orthoptera.

О порядкѣ *Orthoptera* въ „Primitiae“ *Дюмубскаго* совершенно не упоминается. Принадлежащія къ нему насѣкомыя распредѣлены у него между *Coleoptera* (*Forficula* 1 в.), *Hemiptera* (*Blatta* 2 в., *Mants* 1 в., *Gryllus* 12 в., *Ihrips* 5 в.) и *Neuroptera* (*Libellula* 6 в., *Ephemera* 5 в.). Всего 32 вида.

Обработка Московскихъ *Orthoptera* сдѣлана *В. Н. Ульянинымъ* въ его списокѣ Московскихъ сѣтчатокрылыхъ и прямокрылыхъ (Матер. для Энтом. губ. Моск. Уч. Окр. Вып. 2. Изв. Общ. Л. Е. VI, 2).

Настоящій списокъ есть выборка изъ труда *В. Н. Ульянина* съ добавленіемъ отдѣла *Physoptoda*.

1. Genuina.

Formiculidae.

1. *Labia minor* L. Дов. часто.
2. *Forficula biguttata* Fabr. Не часто.
3. *F. auricularia* L. Очень часто.

Blattidae.

4. *Blatta maculata* Schreb. Чаше на ЮЗ. (Серп., Вер., Мож. у.).
5. *Ectobia lapponica* L. Не рѣдко (Моск. у.).
6. *E. livida* F. Дов. рѣдко (Подольскій у.).

7. *E. germanica* L. Обыкновенно.
8. *Periplaneta orientalis* L. Не рѣдко.
9. *P. americana*. Рѣже предыдущ.

Acrididae.

10. *Chrysochraon dispar* Heuer. (г. Москва).
11. *Stenobothrus elegans* Chrп. Не рѣдко.
12. *S. dorsatus* Ztt. Не часто.
13. *S. pratorum* Fieb. Часто.
14. *S. lineatus* Panz. (Коломна, Серпуховъ).
15. *S. viridulus* L. Не рѣдко.

16. *S. rufipes* Zett. Не рѣдко.
17. *S. apricarius* L. Часто.
18. *S. haemorrhoidalis* Charp. (Богородское).
19. *S. pullus* Phill. (Можайскъ).
20. *S. melanopterus* de B.
21. *S. variabilis* Fieb. Часто.
22. *S. geniculatus* Ev. Не рѣдко.
23. *S. rufus* L. Не рѣдко.
24. *S. biguttatus* Fisch. Дов. часто.
25. *S. flavicosta* Fisch. (Серпуховъ, 1 экз.).
26. *S. grossum* L. Не рѣдко.
27. *Pezotettix pedestris* L.
28. *Pachytulus stridulus* L. Часто.
29. *P. migratorius* L. (Подольскъ, Коломна).
30. *P. cinerascens* Fabr. (Серпуховъ).
31. *P. nigrofasciatus* L. (Подсолнечное, Клинь. у.).
32. *Oedipoda cyanoptera* Chrп. (Серпуховъ, оч. рѣдко).
33. *Oe. tuberculata* Fabr. (Коломна).
34. *Tettix subulata* L. Обыкновенно.
35. *T. bipunctata* L. Часто.

Locustidae.

36. *Odontura punctatissima* Bosc. Дов. рѣдко.
37. *Meconema varium* Fabr. Дов. рѣдко.
38. *Xiphidium fuscum* Fabr. Рѣдко.
39. *X. dorsale* Latr. (Руза, Коломна М.).
40. ? *Locusta viridissima* L. (Вѣроятно прежними наблюдателями смѣшивалось съ *santans* Fuessl.).
41. *L. santans* Fuessl. Мѣстами.
42. *Thamnorizon cinereus* Zet. (Клинь, рѣдко).
43. *Decticus griseus* Fabr.

44. *D. brevipennis* Chrп. Дов. рѣдко.
45. *D. bicolor* Phil. (Богородскъ).
46. *D. verrucivorus* L. (Дов. часто).

Gryllidae.

47. *Gryllus domesticus* L. Часто.
48. *G. campestris* L. Оч. рѣдко.
49. *Myrmecophila acervorum* Latr. Оч. рѣдко.
50. *Gryllotalpa vulgaris* Latr. Не часто.

2. Pseudoneuroptera.

Libellulidae.

51. *Libelleula quadrimaculata* L. Не рѣдко.
v. *praenubila* (Подъ Москвою).
52. *L. depressa* L. (Богородское, подъ Москвою).
53. *L. cancellata* L. (Подъ Москвою).
54. *L. pedemontana* All. (Волоколамскъ, Мож. у.).
55. *L. sanguinea* Müll. (Савв. м-рь).
56. *L. flaveola* L. Часто.
57. *L. striolata* Chrп. (Сениково, Звен. у.).
58. *L. vulgata* L. Не рѣдко.
59. *L. scotica* Donovan. Не рѣдко.
60. *L. dubia* Vanderl. (Моск., Дмитров. у.).
61. *L. rubicunda* L. (Моск., Дмитров. у.).
62. *L. caudalis* Charp. ? (1 экз. подъ Москвою).
63. *Cordulia metallica* Vand. (Подъ Москвою).
64. *C. flavamaculata* Vand. (Богород. п. Москвою).

65. *C. aenea* L. (Моск., Дмитр. у.).
66. *Gomphus vulgatissimus* L. (Богор. п. Москвою, рѣдко; Звенигородъ, часто—Мельгуновъ).
67. *G. serpentinus* Chrп. (Подъ Москвою; рѣдко).
68. *G. forcipatus* Lin. (Мож. у., Клинск. у., рѣдко).
69. *Aeschna cyanea* Latr. (Подъ Москвою, рѣдко).
70. *A. juncea* L. (Подъ Москвою, рѣдко).
71. *A. affinis* Vand. (Подъ Москвою, рѣдко).
72. *A. viridis* Eversm. (Сѣтунь, подь Москвою).
73. *A. grandis* L. (Моск., Звениг., Клинск. у.).
74. *Calopteryx virgo* L. Не рѣдко.
75. *C. splendens* Harr. Не рѣдко.
76. *Lestes nympha* Scl. (Москов., Колом. у.).
77. *L. sponsa* Hans. Не рѣдко.
78. *L. virens* Chrп. (Подъ Москвою; Савв. м-рь).
79. *L. barbara* Fabr. (Авксентіево, Мож. у.).
80. *L. fusca* Vand. (Звенигор. у.).
81. *Platycnemis pennipes* Pall. v. *lactea* (подъ Москвою). v. *bilineata* (Москов., Волок., Мож. у.). Рѣдко.
82. *Agrion speciosum* Chrп. Трост. оз., Рузск. у.).
83. *A. najas* Hansem. Не рѣдко.
84. *A. minium* Harr. (Мытищи Моск. у.).
85. *A. elegans* Vand. (Свирлово, подь Моск.).
86. *A. pulchellum* V. (Моск., Дмитровск. у.).
87. *A. cyathigerum* Chrп. (Моск., Дмитр. у.).
88. *A. hastulatum* Chrп. (Моск., Дмитр., Колом. у.).
- Ephemerae.
89. *Ephemerula vulgata* L. (Моск., Дмитр. у.).
90. *E. glaucops* Pict. (Подъ Москвою, рѣдко).
91. *E. danica* Müll. (Москва, Трепар., Мож. у.).
92. *Palingenia virgo* L. (Коломна).
93. *Caenis dimidiata* Steph. (Саввинъ м-рь).
94. *Baëtis venosa* Fabr. (Бронн., Звениг. у.).
95. *Potomanthus marginatus* L.
96. *Cloë diptera* L. (Савв. м-рь, Трепарево, Мож. у.).
97. *C. rhodani* Pict. (Моск., Дмитр. у.).
98. *C. fuscata* L. (Подъ Москвою).
99. *C. pumila* Burm. (Подъ Москвою).
100. *C. horaria* L. (Двигубскій).
101. *C. striata* L. (Двигубскій).
102. *C. vespertina* L. (Двигубскій*).
- Perlidae.
103. *Taeniopteryx nebulosa* L. (Подсолнеч., Кл. у.).
104. *T. monilicornis* Pict. (Соколы., подь Москв.).
105. *Leuctra fusciventris* (Подъ Москвою).
106. *Nemura variegata* Ol. (Подъ Москвою).
107. *N. cinerea* Ol. (Моск., Мож. у.).
108. *Chloroperla griseipennis* Pict. (Коломна).

*) Ср. ор. cit. Ульянина, стр. 19.

Psocidae.

- | | |
|---|--|
| 109. <i>Stenopsocus cruciatus</i> L. (Моск. у.). | 117. <i>P. tubulosus</i> Kibr. (Моск., Рузск., Волок., Звен. у.). |
| 110. <i>S. immaculatus</i> Steph. (Петр. паркъ, подъ Москвою). | 118. <i>P. subfasciatus</i> St. (Окр. Москвы; рѣдко). |
| 111. <i>S. striatulus</i> Fabr. (Москов., Рузск., Дмитр. у.). | 119. <i>P. variegatus</i> Latr. (Порхово, Волок. у.). |
| 112. <i>Caecilius flavidus</i> Kirb. (Моск., Клин. у.). | 120. <i>Peripsocus phaeopterus</i> Hag. (Моск., Дмитр., Звениг. у.). |
| 113. <i>C. lasiopterus</i> Burm. (Подъ Москвою). | |
| 114. <i>C. pedicularis</i> L. (Моск., Рузск. у.). | |
| 115. <i>C. hyalinus</i> Steph. (Московск., Брон. у.). | |
| 116. <i>Psocus longicornis</i> Fabr. (Моск., Звениг., Рузск., Волокол. у.). | |

3. Physopoda.

Thripsidae *).

- | |
|---|
| 121. <i>Phloeothrips frumentaria</i> B. |
| 122. <i>Ph. armata</i> Lindem. |
| 123. <i>Thrips cerealium</i> Hal. |
| 124. <i>Th. secalina</i> Lindemann. |
| 125. <i>Th. antennata</i> Osb. |
| 126. <i>Th. rufa</i> Hal. |

*) По Lindeman: Die am Getreide lebenden Thripsarten Mittelrusslands (Bul. de M. 1886, 4).

VIII. Thysanura (Aptera).

Долгубскій (Primitiae) представляет слѣдующій списокъ Московскихъ Aptera: *Podura atra*, *plumbea*, *nivalis*, *aquatica*, *fimetaria*, *palustris*; *Thermes pulsatorium*; *Pediculus humanus*, *pubis*, *suis*, *Ovis*, *Equi*, *corvi*, *anseris*, *caponis*, *columbae*; *Pulex irritans*; *Acarus reduvius*, *ricinus*, *crassipes*, *motatorius*, *siro*, *geniculatus*, *coleoptrotorum*, *rupestris*, *salicinus*, *aquaticus*, *holosericeus*, т.-е. 28 видовъ, а за исключеніемъ, относимыхъ теперь къ другимъ отрядамъ (*Pediculus* и *Pulex*, къ Hemiptera и Diptera) и даже другому классу (*Acarus* къ *Arachnoidea*), всего 7.

Н. В. Насоновъ (Лѣтопись трудовъ Зоологич. Отд. Общ. Люб. Е., т. I). представляет слѣдующій списокъ Thysanura, найденныхъ имъ въ окрестностяхъ Москвы:

-
- | | |
|---|--|
| 1. <i>Papirius ater</i> L. (Измайлово
подъ Моск.). | 7. <i>Templetonia nitida</i> Templ.
(Кунцово подъ Моск.). |
| 2. <i>Podura aquatica</i> L. Не рѣдко. | 8. <i>Degeeria nivalis</i> L. (Москва). |
| 3. <i>Lipura ambulans</i> L. Часто. | 9. <i>Macrotoma plumbea</i> L. (Измай-
лово). |
| 4. <i>L. armata</i> Tlb. Часто. | 10. <i>Lepisma saccharina</i> L. Изрѣдка. |
| 5. <i>Achorutes ununguiculatus</i> Tlb.
(Москва). | 11. <i>L. sp.?</i> (Измайлово на пняхъ). |
| 6. <i>Orchesella spectabilis</i> Tlb.
(Измайлово). | 12. <i>Campodea staphylinus</i> Wesw.
Часто (Москва). |
-

II. Myriapoda.

Myriapoda отнесены *Демидовскимъ* къ *Insecta Artera* и заключаютъ въ себѣ въ его „*Primitiae*“ слѣдующіе виды: *Oniscus Asellus*, *armadillo*; *Scolopendra lagura*, *forcicata*, *electrica*; *Lulus terrestris*. Всего 6.

Предлагаемый ниже списокъ составленъ *Н. Ю. Зографомъ* *).

Chilopoda.

1. *Lithobius forficatus* L. (Москва и окрестности. Зографъ, Селиваново. Всюду).
2. *L. venator* L. Koch. (Зографъ—Измайлово).
3. *L. armatus* Sseliw. (Селиваново—Москва).
4. *L. vicinus* Sseliw. (Селиваново—Москва).
- 4b. *L. crassipes*.
5. *Henicops fulvicornis* Mein. (Зографъ—Москва, Зоолог. садъ).
6. *Geophilus ferrugineus* L. Koch. (Зографъ—Коломенское, Кузьминки, Даниловск. кладб.).

7. *G. proximus* L. Koch. (Зографъ—Москва, повсюду).

Chilognatha.

8. *Polydesmus complanatus* L. (Зографъ—повсюду).
9. *P. denticulatus* L. ? (Зографъ—Измайлово).
10. *Blaniulus guttulatus* Gerv. (Зографъ—Измайлово).
11. *Julus sabulosus* L. (Зографъ—всюду).
12. *J. boleti* S. Koch. (Зографъ—всюду).

* См. „Труды лабораторіи Зоолог. Музея“ т. 2 и „Извѣстія О. Л. Е.“ т. XLIII, в. I, 1883 г.

III. A r a c h n o i d e a.

Arachnoidea отнесены Двигубскимъ къ отдѣлу *Aptera* (Insecta) и представлены слѣдующими видами: *Acarus* *reduvius*, *ricinus*, *crassipes*, *motatorius*, *siro*, *geniculatus*, *coleoptrotorum*, *rupestris*, *salicinus*, *aquaticus*, *holosericeus*; *Hydrachna* *buccinator*, *albator*, *integrator*, *grossipes*, *elliptica*, *cruenta*, *maculata*; *Phalangium* *opilio*, *cancroides*; *Aranca* *diadema*, *reticulata*, *ungulata*, *labyrinthica*, *redimita*, *domestica*, *viatica*, *laevipes*, *saccata*, *extensa*, *scenica*, *senoculata*, *holosericea*. Всего 33 вида.

Arachnoidea Московской фауны вообще не были предметомъ основательнаго систематическаго изученія. Имѣются лишь слѣдующія данныя:

Ф. А. Гетъе напечаталъ замѣтку „О клещахъ Московской г.“ (Труды Зоологич. отд. т. I, в. I, въ Изв. О. Л. Е. т. I, в. I, 1874), въ которой указываются слѣдующіе виды Московскихъ.

А с а р и н а.

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Uropoda vegetans</i> Latr. | 9. <i>Tyroglyphus siro</i> L. |
| 2. <i>Gumosus musci</i> Megn. | 10. <i>Myocoptes musculus</i> Cl. |
| 3. <i>G. capromorgus</i> Megn. | 11. <i>Trichodactylus Xylocopae</i> . |
| 4. <i>G. horticola</i> M. | 12. <i>Alloptes Cerambicis</i> . |
| 5. <i>G. viridis</i> M. | 13. <i>Myobia musculi</i> Clap. |
| 6. <i>G. pteroptoides</i> M. | 14. <i>Trombidium holosericeum</i> Fal. |
| 7. <i>Pteroptus vespertilionis</i> Duf. | 15. <i>T. fuliginosum</i> Herm. |
| 8. <i>Ixodes ricinus</i> L. | 16. <i>Bdella</i> . (Нѣсколько видовъ безъ точн. опредѣл.). |
| | 17. <i>Eylais extendens</i> Latr. |

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 18. <i>Lymnesia undulata</i> Koch. | 21. <i>N. aurea</i> Kr. |
| 19. <i>L. maculata</i> K. | 22. <i>Atax loricatus</i> Kr. |
| 20. <i>Nesaea elliptica</i> Müll. | 23. <i>Arrenurus globator</i> Kr. |

А г а н е и н а.

Для настоящаго изданія Коммиссія получила отъ В. А. Вагнера списокъ Московскихъ видовъ его коллекціи съ слѣдующею оговоркою:

„Предлагаемый списокъ, за исключеніемъ 3-хъ видовъ *Ereiga*, 12 вид. *Erigone*, 8 вид. *Linyphia* и 18—20 вид. другихъ группъ, которыя были собраны и опредѣлены не мною, представляетъ собою простой перечень пауковъ той части моей коллекціи этихъ животныхъ, которая была собрана мною въ окрестностяхъ Москвы (главнымъ образомъ весною и осенью) и въ нѣкоторыхъ уѣздахъ Московской губ. (въ теченіе іюня—іюля и началѣ августа). Такъ какъ я собиралъ пауковъ съ цѣлями, которыхъ достиженіе не стояло въ зависимости отъ полноты собранія въ томъ или другомъ опредѣленномъ районѣ, то число видовъ мною найденныхъ собственно въ Московской губ. весьма ограничено и едва ли составляетъ треть всего того, что здѣсь, вѣроятно, имѣется на самомъ дѣлѣ. Это обстоятельство было причиною того, что я, не находя напечатаніе предлагаемаго списка интереснымъ, отказывался отъ его передачи Коммиссіи и уступилъ лишь вслѣдствіе заявленія г. председателя ея о томъ, что трудъ коммиссіи въ цѣломъ представляетъ не болѣе, какъ только попытку положить начало составленію списка фауны Московской губ.“

В. Вагнеръ.

1. *Lycosidae*.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. <i>Lycosa lugubris</i> Walch. | 9. <i>L. piratica</i> West. |
| 2. <i>L. palustris</i> L. | 10. <i>L. nigriceps</i> Thor. |
| 3. <i>L. arenaria</i> Koch. | 11. <i>L. ruricola</i> De Ge. |
| 4. <i>L. amentata</i> Clerc. | 12. <i>L. terricola</i> Thor. |
| 5. <i>L. inquilina</i> Clerc. | 13. <i>L. picta</i> Hahn. |
| 6. <i>L. piscatoria</i> Koch. | 14. <i>L. trabalis</i> Cl. |
| 7. <i>L. pullata</i> Cl. | 15. <i>L. monticola</i> Cl. |
| 8. <i>L. proxima</i> C. K. | 16. <i>L. agrestis</i> West. |
| | 17. <i>L. amentata</i> Cl. |
| | 18. <i>Zora spinimana</i> Sund. |

2. Ocyalidae.

- 19. *Ocyala mirabilis* Walck.
- 20. *Dotomedes fimbriatus* Walck.

3. Thomisidae.

- 21. *Thomisus ulmi* H.
- 22. *Th. pini* H.
- 23. *Th. cristatus* Thor.
- 24. *Xysticus lineatus* West.
- 25. *X. bifasciatus* K.
- 26. *X. fucatus* Walck.
- 27. *X. horticola* K.
- 28. *X. incertus* Black.
- 29. *X. ulmi* Hahn.
- 30. *X. cristatus* Cl.
- 31. *Misumena vatia* Cl.
- 32. *Diaea tricuspidata* Fabr.

4. Philodromidae.

- 33. *Philodromus aureolus* Cl.
- 34. *Ph. margaritatus* Cl.
- 35. *Ph. cespiticolis* Walck.
- 36. *Ph. aureolus* Walck.
- 37. *Ph. tigrinus* Wes.
- 38. *Artamus griseus* C. K.
- 39. *A. poecilus* Thor.
- 40. *A. jesunus* Walck.
- 41. *A. fuscomarginatus* De G.

5. Oxyopidae.

- 42. *Oxyopus lineatus* Thor.

6. Sparassidae.

- 43. *Sparassus smaragdulus* Walck.
- 44. *Micrommata ornata* Walck.

7. Attidae.

- 45. *Attus arcuatus* Cl.
- 46. *A. terebratus* Sund.
- 47. *A. hastatus* Cl.
- 48. *A. scenicus* Thor. (*Calliethera scenica* C. K.).

- 49. *A. cupreus* Thor.
- 50. *A. falcatus* Cl.
- 51. *Salticus formicarius* C. K.
- 52. *S. hilarulus* K.
- 53. *Marpessa muscosa* Cl.
- 54. *Euphrys floricola* K.
- 55. *Eu. palludicola* K.

8. Cheiracanthidae.

- 56. *Cheiracanthium erraticum* Walck.
- 57. *Ch. nutrix* Walck.

9. Drassidae.

- 58. *Argyroneta aquatica* Cl.
- 59. *Drassus villosus* Thor.
- 60. *D. loricatus* L. K.
- 61. *D. cognatus* West.
- 62. *D. lapidicola* Walck.
- 63. *Melanophora bimaculata* Koch.
- 64. *M. petiveri* Scop.
- 65. *M. nocturna* L.
- 66. *M. pulicaria* Sund.
- 67. *M. subteranea* K.
- 68. *M. pusilla* K.
- 69. *Pythonisa montana* L. K.
- 70. *P. lucifuga* Walck.
- 71. *Micaria nitens* K.
- 72. *M. fulgens* Walck.

10. Agelenidae.

- 73. *Agelena labyrinthica* Cl.
- 74. *Agroeca brunnea* Blanck.
- 75. *A. haglundii* Thor.
- 76. *Tegenaria domestica* Lin.
- 77. *T. civilis* Walck.
- 78. *T. agrestis* West.

11. Clubionidae.

- 79. *Clubiona phragmitis* C. K.
- 80. *C. pallidula* Cl.
- 81. *C. erratica* C. K.
- 82. *C. lutescens* West.

83. *C. frutatorum* L. K.
84. *C. similis* L. K.

12. Dictynidae.

85. *Dictyna benigna* Sim.

13. Pholcidae.

86. *Pholcus phalangoides* Walck.

14. Pachygnathidae.

87. *Pachygnatha Degeeri* Sund.
88. *P. Clerckii* Sund.
89. *P. Listerii* Sund.
90. *P. tristriata* C. K.
91. *Tetragnatha extensa* Walck.

15. Therididae.

92. *Theridium bipunctatum* L.
93. *Th. formosum* Cl.
94. *Th. versutum* Black.
95. *Th. tepidariorum* Black.
96. *Th. saxatile* Koch.
97. *Th. varians* Hahn.
98. *Th. denticulatum* Walck.
99. *Th. gustatum* Walck.
100. *Th. nervosum* Walck.
101. *Th. lineatum* Cl.
102. *Th. pictum* Walck.
103. *Th. venustum* Walck.
104. *Th. sisymphum* Walck.
105. *Eucharia castaneum* Sund.
106. *E. triste* Hahn.
107. *Erigone saxicola* Camb.
108. *E. graminicola* Sund.
109. *E. vagabunda*.
110. *E. longipalpis* Sund.
111. *E. dentipalpis* Wider.
112. *E. antica* Wider.
113. *E. concolor* Wid.
114. *E. bifrons* Black.
115. *E. bicornis* Wid.

116. *E. altifrons* Camb.
117. *E. rubens* Black.
118. *E. unicornis* Camb.
119. *E. bituberculata* Wid.
120. *E. longimana* Sund.
121. *E. brevis* Wid.
122. *E. eritropus* West.
123. *E. crussiceps* West.
124. *E. scabricula* West.
125. *E. implana* Camb.
126. *Episinus truncatus* Walck.
127. *Ero tuberculosa* K.
128. *E. variegata* K.

16. Linyphiidae.

129. *Linyphia nigrina* West.
130. *L. alticeps* Sund.
131. *L. triangularis* Black. (marginata Walck.).
132. *L. soeclis* Sund.
133. *L. triangularis* Cl.
134. *L. montana* Cl.
135. *L. hortensis* Sund.
136. *L. tenebricola* Wid.
137. *L. clatratha* Sund.
138. *L. pallescens* West.
139. *L. pusilla* Sund.
140. *L. crypticola* West.
141. *L. crenata* Wid.
142. *L. minuta* Black.
143. *L. bicolor* Black.
144. *L. bucculenta* Cl.
145. *L. piltata* Wid.

17. Epeiridae.

146. *Epeira angulata* Cl.
147. *E. sclopetaria* Cl.
148. *E. cornuta* Cl.
149. *E. patagiata* Cl.
150. *E. alsina* Walck.
151. *E. marmorata* Cl.
152. *E. quadrata* Cl.
153. *E. umbratica* Cl.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 154. <i>E. agalena</i> Walck. | 158. <i>E. ceropedia</i> Walck. |
| 155. <i>E. cucurbitina</i> Cl. | 159. <i>Zilla acalypha</i> Walch. |
| 156. <i>E. diademata</i> Cl. | 160. <i>Z. albimaculata</i> Walck. |
| 157. <i>E. sollers</i> Walck. | 161. <i>Singa nitidula</i> K. |

L i n g u a t u l i n a.

Указывается *Pentastomum taeniodes* Rud. (форма *denticulatum* R.) въ печени челоуѣка (Изв. О. Л. Е. III, I, 178).

IV. Crustacea.

Московскіе *Crustacea* въ „Primitiae“ *Долубскаго* за-
ключаютъ слѣдующіе виды (отнесены къ *Insecta Aptera*):
Cancer Astacus; *Monoculus quadricornis*, *pulex*, *micro-*
natus, *pediculus*, *laevis*, *apus*. Всего 7 видовъ.

Ниже предлагаемый, списокъ составленъ *А. Н. Кар-*
чаинымъ.

Первыя точныя свѣдѣнія о подмосковныхъ ракообраз-
ныхъ встрѣчаются у *М. Ю. Поженполя* „Списокъ Со-
перода, Cladocera и Ostracoda Москвы и ея ближай-
шихъ окрестностей“ (*Извѣст. Люб. Ест.* т. 10), гдѣ
указаны 15 видовъ Соперода, 20 видовъ Cladocera и 3
вида Ostracoda; изъ нихъ 14 новыхъ, при чемъ нѣкото-
рыя установлены не совсѣмъ надежно. Въ томъ же томѣ
Извѣстій общества какъ допoлненіе къ статьѣ Пожен-
поля помѣщена небольшая замѣтка *Н. В. Ульянина*
„Cladocera и Соперода нѣкоторыхъ озеръ средней Рос-
сіи“, гдѣ приводится 15 видовъ Cladocera, изъ которыхъ
одинъ новый и 3 вида Соперода съ однимъ новымъ ви-
домъ.—Изслѣдованіе *А. Н. Карчаина*: „Фауна Москов-
скихъ окрестностей: „Ракообразныя“, *Извѣст. Общ. Люб.*
Ест. т. LII, увеличиваетъ число видовъ до 92, при чемъ
число новыхъ для московской фауны видовъ указано 48,
изъ коихъ новыхъ 2 вида. Въ этой работѣ впервые при-
ведены списки Amphipoda, Decapoda и Isopoda и указано

подраздѣленіе фауны на три отдѣла: фауну озеръ, текучей воды, небольшихъ прудовъ и болотъ.— Далѣе въ 1886—1887 г. въ Извѣстіяхъ Общ. Люб. Ест. помѣщенъ рядъ замѣтокъ о ракообразныхъ озерныхъ *Карачина* и *Каврайскаго*, Москвы рѣки *Росинскаго* (Извѣст. Общ. Труды Зоологической Лабораторіи и Протоколы Зоологическаго отдѣленія).—Нѣсколько ранѣе этихъ статей также въ Извѣстіяхъ Общества Люб. Ест. помѣщено изслѣдованіе *В. М. Шимкевича*, посвященное вариациямъ *Astacus leptodactylus* (Труды Зоолог. Отдѣл. Извѣст. Общ. т. I).

Наконецъ послѣдней работой по ракообразнымъ является: „Die Cladocoren der Umgebung von Moskau. Von *Paul Matile*. Bul. Societ. Imper. des Naturalistes de Moscou 1890 № 1. Въ этомъ же изданіи помѣщена работа *Гудендорфа*: Bull. Nat de Moscou Ann. 1876. Hudendorf. Beitrag zur Kenntniss der süßwasser Cladocera Russlands.

A) Entomastraca.

Ordo I. Copepoda.

a. Eucopepoda gaothostomata.

Cyclopidae.

1. Cyclops coronatus Claus.
2. C. tenuicornis Claus.
3. C. lotissimus Pogg.
4. C. vernalis Fisch.
5. C. Claussii Pogg. ?
6. C. simplex Pogg.
7. C. brevicornis Claus.
8. C. gigas Claus (Найдень одинъ разъ А. Н. Корчагинымъ въ прудѣ близъ Калужской заставы. Май).
9. C. serrulatus Fisch.
10. C. ornatus Pogg.

11. C. diahpames Fisch. (longicaudatus Pogg).
12. C. Canthocarpoides Fisch.
13. C. lascivus Pogg. ?
14. C. ignaeus Pogg.
15. C. Fischeri Pogg.

Harpactidae.

16. Canthocomptus dentatus Pogg.
17. C. minutus Claus.

Calanidae.

18. Diaptomus coeruleus Fischer.
19. D. Zografi Korciagin.
20. D. flagellatus Uljan.
21. D. Bogdanowi Korciagin. (Попадается только въ одной мѣстности, близъ Воробьевыхъ горъ, ранней весной).

22. *Heteroscope saliens* Sill. Измайловский звѣринецъ Поггенполь).
- b. *Eucorpeoda siphonostomata*.
- Lerneadea.**
23. *Lerneocera cyprinacea* Blaiu.
- Ergasilidae.**
24. *Ergasilus Siebaldii* Nordm.
- c. *Branchiura.*
- Argulina.**
25. *Argulus foliaceus* Jurin.
- Ordo Phyllopoda.**
- a. *Branchiopoda.*
- Branchipodidae.**
26. *Branchipus Josephinus* Grube.
- Apodidae.**
27. *Apus Coneriformis* Latr.
28. *A. productus* Bosc. Рѣдокъ. Бутырки. К. Н. Иковъ.
29. *A. Glacialis* Kroger.
- Limnetidae.**
30. *Limnetis brachyura*.
- Limnadiidae.**
31. *Limnadia tetracera*-Kryn.
- b. *Cladocera.*
- Sididae.**
32. *Sida crystallina* O. F. Müll.
33. *Daphnella brachyura* Luvin.
34. *D. Broudtiana* Fischer. (Рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
- Daphnidae.**
35. *Daphnia Shaefferi* Boird. (До сего времени найдено только въ пруду Зоологическаго Сада, гдѣ попадаетъ во множествѣ. Корчагинъ).
36. *D. pulex*. De Geer.
37. *D. pennata* O. F. Müller.
38. *D. gibbosa* Hellich. (Рѣдко. Царицыно. Рунасово. П. Матиль).
39. *D. Schödleri* Sars.
40. *D. Caudota* Sars (Очень рѣдко. Мытищи. П. Матиль).
41. *D. longispina* O. F. Müller.
42. *D. dentata* Mathilei Korczagin. (Описана ранѣ какъ *D. pulex* var *gibbera*. Рѣдко. Звенигородъ. Сходня А. Кронебергъ).
43. *D. aquilina* Sars. (Рѣдко. Мытищи. П. Матиль).
44. *D. hyalina* Leydig.
45. *D. Kahlbergiensis* Schödler.
46. *D. cucullata* Sars. (Очень рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
47. *D. longiremis* Sars. (Глубокое озеро. Оедченко).
48. *Simocephalus vetulus* O. F. Müller.
49. *S. expinosus* De Geer.
50. *S. serrulatus* Koch.
51. *Scaphalcheris mucronata* O. F. Müller.
52. *S. aurita* Fischer. (Рѣдко. Кизыла, Царицыно).
53. *Ceriodaphnia reticulata* Jurine.
54. *C. megops* Sars.
55. *C. pulchella* Sars.
56. *C. quadrangula* O. F. Müller.
57. *C. loticauda* P. E. Müller.
58. *C. rotunda* Straes.
59. *C. setosa* Mathile.
60. *Moina micrura*. (Рѣдко, Царицыно. П. Матиль).
61. *M. flagellata* Hudendorff.
62. *M. rectirostris* O. F. Müller.
63. *M. brachiata* Jurine.

64. *Bosmina longirostris* O. F. Müller.
65. *B. cornuta* Jurine. (Рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
66. *B. Liljeborgii* Sars.
67. *B. curvirostris* Fischer.
68. *B. brevispina* Uljanin.
69. *Lathonura rectirostris* O. F. Müller.
70. *Macrothrix loticornis* Jurine.
71. *M. rosea* Jurine.
72. *Streblocerus serricaudatus* Fischer.
73. *Pyocryptus sordidus* Lievin. (Рѣдко. Царицыно).

Lynceidae.

74. *Euricercus lamellatus* O. F. Müller.
75. *Camptocercus*. *Liljeborgii* Schödler.
76. *C. rectirostris* Schödler.
77. *C. biserrotus* Schödler.
78. *C. macrurus* Schödler.
79. *Acroperus leucocephalus* Koch.
80. *A. angustatus* Sars. (Рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
81. *Alona Leydigii* Schödler. (Очень рѣдко. Царицыно П. Матиль).
82. *A. affinis* Lejdig.
83. *A. quadrangularis* O. F. Müller. (Рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
84. *A. sanguinea* P. E. Müller.
85. *A. latissima* Kurz. (Очень рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
86. *A. tenuicaudis* Sars.
87. *A. cestata* Sars.
88. *A. guttata* Sars.
89. *A. coronata* Kurz. (Очень рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
90. *A. tuberculata* Hudendorff.
91. *A. pulchra* Hellich.
92. *A. rostrata* Koch.
93. *A. testudinuria* Fischer.
94. *Pleuroxus nanus* Baird. (Рѣдко. Рупассово. П. Матиль).
95. *P. excisus* Fischer.
96. *P. exiguus* Liljeborg.
97. *P. gresius* Fischer.
98. *P. truncatus* O. F. Müller.
99. *P. gracilis* Hudendorff.
100. *P. hastatus* Sars.
101. *P. trigonellus* O. F. Müller.
102. *P. aduncus* Jurine. (Рѣдокъ. Тарасовка. П. Матиль).
103. *P. personatus* Leydig.
104. *P. convexus* Poggenpoll.
105. *Chydorus globosus* Baird.
106. *Ch. lotus* Sars.
107. *Ch. ovalis* Kurz. (Рѣдокъ. Мытищи. П. Матиль).
108. *Ch. caelatus* Schödler. (Рѣдокъ. Мытищи. П. Матиль).
109. *Ch. sphaericus* O. F. Müller.
110. *Ch. tenuirostris* (*Monospilus tenuirostris*). (Найденъ одинъ разъ въ Сѣтунѣ Корчагинымъ).

Polyphemidae.

111. *Polyphemus pediculus* De Geer.
112. *Bythotrephus Cederstromii* Sch. (Найдено въ Сенежскомъ озерѣ, по ночамъ).
113. *Leptodora hyalina* Liljeborg.

Ordo Ostracoda.

Cyprididae.

114. *Candona candida* Müller.
115. *Cypris pubera* Müller.
116. *C. ornata* Müller.
117. *C. vidua* Müller.
118. *C. punctata* Jurine.
119. *C. ovum* Jurine.
120. *C. fuscata* Jurine.

121. *C. bistrigata* Jurine.
122. *Notodromus monachus* Müller.

B) Malacostraca.

A. Arthrostraca.

Ordo Ampipoda.

Gammaridae.

123. *Gammarus pulex* (Не часто.
Косино).

Ordo Isopoda.

Oseiidae.

124. *Asellus aquaticus* Geofr.

Oniscidae.

125. *Porcellio convexus* De Geer.

126. *P. Rathkii* Br.
127. *P. lugubris* Koch.
128. *P. pictus* Br.
129. *P. melanocephalus* Koch.
130. *P. scaber* Latr.
131. *P. laevis* Latr.
132. *Metoponorthus orientalis*
Uljan.
133. *M. Amoenus* Koch.
134. *M. pruinosis* Br.

L. Thoracostraca.

Ordo Decapoda.

Astacidae.

135. *Astacus leptodactylus* Eschh.
136. *A. fluviatilis* ? (Росси́нскі́й).

V e r m e s.

Дюшубскій въ „Primitiae“ даетъ слѣдующій перечень Vermes intestina: *Ascaris vermicularis, lumbricoides; Fasciola hepatica; Taenia solium, vulgaris, lata; Gordius aquaticus, argillaceus; Lumbricus terrestris; Hirudo medicinalis, sanguisuga, vulgaris, stagnalis, geometra.* Всего 14 видовъ.

Помѣщаемыя ниже, списки составлены: для отдѣла *Oligochaeta* — *Н. М. Кулагинымъ*, для остальныхъ — *Н. Ю. Зографомъ* и *С. А. Зерновымъ*.

I. A n n e l i d a.

A) Chaeropoda.

O l i g o c h a e t a.

Списокъ *Oligochaeta*, встрѣчающихся въ Московской губ., данъ *Н. Кулагинымъ* въ 1-мъ т. трудовъ Зоологическаго Отдѣленія въ 1886 г. и въ трудахъ Лабораторіи Зоологическаго Музея т. V, вып. II. Въ этомъ списокѣ указаны слѣдующіе виды.

1) *Oligochaeta terricola.*

Lumbricidae. Vejd.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. <i>Lumbricus terrestris</i> Lin. (Въ окрестн. Москвы)2. <i>L. rubellus</i>. Hoff. (Встрѣчается вездѣ и всюду, во всякое время года, въ навозѣ).3. <i>Allobohorhora cyanea</i> Sav. (Самые распространенные подъ Москвою виды). | <ol style="list-style-type: none">4. <i>A. carnea</i> Sav. (Самые распространенные подъ Москвою виды).5. <i>A. chlorotica</i> Sav. (Самые распространенные подъ Москвою виды).6. <i>A. foetida</i> Sav. (Подъ Москвой встрѣчается два варіетета этого вида).7. <i>Dendrobaena</i> Sav. (Встрѣчается въ Московской губ. рѣдко). |
|---|---|

2) *Oligochaeta limicola*.

Tubificidae Vejd.

8. *Saenuris variegata* Hoff.
9. *S. Bonetti* Clap
10. *S. longicauda* Kelsl.

Naididae.

11. *Nais proboscidea* Vejd.
12. *N. elinguis* O. F. Mull. (Оч. распростран. под Москвою).
13. *Dero bodrignezi* Semp.
14. *D. obtusa* D Udev.
(Оба вида были найдены в прудах Петровско-Разумовскаго).
15. *Chaetogaster limnaei* Baer.
(Встрѣчается часто).

Lumbriculidae.

16. *Lumbriculus variegatus* Grub.
(Часто).

Enchytraeidae Vejd.

17. *Enchytraeus lolifer* Vejd. (Въ песчаной почвѣ).
18. *E. ventriculosus*. D'Udev.
19. *E. Leydigii* Vejd.

B. Hirudinea *).

20. *Piscicola geometra* Blaink.
(Н. В. Калужскій).
21. *Clepsine bioculata* Moq. Tand.
(Н. В. Калужскій).
22. *C. sexoculata* Bergm. (Н. В. Калужскій).
23. *C. tessellata* Müll. (Н. В. Калужскій).
24. *C. heteroclitia* L. (Россинскій—Москва-рѣка).
25. *C. paludosa* Moq. Tan. (Россинскій—Москва-рѣка).

26. *Aulostoma gulo* Moq. Tand.
(Н. В. Калужскій).

27. *Nephelis vulgaris* Moq. Tand.:
a) *octocolata*, b) *reticulata*, c) *atomaria*, d) *lugubris*, e) не упом. Moq. Tand.

II. Nemathelminthes.

1. Nematodes.

1. *Filaria medinensis* Gm. (Москва. У приѣзжихъ. Остроглазовъ).
2. *Ichtyonema sanguineum* Rud.
(Москва. Караси. Калужскій).
3. *Trichocephalus dispar* Rud.
(Москва. Анатомическій театр. Изъ человѣка).
4. *Trichina spiralis* Ow. (Москва. Крысы—В. Тихомировъ. Люди—неоднократно).
5. *Cucullanus elegans* Zed. (Москва. Калужскій. Окунь).
6. *Ascaris lumbricoides* L. (Москва. Люди. Неоднократно).
7. *A. megaloccephala* Cloq. (Москва. Лошади. Тихомировъ).
8. *A. mystax* Zed. (Москва. Кошки. Неоднократно).
9. *Ascaris nigrovenda* Rug. лягушки обык.
10. *Oxyuris vermicularis* L. (Москва. Люди. Неоднократно).
11. *O. Blattae* Bütsch. (Москва. Черные тараканы. Тихомировъ).
12. *Nematosis ornata* Schn. (Москва. Зографъ. Лягушки).
13. *Microlaimus oxyuris* Zogr. (Зографъ. Мицелий грибовъ. Рузскій уѣздъ).
14. *Rhoboitis intermedia* C. A. (Зерновъ—грибы).

*) Н. В. Калужскій (Тр. Зоол. Отд. I, 2. 1887).

15. *Rh. filiformis* Btschl. (Зерновъ—
грябы).

2. *Acanthocedhali.*

16. *Echinorhynchus proteus* Wesit.
(Калужскій. Москва. Окунь).

17. *E. angustatus* Rud *) (Калуж-
скій. Москва. Окунь).

III. *Rotatoria.*

1. *Floscularia ornata* (Каврай-
скій—Рузскій уѣздъ).

2. *Philodina megalotricha* (Кав-
райскій—Рузскій уѣздъ; Россій-
скій—Москва-рѣка).

3. *Rotifer vulgaris* Ehr. (Корча-
гинь—въ колодцахъ; Каврай-
скій—Рузскій уѣздъ).

4. *R. citrinus* Ehr. (Корчагинь—
въ колодцахъ; Каврайскій—Руз-
скій уѣздъ).

5. *R. macrurus* Ehr. (Каврайскій—
Рузскій уѣздъ).

6. *R. maximus* (Каврайскій—Руз-
скій уѣздъ).

7. *R. tardus* Ehr. (Корчагинь—
въ колодцахъ; Каврайскій—Руз-
скій уѣздъ).

8. *Callidina elegans* Ehr. (Каврай-
скій—Рузскій уѣздъ).

9. *Notommata lacinulata* Ehr.
(Каврайскій—Рузскій уѣздъ).

10. *Monommata longiseta* Ehr.
(Каврайскій—Рузскій уѣздъ).

11. *Monocerca cornuta* Ehr. (Кав-
райскій—Рузскій уѣздъ).

12. *Dinocharis pocillum* O. F. M.
(Каврайскій—Рузскій уѣздъ).

13. *Monostyla quadridentata* (Кав-
райскій—Рузскій уѣздъ).

14. *Hydatina setta* Ehr. (Росси-
нскій—Москва-рѣка).

15. *Metopida acuminata* Ehr. (Кав-
райскій—Рузскій уѣздъ).

16. *M. triptera* Ehr. (Каврайскій—
Рузскій уѣздъ).

17. *M. lepadella* (Каврайскій—Руз-
скій уѣздъ).

18. *M. solidus* (Каврайскій—Руз-
скій уѣздъ).

19. *Pterodina patina* Ehr. (Каврай-
скій—Рузскій уѣздъ).

20. *Stephanops muticus* Ehr. (Кав-
райскій, Россійскій—Москва-
рѣка).

21. *Brachionus urceolaris* Ehr.
(Росси́нскій—Москва-рѣка).

22. *Anurea stipitata* Ehr. (Каврай-
скій—Рузскій уѣздъ; Россійскій—
Москва-рѣка).

23. *A. curvicornis* Ehr. (Каврай-
скій—Рузскій уѣздъ).

24. *A. longispina* Kel. (Зерновъ—
Глубокое озеро).

25. *A. cochlearis* (Зерновъ—Глубо-
кое озеро).

26. *Conochilus volvox* Ehr. (Кав-
райскій, Зерновъ—Рузскій уѣздъ)

27. *Asplanchna priodonta* Gosse
(Каврайскій, Зерновъ—Рузскій
уѣздъ).

28. *A. myrmelæo* Ehr. (Росси́нскій—
Москва-рѣка).

Gastrotricha.

29. *Chaetonotus* sp. (Зерновъ—
Глубокое озеро).

IV. *Platelmintes.*

1. *Turbellaria.*

Tricladidea.

1. *Dendrocoelum lacteum* Oerst.
(Зографъ. Косино. Вѣлое озеро).

*) 16. *E. polymorphus* Brems. (Ока—Горбачевъ. Тр. Зоол. Отд. I, 2). *Ред.*

2. *Polyeelis nigra* Ehrbg. (Зографъ. Косино. Бѣлое озеро. Кожевниковъ—Петровско-Разумовское).
3. *P. cornuta* O. Schin. (Росинский. Москва рѣка).
- 3b. *Planaria torva* (Каврайскій—Рузскій уѣздъ).

Rhabdocoela.

4. *Mesostomum Ehrenbergii* (Насоновъ. Пушкино).
5. *M. personatum* (Насоновъ—Пушкино).
6. *M. fallax* (Насоновъ. Всюду въ открытыхъ лужахъ).
7. *M. productum* (Насоновъ. Всюду).
8. *M. rostratum* (Насоновъ. Всюду).
9. *M. Wandae* (Насоновъ. Царицыно).
10. *M. viridatum* (Насоновъ. Петровское-Разумовское).
11. *M. Graei* (Насоновъ. Петровское-Разумовское).
12. *M. Nassonovii* (Каврайскій. Рузскій уѣздъ).
13. *M. obtusum* (Насоновъ. Студенецъ и Измайлово).
14. *Vortex pictus* (Насоновъ. Всюду).
15. *V. viridis* (Насоновъ. Всюду).
16. *V. truncatus* (Насоновъ. Кусово).
17. *V. punctatus* (Насоновъ. Царицыно).
18. *Stenostomum leucops* (Насоновъ. Всюду).
19. *Prostomum furiosum* (Насоновъ. Всюду).
20. *Macrostomum hystrix* (Насоновъ. Всюду).
21. *Microstinum lineare* (Насоновъ. Царицыно. Зерновъ. Глубокое озеро).

2. Trematodes.

22. *Polystomum integerrimum* Rud. (Москва. Калужскій. Лягушки).
23. *Aspidogaster conchicola* Baer (Москва. Богоявленскій. Въ Unio и Anaducta).
24. *Gyrodactylus elegans* Nordm. (Калужскій. Жабры. Cobiitis barbata. Москва).
25. *Dactylogyrus amphibothrium* G. Way. (Калужскій. Москва. Ерши).
26. *Distomum clavigerum* Rud. (Калужскій. Москва. Лягушки).
27. *D. retusum* Rud. (Калужскій. Москва. Лягушки).
28. *D. variegatum* Wugn. (Калужскій. Москва. Щуки).
29. *D. cygnoides* Zed. (Калужскій. Москва. Лягушки).
30. *D. tereticolle* |
31. *D. folium.* | (Калужскій
32. *D. nodulosum* | } въ рыбахъ).
33. *D. perlatum* |
34. *D. cirrigerum* | (Горбачевъ
35. *D. isostomum* | } раки).
36. *Diplozoon paradoxum.*
37. *Amphistomum subclavatum* Rud. (Калужскій. Москва. Лягушки).
38. *Gasterostomum fimbriatum* v. Sieb. (Калужскій. Москва. Многія рыбы).

3. Cestodes.

39. *Caryophyllaeus mutabilis* Rud. (Москва. Калужскій. Карася. Зографъ. Лещъ).
40. *Bothriocephalus latus* Brems. (Многіе. Москва. Преимущественно въ евреяхъ).
41. *Triaenophorus nodulosus* Brid. (Зографъ. Москва. Въ щукахъ).

- | | |
|---|--|
| 42. <i>Taenia saginata</i> Goeze (Многие. Москва. Часто. Въ людяхъ). | 47. <i>T. cucumerina</i> Rud. (Многие. Москва. Въ людяхъ и собакахъ). |
| 43. <i>T. solium</i> Rud. (Многие. Москва. Рѣдко. Въ людяхъ). | 48. <i>T. nana</i> Bill. (Проф. Филатова. Москва. Въ дѣтяхъ. Очень рѣдко). |
| 44. <i>T. perfoliata</i> Goeze. (Москва. Изъ лошади. Нашедшій неизвѣстенъ; экземпляръ доставленъ университету). | 49. <i>T. echinococcus</i> s. <i>Sieb.</i> (Многие. Москва. Изъ людей пузырьчатыхъ формы). |
| 45. <i>T. marginata</i> Butsch. (Коротневъ. Москва. Въ собакѣ). | 50. <i>Holostomum erraticum</i> Dies. (Зографъ. Москва <i>Colymbus anticus</i>). |
| 46. <i>T. crassicollis</i> Rud. (Зерновъ. Москва. Въ кошкѣ). | |
-

Coelenterata.

У Двигубскаго Coelenterata не упоминаются.

Нѣкоторыя данныя заключаются въ работахъ *Д. М. Россинскаго*: Матеріалы къ познанію фауны беспозвоночныхъ Москвы рѣки (Дневн. Зоолог. Отд. Общ. Л. Е. Прил. къ № 9. М. 1892); *W. Zykow*. Notice sur les Spongillides des environs de Moscou (Bullet. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1890, I).

Указываются слѣдующіе виды:

Cl. Spongia.

1. *Ephydatia fluviatilis* L. (Москва рѣка на всемъ ея протяженіи).
2. *Eph. Mülleri* C.

3. *Spongilla lacustris* Cart. (Въ текущихъ и стоячихъ водахъ всей губерніи).

Cl. Polypomedusae.

4. *Hydra fusca* L. (Москва р.— Россинскій).
-

Р р о т о з о а.

Движубскій, перечисляя въ предисловіи къ своимъ „Primitiae“ нѣкоторые виды „minima animalcula“, откладываетъ списокъ ихъ до болѣе удобнаго времени: „feliciori tempore hoc damnum reparaturus“; но обѣщаніе это осталось неисполненнымъ.

Предлагаемый ниже, списокъ составленъ на основаніи литературныхъ данныхъ и работъ комиссіи по изслѣдованію подмосковныхъ водъ Отд. Ихтиологіи Общ. Акклиматизаціи, Н. Ю. Зографомъ и С. А. Зерновымъ.

I. Infusoria.

Enhelys arcuata Cl. et L. (Зографъ. Всюду).	Balantidium entozoon Clap. et Lachm. (Зографъ. Москва. Въ Rana esculenta).
Coleps hirtus O. F. Müll. (Зографъ. Всюду).	Stentor polymorphus. O. F. Müll. (Многіе. Всюду).
Trachelius ovum Ehr. (Насоновъ. Пушкино).	S. coeruleus. Ehrb. (Многіе. Всюду).
Poramoecium aurelia O. F. Müll. (Многіе. Всюду).	Codonella lacustris Entz. (Зерновъ. Глубокое озеро. Найдены одѣ раковины).
P. bursaria Ehrb. (Зографъ. Чушлинка. Корчагинъ въ колодцахъ).	Spirostomum teres Clap. et Lachm. (Многіе. Всюду).
Oralina ranarum (Зографъ. Москва. Въ Rana fusca).	S. ambiguum Ehrb. (Зографъ. Чушлинка. Корчагинъ въ колодцахъ).
O. obtrigina (Многіе. Москва. Въ Rana esculenta).	Oxytricha pellionella Ehrbg. (Зографъ. Всюду).

- Stylonichia mytilus* O. F. Müll. (Зографъ. Всюду. Корчагинъ въ колодцахъ).
- S. pustulata* O. F. Müll. (Зографъ. Всюду).
- Lagenophrys ampulla* Stein. (Зографъ. Дача Студенець, на *Asselus aquaticus*).
- Halteria grandinella* Duj. (Зографъ. Всюду).
- Trichodina pediculus* Ehrbg. (Зографъ. Всюду, на жабрахъ щуки).
- Epistylis articulata* Ehrbg. (Зографъ. Пруды около Перевинскаго монастыря. На *Hidrophilus piceus*).
- E. digitalis* Ehrbg. (Зографъ. Всюду въ лужахъ послѣ разлива на разныхъ *Copepoda*).
- Vorticella nebulifera* Ehrbg. (Зографъ. Москва рѣка).
- V. campanula* Ehrbg. (Зографъ. Чухлинка. Корчагинъ въ колодцахъ).
- V. microstoma* Ehrbg. (Зографъ. Чухлинка. Корчагинъ въ колодцахъ).
- V. convallaria* L. (Зографъ. Чухлинка. Корчагинъ въ колодцахъ).
- V. elongata* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Loxodes rostrum* O. F. Müll. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Chilodon cocullus* O. F. Müll. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Colpoda Steinii* Maur. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Lembadion bullinum* Perty (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Euplotes charon* Ehrb. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Eu. patella* Ehrb. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Aspidisca turrata* Cl. et L. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Acineta mystacina* Ehrbg. (Зографъ. Всюду).

Podophrya cyclopus Clap. (Зографъ. Пруды дачи Студенець на *Copepoda*).

II. Mastigophora.

- Cercomonas longicauda* Duj. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Monas guttula* Ehrb. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Peranema trichophorum* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Bodo ovatus* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Hexamitus inflatus* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Collodyction triciliatum* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Monosiga consociatum* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Petalomonas mediocanellata* St. (Россинскій. Москва рѣка).
- Euglena viridis* Ehrb. (Зографъ. Всюду).
- E. acus* Ehrb. (Чухлинка. Зографъ).
- E. spirogyra* Ehrb. (Зографъ).
- Lynura uvella* Ehrbd. (Зографъ. Косино).
- Haematomonas cobitis* Mitr. (Митрофановъ. Москва).
- Peridinium tabulatum* Ehrbg. (Зографъ. Всюду).
- Ceratium hirundinella* O. F. Müll. (Зографъ и Зерновъ. Озера: Бѣлое, близъ Косина и Глубокое; var. съ двумя отростками; рис. у Stein'a).

III. Sporozoa.

- Clepsidrina blattarum* v. Sieb. (Тихомировъ. Москва. Въ черныхъ тараканахъ).
- Miriocystis agilis* Stein. (Многие. Въ дождевыхъ червяхъ. Всюду).
- Coccidium oviforme* Leuck. (Найд. въ печени кролика въ патолого-анатомическомъ институтѣ университета).

C. sp. (Въ сердцѣ человѣка найдены д-ромъ Розенбергомъ).

C. sp. (Въ язвахъ *Molluscum contagiosum* человѣка найдены проф. А. И. Поспѣловымъ).

Muxosporidia sp. (На жабрахъ шукъ найден. Зографомъ).

M. sp. (Въ икрѣ шукъ найдены пр. А. П. Богдановымъ).

IV. Sarcodina.

1) Heliozoa.

Actinosphaerium Eichhorni Ehrb. (Зографъ. Всюду).

Actinophrys sol Ehrb. (Каврайскій. Рузскій уѣздъ).

Pomphaluxophrus exigua H. et L. (Каврайскій. Рузскій уѣздъ).

P. punicea Arch. (Каврайскій. Рузскій уѣздъ).

Acanthocystis turfacea Cart. (Каврайскій. Рузскій уѣздъ).

Clathrulina elegans Cienk. (Каврайскій. Рузскій уѣздъ. Коротневъ).

2) Rhizopoda.

Protamoeba primitiva Haeck. (Коротневъ).

Hyalodiscus guttula Duj. (Зографъ. Всюду).

H. limax Duj. (Зографъ. Всюду. Корчагинъ въ колодцахъ).

Amoeba proteus Aut. (Тихомировъ. Зографъ. Всюду).

A. terricola Greeff. (Зографъ. Въ мицеліи грибовъ. Рузскій уѣздъ).

A. verrucosa Ehrb. (Корчагинъ въ колодцахъ).

Pelomyxa palustris Greeff. (Коротневъ).

Dactylosphaerium radiosum Ehrbg. (Зографъ. Чухлинка около Кусково. Корчагинъ въ колодцахъ).

Cochliopodium bilimbosum Auerb. (Зографъ. Косино).

Arcella vulgaris Ehrbg. (Зографъ. Всюду).

A. dentata Ehrbg. (Зографъ. Всюду).

A. Globalosa Jeidy. (Зерновъ. Глубокое озеро).

Diffugia globulosa Duj. (Мицелій грибовъ. Рузскій уѣздъ. Зерновъ. Глубокое озеро. Каврайскій. Рузскій уѣздъ).

D. pyriformis Perty (Всюду. Корчагинъ въ колодцахъ; var. *var* Зерновъ. Бѣлое озеро).

D. acuminata Ehrb. (Зерновъ. Глубокое озеро. Россинскій. Москва рѣка. Всюду).

D. urceolata Car. (Россинскій. Москва рѣка. Зерновъ. Глубокое озеро).

D. corona Wall. (Россинскій. Москва рѣка. Зерновъ. Глубокое озеро).

D. bicornis Penard (Зерновъ. Глубокое озеро).

D. lobostoma (Зерновъ. Глубокое озеро).

D. amphora Jeidy. (Зерновъ. Глубокое озеро).

Centropyxis aculeata Ehrb. (Зерновъ. Глубокое озеро).

C. ecornis Jeidy (Зерновъ. Глубокое озеро).

Quadrula symmetrica F. E. Sch. (Россинскій. Москва рѣка).

Nebela collaris Leidg. (Зографъ. Чухлинка. Россинскій. Москва рѣка. Зерновъ. Глубокое озеро).

N. Leidyana Weld. (Корчагинъ въ колодцахъ).

Lecquereusia spiralis Ehrb. (Каврайскій. Зерновъ. Глубокое и Бѣлое озеро).

Euglypha alveolata Duj. (Зографъ. Дача Студенець. Всюду).

Eu. sp. (нова?) (Зографъ. Мицелій грибовъ. Рузскій уѣздъ).

- | | |
|--|---|
| <i>Eu. ampullacea</i> H. et L. (Корчагинъ.
въ колодцахъ). | <i>Heliophrynella rappus</i> Wijd. (Корчагинъ въ колодцахъ). |
| <i>Trinema enchelys</i> Ehrb. (Россиинскій.
Москва рѣка. Корчагинъ въ колодцахъ). | <i>Cyphoderia margaritacea</i> Schlumbg. (Зерновъ. Глубокое озеро. Каврайскій). |
| <i>Platoum stercoreum</i> Cienk. (Корчагинъ въ колодцахъ). | <i>Diplophrys Archeri</i> Bark. (Каврайскій. Рузскій уѣздъ). |
| <i>Membranacea simplex</i> Cor. (Россиинскій. Москва рѣка). | <i>Hyalosphenia lata</i> F. E. Sch. (Зерновъ. Рузскій уѣздъ). |

СОДЕРЖАНИЕ.

Предисловіе.	
Vertebrata:	<i>Стр.</i>
I. Mammalia	1
II. Aves	4
III. Amphibia. IV. Reptilia	9
V. Pisces	11
Mollusca.	14
Molluscoidea	19
Arthropoda.	
I. Hexapoda:	
I. Coleoptera	20
II. Hymenoptera	46
III. Lepidoptera.	54
IV. Diptera.	83
V. Hemiptera	100
VI. Neuroptera	107
VII. Orthoptera	110
VIII. Thysanura	114
II. Myriapoda	115
III. Arachnoidea	116
VI. Crustacea	121
Vermes	126
Coelenterata	130
Protozoa.	132

ОПЕЧАТКИ И ПОПРАВКИ.

	<i>Напечатано:</i>	<i>Должно читать:</i>
стр. 3.	Myogalidae.	Myogalidae.
— 7. стр. 15.	Oseines	Oscines.
— 8. 167.	Fringilla monfringilla	Fringilla montinfringilla.
— 8. 178.	Hirondorustica.	Hirundo rustica.
— 11. стр. 21.	Собанѣва.	Сабанѣва.
— 15. Къ 1.	Ag. empiricorum прибавить:	Звенигородъ—Мельгуновъ.
— 15. Къ 4.	Ag. cinereo-niger прибавить:	Звенигородъ—Мельгуновъ.
— 15. 2.	A. subfuscus.	A. subfuscus.
— 17. 77.	S. truncatula.	L. truncatula.
— 22. стр. 18.	Treitter.	Reitter.
— 24. 108.	P. curpeus.	P. cupreus.
— 26. 279.	C. atamorium.	C. atomarium.
— 27. 367.	S. ceasareus.	S. caesareus.
— 29. 496.	P. sinuata прибавить	Звенигородъ—Мельгуновъ.
— 31. 691.	P. stercorarius.	P. stercorarius
— 32. 712.	P. saucius по ошибкѣ помѣщенъ два раза.	Melanotos.
— 33. 822.	Melanotos.	Rhynosimus.
— 36. 1005.	Rhopsimus.	Otiorhynchus.
— 1006.	Otiorrhynatus.	Chlorophanus.
— 37. 1063.	Chlorephonus.	scrophulariae.
— 39. 1226.	scrophularie.	hieroglyphicus.
— 43. 1447.	hieroglypticus.	hieroglyphica.
— 45. 1572.	hieroglyphica.	carpini.
— 48. 69.	caprini.	1892, 1.
— 131. стр. 8.	Bull. 1892, 2	E. Mülleri Lieb. (Петровское Разумовское).
— 131. 2.	Eh. Mülleri C.	

