

Сетчатокрылые (Neuroptera), верблюдки (Raphidioptera) и скорпионницы (Mecoptera) Северного Кавказа и Западного Закавказья

© В.И. Щуров^{1,2}, В.Н. Макаркин³

¹Научно-исследовательский институт комплексных проблем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Адыгейский государственный университет», ул. Первомайская, 208, Майкоп 385000 Россия. E-mail: meotida2011@yandex.ru

²Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края, ул. Северная, 175/1А, Краснодар 350020 Россия

³Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук, пр. 100 лет Владивостоку, 159, Владивосток 690022 Россия. E-mail: vnmakarkin@mail.ru

Резюме. Приведены новые фаунистические и экологические сведения о 55 видах сетчатокрылых, 2 видах верблюдок, 3 видах скорпионниц с Северо-Западного, Центрального Кавказа и Западного Закавказья. *Hemerobius gilvus* Stein, 1863 впервые отмечен в России и на Кавказе, *Helicoconis pseudolutea* Ohm, 1965 впервые отмечен в России. Семь видов сетчатокрылых являются новыми для фауны Краснодарского края, 11 видов впервые приводятся для Республики Адыгея, 2 вида – для Республики Северная Осетия – Алания. В Абхазии впервые собраны 3 вида Coniopterygidae и *Panorpa connexa* McLachlan, 1869.

Исследования в природе и лаборатории позволили уточнить биологию, региональные особенности экологии, трофический спектр личинок и имаго, а также обнаружить паразитоидов *Aleuropteryx umbrata* Zelený, 1964, *Semidalis aleyroditiformis* (Stephens, 1836), *Conwentzia psociformis* (Curtis, 1834), *Coniopteryx esbenpeterseni* Tjeder, 1930, *Wesmaelius nervosus* (Fabricius, 1793), *Apertochrysa prasina* (Burmeister, 1839), *Cunctochrysa albolineata* (Killington, 1935), *Chrysoperla carnea* (Stephens, 1836), sensu lato. Получены новые сведения о консортивных связях, стациональных предпочтениях, индивидуальном поведении *Hemerobius marginatus* Stephens, 1836, *H. micans* Olivier, 1792, *Chrysopa viridinervis* Jakowleff, 1869, *Peyerimhoffina gracilis* (Schneider, 1851), *Distoleon tetragrammicus* (Fabricius, 1798), *Raphidia euxina* Navás, 1915, *R. grusinica* H. Aspöck, U. Aspöck et Martynova, 1968.

Ключевые слова: сетчатокрылые, верблюдки, скорпионницы, Северный Кавказ, Западное Закавказье, энтомофауна, чужеродные насекомые.

Neuroptera, Raphidioptera and Mecoptera from the North Caucasus and Western Transcaucasia

© V.I. Shchurov^{1,2}, V.N. Makarkin³

¹Research Institute for Complex Problems at Adyge State University, Pervomayskaya str., 208, Maykop 385000 Russia. E-mail: meotida2011@yandex.ru

²Department of Protected Areas of Krasnodar Region, Severnaya srt., 175/1A, Krasnodar 350020 Russia

³Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 100 let Vladivostoku av., 159, Vladivostok 690022 Russia. E-mail: vnmakarkin@mail.ru

Abstract. New faunistic data are reported for 55 species of Neuroptera, two species of Raphidioptera, and three species of Mecoptera from Krasnodar Region, the Republic of Adygea, the Republic of North Ossetia-Alania (Russia) and the Republic of Abkhazia. Extensive study of these groups in 2019–2022 resulted in discovery of new species for these regions and for Russia. Two species of Neuroptera (*Hemerobius gilvus* Stein, 1863 and *Helicoconis pseudolutea* Ohm, 1965) are recorded from Russia for the first time. Seven species of Neuroptera are new for Krasnodar Region, eleven for Adygea, two for North Ossetia-Alania (*Wesmaelius nervosus* (Fabricius, 1793) and *Chrysoperla carnea* (Stephens, 1836), sensu lato), and three species of Coniopterygidae, and *Panorpa connexa* McLachlan, 1869 for Abkhazia. In total, 79 species of Neuroptera are now known from the North-Western Caucasus, 74 from Krasnodar Region, and 45 from Adygea.

This field and laboratory research clarified the biology, range of food of larvae and imagoes, and parasites of *Aleuropteryx umbrata* Zelený, 1964, *Semidalis aleyroditiformis* (Stephens, 1836), *Conwentzia psociformis* (Curtis, 1834), *Coniopteryx esbenpeterseni* Tjeder, 1930, *Wesmaelius nervosus*, *Apertochrysa prasina* (Burmeister, 1839), *Cunctochrysa albolineata* (Killington, 1935), and *Chrysoperla carnea*. Data on trophic relations, ecological preferences, and behaviour of species are significantly updated for *Hemerobius marginatus* Stephens, 1836, *H. micans* Olivier, 1792, *Chrysopa viridinervis* Jakowleff, 1869, *Peyerimhoffina gracilis* (Schneider, 1851), *Distoleon tetragrammicus* (Fabricius, 1798), *Raphidia euxina* Navás, 1915, and *R. grusinica* H. Aspöck, U. Aspöck et Martynova, 1968.

Key words: Neuroptera, Raphidioptera, Mecoptera, North Caucasus, Western Transcaucasia, entomofauna, invader insects.

Введение

Статья продолжает публикацию новых и уточняющих фаунистических находок, а также малоизвестных сведений об экологии, фенологии и трофических связях сетчатокрылообразных (*Neuroptera*, *Raphidioptera*), скорпионниц (*Mecoptera*) преимущественно Северо-Западного Кавказа [Макаркин, Щуров, 2010, 2011, 2013, 2015, 2019; Щуров, Макаркин, 2013, 2017]. К оригинальным материалам по наиболее полно исследованному региону (Краснодарский край и Республика Адыгея России) добавлены находки *Neuroptera* и *Mecoptera* в Республике Северная Осетия – Алания (Россия) и Республике Абхазия, сделанные в 2019 году. Детальные и регулярно повторявшиеся в модельных биотопах и стациях (преимущественно лесных) фаунистические сборы 2019–2022 годов позволили обнаружить новые для России и ее регионов виды *Neuroptera*, а также уточнить ареалы и экологию некоторых малоизвестных таксонов, редко упоминаемых в подобных публикациях. Также обработана часть фондовых материалов 1990-х годов.

Ранее были исследованы немногочисленные и небольшие по площади останцы целинной степной растительности на Таманском полуострове и Приазовской равнине Краснодарского края [Щуров, 2015]. Впервые найдены и изучены подобные стации в Республике Адыгея. Особое внимание уделено лесным формациям с преобладанием характерных для естественных сообществ региона видов дуба (таковых, по мнению разных флористов, от 5 до 7), в которых выполнены прикладные исследования насекомых-фитофагов [Щуров, Замотайлов, 2021], давшие новый материал, в том числе по *Neuroptera* и *Raphidioptera*. Часть экологических наблюдений была перенесена в лабораторию для уточнения параметров биологии и фенологии видов, являющихся реальными и/или потенциальными энтомофагами чужеродных фитофильных насекомых, вредящих в древесно-кустарниковых формациях рассматриваемого региона. Эта информация здесь приводится впервые, выборочно, для некоторых видов *Neuroptera*.

Материал и методы

Рассматриваемый фаунистический материал и сопровождающие его экологические сведения собраны В.И. Щуровым, ссылка на которого в тексте опущена. Наблюдения и сборы выполнялись круглогодично, способами, зависевшими от исследуемого объекта (*Lepidoptera*, *Neuropterida*, *Mecoptera*, чужеродные инвазивные насекомые-фитофаги), фенопериода, биотопа, микростаций и ожидаемых находок. Большинство имаго *Hemerobiidae*, *Mutmeleontidae* и *Chrysopidae*, а также все *Mantispidae* прилетели на искусственные источники света – лампы прямого включения (ДРВ) мощностью 250 и 160 Вт, размещавшиеся на фоне светоотражающего экрана размером 2 × 3 м. В качестве источника

энергии использовалась портативная инверторная электростанция. Многие имаго *Chrysopidae*, *Coniopterygidae* и *Ranoptidae* собраны в моменты самостоятельного дневного лёта и/или после отряхивания ветвей деревьев и кустарников, а также на лету в сумерках и ночью – в свете луча фонаря – в травостое, в подлеске, в кронах, над травами. Ход температуры и влажности воздуха каждого исследованного биотопа (в большинстве случаев на каждой стации) автоматически фиксировался с периодичностью 15–60 минут и точностью 0.1 °C и 0.1% с помощью Testo 174N.

В целях изучения ареалов, сезонных циклов, экологии и сопутствующего комплекса паразитоидов чужеродных для Северо-Западного Кавказа видов насекомых (*Mantodea*, *Hemiptera*, *Diptera*, *Lepidoptera*) в значительных масштабах применялось обкашивание ветвей кормовых деревьев (*Quercus*, *Castanea*, *Fagus*, *Acer*, *Malus*, *Pyrus*, *Salix*, *Robinia*, *Gleditsia*, *Abies*, *Pinus*, *Juniperus* и др.) и кустарников (*Prunus*, *Crataegus*, *Corylus*, *Buxus* и др.) энтомологическим сачком. В целом в 2016–2022 годах были обкошены древесно-кустарниковые растения и лианы более 43 видов (aborигенных и интродуцированных) из 30 родов. Это позволило собрать серии имаго и личинок *Coniopterygidae*, *Chrysopidae*, *Hemerobiidae*, проследив трофические предпочтения и фенологические особенности некоторых видов, сопоставляя их с наблюдениями прежних лет и сведениями из литературы. Массовые учеты численности и детальные исследования экологии ряда чужеродных насекомых-фитофагов, сильно вредящих доминирующем в регионе эдификаторам лесных экосистем (*Corythucha arcuata* (Say, 1832), *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, 1951), и/или интродуцентов (*Corythucha ciliata* (Say, 1832), *Orchestes steppensis* Korotyaev, 2016, *Metcalfa pruinosa* (Say, 1830), *Dasineura gleditchiae* (Osten Sacken, 1866), *Phylloonycter robiniella* (Clemens, 1859)) регулярно выполнялись на модельных деревьях как визуально, так и с лабораторным анализом модельных ветвей, а также в местах зимовки имаго этих инвайдеров – под корой и под отслоившимися мертвыми пробковыми слоями коры (коркой) растений многих видов [Shchurov, Zamotajlov, 2021]. Это позволило обнаружить яйцекладки, личинок и коконы нескольких видов *Coniopterygidae*, *Chrysopidae*, *Hemerobiidae* и *Raphidiidae*, ассоциировав их с конкретными фенопериодами, стациями и потенциальными кормовыми объектами. Выборки (особи в них) с каждого объекта (вида растений, стации) фиксировали раздельно в пробирки/микропробирки, что позволило уточнить биотопические и микростациональные предпочтения видов, собранных синтопично и синхронно (или ранее) на свет.

Личинки, все имаго *Coniopterygidae*, а также молодые особи *Hemerobiidae* и *Chrysopidae* были помещены в этиanol, обычно после фотографирования живыми. Значительная часть собранных в природе особей преимагинальных фаз *Neuroptera* и практически всех *Raphidioptera* содержалась в садках инсектария

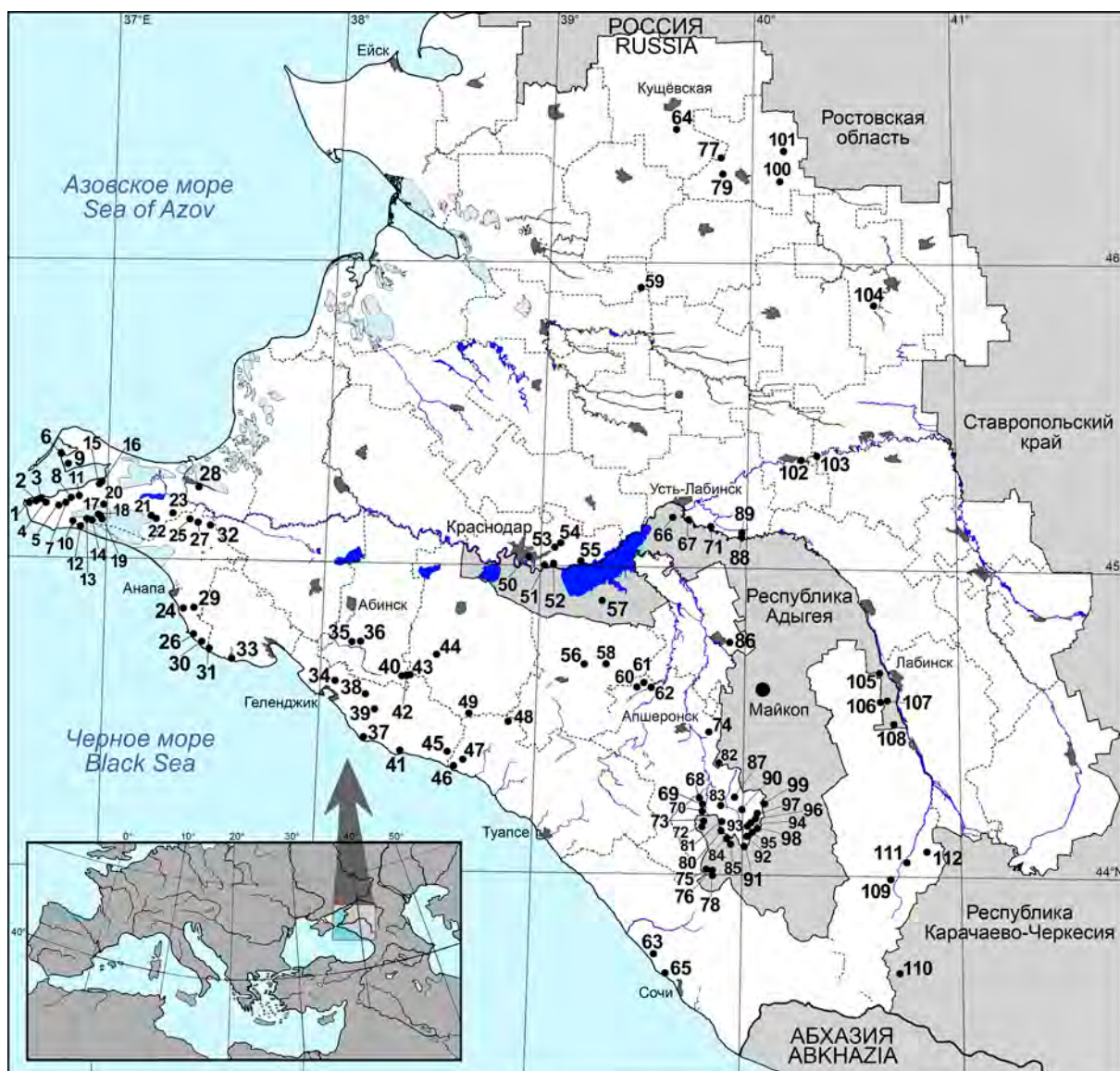


Рис. 1. Места сборов Neuroptera, Raphidioptera и Mecoptera в Краснодарском крае и Республике Адыгея (Россия).

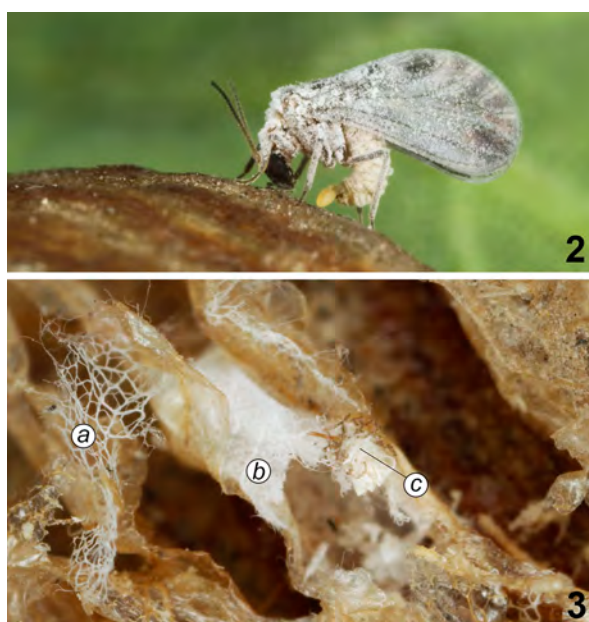
Fig. 1. Collecting localities of Neuroptera, Raphidioptera and Mecoptera in Krasnodar Region and the Republic of Adygea (Russia). The boundaries of the administrative subdivisions of Krasnodar Region are shown. Explanation of the numbers (1–112) is given in the text ("Material") at the end of each locality citation.

с квазиприродными, постоянно фиксируемыми условиями [Щуров, Замотайлов, 2021], где яйца, личинок, предкуколок и куколок выводили и/или использовали в экспериментах по определению вариантов сезонного цикла и/или трофической специализации. Выведено более 350 особей Neuroptera и 20 – Raphidioptera, а также паразитоиды и сверхпаразитоиды (Hymenoptera) нескольких видов Coniopterygidae, Chrysopidae и Hemerobiidae. В настоящей статье использованы лишь отдельные фаунистические и иллюстративные результаты таких лабораторных наблюдений.

Полевые исследования сопровождали фиксированием географических координат всех участков и их высоты над уровнем моря с помощью GPS/ГЛОНАСС-приемников разных типов. Изучено

более 120 отдельных местообитаний (географических пунктов с характерным разнообразием стаций) в 112 местонахождениях (рис. 1). Их номера приведены в разделе «Материал» в круглых скобках (1–112). Расположение обобщенных точек сборов фаунистического материала и экологических данных с запада на восток региона на рисунке 1 отображено средствами OziExplorer 3.95.5t. Пункты сборов из Северной Осетии – Алании, Абхазии и Грузии (Верхней Сванетии) на этом рисунке не отражены.

Обсуждаемый материал включает не менее 1020 имаго из трех отрядов, около 100 личинок сетчатокрылообразных и более 440 коконов, преимущественно Neuroptera. Большая его часть хранится в Федеральном научном центре биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии

Рис. 2–3. *Aleuropteryx umbrata*.

2 – самка, откладка неоплодотворенного яйца (Россия, Краснодар, 2.05.2020); 3 – место окуклиивания личинки в оотеке *Hierodula transcaucasica*: а – часть наружного слоя кокона, б – внутренний слой кокона, с – экзувий предкуколки, главным образом челюсти и ноги.

Figs 2–3. *Aleuropteryx umbrata*.

2 – female laying an unfertilized egg (Russia, Krasnodar, 2.05.2020); 3 – pupation in the ootheca of *Hierodula transcaucasica*: a – part of the outer layer of the cocoon, b – inner layer of the cocoon, c – exuvium of prepupa, mainly jaws and legs.

Дальневосточного отделения РАН (Владивосток, Россия), ссылка на который в тексте опущена. Регионы (Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Северная Осетия – Алания, Республика Абхазия), для которых вид указан впервые, отмечены звездочкой *. Виды, впервые приводимые для России, отмечены двумя звездочками **.

Некоторые сетчатокрылые в условиях Северо-Западного Кавказа и Западного Закавказья полилигичны. Для четкого разделения особей всех фаз и стадий разных генераций (а также условий их развития, сезонных стадий) поливольтинных видов насекомых ранее нами были предложены краткие обозначения поколений их сезонного цикла на протяжении календарного года: G01 (поколение, выходящее с зимовки), G02 (ходящее на зимовку в тот же год), G1–G4 (весенние и/или летние и/или осенние того же года), – которые здесь приводятся в случае четкого разграничения относительно не перекрывающихся периодов активности имаго Neuroptera в одном высотном поясе [Щуров, Замотайлов, 2021].

В тексте использованы следующие аббревиатуры: ГКХ – Главный Кавказский хребет; ГПЗУ – Государственный природный заповедник «Утриш»; КГПБЗ – Кавказский государственный природный биосферный заповедник; ООПТ – особо охраняемая природная территория Краснодарского края.

Все фотографии сделаны В.И. Щуровым.

**Отряд Neuroptera
Семейство Coniopterygidae
Подсемейство Aleuropteryginae
Aleuropteryx umbrata Zelený, 1964
(Рис. 2, 3)**

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Краснодар, парк «Чистяковская роща» (ООПТ), на лету около дерева *Ulmus glabra* Hudson, днем, 24.04.2019 (50); 1♀, там же, мкр. Комсомольский, пойма р. Карабуз, 27.04.2020, свежая особь (рис. 2) обнаружена в садке инсектария с оотекой богомола *Hierodula transcaucasica* Brunner von Wattenwyl, 1878 (Mantodea: Mantidae) (52).

Замечания. Оотека богомола располагалась на ветви *Prunus cerasifera* Ehrh., срезанной в природе 3.03.2020 и сразу помещенной в инсектарий. Яйцекладку богомола экспонировали в садке, исключавшем проникновение имаго *A. umbrata* извне. На веточке следы окуклиивания Coniopterygidae не были обнаружены. Вскрытие оотеки показало, что она была отложена до 2019 года и снаружи успела частично расслоиться. В наружном слое каналов от яиц *Hierodula* Burmeister, 1838, в глубине одного канала, найден белый двухслойных кокон с экзувием предкуколки, несколько напоминающий кокон *Conwentzia psociformis* (Curtis, 1834), но почти цилиндрический. Его наружный слой редкосетчатый (рис. 3a), внутренний – сетчато-сплошной (рис. 3b). Экзувий в коконе сохранил беловатые покровы, длинные рыжеватые чехлы тонких прямых челюстей, черноватые чехлы конечностей и длинных усиков (рис. 3c). Эти следы очевидно принадлежат вышедшей самке *A. umbrata*.

Впервые на Кавказе вид был собран в 2017 году также у дерева сливы (алычи) в Краснодаре [Макаркин, Щуров, 2019]. Самка, обнаруженная в садке с оотекой богомола, вышла из куколки за 18–20 суток, на протяжении которых температура в инсектарии варьировалась в пределах +9.2...+21.1 °C (среднесуточная за весь период составила +13.9 °C). Оставшись неоплодотворенной, эта особь содержалась при +7.3 °C. При переносе в тепло она отложила оранжевое яйцо, помогая себе мандибулами, а после съела его.

*****Helicoconis pseudolutea* Ohm, 1965**

Материал. Россия. *Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Туама, поляна Скала, 1197 м, опушка скально-дубового леса, кошение по ветвям *Quercus pubescens* Willd., обильно заселенным и сильно поврежденным *Corythucha arcuata*, 20.07.2019 (90). *Республика Адыгея: 1♂, Майкопский р-н, междууречье Большого Руфабго и Догуако, урочище Скала, 954 м, скальные полки куэсты с массивом *Quercus petraea* (Matt.) Liebl., 1784, кошение по ветвям дубов с многочисленными свежими яйцекладками особей-иммигрантов *C. arcuata* из дубрав в долине р. Белая, 20.07.2019 (99).

Замечания. В Марокко и Турции вид был собран на нескольких видах дубов [Monserrat, 1985; Canbulat, Oğuz, 2013], но в Испании он встречается на различных лиственных (реже хвойных) деревьях [Monserrat, 2016].

Распространение. Северная Африка, Южная и Центральная Европа, Турция, Грузия, Ирак, Иран [Дорохова, 1987; Aspöck et al., 2001]. В России отмечается впервые.

Подсемейство Coniopteryginae

Coniopteryx (Coniopteryx) rugataea Enderlein, 1906

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, перевал Азишский, урочище Желоб, 1750 м, кошение по ветвям *Pinus sylvestris hamata* Sosn., 19.07.2021 (91); 2♀, хр. Азиш-Тай, окр. пещеры Большая Азишская (ООПТ), карстовая воронка, 1470 м, кошение по нижним ветвям *Abies nordmanniana* (Steven) Spach, 19.07.2021 (92); 25♀, хр. Азиш-Тай (ООПТ), поляна Геймановская (урочище Гейманские Поляны), 1322 м, кошение по кронам одиночных молодых деревьев *Pinus sylvestris hamata* на лугу, 19.07.2021 (98); 1♀, там же, кошение по нижним ветвям *Acer traubii* Medw., 19.07.2021; 2♂, 3♀, хр. Азиш-Тай, поляна Оленева (Оленя), 1270 м, кошение по ветвям одиночных кустов *Corylus avellana* (L.) H. Karst., 1881 на лугу, 20.08.2021 (93). Республика Адыгея: 3♀, 1♀, КППБЗ, долина р. Пшеха, З склон г. Пшехо-Су, 1692 м, кошение по ветвям одиночных *Pinus sylvestris hamata* на лугу у верхней границы леса, 14.07.2019 (76); 3♀, г. Пшехо-Су, урочище Подубч, 1555 м, кошение по нижним ветвям *Abies nordmanniana*, 21–22.07.2021 (75).

Замечания. Определение самок *Coniopteryx rugataea* вызывает затруднения, поэтому оно является предварительным из тех мест, где синхронно не были отловлены самцы. Ранее в субальпийских биотопах Адыгеи, в том числе на Лагонакском нагорье, на сосне крючковатой были собраны серии *C. rugataea* [Шуров, Макаркин, 2017], точную видовую принадлежность которых удалось установить только после повторного сбора синтотичного материала, включавшего самцов [Макаркин, Шуров, 2019].

Coniopteryx (Coniopteryx) tineiformis Curtis, 1834

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, водораздел, 1200 м, дневное кошение по *Prunus cerasifera*, 3.07.2019 (90); 1♂, там же, кошение по одиночным *Crataegus* sp. на лугу, 19.05.2020. *Республика Адыгея: 1♂, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, вечернее и ночное кошение по кронам *Salix* sp. в экотоне степного участка, 15.07.2021 (105).

Coniopteryx (Coniopteryx) borealis Tjeder, 1930

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, водораздел, 1200 м, кошение по одиночным деревьям *Prunus cerasifera* на лугу, 3.07.2019 (90); 1♂, Краснодар, парк «Чистяковская роща», кошение по нижним ветвям *Acer campestre* L. в составе старого ясенево-дубового насаждения, 11.05.2020 (50); 3♂, хр. Азиш-Тай, поляна Оленева, 1270 м, кошение на опушке по нижним ветвям *Abies nordmanniana*, 20.08.2021 (93).

Coniopteryx (Metaconiopteryx) esbenpeterseni

Tjeder, 1930

(Рис. 9)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 3♂, 6♀ G1, Апшеронский р-н, долина р. Цеце, В х. Акредасов, 140 м, на опушке, кошение по нижним ветвям *Quercus robur* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, 22.06.2019 (61); 6♂ G01, хр. Гуама, поляна Скала, Ю склон, 1180 м, массив *Quercus petraea*, ночью кощением/отряхиванием кустарников *Crataegus* sp. и травянистого подлеска под пологом дубов, сильно поврежденных тлей, 19.05.2020 (90); 1♂ G01, там же, лёт под пологом леса при +8,6 °C, 19.05.2020; 1♂ G2, Горячий Ключ, долина р. Псекупс, 49 м, окр. пос. Соленый (станица Саратовская), кощение по нижним ветвям *Quercus robur* L., 1753 на опушке, 14.07.2019 (56); 1♂ G01, Мостовский р-н, долина р. Малая Лаба, окр. пос. Перевалка, 706 м, пойменный лес, кощение в подлеске по кронам *Crataegus microphylla* K. Koch, 15.05.2021 (111); 1♂ G01, там же, кощение по *Acer campestre*, 15.05.2021; 1♂, 2♀ G1, Краснодар, пойма р. Карасун, ночное кощение по ветвям *Salix alba* L., 22.06.2021 (52); 1♂ G2, Белореченский р-н, Белореченск, окр. с. Родники, лесная дача, кощение на опушках по *Acer tataricum* L., 1753 с крупными

колониями *Metcalfa pruinosa*, 16.07.2021 (86). Республика Адыгея: 1♂, Майкопский р-н, долина р. Цица, пойма р. Кужетка, 458 м, кощение по ветвям *Fagus orientalis* Lipsky (1898), 14.07.2019 (72); 1♂, 1♀ G1, между речь Большого Руфабго и Догуако, урочище Скала, 954 м, скальные полки кусты с массивом *Quercus petraea*, кощение по ветвям дубов с многочисленными яйцекладками особей-иммигрантов *Corythucha arcuata*, 20.07.2019 (99); 1♂ G01, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, степной участок, лёт под кроной одиночного дерева *Crataegus microphylla*, 15.05.2021 (105); 1♂ G2, там же, вечернее и ночное кощение по кронам *Salix* sp. на степном участке, 15.07.2021; 1♂ G2, там же, ночное кощение в кронах молодых деревьев *Robinia pseudoacacia* L., 1753 с колониями нимф *Metcalfa pruinosa*, 15.07.2021; 1♂ G2, долина р. Ходзь, окр. аула Ходзь, высокий берег, безымянная балка, 407 м, кощение по *Rhus caucasica* Fed. на опушке, 15.07.2021 (108).

*Республика Абхазия. 1♂ G1, Сухум, долина р. Кяласур, 49 м, приморский склон, парк Абхазского государственного университета, кощение по дереву *Prunus cerasifera*, 6–7.05.2019; 4♂ G1, там же, декоративные насаждения, кощение по купам *Hedera colchica* (K. Koch) K. Koch на стволах деревьев разных видов, 7.05.2019; 2♂ G1, там же, кощение по кронам *Ligustrum lucidum* W.T. Aiton, 7.05.2019; 16♂, 3♀ G1, там же, кощение по пышному растению *Hedera colchica* на усохшем дереве, 6.05.2020; 1 личинка G1, там же, выкошена с той же лианы H. colchica, 6.05.2019, построила кокон в микропробирке к 9.05.2019 (рис. 9), выход имаго (1♂) 14–15.05.2019.

Замечания. В Сухуме 6–8 мая у одних и тех же растительных объектов, покрытых зарослями плюща, наблюдался массовый лёт имаго G1 *C. esbenpeterseni* с преобладанием очень подвижных самцов. В период проведения этих сборов в локальной популяции соотношение самцов и самок составляло 8 : 1 (с учетом того, что были отловлены все замеченные и доступные особи). Очевидно, оно соответствовало нарастающему выходу и созреванию ювенильных особей. По нашим наблюдениям, на Западном Кавказе такое соотношение полов характерно для начала массового выхода имаго – начала завершения очередной генерации. В приморских районах Абхазии эта генерация была не первой в году (не G01, как минимум – G1), о чем свидетельствует наличие зрелых личинок в популяции. В среднегорьях Краснодарского края и Адыгеи на середину мая приходится выход первых имаго из перезимовавших коконов G01. Предкуколка по форме и пропорциям напоминает таковую *Conwentzia psociformis*, но она заметно меньше, стройнее и окрашена бледнее (рис. 9). Двухслойный кокон *Coniopteryx esbenpeterseni* очень похож на круглый кокон *Conwentzia psociformis*, но его внутренний слой имеет невысокий мягкий бортик, наружный слой менее плотный, полупрозрачный.

Coniopteryx (Metaconiopteryx) lentiae

H. Aspöck et U. Aspöck, 1964

Материал. Россия. *Краснодарский кр.: 1♂ G01, Усть-Лабинский р-н, долина р. Кубань, 43 м, окр. пос. Заречный, придорожная лесополоса, кощение по ветвям *Quercus petraea*, 9.05.2019 (67). Республика Адыгея: 1♂, 1♀ G01, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, целинный участок у границы агроценоза, ночной лёт над степью, 15.05.2021 (105); 5♂, там же, степной участок, лёт (роение) у основания кроны *Crataegus microphylla*, очень активные в полете особи, 15.05.2021; 6♂ G2, там же, 314 м, ночное кощение в кронах молодых деревьев *Robinia pseudoacacia* с колониями нимф *Metcalfa pruinosa*, 15.07.2021.

*Республика Абхазия. 1♂ G1, Сухум, 10 м, городские насаждения, кощение по *Hedera colchica* на стволах деревьев, заборах и строениях, 7.05.2019.

Замечания. В выборке с единственного небольшого придорожного дуба у поселка Заречный

(местонахождение 67) оказались 2 самки *Coniopteryx* Curtis, 1834. Возможно, это особи *C. lentiae*, поскольку иные представители этого рода ни здесь, ни на других дубах в этой долине синхронно собраны не были. Однако точное определение самок *Coniopteryx* затруднительно.

Coniopteryx (Holoconiopteryx) haemata
McLachlan, 1868

Материал. Краснодарский кр.: 1♂ G2, Горячий Ключ, долина р. Псекупс, 49 м, окр. пос. Соленый (станица Саратовская), опушка Ю экспозиции, кошение по нижним ветвям *Quercus robur*, обильно заселенным и сильно поврежденным *Corythucha arcuata*, 14.07.2019 (56); 1♂ G01, Краснодар, парк «Чистяковская роща», старое дубовое насаждение без подлеска, взлетел из кроны *Ulmus glabra*, 24.04.2020 (50); 2♂, 3♀ G01, там же, кошение по нижним ветвям *Quercus robur* в формирующемся очаге *Corythucha arcuata*, 11.05.2020.

Замечания. В России был найден на нескольких видах дубов в разных пунктах Северо-Западного Кавказа, в том числе в старых рукотворных дубравах, созданных в степной зоне Краснодарского края [Макаркин, Щуров, 2019]. В Испании вид также предпочитает дубы, но отмечался и на других видах лиственных деревьев [Monserrat, 2016].

Coniopteryx spp.

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 2♀, Апшеронский р-н, Склон хр. Гуама, долина р. Морозка, 667 м, под пологом леса, кошение по *Hedera colchica* на стволах грабов, 16.06.2019 (87); 1♀, хр. Гуама, поляна Скала, 1177 м, дневное кошение по одиночным *Crataegus* sp. на лугу, 16.06.2019 (90); 1♀, перевал Азишский, урочище Желоб, 1742 м, кошение по деревьям *Sorbus aucuparia* L., 1753, 19.07.2021 (91); 2♀ G2, хр. Азиш-Тай, окр. пещеры Большая Азишская, карстовая воронка, 1470 м, кошение по нижним ветвям *Abies nordmanniana*, 20.08.2021 (92); 2♀ G01, Краснодар, парк «Чистяковская роща», старое дубовое насаждение, кошение по нижним ветвям *Quercus robur* в очаге *Corythucha arcuata*, 11.05.2020 (50); 1♀ G3, Белореченский р-н, Белореченск, окр. с. Родники, лесная дача, кошение на опушках по ветвям *Crataegus microphylla* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata* на *Quercus robur*, 20.08.2021 (86). Республика Адыгея: 1♀ G3, Майкопский р-н, долина р. Цица, 394 м, урочище Егерская Карапула, кошение по ветвям *Quercus hartwissiana* Steven, 1857, обильно заселенным и сильно поврежденным в июне – сентябре имаго и нимфами *Corythucha arcuata*, 14.09.2019 (73); 1♀ G01, Кошебальский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, степной участок, ночной лёт в кроне *Crataegus microphylla*, 15.05.2021 (105); 1♀ G01, там же, вечернее и ночной кошение в кроне одиночного дерева *Rhus caucasica* на степном участке, 15.05.2021; 4♀ G2, там же, 314 м, ночной кошение в кронах молодых деревьев *Robinia pseudoacacia* с колониями нимф *Metcalfa pruinosa*, 15.07.2021; 2♀, долина р. Ходзь, окр. аула Ходзь, высокий берег, безымянная балка, 407 м, кошение по кроне *Prunus cerasifera*, 15.07.2021 (108); 1♀ G2, там же, на опушке, кошение по кронам *Crataegus microphylla*, 15.07.2021; 2♀, Туечежский р-н, долина р. Шундуц, окр. аула Шундуц, дубовый массив «Лес Шундуц», 30 м, кошение на опушке по подросту *Acer tataricum*, обильно заселенному нимфами и имаго *Metcalfa pruinosa*, 16.07.2021 (57).

Республика Абхазия: 6♀, Сухум, кошение по купам *Hedera colchica* на стволах деревьев разных видов, 6–7.05.2019.

Замечания. Большинство этих самок, видимо, относится к *C. esbenpeterseni* и *C. lentiae*, иногда обитающим совместно, но их практически невозможно достоверно разграничить морфологически. Некоторые самки, возможно, относятся к *C. borealis* и другим видам. Такие особи, иногда составляющие основную часть собранных серий, представляют потенциал для углубленного изучения фауны в иные фенопериоды [Щуров, Макаркин, 2017]. Так, находка самки *Coniopteryx* sp. в горах Адыгеи в середине сентября

является самой поздней для региона, что позволяет предполагать наличие дополнительных генераций [Макаркин, Щуров, 2019].

Semidalis aleurodiformis (Stephens, 1836)
(Рис. 4–8)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, 1♀ G01, Сочи, В с. Уч-Дере, 66 м, под пологом полидоминантного колхицкого леса, кошение по лианам *Hedera colchica* на стволах грабов и дубов, 8.05.2019 (63); 3♂, 4♀ G01, Усть-Лабинский р-н, долина р. Кубань, 43 м, окр. пос. Заречный, придорожная лесополоса, кошение по ветвям *Quercus petraea*, 9.05.2019 (67) (рис. 8); 3♂, 3♀ G1, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, 1200 м, луг на водоразделе, кошение по одиночным *Prunus cerasifera*, 16.06.2019 (90); 1♀ G1, там же, дневное кошение по *Prunus cerasifera*, 3.07.2019; 2♀ G3, там же, кошение по одиночным деревьям *Crataegus* sp. на лугу, 19.05.2020; 2♂, 1♀ G01, там же, Ю склон, 1180 м, массив *Quercus petraea*, на подросте *Fagus orientalis* под пологом дубов, обильно заселенным и сильно поврежденным тлей, ночью при +8.6 °C, 19.05.2020; 6♂ G01, там же, кошение по подросту *Crataegus* sp. в подлеске, ночью, 19.05.2020; 3♂, 2♀, там же, кошение по подросту *Carpinus betulus* и травянистому подлеску, залитому медянкой падью тли, ночью, 19.05.2020; 1♂, там же, под пологом леса, ночные кошения по *Acer campestre*, 19.05.2020; 1♀ G1, долина р. Цеце, окр. х. Акредасов, 140 м, кошение по нижним ветвям *Quercus robur* на опушке в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, 22.06.2019 (61); 1♂ G1, там же, 123 м, кошение в подлеске по подросту и нижним ветвям *Carpinus betulus* L., 1753, *Acer campestre*, *Crataegus* sp., 22.06.2019; 1♀ G1, долина р. Пшеха, 362 м, окр. х. Армянский, опушка дубового леса, кошение по ветвям *Carpinus betulus*, 22.06.2019 (68); 2♀ G1, там же, кошение по ветвям *Corylus avellana*, 22.06.2019; 1♀ G2, долина р. Курджипс, окр. х. Гумака, 460 м, кошение по ветвям *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., 1791, 31.07.2019 (83); 1♀, долина р. Пшиш, З станицы Тверская, 80 м, кошение по ветвям *Quercus hartwissiana*, заселенного *Corythucha arcuata*, 19.05.2020 (62); 3♀ G01, хр. Гуама, С склон, долина р. Морозка, 661 м, кошение по *Hedera colchica* на стволах грабов под пологом леса, 19.05.2020 (87); 1 кокон с предкуколкой G01, окр. перевала Азишский, урочище Желоб, 1750 м, под слоями отмершей корки на живом *Acer trautvetteri*, 12.02.2021 (91); 3 кокона G01 с предкуколками, хр. Азиш-Тай, истоки р. Мезмай, окр. турбазы «Пихтовый Бор», 1163 м, пихтово-буровый лес, под слоями отставшей коры на стволах живых *Acer trautvetteri*, 12.02.2021, выход имаго в садке 22.03.2021 (1♂) (рис. 7), 27.03.2021 (1♀), 29.03.2021 (1♀) (97); 2♂, 2♀, Краснодар, парк «Чистяковская роща», кошение по *Prunus cerasifera* в составе старого ясенево-дубового насаждения, 11.05.2020 (50); 1♂, 5♀, там же, кошение по нижним ветвям *Quercus robur* в очаге *Corythucha arcuata*, 11.05.2020; 2♀, там же, кошение по ветвям *Tilia platyphyllos* Scop., 11.05.2020; 1♂, 1♀, там же, мкр. Комсомольский, *Quercus robur*, ночной лёт в кроне среди нимф и имаго *Corythucha arcuata*, 29.08.2020 (52); 1 личинка G1 I/II возраста, там же, модельное дерево *Quercus robur*, массово заселенное *Phylloxera* sp., 18.06.2021; 1 личинка G02 II/III возраста, там же, то же дерево *Quercus robur*, сильно поврежденное *Phylloxera* sp., 15.10.2021, в инсектарии к 30.10.2021 достигла III возраста, питаясь яйцами и личинками *Phylloxera* sp., 2–3.11.2021 построила кокон на внутренней стороне пласти коры дуба и ушла на зимовку; 1 кокон G01 с предкуколкой, Белореченский р-н, Белореченск, окр. с. Родники, 131 м, массив *Quercus robur*, под корой сухого *Acer campestre* вместе с зимующими имаго *Corythucha arcuata*, 12.02.2021 (86), 16.04.2021 в садке вышло имаго паразитоида *Nympetoptera*; 4♂, 3♀, там же, кошение на опушках по *Acer tataricum* с крупными колониями *Metcalfa pruinosa*, 16.07.2021; 2♀, там же, кошение на опушках по ветвям *Quercus robur* с крупными колониями *Corythucha arcuata*, 16.07.2021; 2♀, там же, кошение на опушках по ветвям *Crataegus microphylla* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata* на *Quercus robur*, 20.08.2021; 2 кокона G01 с предкуколками, Туапсинский р-н, ГКХ, г. Щётка, окр. перевала Хребтовый, ЮЗ склон, 358 м, массив *Quercus petraea*, под едва отставшей корой дубового бревна, 5.03.2021 (49) (рис. 5, 6), выход имаго в садке наблюдался 22.03.2021 (1♂), 30.03.2021 (1♀); 1♂, 1♀, Мостовский р-н, долина р. Малая Лаба, окр. пос. Никитино (ООПТ), 793 м, кошение по *Corylus avellana* на опушке скально-дубового леса, 15.05.2021 (109); 1♂, там же, 896 м, массив дубового леса на скальных полках, кошение по ветвям *Quercus petraea*, 15.05.2021; 1♂, долина р. Чохрак, выше пос. Восточный, кошение по кронам *Prunus cerasifera* в степи, 15.07.2021 (106). *Республика Адыгея: 1 кокон с предкуколкой,

Рис. 4–9. Стадии жизненного цикла *Semidalis aleyrodiiformis* и *Coniopteryx esbenpeterseni*.

4–8 – *Semidalis aleyrodiiformis*: 4 – личинка III возраста G02, питающаяся на нимфах *Phylloxera* sp. (Россия, Краснодар, 30.10.2021), 5 – зимний кокон G01 между мертвыми слоями коры *Acer trautvetteri* (Россия, гора Щётка, 6.03.2021), 6 – зимующая предкуколка самца G01 в коре *Acer trautvetteri* (Россия, гора Щётка, 19.03.2021), 7 – созревающая куколка G01 самца под корой клена, кокон вскрыт (Россия, хребет Азиш-Тай, 15.03.2021, выход имаго 22.03.2021), 8 – зрелая особь, вышедшая из перезимовавшей куколки G01 (Россия, Усть-Лабинск, 9.05.2019); 9 – *Coniopteryx esbenpeterseni*, предкуколка самца первой весенней генерации G1, кокон вскрыт (Абхазия, Сухум, 12.05.2019, выход имаго 14–15.05.2019).

Figs 4–9. Preimaginal stages of *Semidalis aleyrodiiformis* and *Coniopteryx esbenpeterseni*.

4–8 – *Semidalis aleyrodiiformis*: 4 – 3rd instar larva G02 feeding on nymphs of *Phylloxera* sp. (Russia, Krasnodar, 30.10.2021), 5 – winter cocoon G01 between dry layers of bark of *Acer trautvetteri* (Russia, Shchetka Mt, 6.03.2021), 6 – overwintering prepupa of male G01 between dry layers of bark of *Acer trautvetteri* (Russia, Shchetka Mt, 19.03.2021), 7 – maturing pupa G01 of male under bark of Acer (cocoon opened) (Russia, Azish-Tau Ridge, 15.03.2021, imago emergence 22.03.2021), 8 – mature imago emerging from an overwintered pupa G01 (Russia, Ust-Labinsk, 9.05.2019); 9 – *Coniopteryx esbenpeterseni*, prepupa of a male of the first spring generation G1 (cocoon opened) (Abkhazia, Sukhum, 12.05.2019, imago emergence 14–15.05.2019).

Майкопский р-н, междуречье Большого Руфабго и Догуако, урочище Скала, 954 м, скальные полки кусты с массивом *Quercus petraea*, под корой ветровального дуба в подлеске, вместе с зимующими имаго *Corythucha arcuata*, 12.02.2021 (99), выход имаго (1♂) в садке 13.03.2021; 2♀, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, вечернее и ночное кошение в кронах *Rugus caucasica* на степном участке, 15.05.2021 (105); 3♀ G2, там же, ночное кошение в кронах молодых деревьев *Robinia pseudoacacia* с колониями нимф *Metcalfa pruinosa*, 15.07.2021; 2♀ G2, там же, 314 м, ночное кошение в кронах *Rugus caucasica*, 16.07.2021; 1♂, 1♀, водораздел рек Чохрак и Ходзь З пос. Кармалино-Гидроицкий, 378 м, многогорядная дубовая лесополоса среди агроценозов, кошение по ветвям *Quercus robur*, 15.07.2021 (107); 2♂, 1♀ G2, долина р. Ходзь, окр. аула Ходзь, высокий берег, безымянная балка, 407 м, кошение по *Prunus cerasifera*, 15.07.2021 (108); 1♂, там же, кошение по *Crataegus microphylla*, 15.07.2021.

^{*}Республика Абхазия: 3♂, 2♀ G1, Сухум, долина р. Кяласур, 49 м, приморский склон, парк Абхазского государственного университета, кошение по *Prunus cerasifera*, 6–7.05.2019; 4♂, 3♀ G1, там же, 10 м, декоративные насаждения, кошение по купам *Hedera colchica* на стволах деревьев разных видов, 7.05.2019; 1♀ G1, там же, кошение по ветвям *Ficus carica* L., 1753, 7.05.2019; 1♂, 1♀ G1, там же, кошение по пышной лиане *Hedera colchica* на давно усохшем дереве, 7.05.2019.

Замечания. Самый обычный и широко распространенный представитель Coniopterygidae в регионе. Населяет разнообразные древесно-кустарниковые формации от степной зоны до высокогорий. Развивается в 2–5 поколениях за сезон, судя по датам встреч имаго в разных высотных поясах [Шуров, Макаркин, 2017]. Во влажных субтропиках

Черноморского побережья Краснодарского края и Абхазии первая генерация (G1) завершается уже к началу мая. В Краснодаре самая поздняя личинка была собрана на листьях дуба в конце октября (рис. 4). В инсектарии (30.10–2.11.2021 при средней температуре +19.6 °C) она построила кокон в начале ноября, не окуклилась и ушла на зимовку.

Conwentzia psociformis (Curtis, 1834)
(Рис. 10–17)

Материал. Россия. *Краснодарский кр.: 2♂ G1, Апшеронский р-н, хр. Гуама, С склон, долина р. Морозка, 667 м, под пологом леса, кошение по *Hedera colchica* на стволах грабов, 16.06.2019 (87); 1♀ G01, там же, 661 м, кошение по *Hedera colchica* на стволах грабов под пологом леса, 19.05.2020; 12 коконов G01 с предкуколками, там же, С склон, 1132 м, молодой лес *Fagus orientalis*, под коркой на стволах *Acer traftvetteri* и под усохшей корой буков (рис. 15), 3.02.2021, вылет первого имаго (1♂) в инсектарии 11.03.2021; 2 кокона G3–G4, Краснодар, мкр. Комсомольский, на нижней поверхности листа *Quercus petraea* среди нимф и имаго *Corythucha arcuata*, 7.09.2020 (52), вылет имаго (1♂, 1♀) 12.09.2020; 1♂ G4, там же, в кроне ночью при +19.9...+15.8 °C, 15.10.2020. Республика Адыгея: 1♀ G3–G4, Майкопский р-н, долина р. Цица, урочище Егерская Карапака, 405 м, кошение по ветвям *Quercus hartwissiana* в очаге *Corythucha arcuata*, 14.09.2019 (73); 1♀ G2, водораздел рек Чохрах и Ходъз 3 пос. Кармалино-Гидроцицкий, 378 м, многорядная дубовая лесополоса среди агроценозов, кошение по ветвям *Quercus robur*, 15.07.2021 (107).

Замечания. Помимо упомянутого выше был собран многочисленный материал, который мы (по строению и поведению имаго либо по стациональным предпочтениям личинок, построивших коконы) также относим к *C. psociformis*:

1 кокон G01 с погибшей куколкой, Геленджик, г. Гебеус, 694 м, С склон, буковый лес, под слоями омертвевшей коры на стволе *Acer traftvetteri*, 5.03.2021 (45); 1 кокон G01 с предкуколкой, Туапсинский р-н, ГКХ, г. Щёлка, окр. перевала Хребтовый, 358 м, массив *Quercus petraea*, под коркой *Acer traftvetteri*, 5.03.2021 (49); лёт редких имаго (не были собраны из-за высоты их перемещений в кроне), Краснодар, мкр. Комсомольский, в кронах *Quercus petraea* среди нимф и имаго *Corythucha arcuata* (52); лёт редких имаго G3 (не собраны), там же, 4 дерева *Quercus petraea* (использованных как модельные) в разных древостоих на газонах и между зданиями, обильно заселенные нимфами и имаго *Corythucha arcuata*, ночью при +29.1...+26.7 °C, 2.09.2020; 155 коконов разного состояния из генераций G1–G3, там же, на листьях модельных дубов, 2.09.2020, 7.09.2020, 9.09.2020, 26.09.2020, 29.09.2020, 5.10.2020, 10.10.2020, 15.10.2020, 21.10.2020; лёт многочисленных имаго в кроне (не собраны), там же, ночью, 3.06.2021 (G1), 19.06.2021 (G1), 4.07.2021 (G2); 20 личинок I–III возрастов (рис. 10–12), 274 кокона (рис. 13) с личинками, предкуколками, куколками, экзувиями, а также личинками, куколками, имаго паразитоидов *Conwentzia Enderlein*, 1905 генераций G1–G4, там же, на листьях *Quercus robur* и *Q. petraea* (в разных древостоях), заселенных *Corythucha arcuata* и *Phylloxera* sp., 3.06.2021, 6.06.2021, 19.06.2021, 24.07.2021, 30.07.2021, 6.08.2021, 13.09.2021, 15.10.2021, 26.10.2021, 4.11.2021; 1 свежий кокон G1, Краснодар, ЦПКиО (парк) им. Горького (ООПТ), на нижней поверхности листа *Platanus orientalis* L. рядом с местом питания и линьки группы нимф *Corythucha ciliata*, достигших IV возраста, и колонии нимф *Metcalfa pruinosa* I–II возрастов на побеге, 16.06.2021; 20 старых коконов (большинство, очевидно, G01) со следами выхода имаго *Conwentzia* и паразитоидов, Апшеронский р-н, плато Утюг, окр. перевала Азишский, урочище Желоб, 1750 м, под корой на живом *Acer traftvetteri*, 12.02.2021 (91); 58 коконов G01 с предкуколками и экзувиями куколок (рис. 14, 16), хр. Азиш-Тау, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, под слоями омертвевшей корки на живых *Acer traftvetteri*, 12.02.2021 (92); 1 погибшее имаго G2, там же, на листе *Senecio* sp. у ствола *Acer traftvetteri* на высокотравном лугу, 19.07.2021; 5 коконов G01 с предкуколками, хр. Азиш-Тау, истоки р. Мезмай, окр. турбазы «Пихтовый Бор», 1163 м, пихтово-буковый лес, под отстающими слоями мертвой коры на стволах живых *Acer traftvetteri*, 12.02.2021 (97). Республика Адыгея: 7 коконов (очевидно, G01) с экзувиями куколок и следами выхода паразитоидов, долина р. Пшеха, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, под отстающими слоями мертвой коры на стволах *Acer traftvetteri*, 21–22.07.2021 (75).

Имаго и паразитоиды из коконов *Conwentzia G01*, собранных зимой 2020–2021 годов, получены в инсектарии. Весь материал G1–G02 лета – осени 2021 года также содержался и был выведен в квазиприродных условиях. Результаты этого лабораторного исследования здесь использованы без детализации, для описания ареала и лишь отчасти фенологии вида в регионе.

На Северо-Западном Кавказе *C. psociformis* населяет сомкнувшиеся древостои и отдельно стоящие деревья от степной зоны до верхней границы леса [Макаркин, Щуров, 2019]. Можно предположить, что вид дает от 2 до 5 поколений за сезон в зависимости от высотного пояса. В условиях Краснодара в 2021 году их было четыре: G1–G4, последнее – факультативное. Свежие коконы и поздние личинки III возраста в кронах на листьях дубов здесь встречались до начала ноября. Окуклившись на листьях в природе, в условиях инсектария они давали имаго G3–G4 в конце октября – середине ноября при среднесуточной температуре +21.4 °C. Последнее имаго G4 в инсектарии вышло из кокона 28.11.2021 (личинка III возраста была собрана в Краснодаре 4.11.2021), уже после первыхочных заморозков в природе, когда температура воздуха варьировалась в диапазоне +21.1...–4.3 °C при среднесуточной +6.9 °C. Успешная зимовка предкуколок в коконах на опадающих листьях маловероятна, такие находки в октябре – ноябре были единичными. Часть личинок как летом, так и на рубеже октября – ноября строила коконы в складках и местах повреждения коры у основания скелетных ветвей, а также на нижних поверхностях самых толстых ветвей. Ювенильные имаго беловато-серые, со светлобежевой блестящей головной капсулой, без воскового опыления, их крылья практически прозрачные (рис. 17). Белый налет на теле формируется в первые сутки жизни, до начала двигательной активности. Он проявляется с разной интенсивностью – от тонкого и не сплошного (хлопьевидного) серовато-сизого до густого сплошного снежно-белого. В большинстве исследованных местообитаний не зимующие предкуколки *C. psociformis* сильно поражаются эктопаразитоидом *Arphagnotus steinitzi* Priesner, 1936 (Hymenoptera: Ceraphronidae), имаго которого в 2021 году выходили из коконов хозяина до 29.10. Эти находки *A. steinitzi* являются первыми на российском Кавказе [Агекян, 1975].

Conwentzia pineticola Enderlein, 1905

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀ G2, Апшеронский р-н, долина р. Цица, З склон, 362 м, опушка грабово-дубового леса, кошение по лианам *Hedera colchica* на стволах грабов, 14.07.2019 (70); 1 экз., хр. Азиш-Тау, окр. пещеры Большая Азишская, карстовая воронка, 1470 м, кошение по нижним ветвям *Abies nordmanniana*, 19.07.2021 (92); 1♀ G01, Краснодар, мкр. Комсомольский, собрана в нехарактерной стации – в открытой лавке зеленщика, куда, возможно, попала с тарой, привлечена чем-либо или принесена ветром, 3.04.2021 (52).

Замечания. Считается, что вид связан с хвойными [Monserrat, 2016]. Так, в 20–50 м от места поимки особи в Краснодаре произрастают многочисленные крупные деревья *Picea puengens* Engelm, *Pinus nigra* pallasiiana

Рис. 10–17. Стадии жизненного цикла *Conwentzia psociformis*.

10 – личинка I возраста G2 на листе *Quercus robur* (Россия, Краснодар, 19.06.2021); 11 – линька личинки II возраста G2 на листе *Quercus robur* в характерной для фиксации позе (Россия, Краснодар, 9.07.2021); 11 – личинки II и III возраста G1 на листе *Quercus robur* (Россия, Краснодар, 5.06.2021); 13 – свежие коконы G1 на нижней поверхности листа *Quercus robur*, построенные поверх яйцекладущих самок, яиц и нимф *Phylloxera* sp. (Россия, Краснодар, 4.06.2021); 14 – коконы разных лет, включая свежие G01, под корой *Acer trautvetteri* (Россия, хребет Азиш-Тай, 12.02.2021); 15 – зимующая предкуколка под корой *Acer trautvetteri*, кокон вскрыт (Россия, хребет Гуама, 3.03.2021); 16 – почти созревшая куколка самца G01 под корой *Acer trautvetteri*, кокон вскрыт (Россия, хребет Азиш-Тай, 15.03.2021, выход имаго 19.03.2021); 17 – только что вышедшее имаго G1 (Россия, Краснодар, 4.06.2021).

Figs 10–17. Preimaginal stages of *Conwentzia psociformis*.

10 – 1st instar larva G2 on a *Quercus robur* leaf (Russia, Krasnodar, 19.06.2021); 11 – moulting 2nd instar larva G2 on a *Quercus robur* leaf in the typical fixation pose (Russia, Krasnodar, 9.07.2021); 11 – 2nd and 3rd instar larvae G1 on a *Quercus robur* leaf (Russia, Krasnodar, 5.06.2021); 13 – new cocoons G1 on the lower side of *Quercus robur* leaf built over oviparous females, eggs and nymphs of *Phylloxera* sp. (Russia, Krasnodar, 4.06.2021); 14 – cocoons of different years including new G01 under bark of *Acer trautvetteri* (Russia, Azish-Tau Ridge, 12.02.2021); 15 – overwintering prepupa under bark of *Acer trautvetteri*, cocoon opened (Russia, Guama Ridge, 3.03.2021); 16 – nearly mature pupa of male G01 under bark of *Acer trautvetteri*, cocoon opened (Russia, Azish-Tau Ridge, 15.03.2021, imago emergence 19.03.2021); 17 – teneral imago G1 (Russia, Krasnodar, 4.06.2021).

(D. Don) Holmboe, *Platycladus orientalis* (L.) Franco, 1949, что создает потенциальный биотоп для популяции *C. pineticola*. Поблизости, но на дубах, в 2020–2021 годах с июня по ноябрь нами наблюдалась крупная и многочисленная популяция *C. psociformis*,

особи из которой продемонстрировали разные варианты пигментации покровов, антенн, конечностей и перепонки крыльев – признаков, по которым обычно дифференцируют эти таксоны *Conwentzia*. Последняя из упоминавшихся выше находок имаго

C. pineticola является самой ранней для *Conwentzia* и Coniopterygidae в целом, позволяющей определить (рассчитать) максимальное количество генераций в условиях, близких к природной зоне Краснодара (граница степной и лесостепной), в том числе для *C. psociformis*.

Семейство Osmylidae *Osmylus elegantissimus* Kozhanchikov, 1951

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Азиш-Тай, поляна Козлова, 1189 м, в пойме истока р. Мезмай, ночной лёт под пологом букового леса, 19.07.2021 (96). Республика Адыгея: 1♂, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, ночной лёт в пойме ручья-воклюза под пологом буково-пихтового леса, 21.07.2021 (75).

Грузия. 2♂, 1♀, Самегрело – Верхняя Сванетия, З берег р. Техури, выше с. Доберазени, 670 м, вторичный дубово-грабовый лес, лёт на берегу ручья ночью, в свете фонаря, 7.07.1991.

Замечания. Относительно редкий на Северо-Западном Кавказе эндемичный вид, охраняемый на региональном уровне (краснокнижный) в Краснодарском крае с 2007, в Карачаево-Черкесии – с 2013, в Адыгее – с 2021 года.

Семейство Hemerobiidae *Megalotus tortricoides* Rambur, 1842 (Рис. 22)

Материал. Россия. *Краснодарский кр.: 1♂, 1 экз., Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, Ю склон, 1171 м, в подлеске массива *Quercus petraea*, в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 3.07.2019 (90) (рис. 22); 1♂, 4 экз., там же, на свет ДРВ, при +18.7... +17.1 °C, 20–21.07.2019; 1 экз., там же, под пологом дубового леса, на свет ДРВ, при +19.1... +16.1 °C, 28.08.2019. *Республика Адыгея: 2♂, 1♀, Майкопский р-н, КГПБЗ, хр. Лагонакский, г. Матук, каньон балки Глубокая в долине р. Цица, 1882 м, скальные полки Ю экспозиции, поросшие *Pinus sylvestris* hamata, на свет ДРВ, 31.07–1.08.2019 (85).

Замечания. На Северо-Западном Кавказе найден на высотах 1171–2050 м н.у.м. [Макаркин, Щуров, 2010], в том числе в очагах массового размножения такого чужеродного фитофага дуба, как *Corythucha arcuata*. Относительно редкий вид, обитающий в регионе в скальных хорошо прогреваемых ксерофитных биотопах от среднегорий до верхней границы лесной зоны.

Wesmaelius nervosus (Fabricius, 1793) (Рис. 18–21)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1 кокон G01 с предкуколкой, Апшеронский р-н, хр. Гуама, С склон, 1132 м, буковый лес, под нижними слоями корки на стволах *Acer traútvetteri*, 3.02.2021 (63), к 3.03.2021 в коконе появилась личинка эктопаразитоида, съевшая предкуколку хозяина и давшая имаго 4.04.2021; 1♂, 2♀, хр. Азиш-Тай, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м; 3 кокона G01 с предкуколками под слоями отмершей корки на стволах живых *Acer traútvetteri*, 12.02.2021, выход имаго в инсектарии 15.03.2021 (1♂), 16.03.2021 (2♀) (92) (рис. 20, 21); 1♂ G1, там же, кошение по нижним ветвям *Abies nordmanniana*, 19.07.2021; 1 кокон G01 с предкуколкой, там же, истоки р. Мезмай, окр. турбазы «Пихтовый Бор», 1163 м, пихтово-буковый лес, под отслоившимися мертвыми пластами коры на стволе *Acer traútvetteri*, 12.02.2021 (97), куколка покинула кокон 17.03.2021, но не дала имаго. Республика Адыгея: 10 коконов G1 с предкуколками (рис. 19), Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, под нижними слоями отслоившейся коры на оснований стволов крупных *Acer traútvetteri*, 21–22.07.2021 (75), в инсектарии в 3 коконах 26.09–4.10.2021 сформировались куколки и имаго *Wesmaelius Krüger*, 1922 (рис. 18) или их паразитоидов, в остальных коконах предкуколки погибли или остались зимовать. *Республика Северная Осетия –

Алания: 1♂ G01, Владикавказ, долина р. Тerek выше с. Чернореченское, 771 м, под пологом грабового леса, лёт на свет ДРВ, при +8.3... +5.3 °C, 16.03.2019.

Замечания. Ранее в дубравах лесостепной зоны Краснодарского края (62) имаго *W. nervosus* были собраны на свет в ноябре [Щуров, Макаркин, 2017]. На Лагонакском нагорье скопления коконов G01 *W. nervosus* в 2021 году были обнаружены на стволах кленов вместе с очень многочисленными коконами *Conwentzia psociformis*, а также на порядок более многочисленными коконами нимф разных возрастов Pseudoscorpionida (рис. 14). Возможно, последние хелицеровые здесь являются кормовыми объектами личинок *Conwentzia* и *Wesmaelius*. Потенциальными жертвами личинок *W. nervosus* на стволах *Acer traútvetteri* могут быть яйца и нимфы крупной тли *Stomaphis (Parastomaphis) graffii* Cholodkovsky, 1894, живущие группами под отстающими слоями мертвой корки на участках формирующейся коры в нижней части ствола. Зимуют предкуколки в коконе (рис. 19). Зимовка поздних имаго G2 в регионе в природных условиях нами не была отмечена. Особи, вышедшие в инсектарии весной при +4.5... +7.5 °C, быстро погибали. При этом куколка на последней стадии (pharate adult) прогрызает сетчатый кокон и довольно долго ползает в садке, подыскивая место для выхода имаго (рис. 21). Она проявляет разные формы активности: двигает усиками, подгибает брюшко, чистится, реагирует на свет и прикосновения. По срокам появления молодых имаго весной этот вид является самым ранним из отряда в регионе.

Wesmaelius ? malladai (Navás, 1925)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, 1177 м, кошение по отдельным деревьям *Crataegus* sp. на лугах, 16.06.2019 (90).

Замечания. Брюшко, к сожалению, было утеряно во время препарирования, поэтому определение вида не совсем достоверно. Внешне самка похожа на *Wesmaelius malladai*, но она более темная, чем особи, ранее отмечавшиеся на Северо-Западном Кавказе [Щуров, Макаркин, 2017: рис. 10] и характерные скорее для севера Европы.

Hemerobius marginatus Stephens, 1836 (Рис. 23)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, хр. Гуама, поляна Скала, 1186 м, под пологом леса *Quercus petraea*, в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 20–21.07.2019 (90); 1♂, Апшеронский р-н, хр. Лагонакский, г. Разрытая, 1380 м, под пологом буково-пихтового леса, кошение по ветвям *Fagus orientalis*, 2.08.2019 (81); 2♂, 2♀, хр. Азиш-Тай, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, кошение по ветвям *Fagus orientalis*, сильно поврежденным тлей, 19.07.2021; 1♂, 1♀, там же, поляна Длинная, 1260 м, кошение по нижним ветвям *Fagus orientalis*, 19.07.2021 (94); 1♂, 1♀, там же, кошение по ветвям *Rutus caucasica*, 19.07.2021; 3♂, 2♀, там же, поляна Ардова, 1420 м, кошение по нижним ветвям *Fagus orientalis*, сильно поврежденным тлей, массовый лёт, 19.07.2021 (95); 1♂, 1♀, там же, поляна Козлова, 1165 м, под пологом пихтово-букового леса, на свет ДРВ, 19.07.2021 (96); 1♂, 1♀, там же, поляна Оленева, 1270 м, кошение по ветвям *Corylus avellana* на лугу, 20.08.2021 (93). *Республика Адыгея: 1♂, 1♀, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, кошение по ветвям *Fagus orientalis*, *Acer traútvetteri*, *Abies nordmanniana*, лёт в древостое с признаками сильного повреждения листьев бука тлей, 21–22.07.2021 (75).

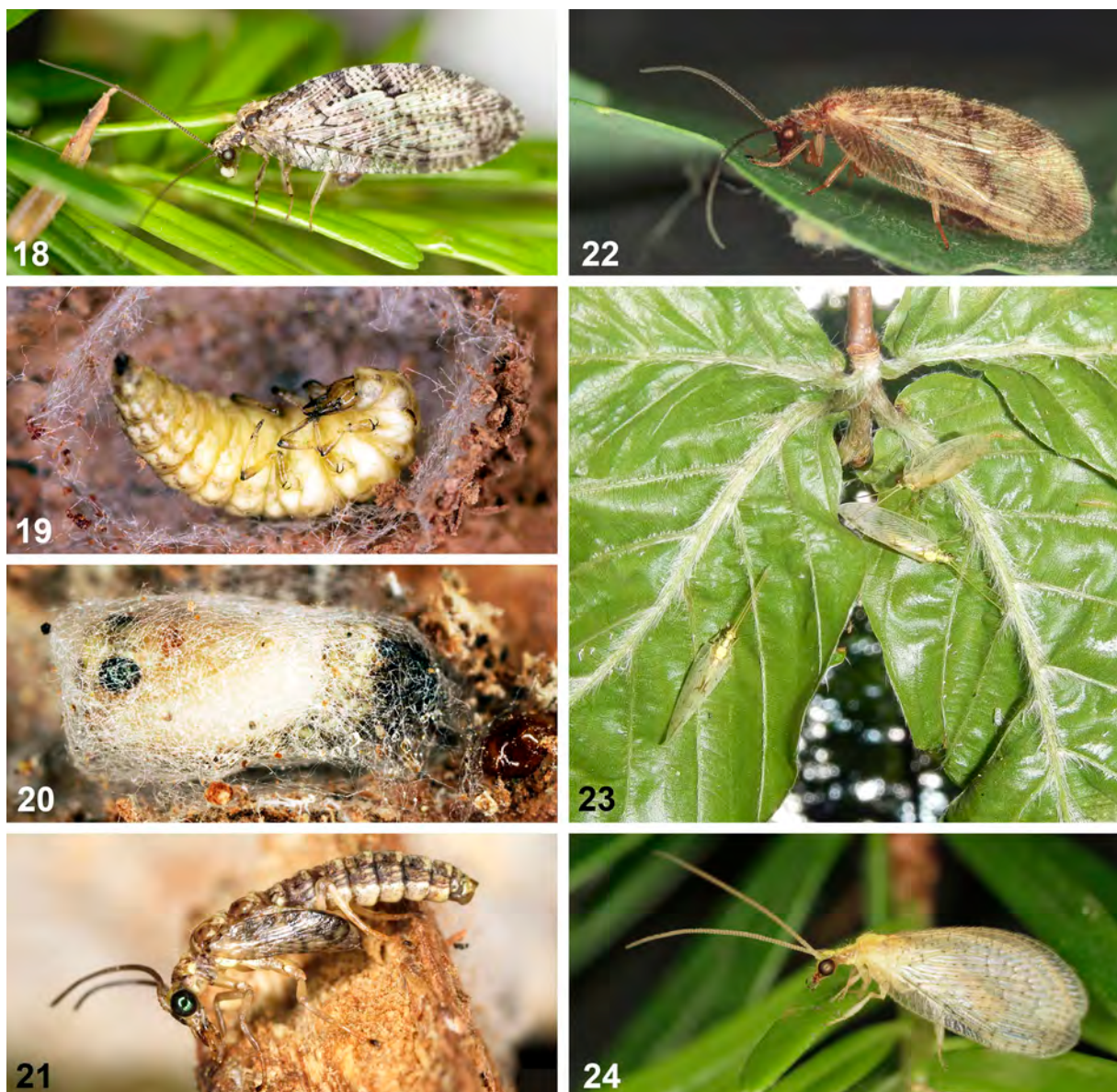


Рис. 18–24. Некоторые Hemerobiidae Северо-Западного Кавказа и их преимагинальные стадии.
18–21 – *Wesmaelius nervosus*: 18 – самка G1 со свежим яйцом (Россия, гора Пшехо-Су, 30.07.2021), 19 – предкуколка G1 под коркой *Acer trautvetteri*, кокон вскрыт (Россия, гора Пшехо-Су, 26.07.2021), 20 – куколка G01 на ранней стадии в коконе (Россия, хребет Азиш-Тай, 26.02.2021), 21 – куколка G01 на поздней стадии (pharate adult), покинувшая кокон для линьки (Россия, хребет Азиш-Тай, 17.03.2021); 22 – самец *Megalomus tortricoides* (Россия, хребет Гуама, 3.07.2019); 23 – три особи *Hemerobius marginatus* на листьях буков, поврежденных тлей (Россия, хребет Азиш-Тай, 19.07.2021); 24 – самец *H. micans* (Россия, гора Пшехо-Су, 30.07.2021).

Figs 18–24. Hemerobiidae from the North-Western Caucasus and their preimaginal stages.

18–21 – *Wesmaelius nervosus*: 18 – female G1 with new egg (Russia, Pshekho-Su Mt, 30.07.2021), 19 – prepupa G1 under the bark of *Acer trautvetteri*, cocoon opened (Russia, Pshekho-Su Mt, 26.07.2021), 20 – early stage pupa G01 in the cocoon (Russia, Azish-Tau Ridge, 26.02.2021), 21 – late stage pupa G01 (pharate adult) that has left the cocoon to moult to an imago (Russia, Azish-Tau Ridge, 17.03.2021); 22 – male of *Megalomus tortricoides* (Russia, Guama Ridge, 3.07.2019); 23 – three individuals of *Hemerobius marginatus* on beech leaves damaged by aphids (Russia, Azish-Tau Ridge, 19.07.2021); 24 – male of *H. micans* (Russia, Pshekho-Su Mt, 30.07.2021).

Замечания. В мае – июне 2021 года на обширной территории северного макросклона Северо-Западного Кавказа от долины Пшехи (местонахождение 75) на западе до долины Малой Лабы (местонахождение 111) на востоке наблюдалось массовое размножение крупного вида тли, повреждавшей формирующиеся листья буков. В итоге листья оказались недоразвитыми и/или оставались деформированными до появления нового прироста и/или листопада. В июле – августе

на таких деревьях с ажурной просвечивающейся кроной фиксировалась скопления нескольких видов сетчатокрылых, включая *H. marginatus*. В конце июля можно было наблюдать до трех имаго этого вида на одном листе буков (рис. 23). Отряхивание ветвей поднимало в воздух десятки особей *Hemerobius* Linneaus, 1758. Повышенная численность имаго Hemerobiidae в лесах с участием *Fagus orientalis* в 2021 году отмечалась также на кленах, лещине, пихте,

травах и папоротниках в подлеске. Ни одной личинки *Hemerobiidae* в кронах таких деревьев в июле – августе собрано не было, очевидно, их развитие закончилось раньше.

Hemerobius lutescens Fabricius, 1793

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, хр. Гуама, поляна Скала, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea*, на свет ДРВ, 3.07.2019 (90); 1♀, Апшеронский р-н, хр. Лагонакский, г. Разрытая, балка Сухая, 1364 м, под пологом пихтово-букового леса, кошение по ветвям *Fagus orientalis*, 2.08.2019 (81); 1♀, Мостовский р-н, долина р. Малая Лаба, окр. пос. Никитино (ООПТ), 793 м, кошение по ветвям *Salix caprea* L., 1753 на опушке леса *Quercus petraea*, 15.05.2021 (109). Республика Адыгея: 1♂, КГПБЗ, г. Пшехо-Су, З склон, 1847 м, скальные полки в субальпийской зоне, кошение по одиночным деревьям *Acer trautvetteri*, 14.07.2019 (78); 1♂, 1♀, КГПБЗ, выше перевала Азишский, 1717 м, буково-пихтовый лес, кошение по подросту *Acer trautvetteri*, 20.07.2019 (91); 1♀, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1500–1600 м, кошение в подлеске буково-пихтового леса с буком, сильно поврежденным тлей, 22.07.2021 (75).

***Hemerobius gilvus* Stein, 1863

Материал. Россия. *Краснодарский кр.: 1♂, 1♀, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, Ю склон, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea* в очаге массового размножения тли на дубе, кошение по *Carpinus betulus* во втором ярусе, 19.05.2020 (90).

Замечания. *Hemerobius gilvus* внешне и строением эктопрокта (10-го тергита) самца очень сходен с *H. lutescens* [Aspöck et al., 1980: figs 136, 137, 582, 583], но хорошо отличается строением арцессуса (парных гоностилей) [Макаркин, 1985а: рис. 40, 41], а также тем, что проксимальная поперечная жилка между МР и СиА (m-cu2) у него не затемнена.

Распространение. Новый для России и Северного Кавказа вид. Ранее был известен из Южной, Центральной и Западной Европы, Армении, Турции, Кипра [Aspöck et al., 2001].

Hemerobius micans Olivier, 1792

(Рис. 24)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀ G1, Апшеронский р-н, КГПБЗ, перевал Азишский, 1717 м, пихтовый лес, кошение по подросту *Salix caprea*, 20.07.2019 (91); 1♂, хр. Лагонакский, г. Буква, 1593 м, субальпийские луга, кошение по ветвям *Acer trautvetteri*, 2.08.2019 (80); 1♂, там же, г. Разрытая, балка Сухая, 1380 м, под пологом смешанного леса, кошение по ветвям *Carpinus betulus* и *Fagus orientalis*, 2.08.2019 (81); 1♂, там же, кошение по ветвям *Ulmus glabra*, 2.08.2019; 4♂, 11♀, хр. Азиш-Тау, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, кошение по ветвям *Fagus orientalis*, сильно поврежденным тлей, 19.07.2021; 5♂, 11♀, там же, поляна Длинная, 1260 м, кошение по *Fagus orientalis*, 19.07.2021 (94); 1♀, там же, кошение по кроне *Rhus caucasica*, 19.07.2021; 2♂, 8♀, там же, поляна Ардова, 1420 м, кошение по *Fagus orientalis*, сильно поврежденным тлей, массовый лёт, 19.07.2021 (95); 1♂, 1♀, там же, поляна Козлова, 1165 м, под пологом пихтово-букового леса, на свет ДРВ, 19.07.2021 (96); 1♂, 8♀, там же, кошение по *Fagus orientalis*, 20.08.2021 (92); 1♂, 2♀, там же, кошение по ветвям *Abies nordmanniana*, 20.08.2021; 1♂, 1♀ G2, Абинский р-н, хр. Грузинка, г. Шизе, С склон, 457 м, кошение по нижним ветвям *Fagus orientalis*, 8.09.2021 (35); 1♀ G2, там же, В отрог, 370 м, кошение в подлеске по подросту *Ulmus glabra*, 8.09.2021 (36). Республика Адыгея: 1♀, Майкопский р-н, долина р. Цица, пойма р. Кужетка, 458 м, грабово-буковый лес с подлеском *Buxus colchica* Pojark., кошение по нижним ветвям *Fagus orientalis*, 14.07.2019 (72); 1♂, 1♀, КГПБЗ, г. Матук, ущелье балки Глубокая в долине р. Цица, скальные полки, поросшие *Pinus sylvestris hamata*, 1882 м, на свет ДРВ, 31.07.2019 (85); 9♂, 13♀, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, кошение по ветвям и подросту *Fagus orientalis*, *Acer trautvetteri*, *Abies nordmanniana* под пологом буков, сильно поврежденных тлей, 21–22.07.2021 (75).

Замечания. В мае – июне 2021 года в среднегорьях северного макросклона Северо-Западного Кавказа отмечалось массовое размножение крупного вида тли, развивавшейся на молодых листьях буков. По сообщению респондента, проживающего в урочище Подчуб, в июне «облака» летящей тли закрывали от наблюдателя противоположные склоны горы Пшехо-Су. В июле – августе 2021 года в сильно поврежденных древостоях буков было зафиксировано многократное увеличение численности имаго нескольких видов Neuroptera, в прежние годы нам встречавшихся единично. В разных пунктах сборов на хребте Азиш-Тау (в диапазоне высот 1150–1470 м н.у.м.) в июле *Hemerobius micans* (рис. 24) был так же или даже более многочисленен, как *H. marginatus*. Отряхивание ветвей буков 19–20.07.2021 с экзувиями и одиночными имаго тли инициировало разовый взлет десятков особей *Hemerobius*. Высокая численность этих же видов наблюдалась на кленах, лещине, пихте, а также в подлеске древостоеов с участием буков. Судя по отсутствию личинок *Hemerobius* и их следов в кронах буков, развитие этого поколения протекало в 2020 году одновременно с формированием предпосылок для массового размножения тли в мае – июне 2021 года. В середине июня 2022 года в тех же биотопах и стациях на хребте Азиш-Тау ни очага тли, ни повышенной численности *Hemerobius* (личинок или имаго) отмечено не было. Очевидно, поздняя и очень дождливая весна прервала вспышку размножения филлофагов буков.

Hemerobius humulinus Linnaeus, 1758

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, хр. Лагонакский, долина р. Курджипс, окр. х. Гумка, 478 м, кошение по ветвям *Carpinus betulus* и *Corylus avellana* в подлеске, 16.06.2019 (83); 1♂, Апшеронский р-н, долина р. Цица, 306 м, выше х. Армянский, кошение по *Corylus avellana*, 22.06.2019 (69); 1♀, там же, г. Разрытая, балка Сухая, 1402 м, под пологом смешанного леса, кошение по *Ulmus* sp., 2.08.2019 (81); 1♂, хр. Азиш-Тау, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, кошение по нижним ветвям крупных *Abies nordmanniana*, 19.07.2021 (92); 1♂, там же, поляна Козлова, 1165 м, под пологом пихтово-букового леса, на свет ДРВ, 19.07.2021 (96); 1♀, там же, поляна Оленева, 1270 м, кошение по кронам *Corylus avellana*, 20.08.2021 (93). Республика Адыгея: 1♂, Майкопский р-н, долина р. Цица, урочище Егерская Карапула, 405 м, кошение по нижним ветвям *Quercus hartwissiana*, ранее обильно заселенным и сильно поврежденным *Corythucha arcuata*, 14.09.2019 (73); 2♂, 3♀, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 297 м, степной участок, на свет ДРВ, 15–16.07.2021 (105).

Hemerobius nitidulus Fabricius, 1777

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Азиш-Тау, поляна Геймановская, 1322 м, кошение по кронам молодых *Pinus sylvestris hamata* на лугу, 19.07.2021 (98). Республика Адыгея: 2♂, 1♀, Майкопский р-н, КГПБЗ, хр. Лагонакский, г. Матук, ущелье балки Глубокая в долине р. Цица, 1882 м, скальные полки Ю экспозиции, поросшие редколесьем из старых деревьев *Pinus sylvestris hamata*, на свет ДРВ, 31.07–1.08.2019 (85).

Hemerobius contumax Tjeder, 1932

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 2♀, Апшеронский р-н, хр. Азиш-Тау, окр. пещеры Большая Азишская, 1470 м, кошение по нижним ветвям старых *Abies nordmanniana*, 19.07.2021 (92); 2♀, там же, кошение по кронам *Abies nordmanniana*, 20.08.2021; 1♀, там же, поляна Оленева, 1270 м, кошение на опушке по кронам *Abies nordmanniana*, 19.07.2021 (93); 1♀, там же, поляна Длинная, 1260 м, кошение по

нижним ветвям *Abies nordmanniana*, 19.07.2021 (94); 1♀, там же, поляна Козлова, 1165 м, под пологом пихтово-букового леса, на свет ДРВ, 19.07.2021 (96); 1♂, 1♀, там же, поляна Геймановская, 1322 м, кошение по кронам молодых *Pinus sylvestris hamata* на лугу, 19.07.2021 (98).

Hemerobius fujimotoi Nakahara, 1960

Материал. Россия. Республика Адыгея: 1♂, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, кошение по подросту *Abies nordmanniana* в подлеске, 22.07.2021 (75).

Symppherobius pygmaeus (Rambur, 1842)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, 3♀, Усть-Лабинский р-н, долина р. Кубань, окр. пос. Заречный, 43 м, придорожная лесополоса, кошение по молодым *Quercus petraea*, заселеным перезимовавшими имаго *Corythucha arcuata*, 9.05.2019 (67); 2 экз., Горячий Ключ, долина р. Псекупс, 49 м, окр. пос. Соленый (станица Саратовская), кошение по нижним ветвям *Quercus gobig*, заселенным и поврежденным *Corythucha arcuata*, 14.07.2019 (56); 2 экз., Краснодар, парк «Чистяковская роща», старые дубовые насаждения без подлеска, кошение по нижним ветвям *Quercus gobig*, заселеным выхаживающими с зимовки имаго *Corythucha arcuata* в начале их яйцекладки, 11.05.2020 (50); 1♀, там же, кошение по *Rhus cerasifera*, 11.05.2020; 1 экз., Апшеронский р-н, хр. Гумма, С склон, долина р. Морозка, 661 м, под пологом грабового леса, кошение по *Hedera colchica* на стволах *Carpinus betulus*, 19.05.2020 (87).

Symppherobius elegans (Stephens, 1836)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, долина р. Цица, г. Матазык, З склон, 362 м, кошение по *Hedera colchica* на стволах *Carpinus betulus*, 14.07.2019 (70); 2 экз., Краснодар, парк «Чистяковская роща», старые дубовые насаждения без подлеска, кошение по нижним ветвям *Quercus gobig*, заселеным перезимовавшими имаго *Corythucha arcuata*, 11.05.2020 (50); 1 экз., там же, кошение по кронам *Rhus cerasifera*, 11.05.2020. Республика Адыгея: 1♀, Майкопский р-н, долина р. Цица, пойма р. Кужетка, 458 м, грабово-буковый лес с подлеском *Vitis colchica*, кошение по нижним ветвям *Fagus orientalis*, 14.07.2019 (72).

Symppherobius pellucidus (Walker, 1853)

Материал. Россия. *Краснодарский кр.: 1♂, Апшеронский р-н, КГПБЗ, хр. Лагонакский, г. Буква, 1593 м, кошение по одиночным деревьям *Acer trautvetteri* на субальпийских лугах, 2.08.2019 (80); 1♀, хр. Гумма, поляна Скала, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea*, в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 28.08.2019 (90); 2 экз., там же, поляна Скала, 1171 м, под пологом дубового леса, на свет ДРВ, 14.09.2019.

Micromus variegatus (Fabricius, 1793)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 2♂, 1♀, Апшеронский р-н, хр. Гумма, поляна Скала, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 3–4.07.2019 (90); 1♂, 5♀, там же, под пологом дубового леса, на свет ДРВ, 20–21.07.2019; 2 экз., там же, под пологом дубового леса, на свет ДРВ, 28.08.2019; 1♀, Усть-Лабинский р-н, долина р. Лаба, 91 м, лесное урочище Дубки, кошение в подлеске рукотворного дубового леса, 21.07.2019 (88).

Micromus angulatus (Stephens, 1836)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, 3♀, Темрюкский р-н, С берег лимана Кизилташский, г. Гирлянная (ООПТ), балки Ю склона, 33 м, целинная степь, на свет ДРВ, 10–11.07.2021 (22).

Micromus paganus (Linnaeus, 1767)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Апшеронский р-н, хр. Азиш-Тау, окр. пещеры Большая Азишка, 1470 м, пихтово-

буковый лес, кошение по ветвям *Fagus orientalis*, сильно поврежденным тлей, массовый лёт нескольких видов Hemerobiidae, 19.07.2021 (92); 1♀, там же, кошение по нижним ветвям *Acer trautvetteri*, 20.08.2021. Республика Адыгея: 2♀, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, в подлеске буково-пихтового леса, на свет ДРВ, 21.07.2021 (75).

Замечания. В июле – августе 2021 года *Micromus paganus* был одним из трех видов Hemerobiidae, заметно увеличивших численность во всех пунктах Лагонакского нагорья, где в смешанных лесах в мае – июне наблюдалось сильное повреждение листвьев *Fagus orientalis* тлями.

Micromus lanosus (Zeleny, 1962)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Гумма, поляна Скала, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea*, в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 20–21.07.2019 (90).

Семейство Mantispidae *Mantispidae styriaca* (Poda, 1761)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Усть-Лабинский р-н, долина р. Лаба, окр. станицы Некрасовская, высокий берег, 82 м, экотон узкой полоски степи и заброшенного сада *Morus nigra* L. над пойменным дубовым лесом, на свет ДРВ, 8.06.2020 (71).

Замечания. Это наиболее северная находка вида в регионе, удаленная от лесной зоны, где он был встречен ранее [Макаркин, Щуров, 2010; Щуров, Макаркин, 2017]. Однако все особи и прежде были собраны на свет в однотипных стациях – в экотоне дубового леса (или субсредиземноморского шибляка) и степи, в редких случаях – у сухих лугов на залежных землях, также поблизости от опушки дубравы.

Семейство Chrysopidae *Hypochorysa elegans* (Burmeister, 1839) (Рис. 25)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, истоки р. Мезыб, перевал Михайловский, 264 м, лес *Quercus pubescens* Ю экспозиции, кошение по ветвям дубов, заселеным перезимовавшими самками *Corythucha arcuata* (в разгар яйцекладки первой генерации), 20.05.2019 (39) (рис. 25); 1♂, Геленджик, долина р. Азмаша (Молоканова Шелья), под пологом леса *Quercus petraea*, на свет ДРВ, 21.05.2019 (37); 1 личинка, Апшеронский р-н, хр. Гумма, поляна Скала, 1161 м, кошение по отдельно стоящим на лугу *Quercus pubescens* с многочисленной популяцией *Corythucha arcuata*, 16.06.2019 (90); 3 личинки, там же, 1177 м, луг, кошение по одиночным *Crataegus* sp., 16.06.2019; 2 личинки, там же, 1177 м, опушка дубового леса, кошение по ветвям *Quercus pubescens*, сильно заселенным и поврежденным *Corythucha arcuata*, 3.07.2019.

Замечания. Личинки имеют характерный рисунок на голове [Diaz-Aranda, Monserrat, 1995: figs 17, 29] и легко определяются на всех стадиях. Личинки в основном были мелкими, видимо, I–II стадии. Встречи яйцекладущих самок и личинок на дубах, заселенных имаго и нимфами *Corythucha arcuata*, позволяют предполагать, что *Hypochorysa elegans* является энтомофагом этого чужеродного для Кавказа вредителя листвьев *Quercus*.

Nineta flava (Scopoli, 1763) (Рис. 30)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 2♀, Апшеронский р-н, хр. Гумма, поляна Скала, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea*

в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 20–21.07.2019 (90); 2♀, хр. Азиш-Тау, поляна Козлова, 1165 м, кошение в подлеске пихтово-букового леса, 20.07.2021 (96). Республика Адыгея: 1♂, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, в подлеске буково-пихтового леса с буком, сильно поврежденным тлей, на свет ДРВ, 21.07.2021 (75).

Замечания. Известно, что ветви субкости у самцов этого вида заметно утолщены [Brooks, Barnard, 1990; Макаркин, Щуров, 2019; Макаркин, Ручин, 2019: рис. 4]. Однако нами впервые отмечено, что у одной из самок (хребет Азиш-Тау) большинство ветвей субкости также утолщено.

Имаго *N. flava* (рис. 30), собранные в конце июля в среднегорьях, способны многие сутки выживать без корма, но при достаточном увлажнении и среднесуточной температуре +1.6... +3.9 °C. При переносе в тепло они быстро восстанавливают активность. Охлаждение и тепловая реактивация могут неоднократно повторяться. Подобная устойчивость не зимующих в природе имаго, очевидно, является приспособлением к переменчивому летнему климату периферийных хребтов Лагонакского нагорья, для которых характерен значительный суточный перепад температуры воздуха, особенно при ясном небе. Его создают температурные инверсии, обеспечиваемые ночным перетеканием холодного воздуха с высокогорного массива Фишт – Оштен – Пшехо-Су (местонахождение 76) через примыкающие куэсты (хребты Азиш-Тау и Лагонакский) в окружающие их долины рек Белая, Курджипс, Цица, Серебрячка, Пшеха.

Nineta pallida (Schneider, 1846)
(Рис. 29)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Алагонакский, г. Разрытая, 1370 м, кошение по *Abies nordmanniana*, 7.09.2017 (81); 1♀, там же, балка Сухая, 1277 м, под пологом пихтового леса, слетела днем с ветви *Abies nordmanniana*, 2.08.2019; 1♂, хр. Азиш-Тау, поляна Геймановская, 1322 м, кошение по кронам молодых *Rinus sylvestris hamata* на лугу, 19.07.2021 (98); 1♂, там же, окр. перевала Азишский, урочище Желоб, 1750 м, кошение по *Abies nordmanniana*, 20.08.2021 (91); 2♀, 3♂, там же, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, кошение по нижним ветвям *Abies nordmanniana*, 20.08.2021 (92); 1♀, там же, поляна Оленева, 1270 м, кошение по *Abies nordmanniana* на опушке, 20.08.2021 (93).

Замечания. Типичный вид буково-пихтовых и пихтовых лесов в среднегорьях региона (рис. 29), узнаваемый по характерному порхающему полету при вслугивании из крон. Личинки крупные, без чехлика. Они строят светлый кокон без инкрустации среди игл. Лёт имаго на высотах 1100–1400 м н.у.м. наблюдается с конца июля до середины сентября с явным пиком в середине августа. Зимуют личинки первого возраста [Canard, 2005]. Так, 19.09.2017 в Республике Адыгея (долина Пшехи) была выкошена самка [Макаркин, Щуров, 2019], которая при содержании в садке отложила небольшими группами 47 яиц на коротких стебельках. Позже, той же осенью, из них вышли личинки, которые в дальнейшем погибли, вероятно, от голода. Как и *Nineta flava*, имаго *N. pallida* из среднегорий нормально переносят повторяющиеся длительное охлаждение почти до 0 °C и прогревание до +24... +27 °C, быстро восстанавливая активность в тепле.

Chrysotropia ciliata (Wesmael, 1841)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1 личинка, Апшеронский р-н, долина р. Цица, 356 м, окр. х. Армянский, массив *Quercus petraea*, собрана при кошении по нижним ветвям дуба, обильно заселенным и сильно поврежденным *Corythucha arcuata*, 22.06.2019 (68), построила кокон в садке к 28.06.2019, дата выхода имаго (1♂) пропущена; 1♀ G1, там же, поляна Длинная, 1260 м, кошение по нижним ветвям *Fagus orientalis*, 19.07.2021 (94); 1♀ G1, там же, поляна Геймановская, 1322 м, кошение по кронам *Corylus avellana* на лугу, 19.07.2021 (98); 1♀ G1, там же, поляна Козлова, 1165 м, опушки, кошение по ветвям *Fagus orientalis*, сильно поврежденным тлей, 20.07.2021 (96); 5 личинок II и III возрастов, хр. Азиш-Тау, поляна Оленева, 1270 м, на лугу кошение по ветвям одиночных кустов *Corylus avellana*, 20.08.2021 (93), выкармливались тлями, первый кокон построен 24.08.2021, выход имаго G2 (1♂) в садке 9.09.2021. Республика Адыгея: 1♂ G2, Майкопский р-н, долина р. Цица, урочище Егерская Каравулка, 405 м, кошение по ветвям *Quercus hartwissiana*, сильно поврежденным *Corythucha arcuata*, 14.09.2019 (73).

Замечания. С высокой долей вероятности личинки этого вида, носящие чехлик из мусора и шкурок жертв, питаются нимфами *Corythucha arcuata* на листьях дубов, поскольку встречаются в их колониях в разных высотных поясах и природных зонах региона, однако прямых наблюдений такого питания у нас пока нет.

Chrysopa perla (Linnaeus, 1758)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Крыловский р-н, долина р. Балка Грузская, под пологом рукотворного леса, кошение по *Cotinus coggygria*, 13.06.2019 (101); 1♂, Усть-Лабинский р-н, долина р. Лаба, окр. станицы Некрасовская, высокий берег, 82 м, участок степи над пойменным лесом, край сада *Morus nigra*, на свет ДРВ, 8.06.2020 (71). *Республика Адыгея: 2♂, 2♀, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, степной участок, сумеречный и ночной лёт в кронах *Rhus cerasifera* и *Rutus caucasica*, 15.05.2021 (105); 1♂, там же, экотон степного участка и агроценоза с *Helianthus annuus* L., 1753, на свет ДРВ, 15–16.07.2021; 1♂, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1500–1600 м, кошение в подлеске буково-пихтового леса с буком, сильно поврежденным тлей, 22.07.2021 (75).

Замечания. У обоих самцов, собранных в балке Снидина в мае, рисунок головы напоминает таковой восточноазиатского вида *Chrysopa intima* McLachlan, 1893, а именно: имеются 2 мелкие пятна на темени, не сливающиеся с межусиковым и затылочным рисунком головы пятнами. Видимо, экземпляры из Азербайджана с подобным рисунком на голове неправильно относили к *Ch. intima* [Курбатов, 1972], однако у *Ch. intima* пятна на затылке и темени иногда сливаются, образуя кольцо, сходное с таковым у *Ch. perla*. Это особенно характерно для Камчатки, где вообще пока не обнаружены типичные особи *Ch. intima* [Макаркин, 1985б, 1990]. На этом основании камчатские экземпляры раньше неправильно определяли как *Ch. perla* [Navás, 1925].

Chrysopa walkeri McLachlan, 1893

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, 1♀, Апшеронский р-н, хр. Гумса, поляна Скала, Юсклон, 1171 м, в подлеске леса *Quercus petraea*, в очаге патологического хлороза дуба из-за массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 3.07.2019 (90). *Республика Адыгея: 1♀, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, экотон участка ковыльной степи и агроценоза с *Helianthus annuus*, на свет ДРВ, 15–16.07.2021 (105); 1♂, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, в подлеске буково-пихтового леса с буком, сильно поврежденным тлей, на свет ДРВ, 22.07.2021 (75).



Рис. 25–30. Златоглазки, обитающие на Северо-Западном Кавказе.

25 – *Hypochrysa elegans* (Россия, Геленджик, 20.05.2019); 26 – самка *Chrysopa viridinervis* (Россия, долина реки Еи, 14.06.2021); 27 – самка *Peyerimhoffina gracilis* на хвое *Abies nordmanniana* (Россия, хребет Азиш-Тай, 20.08.2021); 28 – самка *Chrysoperla carnea* sensu lato на листе *Quercus robur* (Россия, Краснодар, 23.06.2021); 29 – самец *Nineta pallida* (Россия, хребет Азиш-Тай, 20.08.2021); 30 – самка *N. flava* (Россия, хребет Азиш-Тай, 20.07.2021).

Figs 25–30. Chrysopidae from the North-Western Caucasus.

25 – *Hypochrysa elegans* (Russia, Gelendzhik, 20.05.2019); 26 – female of *Chrysopa viridinervis* (Russia, the Eya River valley, 14.06.2021); 27 – female of *Peyerimhoffina gracilis* on needles of *Abies nordmanniana* (Russia, Azish-Tau Ridge, 20.08.2021); 28 – female of *Chrysoperla carnea* sensu lato on a *Quercus robur* leaf (Russia, Krasnodar, 23.06.2021); 29 – male of *Nineta pallida* (Russia, Azish-Tau Ridge, 20.08.2021); 30 – female of *N. flava* (Russia, Azish-Tau Ridge, 20.07.2021).

Chrysopa viridinervis Jakowleff, 1869 (Рис. 26)

Материал. Россия. *Краснодарский кр.: 1♀, Кущёвский р-н, долина р. Ея, ниже станицы Кисляковская, урочище Бугалы (ООПТ), целинная степь, 8 м, дневной лёт, 14.06.2021 (64); 9♂, 5♀, долина р. Ея, ниже станицы Крыловская, урочище Красная Горка, С высокий берег, 51 м, целинная ковыльная степь, массовый вечерний лёт, 14.06.2021 (77) (рис. 26).

Замечания. Сведения об экологии вида в России довольно противоречивы [Макаркин и др., 2021]. В долине реки Еи лёт *Ch. viridinervis* наблюдался в открытых, сухих и хорошо продуваемых стациях с преобладанием *Stipa*, *Salvia*, *Thymus*, *Caragana* и одиночными *Robinia pseudoacacia*, на максимальном удалении от поймы, занятой *Phragmites*. Всплескные златоглазки зависали низко над кутиками злаков, слабо и недалеко перелетали, стремясь укрыться в

глубине травостоя. Изучение энтомофауны (включая Neuroptera) степных рефугиумов в долине Еи выполняется с 2009 года [Макаркин, Щуров, 2010, 2011], июньские сборы здесь также проводились неоднократно, поэтому находка многочисленной локальной популяции *Ch. viridinervis* оказалась неожиданной.

Chrysopa fuscostigma Esben-Petersen, 1933

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, хр. Азиш-Тай, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, высокотравный луг в карстовой воронке, 19.07.2021 (92). Республика Адыгея: 2♂, Майкопский р-н, КГПБЗ, г. Пшеко-Су, урочище Подчуб, выше 1600 м, луга у верхней границы леса и в субальпийском поясе, 22.07.2021 (76).

Замечания. Эндемичный для Кавказа вид, приуроченный к влажным высокотравным лугам

в субальпийском поясе и на полянах у верхней границы леса. Активность имаго регистрировали с конца мая до середины августа [Макаркин, Щуров, 2019]. Зимует, вероятно, на стадии предкуколки в коконе, как и все остальные виды группы *perla* [Canard, 2005]. Это подтверждается ранними сроками поимки первых имаго даже в субальпийской зоне. Однако растянутость весенне-летнего лёта говорит о том, что зимовать могут и личинки разных возрастов, хотя это пока не подтверждено фактически.

Chrysopa pallens (Rambur, 1838)

Материал. Краснодарский кр.: 1♂, 1♀, Усть-Лабинский р-н, долина р. Лаба, окр. станицы Некрасовская, высокий берег, 82 м, степь над пойменным лесом, край сада *Morus nigra*, на свет ДРВ, 8.06.2020 (71); 1♀, Апшеронский р-н, долина р. Пшиш, окр. станицы Тверская, 82 м, опушка грабово-дубового леса, кошение по ветвям *Quercus hartwissiana*, обильно заселенный и сильно поврежденным *Corythucha arcuata*, 18.06.2020 (62); 1♀, Темрюкский р-н, С берег лимана Кизилташский, г. Гирлянная, балки Ю склона, 33 м, целинная степь, на свет ДРВ, 10–11.07.2021 (22); 2♀, Краснодар, мкр. Гидростроителей, парк «Старая Кубань», сумеречный и ночной лёт у деревьев с колониями нимф и имаго *Metcalfa pruinosa*, 24.07.2021 (51); 2♀, там же, злаковые луга в пойме, ночной лёт, 17.08.2021. Республика Адыгея: 1♂, Майкопский р-н, водораздел Большого Руфабго и Догуако, 903 м, скальные полки куэсты, кошение по ветвям *Quercus petraea*, поврежденным *Corythucha arcuata*, 20.07.2019 (99).

Chrysopa formosa Brauer, 1851

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 2♂, Усть-Лабинский р-н, долина р. Лаба, окр. станицы Некрасовская, высокий берег, 82 м, степь над пойменным лесом, край сада *Morus nigra*, на свет ДРВ, 8.06.2020 (71); 1♀, Темрюкский р-н, долина р. Кубанка (Якушкино Гирло), З высокий берег, окр. х. Бельй, 52 м, лесополоса в степи, кошение по кронам *Ulmus sp.*, 11.06.2021 (21); 1♀, долина р. Кубанка, окр. пос. Стрелка, З высокий берег, степная балка, 18 м, на свет ДРВ, 11–12.06.2021 (23); 1♀, С берег лимана Кизилташский, г. Гирлянная, балки Ю склона, 33 м, целинная степь, на свет ДРВ, 10–11.07.2021 (22); 1♀, Кущёвский р-н, долина р. Ея, ниже станицы Крыловская, урочище Красная Горка, высокий берег, 51 м, целинная ковыльная степь, вечерний лёт, 14.06.2021 (77); 2♂, Краснодар, мкр. Комсомольский, пойма р. Карасун, ночной лёт в кронах *Salix alba* L., 1753, *Populus alba* L., 1753, *Ulmus pumila* L., 24.07.2021 (52); 1♀, там же, пойма р. Карасун, ночной лёт, 30.07.2021.

Chrysopa commata Kis et Üjhelyi, 1965

Материал. Россия. *Республика Адыгея: 1♂, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, экотон степного участка и агроценоза с *Helianthus annuus*, на свет ДРВ, 15–16.07.2021 (105).

Распространение. Транспалеарктический вид, широко распространенный в России. На Северном Кавказе был известен из Ставропольского края и Дагестана без указания точных местонахождений [Захаренко, Кривохатский, 1993]. Вероятно, находки *Chrysopa reichardti* Bianchi in Martynova et Bianchi, 1931 в Чечне [Abrahám, 2000] тоже относятся к этому виду. Впервые обнаружен на Северо-Западном Кавказе.

Chrysopa phyllochroma Wesmael, 1841

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 2♀, Темрюкский р-н, С берег лимана Кизилташский, г. Гирлянная, балки Ю склона, 33 м, целинная степь, на свет ДРВ, 10–11.07.2021 (22).

Apertochnysa prasina (Burmeister, 1839), sensu lato
(Рис. 31–33)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Геленджик, окр. х. Бетта, под пологом леса *Quercus pubescens*, ночной лёт, 19–20.06.1996 (41); 1♀, там же, истоки р. Мезыб, перевал Михайловский, 264 м, дубовый лес Ю экспозиции, кошение по ветвям *Quercus pubescens*, заселенный перезимовавшими самками *Corythucha arcuata*, 20.05.2019 (39); 4♂ G01, Анапский р-н, п-ов Абрау, ГПЗУ, Широкая Щель, 18 м, кошение по ветвям *Quercus pubescens*, 30.04.2019 (30); 3♀ G01, Краснодар, х. Ленина, кошение по кроне *Tilia sp.*, 9.05.2019 (55); 2 активные личинки G01 II–III возраста в чехликах, пос. Индустральный, на стене дома, 8.03.2020 (53), в садке питались мелкими Psyllidae, построили коконы к 1.04.2020, выход имаго (2♂) 10.04.2020 и 17.04.2020; 1♀ G2, мкр. Комсомольский, пойма р. Карасун, ночной лёт, 3.07.2020 (52); 1♀ G2, там же, ночной лёт, 22.06.2021; 1♂ G2, там же, ночной лёт в кронах, 24.07.2021; 1♀ G2, там же, лёт ночью в кроне *Robinia*, 30.07.2021; 25 яиц G3 в одной компактной яйцекладке, мкр. Гидростроителей, парк «Старая Кубань», на листе *Eucormia ulmoides* Oliv. с колонией нимф *Metcalfa pruinosa* (рис. 32), 24.07.2021 (51), выход личинок 30.07.2021 (рис. 31), выкармливались на разных объектах (включая личинок *Corythucha arcuata*), выход имаго (2♀) 25.08–2.09.2021 (рис. 33); 3♂, 3♀ G2–G3, там же, злаковые луга в пойме, ночной лёт, в свете фонаря, 17.08.2021; 1♀ G1, Тбилисский р-н, долина р. Кубань, выше станицы Тбилисская, 52 м, пойменный лес, кошение по кроне *Quercus robur*, 6.06.2019 (103); 1♀ G2, Белореченский р-н, Белореченск, окр. с. Родники, 131 м, опушка леса *Quercus robur*, кошение по ветвям дубов, заселенных и сильно поврежденных *Corythucha arcuata*, 15.07.2019 (86); 4 крупные личинки G02, там же, опушке дубового леса, кошение по ветвям *Quercus robur* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, 24.10.2019; 1♀ G1, Апшеронский р-н, хр. Гумара, поляна Скала, Ю склон, 1186 м, под пологом леса *Quercus petraea* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 20–21.07.2019; 1♀ G2, там же, водораздел, 1100 м, кошение по кроне *Prunus cerasifera* на лугу, 28.08.2019; 2♂, 2♀ G2, там же, Ю склон, 1170–1194 м, под пологом дубового леса в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 28.08.2019; 1♀ G2–G3, там же, Ю склон, 1194 м, под пологом дубового леса, в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 14.09.2019; 1♂ G01, там же, 1200 м, кошение по кронам *Crataegus sp.* на лугу, 19.05.2020 (90); 1 личинка G02, долина р. Пшиш, окр. станицы Тверская, 80 м, кошение по ветвям *Quercus hartwissiana* с сильно поврежденными листьями из-за развития 4 поколений *Corythucha arcuata* [Щуров, Замотайлов, 2021], 14.10.2020 (62); 1♂, 1♀ G1, хр. Азиш-Тай, поляна Геймановская, 1322 м, кошение по кронам одиночных *Malus orientalis* Uglitzk. на лугу, 19.07.2021 (98); 3♀ G1, Усть-Лабинский р-н, долина р. Лаба, окр. станицы Некрасовская, высокий берег, 82 м, степь над пойменным лесом, край сада *Morus nigra*, на свет ДРВ, 8.06.2020 (71); 1♂ G1, Кущёвский р-н, долина р. Ея, ниже станицы Кисляковская, урочище Бутыль, закустаренная степная балка, 36 м, дневной лёт, 4.06.2021 (64). *Республика Адыгея: 1♀, Майкопский р-н, КГПБЗ, хр. Алагонакский, г. Матук, ущелье балки Глубокая в долине р. Цица, скальные полки, поросшие *Pinus sylvestris* hamata, 1882 м, на свет ДРВ, 31.07.2019 (85); 1♂ G01, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, степной участок, лёт над травами в сумерках и ночью, в свете фонаря, 15.05.2021 (105); 1♂, 2♀ G2, там же, экотон степного участка и агроценоза с *Helianthus annuus*, на свет ДРВ, 15–16.07.2021; 1♂ G2, водораздел рек Чохрак и Ходзъ, З пос. Кармалино-Гидроицкий, 378 м, многогрядная дубовая лесополоса среди агроценозов, кошение по ветвям *Quercus robur*, 15.07.2021 (107); 1♂, 1♀, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1500–1600 м, кошение в подлеске и на прогалинах буково-пихтового леса, 22.07.2021 (75).

Замечания. Личинки, полученные из яиц в лаборатории, питались несколькими видами тли и нимфами *Corythucha arcuata* I–II возрастов. Личинки II–III возрастов успешно завершали метаморфоз, питаясь только нимфами II–IV возрастов кружевницы дубовой.

Очевидно, частые встречи имаго *Apertochnysa prasina* в разных высотных поясах, на разных видах дуба, заселенных и сильно повреждаемых *Corythucha arcuata*, не случайны. В предгорьях и низкогорьях развивается в 2–4 поколениях за сезон, зимует в

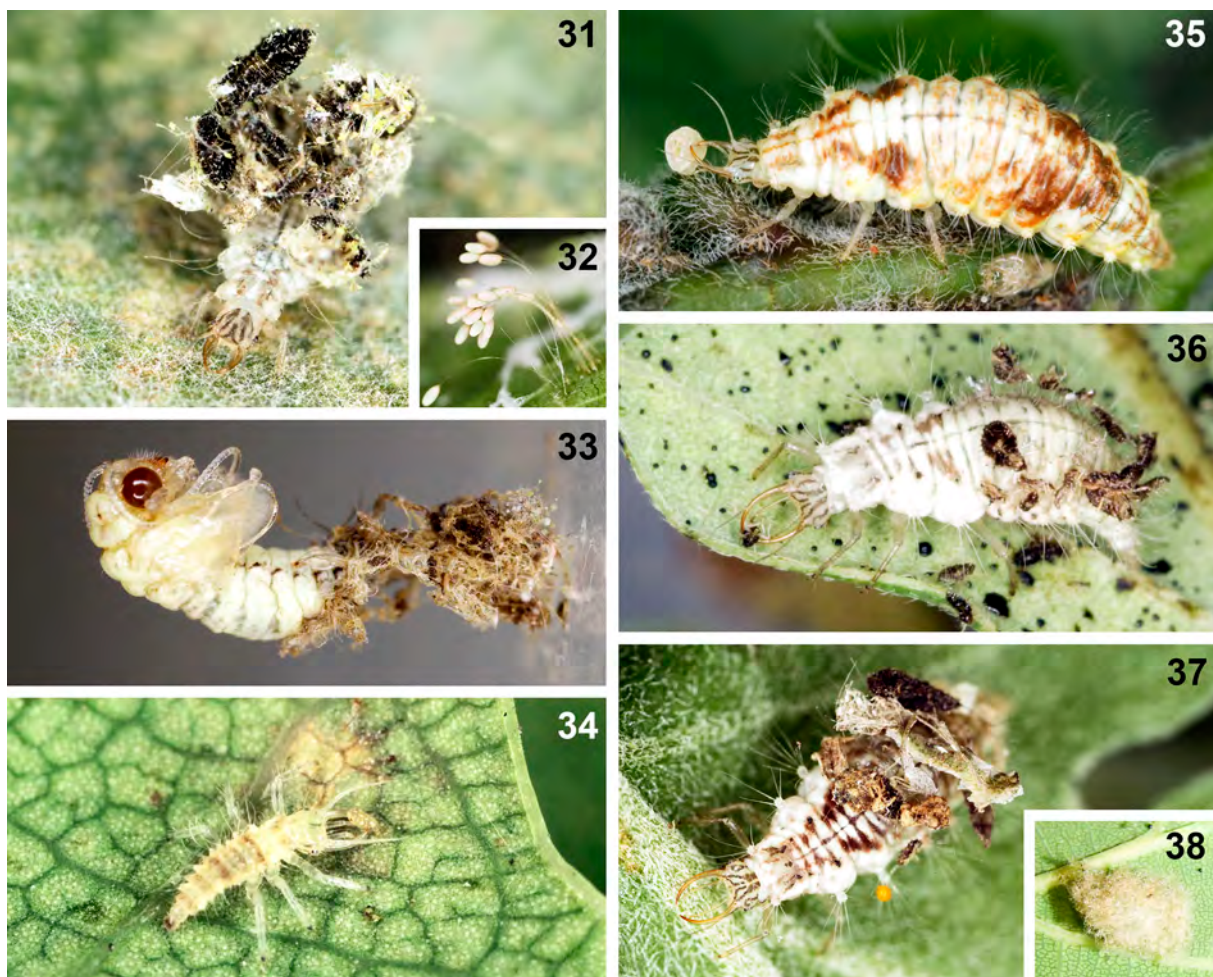


Рис. 31–38. Преимагинальные стадии некоторых златоглазок Северо-Западного Кавказа.

31 – личинка III возраста *Apertochrysa prasina*, полученная из яйцекладки, выкормленная личинками *Corythucha arcuata* и *Dasineura gleditchiae* (Россия, Краснодар, 2.08.2021); 32 – свежая яйцекладка *Apertochrysa prasina* на листе *Eucommia ulmoides* с колонией нимф *Metcalfa pruinosa* (Россия, Краснодар, 26.07.2021); 33 – созревающая куколка *Apertochrysa prasina* (Россия, Краснодар, 21.08.2021); 34 – первое питание личинки I возраста *Cunctochrysa albolineata* яйцом *Phylloxera* sp. на листе *Quercus robur* (Россия, Краснодар, 7.06.2021); 35 – личинка III возраста *G2–G3* самца *Cunctochrysa albolineata*, питающаяся личинкой *Dasineura gleditchiae* на побеге *Gleditsia triacanthos* (Россия, Краснодар, 17.06.2021); 36 – личинка III возраста G01 самки *Cunctochrysa albolineata*, питающаяся нимфами *Corythucha arcuata* на листе *Quercus robur* (Россия, Краснодар, 4.09.2021); 37 – личинка III возраста G01 самки *Cunctochrysa albolineata*, питающаяся нимфами *Corythucha arcuata* на листе *Quercus robur* (Россия, Краснодар, 6.10.2020, выход имаго 9.03.2021); 38 – кокон G1 *Cunctochrysa albolineata*, «инкрустированный» волосками с нижней стороны листа *Quercus petraea* (Россия, Краснодар, 24.06.2020).

Figs 31–38. Preimaginal stages of some Chrysopidae from the North-Western Caucasus.

31 – 3rd instar larva of *Apertochrysa prasina* reared from an egg and fed on larvae of *Corythucha arcuata* and *Dasineura gleditchiae* (Russia, Krasnodar, 2.08.2021); 32 – oviposition of *Apertochrysa prasina* on a leaf of *Eucommia ulmoides* with a colony of nymphs of *Metcalfa pruinosa* (Russia, Krasnodar, 26.07.2021); 33 – maturing pupa of *Apertochrysa prasina* (Russia, Krasnodar, 21.08.2021); 34 – first feeding of the 1st instar larva of *Cunctochrysa albolineata* on eggs of *Phylloxera* sp. on a leaf of *Quercus robur* (Russia, Krasnodar, 7.06.2021); 35 – 3rd instar larva of *Chrysoperla carnea* sensu lato, feeding on larvae of *Dasineura gleditchiae* on a twig of *Gleditsia triacanthos* (Russia, Krasnodar, 17.06.2021); 36 – 3rd instar larva G2–G3 of the *Cunctochrysa albolineata* male feeding on nymphs of *Corythucha arcuata* on a *Quercus robur* leaf (Russia, Krasnodar, 4.09.2021, imago emergence 22.09.2021); 37 – 3rd instar larva G01 of a *Cunctochrysa albolineata* female feeding on nymphs of *Corythucha arcuata* on a *Quercus robur* leaf (Russia, Krasnodar, 6.10.2020, imago emergence 9.03.2021); 38 – cocoon G1 of *Cunctochrysa albolineata* covered by hairs from the lower side of a *Quercus petraea* leaf (Russia, Krasnodar, 24.06.2020).

личиночных стадиях. Личинки G01 активны во все безморозные периоды с ноября по февраль, в марте – апреле (Краснодар) они строят коконы в складках коры, личинки летних поколений – на листьях, открыто, как сверху, так и снизу.

Apertochrysa flavifrons (Brauer, 1851)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 20–21.07.2019 (90).

Apertochrysa inornata (Navás, 1901)

Материал. Россия. *Республика Адыгея: 1♂, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, балка Снидина, 314 м, ночное кошение по ветвям *Robinia pseudoacacia* с колониями *Metcalfa pruinosa*, 15.07.2021 (105).

Cunctochrysa albolineata (Killington, 1935) (Рис. 36–38)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀ G1, Геленджик, окр. х. Бетта, ночной лёт под пологом леса *Quercus pubescens*, 19–20.06.1996 (41); 2♀ G1, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна

Скала, 1171 м, в подлеске массива *Quercus petraea* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 3.07.2019 (90); 4♀, там же, в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 20–21.07.2019; 2♂, 1♀ G01, Краснодар, парк «Чистяковская роща», старое дубовое насаждение без подлеска, кошение по *Quercus robur*, 11.05.2020 (50); 1♀ G2, там же, мкр. Гидростроителей, парк «Старая Кубань», злаковые луга в пойме, ночной лёт, в свете фонаря, 8.07.2021; 1♂, 3♀, там же, парк «Старая Кубань», луга в пойме, сумеречный и ночной лёт в свете фонаря у деревьев с колониями *Metcalfa pruinosa*, 21:00–22:50, 24.07.2021; 6♂, 1♀ G3, там же, злаковые луга в пойме, ночной лёт, в свете фонаря, 17.08.2021 (51); 1 личинка G2, там же, мкр. Комсомольский, пойма р. Карабус, аллея *Gleditsia triacanthos* L. (1753), на побегах, сильно поврежденных *Dasineura gleditchiae*, 15.06.2020 (52), выход имаго (1♂) 29.06.2020; 1 личинка, там же, дерево *Quercus petraea*, заселенное и интенсивно поврежденное *Corythucha arcuata*, личинка II возраста под чехликом из опушения с листьев дуба, 20.06.2020, в садке питалась листьями и нимфами *Corythucha arcuata*, добавляя их шкурки в чехлик, построила пушистый кокон к 23.06.2020; 13 коконов G2, там же, на модельном дереве *Quercus petraea*, 24.06.2020, расположены открыто с нижней стороны листьев, слабо прикрепленные, инкрустированы волосками из опушения с нижней поверхности листьев дуба (рис. 38), выход имаго в инсектарии 4.07.2020 (1♂), 5.07.2020 (1♀), 7–8.07.2020 (1♂), часть коконов на момент сбора была уже пустой, из некоторых вышли паразитоиды Нутоптерга; 1 кокон G2–G3, там же, на том же модельном дереве дуба, 27.07.2020, выход имаго (1♂) в инсектарии 13.08.2020; 1♂, там же, то же модельное дерево, лёт в кроне ночью среди имаго и нимф *Corythucha arcuata* при +22.5 °C, 27.09.2020; 3♀, там же, луг в пойме р. Карабус, ночной лёт над травами при +30 °C, 3.07.2020; 1 личинка III возраста, там же, на листе *Quercus robur* среди пустых яйцекладов и последних нимф *Corythucha arcuata*, 5.10.2020, построила зеленовато-белый кокон в складке сухого листа к 11.10.2020, выход имаго (1♀) 9.03.2021 (рис. 37); 1♂, 2♀, там же, пойма р. Карабус, ночной лёт над лугом, 22.06.2021; 1 личинка, там же, аллея *Gleditsia triacanthos*, на побегах, сильно поврежденных *Dasineura gleditchiae*, 17.07.2021, ушла на оккулирование 26.07.2021, выход имаго (1♀) 3–4.08.2021; 1♂, там же, ночной лёт в кроне *Quercus robur*, заселенного *Corythucha arcuata*, 24.07.2021; 1 кокон открыт на листе, там же, дерево *Prunus persica* (L.) Batsch, заселенное тлей, 3.08.2021, выход имаго (1♀) 11–12.08.2021; 1 личинка III возраста в чехлике, там же, дерево *Quercus robur*, заселенное и сильно поврежденное *Corythucha arcuata*, охотилась среди нимф *Corythucha arcuata*, 4.09.2021, выкормлена в садке разными объектами (включая нимф *C. arcuata*), выход имаго (1♂) 22.09.2021 (рис. 36); 1 кокон, Краснодар, пос. Индустриальный, на листе *Cydonia oblonga* Miller в колонии нимф *Metcalfa pruinosa*, 28.06.2021 (53), выход имаго (1♂) 11.08.2021.

Замечания. Не редкий в дубравах региона вид, обитающий вплоть до верхней границы произрастания их массивов (около 1250 м н.у.м.).

В садках личинки успешно развивались на нескольких видах тли, нимфах *Corythucha arcuata*, открыто живущих группами, и на личинках *Dasineura gleditchiae*, питающихся в складчатых галлах из листочков гладичии. Личинки *Cinctochrysa albolineata* добывали личинок *Dasineura gleditchiae* на побегах в момент их выхода из галлов для оккулирования в почве.

Регулярные встречи имаго и нимф *Cinctochrysa albolineata* на листьях разных видов *Quercus*, сильно повреждаемых *Corythucha arcuata*, а также на побегах *Gleditsia* в очагах массового размножения *Dasineura gleditchiae* характеризуют эту златоглазку как энтомофага называемых адVENTивных фитофагов. Личинки носят неплотные чехлики из шкурок жертв и мелкого мусора на задней части тела. Эти покровы оказываются и на поверхности их коконов. В предгорьях и низкогорьях региона развивается в 3–4 поколения за сезон. Поведение одной куколки (из которой вышел самец), полученной из личинки, собранной в Краснодаре в колонии нимф *Corythucha arcuata*, было очень сходно с поведением, описанным выше для *Wesmaelius nervosus*. Куколка покинула

кокон, построенный открыто на листе дуба, вырезав типичную круглую «крышечку», закрепилась на нем и только потом перелиняла в имаго, экзувий остался на коконе. В мае – июле 2022 года аналогичное поведение наблюдалось в садках у всех зрелых куколок G01 и G1 (из Краснодара и с Таманского полуострова), некоторые отползали от кокона на 1,5–3,5 см и закреплялись на субстрате всегда вверх головой.

Cinctochrysa ? albolineata (Killington, 1935)

(Рис. 34)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀ G1, Горячий Ключ, долина р. Пsekups, 49 м, окр. пос. Соленый (станица Саратовская), опушка дубового леса, кошение по ветвям *Quercus robur*, заселенным и поврежденным *Corythucha arcuata*, 22.06.2019 (30); одиночные яйца, Краснодар, мкр. Комсомольский, рассеяны на листе *Quercus robur*, заселенном самками и нимфами *Phylloxera* sp., 3.06.2021 (52), выход 14 личинок 6–10.06.2021 (рис. 34), личинки в садке питались разными объектами, преимущественно *Phylloxera* sp., первый кокон появился 25.06.2021, выход имаго (1♀) 4–5.07.2021; 1 личинка без чехлика, там же, на дереве *Quercus robur*, сильно поврежденном *Phylloxera* sp., 4.07.2021, выкормлена на разных объектах, выход имаго (1♀) 16.07.2021.

Замечания. Приведенные выше экземпляры отличаются от типичных (с более светлым жилкованием) темными поперечными жилками (в частности, в костальном поле, но со светлой плечевой жилкой), как показано ранее [Макаркин, Щуров, 2019: рис. 9]. Темные поперечные жилки (включая плечевую) характерны для очень близкого вида *Cinctochrysa cosmia* (Navás, 1918), отмеченного в России в Мордовии, Пензенской и Ульяновской областях [Макаркин, Ручин, 2021]. Пока не ясно, является этот вид самостоятельным или представляет только цветовую форму *C. albolineata*, поскольку различия в гениталиях самцов крайне слабые. В любом случае приведенные экземпляры отличаются от *C. cosmia* светлой плечевой жилкой. Интересно, что плечевая жилка у некоторых экземпляров с типичным (более светлым) жилкованием, приведенных выше как *Cinctochrysa albolineata*, бывает темной. Мы предварительно относим экземпляры с темными поперечными жилками также к *C. albolineata*, но с сомнением: одна из личинок, переродившаяся в имаго с темным жилкованием, была без чехлика (задняя часть личинок *C. albolineata* покрыта чехликом). Этот факт может иметь важное таксономическое значение, однако необходимо получить больше биологических данных для подтверждения того, что это не было случайным.

Chrysoperla carnea (Stephens, 1836), sensu lato

(Рис. 28, 35)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 3♂, 1♀, Геленджик, окр. х. Бетта, ночной лёт под пологом леса *Quercus pubescens*, 19–20.06.1996 (41); 1♂, там же, долина р. Азмашах (Молоканова Щель), лес *Quercus petraea*, на свет ДРВ, 13.12.2017 (37); 1 экз., Апшеронский р-н, хр. Азиш-Тай, поляна Козлова, 1165 м, опушка пихтово-букового леса, лёт на свет при +0.1...+0.4 °C (среднесуточная –0.2 °C), 25.12.2017 (96); 1♀, там же, окр. базы «Пихтовый Бор», 1200 м, под слоями корки на стволе *Acer trautvetteri*, активная особь при +5.5...+9.1 °C, 13.02.2019 (97); 2♂, 1♀, там же, окр. пещеры Большая Азишка, под пологом смешанного леса, на свет ДРВ, 19–20.07.2021 (92); 1♀, там же, 1467 м, кошение по низким ветвям *Fagus orientalis*, 20.08.2021; 2♀, там же, поляна Геймановская, 1322 м, кошение по кронам *Rugus caucasica* на

лугу, 19.07.2021 (98); 1♀, там же, кошение по кронам *Pinus sylvestris* хамата на лугу, 19.07.2021; 1♂, долина р. Цеце, у х. Акредасов, 133 м, дневной лёт под пологом дубового леса, 11.04.2019 (61); 1♂, там же, кошение по повреждённым ветвям *Quercus robur* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, 28.08.2019; 1♂, 3♀, там же, 141 м, под пологом грабово-дубового леса, на свет ДРВ при +20...35.. °C, 27.02.2020 (60); 3♂, там же, под пологом грабово-дубового леса, вечерний лёт, 27.03.2020; 1♂, там же, кошение по распускающимся побегам *Crataegus* sp. под пологом леса при +15...13.3 °C, 27.03.2020; 7♀, там же, ночное кошение по кронам *Quercus robur*, *Acer campestre*, *Crataegus* sp., *Cornus mas* L. в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, при +16.9 °C, особи двух цветовых форм, 23.10.2021; 1♀, хр. Гуама, поляна Скала, 1171 м, кошение по одиночным *Crataegus* sp. на лугу, 16.06.2019 (90); 9♀, там же, Ю склон, 1171 м, лес *Quercus petraea*, в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, на свет ДРВ, 3.07.2019; 1♀, там же, на свет ДРВ, 20–21.07.2019; 1♂, 2♀, там же, на свет ДРВ, 28.08.2019; 1♀, там же, 1194 м, кошение по ветвям *Quercus petraea* на опушке, 14.10.2019; 20–25 экз., там же, под корой сухого дуба, плотная группа особей обеих цветовых форм на зимовке, при +19.6... 20 °C, 3.02.2021; 1♀, долина р. Цица, окр. хр. Армянский, 367 м, кошение по ветвям *Quercus petraea*, повреждённым *Corythucha arcuata*, 22.06.2019 (68); 1♂, хр. Лагонакский, г. Разрыта, балка Сухая, 1402 м, под пологом смешанного леса, кошение по *Ulmus glabra*, 2.08.2019 (81); 3♂, 1♀, там же, 1320 м, кошение по *Fagus orientalis*, 2.08.2019; 1♂, хр. Гуама, долина р. Морозка, 661 м, кошение по ветвям *Carpinus betulus*, 28.08.2019 (87); 4♀, истоки р. Орлов Ерик, выше х. Зазулин, 376 м, кошение по *Crataegus* sp. в дубовом лесу, 2.10.2020 (74); 1♀, Каневской р-н, долина р. Сухая Челбаска, урочище Челбасский лес, в подстилке, активна днём при +9.4 °C, 24.01.2019 (59); 2♀, Усть-Лабинский р-н, долина р. Малый Зеленчук, урочище Дубки, 81 м, под пологом дубового леса, лёт на свет ДРВ при +6.4... 3.7 °C, 26.03.2019 (89); 1♂, 1♀, там же, под пологом дубового леса, на свет ДРВ при +14.8... 13.1 °C, 9.11.2019; 2♂, 3♀, долина р. Кубань, 43 м, окр. пос. Заречный, природородная лесополоса, кошение по *Quercus petraea*, 17.10.2019 (67); 2♂, 8♀, там же, долина р. Лаба, урочище Дубки, 114 м, под пологом дубового леса, лёт на пищевые приманки и свет ДРВ при +12.3... 11.1 °C, 29.11.2019 (88); 1♂, долина р. Лаба, выше станицы Некрасовская, 82 м, степь над пойменным лесом, сад *Morus nigra* на свет ДРВ, 8.06.2020 (71); 1♂, Усть-Лабинск, центр, дневной лёт при +12.4 °C, 17.02.2022; 1♂, Сочи, пос. Дагомыс, 20 м, на зимовке под корой *Platanus* sp., 30.03.2019 (65); 3♀, Анапский р-н, ГПЗУ, Широкая Щель, 18 м, кошение по *Quercus pubescens*, 30.04.2019 (30); 2♀, ГПЗУ, мыс Малый Утриш, 115 м, можжевеловый лес, кошение по *Juniperus excelsa* M. Bieb., 1798, 30.04.2019 (31); 1♂, п-ов Абрау, ГПЗУ, Водопадная Щель, прогалина в можжевелово-пушкистодубовом лесу, лёт днем, 19.11.2019 (26); 1♂, 1♀, водораздел у с. Гай-Кодзор, 317 м, под корой *Quercus petraea* на зимовке, 27.02.2021 (29); 1♀, долина р. Кубанка, окр. с. Джигинка, -7 м, кошение по ветвям *Crataegus* sp., 11.06.2021 (25); 1♂, 1♀, долина р. Кубанка, окр. х. Малый Разнокол, 74 м, кошение по ветвям *Quercus robur*, 11.06.2021 (27); 1♂, Краснодар, пос. Индустральный, старый сад, кошение по *Malus domestica*, 9.05.2019 (54); 1♂, там же, парк «Чистяковская роща», старое дубовое насаждение, кошение по кронам *Rhamnus cerasifera*, 11.05.2020 (50); 1♂, там же, вкроне дерева *Quercus robur*, сильно поврежденного *Corythucha arcuata*, 29.09.2020; 1♂, 1♀, там же, мкр. Гидростроитеleй, парк «Старая Кубань», злаковые луга в пойме, сумеречный и ночной лёт в свете фонаря, 8.07.2021 (51); 1♀, там же, сумеречный и ночной лёт в свете фонаря на деревьях с колониями нимф и имаго *Metcalfa pruinosa*, 24.07.2021; 2♂, 2♀, там же, луга в пойме, ночной лёт, в свете фонаря, 17.08.2021; 1♀, мкр. Комсомольский, пойма р. Карапун, на ветвях *Quercus petraea* среди нимф *Corythucha arcuata*, 1.10.2019; 1♂, 2♀, там же, ночной лёт над лугом, 22.06.2020 (52); 3♀, там же, ночной лёт на опушке древостоя *Salix alba*, 3.07.2020; 1 личинка, там же, на побеге *Populus deltoides* W. Bartram ex Marshall среди тлей, 5.07.2020, выход имаго (1♀) 25.07.2020; 1♀, там же, модельное дерево *Quercus robur*, обильно заселенное и сильно поврежденное *Corythucha arcuata*, 14.08.2020; 1♀, там же, на том же дубе, 18.08.2020; 1♀, там же, на свет уличного фонаря, 7.09.2020; 1♀, там же, вкроне модельного *Quercus petraea* в популяции *Corythucha arcuata*, 7.09.2020; 1♂, там же, в кроне модельного *Quercus robur* среди *Corythucha arcuata*, ночью, 19.09.2020; 1♀, там же, в кроне того же *Quercus robur* среди *Corythucha arcuata*, ночью, 23.09.2020; 1♀, там же, в кроне *Quercus petraea*, лёт ночью при +22.5 °C, 27.09.2020; 1♀, там же, в кроне *Quercus petraea*, ночью, 5.10.2020; 2♂, 1♀, там же, в кроне того же дуба, ночной лёт, 10.10.2020; 1♀, там же, в кроне *Tilia* sp. на тлях, 17.10.2020; 1♀, там же, на побегах *Robinia viscosa* Vent., обильно заселенных тлей, ночью, 17.10.2020; 1♂, там же, в кроне *Quercus petraea* среди *Corythucha arcuata*, 21.10.2020; 1 личинка, там же, пойма р. Карапун, на побегах *Gleditsia triacanthos*, сильно поврежденных *Dasineura gleditchiae*,

13.06.2021, в садке питалась личинками галлицы (рис. 35), построила кокон среди галлов к 15.06.2021, выход имаго (1♀) 22.06.2021 (рис. 28); 3♂, 1♀, там же, лёт в кронах *Salix*, *Populus*, *Ulmus*, 24.07.2021; 1♀, Тбилисский р-н, долина р. Кубань, выше станицы Тбилисская, 110 м, кошение по травостою в целинной степи, 6.06.2019 (102); 1 личинка, Крыловский р-н, долина р. Ея, ниже станицы Крыловская, полезащитная лесополоса *Ulmus pumila*, 13.06.2019 (79), кокон с 20.06.2019, выход имаго (1♂) 24.06.2019; 1♂, 2♀, долина р. Ея, окр. х. Казачий, балка Крутая (ООПТ), кошение по травостою в целинной степи, 13.06.2019 (100); 2♀, Белореченский р-н, окр. Белореченска, долина р. Псенафа, 123 м, опушка дубового леса, кошение по ветвям *Quercus robur*, поврежденным *Corythucha arcuata*, 24.10.2019 (86); 1♂, 4♀, там же, кошение по ветвям *Quercus robur*, *Acer tataricum*, *Gleditsia triacanthos* с колониями *Metcalfa pruinosa*, 16.07.2021; 1♀, там же, кошение по ветвям *Crataegus* sp. с колониями *Metcalfa pruinosa*, 20.08.2021; 1♀, Горячий Ключ, долина р. Псекупс, 49 м, окр. пос. Соленый (станица Саратовская), опушка дубового леса, кошение по *Quercus robur* в очаге массового размножения *Corythucha arcuata*, 14.07.2019 (56); 1♂, Темрюкский р-н, станица Вышестеблиевская, на листвах *Populus alba*, заселенные и сильно поврежденные клопом-кружевницей *Monosteira unicostata* (Mulsant et Rey, 1852), 11.08.2019 (20); 1♀, Темрюк, кошение по одиночному дереву *Quercus robur* на газоне, сильно заселенному и поврежденному *Corythucha arcuata*, 4.10.2019 (28); 4♀, долина р. Кубанка (Якушкино Гирло), окр. пос. Стрелка, высокий берег, степная балка, 18 м, на свет ДРВ, 11–12.06.2021 (23); 4♂, 17♀, С берега лимана Кизилташский, г. Гирлянная, 33 м, целинная степь, массовый лёт на свет ДРВ при +23.4... 21.1 °C, 10–11.07.2021 (22); 1♂, Туапсинский р-н, окр. пос. Джубга, Щель Савицкого, 93 м, кошение под пологом грабово-дубового леса, 5.10.2019 (47); 1♂, Новопокровский р-н, долина р. Корсун, окр. х. Кубанский, 90 м, во мху на стволе *Quercus robur*, 7.12.2019 (104); 1♀, Кущёвский р-н, долина р. Ея, ниже станицы Крыловская, урочище Красная Горка, 51 м, ковыльная степь, 14.06.2021 (77); 1♂, Крымский р-н, окр. с. Юркова, изолированный лесной массив на возвышенности, кошение по *Fraxinus excelsior* L., 1753, 11.07.2021 (32); 1♀, Новороссийск, п-ов Абрау, г. Круглая, окр. оз. Лиманчик, приморский клиф, кошение по *Carpinus orientalis* Miller, 12.07.2021 (33); 3♂, 5♀, Абинский р-н, хр. Грузинка, г. Шизе, С склон, 457 м, кошение по подросту *Fagus orientalis*, 8.09.2021 (35); 1♂, там же, вершина, 523 м, кошение по ветвям *Quercus petraea*, обильно заселенный и сильно поврежденный *Corythucha arcuata*, 8.09.2021; 2♂, 1♀, там же, в отрог, 370 м, кошение по *Ulmus glabra* в подлеске, 8.09.2021 (36); 2♂, 4♀, там же, 270–284 м, кошение по ветвям *Quercus petraea*, заселенный и сильно поврежденный *Corythucha arcuata*, 8.09.2021; 2♀, Мостовский р-н, долина р. Андрюк, с. Солёное, 653 м, зимовка в помещении, 17.04.2019 (112); 1♀, Мостовский р-н, долина р. Чохрак, выше пос. Восточный, кошение по *Prunus cerasifera* в степи, 15.07.2021 (106). Республика Адыгея: 1♀, Майкопский р-н, долина р. Цица, урочище Егерская Карапула, 405 м, кошение по ветвям *Quercus hartwissiana*, сильно поврежденным *Corythucha arcuata*, 14.09.2019 (73); 1♀, долина р. Пшеха, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1300 м, кошение по подросту *Abies nordmanniana*, 14.09.2019 (75), 1♂, 3♀, там же, 1555 м, кошение в подлеске буково-пихтового леса с буком, сильно поврежденным тлей, 22.07.2021; 1♂, КГПБЗ, г. Пшехо-Су, 3 склон, 1720 м, кошение по одиночным деревьям *Sorbus aucuparia* на субальпийском лугу, 14.07.2019; 1♂, 1♀, там же, 1688 м, субальпийские луга, кошение по *Betula* sp. и *Salix caprea*, 21.07.2021 (76); 1♀, там же, 2060 м, субальпийские луга, 22.07.2021 (78); 3♂, 3♀, водораздел между источниками рек Безводная и Белужка, 474 м, кошение по деревьям *Quercus hartwissiana*, в мае – сентябре обильно заселенный и сильно поврежденным *Corythucha arcuata*, 14.11.2020 (82); 1♂, хр. Лагонакский, КГПБЗ, г. Матук, ущелье балки Глубокая в долине р. Цица, скальные полки, поросшие *Pinus sylvestris* хамата, 1882 м, на свет ДРВ, 31.07–1.08.2019 (85); 20 экз., Красногвардейский р-н, долина р. Лаба, окр. аула Хатукай, пойменная дубрава, массовый лёт на подлеске при +14.6... 7.3 °C (пик активности при +11... +8.4 °C), в свете фонаря, 14.03.2020 (66); 3♂, 8♀, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, степной участок, массовый лёт над травами в сумерках и ночью, в свете фонаря, 15.05.2021 (105); 8♂, 23♀, там же, устье балки Снидина, 297 м, экотон степи и агроценоза *Helianthus annuus*, массовый лёт на свет ДРВ, 15–16.07.2021; 1♂, 2♀, долина р. Ходзь, окр. аула Ходзь, безымянные балки высокого берега, кошение по кронам *Prunus cerasifera* на степных склонах, 15.07.2021 (108); 3♂, 3♀, Туечжекский р-н, долина р. Шундук, окр. аула Шундук, 30 м, опушка дубового массива «Лес Шундук», кошение по ветвям *Acer tataricum*, обильно заселенным *Metcalfa pruinosa*, 16.07.2021 (57). Республика Северная Осетия – Алания: 3♀, Владикавказ, долина р. Тerek, Ю с. Чернореченское, 771 м, под пологом грабового леса, лёт на свет ДРВ при +5.3... 8.3 °C, 16.03.2019.

Замечания. Наиболее обычный, зачастую массовый в регионе таксон Chrysopidae и отряда в целом, встречающийся практически повсеместно. Зимуют имаго, активные до глубокой осени и часто в разгар зимы при оттепелях. Под корой деревьев и в помещениях на зиму эти златоглазки собираются плотными группами. В ноябре – марте в дубравах они хорошо летят на пищевые и ароматические приманки – бродящие углеводы. Регулярные и многочисленные встречи этих златоглазок на листьях *Quercus*, заселенных и повреждаемых *Corythucha arcuata*, а также на побегах *Gleditsia*, деформированных личинками *Dasineura gleditchiae*, характеризуют *Chrysoperla carneae* как обычного энтомофага названных чужеродных фитофагов. В предгорьях и низкогорьях региона развивается в 3–4 поколениях за сезон.

Peyerimhoffina gracilis (Schneider, 1851)
(Рис. 27)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Азиш-Тай, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, кошение по нижним ветвям *Abies nordmanniana*, 20.08.2021 (92).

Замечания. Редкий в сборах вид, нам известно менее 10 экземпляров его имаго и личинок, собранных только на пихте. Содержание в садке подтвердило немногочисленные полевые наблюдения – вспугнутые златоглазки летают неохотно и тяжело, стремясь быстро опуститься. Оказавшись на побеге пихты, пробираются в гущу хвои, где располагаются вдоль игла и затаиваются. В отличие от большинства северокавказских Chrysopidae днем не пугливы.

В лаборатории установлено, что имаго без корма, но при достаточном увлажнении способно несколько недель выживать при +1.6... 3.9 °C. При переносе в тепло самка (рис. 27) быстро восстанавливает активность. Имаго других видов Chrysopidae, собранные в июле – августе в лесостепной зоне Краснодарского края, при таком же суточном температурном режиме (охлаждение – отогревание) погибали гораздо быстрее, чем среднегорные представители *Nineta*, *Peyerimhoffina* и *Chrysopa fuscostigma*.

Семейство Ascalaphidae
Libelloides macaronius (Scopoli, 1763)
(Рис. 39, 40)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 3 экз., Темрюкский р-н, Таманский п-ов, Ю берег Темрюкского залива СВ оз. Тузла, небольшая балка, 5 м, останец степи, 8.06.2012 (1); 5 экз., берег Темрюкского залива, крупная безымянная балка с водорослинами и участками степи на круtyх склонах, на плакорах окруженнas утешенным насаждением из *Robinia pseudoacacia*, 20 м, 8.06.2012 (2); 4 экз., берег Темрюкского залива, урочище Белый Обрыв, 44 м, степь над массивом *Crataegus* ssp., 8.06.2012 (3); 2 экз., окр. станицы Тамань, г. Лысая, балка С3 склона, трансформированная выпасом степь, 31 м, 8.06.2012 (4); 1♂, Фонталовский п-ов, г. Горелая (ООПТ с 2021 года), балка Ю склона, полынно-злаковая степь, в травостое особь, только вышедшая из куколки, 25.05.2013 (9); 15 экз., Карабетова грязь, г. Карабетова, 140 м, балка Ю склона, злаковая степь, массовый лёт, 15.06.2003; 2♂, там же, 6.06.2012 (7); 3 экз., Карабетова грязь, г. Карабетова, С склон, 3 исток балки Лисовского, 70 м, целинная ковыльная степь на плакорах, 24.05.2013 (8); 2 экз., Карабетова грязь, г. Круглая Карабетка, Ю склон, 88 м, степь, деградированная из-за выпаса овец и коз, 24.05.2013 (5);

1 экз., оз. Соленое (ООПТ), С берег, узкий останец разнотравной степи на эродированном склоне, 7.06.2012 (10); 2 экз., там же, 25.05.2013 (здесь же 26.05.2003 лёт не был отмечен); 4 экз., г. Чиркова, ЮВ истоки балки Хреева, 30–66 м, крупный участок целинной степи, 24.05.2013 (11); 2 экз., вулканическая грязь между В берегом оз. Соленое и С берегом лимана Горький, 19 м, застраиваемый останец засоленной степи, 7.06.2012 (12); 4 экз., истоки крупной балки СВ с. Веселовка, 46 м, останец разнотравно-злаковой степи, 7.06.2012 (13) (здесь же 18.05.2003 и 25.05.2003 лёт не был отмечен); 12 экз., г. Поливадина (ООПТ с 2020 года), Ю склон, 30 м, закустаренная степь, массовый лёт, 15.06.2003 (14) (здесь же 26.05.2003 лёт не был отмечен); 1♀, там же, 14.07.2012, в садке к 16.07.2012 отложила 20 яиц на стебель льна (рис. 39), личинки начали выходить с 1.08.2012 (рис. 40); 2 экз., г. Шапурская (Майская), С склон, 39 м, слабо трансформированная засоленная степь, 8.06.2012 (15); 3 экз., Ю берег Темрюкского залива, окр. пос. Сенной. Государственный историко-археологический музей-заповедник «Фанагория», участок потравленной скотом псаммофитной степи с группами *Elaeagnus angustifolia* L., 1753, 8.06.2012 (16); 3♂, Ю берег лимана Цокур, урочище Яхно (ООПТ), балки над рукотворным лесным массивом, полынно-злаковая степь с ковыльными ассоциациями, купами *Crataegus* ssp. и *Rosa* sp. на склонах, 3–5.06.2005 (17); 2♂, там же, 6.06.2012 (здесь же 26.05.2003 же лёт не был отмечен); 1♀, там же, утром на участке ковыльной степи, 23.06.2022; 1♀, там же, поднята вечером из травы, 9.07.2022; 17 экз., г. Лысая, балки Ю склона в урочище Красносёловка, псаммофитная степь с преобладанием ассоциаций *Stipa* ssp., массовый лёт популяции и копуляция имаго, 13–14.06.2003 (18) (здесь же 16–17.05.2003 лёт не был отмечен); 2♂, там же, 6.06.2012; 12 экз., там же, раннее начало лёта локальной популяции, 24.05.2013 (здесь же 26.05.2003 лёт не был отмечен); 1♀, г. Макотра (ООПТ с 2020 года), Ю склон, 57 м, целинная злаковая степь, 14.07.2012 (2); 20 экз., там же, раннее начало лёта, 24.05.2013 (19) (здесь же 17–18.05.2003 лёт не был отмечен); 3♀, СВ берег Кизилташского лимана, г. Гирлянная, Ю склон, 39 м, псаммофитная степь, лёт поздних имаго локальной популяции, 10.07.2021 (22); здесь же 22.06.2022 лёт отмечен не был.

Замечания. На Таманском полуострове лёт этого аскалафа приходится на третью декаду мая – середину июля. Самки откладывают яйца на стебли трав (там же, где они днют и noctуют) однослойным рядом (рис. 39), личинки какое-то время остаются группой на яйцекладке. Развитие эмбрионов при +25... +26.5 °C продолжается 12–14 суток.

Локально распространенный в регионе и на Северном Кавказе вид. Впервые обнаруженная малочисленная популяция на древнем берегу некогда основного русла Кубани является самой восточной на Таманском полуострове и, как все известные здесь, приурочена к рефугиуму целинной степи, уцелевшему между агроценозами и лиманом. По результатам мониторинга одних и тех же стаций на Таманском полуострове, с незначительными перерывами ведущегося с 1998 года, этот вид сильно зависит от уровня и характера атмосферных осадков в период развития личинок. Так, массовый и продолжительный лёт в некоторых популяциях в июле 2021 года практически не оставил следов в 2022 году. Сильнейшие ливни мезоциклиона, зафиксированные в ряде юго-западных районов Краснодарского края, включая часть Таманского полуострова (где, по данным краевых СМИ, за 1 сутки выпало более среднегодовой нормы осадков – не менее 350 мм), 13–14.08.2021 года (примерно через месяц после выхода личинок из самых поздних яиц), привели к переувлажнению или продолжительному затоплению многих стаций, оползням и обвалам склонов балок на берегах лиманов Кизилташский и Цокур, а также, очевидно, к массовой гибели потомства *L. macaronius* в почве. В июле 2022 года на горе Гирлянной, где после подтопления в 2021 году изменился не только микрорельеф, но и характер травянистой растительности в степных



Рис. 39–42. Преимагинальные стадии *Libelloides* и *Dendroleon* на Северо-Западном Кавказе.
39–42 – личинки *Libelloides*: 39 – начало выхода личинок *L. macaronius* из яиц (Россия, Таманский полуостров, 29.07.2012), 40 – голодная личинка *L. macaronius* I возраста в садке, 1.08.2012, 41 – личинки *L. ustulatus* I возраста на яйцекладке (Россия, гора Шизе, 29.05.2005); 42 – личинка *Dendroleon pantherinus* II возраста (Россия, хребет Маркотх, 1.05.1993).

Figs 39–42. Preimaginal stages of *Libelloides* and *Dendroleon* from the North-Western Caucasus.
39–42 – *Libelloides* larvae: 39 – *L. macaronius*, beginning of larval emergence from eggs (Russia, Taman' Peninsula, 29.07.2012), 40 – hungry 1st instar larva of *L. macaronius* in a cage, 1.08.2012, 41 – 1st instar larvae of *L. ustulatus* on oviposition (Russia, Shize Mt., 29.05.2005); 42 – 2nd instar larva of *Dendroleon pantherinus* (Russia, Markotkh Ridge, 1.05.1993).

биотопах, лёт вообще отсутствовал. В балках над урочищем Яхно (берег лимана Цокур), где в 2003–2014 годах регулярно наблюдалась очень многочисленная популяция *L. macaronius*, в 2022 году встречались лишь одиночные имаго.

В Краснодарском крае вид редкий и вымирающий, за исключением нескольких локальных местообитаний. В разгар лёта численность имаго над характерными стациями в оптимальные годы варьировала от 3–5 до 20–25 особей на 1 га. Охраняется на региональном уровне: в Республике Северная Осетия – Алания с 1999, в Краснодарском крае и Ингушетии с 2007, в Республике Дагестан с 2009, в Ставропольском крае, Карачаево-Черкесии и Калмыкии с 2013, в Чеченской Республике с 2020 года. Индикаторный вид целинных степей, «зонтичный» вид (*umbrella species*) [Хански, 2010] для многих синтопических с ним видовых комплексов насекомых и растений.

Libelloides hispanicus ustulatus (Eversmann, 1850)
(Рис. 41)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 2♀, Абинский р-н, долина р. Абин, хр. Грузинка, Ю склон г. Шизе, 450–520 м, каменистая

ковыльно-асфоделиновая степь с редколесьем из *Juniperus excelsa*, *Rhus coriaria* L., 1753 и *Paliurus spina-christi* Mill. на опушке массива *Quercus petraea*, массовый лёт в предпочтаемых стациях и личинки I возраста на яйцекладках (рис. 41), 29.05.2005 (35); 2♂, там же, 20.05.2006 (22.06.2004, 20.06.2012, 30.04.2014 и 13.06.2014 в этих же биотопах активность имаго не наблюдалась); 3♂, Геленджик, Ю отрог ГКХ, г. Шахан в истоках Правой Мягкой Щели и Ятликовой Щели (ООПТ с 2020 года), 628 м, ковыльно-асфоделиновая степь на склоне Ю экспозиции над лесом из *Quercus petraea* и *Q. pubescens*, 18.05.2010 (38) (7.06.2002 и 17.06.2009 в этих же стациях лёт не наблюдалась); 3♂, административная граница Северского, Абинского районов и города-курорта Геленджика, истоки рек Убин, Большой Хабль, Папай (Чёрная), Пшада (Красная Речка), хр. Папай (ООПТ), Ю склоны водораздела вершины Западный Папай, 759 м, асфоделиновая степь, 7.05.2010 (40); 3 экз., вершина Папай, 818 м, скальные полки, опушки редколесья из *Juniperus excelsa*, одиночные особи, 8.06.1996 (42); 3♂, там же, 7.05.2010 (здесь же 9.05.1997 лёт не был отмечен); 5 экз., отрог Восточный Папай, 716 м, асфоделиновая степь на прогалинах редколесья из *Juniperus excelsa* и *Carpinus orientalis* и на опушках массивов *Quercus pubescens*, 7.05.2010 (43); 7 экз., там же, 16.05.2014 (первые наблюдения вида на хр. Папай сделаны 1.05.1988); 1♀, Северский р-н, между речью рек Убин и Афиш выше станицы Убинская г. Собер-Оашх (ООПТ), 635 м, степь Ю склона вершины, 10.06.1996 (44); 5♂, 2♀, там же, 635–691 м, Ю склон, опушки и прогалины в массиве *Quercus petraea* и *Q. pubescens*, каменистая степь с *Jasminum fruticans* L., 24.05.2006; 1 экз., там же, 534 м, у скального выхода мергеля в окружении дубового массива, начало лёта, 10.05.2013 (здесь же, в тех же стациях, 5.05.1997, 26.04.1998, 9.05.1999, 11.05.2003, 20.06.2012, 3.05.2016 активность имаго не была зафиксирована; многолетние наблюдения четко определяют период лёта этой локальной популяции); 7 экз., верховья р. Шебш, г. Лысая, Ю склон вершины, 470–557 м, ковыльно-асфоделиновая

каменистая степь и редколесье из *Juniperus excelsa* на Ю опушке массива *Quercus petraea*, многочисленный лёт, 15.06.2001 (здесь же 19–20.06.2003 имаго не были отмечены); 6♂, 3♀, там же, массивовый лёт, за 2 часа наблюдений в воздухе над характерными стациями учтено не менее 30 имаго, 27.05.2010 (48). Республика Карачаево-Черкесия: 1♂, Урупский р-н, КГПБЗ, З берег в долине р. Имеретинка ниже оз. Черное, 2100 м, выше массива *Pinus sylvestris hamata*, желоб лавинособорника, 9.07.2005 (110).

Замечания. Редкий, локально распространенный в регионе таксон. Населяет солнечные и преимущественно сухие стации обычно в каменистых биотопах горнолесной зоны от аридных редколесий и прогалин в дубравах до высокотравных лугов в горных сосняках [Щуров, Макаркин, 2017] или скальных останцев и каменистых россыпей в субальпийском поясе [Макаркин, Щуров, 2010]. В зоне низкогорных дубрав лёт локальных популяций приходится на первую декаду мая – вторую декаду июня. Яйца откладываются в ряд на сухие стебли трав, личинки после выхода довольно долго остаются на хорионах (рис. 41).

Охраняется в Северной Осетии – Алании с 1999, в Краснодарском крае с 2007 года, в Адыгее охранялся с 2000–2012 годах и вновь с 2021 года.

Семейство Myrmeleontidae
Dendroleon pantherinus (Fabricius, 1787)
 (Рис. 42)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1 личинка II возраста (рис. 42), Геленджик, долина р. Адерба, С склон хр. Маркотх, Кленовая Щель (ООПТ с 2020 года), 243 м, грабово-дубовый лес, на стволе живого *Fagus orientalis*, под отстающей корой у кромки сухобочиньи, 1.05.1993 (34); 1♂, х. Бетта, Дробинская Щель, З склон в устье, на окне в деревянном строении биостанции Кубанского государственного университета, свежая, но мертвата особь, 13.09.1996 (41).

Замечания. Очень редкий в сборах вид, за более чем 30 лет в регионе нами собраны (преимущественно случайно) 7 особей, включая двух личинок старших возрастов [Кривохатский, 2011; Макаркин, Щуров, 2019]. Связан со старыми, чаще дубовыми, лесами Черноморского побережья и низкогорий северного макросклона Кавказа [Щуров, Макаркин, 2017]. Охраняется в Краснодарском крае с 2007 года [Красная книга..., 2007], в Адыгее – с 2021 года [О порядке..., 2021].

Distoleon tetragrammicus (Fabricius, 1798)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Геленджик, окр. х. Бетта, под пологом леса *Quercus pubescens* в свете фонари, 19–20.06.1996 (41); 1♀, Анапский р-н, г. Лысая, выше с. Варваровка, 242 м, можжевелово-пальмурсовый шилник с участками степи на опушке леса *Quercus pubescens*, на свет ДРВ, 20.08.2003 (24); 1♂, Усть-Лабинский р-н, долина р. Лаба, выше станицы Некрасовская, 82 м, степь над пойменным лесом, ювенильная слабо пигментированная особь в травостое, 8.06.2020 (71); 1♂, Темрюкский р-н, 1♂, долина р. Кубань (рукав Якушкино Гирло – Кубанка) окр. пос. Стрелка, высокий З берег, 18 м, закустаренная балка на степном склоне, на свет ДРВ при +17.7... 15.8 °C, 11–12.06.2021 (23); 1♂, С берег лимана Кизилташский, г. Гирлянная, балки Ю склона, 33 м, целинная степь, лёт над травостоем при +23.4... 21.1 °C, в свете фонаря, 10–11.07.2021 (22); 4♀, Краснодар, мкр. Гидростроителей, парк «Старая Кубань», злаковый луг с редким рукотворным древостоем в пойме, ночной лёт над травами, 8.07.2021 (51); 1♂, 4♀, там же, над лугом и у деревьев *Eucosmoptera ulmoides* с колониями *Metcalfa pruinosa*, в свете фонаря, 24.07.2021.

Замечания. По итогам многолетних наблюдений, этот вид является наиболее широко распространенным представителем Myrmeleontidae

в регионе. Его популяции известны от степных рефугиумов в окружении агроценозов у северных границ Краснодарского края и парков в крупных городах до степных и кустарниковых участков на южных склонах причерноморских хребтов. Согласно информации Кривохатского [2011], эти муравьиные львы избегают света и не летят на его искусственные источники. Они активны в кронах деревьев, куда улетают, будучи вспугнутыми, и где предпочитают держаться. Мы наблюдали массивный ночной лёт самок *D. tetragrammicus*, их зависание над лугом под пологом редкостойного древесного насаждения, одиночный лёт самцов над участками целинной степи вдали от деревьев и кустарников. Особи, активно летевшие на светоотражающий экран, долгое время составляли основу сборов этого вида как в степной зоне [Макаркин, Щуров, 2011], так и в горнолесной или причерноморской [Макаркин, Щуров, 2019]. В парке «Старая Кубань» (местонахождение 51) часть взрослых особей ночью держалась у деревьев разных видов (и под их кронами), обильно заселенных нимфами и имаго цикадки *Metcalfa pruinosa*, тогда как самые крупные самки наблюдалась над лугами на песках старого городского пляжа. Цикадки, помещенные в садок с имаго *D. tetragrammicus*, вскоре оказывались частично или полностью съеденными, что позволяет предполагать охоту взрослых муравьиных львов на цикадок ночью в кронах, тем более, что ранее (в долине Еи) мы наблюдали подобную воздушную охоту на мелких *Noctuidae* у экрана светоловушки [Макаркин, Щуров, 2010]. При содержании в малообъемных садках при +5... +6 °C живые имаго этого вида, собранные в период ночного лёта над степью на Таманском полуострове, в течение 2–3 суток выделяли экскременты, что, очевидно, также является косвенным подтверждением их регулярного питания.

Myrmeleon formicarius Linnaeus, 1767

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, Ю склон, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea*, на свет ДРВ, 28.08.2019 (90).

Euroleon nostras (Geoffroy in Fourcroy, 1785)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Тбилисский р-н, долина р. Кубань, выше станицы Тбилисская, 80 м, целинная степь, в травостое *Stipa* sp., днем, 26.07.2019 (102); 1♀, Краснодар, мкр. Гидростроителей, парк «Старая Кубань», злаковые луга в пойме, ночной лёт в свете фонаря, 17.08.2021 (51).

Отряд Raphidioptera
Семейство Raphidiidae
Raphidia (Raphidia) grusinica
 H. Aspöck, U. Aspöck et Martynova, 1968
 (Рис. 43–46)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 2 личинки, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, Ю склон, 1171 м, лес *Quercus petraea*, под корой дуба в местах зимовки имаго *Corythucha arcuata*, 3.02.2021 (90), выход имаго (1♀) в инсектарию (рис. 43) 20–23.04.2021; 1 личинка, Туапсинский р-н, бухта Инал, приморский склон в Хазаровой Щели, 94 м, под корой *Carpinus orientalis* (рис. 44, 46), 5.03.2021 (46), выход имаго (1♀) в инсектарию 17.07.2021.

Рис. 43–48. *Raphidia grusinica*, *R. euxina* и их преимагинальные стадии.

43–46 – *R. grusinica*: 43 – самка (Россия, хребет Гуама, 1.05.2021), 44 – зрелая личинка самки (Россия, бухта Инал, 30.06.2021, выход имаго 17.07.2021), 45 – только что перелинившая личинка (Россия, гора Пшехо-Су, 24.08.2021), 46 – созревающая куколка самки (Россия, бухта Инал, 11.07.2021, выход имаго 17.07.2021); 47–48 – *R. euxina*: 47 – самка (Россия, Краснодар, парк «Чистяковская роща», 3.05.2021), 48 – зрелая личинка самки (Россия, Краснодар, парк «Чистяковская роща», 30.03.2021, выход имаго 16.04.2021).

Figs 43–48. *Raphidia grusinica*, *R. euxina* and their preimagoinal stages.

43–46 – *R. grusinica*: 43 – female (Russia, Guama Ridge, 1.05.2021), 44 – mature larva of female (Russia, Inal Bay, 30.06.2021, imago emergence 17.07.2021), 45 – freshly-molted larva (Russia, Psheko-Su Mt, 24.08.2021), 46 – maturing pupa of female (Russia, Inal Bay, 11.07.2021, imago emergence 17.07.2021); 47–48 – *R. euxina*: 47 – female (Russia, Krasnodar, "Chistyakov Grove" Park, 3.05.2021); 48 – mature larva of female (Russia, Krasnodar, "Chistyakov Grove" Park, 30.03.2021, imago emergence 16.04.2021).

Замечания. Мы выкашивали одиночных имаго и личинок этого вида с ветвей пихты в среднегорьях на склонах массива Пшехо-Су [Макаркин, Щуров, 2019], а также находили имаго в мае – июне в зоне дубовых лесов [Макаркин, Щуров, 2013, 2015].

В Республике Адыгэя (долина Пшехи, гора Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1550 м, местонахождение 75) 21–22.07.2021 под отстающими слоями коры на стволах живых *Acer trautvetteri* в массиве буково-пихтового леса с буками, сильно поврежденными тлей в мае – июне, были собраны 17 личинок разного возраста предположительно этого вида. В инсектарии личинки успешно развивались, питаясь различными видами тли и нимфами *Corythucha arcuata*, проявляя каннибализм и регулярно линяя (рис. 45), но ни одна из них не

закончила метаморфоз к ноябрю, оставшись зимовать при понижении температуры и продолжая питание при ее повышении. Единственная очень крупная выжившая личинка из этой серии в квазиприродных условиях окуклилась 31.03–1.04.2022. Куколка ползала в садке в течение двух суток, самка не вполне удачно вышла 14.04.2022. В небольших садках личинки часто выбирали одно место между слоями коры или на самом дне садка и проводили там большую часть времени, словно в логове. В природе под корой клена Траутфеттера такие микростации хорошо опознаются по скоплениям темных гранул экскрементов, окружающих личинку. Судя по очень разным размерам личинок из этой серии и по прежним находкам имаго там же в начале июля, в среднегорьях региона

сезонный цикл вида может включать 2 зимовки. Населяет преимущественно горные леса.

Raphidia (Raphidia) euxina Navás, 1915
(Рис. 47, 48)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 4 личинки, Краснодар, парк «Чистяковская роща», старый рукотворный массив *Quercus robur*, на стволах живых *Gleditsia triacanthos* под отмершими отстающими слоями коры, 10.02.2021 (50), содержались в садках на разных объектах, выход имаго (2♀) 15–16.04.2021 (рис. 47).

Замечания. Личинки этого вида хорошо отличаются от личинок *Raphidia grusinica* более мелкими темными пятнами сверху на средне-, заднегруди и брюшке (рис. 48). Населяет преимущественно низкогорные дубовые леса и рукотворные древостои лесостепной зоны региона [Макаркин, Щуров, 2015, 2019; Щуров, Макаркин, 2017].

Отряд Мекоптера
Семейство Panorpidae
Panorpa arcuata (Navás, 1912)

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Горячий Ключ, пойма р. Апчас выше станицы Черноморская, 74 м, в подлеске, 20.11.2005 (58); 1♀, Апшеронский р-н, хр. Алагонакский, балка Сухая, 1277 м, под пологом пихтово-букового леса, 2.08.2019 (81); 1♂, хр. Гуама, поляна Скала, 1171 м, под пологом леса *Quercus petraea*, на свет ДРВ, 28.08.2019 (90); 1♂, 1♀, хр. Азиш-Тай, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, высокогравийный луг в карстовой воронке, 19.07.2021 (92); 1♂, там же, поляна Козлова, 1165 м, под пологом пихтово-букового леса, на свет ДРВ, 19.07.2021 (96); 1♂, 1♀ хр. Гуама, С склон в истоках р. Морозка, 896 м, в подлеске буково-грабового леса, 23.10.2021 (87). Республика Адыгея: 3♂, 2♀, Майкопский р-н, долина р. Пшеха, КГПБЗ, г. Пшехо-Су, З склон, скальные полки в поясе субальпийских лугов, 1840 м, на свет ДРВ, 14.07.2019 (78); 1♂, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1500–1600 м, кошение в подлеске буково-пихтового леса, 22.07.2021 (75).

Замечания. Широко распространенный и обычный представитель рода в регионе. Встречи имаго известны от северной границы лесостепной зоны (в низовьях Лабы), где вид населяет древесно-кустарниковые сообщества (включая рукотворные) [Щуров, Макаркин, 2017], до верхней границы субальпийских лугов. Наиболее част в лесах среднегорий во второй половине лета – осенью. Имаго появляются позже, чем у других видов *Panorpa Linnaeus*, 1758, и летают до конца октября в грабово-буковых и смешанных лесах. В низкогорных дубравах региона в некоторые годы эти скорпиониды встречаются до конца ноября.

Panorpa connexa McLachlan, 1869

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♂, Апшеронский р-н, хр. Гуама, поляна Скала, 1177 м, кошение по одиночным деревьям *Crataegus* sp. на лугу, 16.06.2019; 1♀, там же, 1171 м, на свет ДРВ, 3.07.2019; 1♀, там же, 1200 м, ночью под пологом леса *Quercus petraea*, 19.05.2020 (90); 1♂, там же, С склон, долина р. Морозка, 661 м, под пологом грабово-букового леса, кошение по *Hedera colchica* на стволах, 19.05.2020 (87). Республика Адыгея: 2♀, Кошхабльский р-н, долина р. Лаба, окр. х. Казённо-Кужорский, устье балки Снидина, 306 м, степной участок, лёт над травами в сумерках и ночью, 15.05.2021 (105); 1♂, Майкопский р-н, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1500–1600 м, кошение в подлеске буково-пихтового леса, 22.07.2021 (75).

*Республика Абхазия: 1♀, Сухум, долина р. Кяласур, 49 м, приморский склон, парк Абхазского государственного университета, кошение по *Prunus cerasifera*, 6.05.2019.

Panorpa similis Esben-Petersen, 1915

Материал. Россия. Краснодарский кр.: 1♀, Мостовский р-н, долина р. Малая Лаба, окр. пос. Никитино, 878 м, под пологом леса *Quercus petraea* на скальных полках, 17.04.2019 (109); 2♂, 1♀, там же, 896 м, под пологом липово-дубового леса, в сырых местах, 15.05.2021; 3♂, долина р. Малая Лаба, окр. пос. Перевалка, 706 м, пойменный ольшаник с папоротником *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todano, 1866 в подлеске, массовый лёт днем, 15.05.2021 (111); 2♂, 1♀, Апшеронский р-н, долина р. Цене, В х. Акредасов, 152 м, под пологом влажного леса *Fraxinus excelsior* L., 1753, 23.04.2019 (60); 2♂, 1♀, хр. Азиш-Тай, окр. пещеры Большая Азишская, 1467 м, высокогравийный луг в карстовой воронке, 19.07.2021 (92); 1♀, Геленджик, источники р. Мезаб, перевал Михайловский, 264 м, кошение под пологом леса *Quercus pubescens*, 20.05.2019 (39). Республика Адыгея: 1♂, Майкопский р-н, долина р. Пшеха, КГПБЗ, г. Пшехо-Су, 1688 м, скальные полки в субальпийском поясе, 1840 м, на свет ДРВ, 14.07.2019 (78); 1♂, 1♀, там же, 1688 м, кошение по одиночным *Betula litwinowii* Doluch., 1939 и *Salix caprea* на субальпийских лугах у верхней границы леса, 21.07.2021 (76); 4♂, 2♀, г. Пшехо-Су, урочище Подчуб, 1555 м, кошение по нижним ветвям *Abies nordmanniana* в подлеске буково-пихтового леса, 22.07.2021 (75); 1♂, хр. Лагонакский, КГПБЗ, источники р. Цица, С склон г. Матук, 1803 м, субальпийские луга с редколесьем из *Betula litwinowii* и *Salix caprea*, 1.08.2019 (84).

Замечания. Широко распространенный и локально многочисленный в регионе эндемичный представитель рода. Известен из разных биотопов, от древесно-кустарниковых сообществ у северной границы лесостепной зоны (в долине Лабы) [Щуров, Макаркин, 2017] и сухих дубрав в низкогорьях до верхней границы субальпийских лугов и бересклетового криволесья [Макаркин, Щуров, 2019].

Обсуждение

По собственным и литературным данным [Кривохатский, 2011], на Северо-Западном Кавказе и в Западном Закавказье зарегистрировано 79 видов из 38 родов 9 семейств Neuroptera: в Краснодарском крае – 74, в Адыгее – 45. Это делает фауну сетчатокрылых региона (с включением запада Карачаево-Черкесии и Ставропольского края) самой богатой в России. Так, на Дальнем Востоке России, превышающем Западный Кавказ по площади территории в 47 раз, известно 84 вида из 31 рода Neuroptera [Макаркин, 1995, 2000; Tsukaguchi, Kuranishi, 2000; Кривохатский, 2011; Dobosz et al., 2019; Makarkin et al., 2021]. Однако в Приморье, регионе, наиболее сходном по климату и сравнивому по площади с Западным Кавказом, найдено только 63 вида из тех же 9 семейств (неопубликованные данные В.Н. Макаркина). Распределение числа видов по семействам на Западном Кавказе и в Приморье очень сходное: Chrysopidae – 22 и 19 видов соответственно, Hemerobiidae – 22 и 20, Mymeleontidae – 13 и 9, Coniopterygidae – 12 и 6, Mantispidae – по 3, Ascalaphidae – 2 и 1, Sisyridae – 1 и 2, Osmylidae – 1 и 2, Dilaridae – по 1. Фаунистические и экологические сведения более чем из 200 пунктов Северо-Западного Кавказа, полученные в 1988–2022 годах и дополненные наблюдениями в экспериментах, позволяют сделать предварительные выводы о биотопическом разнообразии Neuroptera, особенностях реализации их сезонных циклов (фенологии), стациональных предпочтениях и пищевых связях [Щуров, Макаркин, 2021].

В данной статье многие виды впервые отмечаются для России и/или отдельных регионов Северного Кавказа. Новой для России и Кавказа стала находка *Hemerobius gilvus* в Краснодарском крае. Здесь же собран *Helicoconis pseudolutea*, также впервые отмеченный в России. Новыми для Краснодарского края оказались еще 5 видов Neuroptera: обычный и даже многочисленный *Conwentzia psociformis*, редкие *Megalomus tortricoides*, *Sympherobius pellucidus*, *Coniopteryx lentiae*, а также малоизвестный *Chrysopa viridinervis*, недавно повторно собранный в типовом местонахождении – под Хвалынском в Саратовской области [Макаркин и др., 2021].

В Адыгее впервые найдены 11 видов Neuroptera: ожидаемо обычный *Semidalis aleyrodiiformis*, редкие в сборах *Helicoconis pseudolutea*, *Coniopteryx tineiformis*, *C. esbenpeterseni*, *Megalomus tortricoides*, *Chrysopa walkeri*, *Ch. commata*, *Apertochrysa inornata*, массовый в 2021 году *Hemerobius marginatus*, а также обычные *Chrysopa perla* и *Apertochrysa prasina*. Впервые для фауны Республики Северная Осетия – Алания приводятся *Wesmaelius nervosus* и *Chrysoperla carnea* sensu lato. В Республике Абхазия впервые собраны *Coniopteryx esbenpeterseni*, *C. lentiae*, *Semidalis aleyrodiiformis* и *Panorpa connexa*.

Наиболее богата фауна сетчатокрылых природных лесов с преобладанием и/или участием 5 местных видов *Quercus* – 54 вида, а также степей (включая горные) – 40 видов. Менее разнообразно население сетчатокрылых пихтовых и буково-пихтовых лесов (36 видов), ксерофитных (35 видов) и мезофитных (34 вида) лугов. В субсредиземноморских можжевеловых редколесьях и грабинниково-пушкистодубовых шиляках полуострова Абруа (хребет Навагир, местонахождение 26), хребтов Маркотх (местонахождение 34), Папай (местонахождение 42) и Грузинка (местонахождение 35) обитают популяции 29 видов из 7 семейств. В широко распространенных на Западном Кавказе грабово-буковых и буковых лесах найдены представители 25 видов из 5 семейств. В приморских формациях *Pinus nigra pallasiana* и/или *Pinus brutia pityusa* собраны 8 видов, в высокогорных лесах *Pinus sylvestris hamata* – 22 вида, на субальпийских высокотравных лугах – 23 вида. Бедны фауны водоемов (2 вида), субсредиземноморских томилляров и трагакантников, альпийских лугов (по 6 видов), пойменных лугов (8 видов), гигрофитных высокотравных лугов (9 видов), псаммофитных ассоциаций на косах Восточного Приазовья (11 видов). Очевидно, эти группировки исследованы не полностью, как и население полидоминантных колхицких лесов (местонахождения 63, 65; 17 видов) или петрофильных ассоциаций (16 видов). В то же время в разнообразных биотопах населенных пунктов региона уже обнаружены популяции 28 видов Neuroptera, включая очень многочисленные. Наиболее экологически пластичными являются *Chrysoperla carnea* sensu lato, *Apertochrysa prasina*, *Hemerobius humulinus* и *Semidalis aleyrodiiformis*. Максимально стенотопны из относительно хорошо нам известных видов *Dilar turcicus* Hagen, 1858, *Psectra diptera* (Burmeister, 1839), *Acanthaclisis occitanica* (Villers, 1789), *Nineta pallida* и *Peyerimhoffina gracilis*.

Некоторые виды Chrysopidae во всех стадиях жизненного цикла регулярно встречаются в популяциях чужеродных насекомых-фитофагов, прежде всего *Chrysoperla carnea*, *Cinctochrysa albolineata* и *Apertochrysa prasina*. Они являются энтомофагами личинок *Corythucha arcuata* и *Dasineura gleditchiae*. Высокая плотность коконов *Conwentzia psociformis*, отмеченная в Краснодаре в местах развития личинок *Corythucha arcuata* и *C. ciliata*, позволяет предполагать соответствующие трофические связи.

К настоящему времени в регионе достоверно известны 3 вида Raphidiidae. Из них *Raphidia grusinica* и *Phaeostigma notatum* (Fabricius, 1781) [Щуров, Макаркин, 2013; Макаркин, Щуров, 2019] приурочены к горнолесным формациям от приморских дубрав до верхней границы леса в субальпийском поясе. Встречи взрослых особей редки и не позволяют оценить стационарные предпочтения этих видов. Серии личинок *Raphidia grusinica*, выращенные до имаго, показали, что этот вид широко распространен в среднегорьях, где в личиночной фазе может быть относительно обычным на стволах и под корой крупных лиственных деревьев. Так, в нижних частях стволов некоторых кленов Траутфеттера в составе смешанных древостоеов в 2021 году попадалось до 2–4 личинок на 0.5 м² пластов отмершей коры. Возможно, высокая плотность этого хищника была связана с формированием очагов массового размножения тлей на листьях дуба скального в мае – июне 2020 года (хребет Гуама) и буков восточного в мае – июне 2021 года (хребет Азиш-Тау и массив Пшехо-Су). *Raphidia euxina* известен только из древесных насаждений лесостепной зоны (в долине Кубани), преимущественно рукотворных (парков, лесных полос и старых лесных культур).

На Северо-Западном Кавказе известны 4 вида из 2 семейств Mecoptera. *Bittacus italicus* (Müller, 1766) редок, приурочен к степям и остепненным лугам, в том числе горной зоны [Щуров, Макаркин, 2017]. Все виды рода *Panorpa* обычны в разных биотопах преимущественно южнее долины Кубани, не проявляют узких биотопических предпочтений при общей приуроченности к древесно-кустарниковым стациям. Имаго *P. connexa* и *P. similis* встречаются от сухих лугов и степей в лесных экотонах (с середины апреля) до мезофитных лугов и березовых редколесий высокогорий (до начала сентября). *Panorpa arcuata* известен преимущественно из горной зоны (лесные и луговые биотопы), где имаго летают с середины июля до конца ноября в пойменных дубравах. В смешанных лесах и на мезофитных лугах Лагонакского карстового нагорья (например, в истоках реки Пшехи и на хребте Азиш-Тау) в конце июля 3 вида *Panorpa* встречаются синхронно и практически синтопично, но *P. similis* поднимается выше других, достигая альпийских лугов. На субальпийских лугах его имаго появляются в конце мая, на месяц позже, чем в дубравах низкогорий, тогда как некоторые особи *P. arcuata* доживают до ноября даже в буково-пихтовых лесах. Особенности сезонного цикла (количество генераций) видов *Panorpa* в регионе окончательно не установлены.

Благодарности

Мы признательны коллегам-биологам, принимавшим участие в горных экспедициях первого автора: А.С. Замотайлову и А.И. Белому (Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия), А.Ю. Соловьеву (Зоологический музей Датского музея естественной истории при Копенгагенском университете, Копенгаген, Дания), А.И. Мирошникову (Кубанское отделение Русского энтомологического общества, Краснодар, Россия); мы благодарны Т.Н. Щуровой и А.В. Щуровой – младшей, разделившим трудности полевых исследований в степной и лиманно-плавневой зонах. Благодарим за помощь в определении Немериптера специалистов Зоологического института РАН (Санкт-Петербург, Россия) А.В. Стекольщикова и В.М. Гнездилова, а также Б. Арчибальда (Bruce Archibald, Simon Fraser University, Бернаби, Канада) за редактирование англоязычных частей статьи.

В 2019–2021 годах Российский фонд фундаментальных исследований и администрация Краснодарского края софинансировали изучение биологии чужеродных дендрофильных насекомых, а также последствий их инвазий в Краснодарском крае и Республике Адыгея, в рамках проекта № 19-44-230004, одним из побочных результатов которого стало обнаружение новых для фауны России (4 вида) и регионов Северного Кавказа (20 для Краснодарского края и 18 для Адыгеи) представителей Neuroptera, а также сбор данных о биологии, экологии и консортивных связях упомянутых в настоящей статье видов. Исследования на существующих и потенциальных особо охраняемых природных территориях Северного Кавказа в 2020–2021 годах были отчасти поддержаны Краснодарским региональным отделением Русского географического общества в проекте № 37/2020-Р. Изучение энтомофауны редких типов экосистем с целью развития сети природных резерватов на российском Кавказе в 2021 году спонсировало региональное представительство Всемирного фонда дикой природы (WWF) (Краснодар, Россия). Мы благодарны всем донорам за поддержку исследований.

Литература

- Агекян Н.Г. 1975. Паразиты сетчатокрылых *Conwentzia psociformis* Curt. (Neuroptera, Coniopterygidae) в Аджарии. Энтомологическое обозрение. 54(3): 528–533.
- Дорохова Г.И. 1987. 25. Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые. В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 4. Большекрылье, верблюдовки, сетчатокрылье, скорпионовые мухи, ручейники. Шестая часть. Л.: Наука: 36–73.
- Захаренко А.В., Кривохатский В.А. 1993. Сетчатокрылые (Neuroptera) европейской части бывшего СССР. Известия Харьковского энтомологического общества. 1(2): 34–83.
- Красная книга Краснодарского края (животные). 2007. Краснодар: Центр развития ПТР Краснодарского края. 504 с.
- Кривохатский В.А. 2011. Муравьиные львы (Neuroptera: Myrmeleontidae) России. СПб. – М.: Товарищество научных изданий КМК. 334 с.
- Курбатов Г.Г. 1972. К изучению златоглазок Большого Кавказа в пределах Азербайджана. Известия АН Азербайджанской ССР. Серия биологических наук. 3: 93–98.
- Макаркин В.Н. 1985а. Обзор сетчатокрылых сем. Hemerobiidae (Neuroptera) фауны СССР. I. Роды *Hemerobius* L., *Microtus* Ramb. и *Paramicromus* Nakah. Энтомологическое обозрение. 64(1): 158–170.
- Макаркин В.Н. 1985б. Популяционная фенетика златоглазки [Chrysopa intima McL.] в зоне экологического оптимума ареала. В кн.: Фенетика популяций. Материалы III Всесоюзного совещания (Саратов, 7–8 февраля 1985 г.). М.: АН СССР: 134–136.
- Макаркин В.Н. 1990. Фенетическая структура двух краевых популяций златоглазки *Chrysopa intima* McL. В кн.: Фенетика природных популяций. Материалы IV Всесоюзного совещания (Борок, ноябрь, 1990 г.). М.: 170–172.
- Макаркин В.Н. 1995. 25. Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые. В кн.: Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 1. СПб.: Наука: 37–68.
- Макаркин В.Н. 2000. 25. Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые. В кн.: Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука: 625–627.
- Макаркин В.Н., Ручин А.Б. 2019. Новые данные о сетчатокрылых (Neuroptera) и верблюdoch (Raphidioptera) Мордовии (Россия). Кавказский энтомологический бюллетень. 15(1): 147–157. DOI: 10.23885/181433262019151-147157
- Макаркин В.Н., Ручин А.Б. 2021. Новые данные о сетчатокрылых (Neuroptera) и верблюdoch (Raphidioptera) Среднего Поволжья. Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 27: 201–235.
- Макаркин В.Н., Щуров В.И. 2010. К познанию фауны сетчатокрылых (Neuroptera) Северо-Западного Кавказа. Кавказский энтомологический бюллетень. 6(1): 63–70. DOI: 10.23885/1814-3326-2010-6-1-63-70
- Макаркин В.Н., Щуров В.И. 2011. Новые данные о сетчатокрылых (Neuroptera) Кавказа. Кавказский энтомологический бюллетень. 7(1): 61–67. DOI: 10.23885/1814-3326-2011-7-1-61-67
- Макаркин В.Н., Щуров В.И. 2013. К фауне верблюdoch (Raphidioptera) Северо-Западного Кавказа. Кавказский энтомологический бюллетень. 9(1): 183–186. DOI: 10.23885/1814-3326-2013-9-1-183-186
- Макаркин В.Н., Щуров В.И. 2015. К познанию сетчатокрылых (Neuroptera) и верблюdoch (Raphidioptera) Краснодарского края (Россия). Кавказский энтомологический бюллетень. 11(2): 395–403. DOI: 10.23885/1814-3326-2015-11-2-395-403
- Макаркин В.Н., Щуров В.И. 2019. Сетчатокрылообразные (Neuropterida) и скорпионницы (Mecoptera) с Северо-Западного Кавказа. Кавказский энтомологический бюллетень. 15(2): 299–316. DOI: 10.23885/181433262019152-299316
- Макаркин В.Н., Соловьев А.Ю., Щуров В.И. 2021. Новые данные о сетчатокрылообразных (Neuropterida) юга европейской части России. Кавказский энтомологический бюллетень. 17(1): 45–49. DOI: 10.23885/181433262021171-4549
- О порядке ведения Красной книги Республики Адыгея. Постановление Кабинета министров Республики Адыгея от 11.10.2011 № 204, редакция от 04.08.2021.
- Хански И. 2010. Ускользающий мир: Экологические последствия утраты местообитаний. М.: Товарищество научных изданий КМК. 340 с.
- Щуров В.И. 2015. Антропогенные рефутиумы степной биоты важные для сохранения естественного биоразнообразия Краснодарского края. В кн.: Биоразнообразие. Биоконсервация. Биомониторинг: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции (Майкоп, 14–16 октября 2015 г.). Майкоп: Изд-во АГУ: 158–163.
- Щуров В.И., Замотайлов А.С. 2021. Параметры сезонного цикла *Corythucha arcuata* (Say, 1832) (Heteroptera: Tingidae) на равнинах и в предгорьях Северо-Западного Кавказа. В кн.: Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 236. СПб.: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова: 101–128. DOI: 10.21266/2079-4304.2021.236.101-128
- Щуров В.И., Макаркин В.Н. 2013. Новые данные о сетчатокрылых (Neuroptera) Северо-Западного Кавказа. Кавказский энтомологический бюллетень. 9(2): 273–279. DOI: 10.23885/1814-3326-2013-9-2-273-279
- Щуров В.И., Макаркин В.Н. 2017. Новые данные о сетчатокрылообразных (Neuroptera: Raphidioptera) и скорпионницах (Mecoptera) Северо-Западного Кавказа. Кавказский энтомологический бюллетень. 13(1): 77–90. DOI: 10.23885/1814-3326-2017-13-1-77-90

- Шуров В.И., Макаркин В.Н. 2021. Разнообразие сетчатокрылых (Insecta: Neuroptera) основных типов экосистем Северо-Западного Кавказа. *Горные экосистемы и их компоненты: Материалы VIII Всероссийской конференции с международным участием, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Нальчик, 21–24 сентября 2021 г.). Электронное научное издание: 83.* URL: <https://iemt.ru/wp-content/uploads/2021/09/materialy-konferencii-gornye-jekosistemy-i-ih-komponenty-2021.pdf>
- Abrahám L. 2000. The lacewings fauna of the Checheno-Ingushetia in the Caucasian region (Neuroptera). *Somogyi Múzeumok Közleményei*. 14: 285–296.
- Aspöck H., Aspöck U., Höglzel H. 1980. Die Neuropteren Europas. Vol. 2. Krefeld: Goecke und Evers. 355 p.
- Aspöck H., Höglzel H., Aspöck U. 2001. Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. *Denisia*. 2: 1–606.
- Brooks S.J., Barnard P.C. 1990. The green lacewings of the world: a generic review (Neuroptera: Chrysopidae). *Bulletin of the British Museum of Natural History (Entomology)*. 59: 117–286.
- Canard M. 2005. Seasonal adaptations of green lacewings (Neuroptera: Chrysopidae). *European Journal of Entomology*. 102(3): 317–324. DOI: 10.14411/eje.2005.049
- Canbulat S., Oğuz M.C. 2013. Contribution to Neuroptera (Insecta) fauna of Tokat Province of Turkey. *MANAS Journal of Agriculture and Life Sciences*. 3(1): 55–72.
- Díaz-Aranda L.M., Monserrat V.J. 1995. Aphidophagous predator diagnosis: key to genera of European chrysopid larvae (Neur.: Chrysopidae). *Entomophaga*. 40: 169–181. DOI: 10.1007/BF02373066
- Dobosz R., Makarkin V.N., Sergeyev M.E. 2019. Contributions to the knowledge of the entomofauna of the Sikhote-Alin Biosphere Reserve. I. Neuropteroid insects: alderflies (Megaloptera: Sialidae), snake-flies (Raphidioptera) and lacewings (Neuroptera). *Annals of the Upper Silesian Museum in Bytom Entomology*. 28(004): 1–30. DOI: 10.5281/zenodo.3343608
- Makarkin V.N., Markova T.O., Maslov M.V. 2021. First record of the green lacewing *Chrysoperla nigrocapitata* (Neuroptera: Chrysopidae) from Russia. *Far Eastern Entomologist*. 428: 8–11. DOI: 10.25221/fee.428.2
- Monserrat V.J. 1985. Contribución al conocimiento de los Neurópteros de Marruecos (Insecta, Neuroptera, Planipennia), 1985. *Mediterránea. Serie de Estudios Biológicos*. 8: 73–82.
- Monserrat V.J. 2016. Los coniopterídidos de la Península Ibérica e Islas Baleares (Insecta: Neuropterida, Neuroptera: Coniopterygidae). *Graellsia*. 72(2): e047. DOI: 10.3989/graeellsia.2016.v72.157
- Navás L. 1925. Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtchatka-Expedition 1920–1922. 6. Neuroptera et Mecoptera. *Arkiv för Zoologi*. 18B(2): 1–4.
- Shchurov V.I., Zamotajlov A.S. 2021. Hibernation patterns of the alien oak lace bug *Corythucha arcuata* (Say, 1832) (Heteroptera, Tingidae) in different altitudinal zones of the Northwestern Caucasus. In: Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI: Sixth International Symposium. Book of abstracts (Borok – Uglich, Russia, 11–15 October 2021). Kazan: Buk: 203.
- Tsukaguchi S., Kuranishi R.B. 2000. The lacewings (Insecta: Neuroptera) collected from the Kamchatka peninsula and the north Kuril Islands in 1996–1997. *Natural History Research*. 7(Special issue): 89–92.

Поступила / Received: 19.02.2022

Принята / Accepted: 6.07.2022

Опубликована онлайн / Published online: 26.07.2022