

Оригинальная статья / Original article
УДК 595.772+599.426(476)
DOI: 10.18470/1992-1098-2024-2-5



Видовой состав, распространение, хост-специфичность, морфологические и генетические особенности мух кровососок рукокрылых (Diptera, Nycteribiidae) в Беларуси

Александра И. Ларченко¹, Ульяна В. Горобейко², Екатерина В. Маковецкая¹, Павел С. Кирьянов³

¹Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам, Минск, Беларусь

²Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения

Российской академии наук, Владивосток, Россия

³Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь

Контактное лицо

Александра И. Ларченко, научный сотрудник лаборатории популяционной экологии наземных позвоночных и управления биоресурсами ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»; 220072 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27.
Тел. +375291128849
Email alexa.lar@mail.ru
ORCID <https://orcid.org/0000-0002-2332-6914>

Формат цитирования

Ларченко А.И., Горобейко У.В., Маковецкая Е.В., Кирьянов П.С. Видовой состав, распространение, хост-специфичность, морфологические и генетические особенности мух кровососок рукокрылых (Diptera, Nycteribiidae) в Беларуси // Юг России: экология, развитие. 2024. Т.19, N 2. С. 40-56. DOI: 10.18470/1992-1098-2024-2-5

Получена 16 марта 2024 г.

Прошла рецензирование 10 апреля 2024 г.

Принята 26 апреля 2024 г.

Резюме

Цель — определить видовой состав мух кровососок (Diptera: Nycteribiidae), паразитирующих на рукокрылых, на территории Беларуси. Обозначить области их распространения и виды хозяев-прокормителей. Установить таксономическое положение белорусских образцов Nycteribiidae.

Собственная коллекция мух кровососок, собранная в 2019–2023 гг. на территории Беларуси. Видовая идентификация проводилась как по морфологическим признакам, так и с помощью молекулярно-генетических методов.

Для территории Беларуси характерна видовая спецификация паучниц на рукокрылых-прокормителях: *P. monoceros* встречается преимущественно на ночнице прудовой, отмечена в северной части страны; *N. kolenatii* широко распространена по всей территории Беларуси, отмечена только на ночнице водной. Выявлены отклонения некоторых таксономически значимых признаков изученных особей *N. kolenatii* от приведенных в определительных ключах и описаниях видов. Особи, представленные в GenBank как *N. kolenatii*, представляют собой три различные генетические линии. Белорусские образцы принадлежат к центральному гаплотипу КН1.

Мухи-паучницы в Беларуси обнаружены на двух видах рукокрылых: *M. daubentonii* и *M. dasycneme*. Генетическая неоднородность представителей вида *N. kolenatii* и обнаруженная вариабельность таксономически значимых морфологических признаков может свидетельствовать как о неправильной видовой идентификации депонированных в GenBank сиквенсов *N. kolenatii*, так и о присутствии криптических видов среди представителей данной группы. Скрытое генетическое разнообразие и выявленные морфологические особенности видов рода *Nycteribia* требуют дальнейшего изучения, включая таксономическую ревизию на основе комплексного морфологического и генетического анализа.

Ключевые слова

Nycteribiidae, эктопаразиты, рукокрылые, паучницы, *Penicillidia monoceros*, *Nycteribia kolenatii*.

Species composition, distribution, host-specificity, morphological and genetic characteristics of bat flies (Diptera, Nycteribiidae) in Belarus

Aleksandra I. Larchanka¹, Uliana V. Gorobeyko², Ekaterina V. Makovetskaya¹ and Pavel S. Kiryanov³

¹Scientific and Practical Centre for Bioresources, National Academy of Sciences, Minsk, Belarus

²Federal Scientific Centre, East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences, Vladivostok, Russian Federation

³Forest Research Institute, Gomel, Belarus

Principal contact

Aleksandra I. Larchanka, Researcher, Laboratory of Population Ecology of Terrestrial Vertebrates and Bioresource Management SNPO, Scientific and Practical Centre for Bioresources, National Academy of Sciences of Belarus; 220072, 27 Akademicheskaya St, Minsk, Belarus.
Tel. +375291128849

Email alexa.lar@mail.ru

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-2332-6914>

How to cite this article

Larchanka A.I., Gorobeyko U.V., Makovetskaya E.V., Kiryanov P.S. Species composition, distribution, host-specificity, morphological and genetic characteristics of bat flies (Diptera, Nycteribiidae) in Belarus. *South of Russia: ecology, development*. 2024; 19(2):40-56. (In Russ.) DOI: 10.18470/1992-1098-2024-2-5

Received 16 March 2024

Revised 10 April 2024

Accepted 26 April 2024

Abstract

To determine the species composition of bat flies (Diptera: Nycteribiidae) in Belarus and to indicate their areas of distribution and hosts. To establish the taxonomic position of Belarusian specimens of Nycteribiidae.

Own collection of bat flies, collected in 2019–2023 in Belarus. Species identification was carried out both by morphological characteristics and using molecular genetic methods.

There species preferences on hosts of bat flies in Belarus: *P. monoceros* is found mainly on *M. dasycneme*, recorded in the northern part of the country; *N. kolenatii* is widespread throughout Belarus, and recorded only on the *M. daubentonii*. Deviations of some morphological characteristics from the keys and descriptions of the species of the *N. kolenatii* individuals studied were revealed. The individuals presented in GenBank as *N. kolenatii* represent three different genetic lines. The Belarusian samples belong to the central haplotype KH1.

Bat flies in Belarus were found on two species of bats: *M. daubentonii* and *M. dasycneme*. The genetic heterogeneity of representatives of *N. kolenatii* and the detected variability of taxonomically significant morphological characters may indicate both incorrect species identification of *N. kolenatii* sequences deposited in GenBank, as well as the presence of cryptic species among representatives of this group. The hidden genetic diversity and identified morphological features of species of the genus *Nycteribia* require further study, including taxonomic revision based on comprehensive morphological and genetic analysis.

Key Words

Nycteribiidae, ectoparasites, bats, bat flies, *Penicillidia monoceros*, *Nycteribia kolenatii*.

ВВЕДЕНИЕ

Паучницы, или никтерибииды, – семейство специализированных паразитов летучих мышей, представленное в Палеарктике 55 видами [1]. Эта группа во многих регионах слабо изучена в силу особенностей своей экологии, которые затрудняют сбор материала. Для Беларуси в 1982 году специалист по данной группе Г.В. Фарафонов упоминала об обитании пяти видов паучниц в БССР [2], однако не приводила конкретного списка. В 2020 г. удалось подтвердить обитание в Беларуси двух видов – *Penicillidia monoceros* Speiser, 1900 и *Nycteribia kolenatii* Theodor & Moscona, 1954 [3].

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Учетные ловы рукокрылых проводились с 2019 по 2023 гг. в летний сезон. Отловы проводились по стандартной методике с использованием нейлоновых паутинных сетей длиной от 6 до 10 м в ночное время суток. Видовая идентификация проведена при помощи ключей для определения рукокрылых [4]. У пойманных летучих мышей определяли основные характеристики, а также собирали пробы эктопаразитов, обнаруженных на животном. Насекомые собирались пинцетом, после чего помещались в пробирки с 70 % этиловым спиртом для хранения и дальнейшей камеральной обработки. Видовая принадлежность никтерибиид устанавливалась по определительным ключам для данной группы насекомых [5], а также для некоторых экземпляров с помощью молекулярно-генетических методов. Фотографии генитальных структур сделаны с помощью микроскопа Euromex NSZ-810, камеры Euromex CMEX-5 DC.5000-Pro и программного обеспечения ImageFocus Alpha v. 1.3.7.19879.20211123.

Получение препаратов суммарной ДНК осуществлялось с использованием модифицированного СТАВ-метода. В качестве маркерного региона выбран фрагмент митохондриального гена субъединицы I цитохром с-оксидазы (mtCOI), фланкированного олигонуклеотидными праймерами

следующего состава: LCO1490 (5'-GGTCAACAAATCATAAAGATATTGG-3') и HCO2198 (5'-TAAACTTCAGGGTGACCAAAAAATCA-3') [6].

Полимеразная цепная реакция осуществлялась с применением набора ArtMix Форез (2X) (АртБиоТех, РБ) согласно инструкции фирмы-производителя. Электрофоретическое разделение ПЦР продуктов проводили в 1.5 % агарозном геле с использованием 1 × TBE. Окраска гелей осуществлялась в растворе бромистого этидия. Секвенирующую реакцию выполняли с использованием секвенирующего буфера BigDye Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit согласно инструкции фирмы-производителя. Секвенирование по Сэнгеру проводили на базе генетического анализатора Applied Biosystems 3500 (Thermo Scientific, США) [7].

Редактирование и выравнивание последовательностей COI проводили с использованием программы BioEdit 7.0.9.0. Полученные последовательности были депонированы в GenBank под номерами PP26138-42. Для сравнительного анализа привлечены аналогичные участки мтДНК видов рода *Nycteribia* и *P. monoceros* из базы Национального центра биотехнологической информации США [8]. В качестве внешней группы выступили *Basilis rybini* Hurka 1969 (AB632538) и *Cyclopodia horsfieldi* Meijere, 1899 (KF273779).

В силу того, что для некоторых видов рода *Nycteribia* в GenBank была представлена неполная последовательность COI, филогенетическое дерево было построено по всем доступным последовательностям, длина которых варьировала от 421 до 658 п.н. (табл. 1). Для построения сети гаплотипов и вычисления внутри- и межвидовых генетических дистанций использован более короткий участок COI длиной 598 п.н., при этом особи, последовательность COI которых была короче, из дальнейшего анализа были исключены. В таблице 1 приведены гаплотипы и соответствующие номера особей из GenBank, вошедших в анализ.

Таблица 1. Гаплотипы и соответствующие номера особей из GenBank, вошедшие в анализ

Table 1. Haplotypes and corresponding GenBank samples included in the analysis

Гаплотип Haplotype	ID GenBank	Страна Country	Хозяин Host	N
<i>Nycteribia kolenatii</i> s. l.				
КН1	PP261939-42	Беларусь / Belarus	<i>Myotis daubentonii</i>	14
	MK140064	Бельгия / Belgium	<i>Myotis daubentonii</i>	
	MK140119	Венгрия / Hungary	<i>Myotis daubentonii</i>	
	MK140065-66	Нидерланды / Netherlands	<i>Myotis daubentonii</i>	
	MK140118	Румыния / Romania	<i>Myotis daubentonii</i>	
	MK140120	Румыния / Romania	<i>Myotis oxygnathus</i>	
	MK140121-22	Румыния / Romania	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
	MK140117	Румыния / Romania	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
	MW590968	Финляндия / Finland	неизвестен	
КН2	MK140123	Румыния / Romania	<i>Myotis daubentonii</i>	2
	MK140067	Нидерланды / Netherlands	<i>Myotis daubentonii</i>	
КН3	MK140129	Румыния / Romania	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1
КН4	MK140126	Румыния / Romania	<i>Miniopterus schreibersii</i>	1
КН5	MZ627133	Финляндия / Finland	неизвестен	1
КН6	MK140125	Румыния / Romania	<i>Myotis daubentonii</i>	1
КН7	MK140127	Венгрия / Hungary	<i>Myotis daubentonii</i>	2
	MK140063	Бельгия / Belgium	<i>Myotis daubentonii</i>	

KN8	MK140124	Румыния / Romania	<i>Myotis daubentonii</i>	1
KN9	MK140128	Румыния / Romania	<i>Myotis daubentonii</i>	1
KN10	MK140131	Румыния / Romania	<i>Myotis myotis</i>	1
KN11	MK140132	Румыния / Romania	<i>Myotis myotis</i>	1
KN12	MK140134	Румыния / Romania	<i>Myotis myotis</i>	1
KN13	MK140133	Румыния / Romania	<i>Myotis oxygnathus</i>	1
KN14	MK140157-159	Румыния / Romania	<i>Myotis myotis</i>	3
KN15	MK140160	Румыния / Romania	<i>Myotis myotis</i>	1
KN16	MK140161	Румыния / Romania	<i>Myotis myotis</i>	1
<i>Nycteribia schmidlii</i> Schiner 1853				
SCH1	MZ380293	Сербия / Serbia	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
	MK140135	Венгрия / Hungary	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
	MK140136-38, MK140141, MK140143-46	Румыния / Romania	<i>Miniopterus schreibersii</i>	12
	MK140139	Румыния / Romania	<i>Myotis daubentonii</i>	
	MK140142	Румыния / Romania	<i>Myotis oxygnathus</i>	
SCH2	MZ380299	Сербия / Serbia	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
	MK140148	Венгрия / Hungary	<i>Miniopterus schreibersii</i>	3
	MK140147	Румыния / Romania	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
SCH3	MZ380310	Сербия / Serbia	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
	MK140154	Румыния / Romania	<i>Miniopterus schreibersii</i>	3
	MK140155	Румыния / Romania	<i>Myotis daubentonii</i>	
SCH4	MK140130	Румыния / Romania	<i>Miniopterus schreibersii</i>	1
SCH5	KF021502, KF021504	Кения / Kenya	<i>Miniopterus africanus</i>	
	KF021503	Кения / Kenya	<i>Miniopterus inflatus</i>	3
n/a	MZ380294-298, MZ380300-306, MZ380308-13	Сербия / Serbia	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
	MZ380307	Босния и Герцеговина / Bosnia and Herzegovina	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
	MK140150	Венгрия / Hungary	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
	MK140151, MK140153, MK140156	Румыния / Romania	<i>Miniopterus schreibersii</i>	
<i>Nycteribia styliidiopsis</i> Speiser, 1908				
STH1	KF021512	Мадагаскар / Madagascar	<i>Miniopterus majori</i>	1
STH2	KF021509-10, KF021515	Мадагаскар / Madagascar	<i>Miniopterus griveaudi</i>	
	KF021507, KF021516-17	Мадагаскар / Madagascar	<i>Miniopterus gleni</i>	7
	MF462045	Мадагаскар / Madagascar	<i>Myotis goudoti</i>	
STH3	KF021505	Коморские о-ва / Comoros	<i>Miniopterus griveaudi</i>	1
STH4	MF462046	Мадагаскар / Madagascar	<i>Myotis goudoti</i>	1
STH5	KF021506	Мадагаскар / Madagascar	<i>Miniopterus petersoni</i>	1
n/a	KF021511, KF021513	Мадагаскар / Madagascar	<i>Miniopterus majori</i>	
	KF021508	Мадагаскар / Madagascar	<i>Miniopterus griveaudi</i>	
	MF462044, KF021514	Мадагаскар / Madagascar	<i>Miniopterus aelleni</i>	
<i>Nycteribia pleuralis</i> Маа, 1968				
PLH1	AB632555	Япония / Japan	<i>Myotis macrodactylus</i>	
	AB632557	Япония / Japan	<i>Myotis petax</i>	
	AB632553-54	Япония / Japan	<i>Myotis bombinus</i>	5
	AB632556	Япония / Japan	<i>Myotis ikonnikovi</i>	
PLH2	AB632558	Япония / Japan	<i>Myotis petax</i>	1
<i>Nycteribia pygmaea</i> (Kishida, 1932)				
PYH1	AB632549-52	Япония / Japan	<i>Myotis macrodactylus</i>	4
PYH2	AB632548	Япония / Japan	<i>Myotis macrodactylus</i>	1
<i>Nycteribia allotopa</i> Speiser, 1901				
AH1	MT362937, MT362943	Южная Корея / South Korea	<i>Miniopterus cf. schreibersii</i>	
	LC521998, LC522000, LC522015	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	5
AH2	MT362944	Южная Корея / South Korea	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
	AB632541-42	Япония / Japan	<i>Rhinolophus pumilus</i>	
	AB632539-40	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuscus</i>	6
	LC522005	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	
AH3	LC521999, LC522002, LC715184	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	3
AH4	AB632545, LC522014	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	2
AH5	LC715183	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	1
AH6	MT362943	Южная Корея / South Korea	<i>Miniopterus cf. schreibersii</i>	1

АН7	LC522003, LC715185 (<i>Nycteribia</i> sp.)	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	2
n/a	MT362942 OQ270755	Южная Корея / South Korea Китай / China	<i>Myotis macrodactylus</i> <i>Miniopterus fuliginosus</i>	
	LC522001, LC522003-004, LC522006-13, LC522016-20, LC522022, LC5220226, AB632544, AB632546-47	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	
<i>Nycteribia parvula</i> Speiser, 1900				
PH1	MT362938 OP442519	Южная Корея / South Korea Китай / China	<i>Miniopterus</i> cf. <i>schreibersii</i> <i>Miniopterus fuliginosus</i>	
	LC521995, LC521997, LC522023	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	9+2 АН7
	OQ184583-86 (<i>Nycteribia</i> sp. B)	Китай, Гонконг / China, Hong Kong	<i>Miniopterus</i> sp.	
PH2	LC521996, LC522021	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	2
PH3	LC521994, LC522024	Япония / Japan	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	2
PH4	OQ184587 (<i>Nycteribia</i> sp. B)	Китай, Гонконг / China, Hong Kong	<i>Miniopterus</i> sp.	1
PH5	KF021501	Филиппины / Philippines	<i>Miniopterus schreibersii</i>	1
n/a	MT362946 LC522025	Южная Корея / South Korea Япония / Japan	<i>Miniopterus</i> cf. <i>schreibersii</i> <i>Miniopterus fuliginosus</i>	
	OQ184588 (<i>Nycteribia</i> sp. B)	Китай, Гонконг / China, Hong Kong	<i>Miniopterus</i> sp.	
<i>Nycteribia formosana</i> nom. dub. (Karaman, 1939)				
FH1	OQ675011	Китай / China	<i>Myotis fimbriatus</i>	1
FH2	OQ184573-74 (<i>Nycteribia</i> sp. A)	Китай, Гонконг / China, Hong Kong	<i>Myotis pilosus</i>	2
FH3	OQ184575-77 sp. A	Китай, Гонконг / China, Hong Kong	<i>Myotis pilosus</i>	3
FH4	MZ483869 (<i>Nycteribia</i> sp.)	Япония / Japan	неизвестен / unknown	1
Неизвестные <i>Nycteribia</i> sp. / unknown <i>Nycteribia</i> sp.				
UNH1	MZ483870 (<i>Nycteribia</i> sp.)	Япония / Japan	неизвестен / unknown	1
UNH2	MZ483871 (<i>Nycteribia</i> sp.)	Япония / Japan	неизвестен / unknown	1
UNH3	OQ184578-79 (<i>Nycteribia</i> sp. D)	Китай, Гонконг / China, Hong Kong	<i>Miniopterus magnater</i>	2
UNH4	OQ184569-72 (<i>Nycteribia</i> sp. E)	Китай, Гонконг / China, Hong Kong	<i>Miniopterus</i> sp.	4
UNH5	OQ184580-82 (<i>Nycteribia</i> sp. F)	Китай, Гонконг / China, Hong Kong	<i>Miniopterus pusillus</i>	3
<i>Penicillidia monoceros</i>				
H1	PP261938	Беларусь / Belarus	<i>Myotis dasycneme</i>	
	MW590967	Финляндия / Finland	неизвестен / unknown	3
	MW590972	Финляндия / Finland	неизвестен / unknown	
H2	AB632564-65	Япония / Japan	<i>Myotis macrodactylus</i>	
	AB632566-67	Япония / Japan	<i>Myotis daubentonii</i>	4
H3	MZ627717	Финляндия / Finland	неизвестен / unknown	1
H4	MZ350230	Китай / China	неизвестен / unknown	1
H5	MZ350231	Китай / China	неизвестен / unknown	1

Филогенетические реконструкции с использованием метода максимального правдоподобия (ML) выполнены в программе MEGA ver. 11 [9]. Наиболее подходящую филогенетическую модель для построения филогенетического дерева COI определили с помощью ModelTest в программе MEGA11: GTR+G+I (модель General Time-Reversible, включая инвариантные сайты и нормальное распределение). Устойчивость кластеризации оценивалась с помощью bootstrap-анализа при 1000 циклах. При построении сети гаплотипов COI использовано программное обеспечение PopART (Population Analysis with Reticu-

late Trees) [10], для расчета использован метод «Median Joining network». Генетические р-дистанции были подсчитаны в программе MEGA11, как между отдельными гаплотипами внутри *N. kolenatii* s. lato, так и между различными видами рода *Nycteribia*.

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Всего с более чем тысячи отловленных животных, относящихся к 13 видам рукокрылых, было собрано и определено 69 проб пауциц (124 особи насекомых). Хозяевами выступали только 2 вида рукокрылых:

ночница водяная (*Myotis daubentonii* (Kuhl, 1817)) и
ночница прудовая (*Myotis dasycneme* (Boie, 1825)).

Penicillidia monoceros Speiser, 1900

Материал: 1♀ на *Myotis daubentonii*, Беларусь, Могилевская обл., Быховский р-н, д. Грудиновка, 04.VII.2019, (номер коллекции PS0013); 1♂ на *M. dasycneme*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, Дендросад, 19.VII.2019, (н. к. PS0029); 1♂ 1♀ на *M. dasycneme*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Нарочь (окр.д. Степенево), 16.VI.2020, (н. к. PS0051); 1♀ на *M. dasycneme*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, окр.д. Володьки (р. Свирица), 19.VI.2020, (н. к. PS0058); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Кветча, 12.VIII.2020, (н. к. L_PS0010); 2♀ на *M. dasycneme*, Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Кветча, 12.VIII.2020, (н. к. L_PS0017); 1♀ на *M. dasycneme*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, р. Нарочанка, 04.VII.2022, (н. к. L_PS0107); 1♂ 1♀ на *M. dasycneme*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, р. Нарочанка, 04.VII.2022, (н. к. L_PS0108); 1♀ на *M. dasycneme*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Белое, 06.VII.2022, (н. к. L_PS0113); 2♂ 1♀ на *M. dasycneme*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Белое, 06.VII.2022, (н. к. L_PS0117); 1♂ на *M. dasycneme*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Белое, 06.VII.2022, (н. к. L_PS0118); 1♀ на *M. dasycneme*, Беларусь, Витебская обл., Городокский р-н, окр.д. Волково, 02.VIII.2023, (н. к. L_PS0186); 1♂ на *M. dasycneme*, Беларусь, Витебская обл., Городокский р-н, окр.д. Прудок, окр.о. Большая Осмота, 03.VIII.2023, (н. к. L_PS0187);

Хозяева-прокормители: *Myotis dasycneme*, *M. daubentonii*, *M. petax* Hollister, 1912, *M. myotis* (Borkhausen, 1797), *M. emarginatus* (Geoffroy, 1806), *M. mystacinus* (Kuhl, 1817), *M. nattereri* (Kuhl, 1817), *M. ikonnikov* Ognev, 1912, *M. bombinus* Thomas, 1906, *M. macrodactylus* (Temminck, 1840), *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774), *Plecotus auritus* Linnaeus, 1758, *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758, *Eptesicus nilssonii* (Keyserling & Blasius, 1839).

Распространение: транспалеарктический бореальный вид. [11; 12].

Nycteribia kolenatii Theodor & Moscona, 1954

Материал: 1♂ на *Myotis daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Бол. Швакшты, 23.VII.2019, (номер коллекции PS0035); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, Сябрыньские озера, 09.VII.2020, (н. к. PS0061); 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, ур. Марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0001); 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, ур. Марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0002); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, ур. Марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0003); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, ур. Марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0004); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, ур. Марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0005); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, ур. Марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0006); 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская

обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, ур. Марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0007); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, урочище марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0008); 2♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Кветча, 12.VIII.2020, (н. к. L_PS0011); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Кветча, 12.VIII.2020, (н. к. L_PS0014); 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Кветча, 12.VIII.2020, (н. к. L_PS0015); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, д. Кветча, 12.VIII.2020, (н. к. L_PS0016); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Борисовский р-н, д. Палик, кордон, 13.VIII.2020, (н. к. L_PS0019); 1♂ 2♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Белое, кемпинг, 24.VIII.2020, (н. к. L_PS0023); 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Белое, 25.VIII.2020, (н. к. L_PS0024); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Вишнево, 26.VIII.2020, (н. к. L_PS0025); 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Воложинский р-н, р. Исlochь, ур. Марчеха, 28.VII.2020, (н. к. L_PS0031); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Несвижский р-н, окр.г. Несвиж парк Альба, 23.VI.2021, (н. к. L_PS0037); 1♂ 2♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Копыльский р-н, окр.д. Долгое, 24.VI.2021, (н. к. L_PS0038); 1♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Гродненская обл., Гродненский р-н, окр.д. Калеты, р. Черная Ганча, 06.VII.2021, (н. к. L_PS0040); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Гродненская обл., Гродненский р-н, окр.д. Калеты, р. Черная Ганча, 06.VII.2021, (н. к. L_PS0042); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Гродненская обл., Гродненский р-н, окр.д. Калеты, р. Черная Ганча, 06.VII.2021, (н. к. L_PS0043); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Гродненская обл., Гродненский р-н, окр.д. Калеты, р. Черная Ганча, 06.VII.2021, (н. к. L_PS0044); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Гродненская обл., Гродненский р-н, окр.д. Калеты, р. Черная Ганча, 06.VII.2021, (н. к. L_PS0045); 1♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Докшицкий р-н, окр.д. Черничка-2, р. Березина, 11.VIII.2021, (н. к. L_PS0063); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, окр.д. Барсуки р. Кеста, 12.VIII.2021, (н. к. L_PS0067); 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Гомельская обл., Житковичский р-н, окр.д. Хлупин, дорога на мелиорацию, 14.VIII.2021, (н. к. L_PS0072); 1♂ 2♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Гродненская обл., Свислочьский р-н, о. Песец, 31.VIII.2021, (н. к. L_PS0082, L_PS0083); 2♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0093); 2♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0094); 1♂ 3♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0095); 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0096); 3♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0097); 1♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0098); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0099); 4♀ на

M. daubentonii, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0100); 1♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0101); 2♂ 2♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0102); 2♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Брестская обл., Каменецкий р-н, берег вдхр. Лядское, 03.IX.2021, (н. к. L_PS0103); 3♂ 2♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, р. Нарочанка, 04.VII.2022, (н. к. L_PS0110); 1♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Мядельский р-н, о. Нарочь (окр.д. Степенево), 05.VII.2022, (н. к. L_PS0111); 1♂ 3♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Столбцовский р-н, р. Уса, 26.VII.2022, (н. к. L_PS0124); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Столбцовский р-н, Погорелки, 28.VII.2022, (н. к. L_PS0133); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Городокский р-н, д. Бодякино, 24.VIII.2022, (н. к. L_PS0134); 2♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Городокский р-н, пруд окр.о. Черново, 25.VIII.2022, (н. к. L_PS0135); 2♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Городокский р-н, о. Жодень, 27.VIII.2022, (н. к. L_PS0138); 3♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Могилевская обл., Бельничский р-н, окр.д. Кармановка, 11.VII.2023, (н. к. L_PS0159); 2♂ 2♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Могилевская обл., Славгородский р-н, р. Сож, P-140, 12.VII.2023, (н. к. L_PS0162); 3♂ 1♀ на *M. daubentonii*, Беларусь,

Гомельская обл., Наровлянский р-н, окр.д. Рожава, 26.VII.2023, (н. к. L_PS0174); 3♀ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Городокский р-н, пруд окр.о. Черново, 31.VII.2023, (н. к. L_PS0177); 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Витебская обл., Городокский р-н, окр.д. Ломоносово, 01.VIII.2023, (н. к. L_PS0181); 4♀ 1♂ на *M. daubentonii*, Беларусь, Минская обл., Солигорский р-н, окр.д. Листопадовичи, 16.VIII.2023, (н. к. L_PS0188);

Хозяева-прокормители: *Myotis daubentonii*, *M. nattereri*, *M. bechsteinii* (Kuhl, 1817), *M. brandtii* Eversmann, 1845, *M. mystacinus*, *M. dasycneme*, *M. emarginatus*, *M. myotis*, *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774), *Nyctalus noctula*, *N. leisleri* (Kuhl, 1817), *Eptesicus serotinus* Schreber, 1774, *Plecotus auritus*, *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774), *Vespertilio murinus*, *Rhinolophus mehelyi* Matschie, 1901, *R. hipposideros* (Bechstein, 1800).

Распространение: европейский вид [11; 12].

Зараженность прудовой ночницы составила 26,2% (микробиоты обнаружены на 11 особях из 42 отловленных животных) и исключительно видом *P. monoceros* (рис. 1). Стоит заметить, что прудовая ночница преимущественно распространена по северу страны и является редким видом, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь, относится ко II категории охраны. Также две находки *P. monoceros* обнаружены на водяной ночнице, но только в северной части страны.

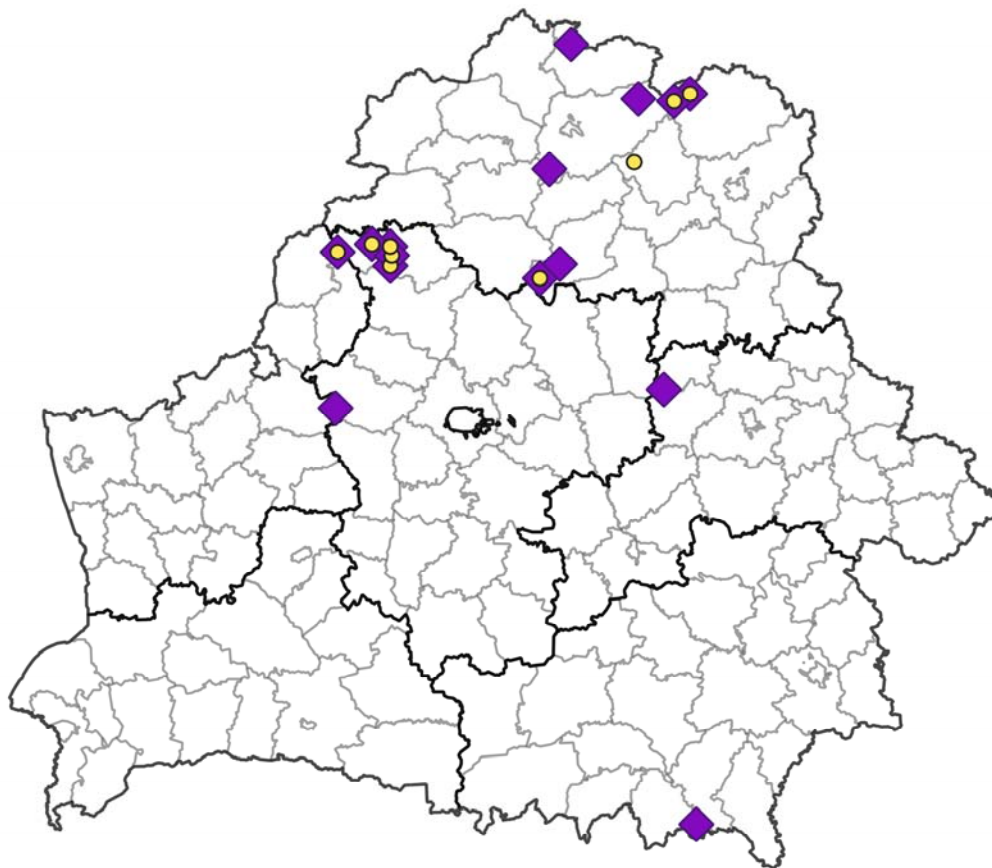


Рисунок 1. Распространение *Penicillidia monoceros* по результатам учетов 2019–2023 гг.

Желтыми точками указаны находки *P. monoceros*, ромбами указаны регистрации основного вида-хозяина – прудовой ночницы (*Myotis dasycneme*)

Figure 1. Distribution of *Penicillidia monoceros* according to the results of surveys 2019–2023

Yellow dots indicate findings of *P. monoceros*. The registrations of the main host species, the pond bat (*Myotis dasycneme*), are marked with rhombuses

Водяная ночница является широко распространенным видом и встречается по всей территории Беларуси. Из 245 животных пауцицы рода *Nycteribia* были обнару-

жены на 57 особях (23,3 %) (рис. 2), в отдельных случаях на одном животном обнаруживались одновременно *Penicillidia monoceros* и *Nycteribia kolenatii*.

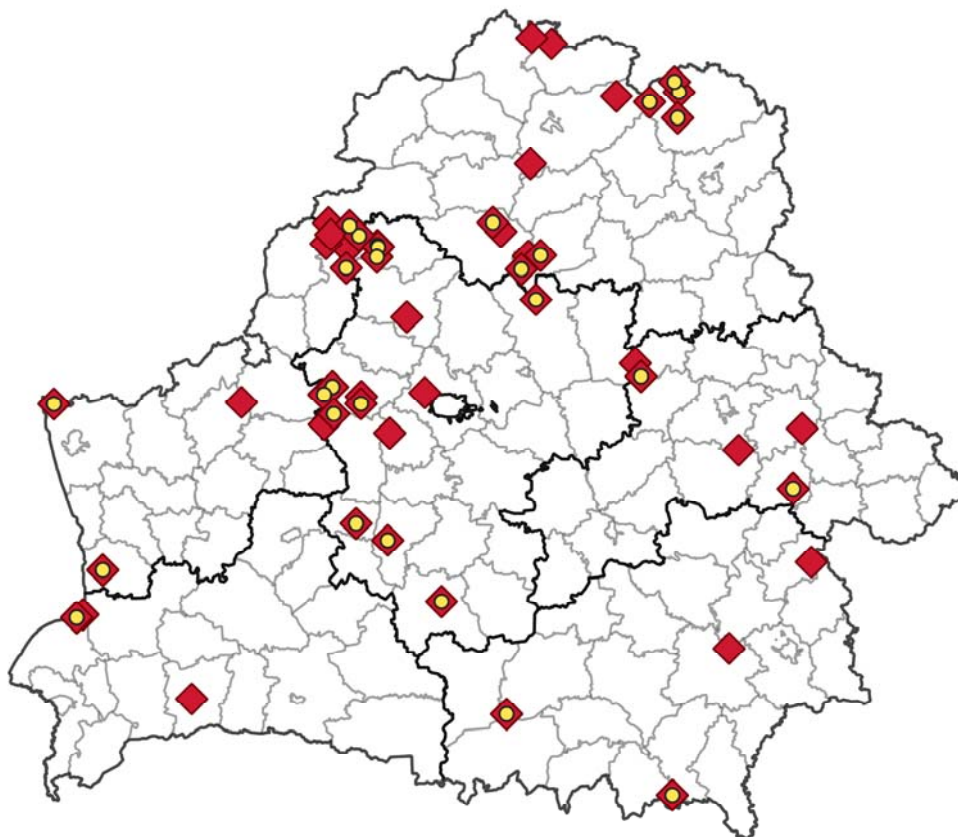


Рисунок 2. Распространение *Nycteribia kolenatii* по результатам учетов 2019–2023 гг.

Желтыми точками указаны находки *N. kolenatii*, ромбами указаны регистрации основного вида-хозяина – водяной ночницы (*Myotis daubentonii*)

Figure 2. Distribution of *Nycteribia kolenatii* according to the results of surveys 2019–2023

Yellow dots indicate findings of *N. kolenatii*. The registrations of the main host species, Daubenton's bat (*Myotis daubentonii*), are marked with rhombuses

Идентификация видов рода *Penicillidia* не вызвала вопросов и, в настоящий момент, нами для территории Беларуси отмечена только *P. monoceros*. В генетическом банке NCBI представлено всего 9 проб участка субъединицы I цитохром с оксидазы вида *P. monoceros*, все они были использованы для построения сети гаплотипов. Нами получена одна

генетическая последовательность (PP261938), образующая единый гаплотип с частью образцов из Финляндии, при этом на 0,3 % отличающаяся от финского образца MZ627717, на 0,6 % от образцов из Японии, на 1,5 % и 1,8 % от образцов из Китая (2, 4, 9 и 11 замен из 622 пар нуклеотидов соответственно) (рис. 3).

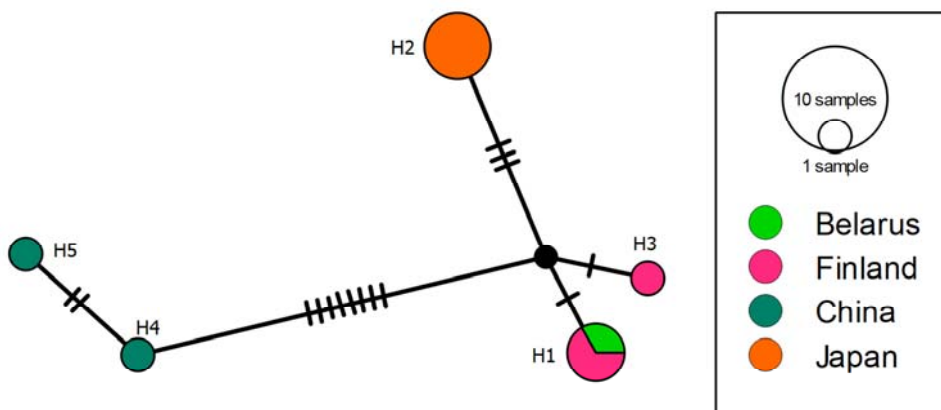


Рисунок 3. Сеть гаплотипов COI *P. monoceros*

Figure 3. COI haplotype network of *P. monoceros*

При определении видовой принадлежности собранных нами пауциц рода *Nycteribia* мы пришли к выводу, что

все изученные экземпляры принадлежат виду *N. kolenatii*. Вместе с тем, мы обнаружили отклонения

некоторых морфологических признаков изученных особей от приведенных в общепринятых определительных ключах и описаниях видов [5; 13; 14]. Стоит отметить, что описание вида *N. kolenatii* довольно скудное и дается как набор отличий от *N. pedicularia* Latreille, 1805. В связи с этим, нами были приняты во внимание иллюстрации из каталога никтегриид [5], которые приводятся во всех определительных ключах вплоть до современных. Опираясь на данные иллюстрации, гениталии самцов наших образцов представляют собой комбинацию признаков *N. kolenatii* и *N. pedicularia* (рис. 4), в то время как самки рассмотренных образцов в целом подпадают под определение *N. kolenatii* (рис. 5). При этом, надо отметить, что оба вида могут быть отмечены в Беларуси (*N. kolenatii* исключительно европейский вид, а

N. pedicularia имеет транспалеарктическое суббореальное распространение, но при этом в целом отмечается южнее). Оба вида могут быть отмечены на *Myotis daubentonii*, но при этом данный вид-хозяин указывается как типичный для *N. kolenatii* [14], тогда как *N. pedicularia* приписывается меньшей специфичность [14]. Также, анализ литературных данных по некоторым сопредельным странам показал, что в Польше наблюдается сходная с нашей картина (наиболее распространенный вид – *N. kolenatii*, найденный в большинстве случаев именно на *M. daubentonii* [15]), в то время как в Латвии для данного вида рукокрылых массово отмечаемым видом пауциц указывают *N. pedicularia* (*N. kolenatii* не указана вовсе [16]).

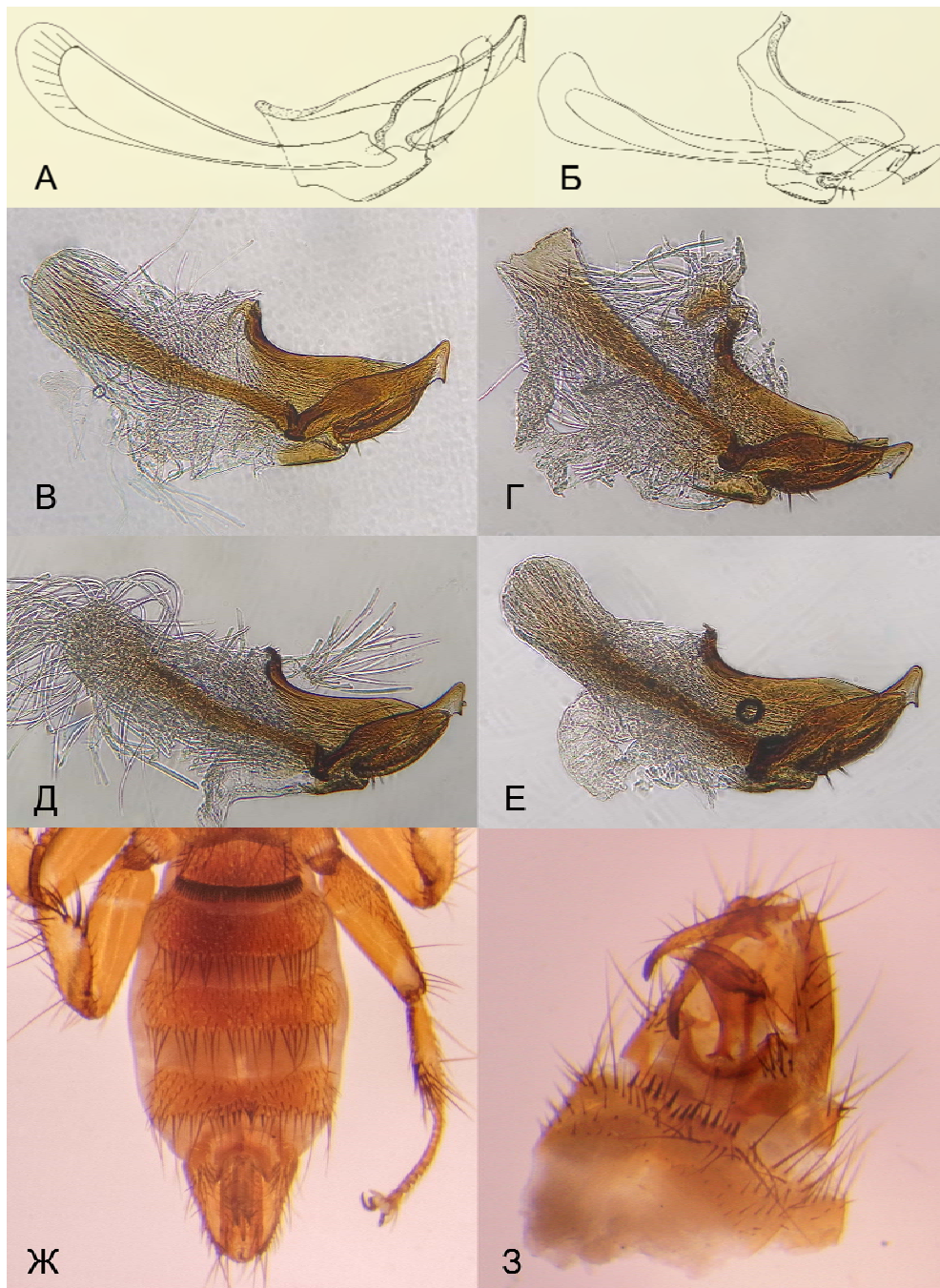


Рисунок 4. Внешний вид генитального аппарата самцов *N. kolenatii* из Беларуси. А – *N. kolenatii*, по Теодору, 1967 [5]; Б – *N. pedicularia*, по Теодору, 1967 [5]; В–З – *N. kolenatii* (Беларусь); В–Е – гениталии самцов; Ж – брюшко, вентральная сторона; 3 – V стернит и копулятивный аппарат
Figure 4. Appearance of *N. kolenatii* males from Belarus. А – *N. kolenatii*, male genitalia [5]; Б – *N. pedicularia*, male genitalia [5]; В–Е – *N. kolenatii* (Belarus), male genitalia; Ж – abdomen, ventral; 3 – sternite V

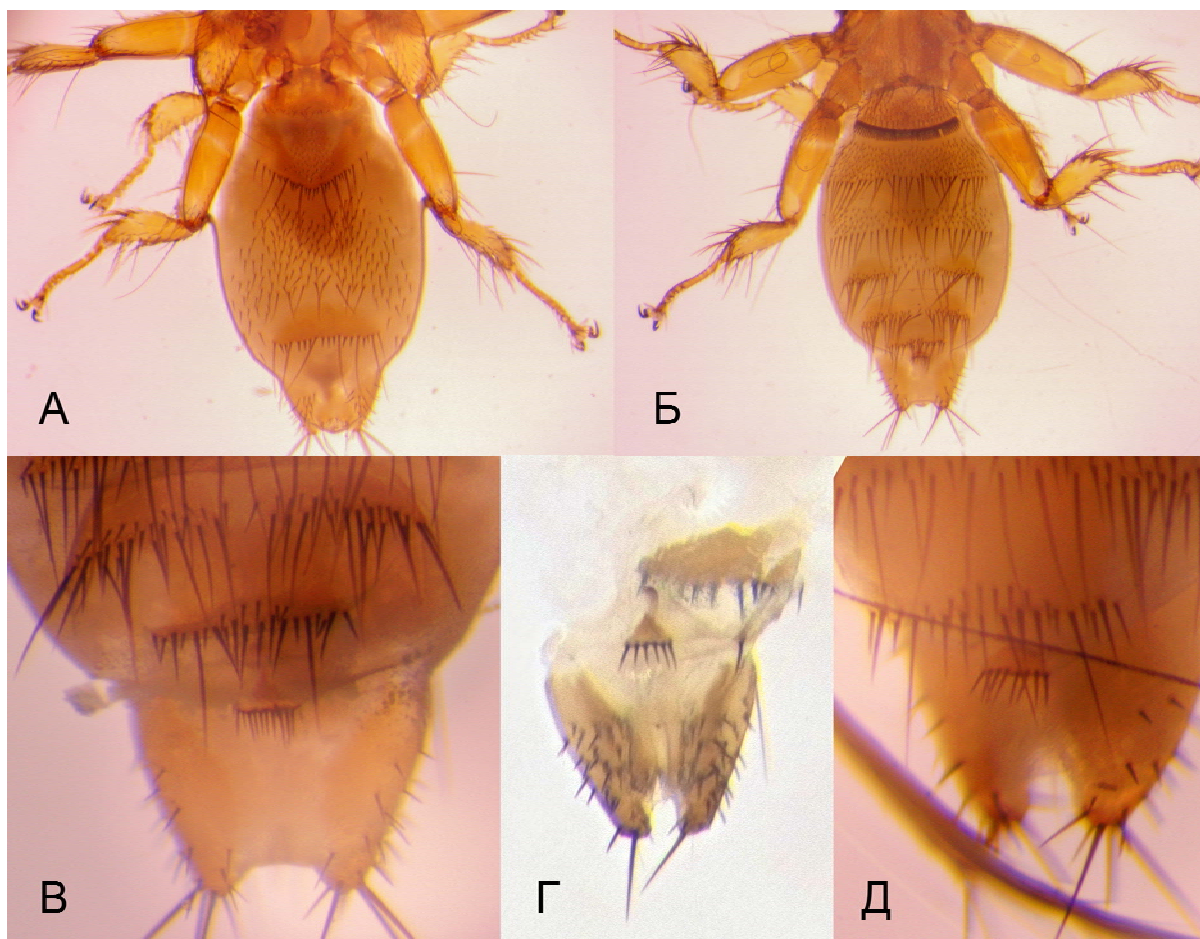


Рисунок 5. Внешний вид самок *N. kolenatii* из Беларуси. А – брюшко, дорсальная сторона; Б – брюшко, вентральная сторона; В–Д – генитальные пластинки

Figure 5. Appearance of *N. kolenatii* females from Belarus. А – abdomen, dorsal; Б – abdomen, ventral; В–Д – genital plates

У рассмотренных нами экземпляров самцов строение фаллобазы (рис. 4 В–Е) – дорсальное вздутие ("bulge"), характер склеротизации и изгиб основания, – было характерным для *N. pedicularia* (рис. 4 Б), тогда как склеротизация непосредственно эдеагуса была типичной для *N. kolenatii* (рис. 4 А). Также щетинки на парамерах достаточно крепкие и заметные (рис. 4 В–Е) в соответствии с иллюстрацией гениталий *N. pedicularia* по Теодору (рис. 4 Б). Вентральный зубец эдеагуса у *N. pedicularia*, согласно текстовому описанию вида, должен находиться в дистальной трети, у *N. kolenatii* в дистальной пятой части. У рассмотренных нами образцов положение зубца варьировало от 1/7 до 1/4 части, чаще располагаясь в дистальной шестой части.

Также, говоря о значимых для определения морфологических признаках самцов, количество шипов на заднем крае V стернита также довольно сильно варьировало (от 6 до 11 шт., чаще 8–9) (рис. 4 Ж–З). Данному признаку отдавалось наименьшее внимание, по причине сильного перекрытия признака между *N. kolenatii* и *N. pedicularia*. В описании вида приводятся следующие характеристики: у *N. kolenatii* на заднем крае V стернита 7–8 шипов, реже 5 или 9–10; у *N. pedicularia* – 9–12, реже 7–8 или 13–14 [5]. Волоски на четвертом тергите самцов у наших экземпляров также показали очень большой разброс – от полного отсутствия до 24 шт. (чаще 10–15 шт.).

У самок в первую очередь нами рассматривалась морфология генитальных пластинок, поскольку остальные видовые признаки у *N. kolenatii* и *N. pedicularia* перекрываются, которые у данных видов отличаются лишь количеством и длиной щетинок. У всех рассмотренных экземпляров длина щетинок на дорсальной генитальной пластинке превышает её длину, что характерно для *N. kolenatii*, однако их количество сильно варьировало от 6 до 11 (рис. 5 Б–Г) (в ключах приводится количество от 8 до 10 для *N. kolenatii* и около 12 для *N. pedicularia* [5]).

Форма, длина и хетотаксия заднего края 2 тергита у всех самок соответствовала *N. kolenatii* (рис. 5 А). Ряд щетинок перепончатой дорсальной части брюшка расположен на значительном удалении (чуть меньше или равном длине щетинок) от склеротизированной части (рис. 5 А), что, руководствуясь иллюстрациями Теодора [5], также характерно для *N. kolenatii*. У всех самок на последнем видимом стерните перед рядом краевых щетинок в центральной части наблюдался небольшой дополнительный ряд из 4–7 коротких щетинок (рис. 5 В, Д).

В связи с возникшими сложностями в определении видовой принадлежности пауциц, был проведен генетический анализ. Для исследованных нами особей получены четыре последовательности гена COI (PP261939–42), согласно которым они однозначно могут быть отнесены к виду *N. kolenatii* (рис. 6).

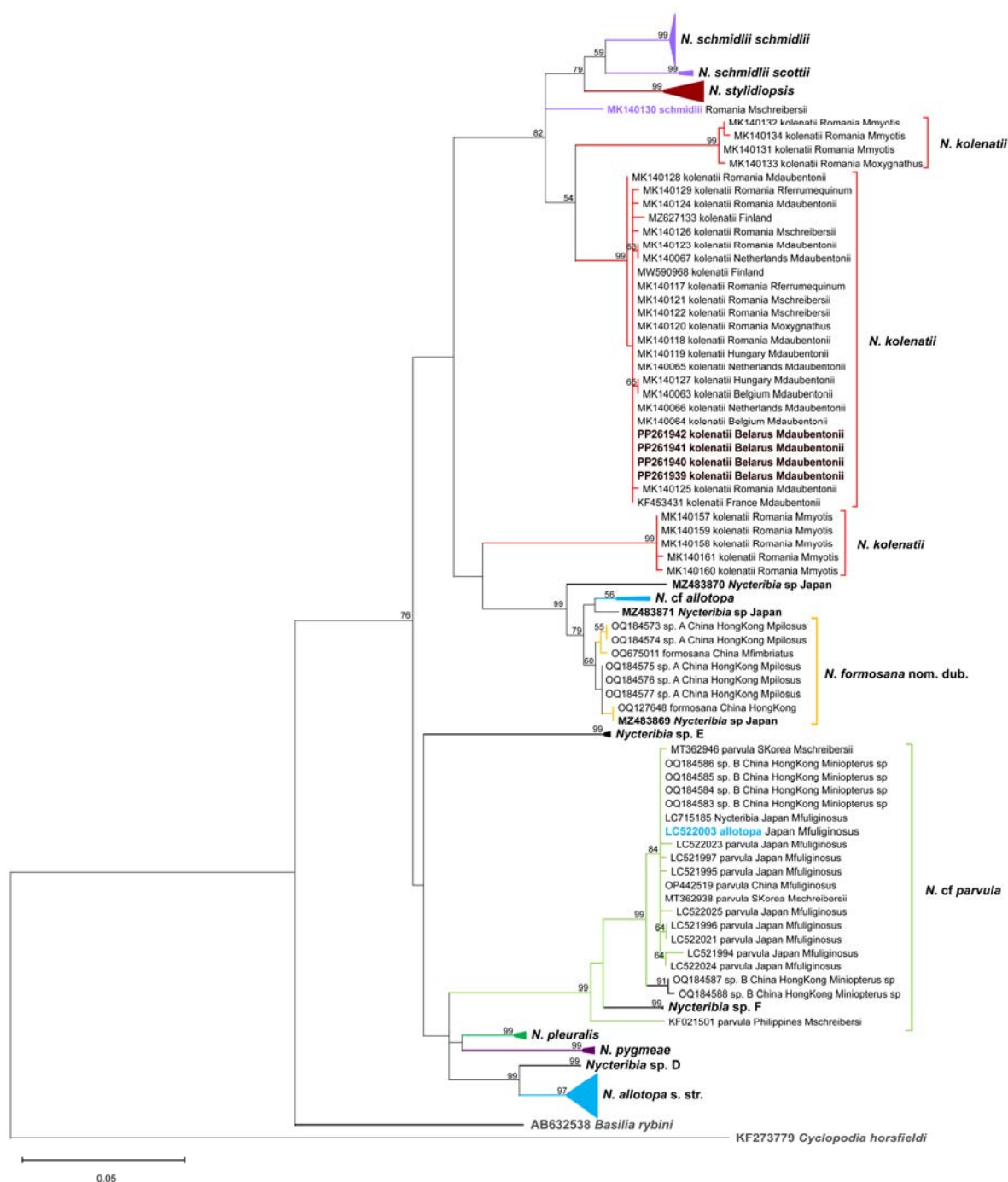


Рисунок 6. Филогенетическое дерево рода *Nycteribia* по гену COI (Bootstrapping Maximum Likelihood method), модель GTR+I, bootstrap 1000.

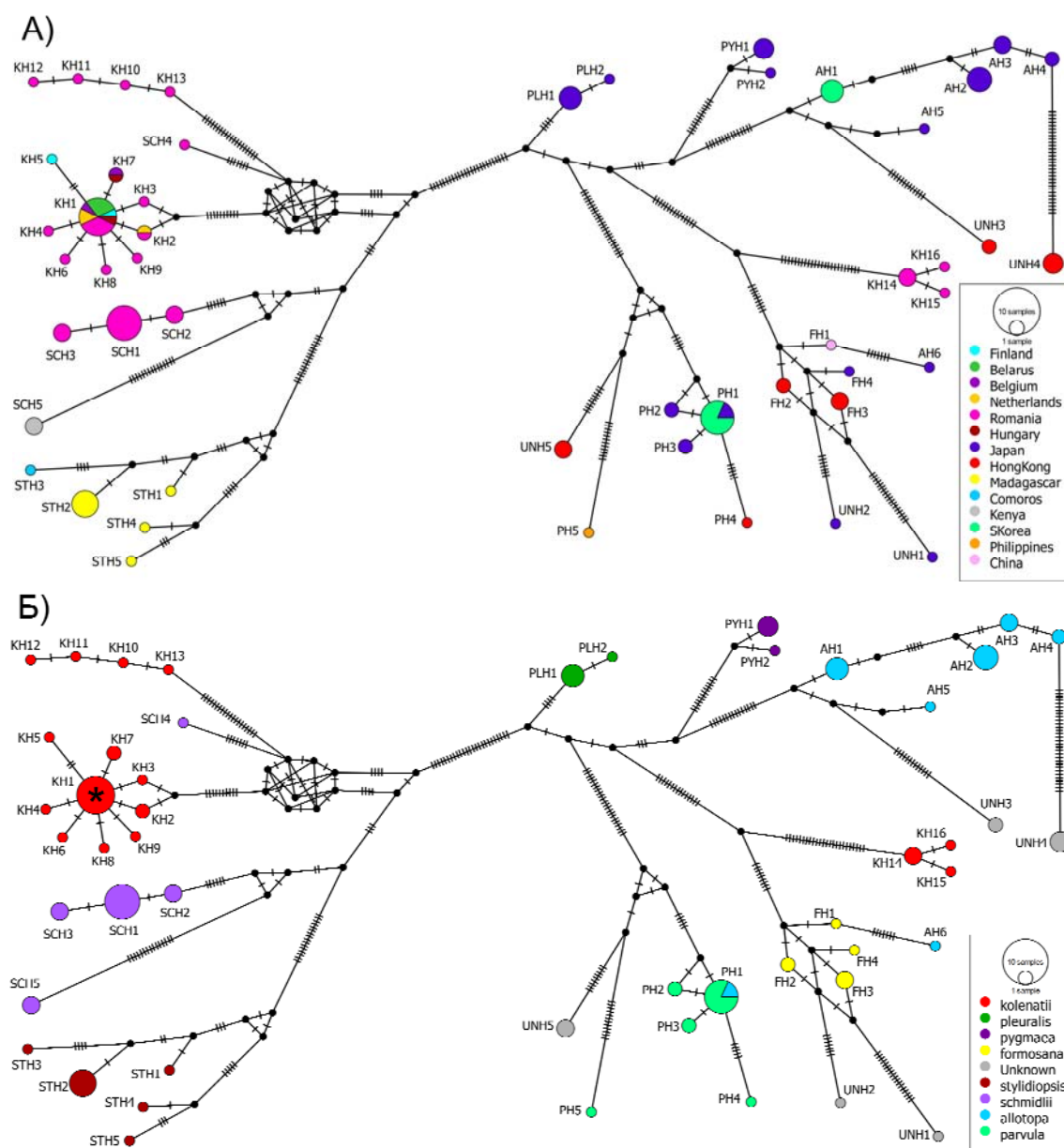
Figure 6. Phylogenetic tree of the genus *Nycteribia* based on the COI gene (Bootstrapping Maximum Likelihood method), GTR+I model, bootstrap 1000

Стоит отметить, что в GenBank группа видов *pedicularia* представлена не полностью: отсутствуют образцы, идентифицированные как *N. pedicularia*, при том, что этот вид считается широко распространенным в Европе [5; 14]. Мы обнаружили, что особи, представленные в GenBank как *N. kolenatii*, в действительности представляют собой три значительно дивергировавшие генетические линии. Исследованные нами особи из Беларуси принадлежат к центральному гаплотипу КН1, наиболее широко распространённому из трех линий (рис. 7, А). Особи данной линии (КН1-9) также обнаружены в Румынии, Венгрии, Бельгии, Нидерландах, Финляндии. Хозяевами-прокормителями выступали преимущественно *M. daubentonii*, но известны находки

на *M. oxygnathus* Monticelli, 1885, *Miniopterus schreibersii* (Kuhl, 1817), *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774). Особи двух других линий *N. cf. kolenatii* были обнаружены исключительно на территории Румынии, причем хозяевами для второй линии (КН10-13) выступали *M. myotis* и *M. oxygnathus*, а для третьей линии (КН14-16) – исключительно *M. myotis*.

Генетические расстояния внутри трех линий *N. cf. kolenatii* варьировали от 0,23 до 0,35 %, а внутри всей выборки составили 3,54 %, что сопоставимо с минимальной генетической дистанцией между отдельными видами рода *Nycteribia*: 3,92 % между *N. pygmaea* и *N. pleuralis* (табл. 3). При этом попарные *p*-дистанции между тремя линиями *N. cf. kolenatii*

Скрытое разнообразие в роде *Nycteribia* неоднократно обсуждалось для африканских [20] и азиатских видов паучиц [21–30], в то время как европейские виды чаще рассматривались в контексте взаимоотношений с патогенными бактериями *Bartonella* и рукокрылыми [31–35] и, как показывает настоящее исследование, по-видимому, нуждаются в таксономической ревизии.



Increased values of intraspecific distances are highlighted in red; decreased values of interspecific distances are highlighted in blue

N. cf. kolenatii		KN1-9		$\Sigma = 0,0354$										
KN1-9		0,0035	KN10-13											
KN10-13		0,0432	0,0029	KN14-16										
KN14-16		0,0631	0,0697	0,0023										
schmidlii		0,0490	0,0556	0,0777	schmidlii									
styliolopsis		0,0598	0,0660	0,0803	0,0314		styliolopsis							
parvula		0,0790	0,0807	0,0768	0,0501		0,0178		parvula					
pygmaea		0,0772	0,0780	0,0813	0,0870		0,0837		0,0183					
pleuralis		0,0711	0,0701	0,0735	0,0707		0,0794		pygmaea					
allotopa		0,0779	0,0754	0,0832	0,0671		0,0761		0,0035		pleuralis			
formosana		0,0730	0,0801	0,0613	0,0817		0,0866		0,0392		0,0017		allotopa	
					0,0713		0,0738		0,0562		0,0526		formosana	
									0,0763		0,0557		0,0046	
		kolenatii	schmidlii	styliolopsis	parvula		pygmaea		pleuralis		allotopa		formosana	
Nycteribia spp. (Japan)		mean	0,0831	0,0828	0,0864		0,0714		0,0679		0,0722		0,0257	
		min	0,0697	0,0767	0,0767		0,0697		0,0627		0,0226		0,0139	
		max	0,0958	0,0889	0,0906		0,0732		0,0732		0,0923		0,0383	
Nycteribia sp. D		mean	0,0834	0,0815	0,0885		0,0540		0,0497		0,0403		0,0618	
		min	0,0784	0,0749	0,0819		0,0523		0,0488		0,0261		0,0610	
		max	0,0906	0,0854	0,0923		0,0557		0,0505		0,0610		0,0627	
		mean	0,0769	0,0822	0,0941		0,0732		0,0601		0,0662		0,0862	
Nycteribia sp. E		min	0,0697	0,0767	0,0889		0,0714		0,0592		0,0540		0,0854	
		max	0,0854	0,0836	0,0976		0,0749		0,0610		0,0906		0,0871	
Nycteribia sp. F		mean	0,0783	0,0840	0,0822		0,0697		0,0653		0,0737		0,0767	
		min	0,0732	0,0819	0,0767		0,0679		0,0645		0,0296		0,0749	
		max	0,0801	0,0854	0,0854		0,0714		0,0662		0,0819		0,0784	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенных исследований мухи-паучницы в Беларуси обнаружены только на двух видах рукокрылых: *M. daubentonii* и *M. dasycneme*. Выявлена значительная вариабельность таксономически значимых морфологических признаков у особей рода *Nycteribia* отмеченных в Беларуси, что в сочетании с генетической неоднородностью представителей вида *N. kolenatii* s. l., может свидетельствовать как о неправильной видовой идентификации депонированных в GenBank сиквентов *N. kolenatii*, так и о присутствии криптических видов среди представителей данной группы. Скрытое генетическое разнообразие видов рода *Nycteribia* требует дальнейших исследований, включая таксономическую ревизию на основе комплексного морфологического и генетического анализа.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Мы хотели бы выразить огромную благодарность коллегам Велигурову П.А., Соловей И.А., Кришук И.А., Шакуну В.В., Волнистому А.А., Семенову А.А., Машкову Е.И. и др. за совместные полевые исследования, М.В. Орловой за помощь и консультации в определении видовой принадлежности паучниц, А.В. Дерункову за предоставление оборудования для фотосъемки.

ACKNOWLEDGMENT

We would like to express gratitude to our colleagues P.A. Velihurav, I.A. Solovej, I.A. Kryshchuk, V.V. Shakun, A.A. Valnisty, A.A. Semyonova, E.I. Mashkov and others for joint field research, M.V. Orlova for help and advice in determining the species of bat flies, and A.V. Derunkov for providing equipment for photography.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Soos A., Hurka K. *Nycteribiidae* // Catalogue of Palaearctic Diptera. Scathophagidae – Hypodermatidae. 1986. V. 11. P. 226–234.
2. Фарафонова Г.В. Никтерибииды Советского Союза (Diptera: Nycteribiidae) // Двукрылые фауны СССР и их роль в экосистемах: сборник докладов III Всесоюзного симпозиума диптерологов, г. Белая Церковь, 15–17 сентября, 1982. Ленинград. 1984. С. 130–131.
3. Маковецкая Е.В., Ларченко А.И. К познанию фауны паучниц (Diptera: Nycteribiidae) Беларуси // Актуальные проблемы экологии: сборник научных статей. Гродно: ГрГУ. 2020. С. 51–52.
4. Dietz C., Kiefer A. *Bats of Britain and Europe*. London: Bloomsbury Wildlife, 2018. 400 p.
5. Theodor O. An illustrated catalogue of the Rothschild collection of *Nycteribiidae* (Diptera) in the British Museum (Natural History). London: British Museum (Natural History), 1967. 521 p.
6. Folmer O., Black M., Hoeh W., Lutz R., Vrijenhoek R. DNA primers for amplification of mitochondrial cytochrome c oxidase subunit I from diverse metazoan invertebrates // Molecular Marine Biology Biotechnology. 1994. V. 3. N 5. P. 294–299.
7. Баранов О.Ю. Методы молекулярно-генетического анализа. Минск: Юнипол, 2007. 175 с.

8. National Center for Biotechnology Information (NCBI) // Bethesda (MD): National Library of Medicine (US), National Center for Biotechnology Information. 1998. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> (дата обращения: 07.08.2023)
9. Kumar S., Nei M., Dudley J., Tamura K. MEGA: a biologist-centric software for evolutionary analysis of DNA and protein sequences // Briefings in Bioinformatics. 2008. V. 9. N 4. P. 299–306. <https://doi.org/10.1093/bib/bbn017>
10. Leigh J.W., Bryant D. PopART: Full-feature software for haplotype network construction // Methods in Ecology and Evolution. 2015. V. 6. N 9. P. 1110–1116. <https://doi.org/10.1111/2041-210X.12410>
11. Orlova M.V., Klimov P.B., Moskvitina N.S., Orlov O.L., Zhigalin A.V., Smirnov D.G., Dzhamirzoyev H.S., Vekhnik V.P., Pavlov A.V., Emelyanova A.A., Khristenko E. New records of bat flies (Diptera: Nycteribiidae), with an updated checklist of the nycteribiids of Russia // Zootaxa. 2021. V. 4927. N 3. P. 410–430. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4927.3.5>
12. Орлова М.В. Обзор кровососущих мух рукокрылых (Nycteribiidae, Streblidae) Палеарктики // XI Всероссийский диптерологический симпозиум (с международным участием), Воронеж, 24–29 августа 2020: сборник материалов. Санкт-Петербург: Русское энтомологическое общество: ООО «Издательство “ЛЕМА”», 2020. С. 165–167.
13. Бей-Биенко Г.Я. Определитель насекомых Европейской части СССР. Двукрылые, блохи. Ленинград: Наука, 1970. Т. 5. Ч. 2. 943 с.
14. Mlynárová L., Korytár L., Manko P., Ondrejková A., Prokeš M., Smolák R., Oboňa J. Updated Taxonomic Key of European Nycteribiidae (Diptera), with a Host-Parasite Network // Diversity. 2023. V. 15. N 4. Article ID: 573. <https://doi.org/10.3390/d15040573>
15. Nowosad A. Stan badań nad mrokawkowatymi – Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) w Polsce, z przegłędem gatunków i stanowisk ich występowania // Wiadomości Entomologiczne. 1990. V. 9. N 3–4. P. 77–85.
16. Frank R., Kuhn T., Werblow A., Liston A., Kochmann J., Klimpel S. Parasite diversity of European *Myotis* species with special emphasis on *Myotis myotis* (Microchiroptera, Vespertilionidae) from a typical nursery roost // Parasites and Vectors. 2015. V. 8. Article ID: 101. <https://doi.org/10.1186/s13071-015-0707-7>
17. Hebert P.D., Ratnasingham S., deWaard J.R. Barcoding animal life: cytochrome c oxidase subunit 1 divergences among closely related species // Proceedings. Biological sciences. 2003. V. 270. Suppl 1. P. S96–S99. <https://doi.org/10.1098/rsbl.2003.0025>
18. Bruyndonckx N., Dubey S., Ruedi M., Christe P. Molecular cophylogenetic relationships between European bats and their ectoparasitic mites (Acari, Spinturnicidae) // Molecular phylogenetics and evolution. 2009. V. 51. N 2. P. 227–237. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2009.02.005>
19. Pejić B., Budinski I., van Schaik J., Blagojević J. Sharing roosts but not ectoparasites: high host-specificity in bat flies and wing mites of *Miniopterus schreibersii* and *Rhinolophus ferrumequinum* (Mammalia: Chiroptera) // Current zoology. 2021. V. 68. N 5. P. 507–516. <https://doi.org/10.1093/cz/zoab086>
20. Ramasindrazana B., Goodman S.M., Gomard Y., Dick C.W., Tortosa P. Hidden diversity of Nycteribiidae (Diptera) bat flies from the Malagasy region and insights on host-parasite interactions // Parasites and Vectors. 2017. V. 10.

- N 1. Article ID: 630. <https://doi.org/10.1186/s13071-017-2582-x>
21. Tortosa P., Dsouli N., Gomard Y., Ramasindrazana B., Dick C.W., Goodman S.M. Evolutionary history of Indian Ocean nycteribiid bat flies mirroring the ecology of their hosts // *PLoS one*. 2013. V. 8. N 9. Article ID: e75215. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0075215>
22. Nabeshima K., Sato S., Kabeya H., Komine N., Nanashima R., Takano A., Shimoda H., Maeda K., Suzuki K., Maruyama S. Detection and phylogenetic analysis of Bartonella species from bat flies on eastern bent-wing bats (*Miniopterus fuliginosus*) in Japan // *Comparative immunology, microbiology and infectious diseases*. 2020. V. 73. Article ID: 101570. <https://doi.org/10.1016/j.cimid.2020.101570>
23. Lee H., Seo M.G., Lee S.H., Oem J.K., Kim S.H., Jeong H., Kim Y., Jheong W.H., Kwon O.D., Kwak D. Relationship among bats, parasitic bat flies, and associated pathogens in Korea // *Parasites and Vectors*. 2021. V. 14. N 1. Article ID: 503 <https://doi.org/10.1186/s13071-021-05016-6>
24. Han H.J., Li Z.M., Li X., Liu J.X., Peng Q.M., Wang R., Gu X.L., Jiang Y., Zhou C.M., Li D., Xiao X., Yu X.J. Bats and their ectoparasites (Nycteribiidae and Spinturnicidae) carry diverse novel Bartonella genotypes, China // *Transboundary and emerging diseases*. 2022. V. 69. N 4. P. 845–858. <https://doi.org/10.1111/tbed.14357>
25. Poon E.S.K., Chen G., Tsang H.Y., Shek C.T., Tsui W.C., Zhao H., Guénard B., Sin S.Y.W. Species richness of bat flies and their associations with host bats in a subtropical East Asian region // *Parasites and Vectors*. 2023. V. 16. N 1. Article ID: 37. <https://doi.org/10.1186/s13071-023-05663-x>
26. Olival K.J., Dick C.W., Simmons N.B., Morales J.C., Melnick D.J., Dittmar K., Perkins S.L., Daszak P., Desalle R. Lack of population genetic structure and host specificity in the bat fly, *Cyclopodia horsfieldi*, across species of Pteropus bats in Southeast Asia // *Parasites and Vectors*. 2013. V. 6. Article ID: 231. <https://doi.org/10.1186/1756-3305-6-231>
27. Yang J., Huang X., Wang Y., Yang H., Zhang X., Zheng X. Complete mitogenome of *Nycteribia allotopa* Speiser, 1901 (Diptera, Hippoboscoidae, Nycteribiidae) and comparative analysis of mitochondrial genomes of Nycteribiidae // *Parasitology international*. 2023. V. 96. Article ID: 102769. <https://doi.org/10.1016/j.parint.2023.102769>
28. Yang J., Huang X., Yang H., Wang Y., Zhang X., Zheng X. The complete mitochondrial genome of *Nycteribia parvula* Speiser, 1901 (Diptera, Nycteribiidae) // *Mitochondrial DNA. Part B, Resources*. 2023. V. 8. N 2. P. 276–280. <https://doi.org/10.1080/23802359.2023.2169573>
29. Zheng X., Huang X., Yang J., Yang H., Zhang X. The complete mitochondrial genome of *Nycteribia formosana* (Diptera, Nycteribiidae) // *Mitochondrial DNA. Part B, Resources*. 2023. V. 8. N 12. P. 1406–1410. <https://doi.org/10.1080/23802359.2023.2290127>
30. Rosyadi I., Shimoda H., Takano A., Yanagida T., Sato H. Isolation and molecular characterization of Polychromophilus spp. (Haemosporida: Plasmodiidae) from the Asian long-fingered bat (*Miniopterus fuliginosus*) and Japanese large-footed bat (*Myotis macrodactylus*) in Japan // *Parasitology research*. 2022. V. 121. N 9. P. 2547–2559. <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07592-7>
31. Duron O., Schnepapat U.E., Berthomieu A., Goodman S.M., Droz B., Paupy C., Nkoghe J.O., Rahola N., Tortosa P. Origin, acquisition and diversification of heritable bacterial endosymbionts in louse flies and bat flies // *Molecular ecology*. 2014. V. 23. N 8. P. 2105–2117. <https://doi.org/10.1111/mec.12704>
32. McKee C.D., Krawczyk A.I., Sándor A.D., Görföl T., Földvári M., Földvári G., Dekeukeleire D., Haarsma A.-J., Kosoy M.Y., Webb C.T., Sprong H. Host Phylogeny, Geographic Overlap, and Roost Sharing Shape Parasite Communities in European Bats // *Frontiers in Ecology and Evolution*. 2019. V. 7. Article ID: 69. <https://doi.org/10.3389/fevo.2019.00069>
33. Hosokawa T., Nikoh N., Koga R., Satô M., Tanahashi M., Meng X.Y., Fukatsu T. Reductive genome evolution, host-symbiont co-speciation and uterine transmission of endosymbiotic bacteria in bat flies // *The ISME Journal*. 2012. V. 6. N 3. P. 577–587. <https://doi.org/10.1038/ismej.2011.125>
34. Lehtikoinen A., Pohjola P., Valkama J., Mutanen M., Pohjoismäki J.L.O. Promiscuous specialists: Host specificity patterns among generalist louse flies // *PLoS one*. 2021. V. 16. N 5. Article ID: e0247698. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0247698>
35. Roslin T., Somervuo P., Pentinsaari M., Hebert P.D.N., Agda J., Ahlroth P., Anttonen P., Aspi J., Blagoev G., Blanco S., Chan D., Clayhills T., deWaard J., deWaard S., Elliot T., Elo R., Haapala S., Helve E., Ilmonen J., Hirvonen P., Mutanen M. A molecular-based identification resource for the arthropods of Finland // *Molecular ecology resources*. 2022. V. 22. N 2. P. 803–822. <https://doi.org/10.1111/1755-0998.13510>

REFERENCES

- Soos A., Hurka K. Nycteribiidae. *Catalogue of Palaearctic Diptera. Scathophagidae – Hypodermatidae*, 1986, vol. 11, pp. 226–234.
- Farafonova G.V. Nikteribiidy Sovetskogo soyuza (Diptera: Nycteribiidae) [Nycteribiidae of the Soviet Union (Diptera: Nycteribiidae)]. *Dvukrylye fauny SSSR i ikh rol' v ekosistemakh: sbornik dokladov 3-go Vsesoyuznogo simpoziuma dipterologov, Belaya Tserkov', 15–17 sentyabrya 1982* [Diptera of the fauna of the USSR and their role in ecosystems: collection of reports of the Third All-Union Symposium of Dipterologists, Belaya Tserkov', 1517 September 1982]. Leningrad, 1984, pp. 130–131. (In Russian)
- Makavetskaya K., Larchanka A. K poznaniyu fauny pauchnits (Diptera: Nycteribiidae) Belarusi [To the knowledge of bat-flies fauna (Diptera: Nycteribiidae) of Belarus]. In: *Aktual'nye problemy ekologii: sbornik nauchnykh statei* [Current problems of ecology: collection of scientific articles]. Grodno, State University of Grodno Publ., 2020, pp. 51–52. (In Russian)
- Dietz C., Kiefer A. *Bats of Britain and Europe*. London, Bloomsbury Wildlife Publ., 2018, 400 p.
- Theodor O. *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of Nycteribiidae (Diptera) in the British Museum (Natural History)*. London, British Museum (Natural History) Publ., 1967, 521 p.
- Folmer O., Black M., Hoeh W., Lutz R., Vrijenhoek R. DNA primers for amplification of mitochondrial cytochrome c oxidase subunit I from diverse metazoan invertebrates. *Molecular Marine Biology Biotechnology*. 1994, vol. 3, no. 5, pp. 294–299.
- Baranov O.Yu. *Metody molekulyarno-geneticheskogo analiza* [Methods of molecular genetic analysis]. Minsk, Yunipol Publ., 2007, 175 p. (in Russian)
- National Center for Biotechnology Information (NCBI). Bethesda (MD): National Library of Medicine (US), National Center for Biotechnology Information. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> (accessed 07.08.2023)

9. Kumar S., Nei M., Dudley J., Tamura K. MEGA: a biologist-centric software for evolutionary analysis of DNA and protein sequences. *Briefings in Bioinformatics*, 2008, vol. 9, no. 4, pp. 299–306. <https://doi.org/10.1093/bib/bbn017>
10. Leigh J.W., Bryant D. PopART: Full-feature software for haplotype network construction. *Methods in Ecology and Evolution*, 2015, vol. 6, no. 9, pp. 1110–1116. <https://doi.org/10.1111/2041-210X.12410>
11. Orlova M.V., Klimov P.B., Moskvitina N.S., Orlov O.L., Zhigalin A.V., Smirnov D.G., Dzhamirzoyev H.S., Vekhnik V.P., Pavlov A.V., Emelyanova A.A., Khristenko E. New records of bat flies (Diptera: Nycteribiidae), with an updated checklist of the nycteribiids of Russia. *Zootaxa*, 2021, vol. 4927, no. 3, pp. 410–430. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4927.3.5>
12. Orlova M.V. Obzor krovososushchikh mukh rukokrylykh (Nycteribiidae, Streblidae) Palearktiki [Review of bats flies (Nycteribiidae, Streblidae) of the palaearctic region]. *XI Vserossiiskii dipterologicheskii simpozium (s mezhdunarodnym uchastiem), Voronezh, 24–29 avgusta 2020: sbornik materialov* [All-Russian Dipterological Symposium (with international participation), Voronezh, 24–29 August 2020: materials]. St.-Petersburg, "LEMA" Publ., 2020, pp. 165–167.
13. Bei-Bienko G.Ya. *Opredelitel' nasekomykh Evropeiskoi chasti SSSR. Dvukrylye, blokhi* [Key to insects of the European part of the USSR. Diptera, Siphonaptera]. Leningrad, Nauka Publ., 1970, vol. 5, p. 2, 943 p. (In Russian)
14. Mlynárová L., Korytár Ľ., Manko P., Ondrejková A., Prokeš M., Smolák R., Oboňa J. Updated Taxonomic Key of European Nycteribiidae (Diptera), with a Host-Parasite Network. *Diversity*, 2023, vol. 15, no. 4, article id: 573. <https://doi.org/10.3390/d15040573>
15. Nowosad A. Stan badań nad mrokawkowatymi – Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) w Polsce, z przeglądem gatunków i stanowisk ich występowania [The state of research on bat flies – Nycteribiidae (Diptera, Pupipara) in Poland, with a survey of species and their localities]. *Wiadomości Entomologiczne*. 1990, vol. 9, no. 3–4, pp. 77–85. (In Polish)
16. Frank R., Kuhn T., Werblow A., Liston A., Kochmann J., Klimpel S. Parasite diversity of European *Myotis* species with special emphasis on *Myotis myotis* (Microchiroptera, Vespertilionidae) from a typical nursery roost. *Parasites and Vectors*, 2015, vol. 8, article id: 101. <https://doi.org/10.1186/s13071-015-0707-7>
17. Hebert P.D., Ratnasingham S., deWaard J.R. Barcoding animal life: cytochrome c oxidase subunit 1 divergences among closely related species. *Proceedings. Biological sciences*, 2003, vol. 270, Suppl 1, pp. S96–S99. <https://doi.org/10.1098/rsbl.2003.0025>
18. Bruyndonckx N., Dubey S., Ruedi M., Christe P. Molecular cophylogenetic relationships between European bats and their ectoparasitic mites (Acari, Spinturnicidae). *Molecular phylogenetics and evolution*, 2009, vol. 51, no. 2, pp. 227–237. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2009.02.005>
19. Pejić B., Budinski I., van Schaik J., Blagojević J. Sharing roosts but not ectoparasites: high host-specificity in bat flies and wing mites of *Miniopterus schreibersii* and *Rhinolophus ferrumequinum* (Mammalia: Chiroptera). *Current zoology*, 2021, vol. 68, no. 5, pp. 507–516. <https://doi.org/10.1093/cz/zoab086>
20. Ramasindrazana B., Goodman S.M., Gomard Y., Dick C.W., Tortosa P. Hidden diversity of Nycteribiidae (Diptera) bat flies from the Malagasy region and insights on host-parasite interactions. *Parasites and Vectors*, 2017, vol. 10, no. 1, article id: 630. <https://doi.org/10.1186/s13071-017-2582-x>
21. Tortosa P., Dsouli N., Gomard Y., Ramasindrazana B., Dick C.W., Goodman S. M. Evolutionary history of Indian Ocean nycteribiid bat flies mirroring the ecology of their hosts. *PloS one*, 2013, vol. 8, no. 9, article id: e75215. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0075215>
22. Nabeshima K., Sato S., Kabeya H., Komine N., Nanashima R., Takano A., Shimoda H., Maeda K., Suzuki K., Maruyama S. Detection and phylogenetic analysis of Bartonella species from bat flies on eastern bent-wing bats (*Miniopterus fuliginosus*) in Japan. *Comparative immunology, microbiology and infectious diseases*, 2020, vol. 73, article id: 101570. <https://doi.org/10.1016/j.cimid.2020.101570>
23. Lee H., Seo M.G., Lee S.H., Oem J.K., Kim S.H., Jeong H., Kim Y., Jheong W.H., Kwon O.D., Kwak D. Relationship among bats, parasitic bat flies, and associated pathogens in Korea. *Parasites and Vectors*, 2021, vol. 14, no. 1, article id: 503 <https://doi.org/10.1186/s13071-021-05016-6>
24. Han H.J., Li Z.M., Li X., Liu J.X., Peng Q.M., Wang R., Gu X.L., Jiang Y., Zhou C.M., Li D., Xiao X., Yu X.J. Bats and their ectoparasites (Nycteribiidae and Spinturnicidae) carry diverse novel Bartonella genotypes, China. *Transboundary and emerging diseases*, 2022, vol. 69, no. 4, pp. 845–858. <https://doi.org/10.1111/tbed.14357>
25. Poon E.S.K., Chen G., Tsang H.Y., Shek C.T., Tsui W.C., Zhao H., Guénard B., Sin S.Y.W. Species richness of bat flies and their associations with host bats in a subtropical East Asian region. *Parasites and Vectors*, 2023, vol. 16, no. 1, article id: 37. <https://doi.org/10.1186/s13071-023-05663-x>
26. Olival K.J., Dick C.W., Simmons N.B., Morales J.C., Melnick D.J., Dittmar K., Perkins S.L., Daszak P., Desalle R. Lack of population genetic structure and host specificity in the bat fly, *Cyclopodia horsfieldi*, across species of Pteropus bats in Southeast Asia. *Parasites and Vectors*, 2013, vol. 6, article id: 231. <https://doi.org/10.1186/1756-3305-6-231>
27. Yang J., Huang X., Wang Y., Yang H., Zhang X., Zheng X. Complete mitogenome of *Nycteribia allotopa* Speiser, 1901 (Diptera, Hippoboscoidea, Nycteribiidae) and comparative analysis of mitochondrial genomes of Nycteribiidae. *Parasitology international*, 2023, vol. 96, article id: 102769. <https://doi.org/10.1016/j.parint.2023.102769>
28. Yang J., Huang X., Yang H., Wang Y., Zhang X., Zheng X. The complete mitochondrial genome of *Nycteribia parvula* Speiser, 1901 (Diptera, Nycteribiidae). *Mitochondrial DNA. Part B, Resources*, 2023, vol. 8, no. 2, pp. 276–280. <https://doi.org/10.1080/23802359.2023.2169573>
29. Zheng X., Huang X., Yang J., Yang H., Zhang X. The complete mitochondrial genome of *Nycteribia formosana* (Diptera, Nycteribiidae). *Mitochondrial DNA. Part B, Resources*, 2023, vol. 8, no. 12, pp. 1406–1410. <https://doi.org/10.1080/23802359.2023.2290127>
30. Rosyadi I., Shimoda H., Takano A., Yanagida T., Sato H. Isolation and molecular characterization of Polychromophilus spp. (Haemosporida: Plasmodiidae) from the Asian long-fingered bat (*Miniopterus fuliginosus*) and Japanese large-footed bat (*Myotis macrodactylus*) in Japan. *Parasitology research*, 2022, vol. 121, no. 9, pp. 2547–2559. <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07592-7>
31. Duron O., Schneppat U.E., Berthomieu A., Goodman S.M., Droz B., Paupy C., Nkoghe J.O., Rahola N., Tortosa P. Origin, acquisition and diversification of heritable bacterial endosymbionts in louse flies and bat flies. *Molecular*

ecology, 2014, vol. 23, no. 8, pp. 2105–2117.

<https://doi.org/10.1111/mec.12704>

32. McKee C.D., Krawczyk A.I., Sándor A.D., Görföl T., Földvári M., Földvári G., Dekeukeleire D., Haarsma A.-J., Kosoy M.Y., Webb C.T., Sprong H. Host Phylogeny, Geographic Overlap, and Roost Sharing Shape Parasite Communities in European Bats. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 2019, vol. 7, article id: 69.

<https://doi.org/10.3389/fevo.2019.00069>

33. Hosokawa T., Nikoh N., Koga R., Satō M., Tanahashi M., Meng X.Y., Fukatsu T. Reductive genome evolution, host-symbiont co-speciation and uterine transmission of endosymbiotic bacteria in bat flies. *The ISME journal*, 2012, vol. 6, no. 3, pp. 577–587.

<https://doi.org/10.1038/ismej.2011.125>

34. Lehtikoinen A., Pohjola P., Valkama J., Mutanen M., Pohjoismäki J.L.O. Promiscuous specialists: Host specificity patterns among generalist louse flies. *PLoS one*, 2021, vol. 16, no. 5, article id: e0247698.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0247698>

35. Roslin T., Somervuo P., Pentinsaari M., Hebert P.D.N., Agda J., Ahlroth P., Anttonen P., Aspi J., Blagoev G., Blanco S., Chan D., Clayhills T., deWaard J., deWaard S., Elliot T., Elo R., Haapala S., Helve E., Ilmonen J., Hirvonen P., Mutanen, M. A molecular-based identification resource for the arthropods of Finland. *Molecular ecology resources*, 2022, vol. 22, no. 2, pp. 803–822.

<https://doi.org/10.1111/1755-0998.13510>

КРИТЕРИИ АВТОРСТВА

Александра И. Ларченко собрала материал, разработала концепцию и дизайн исследования. Екатерина В. Маковецкая определила энтомологический материал. Павел С. Кирьянов провел исследование нуклеотидной последовательности маркерного региона мтДНК молекулярно-генетическими методами анализа. Ульяна В. Горобейко провела филогенетический анализ для представителей рода *Nycteribia*. Александра И. Ларченко, Ульяна В. Горобейко и Екатерина В. Маковецкая в равной степени участвовали в написании работы, анализе и интерпретации данных. Все авторы в равной степени несут ответственность при обнаружении плагиата, самоплагиата или других неэтических проблем.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

AUTHOR CONTRIBUTIONS

Aleksandra I. Larchanka collected the material and developed the concept and design of the study. Ekaterina V. Makovetskaya determined the entomological material. Pavel S. Kiryanov studied the nucleotide sequence of the mtDNA marker region using molecular genetic analysis methods. Uliana V. Gorobeyko carried out a phylogenetic analysis for representatives of the genus *Nycteribia*. Aleksandra I. Larchanka, Uliana V. Gorobeyko and Ekaterina V. Makovetskaya contributed equally to the writing of the article and analysis and interpretation of data. All authors are equally responsible for plagiarism, self-plagiarism and other ethical transgressions.

NO CONFLICT OF INTEREST DECLARATION

The authors declare no conflict of interest.

ORCID

Александра И. Ларченко / Aleksandra I. Larchanka <https://orcid.org/0000-0002-2332-6914>

Ульяна В. Горобейко / Uliana V. Gorobeyko <https://orcid.org/0000-0001-8059-140X>

Екатерина В. Маковецкая / Ekaterina V. Makovetskaya <https://orcid.org/0009-0009-0880-8219>

Павел С. Кирьянов / Pavel S. Kiryanov <https://orcid.org/0000-0002-6224-9771>