

Э. Г. АКРАМОВСКАЯ

ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ ЛЕСОВ
СЕВЕРНОЙ АРМЕНИИ

В статье приводится 149 видов полужесткокрылых насекомых из лесов северной Армении. Для каждого вида даны места сборов, распространение и биологические данные. Описан один новый вид, *Tingis cornigera* Golub et Akramowskaia (Голуб и Акрамовская, 1975); другой новый вид, *Stenotus caucasicus* Akramowskaia et Kerzhner, sp. nov. ined., пока не опубликован. 12 не зарегистрированных ранее для Армении видов уже опубликовано (Акрамовская, 1972, 1973), а 15 приводятся для Армении впервые.

Новые виды для Армении, впервые приведенные в работе (15 видов): *Nabis meridionalis meridionalis* Kerzhner, *Anthocoris limbatus* Fleber, *Stenotus caucasicus* Akramowskaia et Kerzhner sp. nov., *Phytocoris issykeensis* "Poppius, Metatropis" rufescens Herrich-Schäffer, *Halticus puncticollis* Fleber, *H. pusillus* Herrich-Schäffer, *Ischnocoris hemipterus* Schilling, *Eremocoris plebejus* Fallen, *E. podagrarius* Fabricius, *E. fenestratus* Herrich-Schäffer, *Megalonotus hirsutus* Fleber, *Rhopalus maculatus* Fleber, *R. rumpunctatus* Schilling f. *lepidus* Fleber, *Jalla dumosa* Linnaeus.

Виды, сосущие на деревьях в лесах северной Армении (25 видов): *Calocoris costai* Reuter, *C. quadrupunctatus* Villers, *C. schmidti* Fleber, *C. angularis* Fleber, *Phytocoris dimidiatus* Kirschbaum, *Pantilius tunicatus* Fleber, *Heterocordylus tumidicornis* Herrich-Schäffer, *Phylus limbatellus* Poppius, *Aradus cinnamomeus* Panzer, *Lygaeosoma reticulatum* Herrich-Schäffer, *Eremocoris plebejus* Fallen, *E. podagrarius* Fabricius, *Gastrodes grossipes* De Geer, *Megalonotus hirsutus* Fleber, *M. chiragra* Fleber var. *sabulicola* Thomson, *Aphanus rolandri* Linnaeus, *Coreus marginatus* Linnaeus, *Acanthosoma haemorrhoidale* Linnaeus, *Elasmucha betulae* De Geer, *Aethus nigritus* Fabricius, *Graphosoma linnaeatum* Linnaeus, *Dolycoris baccarum* Linnaeus, *Eurydema ventralis* Kolenati, *Rapigaster nebulosa* Poda, *Pentatomia rufipes* Linneus.

Виды, сосущие на травянистых растениях в лесу (25 видов): *Lygus pratensis* Linnaeus, *Orthops kalmii* Linnaeus, *O. kalmii* Linnaeus var. *flavatus* Fabricius, *Adelphocoris seticornis* Fabricius, *A. lineolatus* Goede, *Stenodema calcaratum* Fallen, *St. vires* Linnaeus, *St. laevigatum* Linnaeus, *St. holsatum* Fleber, *St. turanicum* Reuter, *Notostira elongata*

Geoffroy, *N. erratica* Linnaeus, *Trigonotylus ruficornis* Geoffroy, *Tr. coelestis* Kirkaldy, *Halticus apterus* Linnaeus, *Mecomma ambulans* Fallen, *Plagiocephalus chrysanthemi*, *Corizus hyosclami* Linnaeus, *Liorhynchus hyalinus* Fieber, *Brachycarenus tigrinus* Schilling, *Coptosoma scutellatum* Geoffroy, *Eurygaster integriceps* Puton, *Aella acuminata* Linnaeus, *Carpocoris fuscispinus* Boheman, *Holcostethus vernalis* Wolff.

Виды, сосущие как на деревьях, так и на травяном покрове (4 вида): *Lygaeus equestris* Linnaeus, *Palomena prasina* Linnaeus, *Eurydema ventralis* Kolenati, *Eurydema oleracea* Linnaeus.

Хищники (20 видов, из них 2 факультативных, 4 питающиеся и растительной и животной пищей и 1—возможный хищник): Собственно хищники: *Aptus mirmicoides* O. Costa, *Nabis feroides* Remane, *N. pseudoferus* Remane, *N. meridionalis* meridionalis Kerzhner, *Anthocoris nemorum* Linnaeus, *A. limbatus* Fieber, *Globiceps fulvicollis* Jakovlev, *G. caucasicus* Poppius, *Ectomocoris ululans* Rossi, *Coranus tuberculifer* Reuter, *Rynocoris iracundus* Poda, *Picromerus bidens* Linnaeus, *Troilus luridus* Fabricius; факультативные хищники: *Calocoris quadrivittatus* Villers, *Geocoris arenarius* Jakovlev; питающиеся растительной и животной пищей: *Neides tipularius* Linnaeus, *Berytinus nigrolineatus* Jakovlev, *Berytinus montivagus* Meyer-Dür, *Metatropis rufescens* Herrich-Schäffer; возможный хищник, найденный на трупах животных: *Alydus calcaratus* Linnaeus.

Страниц 64. Библиографий 34.

Институт зоологии АН АрмССР

Поступило 22.III 1977 г.

Полный текст статьи депонирован в ВИНТИ