

35. *Diarsia florida* (Schmidt, 1859)

Бабочка обнаружена в окр. с. Ядуть Борзнянского р-на (1.VI.1995) и 3 особи – в окр. с. Берёзовка того же района (29.V.1996). Ареал вида требует уточнения. В Украине встречается локально и редко.

36. *Xestia xanthographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Пять бабочек пойманы в г. Нежин (31.VIII–7.IX.1994). Голарктический вид, локально распространён в Украине. Гусеницы многоядны, питаются на травянистых растениях. Обитает на дугах, остепненных склонах, в степи, парках, садах.

В настоящее время в Черниговской области зарегистрированы 341 вид семейства совок, т. е. список видового состава увеличился на 12% по сравнению с опубликованными ранее данными (Разноусые чешуекрылые ..., 1997). Предварительный анализ видового состава свидетельствует о гетерогенности фауны совок на исследуемой территории.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Ключко З. Ф. К изучению новых и малоизвестных совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины // Ж. Укр. ентомол. т-ва. – 1998. – Т. 4, № 3–4. – С. 17–23.
- Ключко З. Ф., Сметанин А. И. Совки (Noctuidae, Lepidoptera) заповедника «Тростянец» // Вестн. зоологии. – 1981. – Т. 15, № 4. – С. 32–37.
- Разноусые чешуекрылые (Lepidoptera, Heterocera) Черниговской области Украины. Часть 1. Совки (Noctuidae) / З. Ф. Ключко, П. Н. Шешурак, И. Г. Плюц, А. А. Миршавко. – К.: ООО «Международное финансовое агентство», 1997. – 192 с.
- Совинский В. До фауни Lepidoptera Чернігівщини // Тр. фіз.-мат. від. ВУАН. – 1927. – Т. III, вип. 7: 36, праця Дніпровської біол. станції. Ч. 2. – С. 359–427.
- Шешурак П. Н. Итоги изучения лепидоптерофауны Черниговщины и перспективы дальнейших исследований // Вестн. зоологии. – 1998. – Отд. вып. № 9: Энтомология в Україні / Праці V з'їзду Укр. ентомол. т-ва, Харків, 7–11 вересня 1998 р. – С. 199–200.
- Шешурак П. Н., Вобленко А. С. Некоторые итоги и перспективы энтомологических исследований на Черниговщине // Наук. зап. Ніжинського держ. пед. ун-ту ім. Миколи Гоголя. Серія: Природничі та фіз.-мат. науки. – 1998. – С. 133–153.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины

Нежинский государственный педагогический институт им. Николая Гоголя

УДК 595.785 (476)

© 2000 г. А. В. КУЛАК

ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЙ ВИДОВОГО СОСТАВА ПЯДЕНИЦ (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE) В БЕЛАРУСИ

Первые сведения о пяденицах, обитающих на территории Беларуси, относятся к середине XIX столетия. Е. Баллион (Ballion, 1864) установил 49 видов представителей семейства среди 270 видов чешуекрылых, зарегистрированных в окрестностях г. Горки (Могилевская обл.). Как следствие кратковременности сборов, в большинстве других ранних работ указывалось также незначительное количество видов (Арнольд, 1902; Prüffer, 1927; Krenky, 1929; Chalupnik, 1938). Некоторое исключение составляет список (126 видов пядениц), приведенный А. М. Дампфом (Дампф, 1908) для окрестностей станции Лынтупы (Витебская область). Более детальное изучение семейства проводили в конце 70-х–начале 80-х годов XX столетия в южных районах страны, где было отмечено 128 видов (Мержеаўская, Самерсаў, Літвінава, 1969; Літвінава, Самерсаў, 1970а, 1970б) и на её севере в Березинском государственном биосферном заповеднике, для территории которого было установлено 119 видов (Антонова, 1972). Несколько позже список пядениц пополнился еще 8 видами (Мержеєвская, Литвинова, Молчанова, 1976; Антонова, 1982; Литвинова, 1987).

Наиболее полная сводка по данному семейству (220 видов) содержится в каталоге «Чешуекрылые (Lepidoptera) Белоруссии» (Мержеєвская, Литвинова, Молчанова, 1976). Однако в него не вошли 24 вида пядениц, указанные в ряде ранних работ (Ballion, 1864; Дампф, 1908; Prüffer, 1947; Лосинская, 1961; Мержеаўская, Самерсаў, Літвінава, 1969; Літвінава, Самерсаў, 1970а, 1970б; Антонова, 1972). Из них 13 видов впоследствии нами были отловлены. Кроме того, 14 видов были внесены в каталог ошибочно (коллекционные материалы по ним отсутствуют). Возобновленные в последнее время исследования видового состава семейства пополнили список 20 видами (Кулак, 1999; Кулак, 2000; Кулак, Солодовников, 2000). Всего из указывавшихся до настоящего времени с территории Беларуси 266 видов пядениц следует исключить 24 вида, не подтвержденных коллекционными материалами и сведения о ловле которых на её территории весьма сомнительны (среди них 7 видов, первоначально неверно определенные экземпляры которых хранятся в коллекции Института зоологии НАН Беларуси, и 10 видов, чьи ареалы не заходят на её территорию), хотя обитание большинства из них на территории государства не вызывает сомнения.

Проведенные в 1999–2000 гг. исследования в западной части Беларуси, а также детальная обработка сборов прежних лет Института зоологии НАН Беларуси и частных коллекций любителей позволили дополнить список пядениц 20 видами. Таким образом, всего в настоящее время на территории государства достоверно известно 262 вида пядениц.

Ниже приводим полный список видов пядениц, зарегистрированных на территории Беларуси. Систематическое деление семейства излагается в порядке, предложенном Я. Видалеппом (Vidal Lep., 1996), с некоторыми дополнениями из работы Б. Мюллера (Müller, 1996). Виды, отсутствующие в каталоге (Мержеевская, Литвинова, Молчанова, 1976), в том числе установленные в фауне страны впервые, помечены звездочкой (*).

Подсемейство ARCHIERARINAE

Archiearis parthenias L.

**A. notha* Hb.

Подсемейство ALSOPHILINAE

Alsophila aescularia Den. et Schiff.

Подсемейство LARENTIINAE

Lythria purpuraria L.

L. cruentaria Hfn.

**Phibalapteryx virgata* Hfn.

Scotapteryx mucronata Sc.

S. chenopodiata L.

S. moeniata Sc.

Costaconvexa polygrammata Brkh.

Catarhoe cuculata Hfn.

Camplogramma bilineata L.

Ochyria quadrifasciata Cl.

Orthonama vittata Brkh.

O. obstipata F.

Xanthorhoe fluctuata L.

X. montanata Den. et Schiff.

X. spadicearia Den. et Schiff.

X. ferrugata Cl.

X. biriviata Brkh.

X. designata Hfn.

Euphyia unangulata Hw.

Epirrhoe tristata L.

**E. hastulata* Hb.

E. pupillata Thnbg

E. galiatha Den. et Schiff.

**E. rivata* Hb.

E. alternata Müll.

Mesoleuca albicillata L.

Pelurga comitata L.

Larentia clavaria Hw.

**Spargania luctuata* Den. et Schiff.

Hydriomena furcata Thnbg

H. coeruleata F.

Colostygia pectinataria Knoch

Electrophaes corylata Thnbg

**Chloroclysta siterata* Hfn.

Dysstroma truncata Hfn.

D. citrata L.

Plemyria rubiginata Den. et Schiff.

**Pennithera firmata* Hb.

Thera variata Den. et Schiff.

T. obeliscata Hb.

T. juniperata L.

Eustroma reticulatum Den. et Schiff.

Eulitis prunata L.

E. testata L.

E. populata L.

E. mellinata F.

E. pyropata Hb.

E. pyraliata Den. et Schiff.

Ecliptopera capitata H.-S.

E. silacea Den. et Schiff.

Cosmorrhoe ocellata L.

**Lampropteryx suffumata* Den. et Schiff.

**L. otregiata* Metcalfe

Operophiera fagata Scharfenb.

O. brumata L.

Epirrita dilutata Den. et Schiff.

E. autumnata Brkh.

**Minoa murinata* Sc.

Asthena albulata Hfn.

**A. anseraria* H.-S.

Euchœca nebulata Sc.

**Venusia blomeri* Curt.

**Hydrelia sylvata* Den. et Schiff.

H. flammeolaria Hfn.

Philereme vetulata Den. et Schiff.

P. transversata Hfn.

Rheumaptera hastata L.

Hydria cervinalis Sc.

H. undulata L.

**Baptria tibiale* Esp.

Horisme vitalbata Den. et Schiff.

H. tersata Den. et Schiff.

Anticollix sparsata Tr.

Mesotype parallelolineata Rtz.

Perizoma taeniatum Stph.

**P. affiniatum* Stph.

P. alchemillatum L.

**P. hydratatum* Tr.

**P. bifaciatum* Hw.

P. minoratum Tr.

**P. blandiatum* Den. et Schiff.

P. albulatum Den. et Schiff.

P. flavofasciatum Thnbg

P. sagittatum F.

P. didymatum L.

**Gymnoscelis rufifasciata* Hw.

**Chloroclystis v-ata* Hw.

Rhinoprora rectangulata L.

R. chloerata Mab.

R. debiliata Hb.

Eupithecia abietaria Gze

E. europaea Lempke

E. linariata Den. et Schiff.

**E. pygmaea* Hb.

E. venosata F.

**E. tenuiata* Hb.

E. pusillata Den. et Schiff.

E. virgaureata Dbld.

**E. tripunctaria* H.-S.

E. tantillaria Bsdv.
**E. lanceata* Hb.
E. sinuosaria Ev.
**E. egenaria* H.-S.
**E. pimpinellata* Hb.
E. denotata Hb.
E. plumbeolata Hw.
E. innotata Hfn.
**E. gelidata* Möschl.
E. nanata Hb.
E. simpliciatata Hw.
E. centaureata Den. et Schiff.
**E. extraversaria* H.-S.
E. vulgata Hw.
E. assimilata Dbld.
E. satyrata Hb.
**E. cauchiata* Dup.
**E. intricata* Zett.
E. goossensiatata Mab.
**E. absinthiatata* Cl.
E. trisignaria H.-S.
E. indigata Hb.
**E. valerianata* Hb.
E. subumbrata Den. et Schiff.
E. subfuscata Hw.
E. exiquata Hb.
**E. millefoliata* Rössler
E. icterata Vill.
E. succenturiata L.
Odezia atrata L.
Carsia sororiata Hb.
Apocera plagiata L.
A. effomata Gn.
Lithostegia farinata Hfn.
**L. griseata* Den. et Schiff.
Lobophora halterata Hfn.
**Pterapherapteryx sexalata* Rtz.
**Acasis viretata* Hb.
Trichopteryx carpinata Brkh.

Подсемейство STERRHINAE

**Idaea ochrata* Sc.
I. serpentata Hfn.
I. muricata Hfn.
I. moniliata Den. et Schiff.
I. sylvestriaria Hb.
I. biselata Hfn.
**I. fuscovenosa* Gze
I. humiliata Hfn.
Idaea seriata Schrk
I. dimidiata Hfn.
**I. pallidata* Den. et Schiff.
I. emarginata L.
I. aversata L.
**I. straminata* Brkh.
**I. deversaria* H.-S.
Scopula immorata L.
S. corivalaria Kretschm.
S. nemoraria Hb.
S. nigropunctata Hfn.
S. ornata Sc.
S. decorata Den. et Schiff.
S. rubiginata Hfn.

S. marginepunctata Gze
S. immutata L.
S. ternata Schrk.
S. floslactata Hw.
**S. flaccidaria* Z.
Rhodostrophia vibicaria L.
Cyclophora pendularia Cl.
**C. annularia* F.
C. albipunctata Hfn.
C. porata L.
**C. quercimontaria* Bastelb.
C. punctaria L.
Timandra griseata Petersen

Подсемейство GEOMETRINAE

Geometra papilionaria L.
Pseudoterpna pruvinata Hfn.
Thalera fimbrialis Sc.
Hemistola chrysoprasaria Esp.
Hemitha aestivaria Hb.
Chlorissa cloraria Hb.
C. viridata L.
Jodis lactearia L.
J. putata L.
Thetidia smaragdaria F.
Comibaena bajularia Den. et Schiff.

Подсемейство ENNOMINAE

Abraxas grossulariata L.
A. sylvata Sc.
Lomasilis marginata L.
**L. opis* Butler
Ligdia adustata Den. et Schiff.
Stegania cararia Hb.
Lomographa bimaculata F.
L. temerata Den. et Schiff.
Cabera pusaria L.
C. exanthemata Sc.
Epirranthis diversata Den. et Schiff.
Ennomos autumnaria Wernbg.
E. alniaria L.
E. fuscantaria Hw.
E. erosaria Den. et Schiff.
Selenia dentaria F.
S. humularia Hb.
S. tetralunaria Hfn.
Odontoptera bidentata Cl.
Crocallis elinguaris L.
Opisthoptis luteolata L.
Ourapteryx cambucaria L.
Plagodis pulveraria L.
P. dolabraria L.
Cepphis advenaria Hb.
Pseudopanthera macularia L.
Epione repandaria Hfn.
E. vespertaria L.
Colotois pennaria L.
Apeira syringaria L.
Hylaea fasciaria L.
Lithina chlorosata Sc.
Semiothisa notata L.
S. alternata Den. et Schiff.
S. signaria Hb.
S. liturata Cl.

- S. clathrata* L.
S. artesiaria Den. et Schiff.
Narraga fasciolaria Hfn.
Itame wauaria L.
I. brunneata Thnbg
 **Tephрина arenacearia* Den. et Schiff.
Perconia strigillaria Hb.
Siona lineata Sc.
Chariaspilates formosaria Ev.
Aspilates gilvaria Den. et Schiff.
 **Charissa obscurata* Den. et Schiff.
 **Kentroglyphos ambiguata* Dup.
Ematurga atomaria L.
Angerona prunaria L.
Bupalus piniarius L.
 **Tephronia sepiaria* Hfn.
Arichanna melanaria L.
Alcis repandata L.
 **A. bastelbergeri* Hirschke
A. jubata Thnbg
- Hypomecis roboraria* Den. et Schiff.
 **H. punctinalis* Sc.
Cleorodes lichenaria Hfn.
Deileptenia ribeata Cl.
 **Cleora cinctaria* Den. et Schiff.
Ascotis selenaria Den. et Schiff.
Paradarisa consonaria Hb.
Parectropis similaria Hfn.
Aethalura punctulata Den. et Schiff.
Ectropis crepuscularia Den. et Schiff.
Biston stratarius Hfn.
B. betularius L.
Lucia hirtaria Cl.
L. pomonaria Hb.
 **Agriopsis leucophaearia* Den. et Schiff.
A. marginaria Brkh.
 **A. aurantiaria* Den. et Schiff.
 **Phigalia pilosaria* Den. et Schiff.
Erannis defoliaria Cl.

Из списка исключены виды, упомянутые в ряде работ (Ballion, 1864; Мержаеўская, Самерсаў, Літвінава, 1969; Літвінава, Самерсаў, 1970а, 1970б; Мержеевская, Литвинова, Молчанова, 1976), чьи ареалы не захватывают территорию Беларуси. К ним относится 10 видов, распространенных в основном южнее и западнее страны.

- Nebula salicata* Hb.
Eupithecia pauxillaria Bsdv.
Idaea nitidata H.-S.
I. rubraria Stgr
Scopula emutaria Hb.
- Rhodostrophia calabra* Petagna
Dyscia fagaria Thnbg
Menophra abruptaria Thnbg
Gnophos furvata Den. et Schiff.
Elophos vittaria Thnbg

В список не включено 14 видов, упомянутых в ряде работ (Лосинская, 1961; Мержаеўская, Самерсаў, Літвінава, 1969; Літвінава, Самерсаў, 1970а, 1970б; Мержеевская, Литвинова, Молчанова, 1976), но экземпляры которых отсутствуют в коллекциях НАН Беларуси. Однако обитание большинства из них у нас более чем вероятно.

- Scotopteryx bipunctaria* Den. et Schiff.
Earophila badiata Den. et Schiff.
Hydriomena ruberata Frr
Thera cognata Thnbg
Rheumaptera subhastata Nolcken
Eupithecia lariciata Frr
E. conterminata L. et Z.
- Aplocera praeformata* Hb.
Acasis appensata Ev.
Cyclophora linearia Hb.
Ennomos quercinaria Hfn.
Campaea margaritata L.
Synopsia sociaria Hb.
Peribatodes rhomboidaria Den. et Schiff.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Антонова Е. М. К составу фауны бабочек пядениц (*Lepidoptera, Geometridae*) Березинского государственного заповедника и их экологическому распределению // Березинский заповедник, исследования. – 1972. – Вып. 2. – С. 140–159.
- Антонова Е. М. Состав и особенности фауны *Macrolepidoptera* Березинского государственного заповедника // Наземные и водные экосистемы. – 1982. – № 5. – С. 105–111.
- Арнольд Н. Каталог насекомых Могилевской губернии. – СПб., 1902. – 150 с.
- Дампф А. М. Материалы к фауне чешуекрылых Виленской губернии // Тр. Рус. энтомот. о-ва. – 1908. – Т. 38. – С. 524–557.
- Кулак А. В. Новые и малоизвестные виды пядениц (*Lepidoptera, Geometridae*) для Беларуси // Весці НАН Беларусі. Сер. біялогія. – 2000. – № 4 (in litt.).
- Кулак А. В. Современные находки редких видов чешуекрылых (*Lepidoptera*) на некоторых охраняемых территориях Западной Беларуси // Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования гос. заповедника «Беловежская пуща». – Минск: БГУ, 1999. – С. 380–382.
- Кулак А. В., Солодовников И. А. Новые и редкие для Беларуси виды пядениц трибы *Perizomini* (*Lepidoptera, Geometridae*) // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2000 (in litt.).
- Літвінава А. М., Самерсаў В. Ф. Да фауны і экалогіі пядзенікаў (*Geometridae, Lepidoptera*) Беларусі // Весні Акадэміі навук Беларускай ССР Сер. біял. навук. – 1970а. – № 5. – С. 109–114.
- Літвінава А. М., Самерсаў В. Ф. Да фауны і экалогіі пядзенікаў падсям'і *Geometrinae* (*Lepidoptera, Geometridae*) Беларусі // Весні Акадэміі навук Беларускай ССР. Сер. біял. навук. – 1970б. – № 6. – С. 104–108.
- Літвіноў А. Н. Пойменныя дубравы Припяці і іх повреждение лістогрызнымі вшэдзіцямі // Праблемы Палесся. – 1987. – Вып. 11. – С. 132–138.
- Лосинская И. Л. О фауне *Lepidoptera* зеленых насаждений ЦБС АН БССР // Сб. науч. работ. ЦБС АН БССР. – 1961. – Вып. 2. – С. 180–193.
- Мержаеўская В. І., Самерсаў В. Ф., Літвінава А. М. Матэрыялы да фауны пядзенікаў (*Lepidoptera, Geometridae*) Беларускага Палесся // Весні Акадэміі навук Беларускай ССР. Сер. біял. навук. – 1969. – № 2. – С. 101–107.

- Мержеевская О. П., Литвинова А. Н., Малчанова Р. В. Чешуекрылые (Lepidoptera) Белоруссии. – Минск: Наука и техника, 1976. – 131 с.
- Ballion E. Verzeichniss der in der nächsten Umgegend von Gorki in den Jahren 1860–1863 gefundenen Schmetterlinge // Bull. Soc. imper. Natural. – 1864. – Bd. 37, № 2. – S. 32–74.
- Chalupnik W. Ciekawsze motyle powiatu Stolpeckiego // Prace Towarz. przyjac. nauk v Wilnie. – 1938. – Т. 12. – S. 312–319.
- Krenky J. Materialy do fauny motyli polnocno-wshodnej Polski // Pol. Pis. entomol. – 1929. – Т. 6. – S. 175–211.
- Müller B. Geometridae // The Lepidoptera of Europe / Ole Karsholt & Jozef Razowski (eds). – Stenstrup: Apollo Books, 1996. – P. 218–248.
- Prüffer J. Przyczynek do znajomości motyli polnocno-wshodnej Polski // Prace Towarz. przyjac. nauk v Wilnie. – 1927. – Т. 3. – S. 191–212.
- Prüffer J. Studia nad motylami Wileńszczyzny. – Toruń, 1947. – 490 s.
- Vidalet J. Checklist of the Geometridae (Lepidoptera) of the former U.S.S.R. – Stenstrup: Apollo Books, 1996. – 111 pp.

Институт зоології НАН Білорусі

УДК 595.752.2 (477)

© 2000 г. В. А. МАМОНТОВА

СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ТЛЕЙ (НОМОРТЕРА: АРНИДИНЕА) УКРАИНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В результате деятельности афидологов Украины, а также в различных литературных источниках других исследователей, накопилось уже достаточно данных для того, чтобы подвести некоторые итоги.

Первые сведения о тлях Украины появились в конце XIX–начале XX столетий в работах С. А. Мокржецкого о кровяной тле (1896), а затем его же (1898, 1902, 1906, 1914), Н. А. Холодковского (1898), А. К. Мордвилко (1901, 1919, 1929), Е. М. Васильева (1915), Н. В. Курдюмова (1911а, 1911б, 1913), В. П. Пospelova (1909). Кроме того, некоторые данные о тлях содержатся в ряде статей обзорного характера о насекомых-вредителях В. И. Аверина (1915) и Н. А. Гроссгейма (1914).

Основательные исследования по биологии тлей плодовых деревьев и ягодных кустарников провел в Украине В. В. Добровлянский (1912, 1913, 1915, 1916), установивший факт миграции кувшинковой тли *Rhopalosiphum nymphaeae* L. со сливовых (*Prunus* sp.) на различные водные растения и описавший новые виды тлей.

И. И. Клодницкий, подытожив имеющиеся литературные данные и результаты собственных трехлетних наблюдений и сборов, составил список тлей Украины из 105 видов (1921), а затем (1924) описал новый род и вид тли – *Stenocallis dobrovlyanskiyi* Klodn. с листьев ракичника (*Cytisus biflorus*) из окрестностей Киева и Мозыря. В настоящее время этот вид тли обнаружен и в других районах Европы.

Значительные, но несколько односторонние исследования проведены в конце XIX–начале XX столетий в Крыму. Они касались, в основном, тлей, вредящих в плодовых садах, и, главным образом, виноградной филлоксеры (Мокржецкий, 1898, 1902; Холодковский, 1900; Силантьев, 1910; Гроссгейм, 1914). Исследования филлоксеры продолжаются во многих специализированных научных учреждениях на юге Украины, а также в Крыму и по сей день. Необходимо отметить работы Я. И. Принца (1965), И. А. Казас и А. С. Горкавенко, Г. А. Кирюхина, В. М. Пойченко, Э. А. Асриева (Виноградная филлоксеры ..., 1968, Защита винограда ..., 1971), А. С. Горкавенко и Д. А. Колесовой (1973), А. С. Горкавенко (1987).

Как указывалось выше, тлей Крыма исследовали также С. А. Мокржецкий (1896, 1898, 1902, 1906) и Н. А. Холодковский (1898), причем в последней работе для фауны Крыма указано 79 видов. В 1951 г. вышла статья Г. X. Шапошниковой, который выявил на плодовых деревьях южного Крыма 28 видов тлей и значительно пополнил сведения об их биологии, в частности, о миграциях с плодовых деревьев на кустарники и травянистые растения.

В 1957 г. М. П. Божко на основании литературных данных и собственных сборов в Крыму (92 вида) опубликовала систематический список, включающий 159 видов тлей фауны Крыма, 8 из которых в дальнейшем были описаны автором (Божко, 1959) как новые для науки. Некоторые из них позднее переведены в синонимы уже известных видов.

Внёс свой вклад в изучение тлей Крыма и чешский афидолог Я. Голман (Голман, 1961; Holman, 1962, 1965, 1981), указавший для Крыма еще 104 вида, из которых 5 видов и один подвид описаны как новые для науки. В целом в фауне тлей Крыма стало известно уже более 250 видов.

Более 9 лет исследовалась фауна тлей Крыма автором статьи. Однако, кроме уже описанных для Крыма нескольких новых видов (*Periphyllus steveni* Mam., видов рода *Eulachnus* Guerocio) и одного нового для науки рода и вида, результаты пока не опубликованы. Они отражены только в коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины и фрагментарно в некоторых статьях и монографии «Фауна України. Попелиші –ляхніди» (Мамонтова, 1972).

В степной и лесостепной зонах Левобережной Украины фауну тлей изучала М. П. Божко, а по всей Украине с 1945 года и по сей день – В. А. Мамонтова.