

**МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ ЖУКОВ
(COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA) ЧЕРНОВИЦКОЙ ОБЛАСТИ**

В. В. Мартынов

Донецкий национальный университет, Донецк, Украина, martynov@dongu.donetsk.ua

**MATERIALS TO THE FAUNA OF SCARABAEID BEETLES (COLEOPTERA,
SCARABAEOIDEA) OF CHERNOVTSY AREA**

V. V. Martynov

Donetsk National University, Donetsk, Ukraine, martynov@dongu.donetsk.ua

Черновицкая область находится на юго-западе Украины и расположена в пределах трех природно-географических зон: лесостепной, которая занимает Прутско-Днестровское междуречье, предгорной, расположенной между Карпатами и рекой Прут, и горной, охватывающей Буковинские Карпаты. Разнообразие экологических условий, наличие вертикальной поясности, разные типы ландшафтов и климатических условий благоприятствовали формированию на этой территории достаточно богатой энтомофауны, включающей как южные степные, так и центральноевропейские лесные и горные виды. Вместе с тем фауна пластинчатоусых жуков области до настоящего времени специально не изучалась. Имеющиеся на настоящий момент литературные данные о фауне пластинчатоусых жуков региона крайне отрывочны и фрагментарны (Ренеке, 1911; Медведев, 1960, 1964; Хлус К., Хлус Л., Сільський, 2002; Кабаков, 2006). Не определенным остается и систематическое положение *Aphodius pyreti* Ренеке, 1911, описанного с территории области, но известного исключительно по первоописанию.

Наши исследования проводились в мае, августе 2008 и мае 2009 годов и охватывали, главным образом, лесостепную (Днестровский каньон, Хотинская возвышенность) и предгорную зоны. Горная часть области обследовалась только в пределах НПП «Выжницкий» до абсолютных высот 974 м н. у. м. (г. Бозна).

В результате проведенных исследований на территории области отмечены представители четырех семейств, 39 родов и 88 видов.

Superfamily SCARABAEOIDEA Latreille, 1802

Семейство LUCANIDAE Latreille, 1804: *Sinodendron cylindricum* (Linnaeus, 1758), *Lucanus cervus cervus* (Linnaeus, 1758), *Platycerus caraboides caraboides* (Linnaeus, 1758), *Dorcus parallelipipedus* (Linnaeus, 1758).

Семейство TROGIDAE MacLeay, 1819: *Trox hispidus niger* P. Rossi, 1792, *T. sabulosus sabulosus* (Linnaeus, 1758), *T. scaber* (Linnaeus, 1758).

Семейство GEOTRUPIDAE Latreille, 1802: *Anoplotrupes stercorosus* (Scriba, 1791), *Geotrupes mutator* (Marscham, 1802), *Geotrupes spiniger* (Marscham, 1802), *Lethrus apterus* (Laxmann, 1770).

Семейство SCARABAEIDAE Latreille, 1802, Подсемейство APHODIINAE Leach, 1815: *Acrossus depressus* (Kugelann, 1792), *A. luridus* (Fabricius, 1775), *A. rufipes* (Linnaeus, 1758), *Aphodius (Acanthobodilus) immundus* Creutzer, 1799, *A. (Agrilinus) ater* (De Geer, 1774), *A. (A.) rufus* (Moll, 1782), *A. (Ammoeicus) brevis* (Erichson, 1848), *A. (s. str.) fimetarius* (Linnaeus, 1758), *A. (s. str.) foetens* (Fabricius, 1787), *A. (Biralus) satellitius* (Herbst, 1789), *A. (Bodilus) ictericus ictericus* (Laicharting, 1781), *A. (Bodilus) lugens* Creutzer, 1799, *A. (Calamosternus) granarius* (Linnaeus, 1767), *A. (Chilothorax) distinctus distinctus* (O. F. Müller, 1776), *A. (Ch.) melanostictus* W. L. E. Schmidt, 1840, *A. (Copriformus) scrutator* (Herbst, 1789), *A. (Esymus) merdarius* (Fabricius, 1775), *A. (E.) pusillus pusillus* (Herbst, 1789), *A. (Eudolus) quadriguttatus* (Herbst, 1783), *A. (Euorodalus) coenosus* (Panzer, 1798), *A. (Eupleurus) subterraneus subterraneus* (Linnaeus, 1758), *A. (Limarus) maculatus* Sturm, 1800, *A. (Loraspis) frater* Mulsant & Rey, 1870, *A. (Melinopterus) prodromus* (Brahm, 1790), *A. (M.) sphacelatus* (Panzer, 1798), *A. (Nialus) varians* Duftschmid, 1805, *A. (Otophorus) haemorrhoidalis* (Linnaeus, 1758), *A. (Parammoeicus) corvinus* Erichson, 1848, *A. (Teuchestes) fossor* (Linnaeus, 1758), *A. (Volinus) sticticus* (Panzer, 1798), *Colobopterus erraticus* (Linnaeus, 1758), *Oxyomus sylvestris* Scopoli, 1763, *Psammодиус asper* (Fabricius, 1775), *Pleurophorus caesus* (Creutzer, 1796), *Rhyssemus germanus* (Linnaeus, 1767);

Подсемейство SCARABAEINAE Latreille, 1802: *Copris (s. str.) lunaris* (Linnaeus, 1758), *Euoniticellus fulvus* (Goeze, 1777), *Caccobius (s. str.) schreberi* (Linnaeus, 1767), *Sisyphus schaefferi schaefferi* (Linnaeus, 1758), *Onthophagus (s. str.) illyricus* (Scopoli, 1763), *O. (s. str.) taurus* (Schreber, 1759), *O. (Palaeonthophagus) lemur* (Fabricius, 1781), *O. (P.) fracticornis* (Preysler, 1790), *O. (P.) verticicornis* (Laicharting, 1781), *O. (P.) coenobita* (Herbst, 1783), *O. (P.) vitulus* (Fabricius, 1776), *O. (P.) gibbulus gibbulus* (Pallas, 1781), *O. (P.) vacca* (Linnaeus, 1767), *O. (P.) nuchicornis* (Linnaeus, 1758), *O. (P.) semicornis* (Panzer, 1798), *O. (P.) ruficapillus* Brullé, 1832, *O. (Euonthophagus) amyntas* (Olivier, 1789);

Подсемейство MELOLONTHINAE Samouelle, 1819: *Hoplia (s. str.) parvula* Krynicki, 1832, *Melolontha (s. str.) melolontha* (Linnaeus, 1758), *Amphimallon assimile* (Herbst, 1790), *A. solstitiale solstitiale* (Linnaeus, 1758), *Holochelus (Miltotrogus) vernus* (Germar, 1823);

Подсемейство SERICINAE Kirby, 1837: *Maladera (s. str.) holosericea* (Scopoli, 1772), *Serica (s. str.) brunnea* (Linnaeus, 1758);

Подсемейство RUTELINAE MacLeay, 1819: *Anisoplia (s. str.) agricola* (Poda von Neuhaus, 1761), *A. (Autanisoplia) austriaca austriaca* (Herbst, 1783), *Chaetopteropia segetum segetum* (Herbst, 1783), *Anomala dubia dubia* (Scopoli, 1763), *Phyllopertha horticola* (Linnaeus, 1758);

Подсемейство DYNASTINAE MacLeay, 1819: *Oryctes (s. str.) nasicornis nasicornis* (Linnaeus, 1758);

Подсемейство CETONIIDAE Leach, 1815: *Cetonia* (s. str.) *aurata aurata* (Linnaeus, 1761), *Protaetia* (*Cetonischema*) *aeruginosa* (Drury, 1770), *P.* (*Eupotosia*) *affinis affinis* (Andersch, 1797), *P.* (*Liocola*) *marmorata marmorata* (Fabricius, 1792), *P.* (*Netocia*) *ungarica ungarica* (Herbst, 1790), *P.* (*Potosia*) *metallica metallica* (Herbst, 1782), *Tropinota* (*Epicometis*) *hirta hirta* (Poda von Neuhaus, 1761), *Oxythyrea funesta* (Poda von Neuhaus, 1761), *Osmoderma coriarium coriarium* (DeGeer, 1774), *Gnorimus nobilis nobilis* (Linnaeus, 1758), *Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1758);

Подсемейство VALGINAE: *Valgus hemipterus* (Linnaeus, 1758).

Настоящая работа отражает результаты первого этапа исследований и не может претендовать на полноту, что особенно ярко видно при сравнении с хорошо изученной фауной соседней Румынии (Panin, 1957). По нашему мнению, на настоящий момент выявлено не более 50–60 % фауны пластинчатоусых жуков региона. Наиболее перспективными для дальнейших исследований мы считаем районы Прутско-Днестровского междуречья и Буковинских Карпат.