

УДК 595.76 (477)

© 2004 г. А. Ф. БАРТЕНЕВ

ОБЗОР ВИДОВ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAЕ) ФАУНЫ УКРАИНЫ

Дровосеки или усачи — группа жесткокрылых, экологически связанных в своем развитии главным образом с древесиной и кустарниковой растительностью. Лишь незначительная часть личинок усачей живет в стеблях травянистых растений или в почве, подгрызая их корни.

Изучение фауны усачей Украины имеет 150-летнюю историю. Ко второй половине XX века общее представление о фауне Украины сложилось, главным образом, благодаря работам Н. Н. Плавильщикова, И. К. Загайкевича, Д. А. Зайцева, А. Ф. Бартенева, а также многочисленным фрагментарным работам. Наиболее изученными оказались фауны Карпат, Крыма, Полтавской, Харьковской и ряда центральных областей Украины. В последнее десятилетие активно собирались и обрабатывались материалы по Черниговской и Сумской (П. Н. Шешурак), Донецкой и Луганской (В. В. Мартынов, Т. А. Писаренко) областям.

Настоящая работа представляет собой попытку составления первого полного списка церамбицид, зарегистрированных в Украине. Отсутствие такого списка и значительные таксономические изменения, проводившиеся в группе в последнее время, затрудняют работу, как с фактическим материалом, так и с литературными источниками.

Основными материалами для данной работы послужили более чем 30-летние сборы автора на территории Украины и соседних государств, частично материалы Зоологического института РАН (Санкт-Петербург), Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (Москва), фонды Нежинского государственного педагогического университета им. Н. В. Гоголя и Донецкого национального университета, а также ряда других коллекций.

При составлении фаунистического списка за основу взята система, предложенная М. Л. Данилевским (Danilevsky, 2001). В работе использованы общепринятые сокращения.

Подсемейство PRIONINAE

Триба ERGATINI

1. *Ergates* Serville, 1832: 1. *E. (s. str.) faber* (Linnaeus, 1767) (= *portitor* Schrank, 1781; = *bulzanensis* Laicharting, 1784; = *serrarius* Panzer, 1793; = *obscurus* Olivier, 1795): Центр. и Юж. Зап. Европа, Закавказье, Сирия, Турция, Сев. Африка. В Украине — в Полесье, Лесостепи, Карпатах, местами в степной зоне и в Крыму. Заселяют мёртвые, сухостойные, больные, старые хвойные деревья.

Триба MACROTOMINI

2. *Prinobius* Mulsant, 1842: 1. *P. myardi myardi* Mulsant, 1842 (= *scutellaris* Germar, 1817; = *germari* Dejean, 1835): Юж. Зап. Европа, Грузия, Ближний Восток, Турция, Иран, Сев. Африка. В Украине — Крым. В гниющей древесине дуба, ясеня, шелковицы, кедра.

Триба AEGOSOMATINI

3. *Aegosoma* Serville, 1832: 1. *A. (s. str.) scabricornis* (Scopoli, 1763): Юж. и Центр. Зап. Европа, Кавказ, Ближний Восток, Иран, Сирия. В Украине — Крым, Аскания-Нова (Медведев, 1950), роши песчаной террасы нижнего Днепра и Кинбурнской косы, Днепра (Медведев, Божко, Шапиро, 1951), Днепропетровской обл. (Боченко, 1966), а также Карпат и Закарпатья (Загайкевич, 1974). На лиственных.

Триба MEROSCELISINI

4. *Tragosoma* Serville, 1832: 1. *T. depsarium* (Linnaeus, 1767): В Зап. Европе — на севере, в Альпах, Карпатах, а также в Пиренеях. Сибирь, Сев. Америка. В Украине — Карпаты, Полесье. Экологически связан с перестойными хвойными древостоями.

Триба PRIONINI

5. *Prionus* Geoffroy, 1762: 1. *P. coriarius* (Linnaeus, 1758) (= *tridentatus* Linnaeus, 1758; = *prionus* Degeer, 1775; = *bicinus* Jakovlev, 1887; = *schaufussi* Jakovlev, 1887; = *burdajewiezi* Bodemeyer, 1928): Сев., Центр., Юж. Зап. Европа, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сирия, Турция, Сев. Иран, Сев. Африка (Алжир), Казахстан, Зап. Сибирь, большая часть Украины (включая Крым). Развивается на лиственных, реже — хвойных деревьях.

Подсемейство LEPTURINAE

Триба ОХУМИРИНИ

6. *Oxymirus* Mulsant, 1863: 1. *O. cursor* (Linnaeus, 1758): Центр. и Юж. Зап. Европа, в России — сев. и центр. обл., Зап. Сибирь. В Украине — на юго-зап., доходит до подольских и волынских лесов, Карпаты, Закарпатье, Черниговская обл. В старых, нередко полугнилых, стволах и пнях хвойных.

Триба RHAMNUSIINI

7. *Rhamnusium* Latreille, 1829: 1. *Rh. gracilicorne* Théry, 1894¹: Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл., на восток до Юж. Урала включительно), Казахстан. В Украине — Прикарпатье, Карпатах, Полесье, лесостепных и степных регионах. Во влажной гнилой древесине, преимущественно ильма, и других лиственных. 2. *Rh. testaceipenne* Pic, 1897: Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сирия, Турция, Сев. Иран. В Украине — Крым. В гниющей древесине дупел и сухобочин живых лиственных.

Триба RHAGIINI

8. *Rhagium* Fabricius, 1775: 1. *Rh. (Hargium) bifasciatum* Fabricius, 1775 (= *maculatum* Goeze, 1775; = *parisanum* Geoffroy, 1785; = *elegans* Herbst, 1786; = *anglicum* Gmelin, 1790): Сев., Центр., Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл.), Зап. Закавказье, Ближний Восток, Турция, Сев. Африка. В Украине — на юго-западе. Под корой отмирающих хвойных и лиственных деревьев. 2. *Rh. (Megarhagium) mordax* (Degeer, 1775): От Сев до Юж. Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Зап. Сибирь). В Украине — Полесье, Карпаты, Закарпатье, Лесостепь. Заселяют нижние части стволов больных, отмирающих и усохших лиственных, реже хвойных. 3. *Rh. (M.) sycophanta* (Schrank, 1781): Сев., Центр., Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл., Зап. Сибирь), Мал. Азия. В Украине — Карпаты, Закарпатье, лесная, лесостепная, юго-восток степной зоны. На лиственных. 4. *Rhagium* (s. str.) *inquisitor* (Linnaeus, 1758) (= *nubecula* Bergstran, 1778; = *indagator* Gmelin, 1790; = *indagatrix* Latreille, 1804; = *investigator* Mulsant, 1839; = *iberonis* Erichson, 1916; = *cerdi* Reymond, 1954): Голарктика. Развитие происходит под корой хвойных. 4 a. *Rh. (s. str.) inquisitor inquisitor* (Linnaeus, 1758): В Украине — всюду, где произрастают сосны.

9. *Akimerus* Serville, 1835: 1. *A. schaefferi* (Laicharting, 1784): Центр. и Юж. Зап. Европа. В Украине приводится для пойменных дубрав Придонцовья в Луганской обл. (Мартынов, Писаренко, 2003 (2004), in litt.). Биология не выяснена.

10. *Stenocorus* Geoffroy, 1762: 1. *S. (Anisorus) quercus* (Goetz, 1783) (= *humeralis* Fabricius, 1787; = *dispar* Panzer, 1797): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.), Кавказ с Закавказьем, Турция. В Украине — приводится для Винницкой, Львовской, Киевской, Черниговской, Полтавской, Харьковской, Луганской, Донецкой, Днепропетровской, Кировоградской и Одесской обл. Личинка развивается в корнях дубов и других лиственных. 2. *S. (s. str.) meridianus* (Linnaeus, 1758) (= *grandis* Poda, 1761; = *rubra* Sulzer, 1761; = *lacordairei* Pascoe, 1867): Центр. и Юж. Зап. Европа, европ. часть России (от сев. до юж. обл., Сибирь до Байкала). В Украине отмечен для Львовской, Ивано-Франковской, Черниговской, Полтавской, Черкасской, Кировоградской, Харьковской, Донецкой, Луганской и Запорожской обл. На лиственных. 3. *S. (s. str.) insitivus* (Germar, 1824): Предкавказье, Сев. Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Турция, Сев. Иран. В Украине — Крым, Полтавская обл. (Байдак, 1997). Указание Р. М. Жирак с соавт. (Жирак, Пушкар, Заморока, 2004) — «Ивано-Франковск» — требует дополнительного подтверждения.

11. *Pachyta* Dejean, 1821: 1. *P. lamed lamed* (Linnaeus, 1758): Сев., Центр., Юж. Зап. Европа, европ. часть России (сев. и центр. обл. в пределах лесной полосы, вся Сибирь), Монголия, Япония, Сев. Америка. В Украине — Карпаты и Закарпатье. На елях. 2. *P. quadrimaculata*

¹ Все указания на находки *Rhamnusium bicolor* (Schrank 1781) в Украине следует относить к данному виду.

(**Linnaeus, 1758**): Центр. и Юж. Зап. Европа, европ. часть России (от сев. до юж. обл., Сибирь), Казахстан, Монголия, п–ов Корея, Сев. Китай. На юго-западе Украины более обычен в волинских лесах, Ивано-Франковской, Львовской обл. На хвойных.

12. *Evodinellus* Plavilstshikov, 1915: 1. *E. borealis* (Gyllenhal, 1827) (= *grisescens* Pic, 1889). От Атлантического до берегов Тихого океана. В Украине — Карпаты. На хвойных. **2. *E. clatratus* (Fabricius, 1792):** Горные местности Ср. Европы (Альпы, Татры, Карпаты). В Украине — Карпаты, Закарпатье. На хвойных.

13. *Brachyta* Fairmaire, 1864: 1. *B. interrogationis* (Linnaeus, 1758): Евразия от Атлантического до берегов Тихого океанов. В Украине — Карпаты. По данным И. К. Загайкевича (1961) этот вид приводился И. Криничким для Харьковщины. Самки откладывают яйца в почву около корней травянистых растений (пиона, молочая, радиолы розовой — *Rhodiola rosea* и других), которыми и питаются личинки.

14. *Pseudogaurotina* Plavilstshikov, 1958: 1. *P. excellens* (Brancsik, 1874): Словакия, Польша, Венгрия, Румыния. В Украине — Карпаты, Закарпатье. Редкий эндемичный вид гор Ср. Европы (Карпаты, Татры, Трансильвания). Развивается исключительно в корнях жимолости чёрной. По данным Н. Н. Плавильщикова (1955) личинка развивается в нижней части стволов можжевельника.

15. *Carilia* Mulsant, 1863: 1. *C. virginea virginea* (Linnaeus, 1758): От Атлантического до берегов Тихого океанов. В Украине — Закарпатская, Ивано-Франковская, Черновицкая обл. Указывался для Полтавской обл. (Baumgartner, 1909, цит. по Плавильщикову, 1936). На хвойных.

16. *Acmaeops* LeConte, 1850: 1. *A. marginatus* (Fabricius, 1781): От Атлантики до Тихого океана. В Украине отмечался для Киевской обл. (Загайкевич, 1979) и Донбасса. На хвойных. **2. *A. septentrionis* (Thomson, 1866):** От Атлантики до Тихого океана. В Украине — Карпаты. На хвойных.

17. *Gnathacmaeops* Linsley et Chemsak, 1972: 1. *G. pratensis* (Laicharting, 1784) (= *strigilata* Fabricius, 1792; = *lateralis* Estlund, 1796; = *longiceps* Kirby, 1837; = *semimarginata* Randall, 1838; = *fulvipennis* Mannerheim, 1853): В Евразии от берегов Атлантического до берегов Тихого океанов. В Украине отмечен в Ивано-Франковской обл. (Загайкевич, 1979). На хвойных.

18. *Dinoptera* Mulsant, 1863: 1. *D. (s. str.) collaris* (Linnaeus, 1758) (= *ruficollis* Degeer, 1775; = *sylvestris* Geoffroy, 1785; = *carneola* Schrank, 1798): Юж. и Центр. Европа. На восток до Зап. Сибири. Кавказ, Закавказье (включая всю Армению), Зап. Турция, Сев. Иран, Сирия, Казахстан, Сев.-зап. Китай. В Украине — повсеместно. На тонких усохших побегах растущих и погибших листовых деревьев.

19. *Cortodera* Mulsant, 1863: 1. *C. humeralis* (Schaller, 1783): Юж. и Центр. Европа, европ. часть России до Юж. Урала включительно. В Украине отмечен в Харьковской, Киевской, Полтавской, Волинской, Черниговской обл. и Донбассе. В дубах. **2. *C. femorata* (Fabricius, 1787):** Юж. и Центр. Европа, европ. часть России до Урала включительно. В Украине отмечен в Донецкой, Луганской (Писаренко, 1999) и Черниговской (Шешурак, Садовнича, 2003) обл. Личинки развиваются в хвойных деревьях (сосны). **3. *C. villosa villosa* Heyden, 1876** (= *frivaldskyi* Heyden, 1876): Хорватия, Босния, Герцеговина, Югославия, Венгрия, Австрия, Чехия, Словакия, Молдавия, юг европ. части России. В Украине указывался для Крыма, а также Луганской обл. (Загайкевич, 1960). Личинки развиваются в почве на корнях травянистых растений. **4. *C. holosericea holosericea* (Fabricius, 1801):** Италия, Словения, Хорватия, Босния, Герцеговина, Югославия, Румыния, Венгрия, Австрия, Чехия, Словакия, Украина, юг европ. части России. В Украине отмечен для Харьковской, Донецкой и Луганской обл. Биология не известна. **5 а. *C. reitteri reitteri* Pic, 1891** (= *alexandri* Danilevsky, 1996): Кроме Украины (Луганская обл., Крым) указывался для юж. обл. России. Биология не известна. **5 б. *C. reitteri taurica* Plavilstshikov, 1936** (= *beckeriana* Plav., 1936): Эндемик Крыма. Биология не известна. **6. *C. ruthena* Plavilstshikov, 1936:** Юж. и Центр. Россия, Казахстан. Для Украины (Луганская обл.) указывался Д. Г. Касаткиным (1998). Биология не известна.

20. *Grammoptera* Serville, 1835: 1. *G. abdominalis* (Stephens, 1831) (= *variegata* Germar, 1824; = *analis* Herrich-Schaeffer, 1832; = *femorata* Mulsant, 1863): Центр. и Юж. Европа, Кавказ, Закавказье. В Украине указывался для Харьковской, Житомирской обл. (Зайцев, 1929, Плавильщиков, 1932) и Карпат (Загайкевич, 1991). Личинка развивается под пораженной грибами корой мёртвых ветвей дуба и каштана. **2. *G. ruficornis* (Fabricius, 1781) (= *rufipes* Goeze, 1777; = *pumila* Schaller, 1783; = *parisima* Thunberg, 1784; = *laevis* Herbst, 1784; = *clavipes* Geoffroy, 1785; = *femorata* Olivier, 1795; = *holomelina* Pool, 1905):** Практически вся Европа, Закавказье. В Украине — Черниговская, Киевская, Хмельницкая, Луганская,

Донецкая, Одесская обл., Карпаты. Очевидно, в Украине распространен гораздо шире. Личинка развивается в мёртвых ветвях вяза и других ильмовых (бересклета), дуба, граба, боярышника, белой акации, дерезы, липы, грецкого ореха, черешни, в мёртвых стеблях плюща и в ветвях *Hybiscus syriacus*.

3. *G. ustulata* (Schaller, 1873) (= *splendida* Herbst, 1784; = *praeusta* Fabricius, 1787; = *adusta* Gmelin, 1790). Юж. и Центр. Европа, центр и юг европ. части России (лесостепь европ. части (местами)). Имеются указания о находках в Армении и Талыше. В Украине — на юго-западе (Плавильщиков, 1936), Карпатах (Загайкевич, 1991). Имеются указания для Донбасса (Писаренко, 1999). На лиственных.

21. *Pidonia Mulsant, 1863: 1. P. lurida* (Fabricius, 1792): Юж. и Центр. Европа. В Украине — Закарпатская, Ивано-Франковская, Львовская, Тернопольская обл. (Загайкевич, 1979). Для Полтавской обл. отмечен в окрестностях Лубнов (Байдак, 1997). На хвойных.

Триба LEPTURINI

22. *Cornumutila* Letzner, 1843: 1. *C. quadrivittata* (Gebler, 1830): Занимает высокогорные и северные районы хвойных лесов от европейских Альп до берегов Тихого океана. В Украине — в Карпатах. На хвойных.

23. *Nivellia Mulsant, 1863: 1. N. sanguinosa* (Gyllenhal, 1827) (= *rubripennis* Mats., 1911): Евразия, от берегов Атлантического до берегов Тихого океанов. В Украине встречается в Карпатах. Самки откладывают яйца под кору усохших, стоящих на корню и упавших деревьев лиственных пород. Н. Н. Плавильщиковым (1955) приводится для ели, пихты и, очевидно, сосны. Эти указания следует относить к *N. extensa* Gebl., который населяет хвойные насаждения.

24. *Pedostrangalia* Socolov, 1896: 1. *P. (s. str.) revestita* (Linnaeus, 1767) (= *rubripennis* Mats., 1911): Центр. и Юж. Европа, Зап. Закавказье. Отмечен на юго-западе Украины (Юж. Подоллия, Одесса). Имеются данные о находках в Карпатах (Загайкевич, 1991). На различных лиственных.

2. *P. (Etorufus) pubescens* Fabricius, 1787: Юж. и Центр. Европа, в России — от сев. до юж. обл. Для Украины известны находки из Черниговской обл. и Карпат. Личинки, очевидно, развиваются в хвойных деревьях.

25. *Lepturobosca* Reitter, 1913: 1. *L. virens* (Linnaeus, 1758): Палеарктика от Атлантики до Тихого океана. В Украине — Житомирская (Плавильщиков, 1936), Черниговская (Шешурак, Садовнича, 2001 (2002)) обл., Карпаты (Загайкевич, 1966, 1991). Самки откладывают яйца в трещины коры старых лежащих стволов хвойных деревьев.

26. *Leptura* Linnaeus, 1758: 1. *L. (Macroleptura) thoracica* (Creutzer, 1799): Зап. и Вост. Европа, Сибирь от Урала до берегов Тихого океана, Сев. Монголия, Сев. Китай, Корея, Япония. В Украине — Закарпатская, Львовская, Волынская, Черниговская, Харьковская обл. Личинки в мёртвой, нередко гнилой древесине лиственных пород. **2. *L. (Rutepla) maculata maculata* (Poda, 1761)** (= *fasciata* Scopoli, 1763; = *rubea* Geoffroy, 1785; = *nigra* Petagna, 1787; = *elongata* Thomson, 1790; = *quinquemaculata* Gmelin, 1790; = *calcarata* Olivier, 1790; = *armata* Preyssler, 1793): Зап. Европа, Россия (от юж. до сев. обл.), Казахстан. Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Турция, Сев. Иран, Сирия. Вся Украина, включая Крым. Личинки под корой и в гниющей древесине лиственных пород. Имеются данные о заселении хвойных деревьев: ели и сосны (Demelt, 1966). **3. *L. (s. str.) aurulenta* Fabricius, 1792**: Юж. и Центр. Зап. Европа. В Украине отмечен в Харьковской (Чернай, 1854), Черниговской (Шешурак, Садовнича, 2001 (2002)) обл., на юго-западе (Плавильщиков, 1936) и в Карпатах (Загайкевич, 1991). Личинки под корой и в древесине лиственных, чаще, буков. **4. *L. (s. str.) quadrifasciata quadrifasciata* Linnaeus, 1758** (= *octomaculata* Degeer, 1775; = *calcarata* Pancer, 1798; = *apicalis* Curtis, 1831): Почти вся Палеарктика включая Сев. Турцию, Сев. Иран, Сев. Монголию, Сев. Китай (Манчжурия), Корею, Японию. В Украине отмечен в Волынской, Ивано-Франковской, Черниговской, Житомирской, Полтавской, Харьковской, Днепропетровской, Донецкой, Луганской, Николаевской обл. и в Крыму. В мёртвой древесине лиственных пород. **5. *L. (s. str.) annularis annularis* Fabricius, 1801** (= *arcuata* Pancer, 1793): Занимает лесную и лесостепную зоны Евразии. В Украине — Ивано-Франковская, Волынская, Черниговская обл. Развитие связано с лиственными и, реже, хвойными породами. **6. *L. (s. str.) aethiops* Poda, 1761** (= *ater* Scopoli, 1772; = *melanaria* Herbst, 1784; = *unicolor* Olivier, 1792; = *aterrima* Motschulsky, 1860; = *doi* Matsus., 1933): Занимает почти всю Палеарктику от Атлантического до Тихого океанов. В Украине — Ивано-Франковская, Житомирская, Черниговская, Сумская, Кировоградская, Харьковская обл. Имеется единственное указание для Донецкой обл. (Арнольди, 1953). В тонких стволиках лиственных, реже хвойных (лиственница, кедровый стланник — *Pinus pumila*) пород.

27. *Lepturalia* Reitter, 1912: 1. *L. nigripes* (Degeer, 1775): От Атлантического до берегов Тихого океана, обычен в пределах лесной и лесостепной зоны. **1 a. *Lepturalia nigripes nigripes* (Degeer, 1775):** В Украине — Волынская, Житомирская, Черниговская, Сумская, Киевская обл. В отмерших деревьях (стволы, сучья, пни) березы и осины с гнилой древесиной.

28. *Strangalia* Serville, 1835: 1. *S. attenuata* (Linnaeus, 1758) (= *quadrifasciata* Bechstein, 1804): Занимает почти всю Евразию от Атлантического до Тихого океанов. Широко распространён по всей Украине, включая Крым. На лиственных и хвойных породах.

29. *Stenurella* Villers, 1974: 1. *S. melanura* (Linnaeus, 1758) (= *similis* Herbst, 1784; = *diversiventris* Dufour, 1843): От Атлантики до Забайкалья включительно. В Украине отмечен для Ивано-Франковской, Житомирской, Черниговской, Харьковской, Полтавской, Сумской, Донецкой, Луганской, Николаевской обл. и Крыма, но, безусловно, распространён гораздо шире. Личинки развиваются в древесине как хвойных (сосны, ели), так и лиственных деревьев. **2. *S. jaegeri* (Hummel, 1825):** Кавказ с Предкавказьем, Закавказье, Иран, Турция, Сирия. В Украине — Крым (Байдак, 1996, Danilevsky, 2001). Достоверность нахождения данного вида в Крыму требует подтверждения. Биология не известна. **3. *S. bifasciata bifasciata* (Muller, 1776) (= *quadrifasciata* Poda, 1761; = *ustulata* Laicharting, 1784; = *cruciata* Olivier, 1795):** От Атлантики до Зап. Забайкалья. Вся Украина. Личинки развиваются в ветвях и стволах древесных (хвойных и лиственных) пород, также в подземных частях дрока и ракитника. **4. *S. septempunctata septempunctata* (Fabricius, 1792):** Юж. и Центр. Зап. Европа, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Турция, Сев. Иран. В Украине отмечен для юго-запада: Подолия, Одесса (Плавильщиков, 1936), Крыма и Карпат (Загайкевич, 1991). Личинки развиваются в лещине, шиповнике и, очевидно, других лиственных породах. Н. Н. Плавильщиков (1936) указывает также на развитие в дубах. **5. *S. nigra* (Linnaeus, 1758) (= *picea* Geoffroy, 1785):** Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл.). Кавказ, Закавказье, Сев. Турция, Сев. Иран. Широко распространён по всей Украине. Личинки в гниющей древесине лиственных деревьев.

30. *Judolia* Mulsant, 1863: 1. *J. sexmaculata* (Linnaeus, 1758): От берегов Атлантического до берегов Тихого океанов. В Центр. Европе предпочитают преимущественно горные местности (Альпы, Карпаты). **1 a. *J. sexmaculata sexmaculata* (Linnaeus, 1758):** В Украине указан для Харьковской, Черниговской, Донецкой обл. и Карпат. Самки откладывают яйца в щели коры на толстые обнаженные корни и на стволы в прикорневой части усыхающих стоящих на корню хвойных деревьев.

31. *Pachytodes* Pic, 1891: 1. *P. erraticus erraticus* (Dalman, 1817): От берегов Атлантического океана, Средиземного моря до Енисея, встречается южнее 58-й параллели. В Украине отмечен для Полтавской, Харьковской, Донецкой и Луганской обл. Заселяет преимущественно верхушечные отмершие корни пней, усохших и даже живых толстоствольных деревьев дуба, берёзы с диаметром ствола до 18 см и более. **2. *P. cerambyciformis* (Schrank, 1781) (= *octomaculata* Schaller, 1783):** Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.). Кавказ, Закавказье. В Украине отмечен в Полтавской (Плавильщиков, 1916), Закарпатской и Ивано-Франковской обл. Личинки в гниющих корнях лиственных деревьев.

32. *Oedecnema* Thomson, 1857: 1. *O. gebleri* Ganglbauer, 1889 (= *dubia* Fabricius, 1781; = *decemmaculata* Mats., 1911): Занимает почти всю Палеарктику от Атлантики до берегов Тихого океана. В Украине найден только на Черниговщине (Шешурак, Садовнича, 2001 (2002)). Заселяют лиственные и хвойные древесные породы.

33. *Allosterna* Mulsant, 1863: 1. *A. tabacicolor* Degeer, 1775 (= *chrysomeloides* Schrank, 1781; = *solstitialis* Herbst, 1784; = *genii* Gmelin, 1790; *laevis* Fabricius, 1792): В Зап. Европе — от Сев. Скандинавии до Средиземноморья, Россия (в европ. части — от Сев. Карелии до Предкавказья, берегов Черного моря на Кавказе, Сибирь, Уссурийский край, Сахалин, Курильские о-ва). Закавказье, Сев.-вост. Турция, Сев. Иран, Казахстан, Сев. Монголия, Сев. Китай, Корея, Япония. **1 a. *A. tabacicolor tabacicolor* (Degeer, 1775):** В Украине отмечен в Черниговской, Полтавской, Кировоградской, Луганской, обл. и в Карпатах. Безусловно, в Украине распространён значительно шире. Личинки живут в ветвях лиственных деревьев. **2. *A. ingrlica* (Baeckmann, 1902):** Швеция, Словакия, Польша, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Сев. и Центр. Россия. Для Украины имеется единственное указание Н. Н. Плавильщикова (1955) — «на юго-западе до Житомира, найден в Галиции». Биология не известна.

34. *Anastrangalia* Casey, 1924: 1. *A. sanguinolenta* (Linnaeus, 1761) (= *melanura* Ström, 1765; = *variabilis* Degeer, 1775; = *ignita* Geoffroy, 1785; = *sandoeensis* (Palm, 1953): Европа от Атлантики до Урала, Кавказ, Закавказье. В Украине — Черниговская, Харьковская, Сумская, Донецкая, Луганская обл., Карпаты. Личинки развиваются в мёртвой древесине хвойных. **2. *A. dubia dubia* (Scopoli, 1763)**

(= *cincta* Fabricius, 1801): Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (возможно только юг и запад, так как на севере и в центре часто смешивался с *A. reyi* Heyd.), Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Сев. Турция. В Украине отмечен для Черниговской, Житомирской, Сумской обл. и Карпат. Личинка под корой и в древесине больных и отмерших хвойных деревьев. **3. *A. reyi* (Heyden, 1889)** (= *inexpectata* Jansson et Sjöberg 1928): Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (сев., центр. и, возможно, юж. обл.). В Украине приводится только для Карпат. Биология не известна.

35. *Anoplodera Mulsant, 1839*: 1. *A. rufipes rufipes* (Schaller, 1783): Юж. и Центр. Зап. Европа, от сев. до юж. обл. европ. части России, Казахстан. Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток, Турция, Сев. Иран. В Украине — Полтавская, Харьковская, Донецкая, Луганская, Николаевская обл., Карпаты. Личинки развиваются в древесине дубов, буков и березы. **2. *A. sexguttata* (Fabricius, 1775)** (= *uddmanniana* Hager, 1784; = *cincta* Panzer, 1804). Юж. и Центр. Зап. Европа. В России — от Черного моря на юге до Санкт-Петербурга и Перми на севере, Кавказ, Сев. Африка. В Украине — Черниговская, Кировоградская, Луганская обл. и Карпаты. Личинки развиваются под корой и в древесине дуба, бука, граба.

36. *Paracorymbia Miroshnikov, 1998*: 1. *P. (s. str.) fulva* (Degeer, 1775): Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (?центр. и юж. обл.). В Украине — Харьковская и Закарпатская обл. Личинка живет в гнилой древесине лиственных пород (осина и тополь). **2. *P. (s. str.) tonsa* (J. et Daniel, 1891)**: Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Ближний Восток. Приводился для Крыма (Байдак, 1997). Условия жизни личинки неизвестны. **3. *P. (s. str.) tessera* (Charpentier, 1825)**: Югославия, Албания, Греция, Болгария, Румыния, Словакия, Польша, Украина. Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Сев. Турция. В Украине встречается только в Карпатах. Личинка развивается в дубах. **4. *P. (s. str.) maculicornis maculicornis* (Degeer, 1775)** (= *maculosa* Gmelin, 1790): Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл.). В Украине — Черниговская, Житомирская, Харьковская, Луганская обл., Карпаты. Личинки развиваются в гниющей древесине как хвойных (сосна, ель), так и лиственных деревьев. **5. *P. (s. str.) cordigera cordigera* (Fuessling, 1775)**: Преимущественно Юж. Зап. Европа, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Турция, Сев. Иран. В Украине отмечен только для Крыма. Личинки развиваются в древесине лиственных деревьев. **6. *P. (s. str.) erythroptera* (Hagenbach, 1822)** (= *rufipennis* Mulsant, 1839): Юж. и Центр. Зап. Европа, Закавказье, Турция, Сев. Иран. В Украине встречается только в Карпатах и Закарпатье. Личинка развивается в сухобочинах стволов больных лиственных деревьев (дубов?). **7. *P. (Melanoleptura) scutellata scutellata* (Fabricius, 1781)** (= *chrysothyreos* Schrank, 1798; = *funirea* Geoffroy, 1785; = *nigra* Petagna, 1787): Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.), Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Сев. Турция. В Украине — к северу до Житомира и Киева на западе, юго-восток Ивано-Франковской обл., Крым. Личинки развиваются в гниющей, но еще твердой древесине мертвых деревьев и пней лиственных деревьев.

37. *Aredoplon Nakane et Hayashi, 1957*: 1. *A. variicornis* (Dalman, 1817): Центр. Зап. Европа, Россия (сев. и центр. обл. европ. части; в Сибири от Урала до берегов Тихого океана). Сев. Монголия, Сев.-вост. Китай, Корея, Япония. В Украине известен из Черниговской обл. Отмечено развитие на липе, иве, березе, ели, пихте. **2. *A. rubra* (Linnaeus, 1758)**: Распространён от берегов Атлантического океана на западе, до Байкала на востоке. В Украине — в Карпатах, Полесье и лесостепной зоне. Населяет хвойные, преимущественно сосновые насаждения.

38. *Vadonia Mulsant, 1863*: 1. *V. unipunctata unipunctata* (Fabricius, 1787): Юж. и Центр. Зап. Европа, юж. обл. России (до Урала), весь Кавказ, Закавказье, Сев. Африка, Ближний Восток, Турция, Сев. Иран, Казахстан. В Украине — Черниговская (Шешурак, Садовнича, 2001 (2002)), Харьковская (Зайцев, 1929), Полтавская (Плавильщиков, 1916), Донецкая, Николаевская, Луганская обл., Крым. По данным Н. Н. Плавильщикова (1955) личинка развивается в ослабленных и отмирающих стволах и ветвях *Prunus*. М. Л. Данилевский и А. И. Мирошников (1985) указывают, что личинки развиваются в корнях травянистых растений, в том числе короставника (*Knautia arvensis*). **2. *V. bipunctata mulsantiana* Plavilstshikov, 1936**: Молдавия, средние и юж. районы европ. части России. Кавказ, Закавказье, Сев. Иран. В Украине западной границей служит примерно Прут. К северу идет на западе до Киева. Донецкой, Луганской, Запорожской, Николаевской, Херсонской обл., Крым. Биология не известна. **3. *V. bisignata bisignata* (Brullé, 1832)**: Болгария, Греция, Турция. Достоверность находок данного вида в Украине требует подтверждения. **4. *V. steveni* (Sperk, 1835)**: Словения, Македония, ?Болгария, Венгрия, Словакия, Румыния, Молдавия. В Украине — только на юго-западе (Подолія, Одесса). Биология не известна.

39. *Pseudovadonia* Lobanov, Murzin et Danilevsky, 1981: 1. *P. livida* (Fabricius, 1776) (= *pastinacae* Pancer, 1795): От берегов Атлантического океана до Байкала. Личинки в почве лугов, питаются разлагающимися растительными остатками, мицелиями грибов и т. д. **1 а. *P. livida livida* (Fabricius, 1776):** Подолия (Плавильщикова, 1936). **1 б. *P. livida pecta* (Daniel, 1891):** Широко распространён по всей Украине.

Подсемейство NECYDALINAE

Триба NECYDALINI

40. *Necydalis* Linnaeus, 1758: 1. *N. major* Linnaeus, 1758 (= *abbreviata* Fabricius, 1775; = *ichneumonea* Degeer, 1775; = *populi* Büttner, 1818; = *duponti* Mulsant, 1839; = *salicis* Mulsant, 1839): От Сев. до Юж. Зап. Европы, европ. часть России, Предкавказье, Сибирь (до Тихого океана). В Украине — Житомирская, Черниговская, Сумская, Харьковская, Полтавская обл., Карпаты, Крым. В древесине лиственных деревьев. **2. *N. ulmi* Chevrolat, 1838** (= *panzeri* Harold, 1876): Юж. и Центр. Зап. Европа, Кавказ, Закавказье. В Украине на юго-западе (Черновицкая обл.). Личинки в древесине старых и больных лиственных деревьев.

Подсемейство SPONDYLINAE

Триба SAPHANINI

41. *Saphanus* Serville, 1834: 1. *S. piceus piceus* (Laicharting, 1784): Центр. и Юж. Зап. Европа, Украина. Личинки развиваются как в лиственных, так и хвойных (ель — *Picea excelsa*, пихта — *Abies pectinata*) породах.

42. *Oxypleurus* Mulsant, 1839: 1. *O. nodieri* Mulsant, 1839 (= *scutellaris* Costa, 1855; = *bewichei* Wollaston, 1857): Юж. Зап. Европа, Грузия. В Украине — только на Южном берегу Крыма. Личинка развивается в стволах и пнях отмирающих и отмерших сосен.

Триба ANISARTHRONINI

43. *Anisarthron* Dejean, 1835: 1. *A. barbipes* (Schrank, 1781): Центр. и Юж. Зап. Европа. В Украине — Прикарпатье, Карпаты, Закарпатье. Личинки развиваются под корой и в древесине лиственных.

Триба ASEMINI

44. *Nothorhina* Redtenbacher, 1845: 1. *N. punctata* (Fabricius, 1798) (= *muricata* Dalm.): От сев. до юж. регионов Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. районов, юг Зап. Сибири), Казахстан, Сирия, Япония. В Украине — местами в Полесье. Личинки развиваются под корой и в древесине старых сосен.

45. *Asemum* Eschscholz, 1837: 1. *A. striatum* (Linnaeus, 1758) (= *atrum* Eschscholz, 1830; = *subsulcatum* Motschulsky, 1860; = *amurense* Kraatz, 1879). В Зап. Европе — от севера до юга. Россия (от сев. до юж. обл.), Казахстан, Кавказ, Закавказье, Сибирь до заполярной тундры. В Ср. Азии в горах Семиречья, Сев. Монголия, Сев. Китай, Корея, Япония. Сев. Америка. В Украине отмечен для Полесья, Карпат, Черниговской, Харьковской, Полтавской, Донецкой и Луганской обл. Заселяет обнаженные корни, прикорневую часть стволов сильно ослабленных и отмерших хвойных деревьев. **2. *A. tenuicorne* Kraatz, 1879:** Италия, Греция, Румыния, ?Австрия, Швеция, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Турция, Сирия. В Украине — горный Крым. Личинка развивается в свежей мёртвой древесине различных хвойных пород.

46. *Arhopalus* Serville, 1834: 1. *A. rusticus* (Linnaeus, 1758) (= *lugubris* Gmelin, 1790; = *pachymerus* Mulsant, 1839; = *coriaceus* Motschulsky, 1845): В Евразии распространён от Атлантического до берегов Тихого океана. В Украине повсеместно (включая Крым). Развитие за счёт хвойных деревьев. **2. *A. ferus* (Mulsant, 1839) (= *tristis* Fabricius, 1787; = *polonicus* Motschulsky, 1845; = *epibata* Schiödte, 1864; = *hispanicus* Sharp, 1905):** От севера до юга Зап. Европы. Россия (от сев. до юж. обл.), Казахстан. Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сирия, Сев. Африка, Ср. Азия, Сибирь, Сев. Китай. В Украине отмечен для Карпат, Черниговской, Харьковской, Луганской, Херсонской областей и Крыма. Заселяет отмирающие сосны, реже ели и другие хвойные.

47. *Tetropium* Kirby, 1837: 1. *T. castaneum* (Linnaeus, 1758) (= *luridum* Gyllenhal, 1827): От Атлантического до берегов Тихого океана в пределах распространения хвойных насаждений. В Украине — в Полесье, Карпатах, Черниговской обл. и в Крыму. На хвойных. **2. *T. gabrieli* Weise, 1905:** Центр. и Юж. Зап. Европа. В Украине местами на юге Полесья, в Лесостепи и Карпатах. На

лиственнице. **3. *T. fuscum* (Fabricius, 1787)**: От севера до юга Зап. Европы. Россия (от сев. до юж. обл., на восток до Зап. Сибири), Казахстан, Грузия. В Украине — Карпаты. На хвойных.

Триба SPONDYLINI

48. *Spondylis* Fabricius, 1775: 1. *S. buprestoides* (Linnaeus, 1758) (= *maxillosus* Degeer, 1775; = *elongatus* Latreille, 1829; = *sinensis* Nonfreid, 1892; = *zwerghi* Bodemeyer, 1930): От Атлантического до берегов Тихого океана. В Украине — в Полесье, Карпатах, Лесостепи и горном Крыму. На хвойных.

Подсемейство CERAMBYCINAE

Триба HESPEROPHANINI

49. *Hesperophanes* Mulsant, 1839: 1. *H. sericeus* (Fabricius, 1787) (= *latreillei* Brullé, 1832; = *rotundicollis* Lucas, 1842): Юг Зап. Европы, Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Туркмения, Сев. Африка. В Украине — Крым. Развивается в инжире (*Ficus carica* L.) и дубе, на юге Зап. Европы также на фисташке (*Pistacia lentiscus* L.), виноградной лозе и платане.

50. *Trichoferus* Wollaston, 1854: 1. *T. holosericeus* Rossi, 1790 (= *cinereus* Villers, 1789; = *nebulosus* Olivier, 1790): Юг Зап. Европы, Кавказ с Закавказьем, Турция, Иран, Сев. Африка. В Украине — Крым, в последние годы отмечен для Донецкой и Харьковской обл. **2. *T. fasciculatus* (Faldermann, 1837)**: Юг Зап. Европы, Украина (Крым). Биология не известна. **3. *T. griseus* (Fabricius, 1792)** (= *bimaculatus* Billberg, 1817; = *tomentosus* Lucas, 1842; = *affinis* Lucas, 1842): Юг Зап. Европы, Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток, Турция, Иран, Сев. Африка, Канарские острова. В Украине — Крым; есть указание для Полтавы (Плавильщиков, 1916). На лиственных. **4. *T. pallidus* (Olivier, 1790)** (= *mixtus* Fabricius, 1798; = *sexmaculatus* Compano, 1858): Юж. и Центр. Зап. Европа, Черноморское побережье Кавказа. Единственный известный крымский экземпляр хранится в ЗИН РАН: «Ю. Крым, г. Кагель близ Алушты, 8.VII.1900, Н. Кузнецов» [старый стиль]. Личинки развиваются под корой и в коре мёртвых дубов, реже некоторых других лиственных пород.

51. *Stromatium* Serville, 1834: 1. *S. unicolor* Olivier, 1795 (= *fulvum* Villers, 1789; = *strepens* Fabricius, 1798; = *platifemur* Chevrolat, 1822; = *pallidum* Zoubkov, 1833): Юг Зап. Европы, Кавказ с Закавказьем, Иран, Турция, Ближний Восток, Сев. Африка. В Туркмению (Красноводск) завозится с Кавказа. Завезён в Америку. В Украине — Крым; отмечен для Донбасса (Писаренко, 1999). Заселяют отмирающие деревья и сухостой лиственных.

Триба CERAMBYCINI

52. *Cerambyx* Linnaeus, 1758: 1. *C. (s. str.) welensii welensii* Kuester, 1846 (= *velutinus* Brullé, 1832): Юг Зап. Европы, Вост. Закавказье, Сев. Африка, Пер. Азия. В Украине — ?Крым. Заселяет дуб и платан. **2. *C. (s. str.) cerdo* Linnaeus, 1758** (= *heros* Scopoli, 1763): Юж. и Центр. Зап. Европа, Кавказ, Мал. Азия, Сев. Африка. На дубах. **2 a. *C. (s. str.) cerdo cerdo* Linnaeus, 1758**: Зап. и Центр. Украина, на восток до Харькова (к востоку от Днепра встречается более или менее спорадично, даже при наличии дубовых лесов). **2 b. *C. (s. str.) cerdo acuminatus* Motschulsky, 1852**: В Украине в дубовых насаждениях Крыма. **3. *C. (s. str.) dux* (Faldermann, 1837)** (= *orientalis* Küster, 1846; = *intricatus* Fairmaire, 1848; = *nodosus* Mulsant, 1863): Македония, Болгария, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Иран, Турция. В Украине — Крым. На дубах и других лиственных. **4. *C. (s. str.) nodulosus* Germar, 1817** (= *nodicornis* Küster, 1846): Юг Зап. Европы, Кавказ с Закавказьем, Сирия, Турция, Ближний Восток. В Украине — Крым. На дубах и других лиственных. **5. *C. (s. str.) miles* Bonelli, 1823** (= *militaris* Latreille, 1829): Юг Зап. Европы, Кавказ с Закавказьем, Турция, Ближний Восток. В Украине — Крым. На дубах и других лиственных. **6. *C. (Microcerambyx) scopolii* Fuesslins, 1775** (= *piceus* Geoffroy, 1785): От сев. до юж. регионов Зап. Европы. Россия (от сев. до юж. обл.). Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток. В Украине — в горном Крыму и Карпатах (Закарпатье — до пояса буковых лесов). На лиственных.

Триба ROSALIINI

53. *Rosalia* Serville, 1833: 1. *R. alpina alpina* (Linnaeus, 1758) (= *pilosa* Poda, 1761). Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (Жигули на Волге — изолированное местонахождение). Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток. В Украине — Крым, Карпаты, Закарпатье. Отмечался для юго-запада, а также для Вольны, Харькова (Плавильщиков, 1932, 1940), Киева и Черкасс (Різун, Коновалова, Яницький, 2000). Развивается в древесине стволов и толстых веток бука и других лиственных деревьев.

Триба PURPURICENINI

54. *Purpuricenus* Germar, 1824: 1. *P. kaehleri* (Linnaeus, 1758) (= *menetriesi* Motschulsky, 1845): Ср. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.). Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран. В Украине — предгорья Карпат, Черниговская, Харьковская, Полтавская, Черкасская, Кировоградская, Донецкая, Луганская обл., Крым. На лиственных. **2. *P. budensis budensis* (Gotz, 1783):** Юг Зап. Европы, Россия (центр. и юж. обл.). Кавказ с Закавказьем, Пер. Азия до Ирана, Сев. Африка. В Украине — Крым. На лиственных. **3. *P. caucasicus* Pic, 1902:** Юж. и Ср. Зап. Европа. В Украине — Крым.

55. *Asias* Semenov, 1914: 1. *A. halodendri* (Pallas, 1776) (= *ephippium* (Steven et Dalman, 1817): Албания, Болгария, Россия (юж. обл.), Казахстан, Вост. Предкавказье, Сибирь, Сев. Монголия, Сев. Китай, Корея. В Украине указывался для Ворошиловоградского нагорья (Плавильщиков, 1940). И. К. Загайкевич (1960) справедливо считал, что находка этого вида на востоке Украины требует подтверждения. На лиственных.

Триба CALLICHROMINI

56. *Aromia* Serville, 1833: 1. *A. moschata* (Linnaeus, 1758): От берегов Атлантического до берегов Тихого океанов. **1 a. *A. moschata moschata* (Linnaeus, 1758):** В Украине — повсеместно (включая Крым). На ивах.

Триба CALLIDIOPINI

57. *Axinopalpis* Duponcheli et Chevrolat, 1842: 1. *A. gracilis gracilis* (Krynicky, 1832): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.), Черноморское побережье Грузии, Ближний Восток, Сирия, Турция. В Украине местами в лесостепной зоне, Карпатах и Закарпатье. Личинки развиваются в древесине клекачки (*Staphylea pinnata*).

Триба GRACILIINI

58. *Gracilia* Serville, 1834: 1. *G. minuta* (Fabricius, 1781) (= *pygmaea* Fabricius, 1792; = *picea* Fabricius, 1792; = *vini* Panzer, 1799; = *fusca* Haldeman, 1847; = *approximata* Fairmaire, 1883; = *obliquata* Horn, 1885; = *albanica* Csiki, 1931): От берегов Атлантического океана на западе до Урала на востоке. В Украине — Крым. На лиственных.

59. *Penichroa* Stephes, 1839: 1. *P. fasciata* (Stephes, 1831) (= *timida* Ménétriés, 1832; = *fasciolata* Krynicky, 1834; = *obscurus* Knull, 1937; = *champlaini* Knull, 1941): Юг Зап. Европы, Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток, Сирия, Турция, Иран, Сев. Африка. В Украине — Крым. На лиственных.

Триба OBRINI

60. *Obrium* Dejean, 1821: 1. *O. cantharinum cantharinum* (Linnaeus, 1767): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл.), Казахстан. Кавказ, Закавказье, Сев.-вост. Турция. В Украине — в Полесье, Лесостепи, предгорьях Карпат. На лиственных (чаще — рода *Populus*). **2. *O. brunneum* (Fabricius, 1792) (= *caucasicum* Tournier, 1872):** Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл.). Кавказ с Закавказьем, Иран, Сев.-вост. Турция. В Украине — в Карпатах и местами (на западе) в Полесье, Крым. На хвойных.

Триба NATHRIINI

61. *Nathrius* Brethes, 1916: 1. *N. brevipennis* (Mulsant, 1839) (= *minuta* Motschulsky, 1845; = *tanca* Leconte, 1850; = *rufipennis* Dufour, 1851; = *porteri* Brethes, 1916): От севера до юга Зап. Европы, Россия (юж. обл., на восток до Юж. Урала), Казахстан, Кавказ с Закавказьем, Иран, Сев. Африка. Завезён в Сев. и Юж. Америку. Личинка развивается под корой мёртвых ивовых прутьев, реже других лиственных пород.

Триба MOLORCHINI

62. *Molorchus* Fabricius, 1792: 1. *M. (s. str.) minor* (Linnaeus, 1767) (= *dimidiatus* Fabricius, 1775; = *ceramoides* Degeer, 1775; = *medius* Schrank, 1798): От берегов Атлантического до берегов Тихого океанов. Широко распространён по всей Украине (исключая Крым). На хвойных. **2. *M. (Glaphyra) umbellatarum umbellatarum* (Schreber, 1759) (= *minimus* Scopoli, 1763; = *depressus* Motschulsky, 1845):** Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл., на восток — Юж. Урал), Кавказ с Закавказьем, Иран, Сев.-вост. Турция, Юж. Туркмения. В Украине — Полесье, Лесостепь, предгорные районы Крыма и Карпат. На лиственных. **3. *M. (G.) kiesenwetteri kiesenwetteri* (Mulsant et Rey, 1861) (= *angorensis* Pic, 1912):** Центр. и Юж. Зап. Европа, Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток,

Сирия, Турция, Иран, Ср. Азия. В Украине — Крым. Приводился также для Полтавской (Плавильщиков, 1916), Черниговской (Шешурак, Садовнича, 2001 (2002)) обл. Заселяет как лиственные, так и хвойные (ель, кедр) породы. **4. М. (G.) shmidtii Ganglbauer, 1883** (= *salicicola* Stiller, 1935; = *semenovi* Plavilsthikov, 1940): Венгрия, Румыния, Чехия, Словакия, Польша, Украина (?Крым), Молдавия, Россия (центр. и юж. обл.), Казахстан. Биология не известна.

Триба STENOPTERINI

63. Stenopterus Illiger, 1804: 1. S. rufus rufus (Linnaeus, 1767) (= *attenuatus* Geoffroy, 1785; = *dispar* Schönherg, 1817): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (юж. обл.). Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток, Ирак, Иран, Туркмения, Сев. Африка. В Украине — Крым. На лиственных. **2. S. ater (Linnaeus, 1767)**: Юг Зап. Европы, Сев. Африка, Канарские о-ва. В Украине — Крым. На лиственных.

64. Callimus Mulsant, 1946: 1. C. (s. str.) angulatus angulatus (Schrank, 1789) (= *cyaneus* Fabricius, 1792; = *variabilis* Bonelli, 1812; = *laetus* Motschulsky, 1845; = *bourdini* Mulsant, 1846): Центр и юг Зап. Европы, Вост. Закавказье, Сев. Африка, Ближний Восток, Турция, Сирия, Сев. Иран. В Украине — Карпаты. На лиственных. **2. C. (Lampropterus) femoratus (Germar, 1824)** (= *adonis* Abeille de Perrin, 1881; = *narcissus* Abeille de Perrin, 1881; = *distinctus* Jenist.): Юг Зап. Европы. В Украине — Крым. Отмечался также для юго-запада Украины (Плавильщиков, 1940). На лиственных. **3. C. (Procallimus) egregius (Mulsant et Rey, 1863)**: Македония, Греция, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сирия, Турция. **3 а. C. (P.) egregius egregius (Mulsant et Rey, 1863)**: Украина (?Крым). Биология не известна.

65. Callimoxys Kraatz, 1863: 1. C. gracilis (Brullé, 1832): Юг Зап. Европы, Кавказ, Закавказье, Сев. Турция, Сев. Иран. В Украине — Крым. На лиственных.

Триба RUTHENINI

66. Certallum Dejean, 1821: 1. C. ebulinum ruficolle (Linnaeus, 1767) (= *nigricolle* Pic, 1891): Юг Зап. Европы, Кавказ, Закавказье, Турция, Иран, Ближний Восток, Сев. Африка. В Украине — ?Крым (Плавильщиков, 1940, 1965, Данилевский, Мирошников, 1985). Личинки развиваются в корнях крестоцветных.

Триба DEILINI

67. Deilus Serville, 1834: 1. D. fugax (Olivier, 1790) (= *ceramboides* Rossi, 1794): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.), Казахстан. Кавказ, Мал. Азия, Турция, Сев. Африка. В Украине — Полесье и Лесостепь (включая Черниговскую, Черкасскую и Харьковскую обл.). Развивается в тонких ветвях *Cytisus ruthenicus*, *Spartium junceum*, *Sarothamnus scoparius*, *Calicotoma spinosa*.

Триба HYLOTRUPINI

68. Hylotrupes Serville, 1834: 1. H. bajulus (Linnaeus, 1758): Вся Европа, Кавказ с Закавказьем, Юго-зап. Сибирь, Пер. Азия, Сирия, Турция, Иран, Ирак, Сев. Африка, завезен в Китай и Сев. Америку. В Украине — повсеместно. Чаще чем сухой заселяет техническую древесину.

Триба CALLIDIINI

69. Rhopalopus Mulsant, 1839: 1. R. (s. str.) insubricus (Germar, 1824): Испания, Франция, Италия, Словения, Хорватия, Босния, Герцеговина, Югославия, Албания, Греция, Болгария, Румыния, ?Австрия, Молдавия. У нас встречается на юго-западе Украины: окр. Одессы и Каменец-Подольска. Личинка развивается в древесине фигового дерева, клёна и ольхи. **2. R. (s. str.) ungaricus (Herbst 1784)** (= *fischeri* Krynicky, 1829): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (чернозёмная полоса на восток до Волги). В Украине — Карпаты, Киевская, Харьковская, Донецкая обл. На лиственных. **3. R. (s. str.) lederi Ganglbauer, 1881** (= *nigripes* Pic, 1926): Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Турция, Ближний Восток. Личинка в ветвях и стволах клена. **4. R. (s. str.) clavipes (Fabricius, 1775)** (= *nigrophanus* Degeer, 1775; = *viduus* Geoffroy, 1785; = *nigricans* Gmelin, 1790; = *caucasicus* Desbrochers, 1873): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл., на восток до Ср. Урала включительно), Казахстан. Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Сирия, Ближний Восток. По всей Украине, включая Крым. На лиственных. Есть указание на заселение хвойных (Данилевский, Мирошников, 1985). **5. R. (s. str.) macropus (Germar, 1824)**: Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл., на восток до Ср. Урала включительно), Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Сирия, Ближний Восток. По всей Украине, включая Крым. На лиственных. **6. R. (s. str.) femoratus (Linnaeus, 1758)**: В Украине — юго-западные районы (Оглоблин,

1948, Загайкевич, 1974, Ильинский, 1962), Закарпатье (Плавильщиков, 1916, 1932, 1955), Полтавская обл. (Кизерицкий, 1915, Плавильщиков, 1916). На лиственных.

70. *Pronocera Motschulsky, 1875: 1. P. angusta (Kriechbaum, 1844)*: Эндемичен для гор Ср. Европы. В Украине — Карпаты. На хвойных.

71. *Leioderus Redtenbacher, 1845: 1. L. kollari Redtenbacher, 1849*: От севера до юга Зап. Европы, Россия (юж. обл., на восток до Волги). Мал. Азия, Сирия. В Украине — к северу Киева (Плавильщиков, 1940), Одеса (Загайкевич, 1961), Карпаты, Донецкая возвышенность (Загайкевич, 1991). На лиственных.

72. *Semanotus Mulsant, 1839: 1. S. undatus (Linnaeus, 1758)*: Палеарктика от Атлантического до Тихого океана. В Украине — в Полесье и Карпатах. На хвойных. **2. *S. russicus (Fabricius, 1766)***: В Зап. Европе распространен преимущественно на юго-востоке; Сев. Африка, Закавказье, Сев. Турция, Сев. Иран, Туркмения. **2 a. *S. russicus russicus (Fabricius, 1766)***: ?Юг Украины (Оглоблин, 1948). В можжевеликах.

73. *Callidium Fabricius, 1775: 1. C. (Palaeocallidium) coriaceum (Paykull, 1800)*: Сев. и Центр. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл., вся Сибирь), Сев. Монголия, Сев.-вост. Китай, Корея. В Украине — Карпаты. На хвойных. **2. *C. (s. str.) violaceum (Linnaeus, 1758) (= janthinum Lesconte, 1850)***: Преимущественно Сев. и Центр. Зап. Европа, на восток до Тихого океана, Сев. Америка. В Украине повсеместно. На сухостое и спиленных деревьях, лесоматериалах. **3. *C. (Callidostola) aeneum (Degeer, 1775) (= variabile Fabricius, 1775; = cornatum Laicharting, 1784; = aurichalcium Gmelin, 1790; = viridans Gmelin, 1790; = dilatatum Paykull, 1800; = viride Schönherr, 1817)***: От севера до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл.), Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток, Турция, Сирия, Сев. Иран, Сибирь. В Украине в Карпатах и местами в Полесье. Отмечался для Харькова (Чернай, 1854, Зайцев, 1929). Заселяет как хвойные, так и лиственные деревья.

74. *Pyrrhidium Fairmaire, 1864: 1. P. sanguineum (Linnaeus, 1758)*: Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл.). Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сирия, Сев. Иран, Сев. Африка. В Украине — чаще в лесостепной зоне, Полесье, Карпаты, Крым. На лиственных.

75. *Phymatodes Mulsant, 1839: 1. Ph. (s. str.) testaceus (Linnaeus, 1758)*: Зап. Европа, Россия (от сев. до вост. обл.), Казахстан. Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток, Сирия, Сев. Иран, Сев. Африка; Япония, Сев. Америка. В Украине — в Полесье, Лесостепи и предгорных районах: Карпаты, Крым. На лиственных. **2. *Ph. (Phymatoderus) lividus (Rossi, 1794) (= brevicollis Dalman, 1817; = thoracicus Comolli, 1837; = melancholicus Mulsant, 1862)***: Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.). Кавказ, Закавказье, Сев. Африка, Сев. Америка (завезён). В Украине — Полтавская обл. (Baumgartner, 1909, цит. по Плавильщикову, 1936; Плавильщиков, 1916), Крым. На лиственных. **3. *Ph. (Ph.) puncticollis Mulsant, 1862***: Македония, Болгария, Румыния, Россия (центр. и юж. обл.), Казахстан. В Украине — Донецкая обл., Крым. На лиственных. **4. *Ph. (Ph.) pusillus (Fabricius, 1787) (= luridus Olivier, 1795; = abdominalis Voneili, 1812; = humeralis Comolli, 1837)***: Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (юж. обл.), Предкавказье, Кавказ, Закавказье. В Краснодарск (Туркмения) очевидно завезен. На лиственных. **4 a. *Ph. (Ph.) pusillus pusillus (Fabricius, 1787)***: Украина — Полтавская обл. (Baumgartner, 1909, цит. по Плавильщикову, 1936; Плавильщиков, 1916). **4 b. *Ph. (Ph.) pusillus rufipenne (Stark, 1889)***: В Украине — Донецкая обл., Крым. **5. *Ph. (Ph.) glabratus glabratus (Charpentier, 1825)***: Центр. и Юж. Зап. Европа, ?Россия (сев.-зап. Кавказ). В Украине местами на юго-западе и в Крыму. На хвойных. **6. *Ph. (Phymatodellus) rufipes rufipes (Fabricius, 1776)***: Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (юж. обл.), Ближний Восток, Сирия. В Украине — Карпаты, Закарпатье. Киевская, Харьковская, Днепропетровская, Луганская обл., Крым. **7. *Ph. (Paraphymatodes) fasciatus (Villers, 1789)***: Центр. и Юж. Зап. Европа, юго-зап. Украины. В виноградной лозе, ?дубах. **8. *Ph. (Poecilium) alni (Linnaeus, 1767)***: От Сев. до Юж. Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл.), Казахстан. Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Египет. На лиственных. **8 a. *Ph. (P.) alni alni (Linnaeus, 1767)***: В Украине — Черниговская, Харьковская, обл., Крым, но, очевидно, гораздо шире.

Триба ANAGLYPTINI

76. *Anaglyptus Mulsant, 1839: 1. A. mysticus (Linnaeus, 1758) (= quadricolor Scopoli, 1763)*: Центр. и Юж. Зап. Европа, Кавказ с Закавказьем, Сев. Африка. В Украине — юго-западное Полесье, западная Лесостепь, Карпаты. Для Крыма приводился ошибочно. На лиственных.

Триба CLYTINI

77. *Plagionotus* Mulsant, 1842: 1. *P. detritus detritus* (Linnaeus, 1758) (= *convertini* Petagna, 1819): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл.: до границ распространения дуба на севере и Юж. Урала на юге), Казахстан. Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Ближний Восток, Сев. Африка. В Украине в Карпатах, Полесье, Лесостепи, Крыму (местами и в степной зоне). На лиственных.
2. *P. arcuatus* (Linnaeus, 1758) (= *lunatus* Fabricius, 1781; = *salicis* Schrank, 1798): От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., на восток — до Юж. Урала включительно), Кавказ с Закавказьем, Сирия, Сев. Иран, Ближний Восток, Казахстан, Сев. Африка. В Украине в Полесье, предгорьях Карпат, лесостепной, степной зоне и в Крыму. На лиственных.

78. *Echinocerus* Mulsant, 1863: 1. *E. floralis* (Pallas, 1773) (= *fasciatus* Herbst, 1784; = *indicus* Gmelin, 1790; = *controversus* Schrank, 1798): Юж. и частично Центр. Зап., Европа, степная и лесостепная зоны европейской части России, Казахстан, Кавказ, Закавказье, Сирия, Сев. Иран. В Украине — в степной зоне и Крыму, местами в Лесостепи. Личинки развиваются в корнях многолетних бобовых трав, а также молочая и верблюжьей колючки. **2. *E. bobelayi bobelayi* Brullé, 1832** (= *speciosus* (Adams, 1817): Греция, Болгария, Турция, Румыния, Россия (от Новороссийска до притерекских степей и предгорий), Закавказье, Сев. Иран, Ближний Восток. В Украине — в Одесской обл. и в Крыму. На ?мальвовых.

79. *Isotomus* Mulsant, 1863: 1. *I. speciosus* (Schneider, 1787) (= *semipunctus* Fabricius, 1798): Юж. и частично Центр. Зап., Европа, Россия (юж. обл.), Кавказ с Закавказьем. В Украине — юг Хмельницкой и Николаевской обл., Карпаты, Закарпатье. Указания для Крыма (Плавильщиков, 1948, 1940, Медведев, 1960 и др.) требуют подтверждения. На лиственных. **2. *I. comptus* (Mannerheim, 1825)** (= *perspicillus* Fischer, 1832; = *insularis* Castelnau et Gory, 1835). Украина (Крым), Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Сев.-вост. Турция; Гаити (завезен). На лиственных.

80. *Chlorophorus* Chevrolat, 1863: 1. *Ch. varius varius* (Müller, 1766) (= *verbasci* Linnaeus, 1767; = *nigrofasciata* Goeze, 1777; = *ornatus* Herbst, 1784; = *gammoides* Geoffroy, 1785; = *c-duplex* Scopoli, 1787; = *strigosus* Gmelin, 1790; = *venustus* Gmelin, 1790): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл., на восток до Юж. Урала включительно), Кавказ с Закавказьем, Сирия, Ирак, Сев. Иран, Казахстан, Туркмения. В Украине — в лесной, лесостепной и степной зонах, в горном Крыму, Карпатах и Закарпатье. На лиственных, а также корнях тысячелистника. **2. *Ch. herbsti* (Brahm, 1790)** (= *sulfureus* Mulsant, 1862): От Сев. до Юж. Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл.), Казахстан. В Украине — Полесье, Лесостепь, Степь, Карпаты. На лиственных. **3. *Ch. figuratus* (Scopoli, 1763)** (= *rusticus* Müller, 1776; = *lambda* Schrank, 1776; = *plebejus* Fabricius, 1781; = *funebri* Laicharting): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (на восток до Байкала), Кавказ с Закавказьем, Казахстан, Сев. Иран. В Украине — на юге Полесья, в Лесостепи, Степи, Крыму и предгорьях Карпат. На лиственных. **4. *Ch. sartor* (Müller, 1766)** (= *massiliensis* Linnaeus, 1767; = *achilleae* Brahm, 1790; = *corsicus* Chevrolat, 1882): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл., Сибирь до Хабаровска), Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Юго-Зап. Туркмения. В Украине — юг лесной зоны, Лесостепь, Степь, Крым, Закарпатье. На лиственных.

81. *Xylotrechus* Chevrolat, 1860: 1. *X. antilope* (Schönherr, 1817) (= *hieroglyphicus* Drapiez, 1819): От Сев. до Юж. Зап. Европы, Россия (до Юж. Урала на востоке), Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Ближний Восток, Сев. Африка. В Украине — Хмельницкая, Кировоградская, Киевская, Полтавская, Харьковская обл.; широко распространен в степной зоне; Крым, Карпаты, Закарпатье. На дубах. **2. *X. arvicola* (Olivier, 1795)** (= *kraatzii* Lederer, 1864): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (до Юж. Урала включительно), Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Сев. Африка. В Украине — ?Черниговская, Полтавская, Харьковская, Луганская обл., Крым, Карпаты, Закарпатье. На лиственных. **3. *X. capricornis* (Gebler, 1830):** Словакия, Босния, Герцеговина, Чехия, Польша, Россия (центр. обл. европ. части, в Сибири — от Тобольска до Иртыша и юго-зап. Алтая), Казахстан. В Украине — Карпаты. На лиственных (?береза). **4. *X. rusticus* (Linnaeus, 1758)** (= *liciatius* Linnaeus, 1767; = *hafniensis* Fabricius, 1775): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл. Сибирь), Кавказ с Закавказьем, Казахстан, Туркмения, Сев. Иран; Япония, сев. Корейского п-ва, Сев. Монголия, Сев. Китай. В Украине — повсеместно (включая Крым и Карпаты). На лиственных. **5. *X. pantherinus* (Savenius, 1825):** Италия, Австрия, Румыния, Венгрия, Чехия, Словакия, Германия, Польша, Норвегия, Швеция, Финляндия, Белоруссия, Россия (спорадически), Сев.-Зап. Кавказ, Юж. Дагестан, вся Сибирь. В Украине — Бессарабия (окр. Измаила) (Плавильщиков, 1940), Карпаты (Загайкевич, 1991). Личинки — под корой и в древесине побегов кустарниковых ив (*Salix caprea*, *S. fragilis*, *S. sibirica*, *S. xerophila* и др.).

82. *Cyrtoclytus* Ganglbauer, 1881: 1. *C. capra* (Germar, 1824): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь), Вост. Закавказье, Казахстан, Сев. Монголия, Сев. Китай, Корейский п-ов, Япония. В Украине — Карпаты, лесная и лесостепная зоны. На лиственных.

83. *Pseudosphegistes* Reitter, 1912: 1. *P. cinereus* (Castelnau et Gory, 1836): Испания, Франция, ?Германия, Италия, Украина (Danilevsky, 2000). На дубах.

84. *Clytus* Laicharting, 1784: 1. *C. tropicus* Panzer, 1795: Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. обл.). В Украине — Хмельницкая обл., Донецкая возвышенность (Загайкевич, 1991). На лиственных. **2. *C. rhamni temesiensis* Germar, 1824:** Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.), Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Казахстан. В Украине — лесная, лесостепная и юго-зап. степной зоны, Крым. Преимущественно в кустарниковых бобовых. **3. *C. lama* Mulsant, 1847:** Центр. и Юж. Зап. Европа, Белоруссия. Юго-зап. районы Украины, Карпаты. На хвойных. **4. *C. arietis* (Linnaeus, 1758) (= *arcuatus* Sulzer, 1761; = *quadrifasciatus* Degeer, 1775; = *oblitus* Roubal, 1932).** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (на восток до Юж. Урала), Кавказ с Закавказьем, Сев. Иран, Туркмения. В Украине — в Полесье, Лесостепи, горном Крыму и Карпатах. На лиственных.

Подсемейство LAMIINAE

Триба PARMENINI

85. *Parmena* Latreille, 1829: 1. *P. pontocircassica* Danilevsky et Miroshnikov, 1985: Украина (Крым, Полтавская обл.), Черноморское побережье Кавказа, Предкавказье. Чаше на лиственных, реже на хвойных (пихта) деревьях.

Триба MESOSINI

86. *Mesosa* Latreille, 1829: 1. *M. (s. str.) myops* (Dalman, 1817): Польша, Финляндия, ?Литва, Латвия, Белоруссия, Россия (от сев. до юж. обл., вся Сибирь, Приморье), Казахстан, Сев.-вост. Китай, Сев. Монголия, Сев. Корея. В Украине неоднократно приводился для Донецкой и Луганской обл., а также для Крыма (Danilevsky, 2001). На лиственных. **2. *M. (s. str.) curculionoides* (Linnaeus, 1761) (= *oculata* Geoffroy, 1785).** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (центр. и юж. обл., на восток до Юж. Урала), Кавказ с Закавказьем), Сирия, Сев. Иран, Ближний Восток, Сев. Африка, Казахстан. В Украине — в Полесье, Лесостепи, Степи и предгорьях Карпат. Указания для Крыма требуют подтверждения (Плавильщиков, 1955, Цап, 1965). На лиственных. **3. *M. (Aphelocnemia) nebulosa nebulosa* (Fabricius, 1781) (= *brevis* Villers, 1789; = *nubila* Gmelin, 1790; = *nebulator* Turton, 1806; = *algerica* Pic, 1898).** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (средн. и сев. обл.), Кавказ с Закавказьем, Сев. Африка. В Украине — в Крыму, предгорьях Карпат, Лесостепи и на юго-западе Полесья. На лиственных.

Триба MONOCHAMINI

87. *Monochamus* Guerin-Meneville, 1826: 1. *M. saltuarius* (Gebler, 1830): Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (сев. и центр. обл., вся Сибирь), Япония, Сев. Монголия, Сев. Китай, п-ов Корея. В Украине — Карпаты. На хвойных. **2. *M. galloprovincialis pistor* (Germar, 1818) (= *lignator* Krynicky, 1832; = *heinrothi* Solsky, 1870; = *unifasciatus* Pic, 1905; = *tauricola* Pic, 1912):** От сев. до юга Зап. Европы, европ. часть России, Кавказ с Закавказьем, Мал. Азия, Сев.-вост. Турция, Сев. Монголия. В Украине — повсеместно в местах произрастания сосны. На хвойных. **3. *M. urusovi* (Fischer, 1806) (= *quadrimaculatus* Motsch., = *rosenmuelleri* Jacobs., = *sartor* Sols.):** Сев. (чаще) и Центр. Зап. Европа, европ. часть России, вся Сибирь, Сев. Монголия, п-ов Корея, Сев. Китай, Сев. Япония. В Украине — Предкарпатье, Карпаты, местами в Полесье. На хвойных, реже — лиственных (береза) деревьях. **4. *M. sartor* (Fabricius, 1787):** Центр. (чаще) и Юж. Зап. Европа, Украина (Карпаты). На хвойных. **5. *M. sutor sutor* (Linnaeus, 1758) (= *atomarius* Degeer, 1775; = *obscurior* Abeille et Perrin, 1869; = *longulus* Pic, 1898).** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (до границы распространения хвойных лесов на востоке), Кавказ, Сев. Казахстан, Сев. Монголия, Сев. Китай, Сев. Корея, Сев. Япония. В Украине — Карпаты и Полесье. Приводился для Харьковской обл. (Иванов, 1871, цит. по Плавильщикову, 1958) и Крыма (Плавильщиков, 1958). На ели, реже — других хвойных.

Триба LAMIINI

88. *Lamia* Fabricius, 1775: 1. *L. textor* (Linnaeus, 1758) (= *nigrorugosus* Degeer, 1775; = *unicolor* Brown, 1776; = *lugubris* Fairmaire, 1868; = *gennadii* Buquet, 1882; = *tricarinata* Cornelius, 1884): От сев. до юга Зап. Европы, европ. часть России, Сибирь (включая Сахалин), Кавказ с Закавказьем,

Казахстан, Сев.-вост. Китай, Сев. Монголия, п-ов Корея, Япония. В Украине — в предгорьях Карпат, Полесье и Лесостепи. На ивовых древесных породах (Salicaceae).

89. *Morinus* Brullé, 1832: 1. *M. verecundus* (Faldermann, 1836) (= *asper* Sulzer, 1776): Украина (Крым), Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Сев.-вост. Турция. На дубах, реже других широколиственных породах. **2. *M. funereus* (Mulsant, 1863):** Центр. и Юж. Зап. Европа, Молдавия. В Украине — Одесская и Черновицкая обл. На хвойных (кипарис) и лиственных.

Триба DORCADIONINI

90. *Dorcadion* Dalman, 1817: Личинки питаются корнями травянистых растений. **1. *D. (Carinatodorcadion) carinatum carinatum* (Pallas, 1771) (= *pigrum* Schönherr, 1817; = *morio* Fischer, 1823):** Степная и лесостепная зоны европейской части России, Казахстан. В Украине наиболее обычен в степной, лесостепной, лесной (где более редок) зонах, Крым. **2. *D. (C.) fulvum fulvum* (Scopoli, 1763):** Словения, Венгрия, Чехия, Словакия, Германия, Австрия. В Украине — в лесной (редко), лесостепной и степной зонах, Карпаты, Крым. **3. *D. (C.) fulvum canaliculatum* (Fischer-Waldheim, 1823):** Хорватия, Босния, Герцеговина, Югославия, Македония, Болгария, Румыния, Польша, Молдавия. В Украине повсеместно, кроме западной части Закарпатской обл. (Плавильщиков, 1958), Крым. **4. *D. (C.) aethiops* (Scopoli, 1763):** Юж. и Центр. Зап. Европа. В Украине — на юго-западе (нижнее течение Днестра), Закарпатье, Карпаты (Загайкевич, 1961, 1991). **5. *D. (Pedestredorcadion) pedestre pedestre* Poda, 1761:** Хорватия, Босния, Герцеговина, Югославия, Македония, Албания, Болгария, Румыния, Венгрия, Австрия, Чехия, Словакия, Польша, Молдавия. В Украине — Хмельницкая, Винницкая, Одесская, Николаевская, юг Киевской обл. **6. *D. (P.) cinerarium cinerarium* (Fabricius, 1787) (= *tricolor* Fischer, 1806; = *sericatum* Krynicki, 1832; = *caucasicum* Küster, 1847; = *impressicorne* Tourmier, 1872):** Юж. половина европ. части России, Кавказ, Закавказье, Турция, Сев. Иран. В Украине — лесостепная и степная зоны, Крым. **7. *D. (P.) cinerarium gorodinskii* Danylevsky, 1966:** Украина (Херсонская обл.). **8. *D. (P.) panticaepeum* Plavilstshikov, 1951:** ?Россия (Тамань) (Касаткин, Арзанов, 1997), Украина (Крым: Керченский п-ов). **9. *D. (P.) tauricum* Walzl, 1838:** ?Югославия, Греция, Болгария, Турция, Румыния. В Украине — юго-зап. (Подолия, Одесса), Крым. **10. *D. (P.) sericatum* Sahlberg, 1823:** Украина: Крым. **11. *D. (P.) decipiens* Germar, 1824:** Югославия, Румыния, Венгрия, Словакия, Молдавия. В Украине — юго-зап. (Подолия, Одесса). **12. *D. (P.) pusillum* Kuester, 1847:** Румыния, Молдавия, Россия (юж. обл.). В Украине — юг и юго-зап.: юг Волыни, Подолия, Одесская, Херсонская, Полтавская обл., степной Крым. **13. *D. (P.) scopolii* (Herbst, 1784):** Австрия, Венгрия, Чехия, Словакия, Югославия, Болгария, Румыния, Польша, Молдавия, Украина (юго-зап.: Подолия). **14. *D. (P.) litigiosum* Ganglbauer, 1883:** Румыния, Болгария, Молдавия. В Украине — юг Херсонская обл. и западнее. **15. *D. (P.) mokrzeckii* Jakovlev, 1902:** Украина (Крым: Керченский п-ов). **16. *D. (P.) elegans* Kraatz, 1873:** Россия (степи Юж. Правобер. Урала, Ниж. Поволжья на вост. и до р. Дон на зап.), Казахстан. В Украине — Харьковская, Донецкая, Луганская, Днепропетровская обл. **17. *D. (P.) holosericeum holosericeum* Krynicki, 1832 (= *striatum* Dalm.):** Румыния, Польша, Болгария, Россия (степная и лесостепная зоны), Предкавказье, Закавказье. В Украине — лесостепная и степная зоны, Карпаты, Крым. **18. *D. (P.) equestre equestre* (Laxmann, 1770) (= *cruciatum* Fabricius, 1787; = *pallasi* Fischer, 1806):** Польша, Молдавия, Россия (черноземная полоса европ. части, Предкавказье, Черномор. побер. Кавказа, Закавказье, Турция. В Украине — юг лесной, лесостепная и степная зоны, Крым

91. *Neodorcadion* Ganglbauer, 1884: 1. *N. bilineatum* (Germar, 1824): Юго-вост. Зап. Европы. В Украине — крайний юго-зап. Личинки питаются корнями травянистых растений.

Триба APODASYINI

92. *Deroplia* Dejean, 1837: 1. *D. genei* (Aragona, 1830) (= *foudrasi* Mulsant, 1839; = *obliquetruncata* Rosenhauer, 1847): Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (Предкавказье), Грузия, Закавказье. В Украине — Закарпатье, Крым. На лиственных.

93. *Anaesthetis* Mulsant, 1839: 1. *A. testacea* (Fabricius, 1781) (= *livida* Herbst, 1784; = *fusca* Geoffroy, 1785; = *teutonicus* Gmelin, 1790): От сев. до юга Зап. Европы, Россия (центр. и юж. обл.), Кавказ с Закавказьем, Ближний Восток, Сев. Иран, Сев. Африка, Казахстан. В Украине — повсеместно (включая Крым и Карпаты). На лиственных.

Триба POGONOCHERINI

94. *Pogonocherus* Dejean, 1821: 1. *P. (s. str.) hispidus* (Linnaeus, 1758) (= *dentatus* Geoffroy, 1785; = *pilosus* Fabricius, 1787): От сев. до юга Зап. Европы, Россия, Кавказ, Закавказье, Сев. Африка. В Украине — Полесье, лесостепная, степная зоны, Карпаты, Крым (Загайкевич, 1974, 1991). На лиственных, реже — на хвойных. **2. *P. (s. str.) hispidulus* (Piller et Mitterpacher, 1783) (= *bidentatus* C. Thms., = *hispidus* F.):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия, Кавказ, Закавказье, Сев. Африка. В Украине — в Полесье, Лесостепи и в Карпатах. На лиственных, как исключение — на хвойных. **3. *P. (s. str.) sieversi* Ganglbauer, 1886 (= *caucasicus* Ganglbauer, 1891; = *kukssha* Plavitschikov, 1924):** Закавказье, Турция. В Украине — Крым (Danilevsky, 2001). На елях. **4. *P. (s. str.) perroudi perroudi* Mulsant, 1839:** Юг Зап. Европы. В Украине — Крым. На соснах. **5. *P. (Pityphilus) fasciculatus* (Degeer, 1775) (= *costatus* Motsch., 1859):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (включая Сибирь), Кавказ, Закавказье, Сев.-вост. Китай, Сев. Монголия, п-ов Корея, Сев. Япония. В Украине — Полесье, Лесостепь и Карпаты. На хвойных. **6. *P. (P.) decoratus* (Fairmaire, 1885):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл.), Кавказ. Зап. Украина, Черниговская обл. На хвойных. **7. *P. (P.) ovatus* Goeze, 1777:** Центр. и Юж. Зап. Европа, ?Россия. В Украине — Полесье, Лесостепь, Карпаты, Крым. На хвойных (сосны) и лиственных.

Триба ACANTHODERINI

95. *Aegomorphus* Haldeman, 1847: 1. *A. clavipes* (Schrank, 1781) (= *nebulosa* Degeer, 1775; = *varius* Fabricius, 1787): От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь), Кавказ с Закавказьем, Сев. Африка. Казахстан, Сев. Монголия, Сев.-вост. Китай, п-ов Корея, Сев. Япония. В Украине — Полесье, Лесостепь, Крым и Карпаты. На лиственных.

96. *Oplosia* Mulsant, 1863: 1. *O. cinerea cinerea* (Mulsant, 1839) (= *fennica* (Paykull, 1800); = *punctulatus* Mulsant, 1844): От сев. до юга Зап. Европы, Россия (центр. и юж. обл., Сибирь), Кавказ. В Украине — местами в Полесье, Лесостепи и в Предгорьях Карпат. На лиственных.

Триба ACANTHOCININI

97. *Acanthocinus* Dejean, 1821: 1. *A. reticulatus* (Razoumowsky, 1789): Центр. и Юж. Зап. Европа, ?Европейская часть России. В Украине — в Карпатах и местами на западе Полесья. На хвойных. **2. *A. griseus* (Fabricius, 1792) (= *nebulosus* Sulzer, 1761):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь), Кавказ, Сев. Монголия, Сев.-вост. Китай, п-ов Корея, Япония. В Украине — Полесье, Лесостепь, Карпаты, Крым. На хвойных. **3. *A. aedilis* (Linnaeus, 1758) (= *marmoratus* Villers, 1790; = *montanus* Serville, 1835):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь), Кавказ с Закавказьем, Казахстан, Сев. Монголия, Сев. Китай, п-ов Корея. В Украине — Полесье, Лесостепь, Карпаты, Крым. На хвойных.

98. *Leiopus* Serville, 1835: 1. *L. nebulosus nebulosus* (Linnaeus, 1758) (= *bifasciatus* Goeze, 1777; = *monilis* Geoffroy, 1785; *fasciatus* Villers, 1789; = *taeniatus* Gmelin, 1790): От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл.), Казахстан. В Украине — Полесье, Лесостепь, Карпаты, Крым. На лиственных. **2. *L. punctulatus* (Paykull, 1800):** Центр. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.). В Украине Черниговская, ?Харьковская обл. На лиственных. **3. *L. femoratus* Fairmaire, 1859 (= *constellatus* Mulsant et Rey, 1863; = *pachymerus* Ganglbauer, 1844):** Болгария, Турция, Кавказ с Закавказьем. В Украине — Крым, Полтавская обл. (Байдак, 1997). На лиственных.

99. *Exocentrus* Mulsant, 1839: 1. *E. (s. str.) lusitanus* (Linnaeus, 1767) (= *subpilosus* Piller et Mitterpacher, 1783; = *pubicornis* Schrank, 1790; = *quercus* Rossi, 1790; = *crinitus* Pancer, 1795; = *balteatus* Gyllenhal, 1817; = *balteus* Schiödte, 1864): От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь), Кавказ с Закавказьем, Казахстан. В Украине широко распространен (включая Крым и Карпаты). На лиственных. **2. *E. (s. str.) adspersus* Mulsant, 1846 (= *alemdaghensis* Breun., 1981; = *hirsutulus* Fald., 1837):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (юж. обл.), Кавказ, Закавказье. В Украине — лесная, лесостепная зоны, Карпаты, Крым. На лиственных. **3. *E. (s. str.) stierlini* Ganglbauer, 1883:** Центр. и Юж. Зап. Европа, европ. часть России, Сибирь, Д. Восток. В Украине — местами в предгорьях Карпат, Полесье и Лесостепи. В ветвях ивы. **4. *E. (s. str.) punctipennis punctipennis* Mulsant et Guillebeau, 1856:** Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (средн. и юж. обл.), Сев.-зап. Кавказ, Турция. В Украине — Крым, ?Киев (Касаткин, 1998). На лиственных.

Триба ТЕТРОПИНИ

100. *Tetrops* Stephens, 1831: 1. *T. praeusta praeusta* (Linnaeus, 1758) (= *pilosa* Geoffroy, 1758; = *ustulata* Hagenbach, 1822; = *praecesta* Dufour, 1843; = *nigra* Kraatz.). От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл.), Кавказ с Закавказьем, Сев. Африка, Казахстан. В Украине широко распространен (включая Крым и Карпаты). В тонких ветвях лиственных деревьев. **2. *T. starki* Chevrolat, 1859:** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (юж. обл.), Кавказ (Грузия), Украина (Danilevsky, 2000). На ясене. **3. *T. gilvipes* (Faldermann, 1837) (= *muehlfeldi* Mulsant, 1863):** Франция, Италия, Румыния, Венгрия, Чехия, Словакия, Россия (юг), Закавказье, Турция, Иран, Туркмения. В Украине — Крым. Под корой веток плодовых деревьев.

Триба САПЕРДИНИ

101. *Saperda* Fabricius, 1775: 1. *S. (s. str.) perforata* (Pallas, 1773) (= *duodecimpunctata* Brahm, 1790; = *seydlii* Fröhlich, 1793; = *cinerascens* Hellén, 1922): От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь, Приморье), Кавказ с Закавказьем, Сев. Африка, Казахстан. В Украине — Полесье, лесостепная, юго-вост. степной зоны, Карпаты, ?Крым (Danilevsky, 2000). На лиственных. **2. *S. (s. str.) scalaris scalaris* (Linnaeus, 1758):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь, Приморье), Кавказ с Закавказьем, Сев. Африка, Казахстан, Сев. Китай, п-ов Корея. В Украине — Полесье, лесостепная, юго-вост. степной зоны, Карпаты, Крым. На лиственных. **3. *S. (Lopezcolonia) octopunctata* (Scopoli, 1772) (= *tremula* Fabricius, 1775; = *tilia* Schrank, 1798):** Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.), Кавказ, Закавказье. На лиственных. **4. *S. (L.) punctata* (Linnaeus, 1767):** Юж. и Центр. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл.), Кавказ, Закавказье, Сев. Африка. В Украине — Крым, юго-вост. степной зоны (Писаренко, 1999), Черниговская обл. (Шешурак, Садовнича, 2001 (2002)). Развивается на ослабленных ильмовых. **5. *S. (Compsidia) populnea* (Linnaeus, 1758) (= *betulina* Geoffroy, 1785; = *populi* Duméril, 1860):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь, Приморье), Кавказ с Закавказьем, Казахстан, Сев. Монголия, Сев.-вост. Китай, п-ов Корея, Сев. Америка. Широко распространен в Украине (включая Крым и Карпаты). Развивается преимущественно на тополе, вызывая образование галлов. **6. *S. (Anaerea) similis* (Laicharting, 1784):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., Сибирь, Приморье), Казахстан, Сев. Монголия, Сев. Китай, Сев. Корея. В Украине — в Полесье, Лесостепи, Карпатах. Личинки — в молодых побегах ивовых. **7. *S. (A.) carcharias* (Linnaeus, 1758) (= *punctatus* Degeer, 1775; = *carchalderias* Herbst, 1784; = *villosus* Gmelin, 1790):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (от сев. до юж. обл., юж. Сибирь), Кавказ с Закавказьем, Сев. Монголия, Сев.-вост. Китай, п-ов Корея. В Украине — Полесье, Лесостепь, Карпаты, ?Крым. Преимущественно на тополе.

102. *Stenostola* Dejean, 1835: 1. *S. dubia* (Laicharting, 1784) (= *nigripes* Fabricius, 1792; = *tiliae* Küster, 1846): От сев. до юга Зап. Европы, ?Россия, Кавказ с Закавказьем. В Украине — местами в горном Крыму, Карпатах, Полесье, и Лесостепи. На липе, реже на других лиственных. **2. *S. ferrea ferrea* (Schrank, 1776) (= *plumbea* Bonelli, 1812):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия центр. и юж. обл.), Кавказ с Закавказьем. В Украине — в Крыму, Карпатах, Харьковской обл. (Зайцев, 1929). Развитие происходит на липе, реже на других лиственных.

103. *Menesia* Mulsant, 1856: 1. *M. bipunctata* (Zoubkoff, 1829): Центр. Зап. Европа, Россия (от сев. до юж. обл., на восток — до Урала). В Украине — Карпаты, Полесье, ?Крым (Danilevsky, 2000). На лиственных.

Триба РНУТОЕСИНИ

104. *Oberea* Mulsant, 1839: 1. *O. (s. str.) pupillata* (Gyllenhal, 1817): Юж. и Цент. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл., Зап. Сибирь). В Украине — в Карпатах и местами в Полесье. Личинки развиваются в стволах жимолости. **2. *O. (s. str.) oculata* (Linnaeus, 1758):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (центр. и юж. обл., на вост. до Тихого океана), Кавказ с Закавказьем, Сев. Африка, Сев. Казахстан, Сев. Монголия, Сев.-вост. Китай, п-ов Корея. В Украине — Карпаты, Полесье, лесостепная и местами степная зоны, Крым. Преимущественно на ивах. **3. *O. (s. str.) linearis* (Linnaeus, 1761) (= *regularis* Poda, 1761; = *fulvipes* Geoffroy, 1785; = *cylindricollis* Griffith, 1832):** От сев. до юга Зап. Европы, Россия (центр. и юж. обл., на вост. до Юж. Урала), Кавказ с Закавказьем. В Украине — юго-зап. районы, Черниговская, Харьковская обл., Крым. В тонких побегах лиственных. **4. *O. (Amaurostoma) euphorbiae* (Germar, 1813):** Центр. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл.), Сев. Казахстан. В Украине — Закарпатье, лесостепная, юго-восток степной зоны. Личинки развиваются в стеблях различных молочаев. **5. *O. (A.) moravica* Kratochvil, 1989:** ?Румыния, Австрия, Чехия, Словакия,

Молдавия, Украина (Danilevsky, 2000). **6. O. (A.) erythrocephala erythrocephala (Schrank, 1776)** (= *cincta* Gebler, 1830; = *luteicollis* Gebler, 1833): Юж. и Цент. Зап. Европа, Россия (центр. и юж. обл., Юго-зап. Сибирь), Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Иран, Сев. Африка, Казахстан, Туркмения. В Украине — юг лесной зоны, лесостепная, степная зоны, Карпаты, Крым. На молочае.

105. Oxyilia Mulsant, 1863: 1. O. argentata argentata (Ménétriés, 1832): Кавказ, Турция, Иран, Афганистан. В Украине — Крым. Биология не известна.

106. Phytoecia Dejean, 1835²: 1. Ph. (Pilemia) hirsutula hirsutula (Frölich, 1793) (= *atomaria* Townsend, 1797; = *holosericea* Faldermann, 1837): Юго-вост. Зап. Европы, Россия (юж. обл.). Кавказ, Закавказье, Турция, Сев. Иран. В Украине — лесостепная и степная зоны, Крым. Личинки развиваются на *Phlomis* и *Stachys*. **2. Ph. (P.) tigrina (Mulsant, 1851):** Югославия, Болгария, Румыния, Венгрия, Кавказ. В Украине — Карпаты, Закарпатье. **3. Ph. (Cardoria) scutellata (Fabricius, 1792):** Центр. и Юж. Зап. Европа, Россия (юж. обл.), Кавказ, Закавказье, Турция, Сев. Иран. В Украине — центр. и зап. лесостепной и степная зоны, Крым. Кормовое растение не известно. **4. Ph. (Helladia) millefolii millefolii (Adams, 1817)** (= *azurea* Steven, 1817; = *excelsa* Stierlin, 1876): Болгария, Греция, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Турция, Иран. В Украине — Крым. Кормовое растение не известно. **5. Ph. (H.) praetextata praetextata (Steven, 1817):** Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Турция, Балканы. В Украине — Крым. Кормовое растение не известно. **6. Ph. (Musaria) faldermanni (Faldermann, 1837):** Юго-вост. России, Вост. Предкавказье, Вост. Закавказье (Армения). В Украине — Херсонская, Луганская обл., Крым. Кормовое растение не известно. **7. Ph. (M.) affinis (Harrer 1784)** (= *nigripes* Voet, 1778; = *bipunctata* Piller et Mitterpacher, 1783; = *janus* Frölich, 1793; = *nigritarsis* Schönherr, 1817; = *mutata* Pic, 1892): Зап. Европа (от зап. границ Франции и Германии), европ. часть России (до Верхнего Приобья и Алтая на востоке), Сев. Кавказ, Турция, Ближний Восток, Казахстан. **7a. Ph. (M.) affinis affinis (Harrer 1784):** В Украине — Волынская, Львовская, Закарпатская обл, Крым (Danilevsky, 2001). Личинки — в стеблях и корнях зонтичных (*Laserpitium*, *Umbelliferae*, *Chaerophyllum*, *Libanotis*, *Daucus*). **7b. Ph. (M.) affinis volgensis Kraatz, 1883:** В Украине — Харьковская, Донецкая, Луганская обл. На зонтичных. **8. Ph. (M.) rubropunctata Goeze 1777:** Испания, Франция, Италия, Германия, Украина (Крым). Кормовое растение не известно. **9. Ph. (s. str.) nigricornis (Fabricius, 1781)** (= *melanocerus* Gmelin, 1790; = *suturalis* Fabricius, 1792; = *canaliculata* Frölich, 1793; = *julii* Mulsant, 1863; = *caroni* Mulsant et Godart, 1876): От Сев. до Юж. Зап. Европы, Россия (сев., центр. и юж. регионы, Сибирь), Кавказ, Закавказье, Казахстан. В Украине — Полесье, Лесостепь, широко в степной зоне. Личинки развиваются на *Tanacetum*, *Solidago*, *Artemisia*, *Chrysanthemum*. По данным А. И. Черепанова (1985) обнаружен также на тысячелистнике (*Achillea*) и солнечнике (*Galatella*). **10. Ph. (s. str.) cylindrica (Linnaeus, 1758)** (= *cinereus* Degeer, 1775; = *silphoides* Schrank, 1781; = *fuliginosa* Scopoli, 1786; = *simplonica* Stierlin, 1879): От Сев. до Юж. Зап. Европы, Россия (сев. и центр. регионы, Сибирь), Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сев. Африка, Казахстан. В Украине распространен очень широко (включая Крым и Карпаты). На зонтичных, губоцветных и других. **11. Ph. (s. str.) pustulata pustulata (Schrank 1776)** (= *poseganus* Piller et Mitterpacher, 1783; = *vulneratus* Schaller, 1783; = *lineola* Fabricius, 1787; = *kryzhanovskii* Kostin, 1973): Центр. и Юж. Зап. Европа, ср. полоса и юг европ. части России до Юж. Урала, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сев. Иран, Сев. Африка, Казахстан. В Украине — лесостепная и степная зоны, Крым. На сложноцветных. **12. Ph. (s. str.) virgula (Charpentier, 1825)** (= *punctum* Ménétriés, 1832): Центр. и Юж. Зап. Европа, юг европ. части России (до Юж. Урала включительно), Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сев. Иран, Сирия, Туркмения, Казахстан. В Украине — в Закарпатье, горном Крыму, Лесостепи и Степи. В стеблях травянистых растений. **13. Ph. (s. str.) ictERICA Schaller, 1783** (= *ephippium* Fabricius, 1792; = *ragusana* Küster, 1844; = *annulipes* Mulsant et Rey, 1863): Центр. и Юж. Зап. Европа, европ. часть России (ср. полоса и юг лесной зоны, Лесостепь, Степь, на восток до Урала), Кавказ, Закавказье, Турция, Казахстан. В Украине — в Крыму, предгорьях Карпат, локализовано в юж. части Полесья, лесостепной и степной зонах. На зонтичных. **14. Ph. (s. str.) caerulea caerulea (Scopoli, 1772)** (= *flavimana* Creutzer, 1796; = *coelestis* Townson, 1797; = *rufimana* Fabricius, 1792): Центр. и Юж. Зап. Европа, юг европ. части России, Кавказ, Закавказье, Сирия, Ближний Восток, Сев. Африка. В Украине — в Крыму, степной зоне, локализовано в Лесостепи и Закарпатье. Личинки развиваются на растениях семейства Brassicaceae. **15. Ph. (Opsilia) coerulescens coerulescens (Scopoli, 1763)** (= *viriuscula* Goeze, 1777;

² Данилевским М. Л. (Danilevsky, 2000) для Украины (включая Крым) приводится *Musaria argus* Froehlich, 1793, позже (Danilevsky, 2001) им же не включённый в список видов усачей бывшего СССР. Им же (Danilevsky, 2000) приводится для Украины (включая Крым) *Ph. (s. str.) rufipes* Oliv. (= *sibirica* Gebler), позже (Danilevsky, 2002) для Крыма он не указан, а находки на остальной территории Украины требуют подтверждения.

= *virescens* Fabricius, 1781; = *subcoerulea* Geoffroy, 1785; = *chlorizans* Chevrolat, 1860): Центр. и Юж. Зап. Европа, юж. половина европ. части России, Зап. Сибирь, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сев. Иран, Афганистан, Сев. Африка, Казахстан, Ср. Азия, Китай, Корея. В Украине — лесостепная, степная зоны, юг лесной зоны, Крым, Карпаты. Заселяет растения семейства Boraginaceae и Lamiaceae. **16. Ph. (*Opsilia*) *uncinata* Redtenbacher, 1842:** Центр. и Юж. Зап. Европа, юж. обл. России, Центр. Азия. В Украине — Карпаты. Очевидно, живут в воробейнике (*Lithospermum*) и восковнике (*Cerintho alpina*). **17. Ph. (*Opsilia*) *molybdaena* (Dalman, 1817):** Центр. и Юж. Зап. Европа, юг европ. части России, Турция, Иран, Афганистан, Центр. Азия, Сев. Африка. В Украине — юг степной зоны к западу от Днепра. Личинки в стеблях сложноцветных.

Триба А G A P A N T H I I N I

107. *Theophilea* Pic, 1895: 1. *Th. cylindricollis* Pic, 1895: Словакия, Венгрия, Украина, Сев.-зап. Кавказ, Зап. Армения, Турция. В Украине — Николаевская обл. (Черноморск. зап.), Донецкая, Луганская обл. Личинки развиваются в стеблях пырея ползучего.

108. *Calamobius* Guérin, 1849: 1. *C. filum* (Rossi, 1790) (= *hirtus* Fabricius, 1792; = *gracilis* Creutzer, 1799; = *marginellus* Fabricius, 1801; = *tenuis* Blanco, 1859): Центр. и Юж. Зап. Европа, юж. обл. России, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сев. Африка. В Украине — Крым, Херсонская обл. Развивается в стеблях злаков.

109. *Agapanthia* Serville, 1835: Виды рода развиваются в различных травянистых растениях. **1. *A. (Agapanthiola) leucaspis* (Steven, 1817) (= *cyanella* Dalman, 1817; = *pectoralis* Eschscholtz, 1818; = *euterpe* Ganglbauer, 1900):** Юж. и Центр. Зап. Европа, Центр. и юж. районы европ. России, Зап. и Ср. Сибирь, Кавказ, Закавказье, Иран, Казахстан, Ср. Азия. В Украине — лесостепная и степная зоны, Крым. На *Melilotus*, *Salvia*, *Scabiosa*, а также *Erigeron*, *Campanula*, *Achillea*, *Matricaria*, *Cannabis*, *Veronica*, *Potentilla*, *Silene*. **2. *A. (s. str.) violacea* (Fabricius, 1775) (= *micans* Fuessly, 1775; = *cyanea* Herbst, 1784; = *janthina* Gmelin, 1790; = *mulsanti* Plavilstschikov, 1930):** Юж. и Центр. Зап. Европа, юг европ. части России, Юго-зап. Сибирь, Кавказ с Закавказьем, Турция, Ближний Восток, Казахстан, Ср. Азия. В Украине — Крым, степная и лесостепная зоны. На *Centranthus*, *Psoralea*, *Echium*, *Medicago*, *Salvia*, *Scabiosa*, *Melilotus*, а также *Phlomis*, *Knautia*, *Valeriana*, *Onobrychis*, сорных сложноцветных (чертополохе), *Centaura*. **3. *A. (s. str.) intermedia* Ganglbauer, 1884:** Центр. Зап. Европа. Белоруссия, Молдавия, Украина (включая Крым). Кормовые растения не известны. **4. *A. (s. str.) kirbyi* (Gyllenhal, 1817) (= *latipennis* Mulsant, 1863; = *zawadskyi* Fairmaire, 1866):** Юж. и Центр. Зап. Европа, юг европ. части России, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сев. Иран, Сирия. В Украине — Крым. Указывался для Днепропетровской обл. (Топчиев, 1960). На стеблях коровяка. **5. *A. (s. str.) asphodeli* (Latreille, 1804) (= *spencii* Gyllenhal, 1813; = *insularis* Gautier, 1870):** Юж. Зап. Европа, юг европ. части России, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Турция, Сирия, Сев. Африка. В Украине — Крым, Харьковская (Черная, 1854), Полтавская (Плавильщиков, 1916), Черниговская (Шешурак, Садовнича, 2001 (2002)), Кировоградская обл. В стеблях *Asphodelus*, *Carduus* и *Thapsia*. **6. *A. (s. str.) dahli dahli* (Richter, 1821) (= *nigricornis* Fabricius, 1792; = *lineatocollis* Mulsant, 1863; = *gyllenhali* Ganglbauer, 1883):** Центр. и Юж. Зап. Европа, европ. часть России (степная и юг лесостепной зоны, Юго-Зап. Сибирь), Кавказ, Закавказье, Сев. Иран, Сирия, Турция, Палестина, Казахстан, Узбекистан, Туркмения. В Украине — в Крыму, степной и лесостепной зонах, в предгорьях Карпат. В стеблях *Carduus*, *Artemisia*, *Cirsium*, *Helianthus*, *Heracleum*, *Pastinaca*, *Cannabis* и других. **7. *A. (s. str.) cynarae* (Germar, 1817) (= *decora* Krynicky, 1834; = *diversicornis* Pic, 1927):** Юж. и Центр. Зап. Европа, юг европ. части России, Кавказ, Закавказье, Турция, Сев. Африка. В Украине — юг степной зоны к востоку от Днепра (Оглоблин, 1948), Крым. На сложноцветных. **8. *A. (s. str.) villosoviridescens* (Degeer, 1775) (= *viridescens* Gmelin, 1790; = *lineatocollis* Donovan, 1797; = *latreillei* Fischer, 1806; = *angusticollis* Gyllenhal, 1817):** От Сев. до Юж. Зап. Европы, европ. часть России, Зап. Сибирь, Кавказ, Закавказье, Казахстан, Монголия. В Украине распространен очень широко (включая Крым и Карпаты). В стеблях *Aconitum*, *Cirsium*, *Heracleum*, *Carduus*, *Angelica*, *Eupatorium*, *Senecio*, *Anthriscus*, *Astrantia*, *Chaerophyllum* и других. **9. *A. (s. str.) maculicornis* (Gyllenhal, 1817):** Юж. и Центр. Зап. Европа, юг европ. части России, Казахстан. В Украине — Луганская обл. Кормовые растения не известны. **10. *A. (s. str.) pannonica* Kratochvil, 1985:** Юж. и Центр. Зап. Европа, центр. и юг европ. части России, Кавказ, Закавказье, Ближний Восток, Сирия, Иран, Сев. Африка, Казахстан. В Украине — в Закарпатье, местами на юге Полесья и в Лесостепи. В стеблях *Senecio*, *Eupatorium*, *Carduus*, *Cirsium*, *Chrysanthemum*, *Melilotus*, а также *Valeriana officinalis*, *Cynara*, *Heracleum*, *Medicago*, *Onopordum*, *Helianthus*, *Onobrychis*, *Asphodelus*, *Erigeron* и других.

Таким образом, в фауне жуков-усачей Украины выявлено не менее 280 видов, относящихся к 6 подсемействам, 45 трибам и 109 родам (Prioninae — 5 триб, 5 родов, 5 видов; Lepturinae — 4 трибы, 34 рода, 76 видов; Necydalinae — 1 триба, 1 род, 2 вида; Spondylinae — 4 трибы, 8 родов, 12 видов; Cerambycinae — 16 триб, 36 родов, 84 вида; Lamiinae — 14 триб, 25 родов, 101 вид).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди К. В.** О лесных источниках и характере проникновения в степь лесных насекомых при степном лесоразведении // Зоол. ж. — 1953. — Т. XXXII, вып. 2. — С. 175–195.
- Байдак С. И.** *Stenurella jaegeri* (Hummel, 1825) (Coleoptera, Cerambycidae) — первая находка на Украине // Вестн. зоологии. — 1996. — Т. 30, № 6. — С. 78.
- Байдак С. И.** Новые и малоизвестные виды жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) в Украине // Ж. Укр. ентомол. т-ва. — 1997. — Т. 3, №1. — С. 8.
- Боченко В. Е.** Особенности формирования комплексов энтомовредителей плодовых культур Криворожья // Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование: Материалы 2-й межвед. науч. конф. — М.: Недра, 1966. — Т. VII: Геоморфология, климат, почвы, растительность и животный мир. Физическая география. — С. 347–350.
- Данилевский М. Л., Мирошников А. И.** Жуки-дровосеки Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae). Определитель. — Краснодар, 1985. — 419 с.
- Жирак Р. М., Пушкар В. С., Заборока А. М.** Матеріали до вивчення ентомофауни північно-східної частини Івано-Франківської області // Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету НДПУ): Матеріали наук.-практ. конф., Ніжин, 23–25 березня 2004 р. — Ніжин, 2004. — С. 36–37.
- Загайкевич І. К.** Рідкісні та маловідомі види жуків-вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) в УРСР // Наук. зап. Наук.-природознавчого музею АН УРСР. — К., 1960. — Т. VIII. — С. 96–102.
- Загайкевич І. К.** Матеріали вивчення жуків-вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) України // Наук. зап. Наук.-природознавчого музею АН УРСР. — К., 1961. — Т. IX. — С. 52–60.
- Загайкевич І. К.** Про тривалість розвитку яєць деяких видів вусачевих (Coleoptera, Cerambycidae) фауни Карпат // Комахи Українських Карпат і Закарпаття: Респ. міжвід. зб. — К.: Наукова думка, 1966. — С. 45–47.
- Загайкевич І. К.** Семейство усачи — Cerambycidae // Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений / Под ред. акад. В. П. Васильева. — К.: Урожай, 1974. — Т. II: Вредные членистоногие (продолжение), позвоночные. — С. 24–48.
- Загайкевич І. К.** Вусачеві триби стенокоріні (Coleoptera, Cerambycidae, Stenocorini) // Каталог музейних фондів. 1978: Зб. наук. праць / АН УРСР, Держ. природозн. музей. — К.: Наукова думка, 1979. — С. 81–91.
- Загайкевич І. К.** Таксономія та екологія усачей. — К.: Наукова думка, 1991. — 180 с.
- Зайцев Д. В.** Матеріали до фауни жуків-скрипунів (Cerambycidae, Coleoptera) на Харківщині // Тр. фіз.-мат. відділу ВУАН. — 1929. — Т. XIII, вип. 1. — С. 121–139.
- Ильинский А. И.** Определитель вредителей леса. — М.: Изд-во с.-х. лит-ры, 1962. — С. 87–91.
- Касаткин Д. Г.** Новые сведения о распространении жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) на юге России // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 1998. — Т. VI, вып. 1. — С. 59–60.
- Касаткин Д. Г., Арзанов Ю. Г.** Жуки-усачи (Cerambycidae) (Часть 2). Материалы к фауне жесткокрылых (Coleoptera) Северного Кавказа и Нижнего Дона // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 1997. — Т. V, вып. 2. — С. 63–70.
- Мартынов В. В., Писаренко Т. А.** Эколого-фаунистический обзор жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Юго-Восточной Украины // Изв. Харьков. энтомол. о-ва. — 2003 (2004). — Т. XI, вып. 1–2. — С. 44–69. (in litt.)
- Медведев С. И.** К вопросу о происхождении энтомофауны парков Аскании-Нова // Учен. зап. Харьков. ун-та. — 1950. — Т. 33: Тр. НИИ биологии. Т. 14–15. — С. 66–68.
- Медведев С. И.** О происхождении фауны Крыма на основе изучения насекомых // Энтомол. обозрение. — 1960. — Т. XXXIX, вып. 1. — С. 34–51.
- Медведев С. И., Божко М. П., Шапиро Д. С.** О формировании энтомофауны полезащитных полос в степной зоне Украины // Зоол. ж. — 1951. — Т. XXX, вып. 4. — С. 309–318.
- Оглоблин Д. А.** 73. сем. Cerambycidae — дровосеки, или усачи // Определитель насекомых европейской части СССР / Под ред. С. П. Тарбинского и Н. Н. Плавильщикова. — М.; Л.: Гос. изд-во с.-х. лит-ры, 1948. — С. 450–471.
- Писаренко Т. А.** Особливості фауни родини вусачів промислових і заповідних районів Південно-Східної України // Сучасна екологія і проблеми сталого розвитку суспільства: Наук. вісник. — Львів, 1999. — Вип. 7. — С. 149–155.
- Плавильщиков Н. Н.** Заметки о жуках-усачах палеарктической фауны (Coleoptera, Cerambycidae). III. // Рус. энтомол. обозрение. — 1916. — Т. XV, вып. 1–2. — С. 18–22.
- Плавильщиков Н. Н.** Жуки-дровосеки вредители древесины. — М.; Л.: Гос. лесн. техн. изд-во, 1932. — 200 с.
- Плавильщиков Н. Н.** Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. XXI. Жуки-дровосеки. Ч. 1. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. — 612 с.
- Плавильщиков Н. Н.** Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. XXII. Жуки-дровосеки. Ч. 2. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940. — 785 с.
- Плавильщиков Н. Н.** Определитель жуков-дровосеков Армении. — Ереван: Изд-во АН Армянской ССР, 1948. — 232 с.
- Плавильщиков Н. Н.** Сем. Cerambycidae — дровосеки-усачи // Вредители леса. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1955. — Т. 2. — С. 389–419.
- Плавильщиков Н. Н.** Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. XXIII, Вып. 1. Жуки-дровосеки. Ч. 3: Подсемейство Lamiinae. Ч. 1. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1958. — 592 с.
- Плавильщиков Н. Н.** 75. Сем. Cerambycidae — Жуки-дровосеки, усачи // Определитель насекомых европейской части СССР / Под общ. ред. Г. Я. Бей-Биенко: В 5-ти тт. — М.; Л.: Наука, 1965. — Т. II: Жесткокрылые и веерокрылые. — С. 389–419.
- Різун В. Б., Коновалова І. Б., Яницький Т. П.** Рідкісні і зникаючі види комах в ентомологічних колекціях Державного природознавчого музею. — Львів, 2000. — С. 18–25.
- Топчиев А. Г.** Фауна почвенных беспозвоночных животных и распределение их в искусственных лесах степной зоны УССР // Искусственные леса степной зоны Украины. — Х.: Изд-во ХГУ, 1960. — С. 401–416.

- Цан Л. И.** К изучению главнейших вредителей дубовых лесов Крыма // Лесоводство и агролесомелиорация: Лесоразведение в Крыму. — К.: Урожай, 1965. — Вып. 6. — С. 103–107.
- Черепанов А. И.** Усачи Северной Азии (Lamiinae: Saperdini — Tetraorini). — Новосибирск: Наука, 1985. — 255 с.
- Черный А.** Систематический каталог предметов, хранящихся в зоологическом кабинете Императорского Харьковского университета по 1848 год. — Х.: Университетская типография, 1854. — С. 178–249.
- Шешурак П. Н., Садовнича Л. В.** Сроки лёта жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) на Черниговщине // Изв. Харьков. энтомолог. о-ва. — 2001 (2002). — Т. IX, вып. 1–2. — С. 241–244.
- Шешурак П. Н., Садовнича Л. В.** Изученность жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Черниговщины // VI з'їзд Укр. ентомолог. т-ва, Біла Церква, 8–11 вересня 2003 р.: Тези доп. — Ніжин, 2003. — С. 147.
- Danilevsky M. L.** Annotated List of European Capricorn Beetles (Cerambycoidea) // www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/eucertax.htm (Last updated: December 14, 2000).
- Danilevsky M. L.** Systematic list of longicorn beetles (Cerambycoidea) of the territory of the former USSR // www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/ussrcert.htm (Last updated: December 18, 2001).
- Danilevsky M. L.** Annotated List of European Capricorn Beetles (Cerambycoidea) // www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/eucertax.htm (Last updated: January, 2002).
- Demelt C.** Bockkäfer order Cerambycidae // Die Tierwelt Deutschlands. — Jena: Veb Gustav Fisher Verlag, 1966. — 115 s.

Харьковский национальный университет им. В. Н. Каразина

Поступила 19.02.2003

UDC 595.76 (477)

A. F. BARTENEV

**A REVIEW OF THE LONG-HORNED BEETLES SPECIES
(COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE) OF THE FAUNA OF UKRAINE**

Kharkov National University

SUMMARY

The first complete annotated list with data on geographical distribution and biology of 280 species from 109 genera, 45 tribes and 6 subfamilies of long-horned beetles of Ukraine, based on author's thirty-year collecting, museums materials, and literature data, is given.

41 refs.