



**LIETUVOS ENTOMOLOGŲ DRAUGIJA
LITHUANIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

**Akademijos g. 2
LT-08412 Vilnius**

**info@entomologai.lt
www.entomologai.lt**

Suskaitmenino A. Petrašiūnas 2010 01 29
/ Digitized by A. Petrašiūnas 29 01 2010

ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ
АКАДЕМИИ НАУК ЛИТОВСКОЙ ССР
ЛИТОВСКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО —
ЛИТОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

**НОВЫЕ И РЕДКИЕ
ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ.
СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ
1986 года**

Вильнюс — 1986 г.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР
Литовское энтомологическое общество —
Литовское отделение
Всесоюзного энтомологического общества

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1986 ГОДА

Вильнюс 1986

Редакционная коллегия

- В. Валента,
П. Заянчкаускас (председатель),
В. Йонайтис (ответственный редактор),
Р. Казлаускас,
В. Петраускас (редактор),
С. Пилецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232021, Вильнюс, Академийоо, 2,
Институт зоологии и паразитологии

Н $\frac{2106-6}{M86I-86}$ - 73-86

© Институт зоологии и паразитологии Академии
наук Литовской ССР, 1986

Lietuvos TSR Mokslų Akademijos
Zoologijos ir parazitologijos institutas
Lietuvos entomologų draugija
Sąjunginės entomologų draugijos
Lietuvos skyrius

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
VABZDŽIŲ RŪŠYS.
1986 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Vilnius 1986

Institute of Zoology and Parasitology
of the Academy of Sciences of the Lithuanian SSR
Lithuanian Entomological Society -
Lithuanian Branch
of All-Union Entomological Society

NEW AND RARE FOR THE LITHUANIAN SSR
INSECT SPECIES.
RECORDS AND DESCRIPTIONS OF 1986

Vilnius 1986

Redakcinė kolegija

- V. Jonaitis (atsak. redaktorius),
- R. Kazlauskas,
- V. Petrauskas (redaktorius),
- S. Pileckis,
- V. Valenta,
- P. Zajančkauskas (pirmininkas),

Adresas:

Lietuvos TSR, 232021, Vilnius, Akademijos 2,
Zoologijos ir parazitologijos institutas

Editorial Board

- V. Jonaitis (editor-in-chief),
- R. Kazlauskas,
- V. Petrauskas (editor),
- S. Pileckis,
- V. Valenta,
- P. Zajančkauskas (chairman).

Address:

USSR, Lithuanian SSR, 232021, Vilnius, Akademijos 2,
Institute of Zoology and Parasitology

ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ИЗДАНИИ СОКРАЩЕНИЯ - LEIDINYJE VARTOJAMOS SAN-
TRUMPOS - ABBREVIATIONS USED IN PUBLICATION

Таксономические группы - Taksonominės grupės - Taxonomic
groups

- | | |
|------------------------|------------------------|
| отр. - отряд | сем. - семейство |
| подотр. - подотряд | подсем. - подсемейство |
| надсем. - надсемейство | p. - род |

Общие - Bendrosios - Common

- | | |
|---|-------------------------------------|
| АССР - Автономная Советская
Социалистическая
Республика | обл. - область |
| бол. - болото | о-ва - острова |
| вдхр. - водохранилище | оз. - озеро |
| г. - город | окр. - окрестности |
| д. - деревня | опред. - определил |
| ж/д ст. - железнодорожная
станция | п.г.т. - поселок городского
типа |
| зал. - залив | п-ов - полуостров |
| запов. - заповедник | пос. - поселок |
| кв. - квартал (леса) | приг. - пригород |
| к-з - колхоз | p. - река |
| ЛПХ - леспромхоз | рис. - рисунок |
| л-тво - лесничество | р-н - район (административный) |
| мест. - местечко | см. - омотри |
| микрор. - микрорайон
(города) | собр. - собран |
| о. - остров | с-з - совхоз |
| | табл. - таблица |
| | хут. - хутор |
| | экз. - экземпляр |

Края света, крупные части территорий - Pasaulio šaly, stambios teritoriju dalys - World countries, large territory parts

Вост. - Восточный, -ая	М. - Малая
Д. - Дальний	Сев. - Северный, -ая
европ. ч. - европейская часть	Ср. - Средняя
Зап. - Западный, -ая	Центр. - Центральный, - ая
	Южн. - Южный, -ая

Государства - valstybes - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократическая Республика	СРР - Социалистическая Республика Румынии
КНР - Китайская Народная Республика	СФРЮ - Социалистическая Федеративная Республика Югославии
МНР - Монгольская Народная Республика	ФРГ - Федеративная Республика Германии
НРБ - Народная Республика Болгарии	ЧССР - Чехословацкая Социалистическая Республика

Сознанные республики СССР - TSRS Sajungines respublikos - Soviet Socialist Republics

АзССР - Азербайджанская ССР	РСФСР - Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
АрмССР - Армянская ССР	
БССР - Белорусская ССР	
ГССР - Грузинская ССР	ТаджССР - Таджикская ССР
КазССР - Казахская ССР	ТуркмССР - Туркменская ССР

КиргССР - Киргизская ССР	УССР - Украинская ССР
ЛатССР - Латвийская ССР	УзбССР - Узбекская ССР
ЛитССР - Литовская ССР	ЭССР - Эстонская ССР
МССР - Молдавская ССР	

Административные районы Литовской ССР - Lietuvos TSR administraciniai rajonai - Administrative districts of the Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский	Пакр. - Пакруойский
Ал. - Алитусский	Пан. - Паневежский
Ан. - Аникщяйский	Пасв. - Пасвальский
Бирж. - Биржайский	Пл. - Плунгеский
Вар. - Варенский	Пр. - Пренайский
Вилк. - Вилкавишкский	Радв. - Радвилишкский
Вильн. - Вильнюсский	Рас. - Расейнский
Зар. - Зарасайский	Рок. - Рокишкский
Игн. - Игналинский	Ск. - Скуодаский
Йон. - Йонавский	Таур. - Таурагский
Йонишк. - Йонишкский	Трак. - Тракайский
Кайш. - Кайседорский	Тяльш. - Тяльшяйский
Капо. - Капсукокий	Укм. - Укмергский
Каун. - Каунасский	Ут. - Утенский
Кед. - Кедайнский	Шак. - Шакляйский
Клайп. - Клайпедский	Шальч. - Шальчининский
Крет. - Кретингский	Шв. - Швенченский
Куп. - Купишкский	Шидаль. - Шидальский
Кяльм. - Кяльмеский	Шилут. - Шилутский
Лазд. - Лаздийский	Ширв. - Ширвинтский
Маж. - Мажейкский	Шуал. - Шуляйский
Мол. - Молетский	Крб. - Крбаркский

Библиографические ссылки - Bibliografiniai nuorodos - Bibliography references

Все сокращения в библиографических описаниях (в списках литературы) приводятся согласно требованиям действующих соответствующих Государственных стандартов (ГОСТ 7.1-76 и др.)

Номера источников по библиографическим ссылкам (Литература) приводятся в косых скобках, напр.: /3/, /I-5/.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.753

1 НОВЫЙ И 2 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА ТЛЕЙ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1984-1985 ГГ.

Ракаускас Р.П.

Во время стационарных исследований в г. Вильнюс (11 км Немчинского шоссе) в 1984 г. и экспедиционных исследований в Зап. Литве (гг. Кретинга и Паланга) в 1985 г. были обнаружены 1 новый (№ 1 в приводимом перечне) и 2 редких для Литовской ССР вида тлей из сем. Aphididae.

Оценка заселенности растений тлями производилась по 4-балльной (римские цифры), степень развития колоний тлей - по 5-балльной (арабские цифры) шкале /2/. В сообщении использованы следующие условные обозначения жизненных форм тлей: о - основательница, бп - бескрылая девственница на первичном кормовом растении, кп - крылатая девственница на первичном кормовом растении, л - личинка, н - нимфа. Используемая при определении литература указана для каждого вида отдельно. Постоянные препараты тлей изготовлены в жидкости Фора-Берлезе и хранятся в коллекции Кафедры зоологии Вильнюсского госуниверситета им. В. Капсукаса.

Перечень видов

1. *Rhopalosiphoninus ribesinus* (van der Goot, 1912)

Паланга, 26.VI.1985, на коре одревеневших побегов, ветвей и стволов красной смородины, III, 4, бп, кп, л, н. Определено по /5/.

Особенности биологии. Однодомный, полноцикловый на красной и черной смородине вид, хотя тли с красной смородины на черной смородине питаться не могут /8/. Имеются также указания, что крылатые особи летом перелетают на неизвестные кормовые растения /4/.

2. *Ovatus insitus* (Walker, 1849)

Вильнюс (11 км Неменчинского шоссе), 10.V.1984, на побеге дички яблони, I, 1, о, л. Потомство основательниц содержалось в изоляторах на побегах дички яблони до 9.VIII, когда побеги закончили рост и тли в изоляторах полностью окрылились. Крылатые тли на яблоне личинок не откладывали. Многократные попытки (5.VI-9.VIII) пересадить крылатых мигрантов на мяту (*Mentha arvensis* L.) успеха не принесли. В отечественной литературе не удалось обнаружить таблицы, позволяющей определение заселяющих семечковые тлей рода *Ovatus* Goot по морфологическим признакам, только указано, что вторичным кормовым растением *O. crataegarius* (Walk.) является мята (*Mentha* spp.), а *O. insitus* (Walk.) - зюзник (*Lycopus europaeus* L.) /1/. В связи с этим мы сочли необходимым привести критерии, предложенные Ф. Моллером /7/:

O. crataegarius

Длина тела бескрылых девственниц превышает длину трубочек более чем в 5 раз

Шпиг VI членика усиков бескрылых и крылатых девственниц превышает длину III членика усиков более чем в 1,5 раза

На III-V члениках усиков крылатых девственниц соответственно не более

O. insitus
менее 5 раз

менее, чем в 1,5
раза

соответственно
более 50, 20 и 8

50, 20, и 7 вторичных ринарий вторичных ринарий

Наши тли полностью соответствовали признакам II вида. Этот вид в Литве впервые был обнаружен В. Кронисом 14.VIII.1980 в Каунасском ботаническом саду на интродуцированном лекарственном растении *Sisiphora clinopodioides* Lam. из семейства губоцветных (*Lamiaceae*) /6/. По-видимому, данный вид летом способен заселять не только зюзник, но и некоторые другие растения из семейства губоцветных.

3. *Sitobion fragariae* (Walker, 1848)

Кретинга, 28.VI.1985, на молодых побегах ежевики, III, 3, бп, кп, л, н. Определено по /1, 5/. Это вторая находка вида в Литве. Впервые обнаружил его А. Рупайс 18.VI.1966 в Каунасском ботаническом саду на ежевике /3/.

Особенности биологии. Двудомный вид, первичными кормовыми растениями которого являются малина и ежевика (*Rubus* spp.), реже - другие розоцветные растения, вторичными - злаки (*Poaceae*) /5/.

Заключение

1. В результате стационарных исследований, проведенных автором сообщения в 1984 г. в г. Вильнюс, на яблоне обнаружен редкий для Литовской ССР вид тлей - *Ovatus insitus* (Walk.).

2. При определении тлей р. *Ovatus* Goot, заселяющих семечковые, следует руководствоваться критериями, разработанными Ф. Моллером /7/.

3. В результате экспедиционных исследований, проведенных автором сообщения летом 1985 г. в гг. Паланга и Кретинга, обнаружены новый для Литовской ССР вид тлей *Rhopalosiphoninus ribesinus* (Goot) и редкий вид тлей *Sitobion fragariae* (Walk.).

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Поступило
27.XII.1985

Литература

1. Верещагин В.В., Андреев А.В., Верещагина А.Б. Тли Молдавии. Кишинев, 1985.
2. Ракаускас Р.П. Плодово-ягодные тли юго-восточной Литвы. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1980, т. 2(90), с. 33-43.
3. Рупайс А.А., Бронис В.А. Тли, обнаруженные в г. Каунас и его окрестностях в 1963-1980 гг. (2. Семейство Aphididae). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1983, т. 3(83), с. 57-65.
4. Савадарг Э.Э., Пономарева М.С. Побеговая смородинная тля. - В кн.: Изыскание прогрессивных средств защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. М., 1975, с. 5-II.
5. Шапошников Г.Х. Подотряд Тли. - В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1964. Т. I, с. 489-616.
6. Бронис В.А. 32 новых для Литовской ССР вида и 3 подвида тлей, обнаруженных в 1978-1980 гг. - В кн.: Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года., Вильнюс, 1982, с. 18-27.
7. Müller F.P. *Ovatus crataegerius* (Walker, 1850) und *O. insitus* (Walker, 1849) als Modell für sympatrische Speziation ohne Inanspruchnahme ökologischer Nischen. - Dtsch. Entomol. Z. N. F., 1980, Bd 27, N 4-5, S 199-217.
8. Zirņits J. Latvija uz Ribes sugām dzīvojošās lapu utiņš. - Latvijas augu aizsardz. inst. raksti, 1930, N I, lpp. I-I4.

1 nauja ir 2 retos Lietuvos TSR amarų rūšys, aptiktos 1984-1985

ml.

Rakauskas R.

Reziumė

Pranešimo autorias 1984 m. Vilniuje atliktų stacionarinių tyrimų metu buvo atrasta reta Lietuvos TSR amarų rūšis - *Ovatus insitus* (Walk.). *Ovatus Goot* genties amarų, gyvenančių ant sėklavaisių, apibūdinimui reikia naudotis F. Miulerio pateiktais kriterijais /7/.

Pranešimo autorias 1985 m. ekspedicinių tyrimų metu Palangoje ir Kretingoje atrastos nauja Lietuvos TSR amarų rūšis *Rhopalosiphoninus ribesinus* (Goot) ir reta amarų rūšis *Sitobion fragariae* (Walk.).

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, maitinantis augalas, amarų kolonijos charakteristika ir biologiniai duomenys.

1 new and 2 rare to the Lithuanian SSR aphid species, found in 1984-1985

Rakauskas R.

Summary

The investigations carried out by the author in Vilnius in 1984 revealed an aphid species that colonized apple as a winter host and did not survive on *Mentha arvensis* as a summer host. According to F. Müller's criteria /7/, the species is found to be *Ovatus insitus* (Walk.). It is rare for the Lithuanian SSR.

From the material collected by the author in Palanga and Kretinga in 1985 one new for the Lithuanian SSR aphid species (*Rhopalosiphoninus ribesinus* (Goot)) and one rare (*Sitobion fragariae* (Walk.)) have been ascertained.

For each species information on its locality, finding date, host plant as well as aphid colony characteristic and biological data is indicated.

УДК 595.753

Реферат

1 новый и 2 редких для Литовской ССР вида тлей, обнаруженных в 1984-1985 гг. Ракаускас Р.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 9-14.

В результате стационарных исследований, проведенных автором сообщения в 1984 г. в г. Вильнюс, на яблоне обнаружен редкий для Литовской ССР вид тлей - *Ovatus insitus* (Walk.). При определении тлей р. *Ovatus* Goot, заселяющих семечковые, следует руководствоваться критериями, разработанными Ф. Мюллером /7/.

В результате экспедиционных исследований, проведенных автором сообщения летом 1985 г. в гг. Паланга и Кретинга, обнаружены новый для Литовской ССР вид тлей *Rhopalosiphoninus ribesinus* (Goot) и редкий вид тлей *Sitobion fragariae* (Walk.).

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, кормовое растение, характеристика колонии и биологические особенности.

Библиографий 8. Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.76

14 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1978-1985 ГГ.

Монсевичус Видм.С.

Материал собран в 1978-1985 гг. в 4 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (д. Акмяне II, запов. "Каманос"), Варенском (д. Маршинконис, д. Погаренда, запов. "Чепкяляй"), Укмергском (д. Зуяй) и Шяуляйском (д. Бацайчяй). Кроме сборов автора, также использован материал, представленный В. Бараникасом, Р. Двилявичюсом, Н. Левченко, Л. Тишкавичюсом и Г. Швитрой, за что автор выражает им благодарность.

Материал хранится в коллекции государственного заповедника "Каманос" (Акмянский р-н).

Перечень видов

I. Carabidae

1. *Amara littorea* Thoms.

Укм., Зуяй, 4.IV.1984, I экз., 30.IV.1984, I экз., на лугу (Р. Двилявичюс).

II. Dytiscidae

2. *Hydroporus neglectus* Schaum

Акм., "Каманос", 15.V-30.X.1984, 4 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

3. *H. notatus* Sturm

Вар., "Чепкяляй", 10.VI.1985, 2 экз., на переходном болоте.

4. *Hygrotes decoratus* (Gyll.)

Вар., "Чепкяляй", 2.VII.1985, 1 экз., на переходном болоте.

5. *Agabus nigroaeneus* Er.

Укм., Зуяй, 15.IV.1984, 1 экз. (Г. Шнитра), II.V.1984, 4 экз., в пруду (В. Бараникас).

6. *A. labiatus* (Brahm)

Акм., "Каманос", 30.X.1984, 1 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

7. *Ilybius stansus* Thoms.

Акм., "Каманос", 29.VIII.1984, 1 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового; Укм., Зуяй, 21.IV.1984, 1 экз., в пруду (Н. Левченко).

III. Gyrididae

8. *Gyrinus substriatus* Steph.

Акм., "Каманос", 30.VII.1980, 1 экз., в оз. Каману-Эжярас; Укм., Зуяй, 7.IV, 25.VII.1984, 5 экз., в пруду (Л. Тишкавичюс), 16.V.1984, 1 экз., на свет (Р. Двилявичюс); Шяул., Бацайчяй, 18.V.1978, 6 экз., в мелiorативном канале.

IV. Hydraenidae

9. *Elophorus tuberculatus* Gyll.

Акм., "Каманос", 5.VII.1984, 1 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

V. Hydrophilidae

10. *Cercyon laminatus* Sharp

Вар., Маршинконис, 4.VIII.1984, 1 экз., на свет.

11. *C. marinus* Thoms.

Вар., Погаренда, 6.VIII.1984, 2 экз., на свет.

12. *Styrtopleurum crenatum* (Panz.)

Акм., Акмяне II, 21.X.1984, 1 экз., "Каманос", 22.VIII.1984, 3 экз., в навозе.

13. *Enochrus melanocephalus* (Ol.)

Вар., Маршинконис, 4.VIII.1984, 1 экз., на свет.

14. *Berosus signaticollis* (Sharp)

Вар., Маршинконис, 4.VIII.1984, 1 экз., на свет.

Заклучение

Из материала, собранного автором сообщения (13 видов), а также В. Бараникасом (1 вид), Р. Двилявичюсом (2 вида), Н. Левченко, Л. Тишкавичюсом и Г. Шнитрой (по 1 виду) в 4 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Варенском, Укмергском и Шяуляйском), определено 14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 5 семействам.

Государственный заповедник "Каманос"

Поступило

24.III.1984

14 nauju Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastų 1978-1985 m.

Monevičius Vidm.

Reziumė

УДК 595.76

Реферат

14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1978-1985 гг. Монсевиčius Видм.С. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 15-19.

Из материала, собранного автором сообщения (13 видов), а также В. Баравикасом (1 вид), Р. Двилявичюсом (2 вида), Н. Левченко, Л. Тишкавичюсом и Г. Шейтрой (по 1 виду) в 4 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Варенском, Укмергском и Шяуляйском), определено 14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 5 семействам.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, сборщик и биотоп.

Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus (13 rūšių), taip pat V. Baravyko (1 rūšis), R. Dvilevičiaus (2 rūšys), N. Levčenkos, G. Švitros ir L. Tiškevičiaus (po 1 rūšį) 4 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Akmenės, Šiaulių, Ukmergės ir Varėnos), apibūdinta 14 naujų Lietuvos TSR vabalų (Coleoptera) rūšių, priklausančių 5 šeimoms.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, rinkikas ir biotopas.

14 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1978-1985

Monsevičius Vidm.

Summary

From the material collected by the author and other collectors (V. Baravykas, R. Dvilevičius, N. Levchenko, G. Švitra, L. Tiškevičius) in 4 administrative districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Šiauliai, Ukmergė, Varėna), 14 species of Coleoptera, belonging to five families, new to the Lithuanian SSR, have been determined.

For each species information on its finding place and date, number of collected specimens, collector and biotope are presented.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.789

SARCHARODUS FLOCCIFERUS ZELL. - НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СОВЕТСКОЙ ПРИБАЛТИКИ ВИД БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA, RHOPALOCERA), ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1984-1985 ГГ.

Швитра Г. И.

В 1984-1985 гг. в Литовской ССР был выявлен новый для фауны Прибалтики /3, 5, 6/ вид булавоусых чешуекрылых - толстоголовка *Sarcharodus flocciferus* Zeller (*Rhopalocera*, *Neoperiidae*). Впервые 1 экз. этого вида поймала Р. Алелюнене 24.VI.1984 г. у д. Критижис в окр. мест. Рагува Паневежского р-на. I.VIII.1984 г. в Биржайском лесу Биржайского р-на Р. Казлаускасом были пойманы еще 2 экз. *S. flocciferus*. 10.VII.1985 г. 5 экз. этого вида автором сообщения были пойманы вблизи д. Таткунай Укмергского р-на.

Во всех 3 случаях биотопом данного вида был разреженный (лесные просеки, дороги, вырубki) лиственный или смешанный с елью лес, где преобладали ольха, ясень, осина, а также кустарники лещины, ивы. Бабочки летают на открытых местах. В лесу возле д. Таткунай таким местом была вырубка заболоченного лиственного леса, где в изобилии росли малина, бодяка, различные виды ситника (*Juncus*), тростниковидный

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1986

вейник (*Calamagrostis arundinacea*) и лесной чистец (*Stachys sylvatica*). Последний вид, который по /I, с. 25; 2. с. 29I/ является одним из кормовых растений *S. flocciferus*, отмечен также и в Биржайском лесу.

Литовские популяции *S. flocciferus* очень локальны и далеко оторваны от основного ареала вида, который расположен в южной и в средней Европе. Вид отсутствует или очень редок в северной и в восточной Франции, в южной Испании, Португалии, на Корсике и в Сардинии /2/. В соседних с Литвой территориях *S. flocciferus* изолированными популяциями встречается лишь в средней и в южной Польше /4/.

Интересно отметить, что все 3 местонахождения в Литве *S. flocciferus* расположены в средней и в северной частях Среднелитовской низменности, а не в ее южной части, где встречаются многие другие южные виды. Распространение этого вида в Литве нуждается в дальнейшем исследовании. Сам вид как реликтовый нуждается в охране, его следует внести в Красную книгу Литовской ССР.

Материал из Паневежского и Биржайского районов хранится в коллекциях Зоологического музея Вильнюсского государственного университета имени Винцаса Капсукаса, а из Укмергского р-на - в личной коллекции автора сообщения.

Укмергская биофабрика

Поступило
6. XII. 1985

Литература

I. Некрутенко Д. П. Булавоусые чешуекрылые Крыма: Определитель. Киев, 1985.

2. Higgins L.G., Riley N.D. Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. Hamburg - Berlin, 1978.
3. Kazlauskas R. Lietuvos drugiai. Vilnius, 1984.
4. Krzywicki M. Hesperidae. - In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa, 1970. Cz. 27, z. 60, s. 3-33.
5. Šulcs A., Viidalepp J. Verbreitung der Grossmetterlinge (Macrolepidoptera) im Balticum, I, Diurna. - Dtsch. Entomol. Z. N.F. 1974. Bd 21. H. 4, 5, S. 353-403.
6. Šulcs A., Viidalepp J., Ivinskis P. I. Nachtrag zur Verbreitung der Grossmetterlinge im Balticum. - Dtsch. Entomol. Z. N. F. 1981. Bd 28. H. I-3, S. 123-146.

Carcharodus flocciferus Zell. - nauja tarybinio Pabaltijo buožiamsių drugių (Lepidoptera, Rhopalocera) rūšis, rasta 1984-1985 m.

Švitra G.

Reziumė

1984.VI.24 d. R. Aleliūnienė prie Raguvos (Panevėžio raj.), 1984.VIII.1 d. R. Kazlauskas Biržų girioje (Biržų raj.) ir 1985.VII.10 d. G. Švitra prie Tatkūnų (Ukmergės raj.) sugavo atitinkamai 1, 2 ir 5 egz. iki tol Pabaltijyje nerastos hesperijų rūšies /3, 5, 6/ - *Carcharodus flocciferus* Zeller (Rhopalocera, Hesperidae).

Aprašytos radimvietės, nurodomas galimas Lietuvoje šios rūšies mitybinis augalas - miškinė notra (*Stachys sylvatica*), kuris rastas dviejose *C. flocciferus* radimvietėse. Pateikiami literatūriniai duomenys /2/ apie *C. flocciferus* paplitimą

ma Europoje.

Kaip reliktingą Lietuvoje rūšį *C. flocciferus* siūloma įtraukti į Lietuvos TSR Raudonąją knygą.

Carcharodus flocciferus Zell. - a species of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera), new to the fauna of the Soviet Baltic republics, found in 1984-1985

Švitra G.

Summary

On June 24, 1984 R. Aleliūnienė near the settlement of Raguva (the Panevėžys district), August 1, 1984 R. Kazlauskas in the forest of Biržai (the Biržai distr.) and July 10, 1985 G. Švitra near the settlement of Tatkūnai (the Ukmergė distr.) caught 8 specimens of the species *Carcharodus flocciferus* Zeller (Rhopalocera, Hesperidae) (1, 2 and 5 respectively), unknown yet to the fauna of the Baltic republics up to now /3, 5, 6/.

The finding places of the species are described, its possible food plant in Lithuania, *Stachys sylvatica*, /1, 2/, found in two localities of *C. flocciferus*, is pointed out too. The literature data on the European distribution area of *C. flocciferus* are presented /2, 4/.

As a relict species *C. flocciferus* is suggested to be included into the Red Book of the Lithuanian SSR.

УДК 595.789

Реферат

Carcharodus flocciferus Zell. - новый для фауны Советской Прибалтики вид булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera), обнаруженный в 1984-1985 гг. Швитра Г.Й.- Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 20-24.

24.VI.1984 Р. Алелкене у мест. Рагува (Паневежский р-н), I.VIII.1984 Р. Казлаускас в лесу Биржу-Гиря (Биржайский р-н) и Ю.XII.1985 Г. Швитра у д. Таткунай (Укмергский р-н) поймали 8 экз. толстоголовок вида *Carcharodus flocciferus* Zell. (Rhopalocera, Neoperiidae), который является новым для фауны Советской Прибалтики.

Описаны местонахождения вида, указывается вероятное в Литве кормовое растение этой бабочки - *Stachys sylvatica*, которое обнаружено в 2 местонахождениях *C. flocciferus*. Приводятся литературные данные о распространении *C. flocciferus* в Европе.

Предлагается включить этот вид в Красную книгу Литовской ССР.

Библиографий 6. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.782

9 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1926-1935 ГГ.

Ивинскис П.П.

Материал собран автором сообщения (в 1931, 1933-1935 гг., 4 вида), а также А. Палёнисом (далее - П., в 1926, 1929 гг., 2 вида), Р. Двилявичюсом (Дв., в 1984 г., 3 вида), О. Думчиюсом (Д., в 1985 г., 1 вид) в следующих 5 административных районах Литовской ССР: Алитусском (запов. "Жувинтас"), Вильнюсском (д. Науяняряй), Каунасском (п.г.т. Эжерелис, пос. Гирёнис), Паневежском (мест. Рагува), Укмергском (мест. Видишкяй), а также в городах Вильнюс (кладбище Салтонишкес) и Каунас.

Автор приносит благодарность коллегам за предоставление материалов на определение, а также Э. Гайдене и Г. Швитре за оказанную помощь при подготовке данной публикации.

Перечень видов

I. Сем. Micropterigidae

I. *Micropterix tunbergella* F.

Бильн., Науяняряй, 2I.V.1983, 1 экз., 2I.V.1985, 7 экз.

II. Сем. Plutellidae

2. *Ypsolophus chazariellus* Mn.

Вильнюс, Салтонишкес, 16.V.1983, гусеницы на *Acer tataricum* L., имаго, 20 экз., 6-10.VI.

III. Сем. Coleophoridae

3. *Coleophora gryphipennella* Bouche

Каунас, I.V.1984, I чехлик, на *Rosa rugosa* Thunb., имаго ♀, VI.1984.

IV. Сем. Tortricidae

4. *Bana incanana* Stph.

Укм., Видишкяй, 23.VII.1984, I ♂, I ♀ (Дв.).

5. *Endothenia marginana* Hw.

Ал., "Жувинтас", 14.VIII.1926, I ♂ (П.); Укм., Видишкяй, 7.VIII.1984, I ♂ (Дв.).

6. *Latreutesia corollana* Hbn.

Укм., Видишкяй, 16.V.1984, I ♂ (Дв.).

7. *L. indivisa* Denil.

Каун., Гирёнис, 15.VII.1985, 2 ♂, с феромонной ловушкой.

V. Сем. Choreutidae

8. *Choreutis montelli* Hach.

Лан., Рагува, 23.VI.1981, 2 экз.

VI. Сем. Pyraustidae

9. *Udea costalis* Ev.

Каун., Эжерелис, 29.VIII.1929, 2 экз. (П.).

Заклучение

I. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1926-1985 гг. в 5 административных районах Литовской ССР (Алитусском, Вильнюсском, Каунасском, Паневежском, Ук-

мергском), а также в городах Вильнюс и Каунас, определено 9 новых для ЛитССР видов чешуекрылых, принадлежащих к 6 семействам.
2. Для 2 видов установлены кормовые растения.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
26.II.1986

9 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1926-1985 m.

Ivinskis P.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autoriaus (1981, 1983-1985 m., 4 rūšys), taip pat A. Palionio (1926, 1929 m., 2 rūšys), R. Dvilevičiaus (1981 m., 3 rūšys), O. Dumčiaus (1985 m., 1 rūšis) Alytaus, Kauno, Panevėžio, Ukmergės, Vilniaus rajonuose bei Kauno ir Vilniaus miestuose, nustatyta 9 naujos Lietuvos TSR drugių (Lepidoptera) rūšys, priklausančios 6 šeimoms.

Nurodomi 2 rūšių vikėrų mitybiniai augalai.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastų egz. skaičius ir rinkikas.

9 species of Lepidoptera, new to the Lithuanian SSR, found in 1926-1985

Ivinskis P.

Summary

From the material collected by the author (1981, 1983-1985,

4 species) as well as by A. Palionis (1926, 1929, 2 species), R. Dvilevičius (1984, 3 species), O. Dumčius (1985, 1 species) in 5 districts of the Lithuanian SSR (Alytus, Kaunas, Panevėžys, Ukmergė, Vilnius) and in 2 towns (Kaunas, Vilnius) 9 species of Lepidoptera, belonging to 6 families, new to the Lithuanian SSR, have been determined.

Host plants have been ascertained for caterpillars of two species.

For each species a locality, date, number of collected specimens and collector are indicated.

УДК 595.782

Реферат

9 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1926-1985 гг. Ивинскис П.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 25-28.

Из материала, собранного автором сообщения (1981, 1983-1985 гг., 4 вида), а также А. Палёнисом (1926, 1929 гг., 2 вида), Р. Двилявичюсом (1984 г., 3 вида) и О. Думчюсом (1985 г., 1 вид) в Алитусском, Вильнюсском, Каунасском, Паневежском и Укмергском районах, а также в городах Вильнюс и Каунас Литовской ССР, определены 9 новых для Литовской ССР вида чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к 6 семействам.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество пойманных экземпляров, сборщик, а для 2 видов - кормовые растения.

Сообщение и реферат на русском языке, резкие на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.792

21 НОВЫЙ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИД НАЕЗДНИКОВ-ИХНЕВМОНИД, ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1983-1985 ГГ.

Йонайтис В.П.

Материал собран автором сообщения (в 1983-1985 гг.), а также А. Якимавичюсом (далее - Я., в 1983 г.), С. Пакальнишкисом (П., в 1983, 1985 гг.) в следующих 5 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Зарасайском (бассейн р. Карачюнка, водораздел оз. Смалвос и Смалвикштис, д. Кармелитай, побережье р. Смалва, д. Стачюнай), Игналинском (д. Восилишкес, д. Мотеюнай), Кайшедорском (п.г.т. Жежмаряй), Плунгеском (Скроблеское л-тво), Швенчёнском (побережье оз. Першокшна, побережье р. Першокшна, хут. Шилишкес).

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР.

Перечень видов

I. *Exeristes longiستا* Ratz.

Зар., водораздел оз. Смалвос и Смалвикштис, 25.VI.1984.

I ♀, 27.VI.1984, I ♀, низинное болото, побережье р. Смалва, 29.VI.1984, I ♀, низинное болото.

2. *Thymaris collaris* Thoms.

Пл., Скроблеское л-тво, 22.VII.1985, I ♀ (П.), смешанный лес.

3. *Bathytrix argentatus* Grav.

Шв., Шилишкес, 26.VI.1983, I ♀ (Я.), долина р. Першокшна.

4. *B. decipiens* Grav.

Шв., Шилишкес, 6.VII.1983, I ♀ (Я.), луг в долине устья р. Першокшна.

5. *B. linearis* Grav.

Зар., бассейн р. Карачюнка, 26.VI.1984, I ♀, лес.

6. *B. maculatus* Hellen

Зар., побережье р. Смалва, 29.VI.1984, 2 ♀♀, низинное болото.

7. *B. margaretae* Grav.

Зар., побережье оз. Смалвос, 27.VI.1984, I ♀, влажное листовенное насаждение.

8. *Tricholinum ischnoceros* Thoms.

Зар., водораздел оз. Смалвос и Смалвикштис, 25.VI.1984, I ♀, низинное болото; Игн., Восилишкес, 20.V.1985, I ♀, низинное болото.

9. *Therescopus melanopygus* Grav.

Шв., Шилишкес, 27.VI.1983, I ♀ (Я.), луг в долине устья р. Першокшна.

10. *T. rufulus* Gmel.

Игн., Мотерная, 22.V.1985, I ♂, влажное листовенное насаждение; Кайш., Жежмаряй, 27.V.1985, I ♀, ветрозащитная полоса плодопитомника.

11. *Atractodes fumatus* Hal.

Шв., побережье оз. Першокшна, 6.VII.1983, I ♀ (Я.), луг.

12. *A. neophytus* Forst.

Шв., Шилишкес, 7.VII.1983, I ♂ (П.), I ♂, смешанный лес.

13. *Arailora aquaticus* Thoms.

Кайш., Жежмаряй, 27.V.1985, I ♂, плодопитомник.

14. *Gregorishpla quadrilineata* Grav.

Зар., Кармелитай, 7.VI.1984, I ♀, влажный смешанный лес.

15. *Rugmaeolus nitidus* Bridgm.

Пл., Скроблеское л-тво, 24.VII.1985, 6 ♀♀ I ♂ (П.), прогалина.

16. *Temelucha annulata* Szépl.

Зар., водораздел оз. Смалвос и Смалвикштис, 25.VI.1984, I ♀, низинное болото с листовенными насаждениями.

17. *Triclistus equalidus* Holmgr.

Шв., Шилишкес, 7.VII.1983, I ♀, опушка сосняка.

18. *Spridaeus scaber* Grav.

Зар., Стачюнай, 29.VI.1984, I ♀, низинное болото с листовенными насаждениями.

19. *Echochus procorpius* Grav.

Шв., побережье оз. Першокшна, 6.VII.1983, I ♂ (П.), опушка смешанного леса.

20. *Phthorima compressa* Desv.

Пл., Скроблеское л-тво, 24.VII.1985, I ♀ (П.), прогалина.

21. *Pseudoplatylabus uniguttatus* Grav.

Шв., Шилишкес, 27.VI.1983, I ♂, опушка сосняка.

Заклучение

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1983-1985 гг. в 5 административных районах Литовской ССР (Зарасайском, Игналинском, Кайшедорском, Плунгеском, Швенчёнском), представляющих все 3 ее физико-географические области, определен 21 новый для Литвы вид наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae), принадлежащий к 15 родам.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
15. III. 1986

21 nauja Lietuvos TSR ichneumonidų rūšis, rasta 1983-1985 m.

Jonaitis V.

Reziumė

Iš pranešimo autoriaus ir kitų rinkikų (A. Jakimavičiaus, S. Pakalniškio) 1983-1985 m. 5 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Ignalinos, Kaišiadorių, Plungės, Švenčionių, Zarasų), atstovaujančiuose visoms 3 jos fizikinėms-geografinėms sritims, apibūdinta 21 nauja Lietuvai ichneumonidų (Hymenoptera, Ichneumonidae) rūšis, priklausanči 15 genčių.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis, rinkikės ir biotopas.

21 ichneumonid species new to the Lithuanian SSR, found in 1983-1985

V. Jonaitis

Summary

From the material collected by the author and other collectors (A. Jakimavičius, S. Pakalniškis) in five administrative districts of the Lithuanian SSR (Ignalina, Kaišiadorys, Plungė, Švenčionys, Zarasai) representing its all three physico-geographical regions in 1983-1985, there have been defined 21 ichneumonid species (Hymenoptera, Ichneumonidae) new to the Lithuanian SSR, belonging to 15 genera.

For each species information on its finding place and date, number of collected specimens, sex, collector and biotope are presented.

УДК 595.792

Реферат

21 новый для Литовской ССР вид наездников-ихневмонид, обнаруженный в 1983-1985 гг. Йонайтис В.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 29-34.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1983-1985 гг. в 5 административных районах Литовской ССР (Зарасайском, Игналинском, Кайшедорском, Плунгеском, Швенчёнском), представляющих все 3 ее физико-геогра-

фические области, определен 21 новый для Литвы вид наездников-ихневмонид (*Hymenoptera, Ichneumonidae*), принадлежащий к 15 родам.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, сборщик и биотоп.

Сообщения и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.792

Halticoptera collaris (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) - НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СССР ВИД ХАЛЬЦИД, ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1971-1985 ГГ.

Джанокмен К. А., Станёните А. П.

Halticoptera collaris (Walker, 1836) (= *Halticoptera planiscuta* Thomson, 1876) известен из Великобритании, Швеции, Финляндии, Югославии /1-3/. С территории СССР вид описывается впервые.

Учитывая современные требования к таксономическим работам, мы сочли целесообразным привести здесь описание экземпляров из Литвы, Белоруссии и Дальнего Востока, в 1971-1985 гг. определенных нами как *H. collaris* (Walker). Этот вид является паразитом некоторых видов *Diptera*.

Авторы благодарны Е. К. Эртевян за помощь при изготовлении рисунков.

Halticoptera collaris (Walker, 1836)

(рисунок, 1-3)

Материал. ЛитССР: Зарасяйский р-н, Тильже, 6.VI.1984, 1 ♂ (А. Якимавичус); Зап. Смалва, Пасмалве, 7.VI.1984, 1 ♀

(А. Якимавичюс). БССР, Браславский р-н, Мялка, лес, 2I.Y. 1985, 1 ♀ (В. Йонайтис). Хабаровск: Хехцир, лиственничник, 8.YI.1983, 2 ♀ (Д. Каспарян). Хабаровский край: Высокогорный, лиственничник, 9.VII.1983, 1 ♀ (Д. Каспарян). Сахалин: Новоалександровск, сев.-зап. склон горы Чехова, 29.YI. 1973, 2 ♀ (Д. Каспарян); Новоалександровск, смешанный лес, 13.VII.1981, 2 ♀ (с. Белокобыльский); окр. г. Южно-Сахалинск, 30.YI.1983, 2 ♀ (А. Шарков), 8.VII.1983, 2 ♀ (А. Шарков). Кунашир: вулкан Головнина, 12.YI.1973, 2 ♀ (И. Кержнер).

С а м к а. Голова в 2,3 раза шире длины. Расстояние между задними глазками равно или чуть меньше расстояния между задним глазком и краем глаза. Затылок на границе с темнем без кия. Усики 13-члениковые (рис., 1), причленяются слегка выше уровня нижнего края глаз, значительно ближе к переднему краю наличника, чем к срединному глазку. Промежуток между срединным глазком и усиковыми ямками в 1,5 раза больше промежутка между последними и передним краем наличника. Основной членик усика достигает уровня срединного глазка. Поворотный членик чуть короче I членика жгутика. I-IV членики жгутика почти равны между собой и слегка длиннее своей ширины. V и VI членики жгутика квадратные. Наибольший диаметр глаза в 2,3 раза больше высоты щеки. Передний край наличника с двумя зубцами и глубокой выемкой между ними (рис., 2). Обе мандибулы 4-зубые.

Грудь довольно узкая, в 1,8-2 раза длиннее ширины, сильно уплощенная. Переднеспинка, среднеспинка и шитик расположены в одной плоскости. Промежуточный сегмент спускается под небольшим углом к этой плоскости. Переднеспинка спереди закругленная. Среднеспинка уже переднеспинки. Лопатки заметно

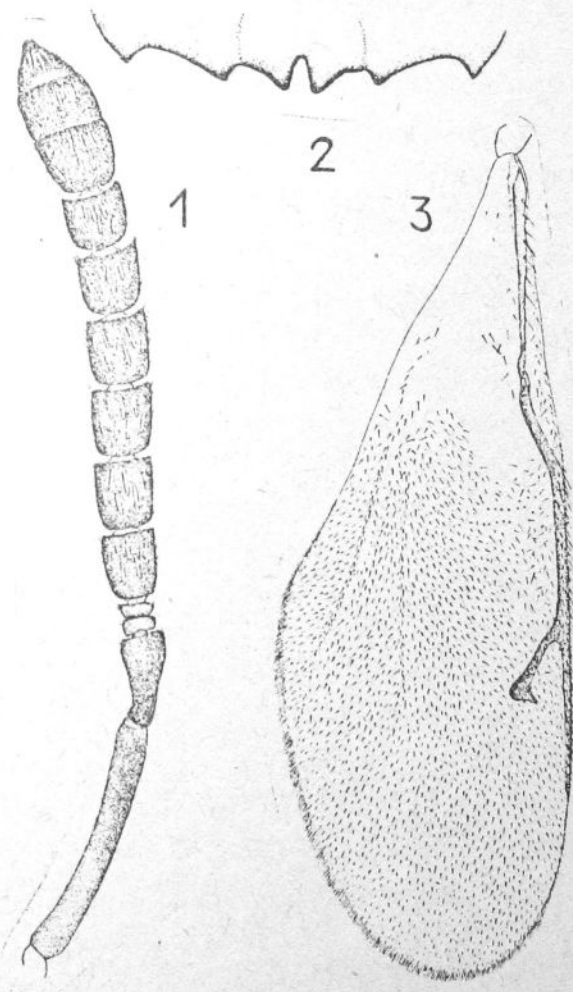


Рис. Отдельные части самки *Nalticoptera collaris*.
1 - усик, 2 - передний край наличника,
3 - переднее крыло

выступают в стороны относительно переднеспинки. Параспи-
дальные борозды неполные. Щитик с фронтальной бороздой, в
I, 5 раза длиннее промежуточного сегмента. Последний с хоро-
шо обозначенной шейкой, продольным килем и боковыми склад-
ками. Дыхальца короткоовальные, удалены от переднего края
склерита на расстояние, равное их диаметру. Передние крылья
длиннее, с зеркальцем, которое доходит до начала маргиналь-
ной жилки. На верхней стороне крыла зеркальце открытое, а
на нижней закрыто рядом щетинок, расположенных вдоль куби-
тальной жилки. Базальная жилка опушенная, базальная ячейка
на вершине с единичными щетинками. Костальная ячейка узкая,
ее нижняя поверхность опушенная. Диск передних крыльев в
коротком густом опушении. Маргинальная жилка в 2,4 раза дли-
нее радиальной, в I, 3 раза длиннее постмаргинальной, послед-
няя почти в два раза длиннее радиальной (рис., 3).

Брюшко стебельчатое, ланцетовидное, уже груди, в 2,5
раза длиннее своей наибольшей ширины, по длине почти равно
или слегка длиннее общей длины головы с грудью. Стебелек по-
перечен. Ножны яйцеклада слегка выступают за вершину брюш-
ка. Щетинки пидогстелей одинаковой длины.

Тело черно-зеленое, металлически блестящее, с присутст-
вием синего тона в окраске головы и груди и темно-бурого то-
на в окраске брюшка. Жгутик усика темно-бурый, основной чле-
ник светло-коричневый. Тазики цвета тела. Основная часть бе-
дер темно-бурая, основания и вершины бедер, голени, лапки и
крыловые крышечки светло-коричневые. Наличник и стебелек
брюшка тонко сетчато-пунктированный. Промежуточный сегмент
с грубой сетчато-пунктированной скульптурой, за исключением
его шейки, скульптура которой более тонкая. Бока груди сет-
чато-пунктированные с гладкой блестящей зоной эпистерн

среднегруды ниже места прикрепления задних крыльев. Брюшко
гладкое, блестящее. Все тергиты, кроме базального, со сле-
дами кожистой скульптуры. Длина тела 3,8-4,0 мм.

С а м е ц похож на самку. Отличается от нее более длин-
ным стебельком брюшка, который, в отличие от самки, квадрат-
ный, более светлой окраской ног, большим присутствием золо-
тисто-зеленого тона в окраске головы и груди и более сгла-
женной и блестящей поверхностью щитика. Два верхних члени-
ка нижнечелюстных щупиков (palpi maxillares) сильно вздуты
и образуют огромный желтый мешок; стволыки (stipites) малень-
кие, почти неизменные.

Институт зоологии Академии
наук Казахской ССР

Поступило
28. II. 1986

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Литература

1. Graham M.W.R. de V. The Pteromalidae of Northwestern Europe (Hymenoptera: Chalcidoidea). London, 1969.
2. Bouček Z. A faunistic review of the Yugoslavian Chalcidoidea (Parasitic Hymenoptera). - Acta Entomol. Jugosl., 1977, vol. 13, p. 1-145.
3. Vikberg V. Additions to the chalcid fauna of Finland (Hymenoptera, Chalcidoidea). - Notulae Entomol., 1982, vol. 62, N 4, p. 129-142.

Halticoptera collaris (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) - nauja TSRS faunai chalcidų rūšis, rasta 1971-1985 m.

Džanokmen K., Stanionytė A.

Reziumė

Halticoptera collaris (Wlk.) buvo žinoma Anglijoje, Švedijoje, Suomijoje, Jugoslavijoje. Iš mūsų šalies ši rūšis aprašoma pirmą kartą.

Atsižvelgiant į dabartinius taksonominių darbų reikalavimus, patelė ir patinėlis morfologiškai aprašomi individualiai, rasta Lietuvoje (A. Jakimavičius, 1984), Baltarusijoje (V. Jonaitis, 1985) ir Toluosiuose Rytuose (J. Keržneris, 1973; D. Kasparianas, 1973, 1983; S. Bielokobylskis, 1981; A. Šarkovas, 1983) ir apibūdinti kaip *Halticoptera collaris* (Walker). Ši rūšis yra Diptera būrio vabzdžių parazitais.

Nurodoma radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis, biotopas ir rinkėjas. Pateikiamas atskirų patelės kūno dalių piešinys.

Halticoptera collaris (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) new to the USSR fauna chalcid species, found in 1971-1985.

Džanokmen K., Stanionytė A.

Summary

Halticoptera collaris (Wlk.) has been known from England, Sweden, Finland, Yugoslavia. In our country this species is recorded for the first time.

Taking into account the recent requirements to taxonomic works a morphological description of female and male is given from individuals found in Lithuania (A. Jakimavičius, 1984), Belorussia (V. Jonaitis, 1985), the Far East (J. Keržner, 1973; D. Kasparian, 1973; 1983; S. Bielokobylskij, 1981; A. Šarkov, 1983) and defined as *H. collaris* (Wlk.). This species is determined to be a parasite of some Diptera.

Information on its finding place, date, number of collected specimens, sex, biotope and collector is indicated. The figure on some parts of female body is presented.

УДК 595.792

Реферат

Halticoptera collaris (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) - новый для фауны ССР вид хальцид, обнаруженный в 1971-1985 гг. Джанокмен К.А., Станёните А.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 35-42.

С территории СССР *H. collaris* описывается впервые. С учетом современных требований к таксономическим работам дается морфологическое описание самки и самца экземпляров из Литвы, (А. Якимавичюс, 1984), Белоруссии (В. Йонайтис, 1985) и Дальнего Востока (И. Кержнер, 1973; Д. Каспарян, 1973, 1983; С. Белокобыльский, 1981; А. Шарков, 1983), определенных как *Halticoptera collaris* (Walker). Этот вид

является паразитом некоторых видов Diptera.

Указывается место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, биотоп и сборщик.

Библиографий 3. Иллюстрация 1. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.786

14 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫХ-ХАЛЬЦИД,
ОБНАРУЖЕННЫХ В 1969-1985 ГГ.

Станёните А. П.

Представляемый материал собран автором сообщения и другими сотрудниками Института зоологии и паразитологии АН Лит ССР - П. Ивинским (далее - И.), В. Йонайтисом (далее - Й.), С. Пакальнишкисом (далее - П.), А. Якимавичюсом (далее - Я.) путем выращивания хальцид из хозяев, а также кошением энтомологическим сачком.

Материал собран в 1969-1985 гг. в 15 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: в Варенском (долина Райгардас), Вильнюсском (д. Дильгине), Зарасайском (д. Тильже), Игналинском (д. Вайшнюнай, д. Ромс), Йонавском (д. Рукла), Кайшедорском (п. г. т. Жежмаряй), Капсуком (пригород), Кедайнском (д. Сирутишкес), Кяльмеском (окрестности г. Кяльме), Лаздийском (д. Луксенай), Пасвальском (д. Нарадава), Плуңгеском (д. Шаркяй), Радвилишкском (запов. "Правиршулис"), Рокишкском (д. Багдонишкис), Швенчёнском (мест. Швенчёнелая, д. Шилиш-

кес, д. Обялу-Рагас), а также в городах Вильнюс (микрорайоны Веркяй, Павильнис, Ярузале), Няринга (пос. Кюдкранте).

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Автор выражает глубокую благодарность к.б.н. К.А. Джанокмен (Ин-т АН КазССР) за определение собранного материала.

Перечень видов

I. Pteromalidae

Azarhinae

I. Azarhes susrepsus Nees

Радв., "Правирушлис", 16.IX.1969, 1 ♀, луг; Кайш., Жемаряй, 16.VI.1976, 1 ♀ (Я.), разнотравье в саду.

Распространение: Сев.-зап. и Центр. Европа.

Miscogasterinae

2. Halticoptera smaragdina Curtis

Вильнюс, Вяркяй, 8.VII.1985, 3 ♀ (П.), из Euleia heraclei L. (Terphritidae) на Heracleum sibiricum L.

Распространение: Англия, Ирландия, Швеция.

Pteromalinae

3. Schizonotus sieboldi Ratz.

Вильнюс, Вяркяй, 7.VI.1985, 20 ♀ (П.), из Melasoma vintipunctata L. (Chrysomelidae) на Salix fragilis L.

Распространение: МССР, Кавказ, центр. ч. Зап. Европы.

4. Saenoscrepis bothynoderi Grom.

Пл., Шаркяй, 16.VIII.1983, 1 ♀ (П.).

Распространение: УССР, Турция.

5. Merisus splendidus Walk.

Шв., Шилишкес, 27.VI.1983, 1 ♂ (Я.), луг.

Распространение: МССР, КазССР, Зап. Европа, Сев. Африка.

6. Pteromalus platyphilus Walk.

Пл., Шаркяй, 16.VIII.1983, 1 ♀ (П.).

Распространение: МССР, Амурская, Магаданская обл., Англия, ЧССР.

7. Pteromalus bifoveolatus Först.

Зар., Тильже, 2I.V.1985, 1 ♀ (Я.), лес.

Распространение: МССР, Приморский край, ЧССР, Англия, Италия.

Panstenoninae

8. Panstenon oxylus Walk.

Вар., Райгардас, 9.VII.1975, 1 ♀, на опушке леса; Вильнюс, Вяркяй, 19.V.1976, 1 ♀, разнотравье в саду; Вильнюс, Ярузале, 25.V.1976, 1 ♀, разнотравье в саду; Вильнюс, Павильнис, 10.VI.1976, 1 ♀, разнотравье в саду.

Распространение: МССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

II. Eulophidae

Eulophinae

9. Diglyphus isaea Walk.

Вильнюс, Вяркяй, 6.VII.1984, 1 ♀ (П.), из Phytomyza horticola Gour. (Agromyzidae) на Chamomilla anaveolens (Pursh) Rydb., 19.VII.1984, 8 ♀ (П.), из Agromyza pana (Agromyzidae) на Trifolium medium Grubb.

Распространение: МССР, АзССР, Зап. Европа, Марокко, Эфиопия, МНР, Пакистан, Япония.

10. Pnigalio longulus Zett.

Йон., Рукла, 26.V.1979, 1 ♀ (П.), из мины на Quercus robur L.; Шв., Обялу-Рагас, 5.VII.1979, 1 ♀ (П.), из мины

на *Betula* sp.

Распространение: ЧССР, ВНР, ПНР, Англия, Норвегия, Швеция, Дания, Австрия, Швейцария, Италия.

II. *Phigalic soemius* Walk.

Кяльм., 24.VII.1969, 1 ♀, сад; Капо., 17.VIII.1969, 1 ♀, сад; Лазд., Луксенай, 22.VI.1970, 1 ♀ (Я.), разнотравье в саду; Радв., "Правиршулис", 20.VIII.1970, 2 ♀ (Я.), смешанный лес; Игн., Роюс, 9.VI.1971, 1 ♀ (Я.), 20.VIII.1971, 2 ♀, разнотравье в саду; Вильнюс, Павильнис, 14.VI.1971, 1 ♀ (Я.), сад; Няринга, Подкранте, 25.VI.1971, 1 ♀, смешанный лес; Шв., Швенченелай, 19.VIII.1971, 1 ♀, сад; Пасв., Нарадава, 23.VIII.1971, 2 ♀, разнотравье в саду; Рок., Багдонишкис, 2.VII.1975, 1 ♀ (Я.), 10.VIII.1975, 1 ♀ (Я.), лес; Игн., Вайшнюнай, 26.VI.1976, 1 ♀ (Я.), луг приозёрье; Кед., Сирутишкес, 12.IX.1979, 4 ♀ (П.), на опушке леса.

Распространение: МССР, Зап. Европа.

Elachertinae

I2. *Cirrospilus lynceus* Walk.

Вильнюс, 13.VII.1981, 1 ♀, из *Lithocolletis populifoliella* Tr. (Gracillariidae) на *Populus nigra* L.

Распространение: МССР, АзССР, ПНР, ЧССР, ВНР, ФГ, Швеция, Нидерланды, Италия, Турция, Израиль.

I3. *Elachertus inunctus* Nees

Вильн., Дильгине, 29.VI.1977, 1 ♀ (И.), из *Lepidoptera*; Рок., Багдонишкис, 5.VI.1980, 1 ♀ (Я.), листовертка неопределенного вида на *Salix* sp.; Вильнюс, 20.VI.1980, 1 ♀ (Я.), листовертка неопределенного вида на *Frangula alnus* Mill.

Распространение: МССР, Зап. Европа.

Entedontinae

I4. *Entedon ergias* Walk.

Капо., 10.VIII.1978, 1 ♀, из *Scolytus* sp.

Распространение: МССР, ЧССР, Зап. Европа, Иран.

Заключение

I. Из материала, собранного автором и другими сборщиками в 1969-1985 гг. в 15 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 14 новых для Литовской ССР видов хальцид (*Hymenoptera, Chalcidoidea*), принадлежащих к 2 семействам: *Pteromalidae* (8 видов) и *Eulophidae* (*Eulophinae* - 3 вида, *Elachertinae* - 2 вида, *Entedontinae* - 1 вид).

2. Большинство обнаруженных видов в Литве были редкими и необильными.

3. Для 2 видов хальцид установлены новые хозяева: для *Halticoptera smaragdina* Curt. - *Euleia heraclei* L., для *Schizonotus sieboldi* Ratz. - *Melasma vigintipuncta* L.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
22.IV.1986

14 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių-chalcidų rūšių, rastų 1969-1985 m.

A. Stanionytė

Reziumė

1985 m. 15 respublikos rajonų, atstovaujančių visoms 3 jos fiziniams-geografinėms sritims, nustatyta 14 naujų Lietuvos TSR chalcidų rūšių (Hymenoptera, Chalcidoidea), priklausančių 2 šeimoms: Pteromalidae - 8 rūšys, Eulophidae - 6 rūšys.

Daugumas rastųjų rūšių respublikoje buvo aptinkamos retai ir negausiai.

2 chalcidų rūšims nustatyti nauji šeimnininkai: rūšiai *Halticoptera smaragdina* Curt. - *Euleia heracleii* L., rūšiai *Schizonotus sieboldi* Ratz. - *Melasma vigintipuncta* L.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis, biotopas arba šeimnininkas, paplitimas ir rinkikas.

14 species of hymenopterous chalcids new to the Lithuanian SSR found in 1969-1985

A. Starionytė

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 15 districts of the republic between 1969 and 1985 there have been ascertained 14 species of chalcids (Hymenoptera, Chalcidoidea) new to the Lithuanian SSR belonging to 2 families: Pteromalidae - 8 species, Eulophidae - 6.

Most of the recorded species were found to be rare and not abundant.

New hosts were determined for 2 chalcid species: for the species *Halticoptera smaragdina* Curt. - *Euleia heracleii*

L., for *Schizonotus sieboldi* Ratz. - *Melasma vigintipuncta* L.

The locality and finding date, the number of detected specimens, sex, biotope or host, distribution and collector are indicated for each species.

УДК 595.782

Реферат

14 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид, обнаруженных в 1969-1985 гг. Станёните А.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 43-49.

Из материала, собранного автором и другими сборщиками в 1969-1985 гг. в 15 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 14 новых для республики видов хальцид, принадлежащих к 2 семействам: Pteromalidae (8 видов) и Eulophidae (6 видов).

Для 2 видов хальцид установлены новые хозяева: для *Halticoptera smaragdina* Curt. - *Euleia heracleii* L., для *Schizonotus sieboldi* Ratz. - *Melasma vigintipuncta* L.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, биотоп или хозяин, распространение и сборщик.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.77

17 НОВЫХ И 3 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ КОМАРОВ-ДОЛГОНОЖЕК, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1904 И 1984-1985 ГГ.

Валента В.Т., Поденас С.К.

В сообщении приведены материалы по двукрылым из личных сборов авторов сообщения, а также сборов студентов I курса Естественного факультета Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время учебной практики по зоологии беспозвоночных летом 1985 г. Кроме того, использован материал, собранный М. Аурилайте (Зап. Литва) в 1985 г. и Г. Швитрой (Укмергский р-н, д. Зую) в 1984-1985 гг. 2 вида приводятся из сборов П. Виноградова-Никитина (далее В.-Н.) 1904 г. (коллекции музея Ленинградского зоологического института).

Материал авторами собирался в 14 административных районах Литовской ССР: Акмянском (г. Акмяне), Алитусском (запов. "Дувинтас"), Биржайском (окр. и г. Биржай), Варенском (окр. д. Пувочяй), Вильнюсском (окр. г. Вильнюс), Кильмесском (окр. мест. Кражяй, холм Меджэкальнис и лес Памеджэкальё Миш-

© Институт зоологии и паразитологии Академии Наук Литовской ССР, 1986

кас), окр. г. Паланга (пос. Швянтойи), Плунгеском (лес Паукшо Мишкас), Скуодасском (окр. мест. Моселис и геологический заказник "Шаукляй"), Тракайском (окр. д. Палукнис и г. Лянтварис), Укмергском (д. Зуяй), Швенчёнском (окр. г. Пабраде), Шилальском (окр. мест. Кальтишанай, холм Медвегалис и д. Тракай), Юрбаркском (г. Юрбаркас), а также в г. Вильнюс и Каунас.

Представленный материал содержит 17 новых для Лит ССР видов комаров-долгоножек (сем. *Tipulidae*), часть которых относится к 3 новым для Лит ССР родам: *Tanypetere*, *Stenophora*, *Anomaloptera*. Кроме того, 2 вида приводятся по: Фауна СССР. М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5.

Приводятся сведения о *Tipula oleracea* L., который считался вредителем огородов и посевов яровых, но поскольку встречается он только отдельными экземплярами и довольно редко, приписываемый ему вред должен быть отнесен к другим видам семейства, таким как *Tipula paludosa* Mg.

Весь материал (кроме экземпляров, приведенных по "Фауна СССР") хранится на Кафедре зоологии Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса.

Перечень видов

1. *Anomaloptera nigra nigra* L. .
Окр. Биржай, 3.VII.1985, 2♂♂, у заболоченной реки.
Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; Южн. Сибирь до Амура; Зап. Европа.
2. *Prionocera proxima* Lask.
Вар., Пувочяй, 22.VI.1985, 1♂.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме юга и юго-востока; Сибирь, Камчатка; север Зап. Европы.

3. *P. turcica* F.

Кяльм., окр. Крайяй, холм Мидяёкальнис, 22.V.1985, 1♂, верховое болото.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме юга и юго-востока; Сибирь до Забайкалья; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

4. *Tipula luteipennis luteipennis* Mg.

Умм., Видишкяй, Зуяй, 2.X.1984, 2♀♀; И. IX.1985, 1♂; Шилаль., окр. Кальтиненай, Тракай, 21.IX.1984, 7♂♂1♀, опушка смешанного леса.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; север Каз ССР; Сибирь; Зап. Европа.

5. *T. varicornis varicornis* (Schum.)

Шилаль., окр. Кальтиненай, 1.VI.1985, 1♂, заболоченный луг.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; Закавказье; Южн. Сибирь, Дальний Восток; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

6. *T. obsoleta* Mg.

Ал., "Журинтас", 10.X.1985, 1♂.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме севера; Зап. Кавказ; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

7. *T. souckei* Tonk.

Урб., 30.IV.1904, 1♂ (В.-Н.); Кяльм., окр. Крайяй, лес Памяджяёкляё Мишкас, 22.VI.1985, 1♂, луг у черноольшаника; Шилаль., окр. Кальтиненай, 23.V.1985, 1♂, берег ручейка; Ск., окр. Моседис, 29.V.1985, 2♀♀, луг; Биржай, 26-27.V.1984, 1♂, огород.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера; Южн. Сибирь; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

8. *T. solstitialis solstitialis* Westh.

Шилаль., окр. Кальтиненай, 10-25.VIII.1985, 1♂, на свет; Умм., Видишкяй, Зуяй, 24.VII.1984, 1♀; Шв., окр. Пабраде, 13-14.VII.1964, 1♂, на свет.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; Сибирь; Дальний Восток; Курильские о-ва; сев. и ср. полосы Зап. Европы; север КНР.

9. *T. maxima maxima* Podá

Шилаль., окр. Кальтиненай, 1.VI.1985, 1♀, заболоченный луг; Вар., окр. Пувоцияй, 27.VI.1985, 1♂, кусты у р. Мярнис.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме севера и крайнего северо-запада; Кавказ; Зап. Европа.

10. *T. luna* Westh.

Шилаль., окр. Кальтиненай, 1.VI.1985, 1♂1♀, заболоченный луг; Медвегалис, 20.V.1985, 1♀, луг; Акмяне, 5.VII.1985, 1♀, на свет; Ск., заказник "Шаукляй", 28.V.1985, 2♂♂, можжевельниковые заросли; Биржай, 26-27.V.1984, 1♀, огород.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме севера и юга; Зап. Европа.

11. *T. oleracea* L.

Ск., окр. Моседис, 29.V.1985, 1♀, луг; Шв., окр. Пабраде, 14.VIII.1985, 1♀, окр. Паланга, Швентойи, 12.VIII.1984, 1♂, луг около посевов яровых.

Распространение: юго-зап., зап., южная ч. северо-запада европ.ч. СССР; Зап. Европа; Марокко.

12. *T. czizeki* de Jong.

Укм., Видишкяй, Зуляй, 16.X.1984, 1♀; Ал., "Жувинтас", 10.X.1985, 1♂♀.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего юга; Кжн. Сибирь; Зап. Европа; север.КНР.

13. *T. hortulana* Mg.

Ск., окр. Моседис, 29.V.1985, 1♂, на свет; заказник "Шаукляй", 28.V.1985, 1♀, можжевельниковые заросли; Трак., окр. Лянтварис, 25.VI.1985, 1♂, еловый лес; Вильнюс, парк Вингис, 5.VI.1985, 1♂; окр. г. Вильнюс, 21.VI.1985, 1♀, лиственный лес у речки.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера и юго-востока; Зап. Европа.

14. *T. variipennis* Mg.

Ск., окр. Моседис, 29.V.1985, 1♂, на свет; заказник "Шаукляй", 28.V.1985, 1♂, можжевельниковые заросли; Пл., лес Паукшо Мишкас, 25.V.1985, 2♂♂♀, смешанный лес.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера и юга; Зап. Европа.

15. *T. truncorum* Mg.

Трак., окр. Палукнис, 25.VI.1985, 1♀, сосняк у р. Луксне.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера и юга; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

16. *T. pabulina* Mg.

Вильнюс, парк Вингис, 5.VI.1985, 2♀♀.

Распространение: центр, юго-запад европ.ч. СССР; Зап. Европа, кроме севера.

17. *T. rubripes* Schum.

Трак., окр. Лянтварис, 24.VI.1985, 1♂, еловый лес, 25.

VI.1985, 5♂♂♀♀, еловый лес; окр. Палукнис, 25.VI.1985, 1♀, сосняк у р. Луксне.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего юга; Зап. Европа.

18. *T. dilatata* Schum.

Шв., Пабраде, 6.VIII.1985, 1♀, сосняк.

Распространение: северо-запад, центр европ.ч. СССР; Алтай; сев. полоса и горы ср. полосы Зап. Европы.

19. *Stenophora guttata* (Mg)

Вар., окр. Дувочяй, VII.1984, 1♀.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; Зап. Европа.

20. *Tanyptera atrata* f. *ruficornis* Mg.

Каунас, 1♂♀ (В.-Н.) без даты; окр. Вильнюс, 2.VI.1985, 1♂, сад (есть возможность случайного привезения с дубовыми досками).

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; Кжн. Сибирь; Приамурье; Зап. Европа.

Заключение

Приводится перечень из 20 видов комаров-долгоножек, относящихся к 5 родам. Из них 17 видов являются новыми для Литвы. Материал в основном собран авторами сообщения в 14 административных районах и на территории гг. Вильнюс и Каунас, представляющих все 3 физико-географические области Лит ССР. Часть материала собрана студентами I курса Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время летней учебной практики 1985 г., а также

получена от М. Аурилайте и Г. Швитры. 2 вида собраны П. Виноградовым-Никитиним в 1904 г. и приводятся по "Фауне СССР" (М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5).

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Поступило
II. III. 1986

17 naujų ir 3 retos Lietuvos TSR uodų-ilgakojų rūšys, rastos 1904 ir 1984-1985 m.

Valenta V., Podėnas S.

Reziumė

Iš sąrašė pateiktų 20 uodų-ilgakojų šeimos (Diptera, Tipulidae) rūšių, 17 rūšių priklausančių 5 gentims (iš kurių 3 skelbiamos naujai) Lietuvoje nustatytos pirmą kartą. 2 rūšys buvo raskelbtos (Фауна СССР, М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5).

Burodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis, biotopas ir paplitimas.

17 new and 3 rare to the Lithuanian SSR Tipulidae species found in 1904 and 1984-1985

Valenta V., Podėnas S.

Summary

Out of 20 Tipulidae species presented in the list, 17

species belonging to 5 genera (3 of which are being published anew) are determined for the first time in Lithuania. 2 species have been already published (Фауна СССР, М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5).

For each species its finding place, date, number of collected specimens, sex, biotope and distribution are indicated.

УДК 595.77

Реферат

17 новых и 3 редких для Литовской ССР видов комаров-долгоножек, обнаруженных в 1904 и 1984-1985 гг. Валента В.Т., Поденас С.К.-Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 50-57.

Приводится перечень из 20 видов комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae), относящихся к 5 родам. Из них 17 видов являются новыми для Лит ССР. Материал собран авторами сообщения в 14 административных районах и в гг. Вильнюс и Каунас, представляющих все 3 физико-географические области Лит ССР. Часть материала собрана студентами I курса Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время летней учебной практики 1985 г., а также получена от М. Аурилайте и Г. Швитры. 2 вида собраны П. Виноградовым-Никитиним в 1904 г. и приводятся по "Фауне СССР" (М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5).

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, также некоторые данные о биотопе и распространении.

Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.772

19 НОВЫХ ДЛЯ СССР И 26 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ МИНИРУЮЩИХ МУШЕК, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1980-1986 ГГ.

Пакальнишкис С.А.

Материал собран А. Станёните (далее - Ст.), А. Якимавичсом (Як.) и автором сообщения в 14 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Алитусском (запов. "Дувинтас"), Акмянском (г. Акмяне), Варенском (мест. Меркине, д. Самунишкес), Вильнюсском (д. Траку-Воке), Зарасайском (д. Вишнява, д. Кармелитай, д. Тильже), Игналинском (п.г.т. Снечкус), Йонавском (г. Йонава, д. Рукла), Капсукском (мест. Даукшяй, д. Микнонис, д. Речяй), Кретингском (д. Эглишкяй), Купишкском (мест. Шимонис), Пасвальском (г. Йонивкелис), Плунгеском (д. Бяржорас, д. Капсуджяй, мест. Плателай, Скроблеское д-тво, д. Шаркяй), Скуодасском (д. Нарвиджяй), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас, запов. "Першокшна"), а также в пределах городов вильнюс (приг. Вяркяй, Панеряй, Ярузале) и Няринга (пос. Прейла, Пярвалка).

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Новые для СССР виды в перечне обозначены звездочкой перед порядковым номером.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1986

Перечень видов сем. Агромузиде

1. *Агромуза bicaudata* (Hd.)
Зар., Вишнява, 21.V.1982, 2♂♂; Зар., Тильже, 20.V.1982, 1♂; Игн., Снечкус, 21.V.1982, 1♂; Шв., Обялу-Рагас, 12.V.1981, 1♂.
2. *Агромуза graminicola* Hd.
Куп., Шимонис, 9.VII.1984, 1♂.
3. *Агромуза mobilis* Mg.
Пл., Бяржорас, 23.VIII.1983, 1♂; Шв., "Першокшна", 27.VI.1983, 1♂ (Ст.), 6.VII.1983, 1♂.
- *4. *Агромуза spiraeoidearum* Mg.
Вильнюс, 7.VI.1984, *Spiraea* sp., имаго 6.VII, 1♀1♂.
- *5. *Агромуза sulphuriceps* Strobl
Вильнюс, Вяркяй, 4.VII.1984, *Potentilla argentea* L., имаго VIII.1984, 1♀3♂♂.
6. *Орхиомуза curvipalpis* (Ztt.)
Крет., Эглишкяй, лес Жвиля-Мишкас, 19.VIII.1983, 1♂.
- *7. *Орхиомуза heringi* Starý
Вильнюс, Вяркяй, 4.VII.1985, *Jasione montana* L., имаго 17.VII, 1♂.
- *8. *Орхиомуза hieracii* Szencs.
Пл., Капсуджяй, 22.VIII.1983, *Hieracium umbellatum* L., имаго X.1983, 1♀; Пл., Шаркяй, 16.VIII.1983, *H. umbellatum* L., имаго X.1983, 1♀.
- *9. *Меланетромуза aeneoventris* (Pll.)
Вильнюс, Вяркяй, 2.IV.1986, *Cirsium arvense* Scop., имаго IV.1986, 1♂.
- *10. *Меланетромуза dettmeri* Hg.
Вильнюс, Вяркяй, 22.IV.1986, *Centaurea* sp., имаго V.1986, 1♀; Шв., Обялу-Рагас, 23.IV.1986, *Centaurea* sp., имаго V.1986.

10.

*11. *Melanagromyza eupatorii* Spenc.

Вильнюс, Вяркяя, 5.I.1986, *Eupatorium cannabinum* L., имаго II-III.1986, 2♀♀1♂; Шв., Обялу-Рагас, 23.IV.1986, *E. cannabinum* L., имаго V.1986, 3♀♀3♂♂.

12. *Amauromyza* (*Cerhalomyza*) *chenopodiivora* Spenc.

Капс., Даукшяя, 29.VI.1982, 1♂ (Ст.).

13. *Amauromyza* (*Trilobomyza*) *gyrans* (Fl.)

Вар., Самунишкес, 13.VII.1985, *Sampanula persicifolia* L., имаго 3.VIII, 3♀♀.

14. *Cerodontha* (*Icteromyza*) *capitata* (Ztt.)

Пл., Скроблеское л-тво, 23.VII.1985, 1♀2♂♂.

15. *Cerodontha* (*Cerodontha*) *fulvipes* (Mg.)

Куп., Шимонис, 9.VII.1984, 1♂; Пл., Капсуджяя, 22.VIII.1983, 3♂♂; Пл., Плателяй, 23.VIII.1983, 1♂; Шв., "Першокшна", 15.VI.1983, 1♂ (Як.), 27.VI.1983, 1♂ (Ст.).

16. *Cerodontha* (*Роемуза*) *atra* (Mg.)

Акм., Акмяне, 11.VII.1984, 1♂.

17. *Cerodontha* (*Dizugomyza*) *caricicola* (Mg.)

Пл., Плателяй, 23.VIII.1983, 2♂♂.

18. *Cerodontha* (*Dizugomyza*) *ireos* (Gour.)

Пл., Скроблеское л-тво, 22.VII.1985, *Iris pseudacorus* L., имаго 15.VIII, 1♀.

19. *Liriomyza flaveola* (Fl.)

Зар., Вишнява, 22.IX.1982, 1♂; Пл., Плателяй, 23.VIII.1983, 1♂; Няринга, Парвалка, 16.VIII.1983, 1♂.

20. *Liriomyza heringi* Now.

Вильнюс, Вяркяя, 19.VI.1985, *Euphorbia esula* L., имаго 11-14.VII, 2♂♂; Вильнюс, Панеряй, 13.VII.1983, *E. esula* L., имаго 29.VII, 2♀♀.

*21. *Liriomyza hieracivora* Spenc.

Пл., Шаркяя, 16.VIII.1983, *Hieracium umbellatum* L., имаго X.1983, 2♀♀; Няринга, Прейля, 18.VIII.1983, *H. umbellatum* L., имаго X.1983, 2♀♀4♂♂.

*22. *Liriomyza infuscata* Mg.

Игн., Снечкус, 21.V.1982, 1♂.

*23. *Liriomyza intonsa* Spenc.

Вильнюс, Вяркяя, 20.VIII.1984, *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. (*Matricaria discoidea* DC.), имаго 8.IX, 1♂.

Кормовое растение *L. intonsa* Spenc. не было известно.*24. *Liriomyza valerianae* Nd.

Пл., Скроблеское л-тво, 24.VII.1985, *Valeriana officinalis* L., имаго 13.VIII, 2♂♂.

25. *Liriomyza virgo* (Ztt.)

Пл., Скроблеское л-тво, 22.VII.1985, *Equisetum* sp., имаго XII.1985, 1♂.

*26. *Metoromyza scutellata* (Fl.)

Капс., Речяй, 29.VI.1982, 1♂ (Ст.).

27. *Metoromyza xanthaspida* (Nd.)

Капс., Микнонис, 29.VI.1982, 1♂ (Ст.).

28. *Melanophytobia obscura* (Rohd.-Holm.)

Вильнюс, 31.VII.1981, *Caragana arborescens* Lam., имаго 20.VIII, 1♂; Вильнюс, Вяркяя, 7.VI.1985, *C. arborescens* Lam., имаго 3.VII, 1♂.

29. *Pseudonaparomyza atra* (Mg.)

Крет., Эглишкяя, лес Швилю-Мишкас, 19.VIII.1983, 1♂.

30. *Naromyza nigritula* (Ztt.)

Зар., Вишнява, 21.V.1982, 3♂♂.

31. *Phytomyza aquilegiae* HardyВильнюс, Вяркяя, 4-9.VII.1985, *Aquilegia vulgaris* L., имаго

Ж. VII-I. VIII, 2♂♂.

32. *Phytomyza cirsii* Hd.

Вильнюс, Вяркяй, 10.VII.1985, *Cirsium arvense* Scop., имаго 30.VII, 1♂.

33. *Phytomyza flavicornis* Fl.

Вильнюс, Вяркяй, 17.IV.1986, *Urtica dioica* L., имаго IV.1986, 2♀♀2♂♂; Зар., Вишнява, 21.V.1982, 5♂♂.

34. *Phytomyza marginella* Fl.

Вильнюс, Вяркяй, 15.IX.1984, *Mycelis muralis* (L.) Dum., имаго II.1985, 1♂; Пл., Бяржорас, 25.VII.1985, *M. muralis* (L.) Dum., имаго 14.VIII, 1♀.

35. *Phytomyza milii* Klth.

Зар., Вишнява, 21.V.1982, 2♂♂, 22.IX.1982, 2♂♂; Зар., Тильже, 20.V.1982, 2♂♂.

*36. *Phytomyza myosotica* Now.

Вильнюс, Ярузале, 27.X.1981, *Myosotis alpestris* F.W. Schmidt, имаго I.1982, 1♀.

37. *Phytomyza nigra* Mg.

Ск., Нарвиджяй, 24.VIII.1983, 1♂.

38. *Phytomyza nigrifemur* Mg.

Зар., Кармелитай, 7.VI.1984, 1♂ (Ст.).

*39. *Phytomyza rautinascæ* Hd.

Вильнюс, Вяркяй, 10.X.1984, *Neaacleus sibiricum* L., имаго XII.1984-VI.1985, 6♀♀3♂♂; Вильнюс, Ярузале, 2.VIII.1985, *N. sibiricum* L., имаго 16-17.VIII, 9♀♀5♂♂ (Ст.).

*40. *Phytomyza pauliloewi* Hd.

Вильнюс, Вяркяй, 9.IX.1984, *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, имаго VI.1985, 3♀♀7♂♂, 9.VI.1985, *P. oreoselinum* (L.) Moench, имаго 30.VI, 1♂.

*41. *Phytomyza primulae* Gour.

Вар., Меркине, 6.VII.1982, *Primula* sp., имаго VII.1982, 1♂, 19.VI.1983, *Primula* sp., имаго 22-29.VI, 2♂♂; Вильнюс, Вяркяй, 22.X.1984, *Primula* sp., имаго II.1985, 1♂; Йон., Йонава, 6.VII.1985, *Primula* sp., имаго 16-18.VII, 1♀♀1♂.

*42. *Phytomyza pullula* Ztt.

Вильнюс, Вяркяй, 20.VIII.1984, *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb., имаго 31.VIII-12.IX, 31♀♀29♂♂, 10.VI.1985, *Matricaria maritima* L., имаго 7.VII, 1♂, 12.VI.1985, *Achillea millefolium* L., имаго 1-3.VII, 1♀♀1♂; Вильн., Траку-Воке, 5.X.1984, *M. maritima* L., имаго VI.1985, 1♀.

*43. *Phytomyza rhabdophora* Griff.

Шв., "Першокшна", 27.VI.1983, 1♂ (Ст.).

44. *Phytomyza spinaciae* Hd.

Ал., "Жувинтас", 23.VII.1980, *Cirsium* sp., имаго 28-30.VII, 1♀♀1♂; Вильнюс, 5.VII.1984, *Cirsium arvense* Scop., имаго 9.VII, 1♀; Вильнюс, Вяркяй, 27.VI.1983, *C. arvense* Scop., имаго 8.VII, 1♂, 7.VI.1985, *C. arvense* Scop., имаго 19.VI, 1♀; Зар., Тильже, 8.VII.1980, *Cirsium* sp., имаго 18-27.VII, 1♀♀1♂; Йон., Рукля, 15.VI.1980, *Cirsium* sp., имаго 23.VI, 3♀♀; Куп., Шимонис, 9.VII.1984, *C. arvense* Scop., имаго 15.VII, 1♂; Пасв., Йонишкелис, 11.VII.1984, *C. arvense* Scop., имаго 18.VII, 1♂; Пл., Плателяй, 23.VIII.1983, *C. arvense* Scop., имаго 2.IX, 1♂; Пл., Скроблеское л-тво, 24.VII.1985, *C. arvense* Scop., имаго 18.VIII, 1♂.

*45. *Phytomyza thusselini* Hd.

Пл., Скроблеское л-тво, 22.VII.1985, *Peucedanum* sp., имаго 11.VIII, 1♀♀1♂.

Заклучение

I. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1980-1986 гг. в 14 административных районах и 2

городах ЛитССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 45 новых для ЛитССР видов минирующих мушек, 19 из них новые для СССР.

2. Для вида *Liriomyza intonsa* Spenc. впервые приводится кормовое растение - *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb.

3. Наиболее неожиданная находка - вид *Liriomyza heringi* Now., ранее известный лишь из МССР.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
8.7.1986

19 naujų TSRS ir 26 naujos Lietuvos TSR minamųjų rūšys, rastos 1980-1986 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos 1980-1986 m. pranešimo autorius ir kitų rinkikų 14 administracinių LTSR rajonų (Akmenės, Alytaus, Ignalinos, Jonavos, Kapsuko, Kretingos, Kupiškio, Pasvalio, Plungės, Skuodo, Švenčionių, Varėnos, Vilniaus, Zarasų), atstovaujančiuose visoms 3 LTSR fizinėms-geografinėms sritims, bei 2 miestuose (Neringa, Vilnius), išaiškintos 45 naujos LTSR faunai minamųjų (Diptera, Agromyzidae) rūšys, 19 iš jų naujos TSRS.

Pirmą kartą nurodomas rūšies *Liriomyza intonsa* Spenc. miškinis augalas - bevainikė ramunė (*Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb.).

19 new to the USSR and 26 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1980-1986

Pakalniškis S.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 14 administrative districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Alytus, Ignalina, Jonava, Kapsukas, Kretinga, Kupiškis, Pasvalys, Plungė, Skuodas, Švenčionys, Varėna, Vilnius, Zarasai) representing all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR and in two towns (Neringa, Vilnius) between 1980 and 1986 there have been ascertained 45 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Diptera) species, 19 of which - new to the USSR.

The host plant of the species *Liriomyza intonsa* Spenc. - *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. is indicated for the first time.

УДК 595.772

Реферат

19 новых для СССР и 26 новых для Литовской ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в 1980-1986 гг. Пакальнишкис С.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 58-66.

Из материала, собранного автором сообщения и другими оборотчиками в 1980-1986 гг. в 14 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Алитусском, Варенском, Вильнюсском, Зарасайском, Игналинском, Йонавском, Капсуком, Кретингском, Купишкском, Пасвальском, Плунгеском, Скуодасском, Швенченском), представляющих все 3 ее физико-географические области, и в 2 горо-

дах (Вильнюс, Няринга), выявлено 45 новых для ЛитССР видов минирующих мушек (Diptera, Agromyzidae), принадлежащих к II родам. 19 видов из них являются новыми для СССР.

Для вида *Liriomyza intonsa* Spenc. впервые приводится кормовое растение - *Chamomilla suaveolens* (Fursh) Rydb.

Сообщение на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 г.

УДК 595.782

ИЗУЧЕННОСТЬ МИКРОЧЕШУЕКРЫЛЫХ (MICROLEPIDOPTERA) ЛИТОВСКОЙ ССР

Ивинскис П.П.

Изучение чешуекрылых Литвы и, в частности, микрочешуекрылых, началось сравнительно недавно. В одной из первых работ по чешуекрылым Литвы профессора старого Вильнюсского университета Эйхвальда /1/ сообщается о 5 видах низших чешуекрылых (*Crambus pratellus* L., *Pterophorus pentadactylus* L., *Laspeyresia romonella* L., *Uropomeuta evonymellus* L., *Adela degeerella* L.) из 5 различных семейств. Немецкий исследователь Шпейсер /2/ для окрестностей Каунаса и Клайпеды приводит 27 видов из II семейств. Больше других в этой работе было представлено семейство *Crambidae* (7 видов). В двух работах /3, 4/ опубликованы ценные данные о чешуекрылых окрестностях г. Игналина.

В сводке экспонатов зоологического кабинета г. Каунас /5/ приводятся 6 видов широко известных вредителей из числа микрочешуекрылых.

Данные по микрочешуекрылым Литвы, собранные Проффером, обобщены в работе /6/, посвященной чешуекрылым Польши. Толь-

ко в 1932 г. была опубликована первая сводка /7/ всех видов чешуекрылых, известных в то время с территории Литвы. Значительную их часть - 252 вида из 958, составляли микрочешуекрылые.

В 1947 г. появилась самая обширная работа по чешуекрылым Литвы /8/, включающая 1126 видов, из которых 422 относятся к микрочешуекрылым. В том же году были опубликованы данные /9/ о 86 видах микрочешуекрылых Северной Литвы. В сводке по чешуекрылым заповедника "Жувинтас" (Южная Литва) /10/ приводятся данные о всех видах чешуекрылых, собранных на территории заповедника и в его окрестностях за последние 70 лет.

Пусвашките /11/ дополнила в 1970 г. список листоверток Литвы 10 видами. Хотя в приведенном ею списке указано 15 видов листоверток, но 5 видов из этого списка уже были известны из публикаций Палёниса и Проффера.

Следует отметить, что некоторые работы /12, 13/, по главам рассматривающие фауну Литвы, фактически охватывают территории, которые сейчас находятся за пределами республики.

С 1974 г. появляются публикации, посвященные вредным видам чешуекрылых /14-20/, изучению отдельных семейств, триб, родов микрочешуекрылых /21-33/, а также работы по изучению их трофических связей /34/ и экологических групп /35/. Во всех этих работах приводятся новые или дополнительные сведения о микрочешуекрылых Литвы.

В настоящее время видовой состав микрочешуекрылых Литвы охватывает 1091 вид, принадлежащих к 356 родам и 39 семействам. Из приведенных ниже данных, которые представлены с учетом каталогов, хорошо изученных в лепидоптерологическом отношении стран - Дании /36/ и Финляндии /37/, можно предпо-

ложить нахождение в Литве ещё 196 видов из 92 родов.

Классификация микрочешуекрылых в основном по Шнак /36/ с некоторыми собственными изменениями.

Фауна микрочешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР
(на апрель 1986 г.)

Семейство, род	Число найденных видов	Возможное дополнительное число видов
I	2	3
Micropterigidae		
Micropterix	4	3
Eriocraniidae		
Dyseriocrania	1	-
Heringocrania	1	1
Eriocrania	3	2
Opostegidae		
Opostega	3	-
Nepticulidae		
Johannsoniella	1	1
Stigmella	40	10
Pedalmia	1	-
Obrussa	1	2
Pomoria	2	-
Ectoedemia	5	5
Heliozelidae		
Heliozela	2	-
Antispila	1	-
Adelidae		
Nematopogon	2	3
Nemophora	3	2
Adela	2	1
Cauchas	2	1
Incurvariidae		
Phylloporia	1	-
Incurvaria	3	2

I	2	3	I	2	3
Prodoxidae					
Lempronia	6	-	Parornix	4	2
Tischeriidae			Callisto	2	-
Tischeria	2	I	Lithocolletis	43	5
Tineidae			Phyllocnistidae		
Kropfega	I	-	Phyllocnistis	3	-
Haplantina	I	I	Roeslerstemmidae		
Infurcitinea	I	2	Roeslerstemmia	I	-
Nemapogon	5	2	Bucculatricidae		
Nemaxera	I	-	Bucculatrix	9	3
Tricromera	2	-	Douglasiidae		
Monopis	5	I	Tinagma	3	I
Trichophaga	2	-	Klimeschia	I	-
Tineola	I	-	Yponomeutidae		
Miditinea	I	-	Argyresthia	17	5
Tinea	3	2	Yponomeuta	8	-
Scardia	2	-	Swammerdamia	3	-
Gracillariidae			Kessleria	2	-
Caloptilia	9	I	Cedestis	2	-
Gracillaria	I	-	Ocherostoma	2	-
Aspilapteryx	I	-	Prays	2	-
Calybites	2	-	Atamelia	I	-
Paractopa	I	-	Scythropia	I	-
			Plutella	2	-

I	2	3	I	2	3
Rhigognostis	I	2	Schiffermulleria	3	2
Eidophasia	I	-	Tichonia	I	-
Ypsolopha	12	2	Batia	I	I
Orthotaelia	I	-	Dafa	I	-
Digitivalva	I	I	Borkhausenia	2	I
Acrolepiopsis	I	-	Metalampra	I	-
Acrolepia	I	I	Bisigna	I	-
Ochsenheimeriidae			Harpelia	I	-
Ochsenheimeria	I	2	Orophia	I	-
Lyonetiidae			Hypercalia	I	-
Paraleucoptera	I	-	Endrosis	I	-
Leucoptera	3	I	Hofmannophila	I	-
Lyonetia	3	-	Pleurota	I	-
Bedelia	I	-	Pseudatemelia	2	I
Glypbpterigidae			Anchinia	2	-
Glypbpteryx	6	-	Diurnea	2	-
Oecophoridae			Cheimophila	I	-
Semioscopia	4	-	Deuterononia	I	-
Exaerestia	3	-	Ethmiidae		
Depressaria	12	2	Ethmia	4	I
Levipalpus	I	-	Stathmopodidae		
Agonompteryx	20	3	Stathmopoda	I	-
Amphisbetis	I	-	Elecbistidae		

I	2	3	I	2	3
Perittia	I	I	Blastobasidae		
Elachista	I7	I0	Holocera	2	-
Bisulachista	5	-	Blastobasis	I	-
Cosmitotes	2	2	Gelechiidae		
Coleophoridae			Metzneria	7	-
Augsma	I	-	Isophrictis	2	-
Merrittes	I	-	Eulamprotes	2	I
Coleophora	50	I5	Argolamprotes	I	-
Agonoxenidae			Paltodora	I	-
Chrysoclista	I	I	Monochroa	I0	3
Elastodacna	I	I	Chrysoesthia	2	-
Batrachedridae			Ptocheuusa	I	-
Batrachedra	2	-	Aristotelia	4	-
Momphidae			Xystophora	I	-
Mompha	9	3	Apettris	I	-
Heinemannia	I	I	Stenolechia	2	-
Cosmopterigidae			Recurvaria	2	-
Pancalia	2	-	Exotelesia	I	-
Cosmopterix	3	I	Xenolechia	I	-
Limnaecia	I	I	Pseudotelphusa	I	-
Sorhegenia	2	I	Teleiodes	6	-
Eteobalea	I	-	Teleiopsis	I	-
Scythrididae			Athrrips	2	I
Scythris	8	3	Erytrophpa	9	-

I	2	3	I	2	3
Chionodes	6	-	Epytima	I	-
Lita	I	-	Mesopbleps	I	-
Aroga	2	-	Dichomeris	5	-
Neofaculta	2	-	Brachmia	6	-
Pilatima	2	-	Sitotroga	I	-
Neofriseria	I	I	Altenia	I	-
Gelechia	9	2	Ephysteris	I	-
Psoripoptera	I	-	Tortricidae		
Gnorimoschema	I	-	Pandemis	5	-
Scrobipalpula	I	-	Argyrotaenia	I	-
Scrobipalpa	6	3	Choristoneura	2	-
Caryocolum	6	6	Archips	7	-
Cosmardia	I	-	Syndemis	I	-
Reuttia	I	-	Ptycholomoides	I	-
Sophronia	4	-	Aphelia	2	I
Protaetema	I	-	Clepsis	6	-
Synopacma	2	3	Adoxophyes	I	-
Acanthophila	2	-	Ptycholoma	I	-
Acampsia	2	-	Lozotaenia	I	-
Anacampsis	2	-	Paramesia	I	-
Compsolechia	2	-	Periclepsis	I	-
Platyedra	2	-	Epagoce	I	-
Pericoppia	I	-	Capua	I	-
Anarsia	I	-	Philedone	I	-

I	2	3	I	2	3
Philedonides	I	-	Falsencaria	2	-
Pseudargyrotoza	I	-	Celypha	5	-
Eulia	I	-	Olethreutes	I	-
Cnephasia	6	I	Fristerognatha	2	-
Tortricodes	I	-	Pseudohermenias	I	-
Exepate	I	-	Hedya	6	-
Neosphaleroptera	I	-	Orthotaenia	I	-
Fana	4	-	Cymolomia	I	-
Xeronephasia	I	-	Selenodes	I	-
Olindia	I	-	Argyroplote	I	-
Doloploca	I	-	Stictea	I	-
Aleisuma	I	-	Apotomis	6	-
Tortrix	I	-	Pseudosciaphila	I	-
Spatalistis	I	-	Eudemis	2	-
Croesia	3	-	Bactra	3	I
Acleris	22	I	Capricornia	I	-
Trachysmia	2	-	Phiaris	9	-
Cochylimorpha	3	-	Syricoris	3	-
Phalonidia	5	2	Piniphila	I	-
Agapeta	2	-	Lobesia	2	I
Eupoecilia	3	-	Endothenia	7	-
Aethes	12	-	Ancylis	16	I
Cochylidia	5	-	Epinotia	25	3
Cochylis	5	2	Rhopobota	4	-

I	2	3	I	2	3
Zetraphera	3	I	Carposina	I	-
Gypsonoma	5	I	Choreutidae	-	-
Gibberifera	I	-	Anthophila	I	-
Epiblema	5	-	Prochoreutis	2	-
Notocella	6	-	Choreutis	I	I
Periochrusta	4	-	Schreckensteiniidae	-	-
Eriopsala	I	-	Schreckensteiniia	I	-
Eucosma	13	2	Epermeniidae	-	-
Thiodia	2	-	Phaulernis	2	-
Spilonota	2	-	Epermenia	3	I
Elastesthia	2	-	Alucitidae	-	-
Rhyacionia	4	I	Alucita	2	-
Gravitarinata	I	-	Pterophoridae	-	-
Retinia	I	-	Agdistis	I	-
Enarmonia	I	-	Oxyptilus	5	-
Froelichia	I	-	Geina	I	-
Eucosmomorpha	I	-	Capperia	I	-
Letronympha	I	-	Buckleria	I	-
Strophedra	I	I	Cnusemidophorus	I	-
Fammene	9	6	Amblyptilia	2	-
Cydia	14	4	Platyptilia	5	2
Dichrorampha	12	I	Stenoptilia	4	-
Grapholita	9	3	Pterophorus	2	2
Carposinidae	-	-	Pselnophorus	I	-

I	2	3	I	2	3
Aedina					
Leioptilus	I	-	Acrobasis	2	I
Emmelina	3	2	Numonia	I	2
Pyralidae	I	-	Eurhodope	I	-
Galleria	I	-	Myelopsis	I	-
Achroia	I	-	Eccopisa	I	-
Appomia	I	-	Myelois	2	-
Melissoblastes	I	-	Zophodia	I	-
Anerastia	I	-	Assara	I	-
Cryptoblabes	I	I	Euzophera	3	-
Oncocera	I	-	Nyctegretis	I	-
Leodamia	I	-	Homosoma	3	-
Pempelia	I	-	Phycitodes	2	2
Salebriopsis	3	-	Plodia	I	-
Scotia	I	-	Ephestia	2	I
Selegia	2	2	Hypsopygia	I	-
Dioryctria	4	-	Synaphe	I	-
Hypochealcia	2	-	Orthopygia	I	-
Microtrix	I	-	Pyralis	I	I
Metriostola	2	-	Aglossa	I	-
Pyla	I	-	Acentria	I	-
Pima	I	-	Elophila	I	-
Polopeustis	I	-	Cataclysta	I	-
Pseudosyrta	2	-	Parapoynx	I	-
			Nymphula	I	-

I	2	3	I	2	3
Scirpophaga	I	-	Loxostege	2	-
Schoenobius	2	-	Sitochroa	2	-
Donacaula	I	-	Microstega	2	-
Chilo	I	-	Ostrinia	2	-
Calamotropha	I	-	Eurrhypera	I	-
Chrysoteuchia	I	I	Perinaphela	I	-
Crambus	6	2	Phlyctaenia	3	-
Agriphila	7	I	Muturaisa	I	-
Gatoptria	3	-	Anania	2	-
Pediasia	2	-	Psammotys	I	-
Platytes	I	-	Obsibotys	I	-
Acigona	4	-	Nascia	I	-
Scoperia	6	-	Udea	8	I
Eudonia	4	I	Mecyna	I	-
Svergestia	I	-	Nomophila	I	-
Cynaeda	I	-	Diasemia	I	-
Episcestris	I	-	Fleurotypa	I	-
Heliothela	I	-	Agrotera	I	-
Pyrausta	8	I			

Всего: 1091 196

Литература

1. Eichwald E. Zoologia specialis. - Vilnae, 1830. Vol. 2.
2. Speiser P. Die Schmetterlingsfauna provinzen Ost- und Westpreussen. - Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, 1903, N 9, S. 89-147.
3. Ulmer G., Strand E., Horn W. Über W. Horns Litauische entomologische Kriegsausleute 1916 (besonders Trichoptera, Ephemeroptera, Lepidoptera und Hymenoptera). - Entomol. Mitt., 1917, Bd 6, N 10-12, S. 289-312.
4. Ulmer G., Strand E., Horn W. Über W. Horns Litauische entomologische Kriegsausleute 1916 (besonders Trichoptera, Ephemeroptera, Lepidoptera und Hymenoptera). - Entomol. Mitt., 1918, Bd 7, N 7-9, S. 160-161.
5. Ivanauskas T., Vailionis T. Lietuvos gamtos tyrimo stoties 1920 ir 1921 m. darbų apyskaita su pastabomis apie Lietuvos fauną apskritai. - Kosmos /Kaunas/, 1922, t. 3-4, p. 26.
6. Romaniszyn J., Schille F. Fauna motyli Polski. II. - Prace monogr. Kom. Fig. PAU /Kraków/, 1930, t. 7, s. 1-358.
7. Palionis A. Įadėlis Lietuvos drugiama pažinti. Kaunas, 1932.
8. Prüffer J. Studia nad motylami wileńszczyzny. Toruń, 1947.
9. Wojtusiak R., Wojtusiak H. Przyczynki do znajomosci fauny motyli wachodniej częsci Litwy. - Pragn. faunist Maa. zool. Polon., 1947, t. 5, N II, s. 159-183.
10. Лешинскас А., Зялячкаускас П. Чешуекрылые (Lepidoptera) заповедника Жувинтас. - В кн.: Заповедник Жувинтас. Вильнюс, 1968, с. 282-300.
11. Пусвалкитэ О. Новые в Литовской ССР виды листоверток

- (Tortricidae). - Acta entomol. Lituanica, 1970, vol. I, p. 175-178.
12. Дампф А. Материалы к фауне чешуекрылых Виленской губернии. - Тр. Русск. энтомол. об-ва, 1908, т. 38, с. 525-557.
13. Hering M. Beitrage zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Polen. - Stettiner Entomol. Ztg, 1918, Bd 79, S. 191-202.
14. Ивинскис П. Новые и малоизвестные вредители-чешуекрылые, выявленные в Литве в 1968-1973 гг. - В кн.: Кр. докл. научн. конф. по защите растений. Саку, 2-4 июля. Таллин, 1974. Ч. 2, с. 21-23.
15. Ивинскис П. Моли и огневки - вредители материалов в Литовской ССР. - В кн.: Первая всес. конф. по биоповреждениям. М., 1978, с. 171-172.
16. Ивинскис П. К фауне и вредоносности минирующих чешуекрылых Литовской ССР. - В кн.: Тез. II конф. молодых ученых. Вильнюс, 1978, с. 15-18.
17. Ивинскис П. Микрочешуекрылые вредители яблонь и садоводческих полос. - Тр. ЛатвСХА /Елгава/, 1979, вып. 176, с. 37-38.
18. Ивинскис П. Чешуекрылые вредители дуба в Литовской ССР. - В кн.: Вопросы повышения продуктивности лесов. Каунас, Гирионис, 1979, с. 89-90.
19. Ивинскис П. Микрочешуекрылые вредители зеленых насаждений г. Вильнюса. - В кн.: Защита растений в республиках Прибалтики и Белоруссии. Вильнюс. 1981. Ч. 3, с. 33-36.
20. Ивинскис П. Минирующие чешуекрылые - вредители древесных розоцветных растений в Литовской ССР. - В кн.: Матер. Прибалт. конф. по защите растений. Таллин, 1985. Ч. 2, с. 27-28.

21. Ивинскис П. Микрочешуекрылые Литовской ССР (I. Узкокрылые листовертки (Lepidoptera, Cochyliidae). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1976, т. I(73), с. 41-49.
22. Ивинскис П. Микрочешуекрылые Литовской ССР (3. Огневки (Lepidoptera, Fugaloidea). - Там же, 1976, т. 3(75), с. 73-82.
23. Ивинскис П. К познанию листоверток (Lepidoptera, Archipini). - В кн.: Тез. конф. молодых ученых института. Вильнюс, 1976, с. 72-74.
24. Ивинскис П. Микрочешуекрылые Литовской ССР (4. Видовой состав, пищевые связи и распространение ширококрылых молей). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1978, т. 4(84), с. 45-54.
25. Ивинскис П. 80 новых для фауны Литовской ССР видов листоверток, обнаруженных в 1968-1977. - Там же, 1980, т. 3(91), с. 75-83.
26. Ивинскис П. Определитель подвидовых таксонов восточноевропейских огневок сем. Phycitidae (Lepidoptera) по гениталиям самок. - Энтомол. обзор., т. 60, № 3, с. 644-662.
27. Ивинскис П., Пискунов В. Микрочешуекрылые Литовской ССР (2. Выемчатокрылые моли (Lepidoptera, Gelechiidae). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1976, т. 2(74), с. 77-86.
28. Ивинскис П., Пискунов В. Пищевые связи и распространение выемчатокрылых молей Литовской ССР. - Там же, 1977, т. 4(80), с. 55-62.
29. Ивинскис П., Пискунов В. 9 новых для фауны Литовской ССР видов выемчатокрылых молей, обнаруженных в 1976-1977 гг. - Там же, 1979, т. 4(88), с. 51-60.
30. Ивинскис П., Пискунов В. Обзор палеарктических видов рода *Filatima* Busck, 1939 и описание самки *Filatima* ukrai-

- nica* Piskunov, 1971, femina nova (Lepidoptera, Gelechiidae) с Балтийского побережья Литовской ССР. - Там же, 1976, т. 4(76), с. 47-52.
31. Ивинскис П., Пискунов В., Емельянов И. Обзор фауны выемчатокрылых молей рода *Thiotricha* Meyr., 1886 и его положение в системе Lepidoptera : Gelechiidae. - Там же, 1984, т. 2(86), с. 37-44.
32. Ивинскис П., Козлов М. 5 новых и 3 очень редких для Литовской ССР вида первичных молей, обнаруженных в 1971-1979 гг. - В кн.: Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщение и описания 1981 г. Вильнюс, 1982, с. 52-59.
33. Ивинскис П., Пакальнишкис С. Микрочешуекрылые Литовской ССР. 5. Моли пестрянки. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1984, т. I(85), с. 26-36.
34. Ивинскис П. Сравнительный обзор пищевых связей огневок (Fugaloidea) и листоверток (Tortricidae) Литвы. - Энтомол. обзор., 1982, т. 61, вып. 3, с. 472-484.
35. Ivinskis P., Pakalniškis S., Puplėsis R. Augalus minuojantys vabzdžiai. Vilnius, 1985.
36. Schnack K. (redact.). Katalog over de danske Sommerfugle. - Entomol. Meddelelser, 1985, Bd 52, N. 2-3, s. 1-84.
37. Kyrki J. Suomen pikkuperhosten levinneisyys. I. Luonnontieteellisten maakuntien lajisto (Lepidoptera: Micropterigidae-Gterophoridae). - Notulae Entomol., 1978, Bd 58, p. 37-67.

Lietuvos TSR mikrodrugių ištirtumas

Ivinskis P.

Reziumė

Iki 1986 m. balandžio mėn. Lietuvos TSR rasta 1091 mikrodrugių rūšys, priklausančios 356 gentims ir 39 šeimoms. Sprendžiant iš kaimyninių šalių mikrodrugių rūšinės sudėties, galime teigti, kad Lietuvoje dar gali būti aptikta 196 jų rūšys.

The degree of study of Microlepidoptera of the Lithuanian SSR

Ivinskis P.

Summary

In the Lithuanian SSR 1091 Microlepidoptera species belonging to 356 genera and 39 families have been recorded up to April of 1986. Judging by the species composition of Microlepidoptera in the neighbouring countries, there are all the grounds to consider that in the Lithuanian SSR there can be detected 196 species more.

УДК 595.782

Реферат

Изученность чешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР.
Ивинскис П.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 г. Вильнюс, 1986, с. 67-83.

В Литовской ССР до настоящего времени (апрель 1986 г.) обнаружено 1091 видов микрочешуекрылых, принадлежащих к 356 родам и 39 семействам.

Судя по данным о видовом составе микрочешуекрылых в соседних территориях, можно предполагать, что в Литовской ССР может быть обнаружено еще 196 вида микрочешуекрылых.

Библиогр. 37 назв. Сообщения и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Применяемые в издании сокращения 5
 Leidinyje vartojamos santrumpos (rusų kalba) 5
 Abbreviations used in publication (in Russian) 5

Ракаускас Р.П. 1 новый и 2 редких для Литовской ССР вида тлей, обнаруженных в 1984-1985 гг. 9
 Rakauskas R. 1 nauja ir 2 retos Lietuvos TSR amarų rūšys, aptiktos 1984-1985 m. Reziümė 12
 Rakauskas R. 1 new and 2 rare to the Lithuanian SSR aphid species, found in 1984-1985. Summary 13

Мошевичус Видм. С. 14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1978-1985 гг. 15
 Monševičius Vidm. 14 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastų 1978-1985 m. Reziümė 17
 Monševičius Vidm. 14 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1978-1985. Summary 18

Швитра Г.Й. *Carcharodus flocciferus* Zell. - новый для фауны Советской Прибалтики вид булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera), обнаруженный в 1984-1985 гг. 19

Švitra G. *Carcharodus flocciferus* Zell. - nauja tarybinio Pabaltijo buožiausių drugių (Lepidoptera, Rhopalocera) rūšis, rasta 1984-1985 m. Reziümė 22

Švitra G. *Carcharodus flocciferus* Zell. - a species of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera), new to the fauna of Soviet Baltic republics, found in 1984-

1985. Summary 23
 Ивинский П.П. 9 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1926-1985 гг. 25
 Ivinskis P. 9 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1926-1985 m. Reziümė 27
 Ivinskis P. 9 species of Lepidoptera, new to the Lithuanian SSR, found in 1926-1985. Summary 27

Йонайтис В.П. 21 новый для Литовской ССР вид наездников-ихневмонид, обнаруженный в 1983-1985 гг. 29
 Jonaitis V. 21 nauja Lietuvos TSR ichneumonidų rūšis, rasta 1983-1985 m. Reziümė 32
 Jonaitis V. 21 ichneumonid species new to the Lithuanian SSR, found in 1983-1985. Summary 33

Джанокмен К.А., Станёните А.П. *Halticoptera collaris* (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) - новый для фауны ССР вид хальцид, обнаруженный в 1971-1985 гг. 35

Džanokmen K., Stanionytė A. *Halticoptera collaris* (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) - nauja TSRS faunai chalcidų rūšis, rasta 1971-1985 m. Reziümė 40

Džanokmen K., Stanionytė A. *Halticoptera collaris* (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) new to the USSR fauna chalcid species, found in 1971-1985. Summary 40

Станёните А.П. 14 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид, обнаруженных в 1969-1985 гг. 43

Stanionytė A. 14 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių-chalcidų rūšių, rastų 1969-1985 m. Reziümė 47

Stanionytė A. 14 species of hymenopterous chalcids new to the Lithuanian SSR found in 1969-1985. Summary 48

Валента В.Т., Поденас С.К. 17 новых и 3 редких для Литовской ССР видов комаров-долгоножек, обнаруженных в 1904 и 1984-1985 гг. 50

Valenta V., Podėnas S. 17 naujų ir 3 retos Lietuvos TSR uodų-ilgakojų rūšys, rastos 1904 ir 1984-1985 m. Reziümė 56

Valenta V., Podėnas S. 17 new and 3 rare to the Lithuanian SSR Tipulidae species found in 1904 and 1984-1985. Summary 56

Пакальнішкис С. 19 новых для СССР и 26 новых для Литовской ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в 1980-1986 гг. 58

Pakalniškis S. 19 naujų TSRS ir 26 naujos Lietuvos TSR minamusių rūšys, rastos 1980-1986 m. Reziümė 64

Pakalniškis S. 19 new to the USSR and 26 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1980-1986. Summary. 65

Inventorizacija - Инвенторизация - Inventory

Ивинскис П.П. Изученность микрочешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР 67

Ivinskis P. Lietuvos TSR mikrodrugių ištirtumas. Reziümė. 82

Ivinskis P. The degree of study of Microlepidoptera of the Lithuanian SSR. Summary. 82

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1986 ГОДА

Parašyta spausdinti 1986.07.28 LV15418. Formatas 60x90 1/16. Popierius sąsiuvininis. 5,50 sąl. sp. 1. 4,0 aut. 1. Tiražas 700 egz. Užsakymas 2154. Kaina 40 kp. "Užsakiminis". Lietuvos TSR Mokslų Akademijos Zoologijos ir parazitologijos institutas, 232021, Vilnius, Akademijos 2. Spausdino Vilniaus Motiejaus Šumausko spaustuvė, 232600, Vilnius, Strazdelio 1.