



Congrès International de Zoologie à Moscou en août 1892.



I. A. Dwigubsky.

PRIMITIAE Faunae Mosquensis.

1802.

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ.

О ПЫТЬ КАТАЛОГА
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОСКОВСКОЙ ФАУНЫ.

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

ПОДЪ ОВЩЕЮ РЕДАКЦІЕЮ

П. П. Мельгунова.

«Белгородский государственный
научно-исследовательский институт»
НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
им. Н.Н. Страхова

-965195-



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

1892.



Печатано по постановленію Совѣта Императорскаго Общества Любителей
Естествознанія, Антропологии 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 Presidency 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 secrétaire de la Commission. Le travail, réalisé par cette commission, est publié, sous le titre emprunté au premier essais d'une description de la faune de Moscou, M. le professeur Dwigoubsky, qui en son temps travaillait energiquement pour faciliter les études 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'intérêt 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 intéresser les savants étrangers venus à Moscou, est en latin, le Comité d'organisation a fait exception à cette publication en l'admettant dans les recueils préparés pour le Congrès zoologique, et en donnant la permission de faire les remarques en russe. C'est seulement en vue des dépenses que demanderaient deux éditions de la liste (en français et en russe) que l'on a adopté cette mesure.



Іванъ 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 Iun. an. 1802.

Подъ такимъ заглавиемъ появилась въ свѣтъ въ 1802-мъ г. докторская диссертаций профессора Московскаго Университета, Ивана Алексѣевича Двигубскаго (р. 1772, † 30 декабря 1839). Побужденія, руководившія авторомъ въ предпринятіи и исполненніемъ 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 allicant 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 quandam 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 litteris 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, quoē lucro aut gulæ nostræ non inserviunt, negligeremus, 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 iterinatores quosdam excipias, tacta mansere.

Haec mecum considerans, jam anno 1797 consilium cepi de edenda historia naturali animalium nostratum; et anno 1798 in dissertatione pro obtainendo gradu Adjuncti habita, tentamen feci descriptionis amphibiorum indigenorum. Nunc vero exhibeo enumerationem omnium animalium nostris in oris sponte viventium; alio tempori destinens pleniorem 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, feliciori 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 charactibus 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 synonimum unum alterumve inveniuntur. Hoc intelligitur praecipue de Insectis, ubi synonima quoedam ex operibus Geoffroyi, Scopolii 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 Двигубского 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>Dyptera</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 Двигубского, при всѣхъ его недостаткахъ и пробѣлахъ, свойственныхъ всякой первой работѣ, тѣмъ не менѣе давалъ возможность хоть нѣкоторымъ образомъ окинуть однімъ взглядомъ представителей Московской Фауны и получить о ней известное общее представление, но трудъ этотъ остался до сихъ поръ единственнымъ. Систематическое изученіе, по крайней мѣрѣ нѣкоторыхъ отдельовъ Фауны, дало много нового матеріала въ частностяхъ, но общаго указателя, который собралъ бы въ одинъ наглядный списокъ все

IX

разбросанное по отдельнымъ работамъ и периодическимъ 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 сознавало важность систематического изученія представителей Московской Faуны и потому многіе изъ его членовъ посвящали свое время работамъ именно въ этомъ направлениі (см. обѣ этомъ А. П. Бойданова, Лѣтопись Трудовъ Общества, т. I). Въ настоящее время оно рѣшилось по предложенію предсѣдателя А. П. Бойданова, сдѣлать опытъ, первой послѣ Двигубскаго, новой сводки всего имѣющагося разбросанного материала. Для составленія такого списка отдѣленіе избрало особую Комиссію подъ предсѣдательствомъ П. П. Мельгунова, при секретарѣ К. А. Сатунинѣ. Комиссія, окончивъ теперь работу, возложенную на нее отдѣленіемъ, вполнѣ сознаетъ, что издаваемый ею „Опытъ каталога Московской Faуны“ 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 известной пользы, а самое существованіе пробѣловъ должно указать будущимъ систематическимъ изслѣдователямъ на то, какіе отдельныя животныхъ нуждаются въ особо тщательномъ изученіи и какіе даже почти совершенно остаются до сихъ поръ не затронутыми.

Комиссія, главнымъ образомъ, старалась собрать въ одно уже имѣющійся, напечатанный, но разбросанный, материалъ, 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 систематического изслѣдованія Faуны Московской губерніи, мы рѣшились сохранить за нашимъ сводомъ название, данное ему И. А. Двигубскимъ и, вообще, придать ему характеръ какъ бы *втораго, дополненнаго, изданія „Primitiae Faunae Mosquensis“*. Благодаря лю-

X

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 Faуны *).

19-го июля
1892.
Звенигородъ.

П. Мельгуновъ.

^{*)} Въ спискахъ приняты слѣдующія общія правила: Знакъ ? передъ видо-
вымъ названіемъ означаетъ сомнѣніе въ нахожденіи вида въ Московск. г. (или
его случайность). Тотъ же знакъ послѣ видового названія означаетъ сомнѣніе
въ точности опредѣленія. Видовое название и varietas, напечатанные въ одну
строчку, означаютъ, что въ губерніи найдены только варіететъ; если они на-
печатаны въ двѣ строки, 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. Mammalia.

Въ „Primitiae“ Дешубскою представленъ слѣдующій списокъ Московскихъ Mammalia: *Vespertilio murinus*, *Canis Lupus*, *Vulpes*; *Mustela vulgaris*, *M. Erminea* („gr. rissima“), *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 *K. A. Самуинымъ*.

Въ 1857 году появилась работа *Assmusa* (Ed. Phil. Assmus. Beobachtungen über die Mammiferen einiger Provinzen Russlands, въ Allgemeine Deutshe Naturhistorische 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 Зоологического Музея Императорского Московского Университета (списки и определ.

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.

K. Сатуний.

Ordo Ungulata.

Subordo Artiodactila (Cotylophora).

Fam. Cervidae.

1. *Cervus alces* L. Осѣдо въ уу.: Московскомъ (Лосиный островъ). Богородскомъ, Дмитровскомъ, Клинскомъ и Бронницкомъ. Какъ забѣглый и въ меньшемъ количествѣ, во всей губерніи.
2. *C. tarandus* L. Очень рѣдко забѣгасть 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. (= *tumak*. 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. (Сатунинъ).

17. *M. gregarius* L. Рѣже другихъ видовъ въ Московскомъ и Звенигородскомъ уу.

18. *M. arvalis* Pall. Во всей губерніи, иногда массами.

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 губернії.
23. *Sorex vulgaris* L. Об. во всей губернії.
24. *Sorex pygmaeus* Pall. Рѣже другихъ видовъ.

Fam. Myogoalidae.

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 губернії.
28. *C. vulpes* L. Во всей губернії.

Fam. Ursidae.

29. *Ursus arctos* L. Въ уу.: Клинскомъ, Богородскому и Дмитровскому; заходитъ иногда и въ другое.

Fam. Mustelidae.

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

32. *Foctorius putorius* L. По всюду обыкновененъ.

33. *F. vulgaris* L. Во всей губернії обыкновененъ.

34. *F. erminea* L. Во всей губернії обыкновененъ.

35. *F. lutreola* L. Во всей губернії.

36. *Lutra vulgaris*. Извѣстны только немногіе случаи поимки выдры въ Дмитровскомъ, Богородскомъ и Звенигородскомъ уу.

Fam. Felidae.

37. *Felis lynx* L. Главн. образомъ въ Клинскомъ и Дмитровскомъ уу.; изрѣдка заходитъ и въ другое.

Ordo Chiroptera.

Fam. Vespertilionidae.

38. *Plecotus auritus* L. Во всей губ. обыкновененъ.

39. *Vesperugo noctula* Schreb. Во всей губерніи обыкновененъ.

40. *V. pipistrellus* Schreb. Во всей губерніи.

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.

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

II. Aves.

Въ „Primitiae“ Двигубскаго представленъ слѣдующій списокъ *Aves* Московской губерніи: *Falco Milvus, gentilis, nisus, tinnunculus, vespertinus; Strix Bubo, Otus, Ulula, Passerina; Lanius infanstus; Corvus Corax, Corone, frugilegus, Cornix, Monedula, glandarius, Pica; Oriolus Galbula; Cuculus Canorus; Junx Torquilla; Picus martius, viridis, tridactylus; Sitta Europea; Merops apiaster; Upupa Epopis; Anas Anser, clypeata, Penelope, Querquedula, Boschas; Larus canus, fuscus; Ardea Grus, major (cinerrea); Scolopax arquata, rusticola, Gallinago, Totanus, Limosa; Thringa pugnax, Vanellus, Cinclus; Charadrius pluvialis, Oedicnemus; Rallus Crex, aquatilis; Tetrao Urogallus, Tetrix, Lagopus, Bonasia, Perdix, Coturnix; Columba Palumbus, Turtur; Alauda arvensis, pratensis, arborea, alpestris; Sturnus vulgaris, Cinclus; Turdus pilaris, musicus, Merula; Ampelis garrulus; Loxta curvirostra; Enucleator, Pyrrhula; Emberiza nivalis, miliaria, hortulana, Citrinella, Schoeniclus; Fringilla coelebs, Montifringilla, Carduelis, Serinus, Spinus, cannabina, Linaria, Petronia, domestica, montana; Muscicapa atricapilla; Motacilla cinerea modularis, Schoeniclus Curruga, 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 *K. A. Сатунинъ*.—

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

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

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

3) *M. Menzbier.* Revue comparative de la faune ornithologique 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 изменения, благодаря любезнымъ указаніямъ *Ф. К. Лоренца*, который около 25 лѣтъ изучалъ орнитологическую фауну губерніи и располагаетъ громаднымъ, еще не опубликованнымъ, материаломъ.

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

К. Сатуинъ.

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 fluvialis* Naum. n.
12. *S. minuta* L. n.

III. Limicolae.

13. *Aegialites hiaticula* (L.) t. n?
14. *A. fluvialis* 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* (Guld.) 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 hypoleucus (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. Alectorides.

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 Sparrm. 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. Syrrhaptes paradoxus Pall. eRR.

VII. Columbae.

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. Glauclion 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. creeca (L.) tn.
72. Chaulelasmus 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 haliaetus (Pall.) t. n?
88. Tinunculus alaudarius Graytn.
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. Haliaëtos albicilla (Pall.) Rtn.
- 100. Aquila chrysaëtos L. sth.
- 101. A. nobilis Pall. sth.
- 102. A. clanga Pall. tn.
- 103. Archibuteo lagopus (Gmel.) th.
- 104. Buteo vulpinustypicus 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) Coecyges.
- 121. Cuculus canorus L. n.
- b) Anisodactyla e.
- 122. Upupa epops L. nR.
- 123. Merops apiaster Γ. 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. Dendrocopos 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) Oscines.

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 schoeniclus 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 pytiopsittaeus* 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. *Cocotraustes vulgaris* Pall. nR.
172. *Ligurinus chloris* (L.) n. sR.
173. *Chrysomitrus 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. *Chelidonurbica* (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 coerulens* (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. *Pylloscopus sibilatrix* (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 suecica* (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.

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

Списокъ, приготовленный для нашего изданія, составленъ *H. M. Кулагинымъ*.

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

-
- | | |
|--|--|
| Amphibia. | |
| 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 подъ Москвою.
2. *L. agilis* Lin. Рестрѣч. подъ Москвою, но, повидимому, не въ ближайшихъ ея окрестностяхъ.
3. *L. viridis* L. О нахождении ея въ Москов. губ. имѣются свѣдѣнія не вполнѣ 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 подъ Москвою.
- ?7. *Emys europaea*. Хотя и указывается въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, но, очевидно, совершенно случайно. (Пушкино, Останкино Моск. у.).

V. Pisces.

Двигубский („Primitiae“) представляетъ 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 Двигубского въ литературѣ имѣются еще слѣдующія указанія на ихтиологическую фауну Московской губерніи: 1) *Н. И. Могарскій*: Подмосковные рыбы (Труд. Отд. Ихт. Имп. Русск. Общ. Акклим., вып. 1). 2) *Н. Н. Доброклонскій* о разселеніи рыбъ Павловскаго посада Богословскаго у., Московской губ. (Труд. Отд. Ихт.). 3) *А. М. Анастасьевъ* о р. Москвѣ Коломенскаго уѣзда (Прот. Ими. Об. Люб. Ест. т. III). Полнаго списка нѣть ни въ одномъ изъ этихъ сочиненій. Дополненія сдѣланы по сочиненіямъ: 1) *К. Ф. Кесслера*. Рыбы, водящіяся въ Арабо-Каспійско-Pontійской ихтиологической области, 2) *Л. П. Собаньевъ*: Рыбы Россіи (изд. 1892 г.) и 3) по каталогу коллекціи Зоологическаго Музея Имп. Моск. Универс. Значкомъ * отмѣчены рыбы, указанныя въ списѣ Двигубского.

Θ. Каврайскій.

Сем. Percidae.

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

Сем. Triglidae.

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

Сем. Gadidae.

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

Сем. Siluridae.

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

Сем. Salmonidae.

- 8. *Salmo fario* L., Форель, пеструшка. Разводится искусственно въ имѣніи Гр. Орлова-Давыдова—Отрада. Изъ прудовъ при прорывѣ плотинъ ушла однажды въ рѣку Лопасню, гдѣ не размножается, но изредка бывает 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. Рузского уѣзда.
- 10. *Luciotrutta leucichthys* Giuld., Бѣлорыбица. Встрѣчается на гра-

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

Сем. Esocidae.

- *11. *Esox lucius* L., Шука. 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., Карапъ. Почти во всѣхъ стоячихъ водахъ; въ рѣкахъ рѣже.
- *14. *Gobio fluviatilis* Roud., Пескарь. Въ рѣкахъ и въ некоторыхъ озерахъ.
- 15. *G. uranoscopus* Agass., Пескарь-синецъ. Москва рѣка (Кесслеръ) довольно рѣдко.
- *16. *Leuciscus rutilus* L.. Плотва. Въ рѣкахъ, озерахъ и многихъ прудахъ.
- 17. *Squalius cephalus* L., Головль. Въ рѣкахъ, рѣже въ озерахъ.
- 18. *S. leuciscus* Heckel., Елецъ. Въ рѣкахъ, рѣже въ озерахъ.
- *19. *Idus melanotus* Heckel., Язъ. Въ рѣкахъ и въ некоторыхъ озерахъ.
- 20. *Scardinius erytrophthalmus* 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. *Tinca vulgaris* Cuv., Линъ. Въ тинистыхъ озерахъ и прудахъ; въ рѣкахъ встречается рѣже.
- 23. *Chondrostoma nasus* L., Но-дусъ. Въ рѣкахъ.
- 24. *Abramis brama* L., Лещъ. Въ рѣкахъ, и въ некоторыхъ озерахъ.
- 25. *A. ballerii* L., Синецъ (Сопа). Въ рѣкахъ, довольно рѣдко: р. Сестра (Сабаньевъ).

26. *A. sopa* Pall., Сопа, Клепецъ Глазачъ. Въ рѣкахъ рѣдокъ (Ока. устье Москвы р. Коллекц. Зоол. Муз.).
27. *Blicca bjorkna* L., Густера. Въ рѣкахъ и нѣкоторыхъ озерахъ.
28. *Aspius rapax* Leske., Шереспёръ. Въ рѣкахъ.
- *29. *Alburnus lucidus* Heckel., Уклейка. Въ рѣкахъ, озерахъ и многихъ прудахъ.
30. *A. bipunctatus* Bloch., Быстриянка. Въ рѣкахъ очень рѣдко; Клязьма (Доброключинский), 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 губерній въ Окѣ и Волгѣ (Сабанѣевъ).

Сем. Cobitidae.

- *33. *Misgurnus fossilis* L., Вьюнъ. Въ рѣкахъ, чаще въ прудахъ и озерахъ.
- *34. *Nemochilus barbatulus* L., Голецъ. Въ рѣкахъ, озерахъ и нѣкоторыхъ прудахъ.

35. *Cobitis taenia* L., Щиповка, Сабелька. Въ рѣкахъ, озерахъ и нѣкоторыхъ прудахъ.

Сем. Clupeidae.

36. *Clupea caspia* Eichw., Желѣзница, бѣшенка. Изрѣдка встрѣчается на границѣ губерній въ р. Окѣ (Кесслеръ), по которой доходитъ до Калуги.

Сем. Acipenseridae.

37. *Acipenser ruthenus* L., Стерлядь. Въ рѣкахъ довольно рѣдко; въ нѣкоторыхъ озерахъ и прудахъ (искусственное насажденіе).
37. *A. huso* L., Бѣлуга. Крайне рѣдко доходитъ до границы губерній по Волгѣ.
39. *A. Guldenstaedtii* Brandt., Осетръ. Въ рѣкахъ рѣдко; въ Волгѣ и Окѣ, на границѣ губерній.

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.

Двиубскій (Primitiae) представляетъ 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 Двиубскаю, попытку составить болѣе обстоятельный систематический списокъ слизняковъ сдѣлалъ С. А. Рачинскій. Затѣмъ слѣдуютъ труды Надежина и Милашевича, нѣкоторыя указанія В. П. Зыкова и работа Д. М. Россинского.

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

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

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

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

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

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

Въ основаніе взять списокъ *Милашевича*, къ которому прибавлены указанія *B. П. Зыкова* и *Д. М. Россинского*, также и нѣкоторыя наблюденія и находки, сдѣланныя *П. П. Мельгуновымъ*, главнымъ образомъ въ окрестностяхъ Звенигорода и Саввина-Сторожевского монастыря (сюда относятся всѣ ссылки на Звенигородъ).

Номенклатура и синонимика по *S. Clessin: Deutsche Excursions-Molluscen-Fauna. Nürbn*, 1876. Списокъ составленъ *П. Мельгуновымъ*.

I. *Gastropoda.*

A. *Stylomato phora.*

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

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

18. *V. costata* Müll. Обыкн.
19. *V. tenuilabris* Braun. (Москва).
20. *Petasia bidens* Chemn. Не часто. (Москва, Клинъ; Саввињъ монастырь).
21. *Fruticicola liberta* West. (Москва, Серпуховъ; Звенигородъ).
22. *F. sericea* Drap. v. *Gerstfeldiana* Cless. Часто (Москва, Клинъ; 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, Клинъ).
27. *F. fruticum* Müll. Часто.
v. *Andersoni* Cless. (Москва, Клинъ) *).
28. *Napaeus montanus* Drap. v. *mosquensis* Milasch. (Кунцово подъ 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. Звенигородѣ—Мельгуновъ).
32. *Pupa muscorum* L. Дов. часто. (Москва, Клинъ, Серпуховъ; Звенигородъ).
33. *P. Lundstromi* Westerl. (Москва, Клинъ, Серпуховъ).
34. *P. edentula* Drap. (Клинъ).
35. *P. columella* Benz. (Сѣтунь Московск. уѣз.).
36. *P. inornata* Mich. (Саввињъ Сто-
- рожевскій мон. бл. Звенигорода—Мельгуновъ).
37. *P. antivertigo* Drap. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
38. *P. pygmaea* Drap. (Москва, Клинъ, Серпуховъ).
39. *P. substriata* Jeffr. (Москва, Клинъ, Серпуховъ).
40. *P. angustior* Jeffr. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
41. *P. pusilla* Müll. (Москва, Клинъ).
42. *P. ranneyensis* Wersterl. (Москва).
43. *P. Genesii* Gredl. (Москва).
44. *Clausilia plicatula* Mont. (Москва, Клинъ).
45. *C. filograna* Zicyl. v. *saucia* Cles. (Клинъ).
46. *C. ventricosa* Drap. (Москва, Клинъ).
47. *C. plicatula* Drap. (Звенигородъ).
v. *oreas* Westerl. (Москва. Клинъ).
48. *C. sejuncta* Schmidt. (Москва, Клинъ).
49. *C. plicata* Drap (Москва).
50. *C. cruciata* Stud. v. *minima* Schm. (Клинъ).
51. *C. cana* Held. (Москва, Клинъ).
52. *Succinea putris* S. Часто. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
53. *S. Pfeifferi* Ross. v. *borealis* Cles. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
56. *V. fluvialis* (Москва, Серпуховъ).

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

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

57. *V. borealis* Milasch. (Мѣстонахождение не указано; Клинъ?).
58. *V. naticina* M. (Россинскій).
59. *V. macrostoma* Steenb. (Клинъ, Серпуховъ).
60. *V. cristata* Müll. (Москва, Клинъ).
61. *Vivipara vera* Frauenf. Довольно часто.
 v. russiensis Milasch. (Москва, Клинъ).
62. *V. fasciata* Müll. (Москва р. и окружность ея).
63. *V. Okaensis* Cless. (Въ рѣк. Москвѣ, Окѣ, Сестрѣ).
64. *Bythinia tentaculata* L. (Москва, Клинъ, 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. Кунцовъ—Надежинъ).
69. *Limnaea stagnalis* L. Обыкнов.
 v. angulosa Cless. (Клинъ).
70. *L. auricularia* L. (Звенигородъ—Мельгуновъ; Россинскій—Угрѣша, Новое Село).
71. *L. Lagotes* Schr. (Москва, Клинъ).
72. *L. ampla* Hartm. (Москва; Звенигородъ).
 v. Monnardi Hartm. (Москва; Саввино мон.—Мельгуновъ).
73. *L. ovata* Drap. (По бассейну Москвы р.—Россинскій; Звенигородъ—Мельгуновъ).
 v. patula Dac. (по басс. Москвы р.—Россинскій).
 v. fontinalis Stud. (Клинъ; Звенигородъ).
74. *L. Karpinskii* Siem. (Моск., Ботанич. садъ).
75. *L. palustris* Müll. *v. septentrionalis* Cless. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
 v. fusca Pfeiff (Клинъ).
 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, Клинъ; Звенигородъ).
80. *Aplexa hypnororum* L. (Москва Клинъ; Звенигородъ).
81. *Amphipeplea glutinosa* Müll. (подъ Москвою; Саввино монаст.—Мельгуновъ).
82. *Planorbis corneus* L. Обыкнов.
83. *P. marginatus* Drap. Часто.
84. *P. vortex* L. *v. compressus*. Mich. (Москва, Клинъ).
 v. Goësi West. (подъ Москвою)
85. *P. vorticulus* Trosch. *v. charteus* Held. (Клинъ).
86. *P. rotundatus* Poir. (Москва).
 v. angulatus Milasch. (Москва, Клинъ, Серпуховъ).
87. *P. Spirorbis* L. (Москва, Сѣтунь).
88. *P. contortus* L. (Москва, Клинъ, Серпуховъ; Звенигородъ).
89. *P. albus* Müll. (Москва; Звенигородъ).
 v. lemniscatus Hart. (Сѣтунь, подъ Москвою).
90. *P. Rossmaessleri* Auersw. (Москва; Звенигородъ).
91. *P. glaber* Jeffr. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
92. *P. crista* L. *v. nautilus* L. (Сѣтунь, подъ Москвою).
 v. cristatus Drap. (Сѣтунь, подъ Москвою).
93. *P. nitidus* Müll. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
94. *P. complanatus* L. (Сѣтунь, подъ Москвою).
95. *Acroloxus lacustris* L. (Клинъ; Царицынскій прудъ—Кронебергъ).

II. Bivalvae.

- | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| 96. <i>Anodontula mutabilis</i> Cless. Обыкновенно.
v. <i>cellensis</i> Gmel. (р. Ступы).
v. <i>piscinalis</i> Nill. (р. Сестра; Москва р.—Российский).
v. <i>anatina</i> L. (Москва река—Российский). | 97. <i>A. complanata</i> Zieg. (Клинъ; Звенигородъ). | 98. <i>Unio pictorum</i> L. Обыкнов.
v. <i>limosus</i> Nils. (р. Сестра).
subv. <i>longirostris</i> Zieg. (Москва р.—Российский).
v. <i>decollata</i> Held. (Москва р.—Российский). | 99. <i>U. Schrenkianus</i> Cless. (р. Сестра). | 100. <i>U. Gerstfeldtianus</i> Cless. (р. Сестра). | 101. <i>U. batavus</i> Lam. v. <i>crassus</i> Retz. (р. Москва). | 102. <i>Sphaerium solidum</i> Norm. (Москва р.). | 103. <i>Sph. scaldianum</i> Norm. v. <i>pi-</i> | sidioides Gr. (По бассейну Москвы р.—Российский).
104. <i>Sph. Draparnaldi</i> Cless. (Въ басс. Москвы р.—Российский).
105. <i>Sph. mamillaceum</i> West. (Въ басс. Москвы р.—Российский).
106. <i>Sph. rivicolum</i> Leach. (Москва р. на всемъ ниже течениі).
107. <i>Sph. cornuum</i> L. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
108. <i>Calyculina lacustris</i> Müll. (Клинъ; Звенигородъ).
109. <i>Pisidium amnicum</i> M. (Москва, Клинъ; Звенигородъ).
110. <i>P. Henslowianum</i> Shepp. (р. Ступы).
111. <i>P. supinum</i> Schm (р. Ступы).
112. <i>P. fossarinum</i> Cl. (Клинъ; Звенигородъ; Москва р.).
113. <i>P. ovatum</i> Cless. (Москва р. бл. Кожухова—Российский).
114. <i>P. Scholtzii</i> Cless. (Клинъ).
115. <i>P. milium</i> Held. (Клинъ; Звенигородъ).
116. <i>Dreissena polymorpha</i> Pallas. (р. Москва бл. Коломенского). |
|---|--|--|--|--|--|--|---|---|

Molluscoidea.

Bryozoa.

Въ „Primitiae“ Двинускаю мшанки совершенно не упоминаются.

Сводъ данныхъ о мшанкахъ Моск. г., съ подробнымъ указаниемъ литературы и синонимики, 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. <i>Paludicella Ehrenbergii</i> V. Ben.
(Петр. и Разум. подъ Москвою). | 4. <i>Plumatella polymorpha</i> Kraep.
v. <i>L. repens</i> (Петр.-Разум., Святое оз. бл. Косино Моск. у.).
v. <i>u. caespitosa</i> (Петр.-Разум., Царицыно).
v. <i>d. fungosa</i> (Петр.-Разум., Царицыно; Сенеж. оз. Клин. у.). |
| 2. <i>Lophopus crystallinus</i> Pall.
(Петр.-Раз., 1 экз.). | |
| 3. <i>Cristatella nucedo</i> Cuv. (Петр.-Раз., много; Сенежск. оз. Клин. у.). | |

Arthropoda.

I. Н е х а р о д а.

I. Coleoptera.

Дениубский („Primitiae“) представляетъ слѣдующій списокъ Московскихъ Coleoptera:

Scarabaeus lunaris, *nasicornis*, *nuchicornis*, *fimetarius*, *conspurcatus*, *subterraneus*, *Foscor*, *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*; *Bostrihus capucinus*, *Typographus*, *Polygraphus*, *pimiperda*, *fuscus*; *Ptinus pertinax*, *mollis*, *brunneus*, *Imperialis*, *Fur*, *Latro*; *Hister unicolor*, *pygmeus*, *bimaculatus*, *pulicarius*; *Gyrinus natator*; *Byrrhus pilula*; *Silpha Germanica*, *Vespolio*, *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*, *hyeroglyphica*, *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*, *vulgatissima*, *pallida*, *populi*, *Laponica*, *boleti*, *sanguinolenta*.

ta, marginella, coccinea, globosa, obtusa, viridula, oleaceae, 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*, *atritostris*, *saber*, *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*, *icanus*, *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*, *scabicornis*; *Leptura aquatica*, *melanura*, *rubra*, *sexmaculata*, *attenuata*, *nigra*, *virginala*, *collaris*; *Necydalis major*, *minor*, *viridissima*; *Lampyris sanguinea*, *coccinea*; *Cantharis fusca*, *obscura*, *minima*, *testacea*, *nigra*, *melanura*, *bipustulata*, *barbata*; *Elater bruneus*, *ruficollis*, *aterrimus*, *sanguineus*, *sputator*, *tesselatus*, *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*, *vaporarium*, *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 исключениемъ *Forficula*, которая теперь причисляется къ Orthoptera) 295.

Послѣ попытки Дvigубскаго, первый систематической перечень жуковъ Московской губ. находится въ труде *K. E. Линдемана*: „Обзоръ географического распространения въ Российской Империи. Ч. I. Сѣверная, Московская и Туранская провинціи (Пет. 1871 г., въ Ногае Societ. Ent. и отд. изд.). Въ этой работе подробно указана и вся предыдущая литература предмета.

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

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

Списокъ составленъ *П. П. Мельгуновыимъ*.

Cicindelidae.

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

Carabidae.

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

лишь въ немног. мѣстахъ: Голицыно Звенигородск. у.—Сатунинъ; Дарьино Звенигор. у.—Григорьевъ; Мароино Моск. у.—Гревѣ).

9. C. violaceus L. (Звенигород—Мельгуновъ).
10. C. nitens L.
11. C. clathratus (Большево Моск. у.—Гревѣ).
12. C. granulatus L.
13. C. cancellatus Illig.
14. C. arvensis Herbst.
15. C. glabratus Payk.
16. C. marginalis F. (Трепарево Мож. у.—Осадченко).

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

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

- | | | |
|---|--|--|
| 182. <i>Cymindis angularis</i> Gyll. (Сер-
пуховъ). | 220. <i>A. affinis</i> Payk. | |
| 183. <i>Odacantha melanura</i> L. (Се-
нежск. оз. Клинов. у.—Мельгу-
новъ). | 221. <i>A. Sturmii</i> Gyll. | |
| Dytiscidae. | | |
| 184. <i>Halyplus ruficollis</i> Deg. | 222. <i>A. fuscipennis</i> Payk. | |
| 185. <i>H. fulvicollis</i> Er. | 223. <i>A. undulatus</i> Schr. | |
| 186. <i>H. fluviatilis</i> Aub. | 224. <i>A. femoralis</i> Payk. | |
| 187. <i>Cnemidotus caesus</i> Duft. | 225. <i>A. maculatus</i> L. | |
| 188. <i>Hyphydrus ovatus</i> L. | 226. <i>Ilybius fenestratus</i> F. | |
| 189. <i>Hygrotus inaequalis</i> F. | 227. <i>I. fuliginosus</i> F. | |
| 190. <i>Bidessus geminus</i> F. | 228. <i>I. subaeneus</i> Er. | |
| 191. <i>Hydroporus pictus</i> F. | 229. <i>I. ater</i> Deg. | |
| 192. <i>H. granularis</i> L. | 230. <i>I. guttiger</i> Gyll. | |
| 193. <i>H. bilineatus</i> Sturm. | 231. <i>Colymbetes Grapii</i> Gyll. | |
| 194. <i>H. lineatus</i> F. | 232. <i>Rantus notaticollis</i> Aub. | |
| 195. <i>H. dorsalis</i> F. | 233. <i>R. notatus</i> F. | |
| 196. <i>H. erythrocephalus</i> L. | 234. <i>R. bistrigatus</i> Er. | |
| 197. <i>H. rufifrons</i> Duft. | 235. <i>R. exoletus</i> Forst. | |
| 198. <i>H. neglectus</i> Schaum. | 236. <i>Cymatopterus fuscus</i> L. (Ко-
лом. у.—Греч.). | |
| 199. <i>H. palustris</i> L.
v. <i>vittula</i> Er. | 237. <i>C. Paykylli</i> Er. | |
| 200. <i>H. tristis</i> Payk. | 238. <i>C. striatus</i> L. | |
| 201. <i>H. notatus</i> Sturm. | 239. <i>Hydaticus seminiger</i> Deg. | |
| 202. <i>H. umbrosus</i> Gyllh. | 240. <i>H. stagnalis</i> F. | |
| 203. <i>H. piceus</i> Aub. | 241. <i>H. transversalis</i> Pontop. | |
| 204. <i>H. elongatus</i> Sturm. | 242. <i>Graphoderus cinereus</i> L. | |
| 205. <i>H. melanocephalus</i> Gyll. | 243. <i>G. zonatus</i> Hoppe. | |
| 206. <i>H. planus</i> F. | 244. <i>Acilius sulcatus</i> L. | |
| 207. <i>H. pubescens</i> Gyll. | 245. <i>A. canaliculatus</i> Nic. | |
| 208. <i>H. nivalis</i> Heer. | 246. <i>Dyticus latissimus</i> L. | |
| 209. <i>H. nigrita</i> F. | 247. <i>D. marginalis</i> L. | |
| 210. <i>H. memnonius</i> Nicol. | 248. <i>D. circumcinctus</i> Ahr. | |
| 211. <i>H. melanarius</i> Sturm. | 249. <i>D. circumflexus</i> F. | |
| 212. <i>Laccophilus interruptus</i> Panz. | 250. <i>D. lapponicus</i> Gyll. | |
| 213. <i>Agabus bipustulatus</i> L. | Gyrinidae. | |
| 214. <i>A. striolatus</i> Gyll. | 251. <i>Gyrinus minutus</i> F. | |
| 215. <i>A. chalconotus</i> Panz. | 252. <i>G. natator</i> Atr. | |
| 216. <i>A. paludosus</i> F. | 253. <i>G. urinator</i> Ill. | |
| 217. <i>A. uliginosus</i> L. | 254. <i>G. marinus</i> Gyllh. | |
| 218. <i>A. confinis</i> Gyll. | Hydrophilidae. | |
| 219. <i>A. congener</i> Payk. | 255. <i>Hydrous aterrimus</i> Esch. | |
| | 256. <i>Hydrophilus caraboides</i> L. | |
| | 257. <i>Lymnoxenus oblongus</i> Herqst. | |

- | | | |
|---|---|--|
| 258. <i>Hydrobius fuscipes</i> L. | 297. <i>P. auriculatus</i> Panz. | |
| 259. <i>Helochares lividus</i> Forst. | 298. <i>P. nitidulus</i> Heer. | |
| 260. <i>H. dilutus</i> Er. | Heteroceridae. | |
| 261. <i>Philhydrus melanocephalus</i> Ol. | 299. <i>Heterocerus marginatus</i> F. | |
| 262. <i>Cymbiodyta marginella</i> F. | 300. <i>H. hispidulus</i> Kiesw. | |
| 263. <i>Anacaena globulus</i> Payk. | 301. <i>H. intermedius</i> Kiesw. | |
| 364. <i>Laccobius minutus</i> L. | 302. <i>H. obsoletus</i> Curtis. | |
| 265. <i>Berosus luridus</i> L. | 303. <i>H. laevigatus</i> Panz. | |
| 266. <i>B. signaticollis</i> Charp. | Staphilinidae. | |
| 267. <i>Cercyon ustulatus</i> Preyssl. | 304. <i>Oxypoda abdominalis</i> Man. | |
| 268. <i>C. obsoletus</i> Gyll. | 305. <i>Aleochara ruficornis</i> Grav. | |
| 269. <i>C. haemorrhoidalis</i> F. | 306. <i>A. erythroptera</i> Gr. | |
| 270. <i>C. melanocephalus</i> L. | 307. <i>A. fuscipes</i> Fbr. | |
| 271. <i>C. lateralis</i> Marsh. | 308. <i>A. crassicornis</i> Lac. | |
| 272. <i>C. unipunctatus</i> L. | 309. <i>A. brevipennis</i> Grav. | |
| 273. <i>C. quisquilius</i> L. | 310. <i>A. tristis</i> Grav. | |
| 274. <i>C. terminatus</i> Marsh. | 311. <i>A. laevigata</i> Gyll. | |
| 275. <i>C. pygmaeus</i> Illig. | 312. <i>Dynarda Märkeli</i> Kies. | |
| 276. <i>C. analis</i> Payk. | 313. <i>Zyras collaris</i> Payk. | |
| 277. <i>C. granarius</i> Er. | 314. <i>Myrmedonia lugens</i> Grav. | |
| 278. <i>Megasternum obscurum</i> Marth. | 315. <i>M. laticollis</i> Mrk. | |
| 279. <i>Cryptopleurum atamorium</i> Ol. | 316. <i>Drusilla canaliculata</i> Fabr. | |
| 280. <i>Sphaeridium bipustulatum</i> F. | 317. <i>Colpodata fungi</i> Grav. | |
| 281. <i>Sph. scarabaeoides</i> L. | 318. <i>Amischa talpa</i> Heer. | |
| 282. <i>Coelostoma orbiculare</i> F. | 319. <i>Geostiba circellaris</i> Grav. | |
| 283. <i>Spercheus emarginatus</i> Scholl. | 320. <i>Dinaraea arcana</i> Er. | |
| 284. <i>Helophorus nubilus</i> F. | 321. <i>Atheta longicornis</i> Gr. | |
| 285. <i>H. aquaticus</i> L. | 322. <i>A. occulta</i> Er. | |
| 286. <i>H. nanus</i> Sturm. | 323. <i>Aloconota languida</i> Er. | |
| 287. <i>H. pumilio</i> Er. | 324. <i>Thinonoma atra</i> Gr. | |
| 288. <i>H. granularis</i> L. | 325. <i>Ischnopoda leucopus</i> Marsh. | |
| 289. <i>H. aeneipennis</i> Thoms. | 326. <i>I. umbratica</i> Er. | |
| 290. <i>Hydrochus carinatus</i> Germ. | 327. <i>Falagria sulcata</i> Payk. | |
| 291. <i>Ochtebius riparius</i> Ill. | 328. <i>F. nigra</i> Grav. | |
| 292. <i>Hydraena riparia</i> Kug. | 329. <i>Autalia rivularis</i> Grav. | |
| 293. <i>H. palustris</i> Er. | 330. <i>Bolitochara lunulata</i> Payk. | |
| Georyssidae. | | |
| 294. <i>Georyssus crenulatus</i> Bossi. | 331. <i>B. bella</i> Mrk. | |
| Parnidae. | | |
| 295. <i>Parnus prolifericornis</i> F. | 332. <i>Gyrophaena affinis</i> Sahlb. | |
| 296. <i>P. obscurus</i> Duft. | 333. <i>G. nana</i> Payk. | |
| | 334. <i>G. fasciata</i> Marsh. | |
| | 335. <i>Trichophya pilicornis</i> Gyll. | |

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

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

Pselaphidae.

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

Scydmaenidae.

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

Silphidae.

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

- | | |
|---|---|
| 494. <i>Asbolus littoralis</i> L. | 524. <i>Ptilium myrmecophilum</i> Allib. |
| 495. <i>Pseudopelta dispar</i> Herbst. | 525. <i>Trichopteryx thoracica</i> Waltl. |
| 496. <i>P. sinuata</i> F. (Московск. у.—
Греве; Тропарево Можайск. у.—
Θεδченко). | 526. <i>T. atomaria</i> Deg. |
| 497. <i>P. rugosa</i> L. | 527. <i>T. fascicularis</i> Herbst. |
| 498. <i>P. thoracica</i> L. | 528. <i>T. brevipennis</i> Er. |
| 499. <i>Blitophaga opaca</i> L. | 529. <i>T. sericans</i> Heer. |
| 500. <i>Aclypea undata</i> Müll. | 530. <i>T. dispar</i> Math. |
| 500b <i>Xylo drepa</i> 4 <i>punctata</i> Schr.
(Вороб. горы, 2 экз.—Каврайский). | |
| 501. <i>Silpha lunata</i> F. | |
| 502. <i>S. granulata</i> Thunb. | |
| 503. <i>Peltis atrata</i> 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 hacmorrhoidalis* Gr.

Clambidae.

515. *Calyptomerus alpestris* Redtb.
516. *Clambus armadillo* Deg.

Coryloptidae.

517. *Orthoperus brunnipes* Gyll.

Trichopterygidae.

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

- | | |
|--|---|
| 524. <i>Ptilium myrmecophilum</i> Allib. | 525. <i>Trichopteryx thoracica</i> Waltl. |
| 526. <i>T. atomaria</i> Deg. | 527. <i>T. fascicularis</i> Herbst. |
| 528. <i>T. brevipennis</i> Er. | 529. <i>T. sericans</i> Heer. |
| 530. <i>T. dispar</i> Math. | |

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 minutes* L.
576. *E. anthracinus* Mannh.
577. *E. rugosus* Herbst.
578. *E. transversus* Oliv.
579. *E. brevicornis* Mannh.
580. *Corticaria pubescens* Gyll.
581. *C. denticulata* Gyll.
582. *C. longicornis* Herbst. v. *badia* Mannh.
583. *C. serrata* Payk.
584. *Melanophthalma gibbosa* Herbst.
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. *Epuraca 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. subaenetus* Sturm.
620. *M. brassicae* Scop.
621. *M. viridescens* F. (Греве—Польск. я.).
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. <i>G. quadriguttatus</i> F. (Гревé—
Московск. y.). | 663. <i>D. lardarius</i> L. |
| 632. <i>G. quadripustulatus</i> L. | 663. <i>Attagenus Schäfferi</i> Herbst. |
| 633. <i>Pityophagus ferrugineus</i> L. | 664. <i>A. piceus</i> Oliv. |
| 634. <i>Rhizophagus depressus</i> F. | 665. <i>Megatoma undata</i> L. |
| 635. <i>Rh. cibratus</i> Gyll. | 666. <i>Trogoderma glabrum</i> Herbst. |
| 636. <i>Rh. nitidulus</i> F. | 667. <i>Ctesias serra</i> F. |
| 637. <i>Rh. dispar</i> Payk. | 668. <i>Anthrenus scrophulariae</i> L.
(Гревé—Коломенск. y.). |
| 638. <i>Rh. bipustulatus</i> F. | 669. <i>A. verbasci</i> L. |
| 639. <i>Rh. politus</i> Hellw. | 670. <i>A. museorum</i> L. |

Trogositidae.

640. *Ostoma ferrugineum* L.
641. *O. oblongum* L.
642. *Thymalus limbatus* F.

Colydiidae.

643. *Orthocerus muticus* L.
644. *O. crassicornis* Er.
645. *O. tereticornis* Er.
646. *Pycnomerus terebrans* Ol.
647. *Ditoma crenata* F.
648. *Cerylon histeroides* F.
649. *C. impressum* Er.
650. *C. deplanatum* Gyll.

Cucujidae.

651. *Laemophloeus monilis* F.
652. *Silvanus surinamensis* L.
653. *S. unidentatus* Olix.
654. *S. similis* Er.
655. *Monotoma angusticollis* Gyll.
656. *M. picipes* Herbst.
657. *M. longicollis* Gyll.

Trixagidae.

658. *Trixagus fumatus* F.
659. *T. tomentosus* Deg.

Dermestidae.

660. *Dermestes murinus* L.
661. *D. laniarius* Ill.
662. *D. tessellatus* F.

- | | |
|--|--|
| 663. <i>D. lardarius</i> L. | 663. <i>Attagenus Schäfferi</i> Herbst. |
| 664. <i>A. piceus</i> Oliv. | 665. <i>Megatoma undata</i> L. |
| 665. <i>Trogoderma glabrum</i> Herbst. | 666. <i>Trogoderma glabrum</i> Herbst. |
| 666. <i>Ctesias serra</i> F. | 667. <i>Ctesias serra</i> F. |
| 667. <i>Anthrenus scrophulariae</i> L.
(Гревé—Коломенск. y.). | 668. <i>Anthrenus scrophulariae</i> L.
(Гревé—Коломенск. y.). |
| 668. <i>A. verbasci</i> L. | 669. <i>A. verbasci</i> L. |
| 669. <i>A. museorum</i> L. | 670. <i>A. museorum</i> L. |

Cis'elidae.

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

696. *H. quadrinotatus* Scriba (Моск. у.—Гревé).
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. paralelopipedus* Herbst.
704. *Saprimus semipunctatus* F.
705. *S. nitidulus* Payk.
706. *S. immundus* Gyll (Гревé).
707. *S. rubripes* Er. v. *arenarius* Marsh.
708. *S. speculum* Schmidt.
709. *S. quadristriatus* Hoffm.
710. *Gnathoncus rotundatus* Kugel.
711. *Plegaderus saucius* Er.
712. *Plegaderus saucius* Er.
712. *Abracus globulus* Creutz
713. *Acritus nigricornis* Hoffm.
725. *O. Schreberi* L.
726. *Aphodius erraticus* L.
727. *A. subterraneus* L. (Перово Моск. у.—Гревé).
728. *A. fossor* L.
729. *A. haemorrhoidalis* L.
730. *A. sulcatus* F.
731. *A. foetens* F.
732. *A. fimetarius* L.
733. *A. scybalaria* F.
734. *A. granarius* L.
735. *A. ater* Deg.
736. *A. sordidus* F.
737. *A. lugens* Creutz.
738. *A. hydrochaeris* F.
739. *A. nitidulus* F.
740. *A. merdarius* F.
741. *A. inquinatus* F.
742. *A. melanostictus* Schmidt.
743. *A. sticticus* Panz.
744. *A. pictus* Sturm.
745. *A. tessulatus* Payk.
746. *A. prodromus* Brahm.
747. *A. punctatosulcatus* Strm.
748. *A. contaminatus* Herbst (Перово Моск. у.—Гревé).
749. *A. oblitteratus* Panz (Перово Моск. у.—Гревé).
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.

Platyceridae.

- ?714. *Platycerus cervus* L. (Останк. Моск. у.—Гревé; 1 экз. ♂, въроятно случайный).
715. *Dorcus parallelepipedus* L. (Талицы—Гревé).
716. *Systenacrus caraboides* L. v. ♀ *rufipes* Herbst.
717. *Sinodendron cylindricum* L.

Scarabaeidae.

718. *Copris lunaris* L. (Бл. Коломы—Гревé).
719. *Onthophagus austriacus* Panz.
720. *O. vacca* L.
721. *O. coenobita* Herbst.
722. *O. fracticornis* Preyssl.
723. *O. nuchicornis* L.
724. *O. ovatus* L.

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

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

- | | |
|--|---|
| 831. <i>A. vittatus</i> F. | 868. <i>Cantharis fusca</i> L. |
| 832. <i>A. subfuscus</i> Müll. | 869. <i>C. rustica</i> Fall. |
| 833. <i>Ludius pectinicornis</i> L. | 870. <i>C. nigricans</i> Müll. |
| 834. <i>L. castaneus</i> L. | 871. <i>C. pellucida</i> F. |
| 835. <i>L. sjællandicus</i> Müll v. <i>assimilis</i> Gyll. | 872. <i>C. livida</i> L. |
| 836. <i>L. serraticornis</i> Payk. | 873. <i>C. assimilis</i> Payk (Москов. у.—Греве). |
| 837. <i>L. affinis</i> Payk. | 874. <i>C. rufa</i> L. |
| 838. <i>L. quercus</i> Gyll. | 875. <i>C. fulvicollis</i> F. (Кол., Моск. у.—Греве). |
| 839. <i>L. tessellatus</i> L. | 876. <i>C. bicolor</i> Herbst. |
| 840. <i>L. impressus</i> F. | 877. <i>Metacantharis haemorrhoidalis</i> F. (Москов. у.—Греве). |
| 841. <i>L. nigricornis</i> Panz. | 878. <i>Rhagonycha pilosa</i> Payk. |
| 842. <i>L. melancholicus</i> F. | 879. <i>Rh. testacea</i> L. |
| 843. <i>L. aeneus</i> L. | 880. <i>Rh. femoralis</i> Brull. |
| 844. <i>L. latus</i> F. | 881. <i>Rh. pallipes</i> F. |
| 846. <i>L. cruciatus</i> L. | 882. <i>Rh. elongata</i> Fall. |
| 847. <i>L. bipustulatus</i> L. (Можайск. у.—Өедченко). | 883. <i>Rh. atra</i> L. |
| 848. <i>Agriotes ustulatus</i> Schaller. | 884. <i>Silis nitidula</i> F. (Колом. у.—Греве). |
| 849. <i>A. sputator</i> L. | 885. <i>Malthinus punctatus</i> Fourer. |
| 850. <i>A. lineatus</i> L. | 886. <i>M. fasciatus</i> Oliv. |
| 851. <i>A. obscurus</i> L. | 887. <i>Malthodes crassicornis</i> Mäkl. |
| 852. <i>A. pallidulus</i> Ill. | 888. <i>M. brevicollis</i> Payk. |
| 853. <i>Dolopius marginatus</i> L. | 889. <i>M. misellus</i> Kiesw. |
| 854. <i>Sericus brunneus</i> L. | 890. <i>M. ruficollis</i> Latr. |
| 855. <i>Adrastus pallens</i> F. | 891. <i>M. atramentarius</i> Kiesw. |
| 856. <i>Denticollis linearis</i> L. | 892. <i>Drilus flavescens</i> Rossi. |
| Dascillidae. | |
| 857. <i>Dascillus cervinus</i> L. | 893. <i>Charopus pallipes</i> Oliv. |
| 858. <i>Helodes minuta</i> L. | 894. <i>Ch. plumbeomicans</i> Goeze. |
| 859. <i>Microcara testacea</i> L. | 895. <i>Ebaeus pedicularius</i> Schrank. |
| 860. <i>Cyphon variabilis</i> Thunb. | 896. <i>Anthocomus equestris</i> F. (Московск., Колом. у.—Греве). |
| 861. <i>C. padi</i> L. | 897. <i>A. fasciatus</i> L. (Московск., Колом. у.—Греве). |
| 862. <i>C. coarctatus</i> Payk. | 898. <i>Malachius aeneus</i> L. |
| 863. <i>Scirtes hemisphaericus</i> L. | 899. <i>M. bipustulatus</i> L. |
| 864. <i>Eubria palustris</i> Germ. | 900. <i>M. elegans</i> Geoffr. |
| Cantharidae. | |
| 865. <i>Dictyoptera rubens</i> Gyll. | 901. <i>M. viridis</i> F. |
| 866. <i>Platycis minuta</i> F. | 902. <i>M. spinipennis</i> Germ. |
| 867. <i>Lampyris noctiluca</i> L. | 903. <i>Dasytes niger</i> L. |
| | 904. <i>D. obscurus</i> Gyll. |

905. *D. plumbeus* Müll.
906. *D. fusculus* 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 aparius* L.
911. *Necrobia violacea* L.

Bruchidae.

912. *Bruchus fur* L.
913. *B. bicinctus* Sturm (Колом.
у. — Гречев; 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. *Ernobia mollis* L. (Колом.
у. — Гречев).
927. *E. pini* Muls.
928. *E. nigrinus* Sturm.
929. *Ptilinus pectinicornis* L.
930. *P. costatus* Gyllh.
931. *Xyletinus pectinatus* F.
932. *X. laticolle* Duft.
933. *Dorcatoma dresdensis*
Herbst.
934. *D. chrysomelina* Sturm.
935. *D. flavicornis* F.
936. *Coenocara bovistae* Hoffm.

Bostrichidae.

937. *Bostrychus capucinus* L.

Cijidae.

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, Гречев).
937. *Crypticus quisquilius* L.
938. *Opatrum sabulosum* L.
939. *Microzoum tibiale* F.
940. *Bolitophagus reticulatus* F.
841. *Eledona agaricola* Herbst,
942. *Diaperis boleti* L.
943. *Scaphidema metallica* F.
944. *Corticeus pini* Panz.
945. *C. bicolor* Ol.
946. *C. linearis* F.
947. *Uloma culinaris* L.
948. *Alphitobius diaperinus* Panz.
(Московск. у. — Гречев).
949. *Tenebrio obscurus* F.
950. *T. molitor* L.
951. *T. picipes* Herbst (Маренно
Московск. у. — Гречев).
952. *Calcar elongatum* Herbst.
953. *Upis ceramboides* L.
953. *Boros Schneideri* Panz.

Alleculidae.

954. *Eryx ater* F.
955. *Gonodera ceramboides* L.
956. *G. murina* K.
957. *Mycetochara axillaris* Payk.

958. *M. flavipes* F.

959. *Omophlus Amerinae* Curt. (Коломенск. у.—Гревѣ).

Lagriidae.

960. *Lagria hirta* L.

961. *L. lurida* Kryn.

Melandryidae.

962. *Hallomenus binotatus* Quens.

963. *Xylita laevigata* Hellen.

964. *Serropalpus barbatus* Schall.

965. *Melandrya dubia* Schall.

966. *Conopalpus testaceus* Oliv.

967. *Scotodes annulatus* Eschsch.

Mordellidae.

968. *Tomoxia biguttata* Gyll.

969. *Morgella maculosa* Naez.

970. *M. bisignata* Redz.

971. *M. fasciata* F.

972. *M. villosa* Schr.

972. *M. aculeata* L.

973. *Mordellistena abdominalis* F.

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

975. *M. parvula* Gyll.

976. *M. pumila* Gyll.

977. *Anaspis frontalis* L.

978. *A. thoracica* L.

979. *A. rufilabris* Gyll.

Rhipiphoridae.

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

Meloidae.

981. *Meloë proscarabaeus* L.

982. *M. violaceus* Marsh.

983. *M. autumnalis* Oliv.

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

985. *M. rugosus* Mrsh.

986. *M. brevicollis* Panz.

987. *Cerocoma Schaefferi* L.

988. *Lytta vesicatoria* L.

Pyrochroidae.

989. *Pyrochroa coccinea* L. (Звенигородъ—Мельгуновъ; коллекція Музея).

991. *P. pectinicornis* L.

Anthicidae.

992. *Euglenes pygmaeus* Gyll.

993. *Notoxus monoceros* L.

994. *Anthicus floralis* F.

995. *A. antherinus* L.

Oedemeridae.

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

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

998. *Oncomera femorata* F.

999. *Oedemera flavescens* L. (Коломенск. у.—Гревѣ).

1000. *Oed. virescens* L.

1001. *Oed. lurida* Marsh.

1002. *Chrysanthia viridissima* L.

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

Pithidae.

1004. *Pitho depressus* L.

1005. *Rhinosimus ruficollis* L.

Curculionidae.

1006. *Otiorrhynchus niger* F.

1007. *O. raucus* F.

1008. *O. affinis* Hoch.

1009. *O. singularis* L.

1010. *O. soleatus* L.

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

1012. *O. ligustici* L.

1013. *O. ovatus* L.

1014. *Phyllobius glaucus* Seop.

1015. *Ph. urticae* Degeer.

- | | |
|--|---|
| 1016. Ph. Lindemanni Ball.-Lindem. | у.—Греве). |
| 1017. | |
| 1018. Ph. contemptus Stev. | 1053. S. tibialis Herbst. |
| 1019. Ph. incanus Gyll. | v. brevicollis Sahlb. |
| 1020. Ph. argentatus L.
v. viridans Boh. | 1054. S. hispodulus F.
v. tibiellus Gyll. |
| 1021. Ph. maculicornis Germ. | 1055. S. flavescentis Marsh. |
| 1022. Ph. pineti Redtenb. | 1056. S. lineellus Bonsd. |
| 1023. Ph. psittacinus Germ. | 1057. S. humeralis Steph.
v. discoideus Gyll. |
| 1024. Ph. oblongus L. | 1058. S. lateralis Gyll. |
| 1025. Ph. sulcirostris Boh. v. ci-
nereus Gyll. | 1059. S. lineatus L. |
| 1026. Ph. viridicollis F. | 1060. S. sulcifrons Thunb. |
| 1027. Ph. brevis Gyll. | 1061. Trachyplocus scabriculus L. |
| 1028. Ph. virideaeris Laich. | 1062. Liaphlocus tesselatus Müll.
v. aquisgranensis Först. |
| 1029. Polydrusus atomarius Ol. | 1063. Chlorophonus viridis L. |
| 1030. P. mollis Ström. | 1064. Ch. salicicola Germ. (Колом.
у.—Греве). |
| 1031. P. sericeus Schall. (Колом.
у.—Греве). | 1065. Tanytarsus palliatus F. |
| 1032. P. flavipes De Geer. | 1066. Cleonus glaucus F. v. tur-
batus Fahr. |
| 1033. P. impressifrons Gyll. v.
flavovirens G. | 1067. C. fasciatus Müll. |
| 1034. P. confluens Steph. | 1068. C. alternans Hbst. |
| 1035. P. cervinus L.
(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. Sciophilus 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. Strophosoma coryli F. | 1078. Alothus triguttatus F. |
| 1045. S. capitatum Deg. | 1079. Hylobius abietis L. |
| 1046. S. albovittatum Seidl. | 1080. H. pinastri Gyll. |
| 1047. Eusomus ovulum Germ. (Ко-
лом. у.—Греве). | 1081. H. fatuus Rossi. |
| 1048. E. elongatus Boh. | 1082. Hypera alternans Steph. |
| 1049. Brachyderes incanus L. | 1083. II. angusticollis Boh. |
| 1050. Sitona regensteinensis Herb. | 1084. II. adspersa F. |
| 1051. S. Waterhousei Waltl. | 1085. H. rumicis L. |
| 1052. S. crinitus Herbst. (Колом. | 1086. H. meles F. |
| | 1087. H. arator L. |
| | 1088. H. elongata Payk. |

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

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

1242. *A. sacculare* 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. tenuie* 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. *Rhimomacer betulae* L.
1275. *Rh. populi* L.
1276. *Cyphus nitens* Scop. (Моск.
у.—Греве).
1277. *Attelabus coryli* L.
v. *collaris* Scop.
1278. *A. erythropterus* Gmel.

Nemonychidae.

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

Anthribidae.

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

Mylabridae.

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

Scolitidae.

1291. *Hylastes ater* Payk.
1292. *H. cunicularius* Er.
1293. *H. attenuatus* Er.
1294. *H. angustatus* Herbst.
1295. *H. palliatus* Gyll.
1296. *Hylurgus piniperda* L.
1297. *H. minor* Hart.
1298. *Dendroctonus micans* Kugel.
1299. *Kissophagus pilosus* Ratz.
1300. *Polygraphus polygraphus* L.
1301. *Phoeophptorus 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.

*) *Phoeophptorus* и *Scolytus* по Линдеману: Монографія Короїдовъ (Bostichidae). 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 подъ Мо-
сквою; мож. б. случайный. Мель-
гуновъ).
1329. *Oxymirus cursor* L. Доволь-
но рѣдко.
1330. *Toxotus meridianus* Panz.
Рѣдко. (Можайск. у.—Мельгу-
новъ).
1331. *Pachyta quadrimaculata* L.
Нерѣдко (болѣе въ сѣверн. ча-
стяхъ губ.).
1332. *Brachyta interrogationis*.
Довольно рѣдко (болѣе въ сѣ-
верн. части губ.).
1333. *Gaurotes virginea* L. Най-
дена пока только на Западѣ (Бо-
- родино Мож. у.—Мельгуновъ;
Трошарово Можайск. у.—Ѳед-
ченко).
1334. *Astmaeops collaris* L. Часто
но мѣстами.
1335. *Cortodera humeralis* Schall.
Довольно рѣдко (подъ Москвою—
Линдеманъ).
1336. *Grammoptera ustulata* Schall.
Рѣдко.
1337. *Leptura livida* F.
v. *biscarinata* Arnold. Доволь-
но часто.
1338. *L. maculicornis* Deg. Въ юж-
ной части губ. (Колом., Сер-
пуховск.—Гревѣ) и на западѣ
(Мож.—Ѳедченко).
1339. *L. rubra* L. Часто.
1340. *L. virens* L. Не рѣдко.
1341. *L. dubia* Scop. Рѣдко (Звени-
городъ—Мельгуновъ).
1342. *L. sanguinolenta* Fabr. До-
вольно рѣдко.
1343. *L. chrysomeloides* Schrk.
Довольно рѣдко.
1344. *Strangalia nigripes* Deg. Не
рѣдко.
1345. *S. quadrifasciata* L. Не рѣдко.
1346. *S. aethiops* Poda. Не рѣдко.
1347. *S. arcuata* Panz. Рѣдко.
1348. *S. thoracica* F. Очень рѣдко.
(1 экз. красной разновидности;
подъ Москвою—Линдеманъ).
1349. *S. melanura* L. Очень часто.
1350. *S. bifasciata* Mюll. Часто.
1351. *S. attenuata* L. Очень часто.
1352. *Necydalis Panzeri* Harold.
Рѣдко.
1353. *N. major* L. Рѣдко.
1354. *Caenoptera minor* L. Довольно
часто *).
- *) 1354 b. *Obrium cantharinum* L.
(Звенигородъ, VI — VII 1892—Мельгу-
новъ).

*) По системѣ Гаагльбауера.

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

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

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

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

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

II. Hymenoptera.

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

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

I. Terebrantia.

Изъ подотряда перепончатокрылыхъ *Terebrantia* имѣются списки: *Phytophaga* и часть отдѣла *Eutomophaga* (сем. Ichneumonidae). Первый списокъ составленъ *Е. К. Фреймутъ* на основаніи данныхъ, добытыхъ при экспедиціяхъ въ Московской губерніи членами Общества Любителей Естествознанія и напечатанъ отдельною брошюрой на правахъ рукописи въ 1887 году. Списокъ сем. Ichneumonidae напечатанъ *Н. М. Кулиниымъ* въ I томѣ Трудовъ Зоологического Отдѣленія Общ. Люб. Естествозна-

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

A) *Phytophaga.*

Сем. *Tenthredinidae.*

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

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

- 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. juvencus* L. var. 1.
- 149. *S. spectrum* M.

B) Entomophaga.

Cem. 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. *Limneria 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. examiner* 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. Diana* 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 gnathoxanthus* 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 имѣющіе scutellum жел-
тый).
241. *Mesochorus splendidulus* Grav.
(Въ личинкахъ *Nematus Vallis-
nerii*).

Семейства *Braconidae*, *Procto-
trupidae*, *Chalcididae* и *Cynipidae*
не были специально изучены въ
Московской губ. Отдѣльныя, слу-
чайныя указанія имѣются въ спе-
циальныхъ работахъ и кромѣ то-
го нѣкоторые виды имѣются въ
коллекціяхъ Зоологического му-
зея. Въ частности есть данныя
о находеніи слѣдующихъ ви-
довъ.

242. *Bracon palpebrator* Ratz.
(Встрѣчается въ личинкахъ жу-
ковъ).
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.
(Вывѣлись изъ куколокъ *Cecido-
mya destructor*).
247. *Tetrastichus Rilei* Lindm.
248. *Semiotellus (?) nigripes* Lindm.
(Вывѣлись изъ куколокъ *Cecido-
mya destructor*).
249. *Eupelmus Karschii* Lindm.
(Изъ куколокъ *Cecidomya destruc-
tor*).
250. *Platygaster minutus* Lindm.
(Изъ куколокъ *Cecidomya destruc-
tor*).
251. *P. instrucator* L. (?) (Въ личин-
кахъ пепидомий).
252. *P. sp. (?)* (Въ личинкахъ разл.
видовъ пепидомий).
253. *Euryscapus saltator* Lendl.
(Въ личинкахъ *Cecidomya destruc-
tor*).

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 подъотряда *Aculeata* имѣются напечатанные списки слѣдующихъ семействъ: 1) *Formicidae*.

Списокъ составленъ *H. B. Насоновыи* и помѣщенъ въ 1-мъ т. Лѣтописи Зоологической дѣятельности Общества *). Въ спискѣ указаны слѣдующіе роды и виды.

Сем. *Formicidae*.

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Lasius fuliginosus</i> Ltr.
2. <i>Lasius niger</i> L. Обыкновенная подъ Москвой форма.
3. <i>Lasius alienus</i> Forst.
4. <i>Lasius flavus</i> Fabr. Весьма обыкновенная форма подъ 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—Калужскаго).
8. <i>Formica exsecta</i> Nyl. | 9. <i>Formica fusca</i> L.
10. <i>Formica congerens</i> Nyl. Имеется одинъ экземпляръ самки (безкрылой)
11. <i>Camponotus pubescens</i> Fabr.
12. <i>Camponotus ligniperdus</i> Latr.
13. <i>Camponotus herculeanus</i> L.
14. <i>Myrmica laevinodis</i> Nyl. Весьма распространена подъ Москвой.
15. <i>Myrmica lobicornis</i> Nyl.
16. <i>Terramorium caespitum</i> L.
17. <i>Monomorium</i> sp? близкій къ <i>Rhaonis</i> . (Найденъ въ зданіяхъ Москвы и, по всемуѣроятію, завезенъ съ товарами изъ Африки). |
|--|--|

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

Сем. *Chrysidae*.

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Cleptes nitidula</i> Fabr.
2. <i>C. semiaurata</i> Linn. | 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. Бойцовъ: 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, pro-*
notum et dorsulum суанео
aurea; одинъ экз. найденъ
близъ Серпухова.)
11. H. miunutum Pellet.
12. H. integrum Dahlb. (Одинъ
экземпл. найденъ близъ Кли-
ва).
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 горо-
да 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. lutura 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. Agenia hirgana 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. exalbatus 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. Haplisus 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. unicolumis* 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 albilibris* Fabr.
100. *L. Panzeri* V. d. Lind.
101. *Crossacerus elongatus* V. d.
Lind.
102. *C. capitatus* Schuck.
103. *C. exiguum* Schuck.
104. *C. sculatus* Schuck.
105. *C. ambiguus* Dahlb.
106. *C. leucostoma* Linn.
107. *Blepharipus dimidiatus* Fabr.
108. *B. quadrimaculatus* Dahlb.
109. *Thyreopus cibrarius* 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. Отрывочные данные имеются о нахождении 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.

Двигубский (Primitiae) представляетъ слѣдующій спи-
сокъ московскихъ *Lepidoptera*: *Papilio Machaon*, *Mne-
mosyne*, *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 ocel-
lata*, *populi*, *Elpenor*, *pinastri*, *fuciiformis*, *culiciformis*;
Phalaena pavonia, *pini*, *quercus*, *versicolor*, *Neustria*,
atra, *Caja*, *villica*, *dispar*, *chrysorrhaea*, *salicis*, *coryli*,
curtula, *pudibunda*, *purpurea*, *Parthenias*, *antiqua*, *gra-
minis*, *rosea*, *Libatrix*, *fuliginosa*, *striataria*, *lacertinaria*,
alniaria, *piniaria*, *urbicaria*, *betularia*, *plumbaria*, *pusa-
ria*, *clathrata*, *grossulariata*, *fluctuata*, *urticata*, *nymphaea*,
lemnata, *clorana*, *rosana*, *arcuana*, *Bergmanniana*, *Gouana*,
unguicana, *Prasinana*, *forficalis*, *secalis*, *sticticalis*, *pro-
nuba*, *fraxini*, *exclamationis*, *brassicae*, *polymita*, *glyphica*,
chrysitis, *Gamma*, *absinthii*, *Psi*, *ludifica*, *perspicillaris*,
verbasci, *gothica*, *rumicis*, *obracea*, *atriplicis*, *flavicornis*,
delphinii, *Litura*, *gelatella*, *evonymella*, *irrorella*, *pascuella*,
foenella, *vestianella*, *tapezella*, *pellionella*, *fascitella*, *cu-
cullatella*, *punctella*, *bicostella*, *strobitalla*, *minutella*, *ar-
gentella*, *Mouffetella*, *Albinella*, *Wilxella*, *Bounetella*, *Lin-
neella*, *granella*, *aristella*, *didactila*, *pentadactyla*, *humi-
lis*, *Hecta*, *crux*. Всего 126 видовъ.

Послѣ работы Двигубскаго, данныя о бабочкахъ Мос-
ковской губерніи 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. Noctuelles 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 Фильдъ. 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).

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

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

L. Albrecht. Catalog der Lepidopteren des Moscowischen Gouvernements 1882. Издание Московск. Императорского Общества Испытателей Природы. (Всего 1172 вида).

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

Macrolepidoptera:

Papilionidae	107
Sphingidae	38
Bombycidae.	131
Noctuidae	303
Geometridae	241
	820 — 820

Microlepidoptera:

Pyralidae	101
Tortricidae	183
Tineidae	261
Pterophoridae	24
Alucitina	1
	<hr/>
	570 — 570
	Всего . . . 1390.

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

A. Macrolepidoptera.

Rhopalocera.

Papilionidae.

Papilio L.

1. *Podalirius* L. Конобеево. VIII,

очень рѣдко.

2. *Machaon* L.

Parnassius Latr.

3. *Apollo* L. На югѣ губерніи.

4. *Mnemosyne* L. Повсюду, но
рѣдко.

Pieridae.

Aporia L.

5. *Crataegi* L.

Pieris Schrk.

6. *Brassiccae* 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. Betulac L.

17. Ilicis Esp. Повсюду.

18. Pruni L.

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

- | | |
|---|--|
| <p>19. <i>Quercus</i> L.</p> <p>20. <i>W-album</i> Knoch. Рѣдко (Петр. Раз. 2 экз.); (Лазарево кладб.—Мельгуновъ). Ред.</p> <p>21. <i>Rubi</i> L.
 <i>Polyommatus</i> Latr.</p> <p>22. <i>Virgaureae</i> L.</p> <p>23. <i>Dispar</i> Hw. VII. 20—30.
v. <i>Rutilus</i> Wernb.</p> <p>24. <i>Hippothoe</i> L.</p> <p>25. <i>Alciphron</i> Rott.</p> <p>26. <i>Dorilis</i> Hufn.</p> <p>27. <i>Phleas</i> L.</p> <p>28. <i>Amphidamas</i> Esp.
 <i>Lycaena</i> F.</p> <p>29. <i>Argiades</i> Pall.
v. gen. I. <i>Polysperchon</i> Berg.
(Ass. № 62).</p> <p>30. <i>Aegon</i> Schiff.</p> <p>31. <i>Argus</i> L.</p> <p>32. <i>Optilete</i> Knoch.</p> <p>33. <i>Astarche</i> Bgstr.
ab. <i>Allous</i> Hb.</p> <p>34. <i>Icarus</i> Rott.</p> <p>35. <i>Eumedon</i> Esp.</p> <p>36. <i>Amanda</i> Schn.</p> <p>37. <i>Hylas</i> Esp.</p> <p>38. <i>Argiolus</i> L.</p> <p>39. <i>Semiargus</i> Rott.</p> <p>40. <i>Alcon</i> F.</p> <p>41. <i>Arion</i> L.</p> <p>42. <i>Arcas</i> Rott.</p> <p>Erycinidae.</p> <p>Nemeobius Stph.</p> <p>43. ?<i>Lucina</i> L. (Ass. № 17).</p> <p>Apaturidae.</p> <p>Apatura F.</p> <p>44. <i>Iris</i> L.</p> <p>45. <i>Ilia</i> Schiff.</p> | <p>Nymphalidae.</p> <p>Limenitis F.</p> <p>46. <i>Populi</i> L.
ab. ♂ <i>Tremulae</i> Esp.</p> <p>47. <i>Sibilla</i> L.
 <i>Neptis</i> F.</p> <p>48. <i>Aceris</i> Lepechin. VI.
 <i>Vanessa</i> F.</p> <p>49. <i>Levana</i> F.
ab. <i>Porima</i> O. Aps. № 29.
v. gen. II. <i>Prorsa</i> L.</p> <p>50. <i>C. album</i>. L.</p> <p>51. <i>Polychloros</i> L.</p> <p>52. <i>L. Album</i> Esp.</p> <p>53. <i>Xanthomelas</i> Esp.</p> <p>54. <i>Urticae</i> L.</p> <p>55. <i>Io</i> L.
ab. <i>Ioides</i> O.</p> <p>56. <i>Antiopa</i> L.</p> <p>57. <i>Atalanta</i> L.</p> <p>58. <i>Cardui</i> L.

Melitaea F.</p> <p>59. <i>Maturna</i> L.</p> <p>60. <i>Aurinia</i> Rott.
v. <i>Orientalis</i> H. S.</p> <p>61. <i>Cinxia</i> L.</p> <p>62. <i>Phoebe</i> Knoch.
v. <i>Aetherea</i> Ev.</p> <p>63. <i>Didyma</i> O.
v. <i>Neera</i> F. de Wal.</p> <p>64. <i>Dictynna</i> Esp.</p> <p>65. <i>Athalia</i> Rott.</p> <p>66. <i>Parthenie</i> Bkh.

Argynnис F.</p> <p>67. <i>Aphirape</i> Hb.
v. <i>Ossianus</i> Hbst.</p> <p>68. <i>Selene</i> Schiff.</p> <p>69. <i>Euphrosyne</i> L.
v. <i>Fingal</i> Hbst.</p> |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 70. <i>Pales</i> L.
v. <i>Arsilache</i> Esp.*
71. <i>Dia</i> L.
72. <i>Amathusia</i> Esp.
73. <i>Ino</i> Rott.
74. <i>Lathonia</i> L.
75. <i>Aglaja</i> L.
76. <i>Niobe</i> L.
ab. <i>Eris</i> Meig
77. <i>Adippe</i> L.
ab. <i>Cleodoxa</i> O.
78. <i>Laodice</i> Pallas.
79. <i>Paphia</i> L.
ab. ♀ <i>Valesina</i> Esp. | Coenonympha Hb.
91. <i>Hero</i> L.
92. <i>Iphis</i> Schiff.
93. <i>Arcania</i> L.
94. <i>Pamphilus</i> L.
95. <i>Tiphon</i> Rott.
v. <i>Isis</i> Thnb. |
| 80. <i>Ligea</i> L.

Oeneis Hb.

81. <i>Tarpeja</i> Pall. Оч. рѣдко (Умовъ,
1 экз. Барсовъ въ кол. Университ.
Музея 1 экз.). | Hesperiidae.
Spilothyrus Dup.
96. <i>Alceae</i> Esp.
97. <i>Lavatherae</i> Esp.

Syrichtus B.
98. <i>Carthami</i> Hb.
99. <i>Alveus</i> Hb.
v. <i>Fritillum</i> Hb.
100. <i>Malvae</i> L.

Nisoniades Hb. |
| 82. <i>Semele</i> L.
82 b. <i>Briseis</i> L. (Трепарево Мож.
г.—Ѳедченко 1 экз.). Ped.

Pararga Hb.

83. <i>Maera</i> L.
84. <i>Hiera</i> F.
85. <i>Megaera</i> L.
86. <i>Aegeria</i> L.
87. <i>Achine</i> Sc.

Epinephele Hb.

88. <i>Lycaon</i> Rott.
89. <i>Ianira</i> L.
v. <i>Hispulla</i> Hb.
90. <i>Hyperanthus</i> L. | 101. <i>Tages</i> L.

Hesperia B.
102. <i>Thaumas</i> Hufn.
103. <i>Lineola</i> O.
104. <i>Sylvanus</i> Esp.
105. <i>Comma</i> L.

Carterocephalus Ld.
106. <i>Palaemon</i> Pall.
107. <i>Silvius</i> Knoch.

Heterocera.
Sphinges.
Sphingidae.
Acherontia O.
108. <i>Atropos</i> L. Рѣдко (Люберцы).
(Перерва—Мочалкинъ). Ped. |

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

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

- 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 Zinek.
161. Complana L.
162. Lutarella L.
163. Sororcula Hufn.
Gnophria Stph.
164. Quadra L.
165. Rubricollis L.

Arctiidae.
Emydia B.
166. Striata L. (Ass. № 210).
167. Cibrum L.
Deiopeia.
168. Pulchella L. (IX. 15. Петровск-Разумовское 9 экз.).
Euchelia B.
169. Iacobaeae L.
Nemeophila Stph.
170. Russula L.
- Plantaginidae.**
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 (Конобеево).
178. Aulica L.
Spilosoma Stph.
179. Fuliginosa L.
var. Borealis Staud.
180. Mendica Cl.
181. Lubricipeda Esp.
182. Menthastris 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. Villorella 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. Ericaee 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.

Bombycidae.

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. | Ptorostoma Germ. |
| 235. Lacertinaria L. | |
| ab. (et v..) Scincula Hb. (Ass.
№ 434). | 259. Palpina L. |
| 236. Binaria Hufn. | Gluphisia B. |
| 237. Cultraria F. | 260. Crenata Esp. |
| Ciliix. | Ptilophora Stph. |
| 238. Glaucata Sc. | 261. Plumigera Esp. |
| Notodontidae. | Cnethocampa Stgh. |
| Harpyia O. | 262. Pinivora Tr. |
| 339. Bicuspidis Bkh. | Phalera Hb. |
| 240. Furcula L. | 263. Bucephala L. |
| 241. Bifida Hb. | Pygaera O. |
| 242. Vinula L. | 264. Timon Hb. |
| 243. Erminea Esp. | 265. Anastomosis L. |
| Stauropus Gern. | 266. Curtula L. |
| 244. Fagi L. | 267. Anachoreta F. |
| Hybocampa Ld. | 268. Pigra Hufn. |
| 245. Milhauseri F. | Cymatophoridae. |
| Notodontia O. | Gonophora Brd. |
| 246. Tremula. | 269. Derasa L. (Ass. № 322). (Мож.
у.—Оедченко). Ped. |
| 247. Dictaeoides Esp. | Thyatira O. |
| 248. Ziczac L. | 270. Batis. L. |
| 249. Tritophus F. | Cymatophora Tr. |
| 250. Trepida Esp. | 271. Octogesima Hb. |
| 251. Torva Hb. | 272. Or. F. |
| 252. Dromedarius L. | 273. Duplaris L. |
| 253. Chaonia Hb. | 274. Fluctuosa Hb. |
| 254. Trimacula Esp. | Asphalia Hb. |
| v. et ab. Dodonaea Hb. | 275. Flavicornis L. |
| 255. Bicoloria Schiff. | 276. Ridens F. (Ass. № 234). |
| v. (ab.?) Albida B. | |
| ab. (v.?) Unicolora Men. | Noctuae. |
| Lophopteryx Stph. | Diloba Stph. |
| 256. Carmelita Esp. | 277. Caeruleocephala L. |
| 257. Sieversii Men. (2 экз., IV, V). | Arsiloncha Ld. |
| 258. Camelina L. | 278. Albovenosa Götze (Assm. 359). |
| ab. Giraffina Hb. | |

- | | |
|---|-------------------------------|
| Demas Stph. | 308. Augur F. |
| 279. Coryli L. | 309. Obscura Brahm. |
| Acronycta O. | 310. Pronuba L. |
| 280. Leporina L. | 311. Orbona Hufn. |
| v. Bradyporina Tr. (Ass.
№ 219). | 312. Comes Hb. |
| 281. Aceris L. | 313. Collina B. |
| 282. Megacephala L. | 314. Agathina Dup |
| 283. Alni L. | 215. Triangulum Hufn. |
| 284. Strigosa F. | 316. Baja F. |
| 285. Tridens Schiff. | 317. C. nigrum L. |
| 286. Psi L. | 318. Ditrapezium Bkh. |
| 287. Cuspis Hb. | 319. Stigmatica Hb. |
| 288. Menianthidis View. | 320. Rubi View. |
| 289. Auricoma F. | 321. Dahlii Hb. |
| 290. Abscondita Tr. | 322. Brunnea F. |
| 291. Euphorbiae F. | 323. Festiva Hb. |
| 292. Euphrasiae Brahm. | 324. Conflua Tr. |
| 293. Rumicis L. | 325. Cuprea Hb. |
| 294. Ligustri F. | 326. Plecta L. |
| Bryophila Tr. | 327. Fennica Tausch. |
| 295. Raptricula Hb. | 328. Simulans Hufn. |
| 296. Fraudatricula Hb. | 329. Fugax Tr. (Ass. № 261). |
| 297. Umovii Ev. Очень рѣдко
(УМОВЪ). | 330. Putris L. |
| 298. Perla F. | 331. Signifera F. |
| Moma Hb. | 332. Forcipula Hb. |
| 299. Orion Esp. | 333. Exclamationis L. |
| Diphtera O. | 334. Cursoria Hufn. |
| 300. Ludifica L. | 335. Recussa Hb. |
| Agrotis O. | 336. Nigricans L. |
| 301. Strigula Thnb. | 337. Adumbrata Ev. |
| 302. Polygona F. | 338. Tritici L. |
| 303. Signum F. | v. Aquilina Hb. |
| 304. v. Subcaerulea Hs. | 339. Obelisca Hb. |
| 305. Fimbria L. | ab. Ruris Hb. |
| 306. Chardinii B. | 340. Saucia Hb. |
| 307. Sobrina Gn. | 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 (<i>Accipitrina</i>).
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. Flavicincta F.
380. Chi L.
Dryobota Ld.
381. Protea Bkh. (Ass. 289).
Dichonia Hb.
382. Aprilina L.
Miselia Stph.
383. Oxyacanthea L.
Valeria Germ.
384. Oleagina F.
Luperina B.
385. Haworthii Curt.
586. 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. | Tapinostola Ld. |
| 407. Strigillis Cl.
ab. Latruncula Lang. | 424. Fulva Hb.
ab. Fluxa Tr. |
| ab. Aethiops Hw. | 425. Hellmanni Ev. |
| 408. Bicoloria Vill.

Dypterygia Stph. | Leucania O. |
| 409. Scabriuscula L.

Hyppa Dup. | 426. Impudens Hb.
427. Impura Hb. |
| 410. Rectilinea Esp.

Chloantha B. | 428. Pallens L.
ab. Ectypa Hb. |
| 411. Polyodon Cl.

Trachea Hb. | 429. Obsoleta Hb.
430. Straminea Tr. |
| 412. Atriplicis L.

Euplexia Stph. | 431. Comma L.
432. Conigera F. |
| 413. Lucipara L.

Brotolomia Ld. | 433. L. album L.
434. Lythargyria Esp.
435. Turca L. |
| 414. Meticulosa L.

Naenia Stph. | Mithymna Gn. |
| 415. Typica L.

Helotropha Ld. | 436. Imbecilla F. |
| 416. Leucostigma Hb.
ab. Fibrosa Hb.

Hydroecia Gn. | Grammesia Stph. |
| 417. Nictitans Bkh.
ab. Erythrostigma Hw.
v. Lucens Frr. | 437. Trigrammica Hufn. |
| 418. Micaceae Esp.

Gortyna O. | Caradrina O. |
| 419. Ochracea Hb.

Nonagria O. | 438. Morpheus Hufn.
439. Quadripunctata F.
ab. (v.?). Menetriesii Kretschmar.
v. (ab.?) Grisea Ev. |
| 420. Cannae O. | 440. Kadenii Frr. |
| 421. Sparganii Esp. | 441. Terrea Frr.
ab. Dubiosa Stgr. |
| 422. Arundinis F.
ab. Fraterna Tr. | 442. Pulmonaris Esp.
443. Respersa Hb. |
| 423. Geminipuncta Hotchett. | 444. Alsines Brahm.
445. Superstes Tr.
446. Taraxaci Hb.
447. Gluteosa Tr.
448. Palustris Hb. VI.
449. Arcuosa Hw. |
| | Rusina B. |
| | 450. Tenebrosa Hb. |

- | | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">Amphyra O.</p> <p>451. Tragopoginis L.
452. Pyramidea L.
453. Perflua F.</p> <p style="text-align: center;">Taeniocampa Gn.</p> <p>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 Hb.
462. Munda Esp.
ab. Immaculata.</p> <p style="text-align: center;">Panolis Hp.</p> <p>463. Piniperda Panz.</p> <p style="text-align: center;">Pachnobia Gn.</p> <p>464. Leucographa Hb. VI. 16.
465. Rubricosa F. III. 16–18.</p> <p style="text-align: center;">Mesogona B.</p> <p>466. Oxalina Hb.</p> <p style="text-align: center;">Calymnia Hb.</p> <p>467. Diffinis L.
468. Affinis L.
469. Trapezina L.</p> <p style="text-align: center;">Cosmia O.</p> <p>470. Paleacea Esp.</p> <p style="text-align: center;">Dyschorista Ld.</p> <p>471. Suspecta Hb.
ab. Iners. Tr.
472. Fissipuncta Hw.</p> <p style="text-align: center;">Plastenis B.</p> <p>473. Retusa L.
474. Subtusa F.</p> | <p style="text-align: center;">Cleoceris B.</p> <p>475. Viminalis F.</p> <p style="text-align: center;">Orthosia O.</p> <p>476. Lota Cl.
477. Circellaris Hufn.
478. Helvola L.
479. Laevis Hb.
480. Litura L.</p> <p style="text-align: center;">Xanthia Tr.</p> <p>481. Citrago L.
482. Sulphurago F.
483. Aurago F.
484. Flavago F.
485. Fulvago L.
ab. Flavescens Esp.
486. Gilvago Esp.
ab. Palleago Hb.</p> <p style="text-align: center;">Hoporina B.</p> <p>487. Croceago F.</p> <p style="text-align: center;">Orrhodia Hb.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">Xyline O.</p> <p>493. Socia Kott.
494. Furcifera Hufn.
495. Ingrica HS.
496. Lambda F.
v. Somniculosa H.
v. Zinckenii Tr.
497. Ornitopus Hufn.</p> |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| Calocampa Stph. | 529. Festucae L.
530. Gutta Gn.
531. Iota L.
ab. Percontationis Tr. |
| 498. Vetusta Hb. | 532. V. aureum Gn. |
| 499. Exoleta L. | 533. Gamma L. |
| 500. Solidaginis Hb.
v. Cinerascens. | 534. Interrogationis L.

Anarta Tr. |
| Asteroscopus B. | |
| 501. Nubeculosus Esp. | 535. Myrtilli L.
Heliaca Hs. |
| 502. Sphinx Hufn. | 536. Tenebrata Sc.
Heliothis Tr. |
| Xylocampa Gn. | 537. Dipsaceus L.
538. Scutosus Schiff.
Chariclea Stph. |
| 503. Areola Esp. (Ass. № 387.) | 539. Delphini L.
540. Umbra Hufn. |
| Calophasia Stph. |
Erastria O. |
| 504. Lunula Hufn. | 541. Argentula Hb.
542. Uncula Cl.
543. Pusilla View.
544. Venustula Hb.
545. Deceptoria Sc.
546. Fasciana L. |
| Cucullia Schrk. |
Photedes Sd. |
| 505. Verbasci L. | 547. Captiuncula Tr.
Prothumia Hb. |
| 506. Serophulariae Caprieux. | 548. Viridaria Cl. |
| 507. Asteris Schiff. | Agrophila B. |
| 508. Umbratica L. | 549. Trabealis Sc. |
| 509. Lactucae Esp. |
Euclidia O. |
| 510. Lucifuga Hb. | 550. Mi Cl. |
| 511. Chamomillae Schiff. | 551. Glyphica L. |
| 512. Tanaceti Schiff. |
Catocala Schrk. |
| 513. Xeranthemi B. | 552. Fraxini L. |
| 514. Gnaphalii Hb. | 553. Elocata Esp. |
| 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. Тор-
неусъ въ кол. Линде). Ped. | |
| Plusia O. | |
| 522. Triplasia L. | |
| 523. Tripartita Hufn. | |
| 524. C. aureum Knoch. | |
| 525. Moneta F. | |
| 526. Cheiranthi Tausch. | |
| 527. Chrysitis L. | |
| 528. Bractea F. | |

554. *Adultera* Men.
555. *Nupta* L.
556. *Sponsa* L.
557. *Promissa* Esp.
558. *Pacta* L.
559. *Electa* Bsch.
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. *Emortalis* Schiff.
Madopa Stph.
568. *Salicalis* Schiff.
Herminia Latr.
569. *Tentacularia* L.
570. *Derivalis* Hb.
Pechipogon Hb.
571. *Barbalis* Cl.
Bomolochus Hb.
572. *Fontis* Thub.
Hypena Tr.
573. *Rostralis* L.
574. *Proboscidalis* L.
575. *Obesalis* Tr.
Tholomiges.
576. *Turfosalis* Wk.

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

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

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

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 Stph.
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. Conterminata L.
815. Lariciata Frr.
816. Abbreviata Stph.
817. Exiguata Hb.
818. Sinuosaria Ev.
819. Lanceata Hb.
820. Sobrinata Hb.

B. Microlepidoptera.

Pyralidina.

Pyralidae.

A glossa Latr.

1. Pinguinalis L.

Asopia Tr.

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

- | | |
|---|---|
| <p>Talis Gn.</p> <p>5. Quercella Schiff.</p> <p>Scoparia Hw.</p> <p>6. Ochrealis Schiff.</p> <p>7. Ambigualis Tr.</p> <p>8. Dubitalis Hb.</p> <p>9. Manifestella HS.</p> <p>10. Truncicolella HS.</p> <p>11. Sudetica Z.</p> <p>12. Crataegella Hb.</p> <p>Heliothela Gn.</p> <p>13. Atralis Hb. Въ серединѣ июля.</p> <p>Algedonia Ld.</p> <p>14. Luctualis Hb.</p> <p>Eurrhypara Hb.</p> <p>15. Urticata L.</p> <p>Botys Tr.</p> <p>16. Octomaculata F.</p> <p>v. Trigutta Esp.</p> <p>17. Nyctemeralis Hb.</p> <p>18. Cingulata L.</p> <p>19. Porphyralis Schiff.</p> <p>20. Aurata Sc.</p> <p>21. Purpuralis L.</p> <p>22. Falcatalis Gn.</p> <p>23. Sanguinalis L.</p> <p>24. Cespitalis Schiff.</p> <p>25. Lutealis Hb.</p> <p>26. Trinalis Schiff.</p> <p>27. Hyalinalis Hb.</p> <p>28. Fuscalis Schiff.</p> <p>29. Terrealis Tr.</p> <p>30. Sambucalis Schiff.</p> <p>31. Verbascalis Schiff.</p> <p>32. Rubiginalis Hb.</p> <p>33. Prunalis Schiff.</p> <p>34. Olivalis Schiff.</p> <p>35. Elutalis Schiff.</p> <p>36. Pandalis Hb.</p> <p>37. Ruralis Sc.</p> | <p>Eurycreon Ld.</p> <p>38. Sticticalis L.</p> <p>39. Turbidalis Tr. Въ юнѣ.</p> <p>40. Verticalis L.</p> <p>Nomophila Hb.</p> <p>41. Noctuella Schiff.</p> <p>Psamotis Hb.</p> <p>42. Pulveralis Hb.</p> <p>Pionea Gn.</p> <p>43. Forficalis L.</p> <p>Orobena Gn.</p> <p>44. Aenealis Schiff.</p> <p>45. Extimalis Sc.</p> <p>46. Straminalis Hb.</p> <p>47. Frumentalis L.</p> <p>Calamochrous Ld.</p> <p>48. *) Acutellus Ev.</p> <p>Diasemia Gn.</p> <p>49. Litterata Sc.</p> <p>Hydrocampia Gn.</p> <p>50. Stagnata Don.</p> <p>51. Nymphaeata L.</p> <p>Parapoynx Hb.</p> <p>52. Stratiotata L.</p> <p>Cataclysta Hb.</p> <p>53. Lemnata L.</p> <p>Chilonidae.</p> <p>Schoenobius Dup.</p> <p>54. Forficellus Thnb.</p> <p>55. Macronellus Schiff.</p> <p>Crambidae.</p> <p>Crambus F.</p> <p>56. Alpinellus Hb.</p> <p>57. Hamellus Thnb.</p> |
|---|---|

58. Pascuellus L.
59. Silvellus Hb.
60. Alienellus Zk.
61. Pratellus L.
62. Nemorellus Hb.
63. Dumetellus Hb.
64. Hortuellus Hb.
65. Pinellus L.
66. Margaritellus Hb.
67. Culmellus L.
68. Inquinatellus Schiff.
69. Contaminellus Hb.
70. Poliellus Tr.
71. Tristellus F.
72. Selasellus Hb.
73. Luteellus Schiff.
74. *) Lithargyrellus Hb
75. Perrellus Sc.
v. Warringtonellus Sc.

Phycidae.

Dioryctria Z.

76. Abietella Z.
Nephopteryx Z.
77. Rhenella Zk. V. 13—VI. 8.
78. Argyrella F.
Pempelia Sc.
79. Semirubella Sc.
80. Betulae Goze.
81. Fusca Hw.

Hypochalkia Hb.

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

Cryptoblabes 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. Leucocrinella 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. ctp. 55).
v. Basaltico'ana Stgr.
105. Mixtana Hb.
106. Variegana 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. | 142. Rolandriana L.
143. Reticulana Hb.
144. Pilleriana Schiff.
145. Grotiana F.
146. Gnomana Cl.
147. Gerningana Schiff.
148. Prodromana Hb.
149. *) Favillaceana Hb. |
| <i>Scia phila Tr.</i> | |
| 120. Piceana L.
121. Podana Sc.
122. Crataegana Hb.
123. Xylosteana 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. | 150. Osseana Sc.
151. Argentana Cl.
152. Wahlbomiana L.
v. Derivana Lah. |
| <i>Exapate Hb.</i> | |
| 153. Congelatella Cl. X. | |
| <i>Cochylis Ts.</i> | |
| 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 Dbd.
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. Buolianana 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. Lediania 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. Hübnneriana Z.
214. Hohenwartiana Tr.
215. Caecimacula 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.

Phoxoptyryx Tr.
272. Laetana F.
273. Tineana Hb.
274. Biarcuana Stph.
275. Uncana Hb.
276. Unguicella L.
277. Siculana Hb.
278. Lundana F.
279. Myrtillana Tr.

Rhopobota Ld.
280. Naevana Hb.

Dichrorampha Gn.
281. Petiverella L.
282. Alpinana Tr.
283. Plumbagana Tr.
284. Plumbana Sc. | <p>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.</p> |
|---|--|

- Incurvaria Hw.
313. Muscella F.
314. Pectinea Hw.
315. Capitella Cl.
316. Intermediella Hein.
317. Rupella Schiff.
- Nemophora Hb.
318. Swammerdammella L.
319. Schwarziella 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. Associatella 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. Ephipella F.
345. Nitidella F.
v. Ossea Hw.
346. Conjugella Z.
347. Cornella F.
348. Sorbiella Tr.
349. Pygmaeella Hb.
350. Goedartella L
ab. Literella Hw.
351. Brockeella Hb.
352. Praecocella Z.
- Cedestis Z.
353. Gysseleniella 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. Ciniflonella 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. Depressela 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 IIw.
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. Elongeella 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* Stph.
- 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. *Inspersella* Hb.

Pancalia Curt.

- 510. *Latraillella* Curt.
- 511. *Leuwenhoekella* L.
- 512. *Lacteella* Schiff.
- 513. *Stathmopoda* Stt.
- 514. *Eximia* Hw.
- 515. *Druryella* Z.
- 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. *Complanella* Hb.

Lyonetidae.

- Lyonetia* Hb.
535. *Clerkella* L.
Phylloconistis 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* Stph.

Pterophorina.

Platyptilia Hb.

546. *Ochrodactyla* Hb.
547. *Gonodactyla* Schiff.
548. *Zetterstedtii* Z.
549. *Tesseradactyla* L.

Amblyptilia Hb.

550. *Acanthodactyla* Hb.
551. *Cosmodactyla* Hb.

Oxyptilus Z.

552. *Hieracii* Z.
553. *Didactylus* L.
554. *Parvidactylus* Hw.
Mimaeoptylus 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. *Tephradactylus* 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. D i p t e r a.

Двиубскій (Primitiae) представляетъ 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*, *cavalerina*, *mortuorum*, *vomitoria*, *carnaria*, *domestica*, *fenestralis*, *fera*, *grossa*, *rotundata*, *pluvialis*, *serrata*, *putris*, *cupraria*, *polita*, *viduata*, *ungulata*, *stercoraria*, *fimetaria*, *umbrarum*, *vibrans*, *cynipsea*, *cardui*, *nasuta*, *scolopacea*, *bombylans*, *conopsea*, *Pendula*, *florea*, *nemorum*, *tenax*, *arcuata*, *vespiformis*, *festiva*, *menthastris*, *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 *Pyrex* (отнесеннымъ имъ къ Arteria)—84.

Подробная разработка двукрылыхъ Московской губ. находится въ труде А. П. Федченко: Списокъ двукрылыхъ насекомыхъ (Материалы для энтомологии губерній Московскаго Уч. Окр. вып. I. Изв. Общ. Люб. Ест. VI, I. 1868).

Предлагаемый ниже, списокъ составленъ Б. А. Федченко.

I. Cecidomyidae.

1. *Miastor metraloas* Meinert.
2. *Lasioptera albipennis* Md.
3. *Diplosis pulchella* Wtz. (Трепарево, Мож. у., А. П. Оедченко).
4. *Clinorhyncha tanaceti* Kieff.
5. *Cecidomyja destructor* Say.
6. *Hormomyja producta* Mg. (Виляния, 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. *Zygomya 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. <i>Diadocidia ferruginosa</i> Mg.
82. <i>Tetragoneura hirta</i> Wtz.
83. <i>Lasiosoma hirta</i> Mg.
84. <i>Empheria striata</i> Mg.
85. <i>E. tarsata</i> Wtz.
86. <i>Sciophilà limbata</i> Wtz.
87. <i>S. fasciata</i> Zett.
88. <i>S. cinerascens</i> Md.
89. <i>S. ornata</i> Mg.
90. <i>S. apicalis</i> Wtz.
91. <i>S. lugubris</i> Wtz.
92. <i>Boletophila fusca</i> Mg.
93. <i>B. cinerea</i> Mg.
94. <i>Macrocerà pusilla</i> Mg.
95. <i>M. angulata</i> Mg.
96. <i>M. stigma</i> Curtis.
97. <i>M. phalerata</i> Mg.
98. <i>Mycetobia pallipes</i> Mg.
99. <i>Asindulum femorale</i> Mg.
100. <i>A. flavum</i> Wtz. (Въ лѣсу близъ
д. Юрьева, Мож. у., А. П. Федченко).
101. <i>Platyura humeralis</i> Wtz.
102. <i>P. fasciata</i> Ztr.
103. <i>P. infuscata</i> Wtz.
104. <i>P. unicolor</i> Staeg.
105. <i>P. nemoralis</i> Mg.
106. <i>Ceroplatys tipuloides</i> Bosc. | 118. <i>Bibio pomonae</i> F.
119. <i>B. hybridus</i> Hal.
120. <i>B. Johannis</i> L.
121. <i>B. clavipes</i> Mg.
122. <i>B. ferruginatus</i> L.
123. <i>B. fulvicollis</i> Gimmerthal.
124. <i>Pentheria holosericea</i> Mg.
125. <i>Pachyneura fasciata</i> Zett. |
|--|---|
- V. Chironomidae.**
- | |
|--|
| 126. <i>Corynoneura celeripes</i> Wtz.
127. <i>C. atra</i> Wtz.
128. <i>Chironomus punctipes</i> W.
129. <i>Ch. flavipes</i> Mg.
130. <i>Ch. pusio</i> Mg.
131. <i>Ch. latus</i> Staeg.
132. <i>Ch. hilarellus</i> Zett.
133. <i>Ch. tenuis</i> Mg.
134. <i>Ch. niveipennis</i> F.
135. <i>Ch. rufipes</i> L.
136. <i>Ch. fascipennis</i> Ztt. (Трепа-
рево, Мож. у., Б. А. Федченко).
137. <i>Ch. marmoratus</i> v. d. Wulp.
138. <i>Ch. scalaenus</i> Schrk.
139. <i>Ch. histrio</i> F.
140. <i>Ch. pictulus</i> Mg.
141. <i>Ch. lugubris</i> Zett.
142. <i>Ch. plumosus</i> L.
143. <i>Ch. intermedius</i> Staeg.
144. <i>Ch. annularius</i> Deg.
145. <i>Ch. nemoralis</i> Zett.
146. <i>Ch. aprilinus</i> Mg.
147. <i>Ch. ferrugineovittatus</i> Zett.
148. <i>Ch. riparius</i> Mg.
149. <i>Ch. venustus</i> Fries.
150. <i>Ch. nigroviridis</i> Mcq.
151. <i>Ch. psittacinus</i> Mg.
152. <i>Ch. dispar</i> Mg.
153. <i>Ch. productus</i> Zett.
154. <i>Ch. albimanus</i> Mg.
155. <i>Ch. viridicollis</i> v. d. Wulp.
156. <i>Ch. niveipes</i> Zett.
157. <i>Ch. tendens</i> 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. bicinetus 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.
225. E. propinqua Egg.

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

- | | |
|--|--|
| 317. <i>T. excisa</i> Schum.
318. <i>T. scripta</i> Mg.
319. <i>T. nubeculosa</i> Mg.
320. <i>T. obsoleta</i> Mg.
321. <i>T. vernalis</i> Mg.
322. <i>T. caesia</i> Schum.
323. <i>T. marginata</i> Mg.
324. <i>T. lateralis</i> Mg.
325. <i>T. paludosa</i> Mg.
326. <i>T. oleracea</i> L.
327. <i>T. melanoceros</i> Schum.
328. <i>T. luteipennis</i> Mg.
329. <i>T. autumnalis</i> Lw.
330. <i>T. flavolineata</i> Mg.
331. <i>T. pruinosa</i> W.
332. <i>T. Diana</i> Mg.
333. <i>T. ochracea</i> Mg.
334. <i>T. peliostigma</i> Schum.
335. <i>T. affinis</i> Schum.
336. <i>T. fascipennis</i> Mg.
337. <i>Ctenophora bimaculata</i> L.
338. <i>C. ruficornis</i> Mg. (Поймана
одинъ разъ въ Трепаревѣ Мож.
у. (Б. Федченко) и выведена изъ
личинокъ, найденныхъ въ саду
въ г. Москвѣ, А. Федченко). | 352. <i>Odontomyia ornata</i> Mg.
353. <i>O. viridula</i> F.
354. <i>O. hydroleon</i> L.
355. <i>O. microleon</i> L. (Очень рѣдко
въ Трепаревѣ, Мож. у. — Б. А.
Федченко).
356. <i>Sargus cuprarius</i> L.
357. <i>S. infuscatus</i> Mg.
358. <i>Chrysomyia formosa</i> Sc.
359. <i>Ch. polita</i> L.
360. <i>Beris chalybeata</i> Först.
361. <i>B. fuscipes</i> Mg. |
|--|--|
- XII. Xylophagidae.**
362. *Xylophagus ater* F. (Вывелись
изъ куколокъ, найденныхъ въ са-
ду въ г. Москвѣ — А. Федченко).
- 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. (Окрестно-
стя 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. (Хме-
тево. 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. (Рѣдко. Сокольники подъ 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. H. Loew).

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. Федченко).
428. *Spania nigra* Mg. (Богородское подъ Москвою).

XX. Empidae.

429. *Hybos femoratus* Müll.
430. *H. culiciformis* F.
431. *Pterospilus muscarius* F.
432. *Syndias nigripes* Ztt. (Тростенское озеро, Рузского у. — А. П. Федченко).
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. albibennis* 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. <i>Empis tessellata</i> F. | 486. <i>P. candicans</i> Fll. |
| 451. <i>E. livida</i> L. | 487. <i>P. calceatus</i> Mg. |
| 452. <i>E. decora</i> Mg. | 488. <i>P. flavipalpis</i> Mg. |
| 453. <i>E. choiptera</i> Fll. | 489. <i>P. albocapillatus</i> Fll. |
| 454. <i>E. pennaria</i> Fll. | 490. <i>P. pectoralis</i> Fll. |
| 455. <i>E. pennipes</i> L. | 491. <i>P. luteus</i> Fll. var. <i>analis</i> Mg. |
| 456. <i>E. stercorea</i> L. | 492. <i>Tachydromia cimicoides</i> F. |
| 457. <i>E. trigramma</i> Mg. | 493. <i>T. connexa</i> F. |
| 458. <i>E. ignota</i> Mg. | 494. <i>T. fuscipennis</i> Fll. |
| 459. <i>Hilara lurida</i> Fll. | 495. <i>T. truncorum</i> Fll. |
| 460. <i>H. pinetorum</i> Zett. | |
| 461. <i>H. clypeata</i> Mg. | |
| 462. <i>H. chorica</i> Fll. | |
| 463. <i>H. quadrivittata</i> Mg. | |
| 464. <i>H. pilosa</i> Zett. | |
| 465. <i>H. interstincta</i> Fll. | |
| 466. <i>Trichina clavipes</i> Mg. (Куровка, Мож. у. — А. П. Оедченко). | |
| 467. <i>Microporus fuscipes</i> Zett. (Трапарево, Можайск. у. — А. П. Оедченко). | |
| 468. <i>Oedalea hybotina</i> Fll. | |
| 469. <i>Ocydromia glabricula</i> Fll. | |
| 470. <i>Hemerodromia raptoria</i> Mg. | |
| 471. <i>Ardoptera irrorata</i> Fll. (Трапарево, Можайск. у. — А. П. Оедченко). | |
| 472. <i>Phyllodromia melanocephala</i> Fll. | |
| 473. <i>Ph. vocatoria</i> Fll. (Онуфрьево, Рузск. у. — А. П. Оедченко). | |
| 474. <i>Drapetis graminum</i> Fll. | |
| 475. <i>D. flexuosa</i> Lw. | |
| 476. <i>D. setigera</i> Lw. | |
| 477. <i>D. nervosa</i> Lw. | |
| 478. <i>Platypalpus flavipes</i> F. | |
| 479. <i>P. maculipes</i> Mg. | |
| 480. <i>P. notatus</i> Mg. | |
| 481. <i>P. agilis</i> Mg. | |
| 482. <i>P. curticornis</i> Zett. | |
| 483. <i>P. minutus</i> Mg. | |
| 484. <i>P. bicolor</i> F. | |
| 485. <i>P. cursitans</i> F. | |
| | 486. <i>P. candidans</i> Fll. |
| | 487. <i>P. calceatus</i> Mg. |
| | 488. <i>P. flavipalpis</i> Mg. |
| | 489. <i>P. albocapillatus</i> Fll. |
| | 490. <i>P. pectoralis</i> Fll. |
| | 491. <i>P. luteus</i> Fll. var. <i>analis</i> Mg. |
| | 492. <i>Tachydromia cimicoides</i> F. |
| | 493. <i>T. connexa</i> F. |
| | 494. <i>T. fuscipennis</i> Fll. |
| | 495. <i>T. truncorum</i> Fll. |

XXI. Dolichopidae.

- | |
|---|
| 496. <i>Psilopus platypterus</i> F. |
| 497. <i>P. albifrons</i> Mg. |
| 498. <i>P. contristans</i> W. |
| 499. <i>Saucopus Erichsoni</i> Zett. |
| 500. <i>Eutarsus aulicus</i> Mg. |
| 501. <i>Achalcus cinereus</i> Wlk. |
| 502. <i>Xanthochlorus tenellus</i> W. |
| 503. <i>Chrysotus cupreus</i> Meg. |
| 504. <i>Ch. laesus</i> . W. |
| 505. <i>Ch. neglectus</i> W. |
| 506. <i>Ch. gramineus</i> Fll. |
| 507. <i>Ch. nigripes</i> F. |
| 508. <i>Ch. cilipes</i> Mg. |
| 509. <i>Diaphorus oculatus</i> Fll. |
| 510. <i>D. Hoffmannseggii</i> Mg. |
| 511. <i>D. nigricans</i> W. |
| 512. <i>D. Winthemi</i> Mg. |
| 513. <i>D. deliquesens</i> Lw. (Окрестности Москвы — А. П. Оедченко). |
| 514. <i>Medeterus jaculus</i> Fll. |
| 515. <i>M. diadema</i> L. |
| 516. <i>M. muralis</i> Mg. |
| 517. <i>Hydrophorus litoreus</i> Fll. |
| 518. <i>H. balticus</i> Mg. |
| 519. <i>H. brunnicosus</i> Lw. |
| 520. <i>H. bipunctatus</i> Lehm. |
| 521. <i>Campsicnemus pusillus</i> Mg. |
| 522. <i>C. scambus</i> Fll. |
| 523. <i>C. curvipes</i> Fll. |
| 524. <i>C. pectinulatus</i> Lw. (Москва — А. П. Оедченко). |

- | | |
|---|---|
| 525. <i>Sympicenus aeneicoxa</i> Mg.
226. <i>S. annulipes</i> Mg.
527. <i>Syntormon pumilus</i> Mg.
528. <i>S. punctatus</i> Zett.
529. <i>Xiphandrium caliginosum</i> Mg.
530. <i>X. monotrichum</i> Lw.
531. <i>X. appendiculatum</i> Zett.
532. <i>Porphyrops spinicoxus</i> Lw.
533. <i>P. fascipes</i> Mg.
534. <i>P. nemorum</i> Mg.
535. <i>P. nasutus</i> Fll.
536. <i>P. crassipes</i> Mg.
537. <i>Leucostola vestita</i> W.
538. <i>Argyra diaphema</i> F.
539. <i>Tachytrechus hamatus</i> Lw.
(Окрестности Москвы — А. П. Федченко).
540. <i>Gymnopternus germanus</i> W.
541. <i>G. chrysozygos</i> W.
542. <i>G. celer</i> Mg.
543. <i>G. metallicus</i> Stann.
544. <i>G. aërosus</i> Fll.
545. <i>G. vivax</i> Lw.
546. <i>G. angustifrons</i> Staeg.
547. <i>Dolichopus atripes</i> Mg.
548. <i>D. tibellus</i> Zett.
549. <i>D. Ruthei</i> Lw.
550. <i>D. fastuosus</i> Hal.
551. <i>D. lepidus</i> Staeg.
552. <i>D. latilimbatus</i> Meq.
553. <i>D. notabilis</i> Zett.
554. <i>D. claviger</i> Stann.
555. <i>D. confusus</i> Zett.
556. <i>D. discifer</i> Stann.
557. <i>D. plumipes</i> Sc.
558. <i>D. pennatus</i> Mg.
559. <i>D. popularis</i> W.
560. <i>D. longicornis</i> Stann.
561. <i>D. nitidus</i> Fll.
562. <i>D. griseipennis</i> Stann.
563. <i>D. urbanus</i> Mg.
564. <i>D. simplex</i> Mg.
565. <i>D. parvicaudatus</i> Zett. | 566. <i>D. trivialis</i> Hal.
567. <i>D. agilis</i> Mg.
568. <i>D. brevipennis</i> Mg.
569. <i>D. equestris</i> Hal.
570. <i>D. aeneus</i> Deg. |
|---|---|
- XXII. Phoridae.**
- | |
|--|
| 571. <i>Conicera atra</i> Mg.
572. <i>Trineura aterrima</i> F.
573. <i>Phora flava</i> Fll.
574. <i>Ph. lutea</i> Mg.
575. <i>Ph. bicolor</i> Mg.
576. <i>Ph. axillaris</i> Zett.
577. <i>Ph. rufipes</i> F.
578. <i>Ph. pulicaria</i> Fll.
579. <i>Ph. plurispinulosa</i> Zett.
580. <i>Ph. urbana</i> Mg.
581. <i>Ph. opaca</i> Mg.
582. <i>Ph. pumila</i> Mg.
583. <i>Ph. crassicornis</i> Mg.
584. <i>Ph. funebris</i> Mg |
|--|
- XXIII. Muscidae.**
- | |
|---|
| 585. <i>Limosina fontinalis</i> Fll.
586. <i>L. limosa</i> Fll.
587. <i>L. crassimana</i> Hal.
588. <i>L. oelandica</i> Stenh.
589. <i>L. pusio</i> Zett.
590. <i>L. litoralis</i> Stenh.
591. <i>L. ochripes</i> Mg.
592. <i>L. bifrons</i> Stenh.
593. <i>Sphaerocera subsultans</i> F.
594. <i>S. pusilla</i> Fll. (Тростенское озеро — А. П. Федченко).
595. <i>Borborus geniculatus</i> Meq.
596. <i>B. nitidus</i> Mg.
597. <i>B. equinus</i> Fll.
598. <i>B. vitripennis</i> Mg.
599. <i>B. fumipennis</i> Stenh.
600. <i>Scatophaga analis</i> Mg.
601. <i>S. scybalaria</i> L.
602. <i>S. spurca</i> Mg.
603. <i>S. lutaria</i> F. |
|---|

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

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

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

- | | |
|--|--|
| 1022. <i>Scopolia carbonaria</i> Pz. | 1065. <i>Demoticus plebejus</i> Fll. |
| 1023. <i>Degeeria collaris</i> Fll. | 1066. <i>Micropalpus vulpinus</i> Fll. |
| 1024. <i>Macquartia chalconota</i> Mg. | 1067. <i>M. haemorrhoidalis</i> Fll. |
| 1025. <i>M. chalybeata</i> Mg. | 1068. <i>M. comptus</i> Fll. |
| 1026. <i>Siphona cristata</i> F. | 1069. <i>Echinomyja tesselata</i> F. |
| 1027. <i>S. geniculata</i> Deg. | 1070. <i>E. ferina</i> Ztt. |
| 1028. <i>Myobia fenestrata</i> Mg. | 1071. <i>E. grossa</i> L. |
| 1029. <i>M. inanis</i> Fll. | 1072. <i>E. fera</i> L. |
| 1030. <i>Leskia aurea</i> Fll. | 1073. <i>E. magnicornis</i> Ztt. |
| 1031. <i>Miltogramma intricata</i> Mg. | 1074. <i>Uromyja curvicauda</i> F. |
| 1032. <i>M. conica</i> Fll. | 1075. <i>Ocyptera interrupta</i> Mg. |
| 1033. <i>M. piltarsis</i> Rond. | 1076. <i>O. brassicaria</i> F. |
| 1034. <i>M. oestracea</i> Fll. | 1077. <i>O. cylindrica</i> F. |
| 1035. <i>Hilarella siphonina</i> Zett. | 1078. <i>O. pusilla</i> Mg. |
| 1036. <i>Metopia leucocephala</i> Rossi. | 1079. <i>Cistogaster globosus</i> F. |
| 1037. <i>Frontina laeta</i> Mg. ? | 1080. <i>Gymnosoma rotundatum</i> L. |
| 1038. <i>Masicera fatua</i> Mg. ? | 1081. <i>G. nitens</i> Mg. |
| 1039. <i>Tachina larvarum</i> L. | 1082. <i>Phasia analis</i> F. |
| 1040. <i>T. erucarum</i> Rond. | 1083. <i>Ph. rostrata</i> Egg. |
| 1041. <i>T. rustica</i> Mg. | 1084. <i>Alophora muscaria</i> Fll. |
| 1042. <i>T. tibialis</i> Mg. | 1085. <i>A. cinerea</i> F. |
| 1043. <i>Exorista vulgaris</i> Fll. | 1086. <i>A. umbripennis</i> Mg. |
| 1044. <i>E. vetula</i> Mg. | 1087. <i>A. atropurpurea</i> Mg. |
| 1045. <i>E. cheloniae</i> Rond. | 1088. <i>A. semicinerea</i> Mg. |
| 1046. <i>E. saltuum</i> Mg. | |
| 1047. <i>E. affinis</i> Fll. | |
| 1048. <i>Nemoraea strenua</i> Mg. | |
| 1049. <i>N. vagans</i> Mg. | |
| 1050. <i>N. rufid</i> Fll. | |
| 1051. <i>N. radicum</i> F. | |
| 1052. <i>N. quadripustulata</i> L. | |
| 1053. <i>N. erythrura</i> Mg. | |
| 1054. <i>Gonia Foersteri</i> Mg. | |
| 1055. <i>G. fasciata</i> Mg. | |
| 1056. <i>G. divisa</i> Mg. | |
| 1057. <i>G. trifaria</i> Zeller. | |
| 1058. <i>Germaria ruficeps</i> Fll. | |
| 1059. <i>Peteina erinacea</i> F. | |
| 1060. <i>Plagina cuneicornis</i> Ztt. | |
| 1061. <i>P. trepida</i> Mg. ? | |
| 1062. <i>P. ruralis</i> Fll. | |
| 1063. <i>Zophomyja temula</i> Scop. | |
| 1064. <i>Olivieria lateralis</i> F. | |
| | 1065. <i>Demoticus plebejus</i> Fll. |
| | 1066. <i>Micropalpus vulpinus</i> Fll. |
| | 1067. <i>M. haemorrhoidalis</i> Fll. |
| | 1068. <i>M. comptus</i> Fll. |
| | 1069. <i>Echinomyja tesselata</i> F. |
| | 1070. <i>E. ferina</i> Ztt. |
| | 1071. <i>E. grossa</i> L. |
| | 1072. <i>E. fera</i> L. |
| | 1073. <i>E. magnicornis</i> Ztt. |
| | 1074. <i>Uromyja curvicauda</i> F. |
| | 1075. <i>Ocyptera interrupta</i> Mg. |
| | 1076. <i>O. brassicaria</i> F. |
| | 1077. <i>O. cylindrica</i> F. |
| | 1078. <i>O. pusilla</i> Mg. |
| | 1079. <i>Cistogaster globosus</i> F. |
| | 1080. <i>Gymnosoma rotundatum</i> L. |
| | 1081. <i>G. nitens</i> Mg. |
| | 1082. <i>Phasia analis</i> F. |
| | 1083. <i>Ph. rostrata</i> Egg. |
| | 1084. <i>Alophora muscaria</i> Fll. |
| | 1085. <i>A. cinerea</i> F. |
| | 1086. <i>A. umbripennis</i> Mg. |
| | 1087. <i>A. atropurpurea</i> Mg. |
| | 1088. <i>A. semicinerea</i> Mg. |

XXIV. Oestridae.

1089. *Gastrophilus equi* F.
1090. *G. nasalis* L.
1091. *G. haemorrhoidalis* L. (Трепарево, Можайского уезда, А. П. Федченко).

1092. *Hypoderma bovis* Deg.

XXV. Platypezidae.

1093. *Callomyja scutellaris* Zett.
1094. *C. elegans* Mg. (Русино, Можайского у., А. П. Федченко).
1095. *C. boreella* Ztt. (Русино, Можайского 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 podagraria* 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. menthastris* L.
1124. *M. nitidicollis* Staeg.
1125. *M. taeniatus* Mg.
1126. *Didea alneti* Fll.
1127. *Syrphus pyrastri* 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 albimanus* F.
1150. *P. peltatus* Mg.
1151. *P. clypeatus* Mg.
1152. *P. immarginatus* Zett.
1153. *Pyrophaena ocymini* F.
1154. *Cheilosia 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. albifarsis* 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. *Sericomyja lappona* L.
1173. *S. borealis* Fll.
1174. *Eristalis sepulcralis* L.
1175. *E. aeneus* Sc.
1176. *E. anthophorinus* Fll.
1177. *E. cryptarum* F.
1178. *E. tenax* L.
1179. *E. intricarius* L.

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

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

V. Н е м i p t e r a.

Двигубскій („Primitiae“) представляетъ слѣдующій списокъ Московскихъ Hemiptera: *Blatta orientalis*, *Germanica*; *Mantis pagana*; *Gryllus subulatus*, *Gryllotalpa*, *domesticus*, *viridissimus*, *verrucivorus*, *brachyopterus*, *stri-dulus*, *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*, *hyosciami*, *apterus*, *pratensis*, *pini*, *coryli*, *stolatus*, *calcarius*, *laevigatus*, *scriptus*, *lacustris*, *personatus*; *Aphis ribis*, *Ulmi campestris*, *pruni*, *sambuci*, *cerasi*, *padi*, *rosae*, *urticae*, *brassicae*, *cardui*, *tanaceti*, *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 исключениемъ тѣхъ, которые въ настоящее время относятъ къ другому отряду (Orthoptera), 86. Но, такъ какъ къ Hemiphaga теперь причисляется *Pediculus* (отнесенный Двигубскимъ къ Aptera), то, въ общемъ, въ Primitiae оказывается 95 видовъ Hemiptera.

Предлагаемый ниже, списокъ составленъ А. А. Тухомировымъ.

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

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

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

28. *Tropicoris rufipes* F. (Тропаро-
рево Мож. у., Митропольский).
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 щавелѣ).
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. *Brachycarenus tigrinus* Schill.
44. *Berytus minor* H. Sch.

Lygaeidae.

45. *Lygaeus equestris* L.
46. *Nysius jacobaeae* Schill.
47. " *thymi* Wlf.
48. " *punctipennis* H. Sch.
49. *Plochiomerus 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* Wlf.
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. " *clavicularis* Fll.
67. *Pyrrhocoris aptenus* L.
68. *Anthocoris nemorum* L.
69. " *pratensis* Fabr.

Capsidae.

70. *Monalocoris filicis* Ztt.
71. *Bryocoris pteridis* Fll.
72. *Pithanus Märkeli* 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 бедръ и
елитры у мембранныаго 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 Fl.
100. *Capsus capillaris* Fabr.
101. *Lopus goticus* L.
 " var. β Fieb.
102. *Liocoris tripustulatus* Fieb.
103. *Charagochilus Gyllenhali* Fall.
104. *Campylocnemis Falleni* Hahn.
105. *Lygus pratensis* Fabr.
106. " *campestris* Fabr.
107. " *rubicatus* Fabr.
108. " *limbatus* Fall.
109. " *contaminatus* Fall.
110. " *Spinolae* Mey.
111. " *lucorum* Mey.
112. " *chloris* Fieb.
113. *Poecilocypterus unifasciatus* Fabr.
114. *Poecilocypterus vulneratus* Wolff.
115. *Hadrodema rubicunda* Fall.
116. " *pinastri* Fall.
117. *Orthops Pastinaceae* Fall.
118. " *Kalmi* L.

(Ошанинъ указываетъ, что типи-
ческій экземпляръ этого вида по-
пался только разъ, а именно: 2
июля въ Хамъяновѣ, всѣ оставль-
ные экземпляры относятся въ ваг.
flavovarius Fabr.).

119. *Stiphrosoma leucocephala* L.
120. *Halticus pallicornis* Fabr.
121. *Cyllocoris histrio* L.
122. *Globiceps flavomaculatus* Fabr.
123. *Mecomma ambulans* Fall.
124. *Aethorhinus 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. *Zosmenu Laportei* Fieb.
149. " *capitatus* Wlff.
150. *Monanthia Cardui* L.
151. " *ampliata* Fieb.
152. " *pilosa* Fieb.
153. " *costata* Fabr.
154. " *quadrimaculata* 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* Schilz.
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* Miill.
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. *Stenocarenus 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* Fl.
201. " *collina* Boh.
202. " *forcipata* Boh.
203. " *pellucida* Fabr.

Membracidae.

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

Cicadellidae.

- 206a. *Cercopis arcuata* F. (Тропа-
рево Мож. у., — Митропольский;
Звенигородъ, часто — Мельгуновъ).
206b. *Aphrophora Alni* L.
207. *Ptyelus lineatus* L.
208. " *spumarius* L.
" " var. *fasciata* Schr.
" " var. *maeulata* Ztt.
" " var. *leucocephala* L.
" " var. *gibba* Ztt.
" " var. *leuconphthalma* L.
" " var. *pallida* Ztt.
" " var. *lateralis* L.
" " var. *praestata* 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. | (Ошанинъ нашелъ также одну самку, не вполне удовлетворяющую типу). |
| " " var <i>flavocollis</i> L. | |
| " " var <i>triangularis</i> Fabr. | 250. " <i>sulphureus</i> Kbm. |
| " " var <i>obscuriora</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>lituratus</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>albibrons</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>Deltoccephalus calceolatus</i>
Boh. | 267. " <i>subfusculus</i> Fll. |
| 235. " <i>formosus</i> Boh. | 268. " <i>transversus</i> Fll. |
| 236. " <i>ocellaris</i> Fll. | 269. " <i>striatus</i> Fll. |
| 237. " <i>distinguendus</i>
Flor. | 270. <i>Typhlocyba albostriella</i> Fll. |
| 238. " <i>abdominalis</i>
Fabr. | 271. " var.
discicollis H. Sch. |
| 239. " <i>pascuellus</i> Fll. | 272. " <i>facialis</i> Flor. |
| 240. " <i>assimilis</i> Fll. | 273. " <i>flavipennis</i> Ztt. |
| 241. " <i>collinus</i> Boh. | 274. " <i>forcipata</i> Flor. |
| 242. " <i>striatus</i> L. | 275. " <i>viridula</i> Fll. |
| | 276. " <i>smaragdula</i> Fll. |
| | 277. " <i>flavescens</i> Fabr. |
| | 278. " <i>apicalis</i> Flor. |
| | 279. " <i>parvula</i> Boh. |

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

Отдѣлъ Aptera не былъ предметомъ систематического изученія московскихъ энтомологовъ. Общизвѣстны: Pediculus capitis D.G., vestimenti Burm., Phtirius inguinalis Red. и Haemantopinus suis F.

VI. Neuroptera.

Двигубскій (Primitiae) представляетъ слѣдующій списокъ Московскихъ Neuroptera: *Libellula flaveola*, *rubicunda*, *vulgatissima*, *aenea*, *virgo*, *puella*; *Ephemera vulgaris*, *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 относятъ къ другому отряду (Orthoptera), 12 *).

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

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

I. Megaloptera.

- 1.? *Myrmeleon formicarius* L. (указыв. Двигубскимъ).
2. *Sisyra fuscata* Fabr. Дов. часто.
3. *Hemerobius micans* Ol. (Богородск. Моск. у.).
4. *H. humuli* Lin. Не рѣдко.
5. *H. nervosus* F. (Кусково М. у.).

6. *H. concinnus* Steph. (Богород. Моск. у.).
7. *H. ochraceus* Wesm. (Москва).
8. *H. hirtus* (Богор. Моск. у.).
9. *Micromus villosus* Zett. Не рѣдко.
10. *Chrysopa perla* L. Часто.
11. *C. vulgaris* Sehn. Не рѣдко.

*) *Libellulidae* и *Ephemeridae* относятъ 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
подъ Москв.).
19. *C. prasina* Burm. (Бронниц. у.).
20. *C. flavifrons* Br. (Москва).
21. *C. microcephala* Br. (Москва).

2. *Sialidae.*

22. *Sialis lutaria* L. (Москва, Ко-
лонна).
23. *Raphidia xanthostigma* Schum.
(Москва).
24. *B. ophiopsis* Sch. (Сокольники
подъ Москвою).
25. *B. baetica* Ramb. (Москва).
26. *B. notata* Fabr. (Богород. подъ
Москою).
27. *Inocellia crassicornis* Schum.
(Богород. подъ М.).

3. *Panorpidae.*

28. *Borlus hiemalis* L. (Нескучный
садь).
29. *Panorpa variabilis* Brauer (Мос-
ква, 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 ruficerus* Scop. (Моск.
у., Мытищи, Мож. у. Трепарево).
37. *N. reticulata* L. (Москва, Зве-
нигородъ).
38. *N. clathrata* Kol. (Моск. у.).
39. *Agrypnia pagetona* Curt. Не
часто.
40. *A. picta* Kol. (Богор. бл. М.).
41. *Holostomis phalaenoides* L.
(Двигубский).
42. *Glyphotaelius punctato-lineatus*
Deg. (Москва).
43. *Grammotauliusatomarius* Fabr.
(Москва).
44. *Anabolia* sp. ? (Химки Моск. у.*).
45. *Phacopterix brevipennis* Curt.
(Москва).
46. *Limnophilus vittatus* Fabr.
Часто (подъ Москв.).
47. *L. politus* Mh. (Химки Моск. у.).
48. *L. sp.?* (подъ Москвою).
49. *L. griseus* L. (Часто.).
50. *L. bipunctatus* L. (Моск. у.).
51. *L. sp.?* (Воробьев. гор. подъ Моск-
овою **).
52. *L. elegans* Curt. (Моск. у.).
53. *L. rhombicus* L. (подъ Москв.).
54. *L. borealis* Ztt. (Трост. озеро
Рузск. у.).
55. *L. striola* Kol. (подъ Москвою).
56. *L. sp.?* (подъ Москвою ***).
57. *L. sp.?* (Петр. Разум. подъ М.****).
58. *L. sp.?* (Петр. Разум., Вор. горы
подъ М. ****).
59. *Caera flavipes* Curt. (подъ Моск.).

*) Описаніе см. опера 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. (Сав-
винъ мон.). | 74. <i>Leptocerus albifrons</i> L. (Свири-
лово подъ М.). |
| 62. <i>H. tineoides</i> Dabn. (Звениг. у.). | 75. <i>L. cinereus</i> Curt. (Москв., Бо-
гор. у.) |
| 63. <i>H. angustella</i> ML. ? (Звениг. у.). | 76. <i>L. L. dissimilis</i> Steph. (Свири-
лово подъ М.). |
| 64. <i>Phychomia gracilipes</i> Curt.
(Дмитр., Волоколамск., Мож. у.). | 77. <i>L. fulvus</i> Ramb. (Богород. подъ
Москв.). |
| 65. <i>Neureclipsis bimaculata</i> L.
(Дмитр., Волоколамского у.). | 78. <i>L. aterrimus</i> Steph. (Богород.
подъ М.). |
| 66. <i>Ecnomus tenellus</i> Bamb. (Пав-
лово 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. (Зве-
ниг., Рузск. у.). |
| 69. <i>Polycentropus flavomaculatus</i>
Pict. (Звениг. у.). | 82. <i>Triaenodes bicolor</i> Curt. Не
рѣдко. |
| 70. <i>P. multiguttatus</i> Curt. (Трепа-
рево Мож. у.). | 83. <i>T. conspersa</i> ML. (Саввинъ мон.). |
| 71. <i>P. auratus</i> Kol. (Павлово Бого-
род. 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 порядке Orthoptera въ „Primitiae“ Денубскаю совершенно не упоминается. Принадлежащія къ нему насекомыя распределены у него между Coleoptera (*Forficula* 1 в.), *Hemiptera* (*Blatta* 2 в., *Mantis* 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 спискѣ 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 *Physopoda*.

1. Genuina.

Formiculidae.

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

Blattidae.

4. *Blatta maculata* Schreb. Чаще 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.

Acridididae.

10. *Chrysocraon dispar* Heyer. (г. Москва).
11. *Stenobothrus elegans* Chrp. 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. flavigosta* 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, Клин. у.).
32. *Oedipoda cyanoptera* Chrp. (Серпуховъ, оч. рѣдко).
33. *Oe. tuberculata* Fabr. (Коломна).
34. *Tettix subulata* L. Обыкновено.
35. *T. bipunctata* L. Часто.

Locustidae.

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

44. *D. brevipennis* Chrp. 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* Mѣll. (Савв. м-рь).
56. *L. flaveola* L. Часто.
57. *L. striolata* Chrp. (Сениково, Звен. у.).
58. *L. vulgata* L. Не рѣдко.
59. *L. scotica* Donov. 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. <i>C. aenea</i> L. (Моск., Дмитр. у.).
66. <i>Gomphus vulgatissimus</i> L.
(Богор. п. Москвою, рѣдко; Звенигородъ, часто—Мельгуновъ).
67. <i>G. serpentinus</i> Chrp. (Подъ Москвою; рѣдко).
68. <i>G. forcipatus</i> Lin. (Мож. у., Клинск. у., рѣдко).
69. <i>Aeschna cyanea</i> Latr. (Подъ Москвою, рѣдко).
70. <i>A. juncea</i> L. (Подъ Москвою, рѣдко).
71. <i>A. affinis</i> Vand. (Подъ Москвою, рѣдко).
72. <i>A. viridis</i> Eversm. (Сѣтунь, подъ Москвою).
73. <i>A. grandis</i> L. (Моск., Звениг., Клинск. у.).
74. <i>Calopteryx virgo</i> L. Не рѣдко.
75. <i>C. splendens</i> Harr. Не рѣдко.
76. <i>Lestes nympha</i> ScL. (Москов., Колом. у.).
77. <i>L. sponsa</i> Hans. Не рѣдко.
78. <i>L. virens</i> Chrp. (Подъ Москвою; Савв. м-ръ).
79. <i>L. barbara</i> Fabr. (Аксентьево, Мож. у.).
80. <i>L. fusca</i> Vand. (Звенигор. у.).
81. <i>Platycnemis pennipes</i> Pall. v. <i>lactea</i> (подъ Москвою).
v. <i>bilineata</i> (Москов., Волок., Мож. у.). Рѣдко.
82. <i>Agrion speciosum</i> Chrp. Трост. оз., Рузск. у.).
83. <i>A. najas</i> Hansem. Не рѣдко.
84. <i>A. minium</i> Harr. (Мытиши Моск. у.).
85. <i>A. elegans</i> Vand. (Свиблово, подъ Моск.).
86. <i>A. pulchellum</i> V. (Моск., Дмитровск. у.). | 87. <i>A. cyathigerum</i> Chrp. (Моск., Дмитр. у.).
88. <i>A. hastulatum</i> Chrp. (Моск., Дмитр., Колом. у.). |
|---|---|
- Ephemeraidae.*
- | |
|---|
| 89. <i>Ephemera vulgata</i> L. (Моск., Дмитр. у.).
90. <i>E. glaucops</i> Pict. (Подъ Москвою, рѣдко).
91. <i>E. danica</i> Müll. (Москва, Трепар., Мож. у.).
92. <i>Palingenia virgo</i> L. (Коломна).
93. <i>Caenis dimidiata</i> Steph. (Саввинъ м-ръ).
94. <i>Baetis venosa</i> Fabr. (Бронн., Звениг. у.).
95. <i>Potamanthus marginatus</i> L.
96. <i>Cloe diptera</i> L. (Савв. м-ръ, Трепарево, Мож. у.).
97. <i>C. rhodani</i> Pict. (Моск., Дмитр. у.).
98. <i>C. fuscata</i> L. (Подъ Москвою).
99. <i>C. pumila</i> Burm. (Подъ Москвою).
100. <i>C. horaria</i> L. (Двигубскій).
101. <i>C. striata</i> L. (Двигубскій).
102. <i>C. vespertina</i> L. (Двигубскій)*). |
|---|
- Perlidæ.*
- | |
|---|
| 103. <i>Taeniopteryx nebulosa</i> L.
(Подсолнеч., Кл. у.).
104. <i>T. monilicornis</i> Pict. (Сокольн., подъ Москв.).
105. <i>Leuctra fusciventris</i> (Подъ Москвою).
106. <i>Nemura variegata</i> Ol. (Подъ Москвою).
107. <i>N. cinerea</i> Ol. (Моск., Мож. у.).
108. <i>Chloroperla griseipennis</i> Pict.
(Коломна). |
|---|

*) Ср. оп. cit. Ульянина, стр. 19.

P s o c i d a e.

109. *Stenopsocus cruciatus* L. (Моск.
у.).
110. *S. immaculatus* Steph. (Петр.
паркъ, подъ Москвою).
111. *S. striatulus* Fabr. (Москов.,
Рузск., Дмитр. у.).
112. *Caecilius flavidus* Kirb. (Моск.,
Клин. у.).
113. *C. lasiopterus* Burm. (Подъ Мо-
сквою).
114. *C. pedicularis* L. (Моск., Рузск.
у.).
115. *C. hyalinus* Steph. (Московск.,
Брон. у.).
116. *Psocus longicornis* Fabr. (Моск.,
Звениг., Рузск., Волокол. у.).

117. *P. nebulosus* Kibr. (Моск.,
Рузск., Волок., Звен. у.).
118. *P. subfasciatus* St. (Окр. Мос-
квы; рѣдко).
119. *P. variegatus* Latr. (Порхово,
Волок. у.).
120. *Peripsocus phaeopterus* Hag.
(Моск., Дмитр.. Звениг. у.).

3. Physopoda.

T h r i p s i d a e *).

121. *Phloeothrips frumentaria* B.
122. *Ph. armata* Lindem.
123. *Thrips cerealium* Hal.
124. *Th. secalina* Lindemann.
125. *Th. antennata* Osb.
126. *Th. rufa* Hal.

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

VIII. Thysanura (Aptera).

Двиубскій (Primitiae) представляетъ 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.

H. B. Насоновъ (Лѣтопись трудовъ Зоологич. Отд. Общ. Люб. Е., т. I). представляетъ 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. (Измайлово). |
| 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. Муриапода.

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

Предлагаемый ниже списокъ составленъ Н. ИО. 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 лабораторія Зоолог. Музея“ т. 2 и „Ізвѣстія О. Л. Е.“ т. XLIII, в. I, 1883 г.

III. Arachnoidea.

Arachnoidea отнесены Девиубскимъ 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*; *Aranea diadema*, *reticulata*, *ungulata*, *labyrinthica*, *redimita*, *domestica*, *viatica*, *laevipes*, *saccata*, *extensa*, *scenica*, *senoculata*, *holosericea*. Всего 33 вида.

Arachnoidea Московской фауны вообще не были предметомъ основательного систематического изученія. Имѣются лишь слѣдующія данныя:

Ф. А. Гетье 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.

Acarina.

1. *Uropoda vegetans* Latr.
2. *Gumosus musci* Megn.
3. *G. capromorgus* Megn.
4. *G. horticola* M.
5. *G. viridis* M.
6. *G. pteroptoides* M.
7. *Pteroptus vespertilionis* Duf.
8. *Ixodes ricinus* L.

9. *Tyroglyphus siro* L.
10. *Myocoptes musculinus* Cl.
11. *Trichodactylus Xylocopae*.
12. *Alloptes Cerambicis*.
13. *Myobia musculi* Clap.
14. *Trombidium holosericeum* Fal.
15. *T. fuliginosum* Herm.
16. *Bdella*. (Нѣсколько видовъ безъ точн. опредѣл.).
17. *Eylais extendens* 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. |
-

A r a n e i n a.

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

„Предлагаемый списокъ, за исключениемъ 3-хъ видовъ Ереига, 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—июля и началъ августа). Такъ какъ я собиралъ пауковъ съ пѣлями, 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. предсѣдателя ея о томъ, что трудъ комиссіи въ цѣломъ представляетъ не болѣе, какъ только попытку положить начало составленію списка фауны Московской губ.“

В. Вагнеръ.

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

4. Philodromidae.

33. *Philodromus aureolus* Cl.
34. *Ph. margaritatus* Cl.
35. *Ph. cespiticolis* Walc.
36. *Ph. aureolus* Walc.
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. pallidicola* 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. sisyphum* 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. (*marginalia* Walck.).
132. *L. sociis* 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* Walek.
151. *E. marmorata* Cl.
152. *E. quadrata* Cl.
153. *E. umbratica* Cl.

154. *E. agalena* Walck.
155. *E. cucurbitina* Cl.
156. *E. diademata* Cl.
157. *E. sollers* Walck.

158. *E. ceropedia* Walck.
159. *Zilla acalypha* Walch.
160. *Z. albimaculata* Walck.
161. *Singa nitidula* K.
-

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

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

IV. Crustacea.

Московские *Crustacea* въ „*Primitiae*“ Дешубскою включаютъ слѣдующіе виды (отнесены къ Insecta Aptera): *Cancer*, *Astacus*; *Monoculus quadricornis*, *pulex*, *mucronatus*, *pediculus*, *laevis*, *apus*. Всего 7 видовъ.

Ниже предлагаемый, списокъ составленъ А. Н. Карачинскимъ.

Первые точныя свѣдѣнія о подмосковныхъ ракообразныхъ встречаются у М. Ю. Попенполя „Списокъ Сорепода, Cladocera и Ostracoda Москвы и ея ближайшихъ окрестностей“ (Извѣст. Люб. Ест. т. 10), гдѣ указаны 15 видовъ Сорепода, 20 видовъ Cladocera и 3 вида Ostracoda; изъ нихъ 14 новыхъ, при чемъ нѣкоторые установлены не совсѣмъ надежно. Въ томъ же томѣ Извѣстій общества какъ дополненіе къ статьѣ Поггенполя помѣщена небольшая замѣтка Н. В. Ульянина „Cladocera и Сорепода нѣкоторыхъ озеръ средней Россіи“, гдѣ приводится 15 видовъ Cladocera, изъ которыхъ одинъ новый и 3 вида Сорепода съ однимъ новымъ видомъ.—Изслѣдованіе А. Н. Карачина: „Фауна Московскихъ 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 работе впервые приведены списки Amphipoda, Decopoda и Isopoda и указано-

подразделение фауны на три отдеља: фауну озеръ, текучей воды, небольшихъ прудовъ и болотъ.—Далѣе въ 1886—1887 г. въ Извѣстіяхъ Общ. Люб. Ест. помѣщены рядъ замѣтокъ о ракообразныхъ озерныхъ *Карчагина* и *Каврайскаю*, Москвы рѣки *Россинскаго* (Извѣст. Общ. Труды Зоологической Лабораторіи и Протоколы Зоологического отдѣленія).—Нѣсколько ранѣе этихъ статей также въ Извѣстіяхъ Общества Люб. Ест. помѣщено изслѣдованіе *B. M. Шимкевича*, посвященное варіаціямъ *Astacus leptodactylus* (Труды Зоолог. Отдѣл. Извѣст. Общ. т. L).

Наконецъ послѣдней работой по ракообразнымъ является: „Die Cladoceren 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 gur 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 (Найденъ однажды А.Н. Корчагинымъ въ прудѣ близь 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 местности, близъ Воробьевыхъ горъ, ранней весной).

22. *Heterocope saliens* Sill. Измайловский зоопаркъ Поггенполь.
- b. *Eucopepoda siphonostomata*.
- Lerneadea.**
23. *Lerneocera cyprinacea* Blaiu.
- Ergasilidae.**
24. *Ergasilus Sieboldii* Nordm.
- c. *Branchiura*.
- Argulina.**
25. *Argulus foliaceus* Jurin.
- Ordo **Phyllopoda**.
- a. *Branchiopoda*.
- Branchipodidae.**
26. *Branchipus Josephinus* Grube.
- Apodidae.**
27. *Apus Concriformis* Latr.
28. *A. productus* Bosc. Рѣдко. Бутырки. К. Н. Иковъ.
29. *A. Glacialis* Kroger.
- Limnetidae.**
30. *Limnetis brachyura*.
- Limnadiidae.**
31. *Limnadia tetracera*-Krynn.
- b. *Cladocera*.
- Sididae.**
32. *Sida crystallina* O. F. Müll.
33. *Daphnella brachyura* Luvin.
34. *D. Broudtiana* Fischer. (Рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
- Daphnididae.**
35. *Daphnia Shaefferi* Boird. (До сего времени найдено только въ пруду Зоологического Сада, гдѣ попадается во множествѣ. Корчагинъ).
36. *D. pulex*. De Geer.
37. *D. pennata* O. F. Müller.
38. *D. gibbosa* Hellich. (Рѣдко. Царицыно. Рунаково. П. Матиль).
39. *D. Schödleri* Sars.
40. *D. Caudata* Sars (Очень рѣдко. Мытищи. П. Матиль).
41. *D. longispina* O. F. Müller.
42. *D. dentata* Mathilei Korczagin. (Описана раньше какъ *D. pulex* var *gibbera*. Рѣдко. Звенигородъ. Сходня. А. Кронбергъ).
43. *D. aquilina* Sars. (Рѣдко. Мытищи. П. Матиль).
44. *D. hyalina* Leydig.
45. *D. Kahlibergensis* Schödler.
46. *D. cucullata* Sars. (Очень рѣдко. Царицыно. П. Матиль).
47. *D. longiremis* Sars. (Глубокое озеро. Федченко).
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* Stracs.
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. <i>Bosmina longirostris</i> O. F. Müller. | 92. <i>A. rostrata</i> Koch. | |
| 65. <i>B. cornuta</i> Jurine. (Рѣдко. Царицыно. II. Матиль). | 93. <i>A. testudinuria</i> Fischer. | |
| 66. <i>B. Liljeborgii</i> Sars. | 94. <i>Pleuroxus nanus</i> Baird. (Рѣдко. Рунаково. II. Матиль). | |
| 67. <i>B. curvirostris</i> Fischer. | 95. <i>P. excisus</i> Fischer. | |
| 68. <i>B. brevispina</i> Uljanin. | 96. <i>P. exiguum</i> Liljeborg. | |
| 69. <i>Lathonura rectirostris</i> O. F. Müller. | 97. <i>P. gressus</i> Fischer. | |
| 70. <i>Macrothrix loticornis</i> Jurine. | 98. <i>P. truncatus</i> O. F. Müller. | |
| 71. <i>M. rosea</i> Jurine. | 99. <i>P. gracilis</i> Hudendorff. | |
| 72. <i>Streblocerus serricaudatus</i> Fischer. | 100. <i>P. hastatus</i> Sars. | |
| 73. <i>Ilyocryptus sordidus</i> Lievin. (Рѣдко. Царицыно). | 101. <i>P. trigonellus</i> O. F. Müller. | |
| Lynceidae. | | |
| 74. <i>Euricerurus lamellatus</i> O. F. Müller. | 102. <i>P. aduncus</i> Jurine. (Рѣдокъ Тарасовка. II. Матиль). | |
| 75. <i>Campnocercus</i> . <i>Liljeborgii</i> Schödler. | 103. <i>P. personatus</i> Leydig. | |
| 76. <i>C. rectirostris</i> Schödler. | 104. <i>P. convexus</i> Poggenpoll. | |
| 77. <i>C. biserratus</i> Schödler. | 105. <i>Chydorus globosus</i> Baird. | |
| 78. <i>C. macrurus</i> Schödler. | 106. <i>Ch. lotus</i> Sars. | |
| 79. <i>Acroporus leucocephalus</i> Koch. | 107. <i>Ch. ovalis</i> Kurz. (Рѣдокъ. Мытищи. II. Матиль). | |
| 80. <i>A. angustatus</i> Sars. (Рѣдко. Царицыно. II. Матиль). | 108. <i>Ch. caelatus</i> Schödler. (Рѣдокъ. Мытищи. II. Матиль). | |
| 81. <i>Alona Leydigii</i> Schödler. (Очень рѣдко. Царицыно. II. Матиль). | 109. <i>Ch. sphaericus</i> O. F. Müller. | |
| 82. <i>A. affinis</i> Leijdig. | 110. <i>Ch. tenuirostris</i> (<i>Monospilus tenuirostris</i>). (Найдено одинъ разъ въ Сѣтуни Корчагинымъ). | |
| 83. <i>A. quadrangularis</i> O. F. Müller. (Рѣдко. Царицыно. II. Матиль). | Polypheidae. | |
| 84. <i>A. sanguinea</i> P. E. Müller. | 111. <i>Polyphemus pediculus</i> De Geer. | |
| 85. <i>A. latissima</i> Kurz. (Очень рѣдко. Царицыно. II. Матиль). | 112. <i>Bythotrephus Cederstromii</i> Sch. (Найдено въ Сенежскомъ озертѣ, по ночамъ). | |
| 86. <i>A. tenuicaudis</i> Sars. | 113. <i>Leptodora hyalina</i> Liljeborg. | |
| 87. <i>A. cestata</i> Sars. | Ordo Ostracoda. | |
| 88. <i>A. guttata</i> Sars. | Cyprididae. | |
| 89. <i>A. coronata</i> Kurz. (Очень рѣдко. Царицыно. II. Матиль). | 114. <i>Candonia candida</i> Müller. | |
| 90. <i>A. tuberculata</i> Hudendorff. | 115. <i>Cypris pubera</i> Müller. | |
| 91. <i>A. pulchra</i> Hellich. | 116. <i>C. ornata</i> Müller. | |
| | 117. <i>C. vidua</i> Müller. | |
| | 118. <i>C. punctata</i> Jurine. | |
| | 119. <i>C. ovum</i> Jurine. | |
| | 120. <i>C. fuscata</i> Jurine. | |

- | | |
|---|--|
| 121. <i>C. bistrigata</i> Jurine. | 126. <i>P. Rathkii</i> Br. |
| 122. <i>Notodromus monachus</i> Müller. | 127. <i>P. lugubris</i> Koch. |
| B) Malacostraca. | |
| A. Arthrostaca. | 128. <i>P. pictus</i> Br. |
| Ordo Ampipoda. | 129. <i>P. melanocephalus</i> Koch. |
| G a m m a r i d a e. | 130. <i>P. scaber</i> Latr. |
| 123. <i>Gammarus pulex</i> (Не часто.
Коснно). | 131. <i>P. laevis</i> Latr. |
| Ordo Isopoda. | 132. <i>Metoponorthus orientalis</i>
Uljan. |
| O s e i i d a e. | 133. <i>M. Amoenus</i> Koch. |
| 124. <i>Asellus aquaticus</i> Geofr. | 134. <i>M. pruinosus</i> Br. |
| Oniscidae. | |
| 125. <i>Porcellio convexus</i> De Geer. | L. Thoracostaca. |
| Ordo decapoda. | |
| <i>Astacidae.</i> | |
| 135. <i>Astacus leptodactylus</i> Eschh. | |
| 136. <i>A. fluviatilis</i> ?. (Российский). | |

V e r m e s.

Движубскій 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.

Помѣщаемые ниже, списки составлены: для отдельа *Oligochaeta* — *H. M. Кулакинымъ*, для остальныхъ — *H. Ю. Зоографомъ 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 *H. Кулакинымъ* въ 1-мъ т. трудовъ Зоологического Отдѣленія въ 1886 г. и въ трудахъ Лабораторіи Зоологического Музея т. V, вып. II. Въ этомъ спискѣ указаны слѣдующіе виды.

1) *Oligochaeta terricola*.

Lumbricidae. Vejd.

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Lumbricus terrestris</i> Lin. (Въ окрестн. Москвы) | 4. <i>A. carnea</i> Sav. (Самые распространенные подъ Москвою виды). |
| 2. <i>L. rubellus</i> Hoff. (Встрѣчается везде и всюду, во всякоѣ времѧ года, въ навозѣ). | 5. <i>A. chlorotica</i> Sav. (Самые распространенные подъ Москвою виды). |
| 3. <i>Alloloborhora cyanea</i> Sav. (Самые распространенные подъ Москвою виды). | 6. <i>A. foetida</i> Sav. (Подъ Москвой встрѣчается два вариетета 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. подъ Москвою).
13. *Dero bodrignezi* Semp.
14. *D. obtusa* D'Udev. (Оба вида были найдены въ прудахъ Петровско-Разумовского).
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. Калужский).
21. *Clepsine bioculata* Moq. Tand. (Н. В. Калужский).
22. *C. sexoculata* Bergm. (Н. В. Калужский).
23. *C. tessellata* Müll. (Н. В. Калужский).
24. *C. heteroclita* L. (Россинскій—Москва-рѣка).
25. *C. paludosa* Moq. Tan. (Россинскій—Москва-рѣка).

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

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

II. *Nemathelminthes.*

1. *Nematodes.*

1. *Filaria medinensis* Gm. (Моск-
ва. У прѣжнѣхъ. Остроглазовъ).
2. *Ichtyonema sanguineum* Rud.
(Москва. Карап. Калужскій).
3. *Trichocephalus dispar* Rud.
(Москва. Анатомическій театръ.
Изъ человѣка).
4. *Trichina spiralis* Ow. (Москва.
Крысы—В. Тихомировъ. Люди—
неоднократно).
5. *Cicullanus elegans* Zed. (Моск-
ва. Калужскій. Окунь).
6. *Ascaris lumbricoides* L. (Моск-
ва. Люди. Неоднократно).
7. *A. megalocephala* Cloq. (Моск-
ва. Лошади. Тихомировъ).
8. *A. mystax* Zed. (Москва. Кош-
ки. Неоднократно).
9. *Ascaris nigrovenda* Rug. ля-
гушки обык.
10. *Oxyuris vermicularis* L. (Моск-
ва. Люди. Неоднократно).
11. *O. Blattae* Bütsch. (Москва.
Черные тараканы. Тихомировъ).
12. *Nematoxis ornata* Schn. (Моск-
ва. Зоографъ. Лягушки).
13. *Microlaimus oxyuris* Zogr. (Зо-
графъ. Мицелай грибовъ. Руз-
скій уѣздъ).
14. *Rhoboitis intermedia* C. A.
(Зерновъ—грибы).

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

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

2. Acanthocedhali.

16. *Echinorhynchus proteus* Wesit.
(Калужскій. Москва. Окуни).
17. *E. angustatus* Rud *) (Калуж-
скій. Москва. Окуни).

III. Rotatoria.

1. *Floscularia ornata* (Каврай-
скій—Рузскій уѣздъ).
2. *Philodina megalotricha* (Кав-
райскій—Рузскій уѣздъ; Россин-
скій—Москва-рѣка).
3. *Rotifer vulgaris* Ehr. (Корчагинъ—
въ колодцахъ; Каврайскій—Руз-
скій уѣздъ).
4. *R. citrinus* Ehr. (Корчагинъ—
въ колодцахъ; Каврайскій—Руз-
скій уѣздъ).
5. *R. macrurus* Ehr. (Каврайскій—
Рузскій уѣздъ).
6. *R. maximus* (Каврайскій—Руз-
скій уѣздъ).
7. *R. tardus* Ehr. (Корчагинъ—
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. (Россин-
скій—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, Россинскій — Москва-
рѣка).

21. *Brachionus urceolaris* Ehr.
(Россинскій—Москва рѣка).

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

Gastrotricha.

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

IV. Platelminthes.

1. Turbellaria.

Tricladidea.

1. *Dendracoelum lacteum* Oerst.
(Зографъ. Косино. Бѣлое озеро).

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

2. *Polyelis nigra* Ehrg. (Зографъ. Косино. Бѣлое озеро. Кожевники—Петровско-Разумовское).
3. *P. cornuta* O. Schin. (Россинский. Москва єѣка).
- 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. Wandaе* (Насоновъ. Царицыно).
10. *M. viridatum* (Насоновъ. Петровское-Разумовское).
11. *M. Graci* (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. Кусково).
17. *V. punctatus* (Насоновъ. Царицыно).
18. *Stenostomum leucops* (Насоновъ. Всюду).
19. *Prostomum furiosum* (Насоновъ. Всюду).
20. *Macrostomum hystrix* (Насоновъ. Всюду).
21. *Microstomum lineare* (Насоновъ. Царицыно. Зерновъ. Глубокое озеро).

2. Trematodes.

22. *Polystomum integerimum* Rud. (Москва. Калужскій. Лягушки).
23. *Aspidogaster conchicola* Baer (Москва. Богоявленскій. Въ *Unio* и *Anaducta*).
24. *Gyrodactylus elegans* Nordm. (Калужскій. Жабры. *Cobiitis bagbatula*. 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* Wagn. (Калужскій. Москва. Щуки).
29. *D. cygnoides* Zed. (Калужскій. Москва. Лягушки).
30. *D. tereticolle*
31. *D. folium*.
32. *D. nodulosum*
33. *D. perlatum*
34. *D. cirrigerum*
35. *D. isostomum*
36. *Diplozoon paradoxum*.
37. *Amphistomum subclavatum* Rud. (Калужскій. Москва. Лягушки).
38. *Gasterostomum fimbriatum* v. Sieb. (Калужскій. Москва. Многія рыбы).

3. Cestodes.

39. *Sagyophyllaeus mutabilis* Rud. (Москва. Калужскій. Караси. Зографъ. Дешъ).
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).
43. <i>T. solium</i> Rud. (Многие. Москва. Рѣдко. Въ людяхъ).
44. <i>T. perfoliata</i> Goeze. (Москва. Изъ лошади. Нашедший неизвестенъ; экземпляръ доставленъ университету).
45. <i>T. marginata</i> Butsch. (Коротневъ. Москва. Въ собакѣ).
46. <i>T. crassicollis</i> Rud. (Зерновъ. Москва. Въ кошкѣ). | 47. <i>T. ciscumerina</i> Rud. (Многие. Москва. Въ людяхъ и собакахъ).
48. <i>T. nana</i> Bill. (Проф. Филатова. Москва. Въ дѣтяхъ. Очень рѣдко).
49. <i>T. echinococcus</i> s. Sieb. (Многие. Москва. Изъ людей пузырчатыя формы).
50. <i>Holostomum erraticum</i> Dies. (Зографъ. Москва Colymbus anticus). |
|---|--|

C o e l e n t e r a t a.

У Двигубского Coelenterata не упоминаются.

Нѣкоторыя данные заключаются въ работахъ *Д. М. Россинскаго*: Материалы къ познанію фауны без позвоночныхъ Москвы рѣки (Дневн. Зоолог. Отд. Общ. Л. Е. Прил. къ № 9. М. 1892); *W. Zykov.* 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 fluviatialis* 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).
-

Protozoa.

Дениубскій, 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. Ихтиологии Общ. Акклиматизаціи, *H. Ю. Зографомъ* и *C. A. Зерновымъ*.

I. Infusoria.

- | | |
|---|--|
| <i>Enhelys arcuata</i> Cl. et L. (Зографъ. Всюду). | Balantidium entozoon Clap. et Lachm. (Зографъ. Москва. Въ <i>Rana esculenta</i>). |
| <i>Coleps hirtus</i> O. F. Müll. (Зографъ. Всюду). | Stentor polymorphus. O. F. Müll. (Многие. Всюду). |
| <i>Trachelius ovum</i> Ehr. (Насоновъ. Пушкино). | <i>S. coeruleus</i> . Ehrb. (Многие. Всюду). |
| <i>Poramoeicum aurelia</i> O. F. Müll. (Многие. Всюду). | <i>Codonella lacustris</i> Entz. (Зерновъ. Глубокое озеро. Найдены однѣ раковины). |
| <i>P. bursaria</i> Ehrb. (Зографъ. Чухлинка. Корчагинъ въ колодцахъ). | <i>Spirostomum teres</i> Clap. et Lachm. (Многие. Всюду). |
| <i>Opalina ranarum</i> (Зографъ. Москва. Въ <i>Rana fusca</i>). | <i>S. ambiguum</i> Ehrb. (Зографъ. Чухлинка. Корчагинъ въ колодцахъ). |
| <i>O. obtrigina</i> (Многие. Москва. Въ <i>Rana esculenta</i>). | <i>Oxytricha pellionella</i> Ehrbg. (Зографъ. Всюду). |

- Stylochonia mytilus* O. F. Müll. (Зографъ. Всюду. Корчагинъ въ колодцахъ).
- S. pustulata* O. F. Müll. (Зографъ. Всюду).
- Lagenophrys ampulla* Stein. (Зографъ. Дача Студенецъ, на Asselus aquaticus).
- Halteria grandinella* Duj. (Зографъ. Всюду).
- Trichodina pediculus* Ehrbg. (Зографъ. Всюду, на жабрахъ щуки).
- Epistylis articulata* Ehrbg. (Зографъ. Пруды около Перервинского монастыря. На *Hidrophilus piceus*).
- E. digitalis* Ehrbg. (Зографъ. Всюду въ лужахъ послѣ разлива на разныхъ Сорепода).
- 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* Maup. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Lembadion bullinum* Perty (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Euplates charon* Ehrbg. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Eu. patella* Ehrbg. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Aspidisca turrita* Cl. et L. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Acineta mystacina* Ehrbg. (Зографъ. Всюду).
- Podophrya cyclopum* Clap. (Зографъ. Пруды дачи Студенецъ на Сорепода).
- ## II. Mastigophora.
- Cercomonas longicauda* Duj. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Monas guttula* Ehrb. (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Peranema trichophorum* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Bodo ovatus* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Nexamitus inflatus* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Collodyction triciliatum* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Monosiga consociatum* (Корчагинъ въ колодцахъ).
- Petalomonas mediocanellata* St. (Российский. Москва рѣка).
- Euglena viridis* Ehrb. (Зографъ. Всюду).
- E. acus* Ehrb. (Чухлинка. Зографъ).
- E. spirogyra* Ehrb. (Зографъ).
- Lynura uvella* Ehrbd. (Зографъ. Косино).
- Naematomonas cobitis* Mitr. (Митрофановъ. Москва).
- Peridinium tabulatum* Ehrbg. (Зографъ. Всюду).
- Ceratium hirundinella* O. F. Mull. (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 таранахъ).
- Miriciostis 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. Попильзовымъ).
Myxosporidia sp. (На жабрахъ щукъ найден. Зографомъ).
M. sp. (Въ икрѣ щукъ найдены пр. А. П. Богдановымъ).

IV. Sarcodina.

1) Heliozoa.

- Actinosphaerium Eichhorni* Ehrb. (Зографъ. Всюду).
Actinophrys sol Ehrb. (Каврайскій. Рузскій уѣздъ).
Pomphalyxophrus 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 Мицелій 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).
Difflugia globulosa Duj. (Мицелій грибовъ. Рузскій уѣздъ. Зерновъ. Глубокое озеро. Каврайскій. Рузскій уѣздъ).
D. pyriformis Perty (Всюду. Корчагинъ въ колодцахъ; vag. vas 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 Студенецъ. Всюду).
Eu. sp. (nova?) (Зографъ. Мицелій грибовъ. Рузскій уѣздъ).

<i>Eu. ampullacea</i> H. et L. (Корчагинъ. въ колодцахъ).	<i>Heliofrynela rappus</i> Wijd. (Кор- чагинъ въ колодцахъ).
<i>Trinema enchelys</i> Ehrb. (Российский. Москва рѣка. Корчагинъ въ колод- цахъ).	<i>Cyphoderia margaritacea</i> Schlumbq. (Зерновъ. Глубокое озеро. Каврайскій).
<i>Platoum stercoreum</i> Cienk. (Корча- гинъ въ колодцахъ).	<i>Diplophrys Archeri</i> Bark. (Каврай- скій. Рузскій уѣздъ).
<i>Membranacea simplex</i> Cor. (Россий- скій. Москва рѣка).	<i>Hyalosphenia lata</i> F. E. Sch. (Зер- новъ. Рузскій уѣздъ).

СОДЕРЖАНИЕ.

Предисловие.

Vertebrata:

	<i>Cmp.</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.

Напечатано:

- стр. 3. Myogoalidae.
— 7. стр. 15. Oseines
— 8.⁴ 167. Fringilla monfringilla
— 8. 178. Hirondorustica.
— 11. стр. 21. Собанѣева.
— 15. Къ 1. Ar. empiricorum прибавить:
— 15. Къ 4. Ar. cinereo-niger прибавить:
— 15. 2. A. subfuscus.
— 17. 77. S. truncatula.
— 22. стр. 18. Treitter.
— 24. 108. P. curpeus.
— 26. 279. C. atamorium.
— 27. 367. S. caesareus.
— 29. 496. P. sinuata прибавить
— 31. 691. P. stercorarius.
— 32. 712. P. saucius по ошибкѣ помѣщены два раза.
— 33. 822. Melanotos.
— 36. 1005. Rhopsimus.
— 1006. Otiorrhynatus.
— 37. 1063. Chloephonus.
— 39. 1226. scrophularie.
— 43. 1447. hieroglyphicus.
— 45. 1572. hieroglyphica.
— 48. 69. caprini.
— 131. стр. 8. Bull. 1892, 2
— 131. 2. Eh. Mulleri C.

Должно читать:

- Myogalidae.
Oscines.
Fringilla montinfringilla.
Hirundo rustica.
Сабанѣева.
Звенигородъ—Мельгуновъ.
Звенигородъ —Мельгуновъ.
A. subfuscus.
L. truncatula.
Reitter.
P. cupreus.
C. atomarium.
S. caesareus.
Звенигородъ—Мельгуновъ.
P. stercorarius
Melanotus.
Rhynosimus.
Otiorhynchus.
Chlorophanus.
scrophulariae.
hieroglyphicus.
hieroglyphica.
carpini.
1892, 1.
E. Mulleri Lieb. (Петров-
ское Разумовское).

