

УДК [595.785:595.787:069.42](4/5)

DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-1-5

© 2021 Ю. А. ГУГЛЯ

## ОБЗОР КОЛЛЕКЦИИ СЕРПОКРЫЛОК, ЭПИКОПЕЙ И УРАНИЙ (LEPIDOPTERA: DREPANIDAE, EPICORPEIIDAE, URANIIDAE) МУЗЕЯ ПРИРОДЫ ХАРЬКОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В. Н. КАРАЗИНА

Гугля, Ю. О. Обзор коллекции серпокрылок, эпикопей та ураний (Lepidoptera: Drepanidae, Epicorpeidae, Uraniidae) Музею природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. *Вісті Харківського ентомологічного товариства*. 2021. Т. XXIX, вип. 1. С. 64–70. DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-1-5.

Наведено повний анотований список серпокрилок, епікопей та ураний (Lepidoptera: Drepanidae, Epicorpeidae, Uraniidae) колекції Музею природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Матеріал зібрано впродовж останніх 145 років переважно на території України, Росії, Білорусі, Вірменії, Азербайджану, Казахстану та Туркменістану. Також є поодинокі екземпляри з Німеччини. Колекція складається з 438 екземплярів 34 видів серпокрилок, трьох екземплярів одного виду епікопей та шести екземплярів трьох видів ураний. Половина серпокрилок, а також усі епікопей та ураний, є частиною колекції метеликів відомого колекціонера О. С. Лисецького, яка у повному обсязі зберігається в Музеї природи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. 13 назв.

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

Гугля, Ю. А. Обзор коллекции серпокрылок, эпикопей и ураний (Lepidoptera: Drepanidae, Epicorpeidae, Uraniidae) Музея природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина. *Известия Харьковского энтомологического общества*. 2021. Т. XXIX, вып. 1. С. 64–70. DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-1-5.

Приведён полный аннотированный список серпокрылок, эпикопей и ураний (Lepidoptera: Drepanidae, Epicorpeidae, Uraniidae) коллекции Музея природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина. Материал собран в течение последних 145 лет преимущественно на территории Украины, России, Беларуси, Армении, Азербайджана, Казахстана и Туркменистана. Также имеются единичные экземпляры из Германии. Коллекция состоит из 438 экземпляров 34 видов серпокрылок, трёх экземпляров одного вида эпикопей и шести экземпляров трёх видов ураний. Половина серпокрылок, а также все эпикопей и ураний, являются частью коллекции бабочек известного коллекционера А. С. Лисецкого, которая в полном объёме хранится в Музее природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина. 13 назв.

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

Guglya, Yu. O. Review of the collection of drepanids, epicorpeids, and uranids (Lepidoptera: Drepanidae, Epicorpeidae, Uraniidae) of the Museum of Nature of the Vasyl Karazin Kharkiv National University. *The Kharkov Entomological Society Gazette*. 2021. Vol. XXIX, iss. 1. P. 64–70. DOI: 10.36016/KhESG-2021-29-1-5.

Complete annotated list of drepanids, epicorpeids and uranids (Lepidoptera: Drepanidae, Epicorpeidae, Uraniidae) of the collection of Museum of Nature of Vasyl Karazin Kharkiv National University is presented. The material was collected mostly in the territory of Ukraine, Russia, Belarus, Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan and Turkmenistan. In addition, several specimens from Germany are there. The collection consists of 438 specimens of 34 species of drepanids, three specimens of one species of epicorpeids and six specimens of three species of uranids. The half the number of drepanids and all epicorpeids and uranids are the part of the butterflies assemblage of well-known collector A. S. Lisetskyi, that fully deposited in the Museum of Nature of Vasyl Karazin Kharkiv National University. 13 refs.

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

**Введение.** Данная статья — седьмая из серии статей, посвящённых каталогизации коллекции бабочек Музея природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина (Гугля, 2007 (2008), 2009, 2012, 2013, 2015, 2020). Цель работы — сделать общедоступной информацию о составе и географической представленности коллекционного материала чешуекрылых Музея природы. Коллекция серпокрылок музея представлена видами фауны Украины, Беларуси, России, Армении, Азербайджана, Казахстана и Туркменистана. Кроме того, есть единичные экземпляры из Германии. Половина серпокрылок, а также все эпикопей и ураний, являются 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 145 лет. Старейший экземпляр — *Watsonalla binaria* (Hufnagel, 1767) — собран в Харькове В. Ярошевским в 1875 году. Коллекция постоянно пополняется.

**Материалы и методы.** Определение видов осуществляли по общепринятой методике по нижеперечисленной литературе. Для определения нескольких 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 подкалывали под соответствующий экземпляр.

Для определения видов использовали работы P. Scou (1986), В. Г. Миронова и В. В. Золотухина (Mironov, Zolotuhin, 2019), N. Jiang, C. Yang, D. Xue и H. Nan (2015), W. Song, D. Xue и H. Nan (2012), Ю. А. Чистякова (Tshistjakov, 2008), а также интернет-ресурс «Коллекционные фонды Сибирского зоологического музея» (Dubatolov, 2018). Некоторые экземпляры Drepaninae и многие Thyatuginae были определены непосредственно В. В. Золотухиным и С. В. Недошивиной (Ульяновск, РФ) по фотографиям имаго и генитальным препаратам, изготовленным автором статьи. Систематическое положение и синонимия приведена по каталогу чешуекрылых России (Миронов, Дубатолов, 2019; Синёв, 2019).

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

Список принятых сокращений: ж. д. — железная дорога; зап-к — заповедник; з-д — завод; колл. — коллекция; лесн-во — лесничество; о. — остров; обл. — область; о-ва — острова; окр. — окрестности; п. — посёлок; р-н — район; с. — село; ст. — станция.

**Результаты и обсуждение.** На данный момент коллекция насчитывает 438 экземпляров 34 видов серпокрылок, три экземпляра одного вида эпикопей и шесть экземпляров трёх видов ураний.

## Семейство DREPANIDAE Meyrich, 1895

### Подсемейство Oretinae Inoue, 1962

#### Род *Oreta* Walker, 1855

##### *Oreta pulchripes* Butler, 1877

**Материал.** Россия: Приморский край: Лазовский р-н, с. Киевка, 1–6.07.1961 (А. Лисецкий) — 3 ♂♂, 1 ♀; Уссурийский р-н, с. Каймановка, 15, 16.07.1968 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂; зап-к «Кедровая падь», 19.08.1966, 26.08 и 2.09.1967 (А. Лисецкий) — 4 ♂♂; п. Хасан, 26.08.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

##### *Oreta paki* (Inoue, 1964)

**Материал.** Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая падь», 17.09.1965 (А. Лисецкий) — 1 ♀.

### Подсемейство DREPANINAE Boisduval, 1828

#### Род *Agnidra* Moore, 1868

##### *Agnidra scabiosa* (Butler, 1877)

**Материал.** Россия: Приморский край: Черниговский р-н, с. Грибное (ранее Луиза), 4–5.08.1950 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂; зап-к «Кедровая падь», 8–23.08.1966, 15–29.08.1965 (А. Лисецкий) — 8 ♂♂, 1 ♀.

#### Род *Pseudalbara* Inoue, 1962

##### *Pseudalbara parvula* (Leech, 1890)

**Материал.** Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая падь», 6–23.08.1966 (А. Лисецкий) — 4 ♂♂.

#### Род *Nordstromia* Bryk, 1943

##### *Nordstromia grisearia* (Staudinger, 1892)

**Материал.** Россия: Приморский край: Уссурийский зап-к (ранее Супутинский), 5.08.1956 (А. Лисецкий) — 1 экз.; зап-к «Кедровая падь», 13–15.08.1965, 19–23.08.1966 (А. Лисецкий) — 3 ♂♂, 4 ♀♀.

#### Род *Falcaria* Haworth, 1809

##### *Falcaria lacertinaria* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Германия (От О. Штаудингера) — 1 ♂, 1 ♀. Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 6.04.1892, 7.05.1906, 31.05.1896, 9–25.06.1896–1907, 2–19.07.1890–1904 (И. Михайлов) — 14 ♂♂, 6 ♀♀; Сумская обл., 33 км NNW

Середина-Буга, с. Зноб-Новгородское, 6.08.1970 (В. Грамма) — 1 ♂; Харьковская обл., Дергачёвский р-н, п. Куряж, 9.07.1886 — 1 ♀.  
Р о с с и я : Московская обл., Солнечногорск, 25.07.1958 (А. Лисецкий) — 3 ♂♂.

## Род *Watsonalla* Minet, 1985

### *Watsonalla cultraria* (Fabricius, 1775)

М а т е р и а л . Германия (От О. Штаудингера) — 1 ♂, 1 ♀.

### *Watsonalla binaria* (Hufnagel, 1767)

М а т е р и а л . Украина: Житомирская обл., Новоград-Вольнский, 7.07.1908 (И. Михайлов) — 1 ♂; Харьков: 30.07.1875, на заборе (В. Ярошевский) — 1 ♂; там же, 27.07.1959, 15–23.08.1959 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂, 2 ♀♀; там же, Новая Бавария, 8.05.1967 (В. Грубант) — 2 ♀♀; там же, Лесопарк, 21.05.1963 (В. Грубант) — 1 ♀; Харьковская обл.: западнее Люботина, п. Майский, 8.05.1967, на свет, в саду (В. Бут) — 1 ♂; Дергачёвский р-н, п. Куряж, 11.08.1885 — 1 ♀; Нововодолажский р-н: п. Новая Водолага, 7–11.05. и 5.07.1976 (В. Бондаренко) — 3 ♂♂; с. Старая Водолага, 15.06.1886 — 1 ♀; Чугуевский р-н, п. Кочеток, 17.05.1886, 6.08.1890, 16.08.1883, 17.08.1882 — 1 ♂, 3 ♀♀; Змиевской р-н, с. Гайдары, 20.05.1972, на свет (В. Грамма) — 1 ♀; там же, 6.07.1964 и 13.07.1963 (В. Грубант) — 1 ♂, 1 ♀; там же, 23.07.1978 и 23.08.1973, на свет — 2 ♂♂; Балаклейский р-н, окр. с. Петровское, берег р. Северский Донец, 10.08.2013, на свет (Ю. Гугля) — 1 ♀; Донецкая обл., окр. Славянска, 25.05.1958 (А. Лисецкий) — 3 ♂♂; Одесская обл., Подольский р-н (ранее Савранский р-н), июль 1977 — 1 ♂. А з е р б а й д ж а н : Ленкоранский р-н, совхоз «Аврора», 16.08.1970 (А. Лисецкий) — 1 ♂. А р м е н и я : Мегринский р-н, с. Айгедзор, 10.09.1973 (А. Лисецкий) — 1 ♀.

## Род *Drepana* Schrank, 1802

### *Drepana falcataria* (Linnaeus, 1758)

М а т е р и а л . Латвия: Смилтенский край, 24–25.07.1975 ([Сниба?]) — 4 ♂♂. Украина: Житомирская обл., Новоград-Вольнский, 18.04.1890, 1.05 и 24–29.07.1904, 5.05.1898, 9.05.1896, 22.05.1900, 19.06.1903, 27.06.1910, 28.06.1907, 6.07.1906, 10.07.1909, 14.07.1901, 15.07.1895 (И. Михайлов) — 12 ♂♂, 5 ♀♀; Сумская обл.: Лебединский р-н, (ранее Харьковская губ.) с. Боровенька, 28.07.1885 — 1 ♀; 33 км NNW Середино-Буга, Зноб-Новгородское, 6.08.1970 (В. Грамма) — 1 ♂; Харьков, 18.07.1959 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Харьковская обл.: Селище, 24.04.1888 — 1 ♂; Змиевской р-н: окр. с. Гайдары, 8.05.1967 (А. Лисецкий) — 1 ♀; там же, 22.07.1977 (В. Проскурин) — 2 ♂♂; с. Задонецкое, 14.07.1965 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Дергачёвский р-н, п. Куряж, 9.06.1893, 2.07.1886, 4.07.1887 (В. Ярошевский) — 2 ♂♂, 1 ♀; Нововодолажский р-н, с. Старая Водолага, 13.07.1888 — 1 ♀; Краснокутское лесн-во, 20.05.1977 (А. Лисецкий) — 1 ♀; Изюм, 8.07.1884 — 1 ♂; окр. Изюма, 13.06.1974 (В. Грамма) — 1 ♂; Зачепиловский р-н, зак-к «Русский Орчик», 16.05.1990 (В. Черников) — 1 ♂. Р о с с и я : окр. Новосибирска, Речкуновская лесная дача, 20.07.1950 (С. Штандель) — 1 ♂; Алтайский край, Барнаул, 20.07.1977 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Московская обл.: Солнечногорск, 25.07.1958 (А. Лисецкий) — 1 ♀; Люберецкий р-н, с. Малаховка, 17.08.1960 (В. Гансон) — 1 ♀.

### *Drepana curvatula* (Borkhausen, 1790)

М а т е р и а л . Украина: Ивано-Франковская обл., Рожнятовский р-н, с. Нижний Струтинь, 14.05.1961 (Миргород) — 1 ♂, 1 ♀; Житомирская обл., Новоград-Вольнский, 1.06.1904, 23.07.1902, 15.08.1903 (И. Михайлов) — 4 ♂♂. Россия: Республика Карелия, Петрозаводск — 1 ♀; Московская обл. — 1 экз.; Хабаровский край, Амурский р-н (ранее Нанайский р-н), с. Болонь, 05.08.1961 (Козаков) — 1 ♂; Приморский край: Лазовский р-н, с. Киевка, 13.06.1980 (А. Романьков) — 1 ♀; зап-к «Кедровая падь», 19.06.1964, 1.07.1964 (Ю. Шибяев) — 1 ♂, 1 ♀; там же, 30.07.1986, на свет (А. Шатровский) — 3 ♀♀; Уссурийский зап-к (ранее Супутинский), 5.08.1956 (Н. Литвиненко) — 2 ♀♀; п. Хасан, 25.08.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Курильские о-ва, о. Кунашир, 21–24.07.1970 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂, 1 ♀.

## Род *Sabra* Bode, 1907

### *Sabra harpagula* (Esper, 1786)

М а т е р и а л . Украина: Житомирская обл., Новоград-Вольнский, 24.05.1902, 12.07.1898 (И. Михайлов) — 1 ♂, 1 ♀; Харьков, 9.08.1958 (А. Лисецкий) — 1 экз.; Харьковская обл.: Отрадное, 22.05.1880, 22.07.1880, ??1889 — 2 ♂♂, 1 ♀; Змиевской р-н, окр. с. Гайдары, 12.05.1963 (А. Лисецкий) — 1 ♂; там же, 20.05.1972, на свет (В. Грамма) — 1 ♂, 1 ♀; там же, 23.05 и 15.07.1963, 19.06.1965 (В. Грубант) — 2 ♂♂, 1 ♀; там же, 11.06.1971, 23.07.1978, 25–26.08.1978, на свет — 1 ♂, 2 ♀♀. Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая падь», 28.08.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♀; Сахалинская обл., Холмск, 21.07.1962 (А. Лисецкий) — 1 ♀.

## Род *Cilix* Leach, 1815

### *Cilix glaucata* (Scopoli, 1763)

М а т е р и а л . Украина: Житомирская обл., Новоград-Вольнский, 8.05.1899, 10.05.1890, 19.05, 26.06. и 18.08.1895, 8.07.1892, 17 и 30.07.1888, 25.07.1894, 8.08.1889, 18.08.1900 (И. Михайлов) — 6 ♂♂, 6 ♀♀; Сумская обл., Тростянец, 24.06.1885 (В. Ярошевский) — 1 ♂; Харьковская обл.: Змиевской р-н, окр. с. Гайдары, 2.08.1961 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Чугуевский р-н, п. Кочеток, 8.05 и 12.08.1884, 30.07 и 3–16.08.1883 — 4 ♂♂, 4 ♀♀; Николаевская обл., Первомайский р-н, с. Курипчино, НПП «Бузький Гард», на свет, 26.06.2010 (Ю. Гугля) — 1 экз. А з е р б а й д ж а н : Ленкорань, 30.04.1970 (А. Лисецкий) — 1 ♂. Т у р к м е н и с т а н : окр. Махтумкули (ранее Кара-Кала), ущ. р. Игеджик, 18.09.1969 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

### *Cilix filipjevi* Kardakoff, 1928

М а т е р и а л . Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая падь», 06.08.1966 (А. Лисецкий) — 3 ♂♂. Без этикетки — 1 ♀.

***Cilix asiatica* A. Bang-Haas, 1907**

**Материал.** Азербайджан: Ленкорань, 28.04.1970 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Шеки (ранее Нуха), 07.06.1969 (Колл. А. Лисецкого) — 1 ♀. Армения: Антаранский р-н, с. Антарут, 24.08.1960 (А. Лисецкий) — 1 ♂.

**Подсемейство THYATIRINAE Smith, 1893**

**Род *Thyatira* Ochseneimer, 1816**

***Thyatira batis* (Linnaeus, 1758)**

**Материал.** Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 18.05 и 26.07.1896, 21.05.1892, 21.05, 19 и 27.07.1902, 28.05.1904, 2.07.1893, 9.07.1897, 14 и 21.07.1895, 19–23.07.1894, 24.07.1898, 18.08.1907 (И. Михайлов) — 14 экз.; Киев, 1913 — 1 экз.; Харьков, Новая Бавария, август 1966 (В. Грубант) — 1 экз.; Харьковская обл.: Змиевской р-н, окр. с. Гайдары, 9.06.2011 (Ю. Гугля) — 1 экз.; там же, 13–16.06.1973, 20.07.1960 (А. Лисецкий) — 2 экз.; окр. п. Мохнач, 15.05–06.2011 (В. Алмосов) — 5 экз.; Изюмский р-н: окр. Изюма, 11–26.07.1977 — 3 экз.; там же, 14.07.1972 — 1 экз. Грузия: Абхазия: Ткварчели, Акармара, 14.08.1949 (Л. Товстолес) — 2 экз.; Сухум (ранее Сухуми), 22–25.08.1960 (В. Гансон) — 2 экз. Россия: Хабаровский край, Ульчский р-н, п. Солонцы, 6.07.1959 (В. Гудзенко) — 1 экз.; Сахалинская обл.: Холмск, 21.07.1966 (А. Лисецкий) — 1 экз.; о. Кунашир, с. Менделеево, 18.08.1962 (А. Лисецкий) — 1 экз.

***Thyatira hedemanni* Christoph, 1885**

**Материал.** Азербайджан: Ленкорань, 29.04–4.05.1970 (А. Лисецкий) — 6 экз.

**Род *Tethea* Ochseneimer, 1816**

***Tethea or* ([Denis et Schiffmüller], 1775)**

***Tethea or* ssp. *or* ([Denis et Schiffmüller], 1775)**

**Материал.** Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 27.03.1887, 25.04, 3–4.05, 17.07.1899, 2 и 20.05.1889, 8 и 11.05.1898, 13.05.1895, 13 и 21.05, 24.07.1902, 15 и 18.05, 8–9.06, 21, 29.07.1896, 21.05, 11.07.1892, 28.05.1904, 31.05, 6.06.1903, 21–22.05, 18.06, 16.07.1905, 25.06.1898, 28.06.1906, 1.07.1890, 12 и 17.07.1903, 19.07.1897, 20.07.1891, 23 и 25.07.1894, 28.07.1907 (И. Михайлов) — 30 ♂♂, 9 ♀♀; Харьков, Холодная Гора, 7.05.1966 (В. Грубант) — 1 ♂; там же, Новая Бавария, 8.05.1967 (В. Грубант) — 1 ♂; Харьковская обл., Змиевской р-н, с. Гайдары, 8.05.1967, 17.06.1968 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂, 1 ♀. Россия: Белгородская обл., зап-к «Белогорье», участок «Ямская Степь», 5–30.06.1982, на свет (В. Грамма) — 1 ♀; Приморский край, Лазовский р-н, с. Киевка, 13.06.1980 (А. Романьков) — 1 ♀; Хабаровский край, Ульчский р-н, п. Солонцы, 6–16.07.1959 (В. Гудзенко) — 3 ♂♂.

***Tethea or* ssp. *terrosa* Sheljuzhko, 1943**

**Материал.** Россия: Приморский край: Уссурийский р-н, с. Каймановка, 12.07.1968 (Демиденко) — 5 экз.; п. Штыково (ранее Майхэ), 20.07.1950 (А. Лисецкий) — 1 экз.

***Tethea ocularis* (Linnaeus, 1767)**

***Tethea ocularis* ssp. *ocularis* (Linnaeus, 1767)**

**Материал.** Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 8.05.1897, 11.05.1898, 18.05.1903, 21.05.1896, 9.06.1901, 22.06.1887, 28.06.1894, 21.07.1902 (И. Михайлов) — 6 ♂♂, 2 ♀♀; Харьков, 15.05.2007, 10.07.2008, на свет (Ю. Гугля) — 2 ♂♂; там же, 22–23.05.1950, 10.08.1959 (А. Лисецкий) — 2 ♂♂, 1 ♀; там же, 26.05.1908 — 1 экз.; там же, 29.05.1925 (Ф. Солодовников) — 1 экз.; там же, 06.1973 — 1 ♀; там же, 12.07.1910 — 1 ♂; там же, 30.07.1924 (Б. Ткачуков) — 1 ♂; там же, из куколки, 31.05.1936 — 1 экз.; там же, Новая Бавария, 9.05.1966 (В. Грубант) — 1 ♀; там же, Холодная Гора, 21–30.05.1969, 19.07 и 2.08.1963, 23–25.07.1964, 5.08.1965 (В. Грубант) — 5 ♂♂, 3 ♀♀; Харьковская обл.: Харьковский р-н: 20 км NE Липцев, Липецкое лесн-во, 06.1973 — 1 ♂; п. Буды, 24.07.2007, на свет (В. Криволапов) — 1 ♂; Змиевской р-н, окр. с. Гайдары, 8.05.1967 (А. Лисецкий) — 1 ♀; там же, 13–19.07.1973 — 1 экз.; окр. Изюма, 1971 — 1 ♂; Донецкая обл., Волновахский р-н, Великоанадольский лес, 18.06.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Херсонская обл., Цуриупинское лесн-во, 6.06.1966 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Одесская обл., Савранский р-н, 07.1977 — 1 ♀; Крым: Крымский зап-к, Центральная Котловина, 16.07.1954 (Коршунов) — 1 ♂; Керчь, 22–23.07.2005 (И. Муравьева) — 1 ♂. Азербайджан: Ленкорань, 29.04.1970 (А. Лисецкий) — 1 ♀; Нахичевань, Ордубад, 30.05.1973 (А. Лисецкий) — 1 ♂, 1 ♀. Россия: Белгородская обл., зап-к «Белогорье», участок «Ямская Степь», 5–30.06.1982, на свет (В. Грамма) — 1 ♂, 2 ♀♀; Хабаровский край, Ульчский р-н, п. Солонцы, 10.07.1959 (В. Гудзенко) — 1 экз.; Приморский край: Уссурийский р-н, с. Каймановка, 12.07.1968 (Демиденко) — 1 ♀; Спасский р-н, окр. с. Новосельское, 8.08.1986 (А. Шатровский) — 1 ♂; зап-к «Кедровая Падь», 1.09.1966 (А. Лисецкий) — 1 экз. Южный Казахстан: Аксу-Джабаглинский зап-к, с. Ново-Николаевка, 13.05.1961 (Ковшар) — 1 ♂, 1 ♀.

***Tethea ocularis* ssp. *osthelderi* Bytinsky-Salz & Brandt, 1937**

**Материал.** Азербайджан: Ленкорань, 4.05.1970 (А. Лисецкий) — 1 экз. Армения: окр. Еревана, 1.08.1960 (А. Лисецкий) — 1 экз.; Мегри, 19.08.1970 (А. Лисецкий) — 1 экз.

***Tethea albicostata* (Bremer, 1861)**

**Материал.** Россия: Приморский край, Уссурийский р-н, с. Каймановка, 12.07.1967 и 27.07.1965 (Демиденко) — 2 экз.

***Tethea ampliata* (Butler, 1878)**

Материал. Россия: Приморский край: Черниговский р-н, с. Грибное (ранее Лунза), 12.06.1951 (Ружинский) — 2 экз. Уссурийский р-н, с. Каймановка, 12.07.1967 и 12.07.1968 (Демиденко) — 5 экз.

***Tethea consimilis* (Warren, 1912)**

Материал. Россия: Сахалин, п. Холмск, 21.07.1962 (А. Лисецкий) — 1 экз.; Сахалинская обл., о. Кунашир, 27.07.1980 (А. Лисецкий) — 1 экз.

***Tethea trifolium* (Alpheraky, 1895)**

Материал. Россия: Приморский край, Уссурийский р-н, с. Каймановка, 12.07.1968 (Демиденко) — 2 экз.

**Род *Tetheella* Werny, 1966**

***Tetheella fluctuosa* (Hübner, 1803)**

Материал. Украина: Житомирская обл., Новоград-Волынский, 2.07.1887, 10.07.1900 (И. Михайлов) — 2 экз. Россия: Курильские о-ва, о. Кунашир, 19–23.07.1980 (А. Лисецкий) — 3 экз.; Приморский край: п. Терней, 13 и 23.07.1975 (И. Волошина) — 5 экз.; зап-к «Кедровая падь», 14.08.1966 (А. Лисецкий) — 1 экз.

**Род *Nemacerota* Hampson, 1893**

***Nemacerota tancrei* (Graeser, 1888)**

Материал. Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая Падь», 20–22.09.1965 (А. Лисецкий) — 2 экз.

**Род *Habrosyne* Hübner, 1821**

***Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1766)**

Материал. Украина: Львовская обл., Сколевский р-н, с. Межиброды, 17.07.2015 (С. Коновалов) — 1 ♂; Житомирская обл., Новоград-Волынский, 9.06.1903 (И. Михайлов) — 1 ♀; Черниговская обл., Ичнянский р-н, Ичнянский НПП, на свет, 25.06.2015 (Ю. Гуля) — 1 экз.; Харьковская обл.: Змиевской р-н, окр. п. Мохнач, 15.05–06.2011 (В. Алмосов) — 1 ♂; Волчанский р-н, с. Старица, 15.07.1977 — 1 ♂. Азербайджан: Ленкорань, 29.04.1970 (А. Лисецкий) — 1 ♂. Грузия: Абхазия: Сухум (ранее Сухуми), 24–25.08.1960 (В. Гансон) — 2 экз.; Ткварчели, Акармара, 10.09.1949 (Л. Товстолес) — 1 экз. Россия: Белгородская обл., зап-к «Белогорье», участок «Ямская Степь», на свет, 12.07.1982 — 1 ♂; там же, август 1981 — 1 ♂; Дагестан, с. Сергокала, 6.06.1964 (А. Лисецкий) — 1 ♂; Адыгя, совхоз имени Чапаева, 14–15.08.1977 (В. Барсов) — 4 экз.; Аджария, 12 км от Чаковы, з-д «Красный Октябрь», 15.08.1977 (Либензон) — 1 экз.; Хабаровский край, Ульчский р-н, п. Солонцы, 1.08.1959 (В. Гудзенко) — 1 ♂, 1 ♀; Приморский край: Артем, Угловое, на свет, 12.07.1963 (А. Лисецкий) — 1 ♀; зап-к «Кедровая падь», 5.07.1964 (Н. Литвиненко) — 1 ♀.

***Habrosyne dieckmanni* (Graeser, 1888)**

Материал. Россия: Сахалинская обл., о. Кунашир, с. Менделеево, 17–18.08.1962 (А. Лисецкий) — 2 экз.; Приморский край, зап-к «Кедровая Падь», 07.07.1964 (Ю. Шибав) — 1 экз.; Уссурийский р-н, с. Каймановка, 11.08.1964 (А. Цветаев) — 1 экз.

**Род *Parapsestis* Warren, 1912**

***Parapsestis argenteopicta* (Oberthür, 1879)**

Материал. Россия: Сахалинская обл., о. Кунашир, с. Менделеево, 6.08.1962 (А. Лисецкий) — 1 экз.; Приморский край, Уссурийский р-н, с. Каймановка, 12.07.1968 (Демиденко) — 2 экз.

***Parapsestis cinerea* László, G. Ronkay, L. Ronkay, Witt, 2007**

***Parapsestis cinerea* ssp. *pacifica* László, G. Ronkay, L. Ronkay, Witt, 2007**

Материал. Россия: Приморский край: п. Штыково (ранее Майхэ), 20.07.1950 (А. Лисецкий) — 1 экз.; Черниговский р-н, с. Грибное (ранее Лунза), 21.06.1951 (Н. Ружинский) — 1 экз.

**Род *Neodaruma* Matsumura, 1933**

***Neodaruma tamanukii* Matsumura, 1933**

Материал. Россия: Приморский край, Надеждинский р-н, п. Соловей-Ключ, 23.04.19?? (Колл. А. Лисецкого) — 1 экз.

**Род *Achlya* Billberg, 1820**

***Achlya flavicornis* (Linnaeus, 1758)**

***Achlya flavicornis* ssp. *flavicornis* (Linnaeus, 1758)**

Материал. Украина: Харьковская обл., Змиевской р-н, п. Мохнач, 15.05–06.2001 (В. Алмосов) — 2 ♂♂. Россия: Московская обл., Казанская ж. д., ст. Платформа 73 км, 18.04.1972, на свет (Е. Мимонов) — 1 ♂; Коми АССР, Ухта, 9.05.1959 (К. Седых) — 1 ♀; Чувашия, окр. Чебоксар, 23–25.04.1980 (Лосманов) — 2 ♀♀.

***Achlya flavicornis* spp. *sikhotensis* Tshistjakov, 2008**

Материал. Россия: Хабаровский край, Ульчский р-н, п. Солонцы, 15.05.1960, на свет (В. Гудзенко) — 1 ♀.

***Achlya hoerburgeri* (Schawerda, 1924)**

Материал. Россия: Приморский край, Пограничный р-н, с. Барабаш-Левада, 11.05.1980 (С. Коновалов) — 1 ♂.

**Род *Neoploca* Matsumura, 1927**

***Neoploca arctipennis* (Butler, 1878)**

Материал. Россия: Приморский край, п. Кавалерово, 24.05.1982 (Колл. А. Лисецкого) — 1 экз.

**Род *Nothoploca* Yoshimoto, 1983**

***Nothoploca nigripunctata* (Warren, 1915)**

***Nothoploca nigripunctata* spp. *zolitarenkoi* Dubatolov, 1987**

Материал. Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая Падь», 2–4.09.1965 (А. Лисецкий) — 2 экз.

**Род *Epipsestis* Matsumura, 1921**

***Epipsestis ornata* (Leech, 1889)**

Материал. Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая Падь», 3.08.1965, 3–17.09.1965, 8.09.1966, 10.09.1964 (А. Лисецкий) — 6 экз.

**Семейство EPICOPEIIDAE Swinhoe, 1892**

**Род *Nossa* Kirby, 1892**

***Nossa palaeartica* (Staudinger, 1887)**

Материал. Россия: Еврейская АО, окр. п. Известковый, 26.06.1966 (Пугачик) — 2 экз; Хабаровский край, хребет Большой Хехцир, 17.07.1967 (С. Шапиро) — 1 экз.

**Семейство URANIIDAE Blanchard, 1845**

**Подсемейство EPIPLEMINAE Hampson, 1892**

**Род *Dysaethria* Turner, 1911**

***Dysaethria erasaria* (Christoph, 1881)**

Материал. Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая падь», 7.08.1967, 18.08.1965, 6–7.09.1966 (А. Лисецкий) — 4 экз.

**Род *Eversmannia* Staudinger, 1871**

***Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837)**

Материал. Россия: Приморский край, зап-к «Кедровая падь», 8.08.1966 (А. Лисецкий) — 1 экз.

**Подсемейство MICRONIINAE Guenée, 1857**

**Род *Acrolepis* Geyer, 1832**

***Acrolepis iphiata* (Guenée, 1857)**

Материал. Россия: Приморский край, Черниговский р-н, с. Грибное (ранее Лунза), 28.07.1959 (Колл. А. Лисецкого) — 1 экз.

**Благодарности.** Автор выражает искреннюю признательность профессору кафедры биологии и химии Ульяновского государственного педагогического университета имени И. Н. Ульянова Вадиму Викторовичу Золотухину (Россия, г. Ульяновск) и доценту той же кафедры Светлане Викторовне Недошивиной (Россия, г. Ульяновск) за помощь в определении материала.

## 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, Lybtheidae, 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>.
- Гугля, Ю. А. 2020. Обзор коллекции коконопрядов (Lepidoptera: Lasiocampidae) Музея природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина. *Известия Харьковского энтомологического общества*, 28(2), 35–42. DOI: <https://doi.org/10.36016/KhESG-2020-28-2-5>.
- Миронов, В. Г., Дубатов, В. В. 2019. Drepanidae. В: Синёв, С. Ю., ред. *Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России*. 2-е изд. Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 232–234. ISBN: 9785980920685.
- Синёв, С. Ю. 2019. Epicopeiidae. Uraniidae. В: Синёв, С. Ю., ред. *Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России*. 2-е изд. Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 234. ISBN: 9785980920685.
- Dubatolov, V. V. 2018. Drepanidae, Epicopeiidae, Uraniidae. In: *Scientific Collections of the Siberian Zoological Museum*. URL: <http://szmn.eco.nsc.ru/Lepidop/Lepidopt.htm>. [Accessed: 20 March 2018].
- Jiang, N., Yang, C., Xue, D., Han, H. 2015. An updated checklist of Thyatirinae (Lepidoptera, Drepanidae) from China, with the descriptions of one new species. *Zootaxa*, 3941(1), 1–48. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3941.1.1>.
- Mironov, V. G., Zolotuhin, V. V. 2019. Types of Thyatirinae (Lepidoptera: Drepanidae) in the collection of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences. *Zootaxa*, 4615(1), 145–154. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4615.1.7>.
- Scou, P. 1986. *The Geometroid Moths of North Europe (Lepidoptera: Drepanidae and Geometridae)* (Entomonograph, volume 6). E. J. Brill/Scandinavian Science Press, Leiden/Copenhagen, 1–348. ISBN: 9789004078598.
- Song, W., Xue, D., Han, H. 2012. Revision of Chinese Oretinae (Lepidoptera, Drepanidae). *Zootaxa*, 3445(1), 1–36. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3445.1.1>.
- Tshistjakov, Yu. A. 2008. Far Eastern species of the genus *Achlya* Billberg, 1820 (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) with notes on their synonymy. *Far Eastern Entomologist*, 180, 1–10. URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/251>.

Музей природы Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина