

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК М.А. ШОЛОХОВА

КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
АДМИНИСТРАЦИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЛОРА, ФАУНА И МИКОБИОТА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА  
М.А. ШОЛОХОВА**

(посвящается 100-летию со дня рождения М.А. Шолохова)

*Coraeus rubi* Linnaeus – массовый, май-сентябрь, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

*Coraeus elabus* Gmelin – обычен, май-сентябрь, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

*Cylindromorphus filum* Gyllenhal – массовый, май-июнь, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

Семейство **BYTURIDAE** – Малинники

*Byturus aestivus* Linnaeus – массовый, май-июнь, лесные поляны, рудеральные растительные формации.

Семейство **CUCULIDAE** – Плоскотелки

*Uleiota pnanatus* Linnaeus – массовый, май-сентябрь, байрачные и пойменные леса.

Семейство **EROTYLIDAE** – Грибовики

*Triplax colaris* Schallerinnaeus – массовый, май-сентябрь, байрачные и пойменные леса.

*Triplax russica* Linnaeus – обычен, май-сентябрь, байрачные и пойменные леса.

Семейство **COCCINELLIDAE** – Божьи коровки

*Subcoccinella vigintiquatropunctata* Linnaeus – массовый, май-август, склоны балок южной экспозиции, рудеральная растительность, поля кормовых культур.

*Coccidula rufa* Herbst – обычен, май-июнь, луговые и лугово-болотные формации.

*Coccidula scutellata* Herbst – обычен, май-июнь, луговые и лугово-болотные формации.

*Scymnus (Pullus) suturalis* Thunberg – не часто, май-август, степные и рудеральные растительные формации.

*Scymnus (Nephus) himaculatus* Kugelann – обычен, май-август, степные и рудеральные растительные формации.

*Scymnus (Scymnus) frontalis* Fabricius – массовый, май-август, убиквист.

*Chilocorus renipustulatus* Linnaeus – обычен, май-август, лесные формации, искусственные лесонасаждения, сады. Личиночные и имагинальные стадии питаются на кокцидах.

*Chilocorus bipustulatus* Linnaeus – обычен, май-август, лесные формации, искусственные лесонасаждения, сады. Личиночные и имагинальные стадии питаются на кокцидах.

*Exochomus quadripustulatus* Linnaeus – обычен, май-август, лесные формации, искусственные лесонасаждения, сады, личиночные и имагинальные стадии питаются на кокцидах.

*Exochomus flavipes* Thunberg – обычен, май-сентябрь, лесные формации, искусственные лесонасаждения, сады, личиночные и имагинальные стадии питаются на кокцидах.

*Hippodamia tredecimpunctata* Linnaeus – не часто, май-сентябрь, луговые и лугово-болотные формации, в агроценозах на кормовых травах.

*Hippodamia variegata* Goeze – массовый, май-сентябрь, луговые и лугово-болотные формации, в агроценозах на кормовых травах.

*Adalia bipunctata* Linnaeus – массовый, май-сентябрь, убиквист.

*Harminia quadripunctata* Pontoppidan – обычен, май-август, главным образом в лесных растительных формациях.

*Synharmonia conglobata* Linnaeus – не часто, май-июнь, главным образом в лесных растительных формациях.

*Coccinella distincta* Falderman – не часто, май-сентябрь, главным образом в лесных растительных формациях.

*Coccinella septempunctata* Linnaeus – массовый, май-сентябрь, убиквист.

*Myrrha octodecimguttata* Linnaeus – не часто, май-июнь, главным образом в лесных растительных формациях.

*Propylaea quatuordecimpunctata* Linnaeus – массовый, май-июнь, главным образом в лесных растительных формациях.

*Calvia quatuordecimguttata* Linnaeus – не часто, май-сентябрь, главным образом в лесных растительных формациях.

*Calvia quinquecimguttata* Fabricius – обычен, май-август, главным образом в лесных растительных формациях.

*Calvia decimguttata* Linnaeus – не часто, май-август, главным образом в лесных растительных формациях.

*Myrrha octodecimguttata* Linnaeus – не часто, май-август, главным образом в лесных растительных формациях.

*Sospita vigintiguttata* Linnaeus – массовый, май-август, главным образом в лесных растительных формациях.

*Neomysia oblongoguttata* Linnaeus – не часто, май-август, главным образом в лесных растительных формациях.

*Anatis ocellata* Linnaeus – редок, май, главным образом в лесных растительных формациях.

*Thea vigintiduorpunctata* Linnaeus – массовый, май-сентябрь, убикивист

#### Семейство MYCETOPHAGIDAE - Грибоеды

*Mycetophagus quadripustulatus* Linnaeus – часто, май-сентябрь, главным образом в лесных растительных формациях.

#### Семейство OEDEMERIDAE - Узкокрылки

*Ischnomera coerulea* Linnaeus – обычен, май-август, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

*Oedemera subulata* Olivier – не часто, май-июнь, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

*Oedemera flavescens* Linnaeus – обычен, май-июнь, луговые и лугово-болотные формации.

*Oedemera flavipes* Fabricius – обычен, май-август, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

*Oedemera tristis* Schmidt – обычен, май-август, луговые и лугово-болотные формации.

*Oedemera croceicollis* Gyllenhal – не часто, май-сентябрь, луговые и лугово-болотные формации.

*Oedemera lateralis* Gebler – часто, май-июнь, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

#### Семейство ANTHICIDAE - Быстрянки

*Formicomus pedestris* Rossi – массовый, май-сентябрь, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

*Anthicus hispidus* Rossi – массовый, май-сентябрь, луговые и лугово-болотные формации.

*Anthicus antherinus* Linnaeus – массовый, май-сентябрь, луговые и лугово-болотные формации.

*Anthicus gracilis* Panzer – обычен, май-август, луговые и лугово-болотные формации, в агроценозах на кормовых травах.

*Anthicus floralis* Linnaeus – обычен, май-июнь, луговые и лугово-болотные формации, в агроценозах на кормовых травах.

*Notoxus monoceros* Linnaeus – массовый, май-сентябрь, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

*Notoxus trifasciatus* Rossi – обычен, май-август, луговые и лугово-болотные формации.

*Steropes caspius* Steven – массовый, май-сентябрь, сухие степные формации, склоны балок южной экспозиции.

#### Семейство PYTHIDAE - Трухляки

*Pytho depressus* Linnaeus – не часто, май-сентябрь, лесные формации, искусственные лесонасаждения, сады, личиночные и имагинальные стадии питаются на кокцидах.

*Myceterus tibialis* Kuster – массовый, май-июнь, степные и рудеральные растительные формации.

*Myceterus curculionoides* Illiger – массовый, май-июнь, степные и рудеральные растительные формации.

#### Семейство PYROCHORIDAE - Огнецветки

*Pyrochroa pectinicornis* Linnaeus – не часто, май-август, байрачные и пойменные леса, искусственные лесонасаждения.