

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 (*Coryca 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 плодоярки *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.) плодоярок// 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 rugivorella* Mats. и *Numonia cumindella* Rag.// Инструктивные указания по карантину растений. — М.: Колос, 1967. — № 2.

Варшалович А. А. Морфологические признаки отличия гусениц микроплодоярки *Pammene rhediella* L. от восточной плодоярки *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 (Pyralididae)// Энтومол. 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 поврежденных 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. Плодоярки, 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 (*Carposarsa prunivora* Danil.)// Зоол. журн. — 1950. — Т. XXIX. — Вып. 1. — С. 69—81.

Данилевский А. С., Кузнецов В. И. Листовертки Tortricidae. Триба Плодожорки *Laspeyresini*// 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 Nemapogoninae// 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-скрытноеды в зерноскладах Казахстана// Тр. Казахского НИИ защиты растений. — 1972. — № 11.

Курбанова Д. Д. 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 Anobidae// 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.

Мержеевская О. И. 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-Биевко. 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 с п 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.

Т ы к а ч 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 Leistenkopflattkäfer (Cryptolestes Ganglb., Cucujidae, Coleoptera) für die Vorratshaltung von Getreide und Getreideerzeugnissen// Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienst. 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 owadow polski. — Warszawa, 1965. — XIX. — 41. — 70.

D o m i n i k J. Bostrychidae — Kapturkowate//Koluče do oznaczania owadów polski Warszawa, 1965. — XIX. — 39—40. — 20.

F i s h e r 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.

F r e y W. Beiträge zur Kenntnis der Quarantaneschädlinge auf dem Gebiete des Vorratsschutzes//Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes. — Berlin, 1962. — 10.

G e r b e r g 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.

G r u n d l a g e n zur Pflanzenquarantäne// Anleitung für die Untersuchung von pflanzlichen Sendungen. — Berlin, 1964. — Bd. 1.

H a s e n f u s s J. Die Larvensystematik der Zünsler (Pyralidae). Abhandl. Larvensyst.//Insekt. — Berlin, 1960. — Bd. 5.

H e i n r i c h C. Some Lepidoptera likely to be confused with the Pink Bollworm// J. Agric. Res. — Washington, 1921. — XX. — 11.

H i n t o n H. E. The Ptinidae of economic importance. — Bull. entom. Research. — London, 1941. — Bd. 31. — 4.

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

H i n t o n H. E. A Monograph of the beetles associated with stored products. — London, 1945. — Vol. 1.

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

H o w e R. W. and N u r g e s K. D. Trogoderma afrom Priesner — syn. T. granarium Ev.//Bull. entom. research. — London, 1956. — 46. — 4.

J a s i č J. Spridač americký (Hyphantria cunea Drury)// Vydav. Slovensk. Akad. Vied. — Bratislava, 1964.

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

K o c h M. Wir bestimmen Schmetterlinge. III (Noctuidae). Berlin, 1958.

M i l l e r F. Zemědělská entomologie. Československá Akademie Ved. — Praha, 1956.

M r o c z k o w s k i M. The Palearctic species of Megatoma Hrbst. (Coleoptera, Dermestidae)// Polskie pismo Entomologiczne. — Warszawa, 1967. — T. XXXVII. — Fasc. 1.

M r o c z k o w s k i 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.

P f e f f e r A. Scolytidae — Kurovci// Fauna CSR. — Praha, 1955. — Sv. 6.

R e i t t e r E. Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. — Stuttgart, 1911—1916. I—V.

R i c h a r d s O. W. and H e r f o r d 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.

S c h e d l K. Die Einteilung und geographische verbreitung der Platypodiden. Verh. d. VII. Intern. Kongr. f. Ent. — Berlin, 1939.

S e p r ö s I m r e. A Grapholitha funebrana (Treit.) és a Grapholitha molesta Busck lárváinak megkülönböztetése chaetotaxia segítségével// Növényvédelem. — Budapest, 1967. — III évfolyam. — 3 szám.

S e p r ö s I m r e. A körtemoly (Laspeyresia pyrivora Dan.) hazai előfordulása// Növényvédelem. — Budapest, 1968. — IV évfolyam. — 4 szám.

S e p r ö s I m r e. A kis kendermoly (Grapholitha sinana Feld.) morfológiája// Növényvédelem. — Budapest, 1968. — IV évfolyam. — 5 szám.

S e p r ö s I m r e, M é s z á r o s S o l t á n, V o y n i t s A n d r á s. Megfigyelések az ékes sodrómoly (Argyrotaenia pulchellana Haw.) 1967 evi kártétele 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. Larvalsystem. 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. Larvalsystem. 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
- Б л е с т я н к и 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
Б ы с т р я н к и 19, 199, 201
Быстрянка двухполосая 201
— черная 201
— складская 199, 202
- В е е р о н о с ц ы 9, 19
В о д о л ю б ы 5, 11
- Г н и л е в и к и 5, 14
Г р и б о в и к и 18, 19, 184, 185
Г р и б о е д ы 15, 194, 195
Грибоед бархатистый 195, 197
— четырехпятнистый 195, 196
- Д о л г о н о с и к и 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
— ринколус 227, 231
— эрэмотэс 227, 230
Д р е в о г р ы з ы 18, 136, 138—145
Египетская гороховая зерновка — см. Зерновка гороховая египетская
Жук ветчинный 82, 84, 88
— гербарный 116
— зерновой мексиканский 185, 186
— капоровый 41, 44, 46—51, 76
— свайный 199, 200
— табачный большой 110, 111, 116
— — малый 110, 115, 122
— черный ковровый 37, 38, 67
Ж у ж е л и ц ы 9, 12
- З е р н о в к и 20, 209, 211—213
Зерновка азиатская многоядная 214
— арахисовая 210, 211
— бобовая 213, 222
— — азиатская 213, 222
— бразильская 213, 225
— виковая 218
— вьюнковая 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
— фасолевая 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
- Капюшонники 16, 122, 123, 124
- Капюшонник бамбуковый 123, 126
- зерновой 123, 127
- Карапузики 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
- Минья морщинистоспинная 142, 144, 151
- сетчатая 142, 150
- чешуйчатая 143, 152
- Миньоксия 190
- Мукоеды 167, 172
- Мукоед ложносуринамский 168, 172
- малый 173
- рыжий 169, 172
- суринамский 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
- Буальдые 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
- Стафилины 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
— Теуктона 44, 46—50, 82, 83
— черная 42, 44, 78
Трогосилон Казея 153
— калифорнийский 144, 154
Трутовиковые жуки 14

Узкоккрылки 20, 200
Узкотелки 14, 195, 197

У с а ч и 20

Хрушак 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
— узкорогий (самец) 204, 205, 207
— ширококорогий (самец) 203, 205
— — (самка) 205, 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 Lesné, *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 Lesné, *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* Mrocz. 61
 — — *ssp. makolskii* Mrocz. 30, 32, 33, 36, 62
 — *pimpinellae* F. 28, 33, 34, 36, 61
 — — var. *angustefasciatus* Ganglb. 28
 — — — *isobellinus* Küst 28
 — — — *latefasciatus* Reitt. 28, 60
 — — — *lepidus* Lec. 28, 60
 — — — *occidens* Casey 28, 34, 60
 — *polonicus* Mrocz. 29, 32, 35, 36, 64, 65
 — *scrophulariae* L. 29, 33, 34, 36, 61
 — — *ab. suecicus* Palm. 61
 — — var. рисунка из Китая 30, 61
 — — *thoracicus* Melsh. 30, 61
 — *signatus* Erichs. 30, 33, 63
 — — *ab. incanus* Friv. 63
 — *verbasci* L. 29, 32—34, 62
 — — *ab. bifasciata* Hänl. 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
— *augustus* 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
augustus 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., *Heterobostrychus* 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
 — *quadrifasciatus* 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., *Trypopytis* 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
 — *sempustulatus* 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* Mersch. 193
Caryedon gonagra F. 210, 211
caseyi Lesné, 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 latinus Say 230
 — *oryzae* Gyll. 227, 228, 230
cavicornis 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
 — *dactyliperda* 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
conicicollis Guer., *Monotoma* 171
conifere Stebb., *Crassotarsus* 236
conigerum Gerst., *Sinoxylon* 131
Coninomos constrictus Gyll. 189, 192
 — *nodifer* Westw. 189, 192
conspersa Sols., *Megatoma* 39, 71
contractus Motsch., *Thylocladius* 9, 13, 51
constrictus Gyll., *Coninomos* 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
 — *conifere* Stebb. 236
 — *fairmaicei* Chap. 236
 — — var. *wilmoti* Stebb. 236
 — *minax* Wlk. 236
 — *saundersi* Chap. 236
 — *squamulata* Chap. 236
 — *wallacei* Chap. 236
crassum Lesné, *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 Schlb. 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
- dactyliperda* F., *Coccotrypes* 232, 233
- davisoni* 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. pakistanicus 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
- Derme stidae** 9, 14, 22, 23—50
- deserti* Beal, (ssp.) *sternale* Jayne, *Trogoderma* 43, 80
- destructor* Uyttng., *Triboilum* 204, 208
- diaperinus* Panz., *Alphitobius* 204, 207
- Diapus aculeatus* Bldfd. 236
 - capillatus Samps. 236
 - furtivus Samps. 236
 - impressus Jons. 236
 - quadrispinatus Chap. 236
 - quinquispinatus 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 Lesné 125
 - minutus F. 123, 126
 - ocellaris Steph. 126
 - *pilifrons* Lesné 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
E n d o m y c h i d a e 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
E r o t y l i d a e 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

 fairmaicei Chap., Crassotarsus 236
 falcatus Strohm., Platypus 236
 fasciatus Thunb., Attagenus 37, 68
 fasciculatus Deg., Araecerus 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., Xylothryps 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., Orphinus 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
H i s t e r i d a e 11, 12
 hololeucus Fald., Niptus 92, 102
 Holoparamesus caularum Aubé 187
 — depressus Curt. 185, 190
 — *kunzei* Aubé 185, 190
 — singularis Beck. 185, 190
 humeralis F., Carpophilus 154, 157
H y d r o p h i l i d a e 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 Lesné, Sinoxylon 130
 indicum Blair., Tribolium 209
 insulare Chevr. Trogoderma 80
 integer Eichh., Coccotrypes 234
 integer Heer, Gryptophilus 19, 185, 186
 intermedius Kal., Dermestes 25, 57
I p i d a e 11, 21, 227, 231, 232

 jakovlevi Sem., Leucohimatium 179
 jansonii Chap., Platypus 236

- japonicum Lesné, Sinoxylon 132
 iaponicum Reitt., Lyctoxylon 142, 144, 150
 japonicus Lesné, 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 Lesné, Micrapate 134
Laemophloeus ferrugineus Steph. 172
 — minutus Cl. 173
 — pusillus Schönh. 173
laevigatus F., Alphitobius 207
lanarius 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 bergrothi Reitt. 188, 192
 — *lardarius* Deg. 192
 — *rugicollis* Reitt. 192
laticorne Chao et Lee, Trogoderma 45, 46,
 49, 50, 78
latinus Say, Caulophilus 230
latro F., Ptinus 95, 106, 107
lentis Fröl., Bruchus 212, 219
leopardinus Muls. et God., Dermestes 53
lepidus Lec., (var.) *pimpinellae* F.,
 Anthrenus 28, 60
Leucohimatium 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., Tetrapiocera 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 Lesné 139, 147
 — *brunneus* Steph. 139, 146
 — *caribeanus* Lesné 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* Lesné 141, 149
 L y m e x y l o n i d a e 5, 9, 10, 12, 15
lynx Muls. et Rey, Attagenus 38, 70
- makolskii* Mrocz., (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* Mrocz. 39, 71
 — *ruficornis* Aubé 39, 40, 71
 — *tianschanica* Sokolov 39, 40, 41, 72
 — *undata undata* L. 37, 39, 40, 70
 — *undata* ssp. *ussuriensis* Mrocz. 71
 — *variegata* Horn 39, 70
megatoma japonicus Reitt., Attagenus 67
megatoma megatoma F., Attagenus 67
megatomoides Reitt., Trogoderma 44, 77
meieri Reitt, Xylothea 109
 M e l a n d r i i d a e 5, 20
melanura L., Nacerda 20, 199, 200
mercator Fauv., Oryzaephilus 168, 172
 Meziium 90
Meziium affine Boield. 91, 97
 — *americanum* Lap. 91, 92, 97
 — *sulcatus* F. 91, 97
Micrapate labialis Lesné 134
Migneauxia crassiuscula Aubé 185, 190
 — *orientalis* Reitt. 190
minax Wlk., Crassotarsus 236
Minthea obstita Woll. 142, 151
 — *reticulata* Lesné 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., *Ericmus* 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
— *quadrioveolata* Aubé 168, 170
— *spinicollis* Aubé 167
— *testacea* Motsch. 171
Monotomidae 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
Murmididae 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
Mycetophagidae 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
Nitidulidae 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
obstata 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
Oedemeriidae 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
Orthoperidae 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
Ostomatidae 11, 15, 17, 85, 88
ovatus Hrbst., *Alphitobius* 207

Pagiocerus zeae Egg. 227, 231, 233
— *rimosus* Eichh. 233
pakistanicus 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
parallellocollis 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
— *eximium* 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
Platypodidae 22, 232, 236
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 Mrocz., *Anthrenus* 29, 32, 35, 36, 64, 65
postpositus Schld., *Cryptophagus* 181
praeustus Germ., *Xylonites* 136
primum Jayne, *Trogoderma* 42, 44, 47, 48, 75
Priobium carpinii 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., *Gibbium* 92, 101
ptilinooides 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
— *tectus* 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
quadrifoveolata 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 Lesné, Minthea 142, 150
 retusus Ol., Xylonites 124, 136
 Rhipidius pectinicornis Thunb. 9
 Rhipiphoridae 9, 11, 19
 Rhizopertha 16
 Rhizopertha dominica F. 123, 127
 Rhizophagidae 13, 17
 Rhizophagus parallelocolis Gyll. 167
 Rhynchophora 9, 21
 Rhyncolus culinaris Germ. 227, 231
 riedeli Mrocz., 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
 ruficorne 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.) lanarius Ill., Dermestes 56

 saginatus St., Cryptophagus 176—178, 182
 scanicus L., Cryptophagus 177, 182
 Scarabaeidae 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
 serraticornis L., Calopus 199, 200
 serricorne F., Lasioderma 110, 115, 122
 Serropalpidae 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
 Silvanidae 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 Lesné 130
 — conigerum Gerst. 131
 — crassum Lesné 130
 — indicum Lesné 130
 — japonicum Lesné 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 Aubé, Monotoma 167
 squamigera Pasc., Minthea 143, 152
 squamulata Chap., Crassotarsus 236
 Staphylinidae 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.), scrophulariae L.,
 Anthrenus 61
 sulcatus F., Meziium 91, 97
 suffodicus Samps., Platypus 236
 surinamensis L., Oryzaeophilus 168, 172
 szekessyi Kal., Dermestes 25, 56

- tabaci Guer., Catorama 110, 111, 116
 talpinus Mannh., Dermestes 56
 tamarisci Woll., Berginus 194, 195
 tarsale Wodsd., 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
 Tenebrioidae 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 Uyttng. 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
 — oothecophilum 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 Wodsd. 79
 — teukton Beal 44, 46, 49, 50, 82
 — variabile Ball. 42—43, 45—50, 81
 — — светлая вариация 42
 — — темна 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., Prostophanus 127
 Trypopytis 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

villosulum Duft., *Phradonoma* 41, 73

villosus Lesné, *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

Xylothea meieri Reitt. 109

Xylothryps 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
Древооточец пахучий 270, 272
Древооточцы 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
— — паутиные 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
— голубиная 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
- вошинная 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
- медвяноросная 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
- плодоярка 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
- О г н е в к и 238, 241, 316, 318—321, 324, 326, 327, 329, 330, 332, 335, 336, 338, 340, 342, 343

Персиковая плодоярка, см. Карпосина плодовая японская

Плодоярка 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

П я д е н и ц ы 238, 244, 345

Совка зерновая обыкновенная 349, 350, 351

С о в к и 241, 349, 351

Стекланница малинная 268, 269

- персиковая американская 268, 270
- смородинная 268, 269
- яблонная 268, 269

С т е к л я н н и ц ы 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

Э к о ф о р и д ы 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. *Sterrhia inquinata* Scop.
- Acrobasis caryae* Grote 316, **342**, 343
— *juglandis* Zyborn 316, 341, **342**
- Acrolepia alliella* Sem. et Kuzn. 297, 298
— *assectella* Zell. 297, 298, **300**
- A c r o l e p i d a e** 244, 297, **300**
- Acronicta leporina* L. 346, 349
- Acronictinae 346
- Aegeria tipuliformis* Cl. 268, 269, **271**
— *myopiformis* Brch. 268, 269, **271**
- A e g e r i i d a e** 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. *Paralispia gularis* Zell.
- Aphomia sociella* L. 316, **319**, 322
- arcellus* F., *Nemapogon* 268
- Arctia caja* L. 350, 356
- A r c t i i d a e** 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 austeropa* 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., *Sterrhia* 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
 — niponensis Walsghm. 238, 287, 288, **289**
 — *sasakii* Mats., cm. *C. niponensis*
 Walsghm.
 — scirrhosella H.-Sch. 287, 288, **289**, 290
 — sp. n. I *paeoniella* 287, **289**, 290
 — sp. n. II *rosetiella* 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
 chysorrhoea L., Euproctis 346, 347
 chysorrhoea L., *Nygmia*, cm. *Euproctis*
chysorrhoea 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**
Cyenia 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 woerberiana 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
 Epitactis 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 chysorrhoea L. 346, 347
 — similis Fuesl. 346, 347
 Eupterotidae 245, 344
Eurrhyncha 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-*
nea 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., Cryptoblades 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, cm. *G. jungiella* L.
 — *quadristriana* Wals., cm. *G. delineana* Wlkr.
 — *roseticolana* Zell, cm. *G. tenebrosana* Dup.
 — *tenebrosana* Dup., Grapholitha 273, 275, 281
 — *tetragrammana* St., cm. *G. delineana* Wlkr.
 — *sinana* Feld., cm. *G. delineana* Wlkr.
 grisella F., Achroia 316, 319, 322
 gudmannella Wlsgm., Gnorimoschema 301, 308
 gularis Zell., *Aphomia*, cm. *Paralipsa gularis* Zell.
 gularis Zell., *Paralipsa* 316, 320, 322

Hadena basilinea Schiff., cm. *Apamea sordens* 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, cm. *Sterrrha inquinata* 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., cm. *Lampronia capitella* Cl.
 — *flavifrontella* Heinr., cm. *Lampronia pubicornis* Haw.
 — *morosa* Zell., cm. *Lampronia morosa* Zell.
 — *redimitella* Zell., cm. *Lampronia redimitella* Zell.
 — *pubicornis* Haw., cm. *Lampronia pubicornis* Haw.
 — *quadripunctella* F., cm. *Lampronia morosa* Zell.
 — *rubiella* Bjerk., cm. *Lampronia rubiella* Bjerk.
 Incurvariidae 242, 246, 247
infirmella H.-Sch., Nemapogon, cm. *N. cloacellus* Haw.
inopinata Heinr., Grapholitha 273, 275, 283
inquinata Scop., Sterrrha 244, 345
insectella F., Haplotinea 248, 252
interpunctella Hbn., Plodia 316, 337
irrorellus Hbn., Yponomeuta 290, 292, 294

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

kühniella Zell., Anagasta 316, 339, 340

lactella Schiff., Endrosis, cm. *Endrosis sarcitrella* L.
Laelia coenosa Hbn. 346, 348
laevigata Scop., Sterrrha 345
Lampronia capitella Cl. 246, 247, 248
 — *flavifrontella* Heinr., cm. *L. pubicornis* Haw.
 — *morosa* Zell. 246, 247, 247
 — *pubicornis* Haw. 246, 248
 — *quadripunctella* F., cm. *L. morosa* Zell.
 — *redimitella* Zell. 246, 248
 — *rubiella* Bjerk. 246, 247
lanestris L., Eriogaster 345, 346
lapella (Hbn.), *Acedes*, cm. *Tinea lapella* Hbn.
lapella Hbn., Tinea 243, 248, 263, 264
 Lasiocampidae 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*, cm. Acronicta leporina L.
 Leucoma salicis L. 346, 348
 lienigialis Zell., Pyralis 316, 325
Limantria dispar L., cm. Ocneria dispar L.
 lineatella Zell., Anarsia 242, 301, 303, **304**
 Linderella tessellatella Blanch. 248, 249, **250**
 L-nigrum Muell., Arctornis 346, 349
Liparidae, cm. *Orgyidae*
lubricipeda L., *Spilosoma*, cm. Spilarctia lutea Hfng.
 lutea Hfng., 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., *Cyenia*, cm. Diaphora mendica Cl.
 mendica Cl., *Spilosoma*, cm. Diaphora mendica Cl.
 menthastri Esp., Spilosoma 350, 355
Micractis nubilalis Hbn., cm. 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*, cm. 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., cm. cloacellus Haw., Nemapogon
 — personellus P. et M. 268
 — ruricolellus Stt. 268
 Nemapogoninae 249, **252**, **253**
Nepopteryx rubizonella Rag., cm. Numonia cymindella Rag.
 Niditinea fuscipunctella Haw. 248, **268**
 nigricana F., Laspeyresia 273, 286
 nigrivenella Rag., Mussidia 316, 334, **338**
 niponensis Walsghm., Carposina 238, 287, 288, **289**
 nitidella F., Argyresthia 290, **296**, 297
Noctuidae 238, 241, 349, **351**
 nubilalis Hbn., Micractis, cm. Ostrinia nubilalis Hbn.
 nubilalis Hbn., Ostrinia 316, **330**, 331
 nubilalis Hbn., *Pyrausta*, cm. Ostrinia nubilalis Hbn.
 Numonia cymindella Rag. 316, **343**, 344
 — pyrivorella Mats. 238, 316, **343**, 344
Nygmia chrysorrhoea L., cm. 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*, cm. Gnorimoschema operculella Zell.
Orgyidae 245, 346
 Orgyinae 346
Orneodidae 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**
 Paralipha gularis Zell. 316, **320**, 322
 Paramyelois transitella Wik. 316, **337**, 338
 parasita Hbn., Ocnogyna 350, 356
Parastichtis, *basilinea* Schiff., cm. Apamea sordens Hufn.
 Pectinophora gossypiella Saund. 302, **310**, 311

- magnetella Stgr. 302, 310, 311
 — scutigera Hold. 301, 303
Pectinophora malvella Hbn. 309
 pelliionella L., *Tinea* 248, 260, 262, 263
perlepidana Haw., *Grapholitha*, cm. *G. jungiella* L.
 personellus P. et M., *Nemapogon* 268
Pexicopia malvella Hbn. 302, 309, 310
Phthorimaea operculella Zell., cm. *Gnorimoschema operculella* Zell.
 pictalis Gurt., *Pyrallis* 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., cm. *Ocneria dispar* L.
 — similis Fuessl., cm. *Euproctis similis* Fuessel.
 processionea L., *Thaumetopoea* 344
 prognathana Snell., *Spilonota* 271, 273, 276
 prognathana Snell., *Tmetocera*, cm. *Spilonota prognathana* Snell.
 pronubana Hbn., *Cacoecimorpha* 273, 274, 275
pruniella L., *Argyresthia*, cm. *Argyresthia ehippiella* F.
 pseudospretella Stt., *Borchausenia*, cm. *Hofmannophila pseudospretella*
 pseudospretella Stt., *Hofmannophila* 311, 312, 314
 pubicornis Haw., *Incurvaria*, cm. *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*, cm. *B. hellerella* Dup.
 Pyralidae 238, 241, 316, 318 — 321, 324, 326, 327, 329, 330, 332, 335, 336, 338, 340, 342, 343
 Pyralinae 323
Pyrallis 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., cm. *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*, cm. *Lampronia morosa* Zell.
quadristriana Wals., *Grapholitha*, cm. *G. delineana* Wlk.
- reaumurana Heinr. ab., splendana Hbn., *Laspeyresia* 273, 287
 redimitella Zell., *Lampronia* 246, 248
 rhediella L., *Pammene* 273, 277, 281, 284
 rileyi Walshm., *Pyroderces* 244, 299, 300, 301
 rorrellus Hbn., *Yponomeuta* 290, 292
roseticolana Zell., *Grapholitha*, cm. *G. tenebrosana* Dup.
rosetiella sp. n. II, *Carposina* 287, 288, 289
 rubiella Bjerk., *Lampronia* 246, 247
 rubiella Bjerk., *Incurvaria*, cm. *Lampronia rubiella* Bjerk.
rubizonella Rag., *Nephopteryx*, cm. *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*, cm. *Dasystoma salicella* Hbn.
 salicella Hbn., *Dasystoma* 311
 salicis L., *Leucoma* 346, 348
 salicis L., *Stilpnotia*, cm. *Leucoma salicis* L.
 Sanninoidea exitiosa Say 268, 270
 sarcitrella L., *Endrosis* 311, 315, 316
sasakii Mats., *Carposina*, cm. *C. niponensis* Walsghm.
 Scardia 238
 scirrhosella H.-Sch., *Carposina* 287, 288, 289, 290
 scutigera Hold., *Pectinophora* 301, 303
 Scythrididae 238
 semifulvella Haw., *Acedes*, cm. *Tinea semifulvella* Haw.
 semifulvella Haw., *Tinea* 248, 263, 265, 266
 Sesiidae, cm. Aegeriidae
 Setomorpha rutella Zell. 249
 similis Fuessl., *Euproctis* 346, 347
 similis Fuessl., *Porthesia*, cm. *Euproctis similis* 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 lu-
tea Hfng.
Spilosoma mendica Cl., cm. Diaphora men-
dica Cl.
Spilosoma menthastri 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
Stilpnotia salicis L., cm. Leucoma salicis L.
striatella Murf., Gnorimoschema 301,
306, 308
studiosa Mayr., Epithectis 301, 303
Synanthedon myopiformis Brch., cm. Aege-
ria myopiformis Brch.
— tipuliformis Cl., cm. Aegeria tipulifor-
mis Cl.
- tapetzella L., Trichophaga 248, 255, 259
tenebrosana Dup., Grapholitha 273, 275,
281
tessellatella Blanch., Lindera 248, 249, 250
tetragrammana St., Grapholitha, cm. Gra-
pholitha delneana Wlkz.
Thaumetopoea processionea L. 344
Thaumetopoeidae, cm. Eup-
terotidae
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 sor-
dens Hufn.
transitella Wlk., Paramyelois 316, 337, 338
Trichophaga 255
Trichophaga tapetzella L. 248, 255, 259
- ulula Borkh., Dyspepsa 279, 272
urticae Esp., Spilosoma 350, 355
urticata L., *Eurrhypara*, cm. Pyrausta hortu-
lata L.
- vastella Zell., Amydria 248, 255, 257
vigintipunctatus Retz., Yponomeuta 290,
291
vilella Zell., Platyedra 302, 309, 310
vinolentella 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

<i>Введение</i>	3
Глава 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 Ostomatidae — Щитовидки	88
4. Семейство Ptinidae — Притворяшки	90
5. Семейство Anobiidae — Точильщики	108
6. Семейство Bostrychidae — 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 — Мурмидииды	198
17. Семейство Oedemeridae — Узкокрылки	200
18. Семейство Anthicidae — Быстрянки	201
19. Семейство Tenebrionidae — Чернотелки	202
20. Семейство Bruchidae — Зерновки	209
21. Семейство Anthribidae — Ложнослоники	225
22. Семейство Curculionidae — Долгоносики	228
23. Семейство Iridae — Короеды	231
24. Семейство Platypodidae — Плосконогие древесинники	236
Глава 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 Acrolepidae — 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 — Кокконопряды (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