

Материалы к изучению фауны insecta окрестностей г. Оренбурга.

Coleoptera.

В Известиях Оренбургского Отдела Русского Географического Общества вып. XXIII, XXIV и XXV мною была уже опубликована часть материалов к изучению фауны Coleoptera окрестностей г. Оренбурга. Настоящая заметка является продолжением этого труда и содержит в себе все неопубликованные еще материалы по обработанной мною коллекции жуков из окрестностей г. Оренбурга, собранных мною на пространстве, занимаемом Березовой Ростошью, Форштадтскими лугами и выгонами. Но большое семейство Carabidae вследствие трудности, встретившейся при его обработке, остается пока еще необработанным. Поэтому в настоящей работе не содержится о нем никаких сведений. Сбор жуков производился в 1902—1912 г. г.

10. Сем. Dyticidae.

В озерах Форштадтских лугов мною собрано всего 19 видов этого семейства, а именно:

Noterus crassicornis Müll.

Laccophilus gyalinus Des. (*minutus* F.).

„ *obscurus* Panz. (*gyalinus* Er.).

„ *variegatus* Sturm.

Hyphydrus ferrugineus L. (*ovatus* L.).

Hydroporus nigrolineatus.

Copelatus ruficollis Schall. (*agilis* F.).

- Rhanthus suturalis* Lac.
" *grapei* Cgyll.
" *exoletus* Forst. (*collaris* Payk.).
Colimbetes fuscus L.
Dytiscus marginalis L.
" *circumflexus* F.
Cybister laterimarginalis Deg. (*roeseli* Füssl.).
Acilius sulcatus L.
Graphoderes bilineatus Deg.
" *cinereus* L.
Hydrotus inequalis Fabr.

Кроме того мною пойман еще один вид рода *Hydrotus*, отличающийся от *H. inequalis* более узкой желтой полосой у внешнего края элитры и отсутствием черного пятна в середине этой полосы. В сводке Г. Г. Якобсона для Оренбургской губернии отмечены только *Hyphirdrus ferrugineus* и *Acilius sulcatus*. Большинство остальных видов отмечены лишь для соседних губерний и областей, для Оренбургской же губернии отмечаются мною впервые.

11. Сем. Gyridae.

Из этого семейства мною найдено всего только четыре вида и одна разновидность.

- Gyrinus bicolor* Payk.
" *minutus* F.
" *notator* L.
" *notator* var. *mergus* Ahr.
" *urinator* Ill.

Из этих видов *G. bicolor* и *G. uninator* для Оренбургской губернии отмечаются впервые.

12. Сем. Hydrophilidae.

Из этого семейства мною найдено только четыре вида; все они для Оренбургской губернии отмечаются впервые.

- Hydrophilus piceus* L.
Philhydrus testeceus F.
Spercheus emarginatus Schall.
Laccobius minutus L.

13. Сем. Haliplidae.

Найдено только два вида: для Оренбургской губернии оба отмечаются первый раз.

Haliphus impressus N. (*flavicollis* Sturm).

„ *fulvus* F. (*ferrugineus* Gyll.).

14. Сем. Sphaeridiidae.

Найден только один вид:

Sphaeridium bipustulatum F.

15. Сем. Staphilinidae.

Из этого семейства мною собрано в лугах, на выгонах и в Березовой Ростоши всего 14 видов.

Thiasophila angulata Er.

Creophilus maxillosus L.

Emus hirtus L.

Staphilinus pubescens Dg.

„ *compressus* Marsh.

„ *cesareus* Ced.

„ *olens* Müll.

Philonthus dimiatipennis Er.

„ *intermedius* Las.

Stenus guttula Müll.

Microclossa gentilis Maerk.

Paederus caligatus Er.

Placisa pumilio Grav.

Silusa rubiginosa Er.

В последней сводке Г. Г. Якобсона из этих видов для Оренбургской губернии были отмечены только *G. maxillosus* и *P. intermedius*; остальные формы для этого района отмечаются впервые:

16. Сем. Cantharidae.

Найдено только два вида:

Cantharis rufa var. *pallida* Goeze.

„ *nigricans* Müll.

Из них *C. nigricans* для Оренбургской губернии отмечается впервые.

17. Сем. Zygiidae.

Найдено только три вида:

Malachius aeneus L.

Darytes coeruleus Deg.

Henicopus hirtus L.

M. aeneus для Оренбургской губернии отмечен в сводке Г. Г. Яковсона; остальные виды отмечаются для этого района впервые.

18. Сем. Anthribidae.

Найден только один вид *Macrocephalus alvinus* L.

19. Сем. Hylesinidae.

Найден только один вид:—*Hylastes labrata* Zett.

20 Сем. Scolytidae.

Найден один вид—*Scolytus multistriatus* Marsh.

21 Сем. Anthicidae.

Найден только один вид—*Natoxus monocerus* L. в свернутых тлею листьях смородины.

22 Сем. Mordellidae.

Найдено два вида:

Mordella fasciata F.

„ *aculeata* L.

23, Сем. Bostrychidae.

Найден только один редко попадающийся вид:

Bostrychus capucinus L.

24. Сем. Cleridae.

Найден только один вид:—*Corynetes coeruleus* Deg.

25 Сем. Nitidulidae.

Найден только один вид:—*Jps quadripunctatus* Ol.

26 Сем. Lucanidae.

Пойман только один вид в зауральной роще:
Sinodendron cylindricum L.

27 Сем. Scarabaeidae.

Из этого семейства мною найдено всего 45 видов, относящихся к разным родам.

Onitis humerosus Pall. В зауральной степи и у поселка Линевского.

Ceratophyus polyceros в лугах, довольно редок.

Sisiphus schaefferi L.

Gymnopleurus morsus Pall.

Caccobius schreberi L.

Coprus lunaris L.

Onthophagus nuchicornis L.

„ *ovatus* L.

„ *camelus* F.

„ *verticicornis* Laich.

Aphodius foetens F.

„ *varians* Duft.

„ *inguinatus* F.

„ *edgardi*

„ *merdarius* F.

„ *subterraneus* L.

„ *fimetarius* L.

„ *serofa* F.

„ *fossor* L.

Geotrupes sylvaticus Panz.

„ *mutator* Marsh.

„ *stercorarius* L.

Letrus cechalotes Pall. { обе формы встречаются на
„ *apterus* Laxm. { Кочкарском Маре.

Haplidia transversa F.

Melolontha pectoralis.

„ *hippocastani* F.

Hoplia floralis Ol.

Frichius abdominalis Men.

Serica golosericea Scop.

Anisoplia austriaca Hbst.

- „ *lata* Er.
- „ *villosa* Goeze (*agricola* F.).
- „ *cyathigera* Scop. (*crucifera* Hb:).
- Phyllopertha gorticola* L.
- Oryctes nasicornis* L.
- Oxythyrea stictica* L. (*funesta* Poela).
- Tropinota girta* Poda (*girtella* L.).
- Cenonia floricola* Herb. (*aenea* Qyll.).
- „ *aurata* L.
- „ *affinis* Andsch.
- Potosia karelini* Zubk.
- Pectinichelus rhizotrogoides*.
- Rhizotrogus assimilis* Herb.
- Ochodaeus chrysomeloides*.

28. Сем. Tenebrionidae.

Из этого семейства в окрестностях г. Оренбурга мною найдено 10 видов и один привезен из Челябинского уезда.

- Blaps mortisaga* L.
- „ *similis* Latr.
- Opatrum pusillum* F. (*viennense* Dft.).
- „ *sabulosum* L.
- Tenebrio molitor* L.

Diaperis boleti L. часто встречается в грибах.

Vpis cerambicoides найден мною в Ивановском лесничестве Челябинского уезда.

- Tentyria micronota*.
- Pedinus femoralis* Linn.
- Platyscelis polita*.
- „ *striata*.

29. Сем. Curculionidae.

Из этого семейства в исследуемом районе найдено 43 вида.

- Polydrusus marginatus*
- Chlorophanus viridis* L.
- „ *salicicola* Germ.
- Tanimecus paraplecticus*.
- „ *palliatu* F.

- Cleonus fasciatus.
„ tigrinus Puz.
„ nebulesus.
„ morbillosus F.
„ sulcirostris L.
Lixus iridis Ol. (turbatus Gyll.).
„ paraplecticus L.
„ algirus L. (angustatus F.).
„ bardanae F. (cylindricus Hbst).
„ ascanii L.
Larinus sturnus Schall.
„ latus Herbst.
„ carlinae Oliv.
Lepyrus colon F.
Pissodes piceae Jll.
Balaninus tessellatus Fourr.
„ villosus F.
Mecinus piraster Hbst.
Orchestes quercus L.
„ stigma Germ.
Geonemus flabellipes.
Leucosomus pedestris Poda.
Molytes germanus один экземпляр найден в Бер. Рос.
Chromoderes declivis Oliv.
Pleurocleonus sollicitus Gyll.
Mecaspis maraginicollis.
Pachicerus menetriesi.
Conorrhunchus faldermanni Fahrs.
„ verecundus.
Cyphocleonus achates.
Oxyophthalmus steveni.
Liophlecus tessulatus Müll.
Pholicodes plebejus.
Phacophorus nebulesus.
Macrotarsus consinnus Gyll.
Asemus viridans.
Eusomus ovulum Germ.
Lachnaeus horridus Reitt.

30. Сем. Arionidae.

Найден только один вид Arion ceruleum.

31. Сем. Rhynchitidae.

Из этого семейства найдено 6 видов:

- Rhynchites auratus Scop.
- ” aeneovirens Mrsh.
- ” cyanecephalus Hbst.
- ” bacchus L.
- ” interpunctatus.
- Rhinomacer populi L.

32. Сем. Chrysomelidae.

Из этого семейства собрано всего 43 вида.

- Donacia crassipes F.
- ” limbata Panz.
- ” bicolora Zschach. (sagittariae F.).
- ” dentata Hoppe.
- ” aquatica L. (dentipes F.).
- Plateuraris sericea L.
- Crioceris lili Scop.
- ” merdigera L. (brunnea F.).
- ” duodecimpunctata L.
- ” quatuordecimpunctata
- Labidostoma tridentata L.
- Clytra leviuscula Rtz.
- ” atraphaxidis vulgaris.
- Gynandrophtalma salicina Scop.
- Cryptocephalus signatus Laich.
- ” sexpunctatus L.
- ” octopunctatus Scop.
- ” bipunctatus L.
- ” violaceus Laich.
- ” flavipes F. (редок).
- Gastroidea polygona L.
- Entomoscelis adonidi Pall.
- Chrysomela gypsophilae Küst.
- ” marginalis Dttx.
- ” menthastri Suff.
- ” vulgatissima L.
- Colaphus sophiae Schall.

- Melasoma tremula F.
" populi L.
Galerucella lineola F.
Galeruca pomonae Scop.
" aquatica Fouzz.
" tanacetii L.
Agelasa nigrifrons.
Haltica oleracea L.
Langitarsus verbasci
Argopus nigritarsus.
Jschuronota elevata.
Cassida murraea L. (редок).
" viridis L. (equestris F.).
" sanguinosa Suffr.
" canabicolata Laich.
" factuosa Schall.

33. Сем. Coccinellidae.

Из этого семейства найдено 14 видов и одна разновидность.

- Anisostecta novemdecimpunctata L.
Hippodamia tredecimpunctata L.
Subcoccinella vigintiquatuor punctata L.
Coccinella decemguttata L.
" conglobata L.
" undecimnotata Sch.
" quatuordecimpustulata L.
" quatuordecimpunctata L.
" vigintiduopunctata L.
" quatuordecimguttata L.
" septempunctata L.
" septempunctata var. bipunctata L.
Adalia bipunctata L.
Anatis ocellata L. (встречается редко).
Exochamus quadripustulatus L.

Из этих видов в последней сводке Г. Г. Якобсона для Оренбургской губернии показаны лишь *A. novemdecimpunctata*, *S. vigintiquatuor punctata*, *C. decemguttata* и *C. quatuordecimguttata*; остальные виды для этой местности отмечаются впервые.

За последнее время мною найдены здесь еще следующие виды, не вошедшие в опубликованные мною ранее списки:

Сем. Cerambycidae.

Pedonia lurida F.
Leptura rubra L.

Сем. Oedemeridae.

Oedemera lurida Mrsh.

Сем. Buprestidae.

Melanophila decastigma F. на крыжовнике.
Sphenoptera gemellata Mnh.
„ *viridiaura* Kr.

Сем. Elateridae.

Elater crocatus Geoffr. (pomorum Herbst.).
