

© 2020 Ю. А. ГУГЛЯ

## ОБЗОР КОЛЛЕКЦИИ КОКОНОПРЯДОВ (LEPIDOPTERA: LASIOCAMPIDAE) МУЗЕЯ ПРИРОДЫ ХАРЬКОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В. Н. КАРАЗИНА

Гугля, Ю. О. Огляд колекції коконопрядів (Lepidoptera: Lasiocampidae) Музею природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. *Вісті Харківського ентомологічного товариства*. 2020. Т. XXVIII, вип. 2. С. 35–42. DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-2-5.

У статті наведений повний анотований список коконопрядів (Lepidoptera: Lasiocampidae) колекції Музею природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Матеріал зібраний упродовж останніх 175 років переважно на території України, Росії, Білорусі, Грузії, Вірменії, Азербайджану, Казахстану, Туркменістану, Узбекистану, Киргизстану та Таджикистану. Також є поодинокі екземпляри з Австрії, Німеччини, Словенії, Угорщини, Ізраїлю та Танзанії. Колекція складається із 659 екземплярів 50 видів. Половина коконопрядів є частиною колекції метеликів відомого колекціонера О. С. Лисецького, яка у повному обсязі зберігається в Музеї природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. 8 назв.

**Ключові слова:** лускокрилі, анотований список, каталог, колекція.

Гугля, Ю. А. Обзор коллекции коконопрядов (Lepidoptera: Lasiocampidae) Музея природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина. *Известия Харьковского энтомологического общества*. 2020. Т. XXVIII, вып. 2. С. 35–42. DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-2-5.

В статье приведён полный аннотированный список коконопрядов (Lepidoptera: Lasiocampidae) коллекции Музея природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина. Материал собран в течение последних 175 лет преимущественно на территории Украины, России, Беларуси, Грузии, Армении, Азербайджана, Казахстана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана и Таджикистана. Также имеются единичные экземпляры из Австрии, Германии, Словении, Венгрии, Израиля и Танзании. Коллекция состоит из 659 экземпляров 50 видов. Половина коконопрядов являются частью коллекции бабочек известного коллекционера А. С. Лисецкого, которая в полном объёме хранится в Музее природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина. 8 назв.

**Ключевые слова:** чешуекрылые, аннотированный список, каталог, коллекция.

Guglya, Yu. O. Review of the lappet moths' collection (Lepidoptera: Lasiocampidae) of the Museum of Nature of the Vasyl Karazin Kharkiv National University. *The Kharkov Entomological Society Gazette*. 2020. Vol. XXVIII, iss. 2. P. 35–42. DOI: 10.36016/KhESG-2020-28-2-5.

Complete annotated list of lappet moths (Lepidoptera: Lasiocampidae) of the collection of the Museum of Nature of the Vasyl Karazin Kharkiv National University is given in the article. The material was collected mostly on the territory of Ukraine, Russia, Belarus, Georgia, Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Turkmenistan, Uzbekistan, Kyrgyzstan, and Tajikistan. In addition, single specimens from Austria, Germany, Slovenia, Hungary, Israel, and Tanzania are there. The collection consists of 659 specimens of 50 species of lappet moths. The half of lappet moths are the part of the butterflies' assemblage of well-known collector A. S. Lisetskyi, that fully deposited in the Museum of Nature of the Vasyl Karazin Kharkiv National University. 8 refs.

**Keywords:** moths, annotated list, catalog, collection.

**Введение.** Данная статья — шестая из серии статей, посвящённых каталогизации коллекции бабочек Музея природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина (Гугля, 2007 (2008), 2009, 2012, 2013, 2015). Цель работы — сделать общедоступной информацию о составе и географической представленности коллекционного материала чешуекрылых Музея природы. Коллекция коконопрядов музея преимущественно представлена видами фауны Украины, Беларуси, России, Грузии, Армении, Азербайджана, Казахстана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана и Таджикистана. Кроме того, есть единичные экземпляры из Австрии, Германии, Словении, Венгрии, Израиля и Танзании. Половина материала является частью коллекции А. С. Лисецкого, которая в полном объёме хранится в Музее природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина.

Материал собран в течение последних 175 лет. Старейшие экземпляры — *Dendrolimus pini* (L., 1758) — собраны в Харькове Д. Донец-Захаржевским в 1845 году. Коллекция постоянно пополняется.

**Материалы и методы.** Определение видов осуществляли по общепринятой методике по нижеперечисленной литературе. Для определения двух экземпляров потребовалось изготовление препаратов гениталий. Препараты изготавливали методом вываривания в 8 %-м растворе КОН и

дальнейшего прополаскивания в подкислённой дистиллированной воде. Для хранения готовые препараты запаивали в пластиковый контейнер с раствором глицерина и этилового спирта (1:1) и подкальывали под соответствующий экземпляр.

При определении видов использовали работы В. В. Золотухина (2015), Е. А. Держинского и И. А. Солодовникова (2020). Некоторые экземпляры были определены непосредственно В. В. Золотухиным по фотографиям имаго и гениталиям самцов. Систематическое положение и синонимию уточняли по каталогу чешуекрылых России (Золотухин, 2019).

Топонимы приведены в их современном виде с указанием в скобках старых названий, указанных на этикетках.

Список принятых сокращений: вдхр. — водохранилище; гус. — гусеница; зап-к — заповедник; колл. — коллекция; кук. — куколка; лесн-во — лесничество; мун-т — муниципалитет; о. — остров; обл. — область; о-ва — острова; окр. — окрестности; п. — посёлок; р-н — район; с. — село; ст. — станция; ХЭО — Харьковское энтомологическое общество.

**Результаты и обсуждение.** На данный момент коллекция насчитывает 659 экземпляров 50 видов.

## Семейство LASILOCAMPIDAE Harris, 1841

### Подсемейство CHONDROSTEGINAE Tutt, 1902

#### Триба CHONDROSTEGINI Tutt, 1902

##### Род *Chondrostega* Lederer, 1858

###### *Chondrostega hyrcana* Staudinger, 1871

**Материал.** Туркменистан: Копед-Даг, п. Чули, 29.09–4.10.1969 (А. Лисецкий) — 7 ♂♂; окр. Махтумкули (ранее Кара-Кала), ущ. р. Игдеджик, 8.10.1969 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

### Подсемейство РОЕСИЛОСАМПИНАЕ Tutt, 1902

#### Триба РОЕСИЛОСАМПИНИ Tutt, 1902

##### Род *Poecilocampa* Stephens, 1828

###### *Poecilocampa populi* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 18.10.1889 (И. Михайлов) — 1 ♀; Харьковская обл., Змиевской р-н, с. Гайдары, 08.10.1961 и 18.10.1964 (А. Лисецкий) — 4 ♂♂, 1 ♀. Россия: Московская обл., Солнечногорск, 1.10.1958 (А. Лисецкий) — 1 ♂. Без этикетки (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♂♂.

###### *Poecilocampa tenera* O. Bang-Haas, 1927

**Материал.** Россия: Приморский край: Партизанск (ранее Сучан), 29.09.1934 (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♂♂; зап-к «Кедровая Падь», 14 и 20.10.1968 (Ю. Шибяев) — 2 ♂♂; там же, 17.10.1966 (А. Цветаев) — 2 ♂♂, 2 ♀♀; там же, 20.10.1961 (Ковшар) — 1 ♂.

##### Род *Trichiura* Stephens, 1828

###### *Trichiura crataegi* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 15.08.1895 (И. Михайлов) — 1 ♂; Харьковская обл., окр. Балаклеи, ст. Закамельская, 19.09.1970 (В. Грамма) — 3 ♀♀. Россия: Белгородская обл., зап-к «Белогорье», участок «Ямская Степь», 08.1981 (В. Грамма) — 3 ♂. Грузия: Абхазия, Ткварчели, 25 и 28.09.1949 и 1.10.1949 (Л. Товстолес) — 3 ♂♂. Армения: Мегринский р-н, с. Калери, 6.09.1973 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

###### *Trichiura mirzayani* Ebert, 1971

**Материал.** Азербайджан: Лерикский р-н, п. Госмолян, 28 и 30.09.1974, 1–3.10.1974 (А. Лисецкий) — 6 ♂♂, 4 ♀♀.

### Подсемейство MALACOSOMINAE Tutt, 1902

#### Триба MALACOSOMINI Tutt, 1902

##### Род *Malacosoma* Hübner, 1820

###### *Malacosoma castrense* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Германия (От О. Штаудингера) — 1 ♂. Беларусь: окр. Витебска, 15.06.1960 (П. Донов) — 1 ♂. Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский (И. Михайлов) — 1 ♂; Полтавская обл., Полтава — 1 ♂, 1 ♀; Харьковская

обл., Чугуевский р-н, п. Кочеток, 29.06.1883 — 1 ♂; Херсонская обл., Черноморский зап-к, Соленоозерный участок, на молочае, 23.05.1992 (А. Белов) — 1 гус. Россия: Волгоградская обл., оз. Эльтон, 24 и 27.05.1949 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 1 ♀. Азербайджан: Гянджа (ранее Елисаветполь), 10, 17 и 20.05.1884, 24 и 27.06.1884 — 2 ♂♂, 3 ♀♀; Нахичевань, Шахбузский р-н, с. Биченек, 20 и 29.07.1971 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 1 ♀. Казахстан: Атырауская (ранее Гурьевская) обл. (В. Шевченко) — 1 ♂; 16 км ЮВ Хантау, массив Хантау (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♀. Без этикетки — 1 ♂.

### *Malacosoma franconicum* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

**Материал.** Украина: Крым, Алушка, 10.06.1909 (А. Гадл) — 1 ♀. Россия: Краснодарский край, 3. Кавказ, окр. Геленжика, хр. Маркотх, 22 и 25.06.1958 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 1 ♀; окр. Новороссийска, 25.06.1958 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Карачаево-Черкесия, Теберда, 16.07.1957 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♀. Армения: с. Инакльо, 12.07.1953 и 18.07.1950 (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♀♀.

### *Malacosoma neustrium* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 24 и 25.06.1888, 3, 4, 15 и 22.07.1888 (И. Михайлов) — 7 ♂♂, 1 ♀; там же, 12, 14, 16, 17, 19 и 23.06.1889, 7.07.1889 (И. Михайлов) — 11 ♂♂, 1 ♀; там же, 14, 16, 20 и 22.06. и 8.07.1890 (И. Михайлов) — 4 ♂♂, 1 ♀; там же, 19.06. и 1.07.1891 (И. Михайлов) — 2 ♂♂; там же, 17.06.1892 (И. Михайлов) — 2 ♂♂; там же, 25.07.1893 (И. Михайлов) — 1 ♂; там же, 24 и 25.06.1895 (И. Михайлов) — 2 ♂♂; там же, 06.07.1896 (И. Михайлов) — 1 ♀; там же, 8.07.1903 (И. Михайлов) — 1 ♀; там же, 19.06.1904 (И. Михайлов) — 1 ♂; там же, 22.06. и 2.07.1907 (И. Михайлов) — 3 ♂♂; там же, 9.07.1908 (И. Михайлов) — 1 ♀; Сумская обл.: 10 км Ю Сум, с. Вакаловщина, на свет, 13 и 14.06.2010 (Ю. Гугля) — 3 ♂♂; Харьковская обл.: Харьков, 14.06.1910, 2.06.1970 и 25.06.1960 — 2 ♂♂, 1 ♀; там же, 16.06.1847 (Д. Донец-Захаржевский) — 1 ♂; там же, на свет, 20 и 23.06.1959, 4.07.1960, 16.07.1949, 13 и 23.07.1947, 26.07.1950 (А. Лисецкий) — 11 ♂♂, 1 ♀; там же, 4.07.1875 (В. Ярошевский) — 1 ♀; там же, 2.07.1924 (Ф. Солодовников) — 2 ♂♂; там же, Холодная Гора, на свет, 20.06.1960, 20.06.1962 и 24.06.1963 (В. Грубант) — 3 ♂♂; Отрадное, 8.07.1880, 7.07.1881 — 1 ♂, 1 ♀; там же, 24–25.06. и 4.07.1880 — 3 ♂♂; Харьковская обл.: западное Люботина, п. Майский, на свет, 25.06.1967, 14 и 23 и 25.07.1965 (В. Бут) — 5 ♂♂; ст. Рыжов, 24 и 30.06.1881 — 2 ♀♀; Чугуевский р-н, п. Кочеток, 16.06.1886 — 1 ♂; Печенежский р-н, с. Пятницкое, на свет, 06.1958 (В. Грубант) — 1 ♀; Изюмский р-н, Придонецкое лесн-во, 21.07.1977 — 1 ♂; Змиевской р-н: п. Мохнач, 15.05–06.2001 (В. Алмосов) — 1 ♂; Нововодолажский р-н, п. Новая Водолага, 9, 10.07.1977 (В. Бондаренко) — 3 ♂♂, 1 ♀; Крым: бухта Капель, 18.07.1908 (И. Лицит) — 1 ♀; окр. Ялты, зап-к «Мыс Мартыан», из лампы, 6.01.2012 (Ю. Гугля) — 1 ♂. Россия: Приморский край: зап-к «Кедровая Падь», 14.08.1965 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 1 ♀; с. Лукьяновка, 4.07.1968 (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♂♂; Курильские о-ва, 26.06.1978 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂. Туркменистан: Ахалская обл., п. Гермаб, 17.07.1969 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂.

### *Malacosoma parallela* (Staudinger, 1887)

**Материал.** Армения: Мегри, 24.05.1973 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂; Мегринский р-н, с. Калери, 2 400 м н. у. м., 8.09.1973 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Антаранский р-н, окр. с. Антарут, 13 и 14.08.1960 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂. Азербайджан: Нахичевань, Шахбузский р-н, с. Биченек, 2 600 м н. у. м., 22.07.1971 (А. Лисецкий) — 1 ♂. Казахстан: Южно-Казахстанская обл., Тюлькубасский р-н, с. Ново-Николаевка, 21.06.1961 (Ковшар) — 1 ♂, 1 ♀. Кыргызстан: Баткенская обл., альплагерь Дугоба, 5.07.1984 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂; окр. Бишкека (ранее Фрунзе), 7.07.1948 (А. Любичев) — 1 ♂. Таджикистан, уш. Кондара, 15.06.1966 (В. Гансон) — 1 ♂.

### *Malacosoma alpicola* (Staudinger, [1871])

**Материал.** Австрия: Тироль — 1 ♂.

## Подсемейство LASIOCAMPINAE Harris, 1841

### Триба LACHNEINI Grote, 1888

#### Род *Eriogaster* Germar, 1810

#### *Eriogaster henkei* (Staudinger, 1879)

**Материал.** Казахстан: Атырауская (ранее Гурьевская) обл., Махамбетский р-н, 10 и 11.09.1971 (Шевченко) — 6 ♂♂. Туркменистан: Репетек, 8.09.1964, 31.10.1965 (А. Цветаев) — 4 ♂♂; Юго-Запад Туркменистана, 25.10.1978 (Паликов) — 1 ♂; окр. Ашхабада, октябрь 1960 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂; долина среднего течения р. Мургаб, п. Иман-Баба, 23 и 25.10.1979 (Данченко) — 1 ♂, 1 ♀; без этикетки (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂.

#### *Eriogaster daralagesis* Zolotuhin, 1991

**Материал.** Армения: Мегри, 20.09.1973 (А. Лисецкий) — 1 ♂. Азербайджан: Нахичевань, с. Бузгов, 14 и 17.09.1973 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂.

#### *Eriogaster lanestris* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Беларусь: окр. Витебска, 20.06.1959 (П. Донов) — 1 ♂. Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 30.07.1894 (И. Михайлов) — 1 ♀; без этикетки — 2 ♂♂, 2 ♀♀.

#### *Eriogaster neogena* (Fisher von Waldheim, 1824)

**Материал.** Казахстан: Вос. Казахстанская обл., Усть-Каменогорск, 16 и 18.08.1961 (В. Барсов) — 1 ♂, 1 ♀; Акмолинская обл., Кургальджино, 6.09.1959 (И. Кривицкий) — 1 ♂; Алматинская обл., 8.10.1969 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♀.

#### *Eriogaster rimicola* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

**Материал.** Венгрия (От О. Штаудингера) — 1 ♂.

## Триба LASIOCAMPINI Harris, 1841

### Род *Lasiocampa* Schrank, 1802

#### *Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Беларусь: окр. Витебска, ст. Летцы, 14.07.1950 (П. Донов) — 1 ♂. Украина: Закарпатская обл., Мукачевский р-н, с. Чинадиево, 8.08.1971 — 1 ♀; Ivano-Frankivsk Region, Chornohory massif, Polonyna Pozhyzhevsk, 1340 m a.m.s.l., 10.06.2018 (Golobin Yu.) — 1 ♀; Житомирская обл., Новоград-Волынский, 16.07.1891 (И. Михайлов) — 2 ♀♀; Киевская обл., Киев, ст. Дарница, 6.07.1915 — имаго — 1 ♀; Полтавская обл.: Каменское (ранее Днепродзержинское) вдхр., с. Вишняки, 1976 — 1 ♂; Харьковская обл.: Харьков, 13.04.1914 — 1 ♀; Харьковский р-н, окр. п. Мерефа, ст. Езерская, 27.06.19?? — 1 ♂; Дергачевский р-н: с. Лозовеньки, 11.06.1928 — кук., 15.06.1928 — имаго (С. Медведев) — 1 ♀; лес у п. Дергачи, 25.07.1935 (От А. Катеринича) — 1 ♂, 1 ♀; Чугуевский р-н, с. Лебяжье (Д. Донец-Захаржевский) — 1 ♂, 1 ♀; Донецкая обл.: ст. Велико-Анадоль, 6.08.1949 (А. Лисецкий) — 1 ♀; Луганская обл.: Украинский степной зап-к, отделение «Провальская степь», 24.07.1981 — 1 ♀. Россия: Краснодарский край, Крымск, ст. Крымская, 5.06.1966 (Зозуля) — 1 ♀; Аджария, уш. Чарнали, 13.07.1977 (В. Ведмедера) — 1 ♂. Грузия: Багдатский мун-т, 16.07.1977 (Ю. Свириденко, В. Ведмедера) — 1 ♀; п. Бедиани, 21.07.1979 (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♀♀. Без этикеток — 4 ♂♂, 3 ♀♀.

### Род *Pachygastria* Hübner, 1820

#### *Pachygastria eversmanni* (Kindermann, 1843)

**Материал.** Армения: р-н Мегри, 4.09.1973 (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♀♀; Мегринский р-н, с. Калери, 2 400 м н. у. м. (А. Лисецкий) — 1 ♀; Азербайджан: Гянджа (ранее Елисаветполь), 28.08. и 6 и 8.09.1884 — 4 ♂♂, 2 ♀♀; там же, 8.09.1887 — 1 ♀; Казахстан: Алматинская обл., Текели, 20.08.1959 (Богатырев) — 2 ♂♂; Южно-Казахстанская обл., Тюлькубасский р-н, с. Ново-Николаевка, 5–7.09.1961 (Ковшар) — 3 ♂, 1 ♀; Джамбульская обл., оз. Ак-Куль, 27.09.1959 (Ковшар) — 1 ♂; восточная Бетпак-Дала, 3.10.1958 (Винокуров) — 1 ♂. Туркменистан: п. Махтумкули (ранее Кара-Кала), аэропорт, 10.09.1969 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂; там же, уш. р. Игдеджик, 14.09.1969 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂. Узбекистан: Ташкентская обл., ур. Акташ 1.09.1962 (В. Гансон) — 1 ♂.

#### *Pachygastria trifolii* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

**Материал.** Германия: Саксония (От О. Штаудингера) — 1 ♂; Северная Германия (От О. Штаудингера) — 1 ♀. Украина: Черкасская обл., Каневский зап-к, Марьяна гора, 30.06.1987 (А. Белов) — 1 гус.; Харьковская обл.: Харьков, Померки, лиственный лес, из гус., 19.06.1925 — 1 ♂; Отрадное, 19 и 23.07. и 1, 3 и 8.08.1880 — 2 ♂♂, 3 ♀♀; Дергачевский р-н, лес в окр. Дергачей, 30.07.1938 (От А. Катеринича) — 1 ♂; Змиевской р-н, с. Мохнач, 15.05–06.2001 (В. Алмосов) — 2 ♀♀; там же, окр. с. Гайдары, на свет, 23–26.08.1978 — 4 ♀♀; Балаклейский р-н, окр. с. Петровское, на свет, 11.08.2013 и 23.08.2014 (Ю. Гугля) — 2 ♂♂, 1 ♀; Луганская обл., зап-к «Стрелецкая степь», 23.06.1969 (В. Грамма) — 1 ♀; Крым: Симеиз, 08 и 09.1885 — 2 ♀♀; окр. Ялты, зап-к «Мыс Мартыан», на свет, 11.09.2012 (Ю. Гугля) — 1 ♂. Россия: Краснодарский край, окр. Геленджика, хр. Маркотх, гус. — 24.06.1958 (А. Лисецкий) — 2 ♀♀; Алтай, Романовский р-н, п. Майский, 12.07.1976 (Ярошенко) — 1 ♂. Азербайджан: Гянджа (ранее Елисаветполь), 18.08.1884 — 5 ♂♂. Казахстан: Акмолинская обл., окр. с. Щучинск, 2.08.1949 (А. Крыльцов) — 1 ♂; там же, 200 км Ю Атбасара, пойма р. Терисаккан (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂, 2 ♀♀. Туркменистан: п. Махтумкули (ранее Кара-Кала), 20.09.1969 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂.

#### *Pachygastria piontkovskii* Sheljuzhko, 1943

**Материал.** Азербайджан: Нахичевань, с. Бугзов, 16–20.09.1973 (А. Лисецкий) — 4 ♂♂, 4 ♀♀.

### Род *Macrocampta* Zolotuhin, 1992

#### *Macrocampta grandis* (Rogenhofer, 1891)

**Материал.** Армения: Мегри, 4.08.1974 и 6.08.1977 (А. Лисецкий) — 4 ♂♂. Израиль: near Nahariya, 20–30.11.2012 (А. Slutskiy) — 1 ♂.

### Род *Amurilla* Aurvillius, 1902

#### *Amurilla subpurpurea* (Butler, 1881)

**Материал.** Россия: Хабаровский край, Нанайский р-н, с. Болонь, 23.09.1961 (Козаков) — 2 ♂♂; Хабаровск, 26.07.1962 (Юхименко) — 1 ♂.

### Род *Gonometa* Walker, 1855

#### *Gonometa* sp.

**Материал.** Танзания: Lindi — 1 ♀.

## Триба MACROTHYLACIINI Tutt, 1902

### Род *Macrothylacia* Rambur, 1866

#### *Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Беларусь: Витебск, 4 и 20.05.1969 (П. Донов) — 2 ♀♀. Украина: Transcarpathia, 2 km N Rakhiv Centre, 9.05.2018 (Yu. Guglya) — 1 ♀; Сумская обл., Ахтырский р-н, с. Куземин, пойменный луг, 28.05.2011 (Ю. Гугля) — 1 ♂;

Харьковская обл.: Харьков, Померки, лиственный лес, 29.05.1932 (От А. Катеринича) — 1 ♂; Харьковский р-н: с. Озеряна, 15.05.1915 — 1 ♂; Покотиловка, 20.05.1949 (И. Паляничка) — 1 ♂; Чугуевский р-н, п. Кочеток, 25.05.1889 — 1 ♂; Змиевской р-н: Змиев, 24.05.2003 и 1.06.2005 (В. Алмосов) — 1 ♂, 1 ♀; п. Мохнач, 15.05–06.2001 (В. Алмосов) — 6 ♀♀; с. Гайдари, 3, 9 и 10–13.05.1975, 8.05.1967 (А. Лисецкий) — 3 ♂♂, 5 ♀♀; там же, 7.06.1994 (Ю. Гугля) — 1 ♂; Дергачевский р-н, п. Дергачи — 2 ♂♂; Великобурулукский р-н, с. Нестеровка, на свет, 11.05.2013 и 17.05.2014 (Т. Жебина) — 2 ♀♀; Волчанский р-н: Старицкое лес-во, 06.1978 (из колл. ХЭО) — 1 ♀; с. Ефремовка, мел, 07.2003 (В. Алмосов) — 1 ♀; Луганская обл.: зап-к «Стрельцовская Степь», 1998 (О. Пак) — 2 ♂♂, 4 ♀♀. Россия: Белгородская обл., зап-к «Белогорье», участок «Ямская Степь», 14.06.1982 (В. Грамма) — 1 ♂.

## Триба SELENERHERINI Tutt, 1902

### Род *Euthrix* Meigen, 1830

#### *Euthrix albomaculata* (Bremer, 1861)

**Материал.** Россия: Приморский край: п. Штыково (ранее Майхэ), 20.07.1952 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 1 ♀; Пограничный р-н, с. Барабаш-Левада, 21.07.1980 (С. Коновалов) — 2 ♂♂; зап-к «Кедровая Падь», 7.08.1967 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 1 ♀; там же, 9 и 12.08.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 1 ♀.

#### *Euthrix laeta* (Walker, 1855)

**Материал.** Россия: Приморский край: Черниговский р-н, с. Грибное (ранее Лунза), 3.08.1950 (А. Лисецкий) — 1 ♂; п. Хасан, 12.08.1967 (А. Лисецкий) — 1 ♂; зап-к «Кедровая Падь», 12.08.1966 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂.

#### *Euthrix potatoia* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Беларусь: окр. Витебска, ст. Летцы, 15.08.1949 (П. Донов) — 1 ♂. Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 3 и 9.07.1895 (И. Михайлов) — 2 ♂♂; там же, 24.07.1899 (И. Михайлов) — 1 ♂; Киевская обл., Шишацкий р-н, с. Ярьски, 20.07.1930 — 1 ♂; Poltava Region, near Obiznivka, 49°17'16"N 33°27'00"E, on light, 26.07.2017 (Yu. Guglya) — 3 ♂♂; Харьковская обл.: Харьков, на свет, 14.07.1928 (С. Медведев) — 1 ♂; там же, опытное поле, 14.07.1919 и 15.07.1918 (В. Казякина) — 2 ♂♂; Харьковский р-н, ст. Рыжов, 07.1909 — 1 ♀; Отрадное, 19, 25 и 26.06.1880 — 1 ♂, 2 ♀♀; 20 км СВ Липцев, Липецкое лес-во, 16.06.1974 — 1 ♀; Дергачевский р-н, лес в окр. Лозовенек, 25.07.1933 (От А. Катеринича) — 1 ♂; Донецкая обл.: Украинский степной зап-к, отделение «Хомутовская степь», 07.1982 (В. Грамма) — 1 ♀. Россия: Белгородская обл., зап-к «Белогорье», участок «Ямская степь», на свет, 08.1981 (В. Грамма) — 2 ♂♂; Приморский край: п. Штыково (ранее Майхэ), 22.07.1950 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Лазовский зап-к, 23.07.1977 (В. Бондаренко) — 1 ♂; Черниговский р-н, с. Грибное (ранее Лунза), 5.08.1950 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♀; Лазовский р-н, с. Киевка, 10.08.1959 (Н. Литвиненко) — 1 ♂; п. Хасан, 26.08.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Сахалинская обл., о. Кунашир, с. Менделеево, 6, 8 и 17.08.1962 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 2 ♀♀.

### Род *Cosmotriche* Hübner, 1820

#### *Cosmotriche lobulina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

**Материал.** Беларусь: окр. Витебска, ст. Летцы, 20.07.1958, 28.07.1961 и 1.08.1961 (П. Донов) — 3 ♂♂, 1 ♀. Россия: Забайкальская обл., с. Тайнинск — 1 ♀.

### Род *Chilena* Walker, 1855

#### *Chilena sordida* (Erschoff, 1874)

**Материал.** Туркменистан: п. Эсенгулы (ранее Гасан-Кули), 26.04.1966 (Паликов) — 1 ♂; Байрам-Али, 26.04.1971 (Паликов) — 1 ♀; низовье р. Мургаб, 20.07.1960 (Мушкамбарова) — 1 ♂; 9 км СЗ Махтумкули (ранее Кара-Кала), ур. Игдеджик, 5.09.1959 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂, 1 ♀; окр. Ашхабада, 18.09.1962 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂; там же, 04.1975 — 1 ♂. Таджикистан: Старая Пристань, 4.08.1966 (А. Цветаев) — 1 ♂. Без этикеток (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂, 1 ♀.

## Триба GASTROPACHINI Ström, 1861

### Род *Gastropacha* Ochsenheimer, 1810

#### *Gastropacha clathrata* Bryk, 1948

**Материал.** Россия: Приморский край: Владивосток, аэропорт, 23.07.1982 — 1 ♂; 10 км З Екатериновки, Чандалаз, 23–24.07.1999 (В. Кривохадский, О. Овчинникова) — 1 ♂; Черниговский р-н, с. Грибное (ранее Лунза), 28 и 29.07.1950 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂; зап-к «Кедровая Падь», 17.08.1965 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

#### *Gastropacha orientalis* Sheljuzhko, 1943

**Материал.** Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая Падь», 17.07.1969 (Ю. Шибав) — 1 ♂; там же, 20.07. и 9.08.1966 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂; там же, 6.08.1960 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

#### *Gastropacha populifolia* (Esper, 1784)

**Материал.** Украина: Сумская обл.: 10 км Ю Сум., с. Вакаловщина, на свет, 13.06.2010 (Ю. Гугля) — 1 ♂; Харьковская обл.: Печенежский р-н, с. Пятницкое, 22.06.1969 (В. Золотарев, В. Проскурин) — 1 ♀; Балаклейский р-н, окр. с. Петровское, на свет, 10 и 11.08.2013 (Ю. Гугля) — 2 ♂. Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая Падь», 15.07.1980 (А. Лисецкий) — 1 ♂; там же, 25.07.1964 (Ю. Шибав) — 1 ♂; Дальний Восток, 1974 — 1 ♂.

### *Gastropacha quercifolia* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** У к р а и н а : Житомирская обл., Новоград-Волынский, 14 и 19.06.1897, 17, 21 и 28.06.1896, 30.06.1901, 2.07.1892, 7.07.1896, 12.07.1898 (И. Михайлов) — 9 ♂♂; Сумская обл., 10 км Ю Сум, с. Вакаловщина, на свет, 13.06.2010 (Ю. Гуля) — 1 ♂; Харьковская обл.: Харьков, 5.07.1918 (В. Казякина) — 2 ♂♂; там же, (В. Золотарев) — 1 ♂; там же, Новая Бавария, 8.07.1966 (В. Грубант) — 3 ♂♂; Харьковский р-н, западнее Люботина, п. Майский, на свет, 31.05.1967 — найдена гус., 11.06.1967 — окуклилась, 6.07.1967 — имаго (В. Бут) — 1 ♀; 20 км СВ Липцев, Липецкое лесн-во, 16.06.1974 — гус., 27.07.1974 — имаго — 1 ♂; Лебединский р-н, 05.1913 — 1 ♂; Змиевской р-н: Змиев, 23.07.1961 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂; с. Мохнач, 15.05–06.2001 (В. Алмосов) — 6 ♂♂; там же, на свет, 24 и 30.07.2009 (В. Алмосов) — 2 ♂♂; Нововодолажский р-н, п. Новая Водолага, 13, 15 и 19.07.1977 (В. Бондаренко) — 3 ♂♂; Луганская обл.: с. Сватово, 13.07.1959 (Куниченко) — 1 ♂; Крым, Старый Крым, 5.08.1959 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♀. Р о с с и я : Белгородская обл., зап-к «Белогорье», участок «Ямская степь», 08.1981 (В. Грамма) — 1 ♂; Владимирская обл., Судогодский р-н, с. Коростелиха, 28.07.1906 — 1 ♂; Дагестан, с. Сергокала, 7.06.1964 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Алтай, окр. Курая, 10.07.1967 (Ю. Шибаев) — 1 ♂; Иркутская обл.: окр. п. Большие Коты, 10 и 13.08.1976 — 1 ♂; Хабаровский край, Ульчский р-н, п. Солонцы, 25.07.1960 (В. Гудзенко) — 1 ♀; Приморский край, зап-к «Кедровая Падь», 23.07.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♀. Г р у з и я : Абхазия, Сухум (ранее Сухуми), 20.08.1960 (В. Гансон) — 1 ♂. К а з а х с т а н : Акмолинская обл., Кургальджинский зап-к, 17.07.1960 (Ильенков) — 2 ♂♂, 1 ♀. Без этикеток — 1 ♂, 2 ♀♀.

### Род *Phyllodesma* Hübner, 1820

#### *Phyllodesma alice* (John, 1909)

**Материал.** У з б е к и с т а н : Ташкентская обл., ур. Акташ, 18.04.1968 (В. Гансон) — 1 ♂.

#### *Phyllodesma farahae* Lajonquiere, 1963

**Материал.** А з е р б а й д ж а н : Ленкорань, 1–4.05.1970 (А. Лисецкий) — 4 ♂♂; там же, совхоз «Аврора», 10 и 18.06.1981 (М. Данилевский) — 2 ♂♂; Лерикский р-н, п. Госмолян, 13.06.1975 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

#### *Phyllodesma japonicum* (Leech, 1889)

**Материал.** Б е л а р у с ь : Витебск, 5.09.1959 (П. Донов) — 1 ♂; Р о с с и я : Приморский край, Уссурийский р-н, с. Каймановка, 3.07.1967 и 7.07.1963 (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♂♂.

#### *Phyllodesma hyssarum* Zolotuhin et Dubatolov, 1992

**Материал.** Т а д ж и к и с т а н : Гиссарский хр., ущ. Кондара, 6.06.1979 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂.

#### *Phyllodesma tremulifolium* (Hübner, 1810)

**Материал.** У к р а и н а : Киевская обл., окр. Киева, с. Пуца Водица, из личинки, 13.04.1929 (Л. Щелюшко) — 1 ♂; Харьковская обл.: Харьков, Новая Бавария, 08.05.1966 (В. Грубант) — 1 ♂; Изюмский р-н, окр. Изюма, на свет, 17.07.1972 — 1 ♂; Балаклейский р-н, окр. с. Петровское, на свет, 28.04 и 10.08.2013 (Ю. Гуля) — 5 ♂♂; Змиевской р-н, окр. с. Гайдари, 18.07.1960 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂; с. Задонское, 20.07.1964 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Донецкая обл.: Украинский степной зап-к, отделение «Хомутовская степь», 07.1982 (В. Грамма) — 1 ♂, 1 ♀; Украинский степной зап-к, отделение «Каменные Могилы», 11.07.1991 (А. Жаков) — 1 ♂. Р о с с и я : Алтайский край: 17.06.1978 (Ярошенко) — 2 ♂♂.

### Триба PINARINI Kirby, 1892

### Род *Dendrolimus* Germar, 1812

#### *Dendrolimus pini* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Б е л а р у с ь : окр. Витебска, 15.06.1949 (П. Донов) — 1 ♂, 1 ♀. У к р а и н а : Житомирская обл., Новоград-Волынский, 7–8.06 и 4.08.1906, 9.06.1887, 2.07.1893, 6.07.1889, 6.07.1904, 9.07.1896 и 21.07.1899 (И. Михайлов) — 8 ♂♂; 1 ♀; Киевская обл., окр. с. Пивни, сосновый лес, 26.04.1987 (А. Белов) — 1 гус.; Сумская обл.: 10 км Ю Сум, с. Вакаловщина, 13.06.2010 (Ю. Гуля) — 1 ♂; Харьковская обл.: Харьков, 30.06. и 7.07.1845 (Д. Донец-Захаржевский) — 2 ♂♂, 1 ♀; там же, 1974 (В. Золотарев) — 1 ♂; там же, на сосне, 23.05.2006 — гус., 27.05 — кука, 19.06.2006 — имаго (И. Москалец) — 1 ♀; Харьковский р-н: окр. Харькова, п. Лозовеньки, 8.07.1938 (С. Медведев) — 1 ♂; окр. Мерехи, Мерехинский бор, 20.07.1929 — 1 ♀; Отрадное, 06.1879 — 1 ♂; Чугуевский р-н, п. Кочеток, 14.08.1892 — 1 ♂; Змиевской р-н: с. Гайдари, 14.07.1960 и 21.07.1964 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂; с. Задонское, 14.07.1965 и 21–22.07.1964 (А. Лисецкий) — 5 ♂♂; Волчанский р-н: окр. с. Рубежное, 11.06.2011 (Ю. Гуля) — 1 ♂; окр. с. Революционное, 22 и 26.07.1996 (Ю. Гуля) — 2 ♂♂. 28.06.1887, 2.08.1887 — 2 ♂♂. Р о с с и я : Карачаево-Черкесия, Теберда, 3.08.1973 — 1 ♂.

#### *Dendrolimus superans* (Butler, 1881)

**Материал.** Р о с с и я : Сахалинская обл.: о. Кунашир, с. Менделеево, 18.08.1962 (А. Лисецкий) — 1 ♂; о. Сахалин, Холмск, 21.07.1962 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂; Республика Хакасия, п. Майна, 23.07.1967 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♀; Хабаровский край, Ульчский р-н, п. Солонцы, 25.07.1960 (В. Гудзенко) — 1 ♂; Приморский край: зап. «Кедровая Падь», 8.07.1964 (Н. Литвиненко, Ю. Шибаев) — 4 ♂♂; Спасский р-н, окр. с. Новосельского, на свет, 10.07.1986 (А. Шатровский) — 1 ♂; Лазовский зап-к, 08.1972 (В. Перваков) — 1 ♂.

### Род *Kunugia* Nagano, 1917

#### *Kunugia undans* (Walker, 1855)

**Материал.** Р о с с и я : Приморский край: окр. Партизанска (ранее Сучан), 28.08.1929, 12.09.1934 и 16.09.1958 (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♂♂, 1 ♀; Лазовский р-н, с. Киевка, 15 и 20.09.1959 (Ю. Шибаев, А. Лисецкий) — 2 ♂♂; там же, 17.09.1950 (Н. Литвиненко) — 1 ♀; Черниговский р-н, с. Грибное (ранее Лунза), 20.09.1950 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♀.

**Род *Pyrosis* Oberthür, 1880**

***Pyrosis eximia* Oberthür, 1880**

**Материал.** Россия: Приморский край, Лазовский р-н, с. Киевка, 21.09.1959 (Ю. Шибаяев) — 1 ♂; зап. «Кедровая Падь», 22–24.09.1965 (А. Лисецкий) — 3 ♀♀. Без этикеток — 3 ♀♀.

***Pyrosis idiota* Graeser, 1888**

**Материал.** Россия: Средний Амур (С. Винтер) — 3 ♂♂, 1 ♀; Приморский край: Уссурийск, 20.06.1976 (Беляев) — 3 ♂♂, 1 ♀.

**Род *Paralebeda* Aurvillius, 1894**

***Paralebeda femorata* (Ménétrières, 1858)**

**Материал.** Россия: Приморский край: зап. «Кедровая Падь», 17.08.1965 (А. Лисецкий) — 1 ♂; окр. Партизанска (ранее Сучан), 10.09.1929 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂.

**Род *Streblothe* Hübner, 1820**

***Streblothe fainae* Gerasimov, 1931**

**Материал.** Таджикистан: зап-к «Тигровая Балка», 25.06.1969 (В. Гансон) — 3 ♂♂, 1 ♀.

***Streblothe solitaria* Zolotuhin, 1991**

**Материал.** Азербайджан: Нахичевань, Шахбуз, 12.08.1970 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♂.

***Streblothe primigenum* (Staudinger, 1887)**

**Материал.** Таджикистан: Кондара, Варзобское ущ., 20.05.1959 (В. Гансон) — 1 ♀; Душанбе, 28.05.1959 (В. Гансон) — 1 ♀. Без этикетки — 1 ♂.

**Род *Pachypasa* Walker, 1855**

***Pachypasa otus* (Drury, 1773)**

**Материал.** Армения: Мегри, 24.07 и 2 и 3.08.1973 (А. Лисецкий) — 4 ♂♂. Без этикеток (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♂♂, 1 ♀.

**Триба ODONESTINI Tutt, 1902**

**Род *Odonestis* Germar, 1812**

***Odonestis pruni* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** Словения: Carniolia (От О. Штаудингера) — 2 ♂♂. Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 26.05.1897, 3.06.1892, 5.06. и 21.08.1889, 7 и 18.06. и 3–4.08.1906, 10.06. и 5.08.1901, 11.06. и 12.08.1905, 15.06.1890, 21.06.1898, 22.06.1900, 24.06.1888, 28.06.1895, 2.07. и 16.08.1893, 6.07. и 10.08.1903, 9.07.1887, 20.08.1896 (И. Михайлов) — 24 ♂♂, 1 ♀; Сумская обл.: 10 км Ю Сум, с. Вакаловщина, на свет, 13.06.2010 (Ю. Гугля) — 1 ♂; Харьковская обл.: Харьков, 07.1963 (В. Грубант) — 1 ♂; там же, на свет, 17.06.1977 (С. Бухало, Н. Зверев) — 1 ♀; Чугуевский р-н: окр. с. Кицевка, на дикой груше, 4.05.2012 — гус., 9.05 — кук., 23.05.2012 — имаго (Т. Ю. Маркова) — 1 ♂; п. Кочеток, 10 и 16.06.1886 — 2 ♂♂; Змиевской р-н, с. Гайдары, 06.1978 и 6.08.1990 — 6 ♂♂; там же, 13.06.1960 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Изюмский р-н: окр. Изюма, 13.07.1974 и 17.07.1972 — 2 ♂♂; Приднепровское лесн-во, 21.07.1977 — 2 ♂♂; Нововодолажский р-н, п. Новая Водолага, 8, 9 и 13.07.1977, 12.07.1976 (В. Бондаренко) — 4 ♂♂, 1 ♀; Одесская обл., Савранский р-н, 07.1977 — 1 ♂. Россия: Белгородская обл., зап-к «Белогорье», участок «Ямская Степь», 07. и 08.1981 (В. Грамма) — 2 ♀♀; Приморский край: Партизанск (ранее Сучан), 26.07.1934 и 1.08.1934 (Колл. А. Лисецкого) — 2 ♂♂; зап-к «Кедровая Падь», 14.08.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♀. Грузия: Абхазия, Сухум (ранее Сухуми), 27 и 29.08.1960 (В. Гансон, А. Лисецкий) — 2 ♂♂.

**Триба ARGUDINI Zolotuhin, 2012**

**Род *Syrastrenopsis* Grünberg, 1914**

***Syrastrenopsis moltrechti* Grünberg, 1914**

**Материал.** Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая Падь», 23.09.1965 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

**Род *Takanea* Nagano, 1917**

***Takanea excisia* (Wileman, 1910)**

**Материал.** Россия: Сахалинская обл., о. Кунашир, с. Менделеево, 5.08.1962 (А. Лисецкий) — 1 ♂; там же, Серноводск, 18.07.1989 (А. Лисецкий) — 4 ♂.

**Благодарности.** Автор выражает искреннюю признательность профессору кафедры биологии и химии Ульяновского государственного педагогического университета им. И. Н. Ульянова Вадиму Викторовичу Золотухину (Россия, Ульяновск) за оказанную помощь в определении видов коконопрядов.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Гугля, Ю. А. 2007 (2008). Ревизия коллекции булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина. Часть. 1. Hesperidae, Papilionidae. *Известия Харьковского энтомологического общества*, 15(1–2), 145–152.
- Гугля, Ю. А. 2009. Ревизия коллекции булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина. Часть. 2. Pieridae, Lybithidae, Danaidae, Riodinidae. *Известия Харьковского энтомологического общества*, 17(1–2), 31–37.
- Гугля, Ю. А. 2012. Ревизия коллекции бабочек-древоточцев (Lepidoptera: Cossidae) Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина. *Известия Харьковского энтомологического общества*, 20(1), 59–62. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhet\\_2012\\_20\\_1\\_11](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhet_2012_20_1_11).
- Гугля, Ю. А. 2013. Ревизия коллекции бабочек семейств медведицы и лжепестрянки (Lepidoptera: Arctiidae, Syntomidae) Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина. *Известия Харьковского энтомологического общества*, 21(2), 19–28. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhet\\_2013\\_21\\_2\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhet_2013_21_2_7).
- Гугля, Ю. А. 2015. Обзор листовёрток (Lepidoptera: Tortricidae) коллекции Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина. *Українська ентомофауністика*, 6(3), 1–21. URL: <https://archive.org/details/UkrEntFau20156301Guglya>.
- Держинский, Е. А., Солодовников, И. А. 2020. Два вида коконопрядов (Lepidoptera: Lasiocampidae), новых для фауны Беларуси. *Кавказский энтомологический бюллетень*, 16(1), 39–42. DOI: <https://doi.org/10.23885/181433262020161-3942>.
- Золотухин, В. В. 2015. *Коконопряды (Lepidoptera: Lasiocampidae) фауны России и сопредельных территорий*. Издательство «Корпорация технологий продвижения», Ульяновск, 1–384. ISBN: 9785946552783.
- Золотухин, В. В. 2019. Lasiocampidae. В: Синёв, С. Ю., ред. *Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России*. 2-е изд. Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 281–284. ISBN: 9785980920685.

*Музей природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина*