

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Арнольди К. В., Арнольди Л. В., Бей-Биенко Г. Я. Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники полезащитных полос. — М. — Л.: Изд-во АН СССР, 1950.
- Бекман Ю. И. Наблюдения над завозом зерновых вредителей// Известия по прикладной энтомологии. — Л., 1929. — Т. IV. — Вып. 4.
- Береснева Р. Ф. Жуки (Coleoptera) — амбарные вредители в южных областях Казахстана// Труды ин-та зоол. — Алма-Ата. — 1956. — Т. 9.
- Варшалович А. А. Опасный иноземный вредитель запасов — рисовая огневка (*Cotsuga cephalonica* Stt.)// Защита растений от вредителей и болезней. — М., 1963. — № 8.
- Варшалович А. А. Отличия амбарных долгоносиков — рисового (*Calandra oryzae* L.) и кукурузного (*C. zeamays* Motsch.) по гениталиям// Экспресс-информация. — М.: Колос, 1964. — № 4.
- Варшалович А. А. Сравнительные признаки отличия гусениц восточной плодожорки *Grapholitha (Laspeyresia) molesta* Busck от сходных с ней видов// Экспресс-информация. — М.: Колос, 1965. — № 8—9.
- Варшалович А. А. Дополнение к методике определения гусениц младших возрастов восточной (*Grapholitha molesta* Busck) и яблонной (*Laspeyresia pomonella* L.) плодожорок// Экспресс-информация. — М.: Колос, 1965. — № 10.
- Варшалович А. А. Краткая определительная таблица гусениц главнейших видов огневок (Pyralidae), повреждающих хранящиеся растительные продукты// Сб. по карантину растений. — М.: Колос, 1966. — Вып. 18. — С. 131—139.
- Варшалович А. А. Гусеницы, встречающиеся при карантинной экспертизе свежих фруктов (определитель)// Сб. по карантину растений. — М.: Колос, 1966. — Вып. 18. — С. 3—130.
- Варшалович А. А. Морфологические различия гусениц грушевых огневок *Numonia ruginorella* Mats. и *Numonia cymindella* Rag.// Инструктивные указания по карантину растений. — М.: Колос, 1967. — № 2.
- Варшалович А. А. Морфологические признаки отличия гусениц микроплодожорки *Pammene rhediella* L. от восточной плодожорки *Grapholitha molesta* Busck// Карантин растений (метод. матер.). — М.: Колос, 1972. — Вып. 9.
- Вредители, болезни и сорняки, обнаруженные в импортных растительных грузах// Всесоюзная сводка с 1937 по 1959 г. — М.: Колос, 1964.
- Герасимов А. М. Определитель видов рода *Phthorimaea*, повреждающих картофель, табак, томаты и другие культуры семейства пасленовых. — М.: Изд. сектора карантина растений и Центральной карантинной лаборатории НКЗ СССР, 1940.
- Герасимов А. М. Гусеницы и куколки огневок (Pyralidae)// Энтомол. обозр. — 1947. — Т. XXIX. — Вып. 3—4. — С. 165—181.
- Герасимов А. М. Гусеницы. Ч. 1// Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. — АН СССР, 1952. — Т. I. — Вып. 2.
- Гусев В. И. и Римский-Корсаков М. Н. Определитель повреждений лесных и декоративных деревьев и кустарников европейской части СССР. — М.: Гослесбумиздат, 1951.
- Гусев В. И. Малая пяденица гербарная — *Acidalia herbariata* F. (Lepidoptera, Geometridae)// Зоол. журн. — 1960. — Т. XXXIX. — Вып. 6. — С. 937—940.
- Данилевский А. С. Плодожорки, вредящие семенам дуба и других ли-

ственных пород в лесостепной области// Ученые записки Ленингр. гос. университета. Серия биол. наук. — 1950. — Т. 134. — Вып. 25. — С. 249—254.

Данилевский А. С., Шельдешова Г. Г. Биология и морфологические особенности грушевой огневки (*Sarcosapsa rutivora* Danil.)// Зоол. журн. — 1950. — Т. XXIX. — Вып. 1. — С. 69—81.

Данилевский А. С., Кузнецов В. И. Листовертки Tortricidae. Триба Плодожорки *Laspeyresiini*// Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. — Л.: Наука, 1968. — Т. V. — Вып. 1.

Двадцатилетние итоги карантинной экспертизы импортных растительных материалов (1931—1951 гг.)/ Под ред. А. Д. Соколова. — Изд. Госинспекции по карантину растений МСХ СССР по Ленинградской области. — М.—Л.: Сельхозгиз, 1952.

Жантиев Р. Д. Кожееды рода *Attagenus* Latr. (Coleoptera, Dermestidae) фауны Советского Союза// Энтомологическое обозрение. — М.: Изд-во АН СССР, 1963. — Т. XII. — Вып. 2.

Жантиев Р. Д. Определительная таблица кожеедов рода *Troderma* фауны СССР и отсутствующего в СССР *T. granarium* Ev./ Инструктивные указания по карантину растений № 12. Центральная лаборатория по карантину растений МСХ СССР. — М.: Колос, 1970.

Загуляев А. К. Моли — вредители меха, шерсти и борьба с ними. — М.—Л.: Изд. АН СССР, 1958.

Загуляев А. К. Настоящие моли (Tineidae). Подсемейство *Tineinae*// Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. — М.—Л.: Наука, 1960. — Т. IV. — Вып. 3.

Загуляев А. К. Настоящие моли (Tineidae). Подсемейство *Nemaropogninae*// Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. — М.—Л.: Наука, 1964. — Т. XIX. — Вып. 2.

Загуляев А. К. Моли и огневки, вредители зерна и продовольственных злаков. — М.—Л.: Наука, 1965.

Ильинский А. И. Определитель вредителей леса. — М.: Изд-во с.-х. литературы и плакатов, 1962.

Кожанчиков И. В. Волнянки (Orgyidae)// Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. — М.—Л.: Изд. АН СССР, 1950. — Т. XII.

Кожанчиков И. В., Данилевский А. С., Дьяконов А. М. Отряд Lepidoptera — чешуекрылые, или бабочки. Вредители леса (справочник). — М.—Л.: Изд. АН СССР, 1955. — Т. 1.

Косолапова Г. Я. Жуки-скрытоеды в зерноскладах Казахстана// Тр. Казахского НИИ защиты растений. — 1972. — № 11.

Курбanova D. D. Горностаевые моли — вредители плодовых Куба-Хачмасского массива Азербайджанской ССР// Автореф. дис. — Баку, 1967.

Ламперт К. Атлас бабочек и гусениц Европы. — С.-П.: Изд-во А. А. Девриена, 1913.

Логвиновский В. Д. Точильщики — Семейство Anobiidae// Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. — Л.: Наука, 1985. — Т. XIV. — Вып. 2.

Ломакина М. И. К диагностике гусениц *Pectinophora malvella* Hbn. и гусениц, близких к этому виду, встречающихся на хлопчатнике и на других мальвовых растениях// Тр. Института земледелия Армянской ССР. Мальвовая моль и меры борьбы с нею. — Ереван, 1958. — Вып. 1. — С. 49—68.

Лукьянович Ф. К., Арнольди Л. В. Определитель долгоносиков-трухляков подсемейства Cossoninae фауны СССР и сопредельных стран Европы и Передней Азии// Энтомологическое обозрение. — М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1951. — Т. XXXI. — Вып. 3—4.

Лукьянович Ф. К., Тер-Минасян М. Е. Жуки-зерновки (Bruchidae)// Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. — М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1957. — Т. XXIV. — Вып. 1.

Майр Э., Линсли Э., Юзингер Р. Методы и принципы зоологической систематики. — М.: Изд-во иностранной литературы, 1956.

Майр Э. Принципы зоологической систематики. — М.: Мир, 1971.

Мерjeevskaia O. I. Гусеницы совок. Их биология и морфология. — Минск, 1957.

М р о ч к о в с к и й М. Кожееды (Coleoptera, Dermestidae) Туркмении// Фауна и экология насекомых Туркменской ССР. — М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1960.

О п р е д е л и т е л ь насекомых европейской части СССР/ Ред. Г. Я. Бей-Биенко. Жесткокрылые и веерокрылые. — М.—Л.: Наука, 1965. — Т. II.

О п р е д е л и т е л ь насекомых европейской части СССР/Ред. С. П. Тарбинский и Н. Н. Плавильщиков. — М.: Сельхозгиз, 1948.

П о сп е л о в С. М. Совки — вредители сельскохозяйственных культур. — Л.: Колос, 1969.

Р и х т е р В. А. Жуки-пестряки (Coleoptera, Cleridae) фауны СССР// Тр. Всесоюзного энтомологического общества. — 1961. — Т. 48.

Р у к о в о д с т в о по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов/ Ред. А. А. Варшалович и М.Г. Шамонин. — М.: Колос, 1972.

С о к о л о в Е. А. Материалы к фауне и экологии кожеедов (Coleoptera, Dermestidae)// Тр. Казахского НИИ защиты растений. — 1972. — Т. 48.

С п и с о к вредных насекомых СССР и сопредельных стран/ Ред. А. А. Штакельберг// Труды по защите растений. — Изд. ВИЗР ВАСХНИЛ, 1932. — I серия. — Вып. 5.

С п р а в о ч н и к по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. — 2-е изд. — М.: Колос, 1970.

С т а р к В. Н. Короеды. Жесткокрылые// Фауна СССР (нов. серия). — М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — Т. XXXI.

Тыкач Я. Маленький атлас бабочек. — Прага, 1959.

Ч а д а е в а З. В. Чешуекрылые (табл. для определения гусениц Noctuidae)// Определитель обитающих в почве личинок насекомых. — М.: Наука, 1964.

Ч у р а е в И. А. Американская белая бабочка. — М.: Изд-во с.-х. литер., журн. и плакатов, 1962.

Ш е с т а к о в А. В. Вредители древесины. — М.: Гослестехиздат, 1933.

Ш у т о в а Н. Н. Грушевая огневка// Справочник по вопросам карантина растений, № 1. — М.: Изд. сектора карантина растений и Центральной карантинной лаборатории НКЗ СССР, 1941.

Я к о б с о н Г. Г. Жуки России и Западной Европы. — С.-П.: Изд-во А. А. Девриена, 1905—1915.

Я к о б с о н Г. Г. Определитель жуков. — М.—Л.: Сельхозгиз, 1931.

A i t k e n D. A key to the larvae of some species of Phycitinae (Lepidoptera, Pyralidae) associated with stored products and of some related species // Bull. Econ. Res. — 1963. — 54. — 2.

B a l t a s a r V. Coleoptera — Bruci. Klic Zvireny CSR/ (Red. Kratochvil J.) — Praha: Ceskoslovenska Akad. Ved., 1957. — Dil. 11.

B e a l R. Biology and Taxonomy of Nearctic Species of Trogoderma (Coleoptera, Dermestidae). — Los Angeles: Univers. of California, 1954.

B e a l R. Synopsis of the economic species of Trogoderma occurring in the U. S. with description of a new species// Annals Entomological Society of America. — 1956.

B r ä u e r G. Bedeutung der Leistenkopfplattkäfer (Cryptocephalus Ganglb., Cucujidae, Coleoptera) für die Vorratshaltung von Getreide und Getreideerzeugnissen// Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschützdienst. Berlin, 1970. — 11.

B r u c e N. Monographie der europäischen Arten der Gattung Cryptophagus Hrbst./
Acta Zool. Fenn. — 1936. — Bd. 20.

C h a o J u n g - c h a n g a n d L e e H o n g - s c h i n g. A study of chinese Trogoderma Berthold. (Coleoptera, Dermestidae)// Acta zootaxonomica Sinica. — 1966. — 3 (3).

C h a p u i s F. Monographie des Platypides. Liege. — 1865.

C o t t o n R. a n d G o o d T. Annotated list of the insects and mites associated with stored grain and cereal products and of their arthropod parasites and predators// Misc. publ. Washington: U. S. Dept. Agr., 1937. — 25. — 258.

D o b s o n R. M. The species of Carpophilus Stephens (Coleoptera, Nitidulidae) associated with stored products// Bull. of entomological Research. — 1954. — 45. — 2.

D o m i n i k J. Anobiidae// Kolucze do oznaczania owadów polski. — Warszawa, 1965. — XIX. — 41. — 70.

Dominik J. Bostrichidae — Kapturnicowate//Kolucze do oznaczania owadów polski Warszawa, 1965. — XIX. — 39—40. — 20.

Fisher W. S. A Revision of the North American species of Beetles belonging to the Family Bostrichidae// Misc. publ. 698. — Washington, U. S. Dept. Agr., 1950. — 698.

Frey W. Beiträge zur Kenntnis der Quarantaneschadlinge auf dem Gebiete des Vorratsschutzes//Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes. — Berlin, 1962. — 10.

Gerb erg E. A Revision of the New World species of powder post Beetles Belonging to the Family Lyctidae// Techn. Bull. 1157. — Washington, U. S. Dept. Agr., 1957. — 1157.

Grundl a g e n zur Pflanzenquarantäne// Anleitung für die Untersuchung von pflanzlichen Sendungen. — Berlin, 1964. — Bd. 1.

Hasenfuss J. Die Larvalsystematik der Zünsler (Pyralidae). Abhandl. Larvalsyst./Insekt. — Berlin, 1960. — Bd. 5.

Heinrich C. Some Lepidoptera likely to be confused with the Pink Bollworm// J. Agric. Res. — Washington, 1921. — XX. — 11.

Hinton H. E. The Ptinidae of economic importance. — Bull. entom. Research. — London, 1941. — Bd. 31. — 4.

Hinton H. E. The larvae of the Lepidoptera associated with stored products// Bull. Ent. Res. — London, 1943. — XXXIV. — 3.

Hinton H. E. A Monograph of the beetles associated with stored products. — London, 1945. — Vol. 1.

Hinton H. E. The larvae of the species Tineidae of economic importance. Bull. Ent. Res. — London, 1956. — XLVII. — 2.

Howe R. W. and Nurge K. D. Trogoderma afrum Priesner — syn. T. granarium Ev.//Bull. entom. research. — London, 1956. — 46. — 4.

Jasič J. Spriadač americký (Hyphantria cunea Drury)// Vydat. Slovensk. Akad. Vied. — Bratislava, 1964.

Koch M. Wir bestimmen Schmetterlinge. II (Zigenidae, Syntomidae, Arctiidae, Lymantriidae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Endromiidae, Drepanidae, Sphingidae, Notodontidae, Cymatophoridae, Limacodidae, Psychidae, Thyrididae, Aegeriidae, Cossidae, Hepialidae). — Berlin, 1955.

Koch M. Wir bestimmen Schmetterlinge. III (Noctuidae). Berlin, 1958.

Miller F. Zemědělská entomologie. Československá Akademie Ved. — Praha, 1956.

Mroczkowski M. The Palearctic species of Megatoma Hrbst. (Coleoptera, Dermestidae)// Polskie pismo Entomologiczne. — Warszawa, 1967. — T. XXXVII. — Fasc. 1.

Mroczkowski M. Distribution of the Dermestidae (Coleoptera) of the World with a Catalogue of all known species// Annales zoologici. — Warszawa: Inst. Zool. Polska Akad. Nauk., 1968. — T. XXVI, 3.

Pfeffer A. Scolytidae — Kurovci// Fauna CSR. — Praha, 1955. — Sv. 6.

Reitter E. Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. — Stuttgart, 1911—1916. I—V.

Richards O. W. and Herford C. V. B. Insects found associated with cacao, species and dried fruits in London warehouses// Ann. appl. Biol. — London, 1930. — Vol. XVII. — 27. — p. 367.

Schedl K. Die Einteilung und geographische verbreitung der Platypodiden. Verh. d. VII. Intern. Kongr. f. Ent. — Berlin, 1939.

Seprős Imre. A Grapholitha funebrana (Treit.) és a Grapholitha molesta Busck lárváinak megkülönböztetése chaetotaxia segítségevel// Növényvedelem. — Budapest, 1967. — III évfolyam. — 3 szám.

Seprős Imre. A körtemoly (Laspeyresia pyrivora Dan.) hazai előfordulása// Növényvédelem. — Budapest, 1968. — IV évfolyam. — 4 szám.

Seprüs Imre. A kis kendermoly (Grapholitha sinana Feld.) morfologiája// Növényvédelem. — Budapest, 1968. — IV évfolyam. — 5 szám.

Seprős Imre, Mészáros Soltán, Voynits András. Megfigyelések az ékes sodrómoly (Argyrotaenia pulchellana Haw.) 1967 evi kártele alkalmával// Növényvédelem. — Budapest, 1968. — IV évfolyam. — 6 szám.

S w a t s c h e k B. Larvalsystematik der Winkler (Tortricidae und Carposinidae)//
Abhandl. Larvalsyst. Insekt. — Berlin, 1958.

W e i d n e r H. Bestimmungstabellen der Vorratsschädlinge und ihre Hausungeziefer
Mitteleuropas. Jena, 1953. — 11.

W e r n e r K. Die Larvalsystematik einiger Kleinschmetterlingsfamilien
(Hyponomeutidae, Orthothelidae, Acrolepiidae, Tineidae, Incurvariidae und Adelidae)//
Abhandl. Larvalsyst. insekt. — Berlin, 1958.

W i n k l e r R. Cleridae — Buntkäfer. — Praha, 1961.

Z a c h e r R. Die Vorrat-Speicher und Materialschädlinge und ihre Bekämpfung. —
Berlin, 1927.

Z a c h e r R. Fauna der Müllen und Speicher in Aegypten/ Intern. Congr. Entom.—
1940. — 1935. — 6.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ЖУКОВ*

- Азиатская многоядная зерновка — см.
Зерновка азиатская многоядная
- Арахисовая зерновка — см. Зерновка арахисовая
- Блестянки** 17, 19, 154, **155—161**
Блестянка блестящая 154
— бурая **155, 158, 164**
— дымчатая **159, 165**
— желтоногая **155, 157, 163**
— плечистая **154, 157**
— подрезанная **155, 157, 162**
— сухофруктовая **155, 156, 163**
— темная **157, 158, 163**
— Фримана **160, 166**
— черная **159, 164**
- Бразильская зерновка — см. Зерновка бразильская
- Быстрынки** 19, **199, 201**
Быстрынка двухполосая 201
— черная 201
— складская **199, 202**
- Веероносцы** 9, 19
- Водолюбы** 5, 11
- Гнилевики** 5, 14
- Грибовики** 18, 19, 184, **185**
- Грибоеды** 15, 194, **195**
Грибоед бархатистый **195, 197**
— четырехпятнистый **195, 196**
- Долгоносики** 21, 22, **226**
Долгоносик амбарный обыкновенный 226, 228
— кукурузный **226, 229**
— рисовый **226, 229**
- рисовый широкохоботный **227, 228, 230**
- Долгоносик-трухляк кодиозома** 231
— лопатоносный **227, 229**
— ринколюс **227, 231**
— эрэмотэс **227, 230**
- Древогрызы** 18, 136, **138—145**
- Египетская гороховая зерновка — см. Зерновка гороховая египетская
- Жук ветчинный** 82, **84, 88**
— гербарный 116
— зерновой мексиканский **185, 186**
— капровый **41, 44, 46—51, 76**
— свайный **199, 200**
— табачный большой **110, 111, 116**
— — малый **110, 115, 122**
— черный ковровый **37, 38, 67**
- Жужелицы** 9, 12
- Зерновки** 20, 209, **211—213**
Зерновка азиатская многоядная **214**
— арахисовая **210, 211**
— бобовая **213, 222**
— — азиатская **213, 222**
— бразильская **213, 225**
— виковая **218**
— выюнковая **213, 225**
— гороховая **212, 220**
— — египетская **213, 224**
— китайская (самец) **211, 214, 215**
— — (самка) **215**
— красноногая **223**
— Переца **218**
— светлоногая **212, 219**
— темная **211, 216**
— фасоловая **213, 224**
— — индийская **210**

* Полужирным набраны номера страниц с рисунками данного вида и его латинским названием.

- четырехпятнистая (самец) 216
- — (самка) 211, 215
- чечевичная бурая 212, 219
- — серая 212, 219
- чиново-горошковая 212, 221

- Индийская фасолевая зерновка — см. Зерновка фасолевая индийская

- Калёпус пильчатоусый 199, 200
- Капровый жук — см. Жук капровый
- Кающиеся 16, 122, 123, 124
- Капюшонник бамбуковый 123, 126
- зерновой 123, 127
- Карапузыки 12
- Китайская зерновка — см. Зерновка китайская
- Кожееды 9, 13, 14, 15, 22, 23—50
- Кожеед бороздчатый 58
- бурый складской 66
- ветчинный 24, 54
- волнистый 55
- мраморный 53
- музейный 30, 33, 34, 64
- мышино-серый 55
- пестроцветный 29, 30, 33, 34, 36, 61
- разделенный 53
- сибирский 52
- Фриша 52
- черный 59
- Шеффера 38, 67
- шиповатый 51
- шубный 37, 38, 67
- Козявка мавританская 85, 89
- Короеды 21, 227, 231, 232
- Короед Баска 235
- кофейный 232, 234
- кукурузный колумбийский 231
- плодовый авокадовый 233
- — кардамоновый 233
- — мускатный 232, 235
- — пальмовый 233
- Костоед красноногий 88

- Ликтус бурый 139, 146
- чилийский 137
- Листоеды 5, 20
- Ложнокороеды — см. Капюшонники
- Ложнослоник какаовый 225
- Ложнослонники 21, 225, 226

- Мегатома тяньшанская 72
- Минея морщинистоспинная 142, 144, 151

- сетчатая 142, 150
- чешуйчатая 143, 152
- Миньоксия 190
- Мукоеды 167, 172
- Мукоед ложносуринацкий 168, 172
- малый 173
- рыжий 169, 172
- суринацкий 168, 172
- Мурмидиды 14, 198, 199
- Пестряки 15, 82, 84—85
- Пластинчатоусые 5
- Плеснееды 15, 185, 186
- Плеснеед щетинистый 187
- Плосконогие древесинники 22, 232, 236
- Плоскотелки 18, 167, 168, 169
- Плоскотел сиамский 85, 90
- Плоскотелка масличная 169, 174
- Притворяшки 16, 90, 92—100
- Притворяшка австралийский 95, 99, 106
- бледный 98, 104
- Буальдье 101
- бурый 94, 100, 106, 107
- волосатый (самец) 97, 100, 107
- — (самка) 108
- волосистый (самец) 96, 108
- — (самка) 96, 108
- вор 96, 97, 100, 107
- Гиллера 93, 103
- горбатый 91, 97
- — американский 91, 92, 97
- — обыкновенный 92, 101
- — шаровидный 101
- грабитель 94, 97, 98, 103
- двупоясной 108
- завозной 93, 99, 105
- крошка 96, 100, 107
- одноцветный 92, 102
- разбойник 95, 106, 107
- рыженогий 98, 104
- шарообразный 93, 102
- шелковистый 92, 102
- шеститочечный 95, 99, 105
- японский 93, 98, 103

- Сверлильщики 5, 12, 15
- Скрытники 13, 185, 187
- Скрытник домовый 188, 193
- малый 188, 193
- Скрытноеды 19, 174, 175—178
- Страфилины 11, 12

- Тенелюбы 5
- Точильщики 16, 108, 110—115

Точильщик гребнеусый 114, 120

- темный 114, 120
- длиннобулавый 111, 117
- домовый 112, 113, 118
- мебельный 112, 118
- мягкий 113, 119
- пестрый 113, 119
- Редтенбаха 115, 122
- рыженогий 118
- хлебный 88, 110, 111, 117

Трогодерма изменчивая 42, 43, 45— 50, 81

- Тектона 44, 46—50, 82, 83
- черная 42, 44, 78

Трогоксилон Казея 153

- калифорнийский 144, 154

Трутовиковые жуки 14

Узкокрылки 20, 200

Узкотелки 14, 195, 197

Усачи 20

Хрущак анафэ 208

- большой мучной 203
- — темный 203
- гладкий 206
- двуполосый 204, 206
- индийский 209
- малый 204, 208
- — булавоусый 204, 209
- — темный 209
- — черный 204, 208
- рисоед 204, 206
- смоляно-бурый блестящий 204, 207
- — матовый 207

Чернотелки 19, 194, 202, 204, 205

Щитовидки 17, 85, 88

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ЖУКОВ*

- Acanthoscelides obsoletus* Say 224
— *obtectus* Say 213, 224, 225
aculeatus Bldfd., *Diapus* 236
acutangulus Gyll., *Cryptophagus* 176, 177, 181
advena Waltl., *Ahasverus* 169, 174
aequale Woll., *Trogoxylon* 144, 154
aequalis Waterh., *Heterobostrychus* 133
affine Boield., *Mezium* 91, 97
affinis Fröl., *Bruchus* 212, 221
affinis St., *Cryptophagus* 175, 178, 180
africanus Lesn , *Lyctus* 139, 147
afrum Priesn., *Trogoderma* 76
Aglenus brunneus Gyll. 195, 198
Ahasverus 174
Ahasverus advena Waltl. 169, 174
— *excisus* Reitt. 174
alfieri Pic, *Attagenus* 67
Alphitobius diaperinus Panz. 204, 207
— *laevigatus* F. 207
— *ovatus* Hrbst. 207
— *piceus* Ol. 207
Alphitophagus 194
Alphitophagus bifasciatus Say 204, 206
americanum Lap., *Mezium* 91, 92, 97
anale Lesn , *Sinoxylon* 130
analis F., *Callosobruchus* 211, 214
anaphe Hint, *Tribolium* 208
angusticollis Gyll., *Monotoma* 168, 171
angustum Solier, *Trogoderma* 42, 75
Anobiidae 16, 108, 110—115
Anobium confusum Kr. 118
— *domesticum* Geoffr. 112—118
— *pertinax* L. 112, 113, 118
— *pertinax* F., nec L. 112, 118
— *punctatum* Deg. 112, 118
— *rufipes* F. 118
— *striatum* Ol. 112, 118
Anthicidae 19, 201
Anthicus antherinus L. 202
— *ater* Panz. 201
— *bifasciatus* Rossi 201
— *floralis* L. 199, 202
— *formicarius* Goeze 202
— *gracilis* Panz. 202
— *hispidus* Rossi 201
— *quadriguttatus* Rossi 201
antherinus L., *Anthicus* 202
Anthrenocerus australis Hope 41, 73
Anthrenus caucasicus Reitt. 29, 34, 64
— *coloratus* Reitt. 34, 63
— *flavidus* Sols. 31, 35, 64
— *flavipes* Lec. 30, 32, 34, 62
— — var. *oceanicus* Fauvel. 32
— — — *seminiveus* Casey 32
— — — каспийская вариация 32
— *fuscus* Ol. 29, 35, 36, 65
— *museorum* L. 30, 33, 34, 64
— *olgae* Kal. 31, 33, 64
— *picturatus* Sols. 36, 62
— — *hintony* Mroc. 61
— — ssp. *makolskii* Mroc. 30, 32, 33, 36, 62
— *pimpinellae* F. 28, 33, 34, 36, 61
— — var. *angustefasciatus* Ganglb. 28
— — — *isobellinus* K st 28
— — — *latefasciatus* Reitt. 28, 60
— — — *lepidus* Lec. 28, 60
— — — *occidens* Casey 28, 34, 60
— *polonicus* Mroc. 29, 32, 35, 36, 64, 65
— *scrophulariae* L. 29, 33, 34, 36, 61
— — ab. *suecicus* Palm. 61
— — var. рисунка из Китая 30, 61
— — *thoraciclus* Melsh. 30, 61
— — *signatus* Erichs. 30, 33, 63
— — ab. *incanus* Friv. 63
— — *verbasci* L. 29, 32—34, 62
— — ab. *bifasciata* H nl. 62
— — — *confusus* Reitt. 62
— — — *nebulosus* Reitt. 62
— — *vorax* Waterh. 62
Anthribidae 11, 21, 225, 226

* Курсивом набраны синонимы, полужирным — номера страниц с рисунками данного вида.

apicalis Er., Atomaria 183
appendiculatus Luc., Xylonites 136
 Araeocerus fasciculatus Deg. 225, 226
 argus Aubé, Cartodere 189, 193
 aspericole Casey (ssp.), sternale Jayne,
 Trogoderma 43, 80
 ater Panz., Anthicus 201
 ater Deg., Dermestes 25, 59
 ater Ol., Dermestes 58
 ater Creutz., Xyletinus 110, 114, 121
 Atomaria 174, 182
 Atomaria apicalis Er. 183
 — atricapilla Steph. 177, 184
 — fuscata Schönh. 184
 — fuscipes Gyll. 184
 — gravidula Er. 184
 — linearis Steph. 177, 183
 — munda Er. 183
 — nigripennis Payk. 177, 184
 — nigriventris Steph. 183
 — pusilla Schönh. 184
 — versicolor Er. 183
 atomarius L., Bruchus 223
 atricapilla Steph., Atomaria 177, 184
 Attagenus 22
 Attagenus *alfieri* Pic 67
 — augustatus Ball. 68
 — bifasciatus Ol. 69
 — *byturoides* Sols. 66
 — cyphonoides Reitt. 38, 67
 — duplex Reitt. 69
 — fasciatus Thunb. 37, 68
 — *gloriosae* F. 68
 — gobicola Friv. 66
 — lobatus Rosenh. 38, 66
 — lynx Muls. et Rey 38, 70
 — *megatoma megatoma* F. 67
 — — *japonicus* Reitt. 67
 — orientalis Reitt. 69
 — pantherinus Ahr. 37, 68
 — pellio L. 37, 38, 67
 — *piceus* Ol. 67
 — pictus Ball. 68
 — punctatus Scop. 37, 68
 — seniculus Sols. 38, 69
 — schaefferi Hrbst. 38, 67
 — simulans Sols. 66
 — smirnovi Zhant. 66
 — undulatus Motsch. 69
 — unicolor unicolor Brahm 37, 38, 67
 — — *japonicus* Reitt. 67
 augustatus Ball., Attagenus 68
 australis Hope, Anthrenocerus 41, 73
 bactrianum Zhant., Trogoderma 43, 45, 47,
 49, 50, 81
 ballfinchae Beal, Trogoderma 44, 74
 balteatus Lec., Litargus 194, 195, 197
 Berginus tamarisci Woll. 194, 195

bergrothi Reitt., Lathridius 188, 192
 bicinctus St., Ptinus 108
 bicolor F., Dermestes 58
 bicolor Villa, Monotoma 168, 171
 bifasciata Hänl., (ab.) verbasci L.,
 Anthrenus 62
 bifasciatus Say, Alphitophagus 204, 206
 bifasciatus Rossi, Anthicus 201
 bifasciatus Ol., Attagenus 69
 biformis Chap., Platypus 236
 bifoveolatus Woll., Dinoderus 123, 127
 bipunctata L., Nitidula 161, 166
 boieldieni Levr., Gibbium 101
 bonvouloiri Chap., Crassotarsus 236
 boron Beal, Trogoderma 78
 Bostrychidae 11, 15, 16, 17, 122,
 123—124
 Bostrychus capucinus L. 123, 129
 — var. luctuosus Ol. 129
 — — nigriventris Luc. 129
 — — rubriventris Zouf. 129
 brachialis Fähr., Bruchus 211, 218
 brevicollis Aubé, Monotoma 170
 brevis Horn, Dinoderus 126
 brevis Str., Crassotarsus 236
 Bruchidae 20, 21, 209, 211—213
 Bruchidius incarnatus Boh. 213, 224
 Bruchus affinis Fröl. 212, 221
 — — affinis Fröl. 221
 — — monticol Bed. 221
 — — rutenicus Beck. 221
 — atomarius L. 223
 — brachialis Fähr. 211, 218
 — dentipes Baudi 213, 222
 — emarginatus All. 220
 — ervi Fröl. 212, 219
 — lentis Fröl. 212, 219
 — luteicornis Ill. 223
 — perezi Kr. 218
 — pisorum L. 212, 220
 — rufimanus Boh. 213, 222
 — rufipes Hrbst. 223
 — signaticornis Gyll. 212, 219
 — tristiculus Fähr. 217
 — tristis Boh. 211, 216
 — ulicis Muls. et Rey 212, 217, 218
 — — vavilovi Baeck. 218
 brunneus Murr., Heterobostrichus 134
 brunneus Steph., Lyctus 139, 146
 brunneus Ol., Oligomerus 117
 brunneus Duft., Ptinus 94, 100, 106
 buquet Lefvr., Thaneroclerus 84, 86
 byturoides Sols., Attagenus 66
 cadaverinus F., Dermestes 59
 Calandra granarium L. 226, 228
 — oryzae L. 226, 229
 — zeamays Motsch. 226, 229
 californicus Mannh., Henoticus 175, 179

- californicus* Casey, *Trogoxylon* **144**, 154
Callosobruchus analis F. **211**, 214
 — *chinensis* L. **211**, 214, 215
 — *maculatus* F. **211**, 215, 216
 — *phaseoli* Gyll. 210
 — *quadrimaculatus* F. **211**, 215, 216
Calopus serraticornis L. **199**, 200
capensis Waltl., *Cryptolestes* 172
capillatus Samps., *Diapus* 236
capucinus L., *Bostrychus* **123**, 129
cardamoni Schauf., *Coccotrypes* 233
carnivorus F., *Dermestes* **24**, **25**, 53, 54
carpini Hrbst., *Priobium* **111**, 117
carpini Hrbst., *Trypopitys* **111**, 117
Carpophilus **154**, **155**
Carpophilus davidsoni Dobs. **159**, 165
 — *dimidiatus* F. **155**, **158**, 164
 — *flavipes* Murr. **155**, **157**, 163
 — *freemani* Dobs. **160**, 166
 — *fumatus* Boh. **159**, 165
 — *halli* Dobs. **160**, 165
 — *hemipterus* L. **155**, **156**, 163
 — *humeralis* F. **154**, **157**
 — *ligneus* Murr. **155**, **156**, 164
 — *maculatus* Murr. **159**, 165
 — *marginellus* Motsch. **155**, **157**, 162
 — *mutilatus* Er. **160**, 165
 — *niger* Say **159**, 164
 — *nitidus* Murr. 154
 — *obsoletus* Er. **155**, **158**, 163
 — *pallipennis* Say **158**, 163
 — *sexpustulatus* F. **155**, **157**, 162
 — *succisus* Er. **155**, **157**, 162
Cartodere argus Aubé **189**, 193
 — *costulata* Reitt. **189**, 193
 — *elegans* Aubé 193
 — *elongata* Curt. 193
 — *filiformis* Gyll. **188**, 193
 — *filum* Aubé **188**, 193
 — *ruficollis* Mrsch. 193
Caryedon gonagra F. **210**, **211**
caseyi Lesná, *Trogoxylon* 153
castaneum Hrbst., *Tribolium* **204**, 209
Catarthus quadricollis Guer. 173
Catorama herbariorum Gorh. 116
 — *tabaci* Guer. **110**, **111**, 116
caucasicus Reitt., *Anthrenus* **29**, **34**, 64
caularum Aubé, *Holoparamecus* 187
Caulophilus latinasus Say 230
 — *oryzae* Gyll. **227**, 228, 230
cavicollis Lec., *Lyctus* **141**, 148
cellaris Scop., *Cryptophagus* **176**, **177**, **178**, 180
Cerambycidae 20, 200
cercynoides Reitt., *Phradonoma* 74
chilensis Gerb., *Lyctus* **137**, **139**
chinensis L., *Callosobruchus* **211**, 214, 215
Chrysomelidae 5, 10, 20
ciliata Motsch., *Corticaria* 191
 — *cinereus* Blanch., *Lyctus* 148
Cisidae 11, 14
clavicornis Kug., *Nausibius* **168**, 171
Cleridae 10, 14, 15, 82, **84**—**85**
Clerinae 86
coarctatus Har., *Dermestes* **24**, 52
Coccotrypes cardamoni Schauf. 233
 — *dactylicherda* F. **232**, 233
 — *integer* Eichh. 234
Codiosoma spadix Hrbst. 231
coerulea Ol., *Themnochila* **85**, 89
coeruleus Deg., *Korynetes* **84**, 87
Colobicus parilis Pasc. 198
colon L., *Omosita* **161**, 166
coloratus Reitt., *Anthrenus* **34**, 63
Colydiidae **195**, 197
complex Casey (ssp.), *sternale* Jayne,
Trogoderma **43**, 80
confusum Kr. *Anobium* 118
confusum Duv., *Tribolium* **204**, 208
confusus Reitt. (ab.), *verbasci* L.,
Anthrenus 62
conicollis Guer., *Monotoma* 171
conifera Stebb., *Crassotarsus* 236
conigerum Gerst., *Sinoxylon* 131
Coninomus constrictus Gyll. **189**, 192
 — *nodifer* Westw. **189**, 192
conspersa Sols., *Megatoma* **39**, 71
constrictus Motsch., *Thylodrias* **9**, **13**, 51
constrictus Gyll., *Coninomus* **189**, 192
cornutus F., *Gnathocerus* 203, **205**, 207
Corticaria ciliata Motsch. 191
 — *crenicollis* Mannh. 192
 — *crenulata* Gyll. 190
 — *elongata* Gyll. 191
 — *fenestralis* Reitt. 191
 — *fulva* Com. 191
 — *impressa* Ol. 191
 — *longicollis* Zett. 192
 — *pubescens* Gyll. **189**, 190
 — *serrata* Payk. 191
Cossonus parallelepipedus Hrbst. **227**, 229
costulata Reitt., *Cartodere* **189**, 193
crassiuscula Aubé, *Migneauxia* **185**, 190
Crassotarsus bonvouloiri Chap. 236
 — *brevis* Str. 236
 — *conifera* Stebb. 236
 — *fairmairei* Chap. 236
 — — var. *wilmoti* Stebb. 236
 — *minax* Wlk. 236
 — *saudersi* Chap. 236
 — *squamulata* Chap. 236
 — *wallacei* Chap. 236
crassum Lesná, *Sinoxylon* 130
crenicollis Mannh., *Corticaria* 192
crenulata Gyll., *Corticaria* 190
Cryptolestes capensis Waltl. 172
 — *ferrugineus* Steph. **169**, 172
 — *minutus* Ol. 173

- *pusilloides* Steel et Howe 173
- *pusillus* Schönh. 173
- *turcicus* Grouw. 169, 173
- *ugandae* Steel et Howe 173
- Cryptophagidae** 13, 18, 19, 174, 175–178, 186, 187
- Cryptophagus* 13, 19, 174, 177, 179
- Cryptophagus acutangulus* Gyll. 176, 177, 181
- *affinis* St. 175, 178, 180
- *cellaris* Scop. 176–178, 180
- *dentatus* Hrbst. 176–178, 182
- *distinguendus* St. 176, 178, 181
- *fumatus* Marsh. 177, 181
- *pilosus* Gyll. 175, 177, 179
- *postpositus* Schlöb. 181
- *pseudodentatus* Bruce 182
- *pubescens* St. 179
- *saginatus* St. 176–178, 182
- *scanicus* L. 177, 182
- *schmidti* St. 175, 178, 180
- *scutellatus* Newm. 176–178, 182
- *setulosus* St. 175, 180
- *subfumatus* Kr. 177, 178, 182
- Cryptophilus integer* Heer 19, 185, 186
- Cucujidae** 3, 13, 18, 19, 167–169
- culinaris* Germ., *Rhyncolus* 227, 231
- cupulatus* Chap., *Platypus* 236
- cupulifer* Wichm., *Platypus* 236
- Curculionidae** 13, 21, 226–227, 228
- curtis* Chap., *Platypus* 236
- cylindrus* F., *Platypus* 232, 236
- cyphonoides* Reitt., *Attagenus* 38, 67
- dactylicherda* F., *Coccotrypes* 232, 233
- davidsoni* Dobs., *Carpophilus* 159, 165
- Dendrobium pertinax* L. 118
- dentatus* Hrbst., *Cryptophagus* 176–178, 182
- dentipes* Baudi, *Bruchus* 213, 222
- depressa* Gyll., *Epurea* 161, 166
- depressus* Curt., *Holoparamecus* 185, 190
- depressus* F., *Palorus* 207
- Dermestes* 13, 15, 22, 23–26, 88
- Dermestes ater* Deg. 26, 59
 - — ab. *domesticus* Germ. 59
 - *ater* Ol. 58
 - *bicolor* F. 58
 - *cadaverinus* F. 59
 - *carnivorus* F. 24, 25, 53, 54
 - — ab. *dömlingi* Meier 54
 - *coarctatus* Har. 24, 52
 - *dimidiatus* St. 24, 53
 - — var. *rosea* Kuzn. 53
 - *frischii* Kug. 23, 52, 54
 - ab. *uniformis* Rey 52
 - *fuliginosus* Rossi 58
 - *haemorrhoidalis* Küst. 59
- intermedius* Kal. 25, 57
- *kaszabi* Kal. 25, 26, 57
- *laniarius* Ill. 25, 54, 56
- — ab. *rulei* Kal. 56
- *lardarius* L. 24, 54
- *leopardinus* Muls. et God. 53
- *maculatus* Deg. 23, 51, 54
- — ssp. *pakistanius* Hav. 51
- — ab. *senex* Germ. 51
- *marmoratus* Say 53
- *murinus* Hrbst. 56
- *murinus* L. 25, 55
- *mustelinus* Erichs. 25, 26, 57
- *nidum* Arr. 59
- *oblongus* Sol. 59
- *olivieri* Lep. 58
- *peruvianus* Cast. 26, 59
- *sibiricus* Er. 52
- *szekessyi* Kal. 25, 56
- *talpinus* Mannh. 56
- *undulatus* Brahm 25, 55
- — ab. *nigroclava* Kal. 55
- *variegatus* Br. 55
- *vorax* Motsch. 54
- *vulpinus* F. 51
- Dermestidae** 9, 14, 22, 23–50
- deserti* Beal, (ssp.) *sternale* Jayne, *Trogoderma* 43, 80
- destructor* Uyttnbg., *Triboilum* 204, 208
- diaperinus* Panz., *Alphitobius* 204, 207
- Diapus aculeatus* Bldfd. 236
 - *capillatus* Samps. 236
 - *furtivus* Samps. 236
 - *impressus* Jons. 236
 - *quadrispinatus* Chap. 236
 - *quinquespinatus* Chap. 236
- dimidiatus* St., *Dermestes* 24, 53
- dimidiatus* F., *Carpophilus* 155, 158, 164
- Dinoderus* 16, 125
- Dinoderus bifoveolatus* Woll. 123, 127
 - *brevis* Horn. 126
 - *japonicus* Lesná 125
 - *minutus* F. 123, 126
 - *ocellaris* Steph. 126
 - *pilifrons* Lesná 126
 - *pubicollis* V. Dyk 125
- distinguendus* St., *Cryptophagus* 176, 178, 181
- dömlingi* Meier, (ab.) *carnivorus* F., *Dermestes* 54
- domesticum* Geoffr., *Anobium* 118
- domesticus* St., *Opilo* 84, 86
- dominica* F., *Rhizopertha* 123, 127
- Dorcatoma dresdensis* Hrbst. 109, 110, 111
 - *punctulata* Muls. 109
- dresdensis* Hrbst., *Dorcatoma* 109, 110, 111
- Echocerus maxillosus* F. 204, 205, 207
- elegans* Aubé, *Cartodere* 193

- elongata Curt., Cartodere 193
 elongata Gyll. Corticaria 191
 elongatus L., Tillus 83
 emarginatus All., Bruchus 220
 Endomychidae 15, 185, 186
 Enicmus minutus L. 188, 193
 Epurea depressa Gyll. 161, 166
 Eremotes subasperatus Reitt. 227, 230
 Ernobius spp. 110
 Ernobius explanatus Mannh. 119
 — mollis L. 113, 119
 Erotylidae 9, 11, 18, 19, 184, 185, 186
 ervi Fröl., Bruchus 212, 219
 Eurostus hilleri Reitt. 93, 103
 Euspermophagus sericeus Geoffr. 213, 225
 excisus Reitt., Ahasverus 174
 eximium Arr., Phradonoma 74
 explanatus Mannh., Ernobius 119
 exulans Er., Ptinus 93, 99, 105
 fairmaiei Chap., Crassotarsus 236
 falcatus Strohm., Platypus 236
 fasciatus Thunb., Attagenus 37, 68
 fasciculatus Deg., Araeocerus 225, 226
 fasciferum Blatch., Trogoderma 42, 44, 75
 fenestralis Reitt., Corticaria 191
 ferrugineum L., Ostoma 85, 90
ferrugineus F., Tribolium 209
 ferrugineus Steph., Cryptolestes 169, 172
 ferrugineus Steph., Laemophloeus 172
 filiformis Gyll., Cartodere 188, 193
 filum Aubé, Cartodere 188, 193
 flavidus Sols., Anthrenus 31, 35, 63, 64
 flavipes Ill., Xylotryps 135
 flavipes Lec., Anthrenus 31, 32, 34, 62
 flavipes Murr., Carpophilus 155, 157, 163
 floralis L., Anthicus 199, 202
 formicarius Goeze, Anthicus 202
 formicarius L., Thanasimus 84, 85, 87
 freemani Dobs., Carpophilus 160, 166
 frischii Kug., Dermestes 23, 52, 54
 fuliginosus Rossi, Dermestes 58
 fulva Com., Corticaria 191
 fulvicollis F., Mycetophagus 196
 fulvipes Guér., Orphnus 41, 72
 fumatus Marsh., Cryptophagus 177, 181
 fumatus Boh., Carpophilus 159, 165
 fur L., Ptinus 96, 97, 100, 103, 105, 107
 furtivus Samps., Diapus 236
 fuscata Schönh., Atomaria 184
 fuscipes Gyll., Atomaria 184
 fuscus Ol., Anthrenus 29, 35, 36, 65
 fuscus Geoffr., Ptilinus 114, 120
 Gibbium boieldieni Levr. 101
 — psylloides Czenp. 92, 101
 girodi Lefvr., Thaneroclerus 86
 glabrum Hrbst., Trogoderma 42, 44, 78, 82
 Glischrochilus quadripunctatus L. 161, 167
 globulus Sol., Trigonogenius 93, 102
 gloriosae F., Attagenus 68
 Gnathocerus cornutus F. 203, 205, 207
 Gnathocerus maxillosus F. 204, 205, 207
 gobicola Friv., Attagenus 66
 gonagra F., Caryedon 210, 211
 gracilis Panz., Anthicus 202
 graeseri Reitt., Megatoma 39, 40, 72
 granarium Ev., Trogoderma 41, 44, 46—48, 50, 51, 74, 76
 granarium L., Sitophilus 226, 228
 grassmani Beal, Trogoderma 42, 47, 48, 79
 gravidula Er., Atomaria 184
Gyrocecis angusticollis Gyll. 171
 — conicicollis Guer. 171
 — quadrifoveolata Aubé 171
 haemorrhoidalis Küst., Dermestes 59
 halli Dobs., Carpophilus 160, 165
 hemipterus L., Carpophilus 155, 156, 163
 Henoticus californicus Mannh. 175, 179
 — serratus Gyll. 175, 179
 herbariorum Gorh., Catorama 116
 Heterobostrychus aequalis Waterh. 133
 — brunneus Murr. 134
 hilleri Reitt., Eurostus 93, 103
 hirta Marsh., Mycetaea 185, 187
 hirtellus St., Ptinus 94, 100, 106
 hirtus F., Trinodes 27, 60
 hispidus Rossi, Anthicus 201
 Histridae 11, 12
 hololeucus Fald., Niptus 92, 102
 Holoparamecus caularum Aubé 187
 — depressus Curt. 185, 190
 — kunzei Aubé 185, 190
 — singularis Beck. 185, 190
 humeralis F., Carpophilus 154, 157
 Hydrophilidae 5, 11
 Hypothenemus sp. 232
 Hypothenemus moschatae Schauf. 235
 impressa Ol., Corticaria 191
 impressum Com., Trogoxylon 143, 152
 impressus Jons., Diapus 236
 incanus Friv., (ab.) signatus L., Anthrenus 63
 incarnatus Boh., Bruchidius 213, 224
 inclusum Lec., Trogoderma 45, 47, 79
 indicum Lesná, Sinoxylon 130
 indicum Blair., Triboliu 209
 insulare Chevr. Trogoderma 80
 integer Eichh., Coccotrypes 234
 integer Heer, Gryptophilus 19, 185, 186
 intermedius Kal., Dermestes 25, 57
 Ipidae 11, 21, 227, 231, 232
 jakovlevi Sem., Leucohimatum 179
 jansoni Chap., Platypus 236

- japonicum* Lesn , *Sinoxylon* 132
iaponicum Reitt., *Lyctoxylon* **142, 144, 150**
japonicus Lesn , *Dinoderus* 125
iaponicus Reitt., *Ptinus* **93, 98, 103**
- kaszabi* Kal., *Dermestes* **25, 26, 57**
khapra Arr., *Trogoderma* 76
Korynetes 15, **85**
Korynetinae 15
Korynetes coeruleus Deg. **84, 87**
kunzei Aubé, *Holoparamecus* 190
- labialis* Lesn , *Micrapate* 134
Laemophloeus ferrugineus Steph. 172
— *minutus* Cl. 173
— *pusillus* Schönh. 173
laevigatus F., *Alphitobius* 207
laniarius Ill., *Dermestes* **25, 54**
lardarius L., *Dermestes* **24, 54, 56**
lardarius Deg., *Lathridius* 192
Lasioderma redtenbacheri Bach. **115, 122**
— *serricorne* F. **110, 115, 122**
latefasciatus Reitt., (var.) *pimpinellae* F.,
Anthrenus **28, 60**
Latheticus oryzae Waterh. **204, 206**
Lathridiidae 11, 13, **185, 187, 188, 189**
Lathridius bergerothi Reitt. **188, 192**
— *lardarius* Deg. 192
— *rugicollis* Reitt. 192
laticorne Chao et Lee, *Trogoderma* **45, 46, 49, 50, 78**
latinatus Say, *Caulophilus* 230
latro F., *Ptinus* **95, 106, 107**
lensis Fr l., *Bruchus* **212, 219**
leopardinus Muls. et God., *Dermestes* 53
lepidus Lec., (var.) *pimpinellae* F.,
Anthrenus **28, 60**
Leucohimatum jakovlevi Sem. 179
lichenum Marsch., *Ptinus* **99, 104–105**
ligneus Murr., *Carpophilus* **155, 156, 164**
linearis Steph., *Atomaria* **177, 183**
linearis Goeze, *Lyctus* **137, 139**
linearis Kug., *Stephanopachys* **123, 128**
Litargus balteatus Lec. **194, 195, 197**
lobatus Rosenh., *Attagenus* **38, 66**
longicollis Zett., *Corticaria* 192
longicollis Gyll., *Monotoma* 170
longicornis Ol., *Tetrapriocera* 135
longisetosum Chao et Lee, *Trogoderma* **44, 46, 49, 50, 78**
Lophocateres pusillus Kl. **85, 90**
luctuosus Ol. (var.), *capucinus* L.,
Bostrychus 129
luteicornis Ill., *Bruchus* 223
Lyctidae 15, 17, 18, 136, **138–145**
Lyctoxylon japonicum Reitt. **142, 144, 150**
Lyctus africanus Lesn  **139, 147**
— *brunneus* Steph. **139, 146**
— *caribeanus* Lesn  **141, 149**
— *cavicollis* Lec. **141, 148**
— *chilensis* Gerb. **137, 139**
— *cinereus* Blanch. 148
— *linearis* Goeze **137, 139**
— *opaculus* Lec. **140, 147**
— *parvulus* Casey **140, 147**
— *planicollis* Lec. **140, 145, 148**
— *pubescens* Panz. 137
— *politus* Kr. 147
— *simplex* Reitt. **141, 149**
— *suturalis* Fald. 146
— *villosus* Lesn  **141, 149**
Lymexylonidae 5, 9, **10, 12, 15**
lynx Muls. et Rey, *Attagenus* **38, 70**
- makolskii* Mroc., (ssp.) *picturatus*
Sols., *Anthrenus* **30, 32, 33, 36, 62**
maculatus F., *Callosobruchus* **211, 215, 216**
maculatus Murr., *Carpophilus* **159, 165**
maculatus Deg., *Dermestes* **23, 51, 54**
madens Charp., *Tribolium* 209
maderae Beal, (ssp.) *sternale* Jayne,
Trogoderma **43, 80**
marmoratus Say, *Dermestes* 53
marginellus Motsch., *Carpophilus* **155, 157, 162**
mauritanicus L., *Thenebrioides* **85, 89**
maxillosus F., *Echocerus* **204, 205, 207**
maxillosus F., *Gnathocerus* **204, 205, 207**
Megatoma conspersa Sols. **39, 71**
— *graeseri* Reitt. **39, 40, 72**
— *obenbergeri* Kal. **39, 40, 72**
— *pubescens* Zett. **39, 40, 41, 71**
— *riedeli* Mroc. **39, 71**
— *ruficornis* Aub  **39, 40, 71**
— *tianschanica* Sokolov **39, 40, 41, 72**
— *undata undata* L. **37, 39, 40, 70**
— *undata* ssp. *ussuriensis* Mroc. **71**
— *variegata* Horn **39, 70**
megatoma japonicus Reitt., *Attagenus* 67
megatoma megatoma F., *Attagenus* 67
megatomoides Reitt., *Trogoderma* **44, 77**
meieri Reitt., *Xylotheca* 109
Melantriidae 5, 20
melanura L., *Nacerda* **20, 199, 200**
mercator Fauv., *Oryzaephilus* **168, 172**
Mezium 90
Mezium affine Boield. **91, 97**
— *americanum* Lap. **91, 92, 97**
— *sulcatus* F. **91, 97**
Micrapate labialis Lesn  134
Migneauxia crassiuscula Aub  **185, 190**
— *orientalis* Reitt. 190
minax Wlk., *Crassotarsus* 236
Minthea obstita Woll. **142, 151**
— *reticulata* Lesn  **142, 150**
— *rugicollis* Wlk. **142, 144, 151**
— *squamigera* Pasc. **143, 152**

- minutus* Ol., *Cryptolestes* 173
minutus Ol., *Laemophoeus* 173
minutus F., *Dinoderus* 123, 126
minutus L., *Enicmus* 188, 193
molitor L., *Tenebrio* 203
mollis L., *Ernobius* 113, 119
mollis L., *Opilo* 84, 86
Monotoma angusticollis Gyll. 168, 171
— *bicolor* Villa 168, 171
— *brevicollis* Aubé 170
— — var. *quadridentata* Thoms. 170
— — *trapezicollis* Mannh. 170
— *conicicollis* Guer. 171
— *longicollis* Gyll. 170
— *picipes* Hrbst. 170
— *punctaticollis* Aubé 170
— *quadrifoveolata* Aubé 168, 170
— *spinicollis* Aubé 167
— *testacea* Motsch. 171
M o n o t o m i d a e 15, 18, 167
monticola Bed., ssp. *affinis* Fröl.,
Bruchus 221
moschatae Schauff., *Hypothenemus* 235
munda Er., *Atomaria* 183
murinus Hrbst. (nec L.), *Dermestes* 56
murinus L. (nec Hrbst.), *Dermestes* 25, 55
M u r m i d i d a e 14, 198, 199
Murmidius ovalis Beck. 199, 200
— *segregatus* Wath. 200
museorum L., *Anthrenus* 30, 33, 34, 64
mustelinus Erichs., *Dermestes* 25, 26, 57
mutilatus Er., *Carpophilus* 160, 165
Mycetaea hirta Marsh. 15, 185, 187
M y c e t o p h a g i d a e 14, 15, 187, 194,
195
Mycetophagus 194
Mycetophagus fulvicollis F. 196
— *piceus* F. 196
— *quadriguttatus* Müll. 195, 196
— *quadripustulatus* L. 195, 196
myristicae Roepke, *Thamnurgides* 227, 235

Nacerda melanura L. 20, 199, 200
Nausibius clavicornis Kug. 168, 171
navale L., *Tribolium* 209
nebulosus Reitt., (ab.) *verbasci* L.,
Anthrenus 62
Necrobia 15, 84, 85, 87
Necrobia ruficollis F. 88
— *rufipes* Deg. 82, 84, 88
— *violacea* L. 88
nidum Arr., *Dermestes* 59
niger Say, *Carpophilus* 159, 164
nigripennis Payk., *Atomaria* 177, 184
nigriventris Steph., *Atomaria* 183
nigriventris Luc. (var.), *capucinus* L.,
Bostrychus 129
nigroclava Kal., (ab.) *undulatus* Brahm.,
Dermestes 25, 55

nigrum Hrbst., *Trogoderma* 78
Niptus hololeucus Fald. 92, 102
Nitidula bipunctata L. 161, 166
N i t i d u l i d a e 10, 11, 14, 17, 154,
155—161
nitidus Murr., *Carpophilus* 154
nodifer Westw., *Coninomus* 189, 192

obenbergeri Kal., *Megatoma* 39, 40, 72
oblongus Sol., *Dermestes* 59
obscurus F., *Tenebrio* 203
obstita Woll., *Minthea* 142, 151
obsoletus Say, *Acanthoscelides* 224
obsoletus Er., *Carpophilus* 155, 158, 163
obtectus Say, *Acanthoscelides* 213, 224,
225
occidens Casey, (var.) *pimpinellae* F.,
Anthrenus 28, 34, 60
ocellaris Steph., *Dinoderus* 126
O e d e m e r i d a e 20, 199, 200
olgae Kal., *Anthrenus* 31, 33, 64
Oligomerus brunneus Ol. 117
— *ptilinoides* Woll. 117
olivieri Lep., *Dermestes* 58
omnivorus Lea, *Platypus* 236
Omosita colon L. 161, 166
oothecophilum Chao et Lee, *Trogoderma* 82
opaculus Lec., *Lyctus* 140, 147
Opilo 84, 86
— *domesticus* St. 84, 86
— *mollis* L. 84, 86
orientalis Reitt., *Attagenus* 69
orientalis Reitt., *Migneauxia* 190
ornatum Say, *Trogoderma* 42, 45, 47, 76,
80
Orphinus fulvipes Guér. 41, 72
O r t h o p e r i d a e 5, 14
oryzae Gyll., *Caulophylus* 227, 228, 230
oryzae Waterh., *Latheticus* 204, 206
oryzae L., *Sitophilus* 226, 229
Oryzaephilus mercator Fauv. 168, 172
— *surinamensis* L. 168, 172
Ostoma ferrugineum L. 85, 90
O s t o m a t i d a e 11, 15, 17, 85, 88
ovatus Hrbst., *Alphitobius* 207

Pagiocerus zeae Egg. 227, 231, 233
— *rimosus* Eichh. 233
pakستانicus Hav., (ssp.) *maculatus* Deg.,
Dermestes 51
pallens Germ., *Xyletinus* 121
pallipennis Say, *Carpophilus* 158, 163
Palorus 206
Palorus depressus F. 207
— *ratzeburgi* Wissm. 207
— *subdepressus* Woll. 206
paniceum L., *Stegobium* 88, 110, 111, 117
pantherinus Ahr., *Attagenus* 37, 68
parabile Beal, *Trogoderma* 81

paralia Beal, *Trogoderma* 77
 parallelepipedus Hrbst., *Cossonus* 227, 229
 parallelocollis Gyll., *Rhizophagus* 167
 parallelopipedum Melsh., *Trogoxylon* 144, 145, 153
 parilis Pasc., *Colobicus* 198
 parvulus Casey, *Lyctus* 140, 147
 pectinatus F., *Xyletinus* 114, 127
 pectinicornis L., *Ptilinus* 110, 114, 120
 pellio L., *Attagenus* 37, 38, 67
 perezi Kr., *Bruchus* 218
 perforans Schr., *Sinoxylon* 124, 132
 pertinax L., *Anobium* 112, 113, 118
petrinax F., (nec L.), *Anobium* 112, 118
 pertinax L., *Dendrobium* 118
persicum Pic, *Trogoderma* 81
 peruvianus Cast., *Dermestes* 26, 59
Pharaxonotha kirschi Reitt. 18, 185, 186
 phaseoli Gyll., *Callosobruchus* 210
Phradonoma cercynoides Reitt. 74
 — eximum Arr. 74
 — tricolor Arr. 41, 73, 74
 — villosulum Duft. 41, 73
 picea Ol., *Xylopertha* 135
piceus Ol., *Alphitobius* 207
piceus Ol., *Attagenus* 67
 piceus F., *Mycetophagus* 196
 picipes Hrbst., *Monotoma* 170
 picturatus Sols., *Anthrenus* 30, 36, 62
 pictus Ball., *Attagenus* 68
pilifrons Lesné, *Dinoderus* 126
 pilifrons Chap., *Platypus* 236
 pilosus Gyll., *Cryptophagus* 175, 177, 179
 pimpinellae F., *Anthrenus* 28, 33, 34, 36, 61
 pisorum L., *Bruchus* 212, 220
 plagifer Casey, (ssp.) sternale Jayne,
 Trogoderma 43, 80
 planicollis Lec., *Lyctus* 140, 145, 148
 Platypus biformis Chap. 236
 — cupulatus Chap. 236
 — cupulifer Wichm. 236
 — curtis Chap. 236
 — cylindrus F. 236
 — falcatus Strohm. 236
 — jansoni Chap. 236
 — omnivorus Lea 236
 — pilifrons Chap. 236
 — rectangulus Samps. 236
 — secretus Samps. 236
 — signatus Chap. 236
 — solidus Chap. 236
 — suffodicus Samps. 236
 — uncinatus Bldfd. 236
 polonicus Mroc., *Anthrenus* 29, 32, 35, 36, 64, 65
 postpositus Schld., *Cryptophagus* 181
 praeustus Germ., *Xylonites* 136
 primum Jayne, *Trogoderma* 42, 44, 47, 48, 75

Priobium carpini Hrbst. 111, 117
Prostephanus truncatus Horn. 127
Prosternon truncatus Horn. 127
 prostomoides Gorh., *Trogoxylon* 143, 153
Pselactus spadix Hrbst. 231
 pseudodentatus Bruce, *Cryptophagus* 182
psylloides Czenp., *Gibium* 92, 101
ptilinoides Woll., *Oligomerus* 117
Ptilinus fuscus Geoffr. 114, 120
 — *pectinicornis* L. 110, 114, 120
 Ptinidae 16, 90, 92—100
 Ptinus 103
 Ptinus bicinctus St. 108
 — *brunneus* Duft. 106
 — *clavipes* Panz. 105
 — *exulans* Er. 93, 99, 105
 — *fur* L. 96, 97, 100, 103, 105, 107, 108
 — *hirtellus* St. 106
 — *japonicus* Reitt. 93, 98, 103
 — *latro* F. 95, 106, 107
 — *lichenum* Marsch. 99, 104, 105
 — *palliatus* Perr. 98, 104
 — *pusillus* St. 96, 100, 107
 — *raptor* St. 94, 97, 98, 103
 — *rufipes* Ol. 98, 104
 — *sexpunctatus* Panz. 95, 99, 105
 — *subpilosus* St. 97, 100, 107
 — *testaceus* Ol. 94, 100, 106, 107
 — *tector* Boield. 95, 99, 106
 — *villiger* Reitt. 96, 108
 pubescens Gyll., *Corticaria* 189, 190
 pubescens St., *Cryptophagus* 179
 pubescens Zett., *Megatoma* 39, 40, 41, 71
 pubicollis V. Dyk, *Dinoderus* 125
 punctaticollis Aubé, *Monotoma* 170
 punctatum Deg., *Anobium* 112, 118
 punctatum Lec., *Trogoxylon* 143, 152
 punctatus Scop., *Attagenus* 37, 68
 punctulata Muls., *Dorcatoma* 109
 pusilla Schönh., *Atomaria* 184
 pusilloides Steel et Howe, *Cryptolestes* 173
 pusillus Schönh., *Cryptolestes* 173
 pusillus Schönh., *Laemophloeus* 173
 pusillus Kl., *Lophocateres* 85, 90
 pusillus St., *Ptinus* 96, 100, 107
 quadricollis Guer., *Catarthus* 173
 quadricollis Mars., *Stephanopachys* 128
 quadridentata Thoms., (var.) brevicollis
 Aubé, *Monotoma* 170
 quadrifoveolata Aubé, *Gyrocecis* 171
 quadrifoveolata Aubé, *Monotoma* 168, 171
 quadriguttatus Rossi, *Anthicus* 201
 quadriguttatus Müll., *Mycetophagus* 195, 196
quadrimaculatus F., *Callosobruchus* 215
 quadripunctatus L., *Glischrochilus* 161, 167
 quadripustulatus L., *Mycetophagus* 195, 196

- quadrispinatus Chap., Diapus 236
 quinquespinatus Chap., Diapus 236
 raptor St., Ptinus 94, 97, 98, 103
 ratzeburgi Wissm., Palorus 207
 rectangulus Samps., Platypus 236
 redtenbacheri Bach., Lasioderma 115, 122
 reticulata Lesn , Minthea 142, 150
 retusus Ol., Xylonites 124, 136
Rhipidius pectinicoronis Thunb. 9
R h i p i p h o r i d a e 9, 11, 19
 Rhizopertha 16
Rhizopertha dominica F. 123, 127
R h i z o p h a g i d a e 13, 17
Rhizophagus parallelocollis Gyll. 167
 Rhynchophora 9, 21
Rhyncolus culinaris Germ. 227, 231
 riedeli Mroc., Megatoma 39, 71
 rosea Kuzn., (var.) dimidiatus St.,
 Dermestes 24, 53
rubriventris Zouf., (var.) capucinus L.,
 Bostrychus 129
 rufescens Reitt., Trinodes 27, 60
 ruficollis Mrsch., Cartodere 193
 ruficollis F., Necrobia 88
 ruficornis Fohraeus, Sinoxylon 132
 ruficornis Aubé, Megatoma 39, 40, 71
 rufimanus Boh., Bruchus 213, 222
 rufipes F., Anobium 118
 rufipes Deg., Necrobia 82, 84, 88
 rufipes Hrbst., Bruchus 223
 rufipes Ol., Ptinus 98, 104
 rufovillosum Deg., Xestobium 113, 119
 rugicollis Reitt., Lathridius 192
 rugicollis Wlk., Minthea 142, 144, 151
 rulei Kal., (ab.) laniarius Ill., Dermestes 56
 saginatus St., Cryptophagus 176—178, 182
 scanicus L., Cryptophagus 177, 182
S c a r a b a e i d a e 5, 9
 schaefferi Hrbst., Attagenus 38, 67
 schmidti St., Cryptophagus 175, 178, 180
 scrophulariae L., Anthrenus 29, 33, 34, 36,
 61
 scutellatus Newm., Cryptophagus 176—
 178, 182
 secretus Samps., Platypus 236
 senegalense Karsch., Sinoxylon 130
 senex Germ., (ab.) maculatus Deg.,
 Dermestes 51
 seniculus Sols., Attagenus 38, 69
 serrata Payk., Corticaria 191
 sericeus Geoffr., Euspermophagus 213, 225
 serricornis L., Calopus 199, 200
 serricorne F., Lasioderma 110, 115, 122
S e r r o p a l p i d a e 20
 setulosus St., Cryptophagus 175, 180
 sexdentatus Ol., Sinoxylon 124, 132
 sexpunctatus Panz., Ptinus 95, 99, 105
 sexpustulatus F., Carpophilus 155, 157,
 162
 sibiricus Er., Dermestes 52
 signaticornis Gyll., Bruchus 212, 219
 signatus Erichs., Anthrenus 30, 33, 63
 signatus Chap., Platypus 236
S i l v a n i d a e 19, 167
 simplex Reitt., Lyctus 141, 149
 simplex Jayne, Trogoderma 47, 48, 76
 simulans Sols., Attagenus 66
 singularis Beck., Holoparamecus 185, 190
 sinistrum Fall., Trogoderma 44, 48, 74
 Sinoxylon 9, 83, 129
Sinoxylon anale Lesn  130
 — conigerum Gerst. 131
 — crassum Lesn  130
 — indicum Lesn  130
 — japonicum Lesn  132
 — perforans Schr. 124, 132
 — ruficorne Fohraeus 132
 — senegalense Karsch. 130
 — sexdentatus Ol. 124, 132
Sitophilus granarium L. 226, 228
 — oryzae L. 226, 229
 — zeamays Motsch. 226, 229
 smirnovi Zhant., Attagenus 66
 solidus Chap., Platypus 236
 spadix Hrbst., Pselactus 231
Sphaericus gibboidis Boield. 101
 spinicollis Aub , Monotoma 167
 squamigera Pasc., Minthea 143, 152
 squamulata Chap., Crassotarsus 236
S t a p h y l i n i d a e 11, 12
Stegobium paniceum L. 88, 110, 111, 117
 Stephanoderes sp. 232
 Stephanoderes hampei Ferr. 232, 234
 — buscki Hopk. 235
Stephanopachys linearis Kug. 123, 128
 — quadricollis Mars. 128
 — substriatus Payk. 123, 128
 stercorea L., Typhaea 195, 197
 sternale Jayne, Trogoderma 43, 45, 47, 48,
 77, 80
striatum Ol., Anobium 118
 subasperatus Reitt., Eremotes 227, 230
 subdepressus Woll., Palorus 206
 subfasciatus Boh., Zabrotes 213, 225
 subfumatus Kr., Cryptophagus 177, 178,
 182
 subpilosus St., Ptinus 97, 100, 107, 108
 substriatus Payk., Stephanopachys 123, 128
 succisus Er., Carpophilus 155, 157, 162
 suecicus Palm. (ab.), scrophularie L.,
 Anthrenus 61
 sulcatus F., Mezium 91, 97
 suffodicus Samps., Platypus 236
 surinamensis L., Oryzaephilus 168, 172
 szekessyi Kal., Dermestes 25, 56

- tabaci Guer., Catorama 110, 111, 116
 talpinus Mannh., Dermestes 56
 tamarisci Woll., Berginus 194, 195
tarsale Wodsdt., Trogoderma 79
 Tarsostenus univittatus Rossi 84, 85, 87
 tectus Boield., Ptinus 95, 99, 106
 Tenebrio molitor L. 203
 — obscurus F. 203
 Tenebrioides mauritanicus L. 85, 89
Tenebrionidae 19, 194, 202, 204—
 205
 testacea Motsch., Monotoma 171
 testaceus Ol., Ptinus 94, 100, 106, 107
testaceus F., Tribolium 209
 Tetrapriocera longicornis Ol. 135
 teukton Beal, Trogoderma 44, 46, 49, 50, 82
 Thamnurgides myristicae Roepke 227, 235
 Thanasimus formicarius L. 84, 85, 87
 Thaneroclerinae 83
 Thaneroclerus buquet Lefvr. 84, 86
 — *girodi* Lefvr. 86
 Themnochila coerulea Ol. 85, 89
 Thenebrioides mauritanicus L. 85, 89
 Thulodrias 22
 Thylodrias contractus Motsch. 9, 13, 51
 Tillus elongatus L. 83
 — ab. bimaculatus Denov. 83
 — — hyalinus Strm. 83
 — unifasciatus F. 83
 — ab. tricolor St. 83
 Tillus sp. 84, 85
 Tipnus unicolor Pill. et Mitt. 92, 102
 trapezicollis Mannh., (var.) brevicollis
 Aubé, Monotoma 170
 Tribolium 206
 Tribolium anaphe Hint. 208
 — castaneum Hrbst. 204, 209
 — confusum Duv. 204, 208
 — destructor Uytnbg. 204, 208
 — *ferrugineus* F. 209
 — indicum Blair. 209
 — madens Charp. 209
 — *navale* L. 209
 — *testaceus* F. 209
 tricolor Arr., Phradonoma 41, 73, 74
 Trigonogenius globulus Sol. 93, 102
 Trinodes hirtus F. 27, 60
 — rufescens Reitt. 27, 60
 tristis Boh., Bruchus 211, 216
 Trogoderma 22, 74, 76
 Trogoderma *afrum* Priesn. 76
 — angustum Solier. 42, 75
 — bactrianum Zhant. 43, 45, 47, 49, 50, 81
 — ballfinchae Beal 44, 74
 — *boron* Beal 78
 — fasciferum Blatch. 42, 44, 75
 — glabrum Hrbst. 42, 44, 78, 82
 — granarium Ev. 41, 44, 46, 47, 48, 50, 51,
 74, 76
 — grassmani Beal 42, 47, 48, 79
 — inclusum Lec. 45, 47, 79
 — insulare Chevr. 80
 — *khapra* Arr. 76
 — laticorne Chao et Lee 45, 46, 49, 50, 78
 — longisetosum Chao et Lee 44, 46, 49, 50,
 78
 — megatomoides Reitt. 44, 77
 — *nigrum* Hrbst. 78
 — *ootherophilum* Chao et Lee 82
 — ornatum Say 42, 45, 47, 76, 80
 — — мексиканская вариация 42
 — — техасская вариация 42
 — *parabile* Beal 81
 — *paralia* Beal 77
 — *persicum* Pic 81
 — *primum* Jayne 42, 44, 47, 48, 75
 — *simplex* Jayne 47, 48, 76
 — *sinistrum* Fall. 44, 48, 74
 — *sternale* Jayne 43, 45, 47, 48, 77, 80
 — — spp. *aspericole* Casey 43, 80
 — — — complex Casey 43, 80
 — — — *deserti* Beal 43, 80
 — — — *maderae* Beal 43, 80
 — — — *plagifer* Casey 43, 80
 — — *sternale* Jayne 43
 — *tarsale* Wodsdl. 79
 — teukton Beal 44, 46, 49, 50, 82
 — variabile Ball. 42—43, 45—50, 81
 — — светлая вариация 42
 — — темная вариация 42
 — *variegatum* Solier. 42, 45, 78
 — *varium* Mats. et Yok. 79
 — *versicolor* Greutz. 45, 47—49, 79
 — — темная вариация 42
 — *versicolor* Beal 79
 — *versicolor* Hint. 79
 Trogoxylon aequale Woll. 144, 154
 — *californicus* Casey 144, 154
 — *casyi* Lesné 153
 — *impressum* Com. 143, 152
 — *parallelopipedum* Melsh. 144, 145, 153
 — *prostomoides* Gorh. 143, 153
 — *punctatum* Lec. 143, 152
 truncatus Horn., Prostephanus 127
 Trypopitys carpini Hrbst. 111, 117
 turcicus Grouw., Cryptolestes 169, 173
 Typhaea stercorea L. 195, 197
 ugandae Steel et Howe, Cryptolestes 173
 ulicis Muls. et Rey, Bruchus 212, 217, 218
 uncinatus Bldfd., Platypus 236
 undata undata L., Megatoma 37, 39, 40, 70
 undata ussuriensis Mrocz., Megatoma 71
 undulatus Motsch., Attagenus 69
 undulatus Brahm., Dermestes 25, 55
 unicolor japonicus Reitt., Attagenus 67
 — unicolor Brahm, Attagenus 37, 38, 67
 unicolor Pill. et Mitt., Tipnus 92, 102

- ussuriensis Mrocz., ssp. undata, *Megatoma* 71
variabile Ball., *Trogoderma* 42, 43, 45—50, 81
variegata Horn, *Megatoma* 39, 70
variegatum Solier, *Trogoderma* 42, 45, 78
variegatus Br., *Dermestes* 55
varium Mats. et Yok., *Trogoderma* 79
vavilovi Baeck., ssp. *ulicis* Muls. et Rey, *Bruchus* 218
verbasci L., *Anthrenus* 29, 32—34, 62
versicolor Er., *Atomaria* 183
versicolor Creutz., *Trogoderma* 45, 47—49, 79
villiger Reitt., *Ptinus* 96, 108
vilosulum Duft., *Phradonoma* 41, 73
vilosus Lesn  , *Lyctus* 141, 143
violacea L., *Necrobia* 88
vorax Waterh., *Anthrenus* 62
wallacei Chap., *Crassotarsus* 236
wilmoti Stebb., (var.) *fairmaicei* Chap., *Crassofarsus* 236
Xestobium rufovillosum Deg. 113, 119
Xyletinus ater Creutz. 110, 114, 121
— *pallens* Germ. 121
— *pectinatus* F. 114, 121
Xylonites appendiculatus Luc. 136
— *praeustus* Germ. 136
— *retusus* Ol. 124, 136
Xylopertha picea Ol. 135
Xylotheca meieri Reitt. 109
Xylotryps flavipes Ill. 135
Zabrotes subfasciatus Boh. 213, 225
zeamays Motsch., *Sitophilus* 226, 229
zeae Egg., *Pagiocerus* 227, 231, 233

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ГУСЕНИЦ

- Американская белая бабочка 243, 350, 352
Анхонома сухолюбивая 311, 312
Вертунья дальневосточная 273, 276
— почковая 273, 277
Волнянка ивовая 346, 348
— L-черное 346, 349
— тростниковая 346, 348
Волнянки 245, 346
Древесница въедливая 270, 272
Древоточец пахучий 270, 272
Древоточцы 241, 242, 270, 271
Желтогузка 346, 347
Златогузка 346, 347
Карпосина плодовая барбарисовая 287, 290
— пионовая 287, 290
— розанная 287, 288
— шиповниковая 287, 288
— японская (персиковая плодожорка) 287, 288
Карпосины 238, 287, 289
Коконопряд пушистый 345, 346
Коконопряды 245, 345
Краснохвост 346, 348
Листовертка гвоздичная 273, 274
— гроздевая 273, 276
— двулётная 273, 276
— красивая 273, 274
— подкоровая 273, 277
Листовертки-плодожорки 243, 271, 273, 275, 279, 282, 284
Медведица бузинная (быстрая, желтая крапчатая) 350, 355
— Кайя 350, 356
— крапивная 350, 355
— крапчатая (мятная) 350, 355
— мохнатая 350, 356
— нищенка (светло-серая крапивная) 350, 355
Медведицы 243, 245, 350, 353, 354
Микроплодожорка 273, 277
Моли-акролепиды 244, 297
Моли выемчатокрылые 237, 242, 244, 301, 304, 306, 310
— горностаевые 243, 290, 293, 294, 296
— паутинные 243, 291, 294
— побеговые 243, 291, 296
— минно-чехликовые 242, 246, 247, 261, 262, 264, 265, 268
— настоящие 244, 248, 253, 256—258, 299, 300
— узкокрылые 242, 244, 245
Моль амбарная 248, 254
— баклажанная американская 301, 307
— беленовая 302, 309
— белоплечая 311
— бледная 248, 266
— выемчатокрылая буковая 311, 312
— ивовая 311
— гнездовая 243, 248, 263
— голубинная 248, 263
— горностаевая пятнистая 290, 292
— свинцово-серая 290, 291
— грибная 268
— двадцатиточечная 290, 291
— древесинная 268
— зерновая (*зерновая амбарная*) 301, 302
— зерновая индийская 301, 303
— картофельная 301, 302, 305
— кладовая 268
— ковровая 248, 255
— луковая 297, 298
— северная 297, 298
— малинная 246
— мальвовая 302, 309
— мебельная 268
— меховая 248, 260
— мозаичная 248, 249
— норовая 248
— пасленовая 301, 308
— полосатая 301, 308

— паутинная бересклетовая 290, 292
— — боярышниковая 290, 292
— — ивовая 290, 292
— — черемуховая 290, 295
— — яблонная 290, 292
— платяная 248, 255
— плодовая рябиновая, нырок 290, 295
— побеговая вишневая 290, 297
— — крыжовниковая 290, 295
— — черемуховая 290, 297
— — яблонная 290, 295
— помидорная американская 301, 307
— почковая боярышниковая 290, 297
— — лещинная 290, 295
— — терновая 290, 297
— — яблонная 237, 299
— пробковая 248, 254
— пустынная 248, 255
— рисовая зерновая индийская 301, 303
— рыжеватая 248, 266
— свекловичная минирующая 302, 309
— семенная 311, 312
— смородинная 246, 248
— фруктовая полосатая 301, 302, 303
— хлебная 248, 252
— — ложная 248, 252
— хлопковая 302, 311
— — австралийская 301, 302, 303
— чеканщица хлопковая стеблевая 302, 309
— шиповниковая 246, 247
— штокрозовая 302, 311
— шубная 248, 260
Мотылек стеблевой кукурузный 316, 330, 331

Огневка акациевая 316, 333, 335
— амбарная южная 316, 337
— арахисовая 316, 320, 322
— бесхоботная домовая 316, 327, 328
— — темная 316, 328, 329
— бесцветная 316, 336, 337
— восковая большая 316, 317, 318
— воцинная малая 316, 319, 322
— — общественная 316, 319, 322
— грушевая листовая 316, 343, 344
— изюмовая 316, 341, 342
— инжировая 316, 340, 341
— крапивная 316, 331, 332
— кукурузная африканская 316, 334, 338
— медяноросная 316, 332, 333
— мельничная 316, 339, 340
— мучная 316, 324, 325
— — северная 316, 325
— мышино-серая 316, 337, 338
— ореховая 316, 341, 342

— пекановая 316, 342, 343
— плодожорка плодовая 316, 333, 335
— — гранатовая 316, 333
— — грушевая 316, 343, 344
— подсолнечниковая 316, 331
— рисовая 316, 321, 323
— рожковая 316, 334, 336
— сенная 316, 325, 326
— сухофруктовая 316, 340, 341
— цитрусовая 316, 337, 338
— шоколадная 316, 339, 340
Огневки 238, 241, 316, 318—321, 324, 326, 327, 329, 330, 332, 335, 336, 338, 340, 342, 343

Персиковая плодожорка, см. Карпосина плодовая японская

Плодожорка виковая 273, 278

— восточная 273, 281

— гороховая 273

— — белопятнистая 273, 278

— грушевая 273, 285

— дубовая рыжая 273, 286

— — серая 273, 287

— каштановая 273, 287

— клеверная 273, 286

— конопляная 273, 285

— персиковая, см. Карпосина плодовая японская

— пузырниковая 273, 280

— розанная 273, 281

— сливовая 273, 280

— яблонная 273, 283

— — маньчжурская 273, 283

Пяденица гербарная 345

Пяденицы 238, 244, 345

Совка зерновая обыкновенная 349, 350, 351

Совки 241, 349, 351

Стекляница малинная 268, 269

— персиковая американская 268, 270

— смородинная 268, 269

— яблонная 268, 269

Стекляницы 242, 268, 271

Стрельчатка-зайчик 346, 349

Точило луковый 270, 272

Червь кукурузный розовый 299, 301

Шелкопряд походный дубовый 344

— непарный 346, 349

Шелкопряды походные 245, 344

Экофориды 242, 244, 311, 313—315

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ГУСЕНИЦ

- Acedes lapella* Hbn., см. *Tinea lapella* Hbn.
— *semifulvella* Haw., см. *Tinea semifulvella* Haw.
Achroia grisella F. 316, 319, 322
Acidalia herbariata F., см. *Sterrha inquinita* Scop.
Acrobasis caryae Grote 316, 342, 343
— *juglandis* Ziborn 316, 341, 342
Acrolepia alliella Sem. et Kuzn. 297, 298
— *assectella* Zell. 297, 298, 300
Acrolepidiae 244, 297, 300
Acronicta leporina L. 346, 349
Acronictinae 346
Aegeria tipuliformis Cl. 268, 269, 271
— *myopiformis* Brch. 268, 269, 271
Aegeridiidae 242, 268, 271
Aglossa cuprealis Hbn. 316, 328, 329
— *pinguinalis* L. 316, 327, 328
albistria Haw., *Argyresthia* 290, 295, 296
alliella Sem. et Kuzn., *Acrolepia* 297, 298
altisolani Kiefer, *Gnorimoschema* 301, 307
ambiguella Hbn., *Eupocilia* 273, 275, 276
amplana Hbn., *Laspeyresia* 273, 286
Amydria sp. 248, 255, 258
— *vastella* Zell. 248, 255, 257
Anagasta kühniella Zell. 316, 339, 340
Anarsia lineatella Zell. 242, 301, 303, 304
Anchonoma xeraula Mayr. 244, 311, 312, 313
Apamea sordens Hufn. 241; 349, 350, 351
Apatele leporina L., см. *Acronicta leporina* L.
Aphomia gularis Zell., см. *Paralispa gularis* Zell.
Aphomia sociella L. 316, 319, 322
arcellus F., *Nemapogon* 268
Arctia caja L. 350, 356
Arctiidae 243, 245, 350, 353—354
Arctornis l-nigrum Müell. 346, 349
Argyresthia 290, 291, 293, 295
— *albistria* Haw. 290, 295, 296
— *conjugella* Zell. 243, 290, 295, 296
— *cornella* F. 290, 295
— *ephippiella* F. 290, 297
— *mendica* Haw. 290, 296, 297
— *nitidella* F. 290, 296, 297
— *pruniella* L., см. *Argyresthia ephippiella* F.
— *rufella* Teng. 290, 295, 296
— *spiniella* Zell. 290, 296, 297
Argyresthiinae 291
Argyrotaenia pulchellana Haw. 271, 273, 274
Aristotelia austropa Mayr. 301, 303
assectella Zell., *Acrolepia* 297, 298, 300
austeropa Mayr., *Aristotelia* 301, 303
basilinea Sch., *Hadena*, см. *Apamea sordens* Hufn.
basilinea Sch., *Parastichtis*, см. *Apamea sordens* Hufn.
basilinea Sch., *Trachea*, см. *Apamea sordens* Hufn.
Bembecia hylaeiformis Lasp. 268, 269, 271
berberidella H.-Sch., *Carposina* 287, 289, 290
bigella Zell., *Euzophera* 316, 333, 335
biselata Hufn., *Sterrha* 345
bisselliella Hum., *Tineola* 248, 255, 256
Blactodacna 237, 299
Blactodacna hellerella Dup. 242, 245, 299, 300
— *putripenella* Zell., см. *B. hellerella* Dup.
— *vinolentella* H.-S. 299, 301
Borkhausenia pseudospretella Stt., см. *Hofmannophila pseudospretella*
botrana Schiff., *Polychrosis* 273, 276
Cacoecimorpha pronubana Hbn. 273, 274, 275
Cadra calidella Gn. 316, 339, 340, 341
— *cautella* Wlk. 316, 340, 341
— *figulilella* Gregs. 316, 340, 341
caja L., *Arctia* 350, 356
calidella Gn., *Cadra* 316, 339, 340, 341

capitella Cl., Lampronia 246, **247**, 248
 Carposina berberidella H.-Sch. 287, **289**,
 290
 — nipponensis Walsghm. 238, 287, 288, **289**
 — sasakii Mats., cm. C. nipponensis
 Walsghm.
 — scirrhosella H.-Sch. 287, 288, **289**, 290
 — sp. n. I *paeoniella* 287, **289**, 290
 — sp. n. II *rosettiella* 287, 288, **289**
Carposinidae 238, 287, **289**
caryae Grote, Acrobasis 316, **342**, 343
cautella Wlk., Cadra 316, **340**, 341
cephalonica Staint., Corcyra 316, **321**, 322,
 323
ceratoniae Zell., Ectomyelois 316, 334, **336**
cerealella Oliv., Sitotroga 301, 302
Cheimophila salicella Hbn., cm. Dasystoma
 salicella Hbn.
Chimabacche fagella F. 242, 311, 312
chrysorrhoea L., Euproctis 346, 347
chrysorrhoea L., *Nygma*, cm. Euproctis
 chrysorrhoea L.
cloacellus Haw., Nemapogon 248, **252**, 254
coenosa Hbn., Laelia 346, 348
columbariella Wocke, Tinea 248, 263, **264**
columbariella Wocke, *Tineopsis* 248, 263,
264
compositella F., Grapholitha 273, 286
conjugella Zell., Argyresthia 243, 290, 295,
 296
Corcyra *cephalonica* Staint. 316, **321**, 322,
 323
cornella F., Argyresthia 290, 295
Cossidae 241, 242, 270, **271**
Cossus cossus L. 242, 270, 272
cossus L., Cossus 242, 270, 272
costalis F., Hypsopygia 316, 325, **326**
Cryptoblabes 241
Cryptoblabes gnidiella Mill. 316, **332**, 333
cunea Drury, Hyphantria 243, 245, 344,
 352, **353**
cuprealis Hbn., Aglossa 316, 328, **329**
Cycnia mendica Cl., cm. Diaphora men-
 dica Cl.
cymindella Rag., Numonia 316, **343**, 344

Dasychira pudibunda L. 346, 348
Dasystoma salicella Hbn. 311
decolor Zell., Ectomyelois 316, **336**, 337
delineana Wlkr., Grapholitha 273, 285, 286
Diaphora mendica Cl. 350, 355
dispar L., *Limantria*, cm. Ocneria dispar L.
dispar L., Ocneria 346, 349
dispar L., *Porthesia*, cm. Ocneria dispar L.
ditella P. et M., Haplotinea 248, **251**, 252

dorsana F., Grapholitha 273, 278
Dyspessa 242
Dyspessa ulula Borkh. 270, 272

Ectomyelois ceratoniae Zell. 316, 334, **336**
 — *decolor* Zell. 316, **336**, 337
 — *muriscis* Dyar. 316, 337, **338**
elmorei Kiefer, Gnorimoschema 301, 307
elutella Hbn., Ephestia 316, 339, **340**
Enarmonia 243
Enarmonia woeberiana Schiff. 273, **275**, 277
Endrosis lactella Schiff., cm. *Endrosis sar-*
 citrella L.
Endrosis sarcitrella L. 311, **315**, 316
Epermenia illigerella 238
Ephestia elutella Hbn. 316, 339, **340**
ephippiella F., Argyresthia 290, 297
Epiblema 243
Epithecis studiosa Mayr. 301, 303
epithymella Stgr., Gnorimoschema 301,
306, 308
Eriogaster lanestris L. 345, 346
Etiella zinckenella Tr. 316, 333, **335**
Eupocilia ambiguella Hbn. 273, **275**, 276
Euproctis chrysorrhoea L. 346, 347
 — *similis* Fuessl. 346, 347
Eupterotidae 245, 344
Eurrhypara urticata L., cm. Pyrausta hortu-
 lata L.
Euzophera bigella Zell. 316, 333, **335**
 — *punicaella* Moor 316, 333
exitiosa Say, Sanninoidea 268, 270

fagella F., Chimabacche 242, 311, 312
farinalis L., Pyralis 316, **324**, 325
figulilella Gregs., Cadra 316, **340**, 341
flavifrontella Heinr., Lampronia, cm. *L. pu-*
 bicornis Haw.
funebrana Tr., Grapholitha 273, **279**, 280
furciferella Zag., Tineola 268
fuscipunctella Haw., *Tinea*, cm. *Niditinea*
 fuscipunctella Haw.
fuscipunctella Haw., *Tineidia*, cm. *Niditi-*
 ne *fuscipunctella* Haw.

Galleria mellonella L. 316, 317, **318**
ganomella Treit., Acedes, cm. *Tinea lapella*
 Hbn.
ganomella Treit., Tinea, cm. *T. lapella* Hbn.
Gelechiidae 237, 242, 244, 301,
304, **306**, **310**
Geometridae 238, 244, 345
glaucinalis L., Herculia 316, 328, **330**
glochinella Zell., Gnorimoschema 301,
306, 307

- gnidiella* Mill., *Cryptoblates* 316, 332, 333
Gnorimoschema 244
Gnorimoschema altisolani Kiefer 301, 307
 — *elmorei* Keifer 301, 307
 — *epithymella* Stgr. 301, 306, 308
 — *glochinella* Zell. 301, 306, 307
 — *gudmannella* Wlsgm. 301, 308
 — *hyoscyamivora* Geras. 302, 309
 — *lycopersicella* Busck 301, 306, 307
 — *ocellatella* Boyd. 302, 309
 — *operculella* Zell. 301, 305, 306
 — *plaesiosema* Turn. 301, 308
 — *striatella* Murtf. 301, 306, 308
gossypiella Saund., *Pectinophora* 302, 310, 311
granellus L., *Nemapogon* 248, 253, 254
Grapholitha compositella F. 273, 286
 — *delineana* Wlkr. 273, 286, 286
 — *dorsana* F. 273, 278
 — *funebrana* Tr. 273, 279, 280
 — *inopinata* Heinr. 273, 275, 283
 — *jungiella* L. 273, 279
 — *molesta* Busck 273, 281, 282
 — *nebritana* Tr. 273, 275, 279, 280
 — *orobana* Tr. 273, 275, 278
 — *perlepidana* Haw., см. *G. jungiella* L.
 — *quadristriana* Wals., см. *G. delineana* Wlkr.
 — *roseticolana* Zell, см. *G. tenebrosana* Dup.
 — *tenebrosana* Dup., *Grapholitha* 273, 275, 281
 — *tetragrammana* St., см. *G. delineana* Wlkr.
 — *sinana* Feld., см. *G. delineana* Wlkr.
grisella F., *Achroia* 316, 319, 322
gudmannella Wlsgm., *Gnorimoschema* 301, 308
gularis Zell., *Aphomia*, см. *Paralispa gularis* Zell.
gularis Zell., *Paralispa* 316, 320, 322

Hadena basilinea Schiff., см. *Apamea sor-dens* Hufn.
Haplotinea 252
Haplotinea ditella P. et M. 248, 251, 252
 — *insectella* F. 248, 252
hellerella Dup., *Blastodacna* 242, 245, 299, 300
herbariata F., *Acidalia*, см. *Sterrhia inqu-inata* Scop.
Herculia glaucinalis L. 316, 328, 330
Hofmannophila pseudospretella Stt. 311, 312, 314
Homoeosoma nebulella Hbn. 316, 331, 332

- hortulata* L., *Pyrausta* 316, 331, 332
hylaeiformis Lasp., *Bembecia* 268, 269, 271
hyoscyamivora Geras., *Gnorimoschema* 302, 309
Hyphantria cunea Drury 243, 245, 344, 352, 353, 354
Hypsopygia costalis F. 316, 325, 326

Incurvaria capitella Cl., см. *Lampronia ca-pitella* Cl.
 — *flavifrontella* Heinr., см. *Lampronia pubicornis* Haw.
 — *morosa* Zell., см. *Lampronia morosa* Zell.
 — *redimitella* Zell., см. *Lampronia redi-mitella* Zell.
 — *pubicornis* Haw., см. *Lampronia pubi-cornis* Haw.
 — *quadripunctella* F., см. *Lampronia mo-rosa* Zell.
 — *rubiella* Bjerk., см. *Lampronia rubiella* Bjerk.
I n c u r v a r i i d a e 242, 246, 247
infimella H.-Sch., *Nemapogon*, см. N.
cloacellus Haw.
inopinata Heinr., *Grapholitha* 273, 275, 283
inquinata Scop., *Sterrhia* 244, 345
insectella F., *Haplotinea* 248, 252
interpunctella Hbn., *Plodia* 316, 337
irrorellus Hbn., *Yponomeuta* 290, 292, 294

juglandis Zyborn, *Acrobasis* 316, 341, 342
jungiella L., *Grapholitha* 273, 279

kühniella Zell., *Anagasta* 316, 339, 340

lactella Schiff., *Endrosis*, см. *Endrosis sar-citrella* L.
Laelia coenosa Hbn. 346, 348
laevigata Scop., *Sterrhia* 345
Lampronia capitella Cl. 246, 247, 248
 — *flavifrontella* Heinr., см. *L. pubicornis* Haw.
 — *morosa* Zell. 246, 247, 247
 — *pubicornis* Haw. 246, 248
 — *quadripunctella* F., см. *L. morosa* Zell.
 — *redimitella* Zell. 246, 248
 — *rubiella* Bjerk. 246, 247
lanestris L., *Eriogaster* 345, 346
lapella (Hbn.), *Acedes*, см. *Tinea lapella* Hbn.
lapella Hbn., *Tinea* 243, 248, 263, 264
L a s i o c a m p i d a e 245, 345
Laspeyresia amplana Hbn. 273, 286

- nigricana F. 273, 286
- pomonella L. 273, 283, **284**
- pyrivora Danil. 273, 285
- reaumurana Heinr. ab. splendana Hbn. 273, 287
- splendana Hbn. 273, 286, 287
- Laspeyresiini* 243
- leporina* L., *Acronicta* 346, 349
- leporina* L., *Apatele*, см. *Acronicta leporina* L.
- Leucoma salicis* L. 346, 348
- lienigialis* Zell., *Pyralis* 316, 325
- Limantria dispar* L., см. *Ocneria dispar* L.
- lineatella* Zell., *Anarsia* 242, 301, 303, **304**
- Lindera tesselatella* Blanch. 248, 249, 250
- L-nigrum* Muell., *Arctornis* 346, 349
- Liparidae*, см. *Orgyidae*
- lubricipedata* L., *Spilosoma*, см. *Spilarctia lutea* Hfn.
- lutea* Hfn., *Spilarctia* 350, 355
- lycopersicella* Busck, *Gnorimoschema* 301, **306**, 307
- magnetella* Stgr., *Pectinophora* 302, **310**, 311
- malinellus* Zell., *Yponomeuta* 243, 290, 292, **294**
- malvella* Hbn., *Pectinophora* 302, 309
- malvella* Hbn., *Pexicopia* 302, 309, **310**
- manichotalis* Guen., *Pyralis* 316, 325
- mellonella* L., *Galleria* 316, 317, **318**
- mendica* Haw., *Argyresthia* 290, **296**, 297
- mendica* Cl., *Cycnia*, см. *Diaphora mendica* Cl.
- mendica* Cl., *Spilosoma*, см. *Diaphora mendica* Cl.
- menthastris* Esp., *Spilosoma* 350, 355
- Micractis nubilalis* Hbn., см. *Ostrinia nubilalis* Hbn.
- molesta* Busck, *Grapholitha* 273, 281, **282**
- Momphidae* 237, 242, 244, 245, 299, **300**
- Monopis* 255
- Monopis rusticella* Cl. 248, 260, **261**
- morosa* Zell., *Incurvaria*, см. *Lampronia morosa* Zell.
- morosa* Zell., *Lampronia* 246, 247, **247**
- muriscis* Dyar., *Ectomyelois* 316, 337, 338
- Mussidia nigrivenella* Rag. 316, 334, 338
- myopiformis* Brach., *Aegeria* 268, 269, 271
- nebritana* Tr., *Grapholitha* 273, **279**, 280
- nebulella* Hbn., *Homoeosoma* 316, 331, **332**
- Nemapogon arcellus* F. 268
- *cloacellus* Haw. 248, **252**, 254
- *granellus* L. 248, **253**, 254
- *infimella* H.-S., см. *cloacellus* Haw., *Nemapogon*
- *personellus* P. et M. 268
- *ruricolellus* Stt. 268
- Nemapogoninae* 249, **252**, **253**
- Nephopteryx rubizonella* Rag., см. *Numonia cymindella* Rag.
- Niditinea fuscipunctella* Haw. 248, **268**
- nigricana* F., *Laspeyresia* 273, 286
- nigrivenella* Rag., *Mussidia* 316, 334, **338**
- nipponensis* Walsghm., *Carposina* 238, 287, 288, **289**
- nitidella* F., *Argyresthia* 290, **296**, 297
- Noctuidae* 238, 241, 349, **351**
- nubilalis* Hbn., *Micractis*, см. *Ostrinia nubilalis* Hbn.
- nubilalis* Hbn., *Ostrinia* 316, **330**, 331
- nubilalis* Hbn., *Pyrausta*, см. *Ostrinia nubilalis* Hbn.
- Numonia cymindella* Rag. 316, **343**, 344
- *pyrivorella* Mats. 238, 316, **343**, 344
- Nygma chrysorrhoea* L., см. *Euproctis chrysorrhoea* L.
- ocellana* F., *Spilonota* 273, 277
- ocellatella* Boyd., *Gnorimoschema* 302, 309
- Ocneria dispar* L. 346, 349
- Ocnogyna parasita* Hbn. 350, 356
- Oecophoridae* 242, 244, 311, **313 — 315**
- operculella* Zell., *Gnorimoschema* 301, 305, **306**
- operculella* Zell., *Phthorimaea*, см. *Gnorimoschema operculella* Zell.
- Orgyidae* 245, 346
- Orgyinae* 346
- Ornithodidae* 238
- orobana* Tr., *Grapholitha* 272, **275**, 278
- Ostrinia* 241
- Ostrinia nubilalis* Hbn. 316, **330**, 331
- padellus* L., *Yponomeuta* 290, 292, **293**
- paeoniella* sp. n. I, *Carposina* 287, **289**, 290
- pallescentella* Staint., *Tinea* 248, 266, **267**
- Pammene rhediella* L. 273, 277, 281, **284**
- Paralispa gularis* Zell. 316, **320**, 322
- Paramyelois transitella* Wlk. 316, 337, 338
- parasita* Hbn., *Ocnogyna* 350, 356
- Parastichtis, basilinea* Schiff., см. *Apamea sordens* Hufn.
- Pectinophora gossypiella* Saund. 302, **310**, 311

— magnetella Stgr. 302, **310**, 311
 — scutigera Hold. 301, 303
Pectinophora malvella Hbn. 309
pellionella L., *Tinea* 248, 260, **262**, 263
perlepidana Haw., *Grapholitha*, см. *G. jun-giella* L.
personellus P. et M., *Nemapogon* 268
Pexicopia malvella Hbn. 302, 309, **310**
Phthorimaea operculella Zell., см. *Gnorimoschema* operculella Zell.
pictalis Gurt., *Pyralis* 316, 325
pinguinalis L., *Aglossa* 316, **327**, 328
plaesiosema Turn., *Gnorimoschema* 301, 308
Platyedra vilella Zell. 302, 309, **310**
Plodia interpunctella Hbn. 316, 337
plumbellus Schiff., *Yponomeuta* 290, 291
Polychrosis botrana Schiff. 273, 276
pomonella L., *Laspeyresia* 273, 283, **284**
Porthesia dispar L., см. *Ocneria* dispar L.
 — similis Fuessl., см. *Euproctis* similis Fuessel.
processionea L., *Thaumetopoea* 344
prognathana Snell., *Spilonota* **271**, 273, 276
prognathana Snell., *Tmetocera*, см. *Spilonota* prognathana Snell.
pronubana Hbn., *Cacoecimorpha* 273, 274, **275**
pruniella L., *Argyresthia*, см. *Argyresthia ephippiella* F.
pseudospretella Stt., *Borchausenia*, см. *Hofmannophila pseudospretella*
pseudospretella Stt., *Hofmannophila* 311, 312, **314**
pubicornis Haw., *Incurvaria*, см. *Lampronia* pubicornis Haw.
pubicornis Haw., *Lampronia* 246, 248
pudibunda L., *Dasychira* 346, 348
pulchellana Haw., *Argyrotaenia* 271, 273, 274
punicaella Moor, *Euzophera* 316, 333
putripennella Zell., *Blastodacna*, см. *B. hel-lerella* Dup.
Pyralidae 238, 241, 316, **318** — 321, 324, 326, 327, 329, 330, 332, 335, 336, 338, 340, 342, 343
Pyralinae 323
Pyralis farinalis L. 316, **324**, 325
 — lienigialis Zell. 316, 325
 — manichotalis Guen. 316, 325
 — pictalis Gurt. 316, 325
Pyrausta hortulata L. 316, 331, **332**
Pyrausta nubilalis Hbn., см. *Ostrinia* nubilalis Hbn.

Pyraustinae 241
pyrina L., *Zeuzera* 241, 270, **271**, 272
pyrivora Danil., *Laspeyresia* 273, 285
pyrivorella Mats., *Numonia* 238, 316, **343**, 344
Pyroderces 299
Pyroderces rileyi Walshm. 244, 299, **300**, 301
quadripunctella F., *Incurvaria*, см. *Lampronia* morosa Zell.
quadristriana Wals., *Grapholitha*, см. *G. delineana* Wlk.
reaumurana Heinr. ab., *splendana* Hbn., *Laspeyresia* 273, 287
redimitella Zell., *Lampronia* 246, 248
rheniella L., *Pammene* 273, 277, 281, **284**
rileyi Walshm., *Pyroderces* 244, 299, **300**, 301
rorrellus Hbn., *Yponomeuta* 290, 292
roseticolana Zell., *Grapholitha*, см. *G. te-nebrosana* Dup.
rosetiella sp. n. II, *Carposina* 287, 288, **289**
rubiella Bjerk., *Lampronia* 246, **247**
rubiella Bjerk., *Incurvaria*, см. *Lampronia rubiella* Bjerk.
rubizonella Rag., *Nephopteryx*, см. *Numonia cymindella* Rag.
rufella Teng., *Argyresthia* 290, 295, **296**
ruricolellus Stt., *Nemapogon* 268
rusticella Cl., *Monopis* 248, 260, **261**
rutella Zell., *Setomorpha* 249
salicella Hbn., *Cheimophila*, см. *Dasystoma* salicella Hbn.
salicella Hbn., *Dasystoma* 311
salicis L., *Leucoma* 346, 348
salicis L., *Stilpnobia*, см. *Leucoma* salicis L.
Sanninoidea exitiosa Say 268, 270
sarcitrella L., *Endrosis* 311, **315**, 316
sasakii Mats., *Carposina*, см. *C. nipponensis* Walsghm.
Scardia 238
scirrhosella H.-Sch., *Carposina* 287, 288, **289**, 290
scutigera Hold., *Pectinophora* 301, 303
Scythrididae 238
semifulvella Haw., *Aedes*, см. *Tinea* semi-fulvella Haw.
semifulvella Haw., *Tinea* 248, 263, **265**, 266
Sesiidae, см. *Aegeriidae*
Setomorpha rutella Zell. 249
similis Fuessl., *Euproctis* 346, 347
similis Fuessl., *Porthesia*, см. *Euproctis* si-milis Fuessl.

- sinana* Feld., Grapholitha, cm. Grapholitha delineana Wlkz.
Sitotroga 237
Sitotroga cerealella Oliv. 301, 302
sociella L., Aphomia 316, **319**, 322
sordens Hufn., Apamea 241, 349, 350, **351**
Spilarctia lutea Hfng. 350, 355
Spilonota ocellana F. 273, 277
— *prognathana* Snell. **271**, 273, 276
Spilosoma lubricipeda L., cm. *Spilarctia lutea* Hfng.
Spilosoma mendica Cl., cm. *Diaphora mendica* Cl.
Spilosoma menthastris Esp. 350, 355
— *urticae* Esp. 350, 355
spiniella Zell., Argyresthia 290, **296**, 297
splendana Hbn., Laspeyresia 273, 287
Sterrha biselata Hufn. 345
— *inquinata* Scop. 244, 345
— *laevigata* Scop. 345
Stilpnobia salicis L., cm. *Leucoma salicis* L.
striatella Murtf., *Gnorimoschema* 301, **306**, 308
studiosa Mayr., *Epithectis* 301, 303
Synanthedon myopiformis Brch., cm. *Aegeria myopiformis* Brch.
— *tipuliformis* Cl., cm. *Aegeria tipuliformis* Cl.

tapetzella L., *Trichophaga* 248, 255, **259**
tenebrosana Dup., *Grapholitha* 273, **275**, 281
tessellatella Blanch., *Lindera* 248, 249, **250**
tetragrammana St., *Grapholitha*, cm. *Grapholitha delineana* Wlkz.
Thaumetopoea processionea L. 344
Thaumetopoeidae, cm. *Eupterotidae*
Thyrididae 238
Tinea columbariella Wocke 248, 263, **264**
— *ganomella* Treit., cm. *T. lapella* Hbn.
— *lapella* Hbn. 243, 248, 263, **264**
— *pallescentella* Staint. 248, 266, **267**
— *pellionella* L. 248, 260, **262**, 263
— *semifulvella* Haw. 248, 263, **265**, 266
Tinea fuscipunctella Haw., cm. *Niditinea fuscipunctella* Haw.
Tineidae 238, 244, 248, **256–259**, **261**, **262**, **264**, **265**, **267**, **268**
Tineidia fuscipunctella Haw., cm. *Niditinea fuscipunctella* Haw.

Tineinae 249, 254, 255, **256–259**, 260, **261–262**, 263, **264–265**, 266, **267–268**
Tineola bisselliella Hum. 248, 255, **256**
— *furciferella* Zag. 268
Tineopsis columbariella Wocke, cm. *Tinea columbariella* Wocke
tipuliformis Cl., *Aegeria* 268, 269, **271**
tipuliformis Cl., *Synanthedon*, cm. *Aegeria tipuliformis* Cl.
Tortricidae 243, 271, 273, **275**, **279**, **282**, **284**
Tmetocera prognathana Snell., cm. *Spilonota prognathana* Snell.
Trachea basilinea Schiff., cm. *Apamea sordens* Hufn.
transitella Wlk., *Paramyelois* 316, 337, 338
Trichophaga 255
Trichophaga tapetzella L. 248, 255, **259**

ulula Borkh., *Dyspessa* 279, 272
urticae Esp., *Spilosoma* 350, 355
urticata L., *Eurrhypara*, cm. *Pyrausta hortulata* L.

vastella Zell., *Amydria* 248, 255, **257**
vigintipunctatus Retz., *Yponomeuta* 290, 291
vilella Zell., *Platyedra* 302, 309, **310**
violentella H.-S., *Blastodacna* 299, 301

woeberiana Schiff., *Enarmonia* 273, **275**, 277

xeraula Mayr., *Anchonoma* 244, 311, 312, 313

Yponomeuta 290, 291, **293**
Yponomeuta cognatellus Hbn. 290, 292, **293**, **294**
— *evonymellus* L. 290, **294**, 295
— *irrorellus* Hbn. 290, 292, **294**
— *malinellus* Zell. 243, 290, 292, **294**
— *padellus* L. 290, 292, **293**
— *plumbellus* Schiff. 290, 291
— *rorellus* Hbn. 290, 292
— *vigintipunctatus* Retz. 290, 291
Yponomeutidae 243, 290, **293**, **294**, **296**
Yponomeutinae 243, 291, **294**

Zeuzera pyrina L. 241, 270, **271**, 272
zinckenella Tr., *Etiella* 316, 333, **335**

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|------------|
| Введение | 3 |
| Г л а в а 1. Карантинные и другие виды жуков — вредителей промышленного сырья и продовольственных запасов | 5 |
| Таблица для определения жуков до семейства | 5 |
| 1. Семейство Dermestidae — Кожееды | 22 |
| 2. Семейство Cleridae — Пестряки | 82 |
| 3. Семейство Oostomatidae — Щитовидки | 88 |
| 4. Семейство Ptinidae — Притворяшки | 90 |
| 5. Семейство Anobiidae — Точильщики | 108 |
| 6. Семейство Bostrichidae — Капюшонники, ложнокороеды | 122 |
| 7. Семейство Lyctidae — Древогрызы | 136 |
| 8. Семейство Nitidulidae — Блестянки | 154 |
| 9. Семейство Cucujidae — Плоскотелки | 167 |
| 10. Семейство Cryptophagidae — Скрытноеды | 174 |
| 11. Семейство Erotylidae — Грибовики | 184 |
| 12. Семейство Endomychidae — Плеснееды | 186 |
| 13. Семейство Lathridiidae — Скрытники | 187 |
| 14. Семейство Mycetophagidae — Грибоеды | 194 |
| 15. Семейство Colydiidae — Узкотелки | 197 |
| 16. Семейство Mirmidiidae — Мурмидии | 198 |
| 17. Семейство Oedemeridae — Узкокрылки | 200 |
| 18. Семейство Anthicidae — Быстрянки | 201 |
| 19. Семейство Tenebrionidae — Чернотелки | 202 |
| 20. Семейство Bruchidae — Зерновки | 209 |
| 21. Семейство Anthribidae — Ложнослонники | 225 |
| 22. Семейство Curculionidae — Долгоносики | 228 |
| 23. Семейство Ipidae — Короеды | 231 |
| 24. Семейство Platypodidae — Плосконогие древесинники | 236 |
| Г л а в а 2. Гусеницы бабочек — вредителей промышленного сырья, продуктов запаса и посевного материала | 237 |
| Таблица для определения главнейших гусениц до семейства | 237 |
| I. Семейство Incurvariidae — Минно-чехликовые моли | 246 |
| II. Семейство Tineidae — Настоящие моли | 248 |
| III. Семейство Aegeriidae (Sesiidae) — Стеклянницы | 268 |
| IV. Семейство Cossidae — Древоточцы | 270 |
| V. Семейство Tortricidae — Листовертки-плодожорки | 273 |
| VI. Семейство Carposinidae — Карпосины | 287 |
| VII. Семейство Yponomeutidae — Горностаевые моли | 290 |
| VIII. Семейство Acrolepididae — Моли-акролепиды | 297 |
| IX. Семейство Momphidae — Узкокрылые моли | 299 |
| X. Семейство Gelechiidae — Выемчатокрылые моли | 301 |
| XI. Семейство Oecophoridae — Экофориды | 311 |
| XII. Семейство Pyralidae — Огневки | 316 |
| XIII. Семейство Eupterotidae (<i>Thaumetopoeidae</i>) — Походные шелкопряды | 344 |
| XIV. Семейство Geometridae — Пяденицы (часть) | 345 |
| XV. Семейство Lasiocampidae — Коконопряды (часть) | 345 |
| XVI. Семейство Orgyidae (<i>Liparidae</i>) — Волнянки | 346 |
| XVII. Семейство Noctuidae — Совки (часть) | 349 |
| XVIII. Семейство Arctiidae — Медведицы | 350 |
| Список литературы | 357 |
| Указатель русских названий жуков 362. Указатель латинских названий жуков 365. | |
| Указатель русских названий гусениц 376. Указатель латинских названий гусениц 378. | |

ISBN 5-10-003499-8



9 785100 034995