



**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
1988 года**

Вильнюс — 1988 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 1988 ГОДА

Вильнюс 1988

Редакционная коллегия

В. Валента,
П. Заянчкаускас,
В. Йонайтис (ответственный редактор),
Р. Казлаускас,
В. Петраускас,
С. Пимецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232600, Вильнюс, ГСП, Академия наук, 2,
Институт зоологии и паразитологии

- 3 -

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

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
VABZDŽIŲ RŪSYS.
1988 M. PRANEŠIMAI IR APRASYMAI

Vilnius 1988

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 1988

Vilnius 1988

(C) Институт зоологии и паразитологии Академии
наук Литовской ССР, 1988

Н 2106-15 - 148-88
М 861-88

Redakcine kolegija

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),

R. Kazlauskas,

V. Petruskas,

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas.

Adresas:

Lietuvos TSR, 232600, Vilnius, MTP, Akademijos 2,
Zoologijos ir parazitologijos institutas

Editorial Board

V. Jonaitis (editor-in-chief),

R. Kazlauskas,

V. Petruskas,

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas.

Address:

USSR, Lithuanian SSR, 232600, Vilnius, MTP, Akademijos 2,
Institute of Zoology and Parasitology

ПРИМЕНЕНИЕ В ИЗДАНИИ СОКРАЩЕНИЯ – LEIDINYJE VARTOJAMOS
SANTRUMPOS – ABBREVIATIONS USED IN PUBLICATION

Таксономические группы – Taksonominės grupės – Taxonomic
groups

отр. – отряд

подотр. – подотряд

надсем. – надсемейство

Общие – Bendrosios – Common

ACCP – 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

зак. – заказник

п-ов – полуостров

зал. – залив

пос. – поселок

запов. – заповедник

приг. – пригород

кв. – квартал (леса)

р. – река

ко-з – колхоз

рис. – рисунок

ЛПХ – леспромхоз

р-н – район (административный)

л-тво – лесничество

см. – смотри

мест. – местечко

собр. – собрал

микрор. – микрорайон

с-з – совхоз

(города)

табл. – таблица

о. – остров

хут. – хутор

экз. – экземпляр

Края света, крупные части территорий - Pasaulio šalyse,
stambiaus teritorijų 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 - Valstybės - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократи- ческая Республика	СРР - Социалистическая Республика Румынии
КНР - Китайская Народная Республика	СФРЮ - Социалистическая Феде- ративная Республика Югославии
МНР - Монгольская Народная Республика	ФРГ - Федеративная Республика Германии
НРБ - Народная Республика Болгарии	ЧССР - Чехословацкая Социалис- тическая Республика

Союзные республики СССР - TSRS Sąjunginės respublikos -
Soviet Socialist Republics

АзССР - Азербайджанская ССР	РСФСР - Российская Советская Федеративная Социалистичес- кая Республика
АрмССР - Армянская ССР	ТаджССР - Таджикская ССР
БССР - Белорусская ССР	ТуркмССР - Туркменская ССР
ГССР - Грузинская ССР	
КазССР - Казахская 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 administra-
cinių rajonų - Administrative districts of the Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский	Пакр. - Пакруойский
Ал. - Алитусский	Пан. - Паневежский
Ан. - Анникайский	Пасв. - Пасвальский
Бирж. - Биржайский	Пл. - Плунгеский
Вар. - Варенский	Пр. - Пренайский
Вилк. - Вилькавишкский	Радв. - Радвилишкский
Вильн. - Вильнюсский	Рас. - Расейниский
Зар. - Заасайский	Рок. - Рокишкский
Игн. - Игналинский	Ск. - Скуодасский
Йон. - Йонавский	Таур. - Таурагский
Йонишк. - Йонишкский	Трак. - Тракайский
Кайш. - Кайшедорский	Тяльш. - Тельшайский
Капс. - Капсукский	Укм. - Укмергский
Каун. - Каunasский	Ут. - Утенский
Кед. - Кедайниский	Шак. - Шакяйский
Клайп. - Клайпедский	Шальч. - Шальчининский
Крет. - Кретингский	Шв. - Швенчёнский
Куп. - Купишкский	Шилаль. - Шилальский
Кяльм. - Кяльмеский	Шилут. - Шилутский
Лазд. - Лаздайский	Ширв. - Ширвинтский
Маж. - Мажейкайский	Шяул. - Шяуляйский
Мол. - Молетский	Юрб. - Юрбаркский

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ - BIBLIOGRAFINĖS NUORODOS - BIBLIOGRAPHIC REFERENCES

Использованные в сообщениях данного сборника источники (публикации, другие источники) приводятся при наличии таких в библиографических описаниях, помещаемых сразу после основного текста публикации в виде пронумерованного списка, под названием Литература.

Все данные в этих списках, а также применяемые в них сокращения приводятся согласно требованиям действующих соответствующих Государственных стандартов (ГОСТ 7.1-84 "Библиографическое описание документа", ГОСТ 7.11-78 и ГОСТ 7.12-77 (по сокращениям)).

* * *

Список источников (Литература) составляется по алфавиту фамилий их авторов, сначала источники по алфавиту на кириллице, потом - на латинском шрифте.

Ссылки на источники приводятся в тексте сообщения их номерам, полученным ими в списке Литературы.

Номера источников в тексте сообщения приводятся в скобках, напр.: /3/, /1-5/, /2, с. 10/.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.783

I НОВЫЙ И 76 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1954-1987 ГГ.

Ивинскис П.П., Карабюс С.П., Маникас А.А., Пацявичюс В.П., Швитра Г.Й.

В данном сообщении приводятся данные о чешуекрых (Lepidoptera: Hepialidae, Psychidae, Cossidae, Sesiidae, Limacodidae, Thyatiridae, Notodontidae, Sphingidae, Drepanidae, Lemoniidae, Saturniidae, Thaumetopoeidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Arctiidae, Nolidae, Zygaenidae), собранных в основном авторами сообщения П. Ивинскисом (далее - И.), С. Карабюсом (К.), А. Маникасом (М.), В. Пацявичюсом (П.), Г. Швитрай (Ш.), а также А. Банёнисом (Б.), А. Буйишкисом, Я. Вийдалеппом, В. Гудовасом, В. Зельгинисом (З.), П. и М. Золубасами (Зол.), Р. Казлаускасом (Каз.), В. Каминскисом (Кам.), В. Карабюсом, А. Кучинскисом (Куч.), Видм. Монсивичюсом (Мон.), П. Мотекайтисом, В. Навасайтисом (Н.), И. Норейкой, С. Пакальнишкисом (Пак.), Д. Познанскене, Р. Пуплясисом, В. Рамонасом (Р.), А. Раудонисом, А. Станёните, В. Тикнюсом в 1954-1987 гг. в следующих административных районах Литовской ССР: Акмянском (п.г.т. Векшняй, д. Мейжяй),

Алитусском (государственный запов. "Жувинтас", д. Пуня),
Аникшайском (мест. Каваркас, д. Катлерай, мест. Сведасай),
Биржайском (д. Мегонис), Варенском (д. Зервинос, д. Линэже-
рис, д. Максимонис, д. Марцинконис, мест. Меркине, д. Мустей-
ка, д. Погаренда, д. Путочай, д. Шумай), Вильнюсском (д. Ве-
лючёнишкис, д. Висалауке, д. Дукштос, д. Пурвинишкай,
д. Суженишкис), Зарасайском (д. Антазаве, д. Тильже),
Игналинском (д. Лобиняй, д. Тверячюс), Ионавском (берег оз.
Акласис-Эгерас, д. Байоришикес, д. Буконис, д. Курмегала, д.
Упникай), Ионишком (мест. Жагаре), Кайшедорском (п.г.т.
Жеммарай, д. Кетавишикес), Каунасском (мест. Бабтай, зак.
"Камша", п.г.т. Кулаутува, д. Норейкишикес, д. Раудондварис),
Кедайнском (д. Ужуле), Клайпедском (мест. Вежайчай, мест.
Вейвирженай, д. Лапли, д. Пежайчай, д. Шернай, мест. Эндрея-
вас), Кретингском (д. Йокубавас, пос. Швантойи), Купишком,
Лаздийском (мест. Вейсейяй, д. Гердашай), Молетском (д. Био-
тишикис, мест. Дубингай, д. Казокай, д. Стирний, д. Сугинчай),
Паневежском (мест. Рагува), Плунгеском (д. Бабрунгенай, мест.
Куляй), Пренайском (мест. Бирштонас), Скуодасском (д. Алек-
сандрия, мест. Моседис, д. Шаукляй), Таурагском (д. Эйчай),
Тракайском (д. Убишикес), Укмергском (д. Вайзгелишикис, д. Ви-
дишкай, д. Вяпрай, лес Дукстинес-Мишкас, д. Зуяй, д. Нуотекай,
д. Пагеляжай, д. Пашиле, д. Пивония, д. Радишкай, мест. Се-
сикай, Тауенское лесничество), Швентёнском (д. Лабанорас,
д. Обелу-Рагас, д. Ожкинай, мест. Пабраде, д. Раший, д. Цир-
клишикис, д. Юдинас), Шилальском (мест. Калтиненай, д. Поз-
жере), Ширвintском (д. Яунюнай), Шяуляйском (д. Бубай, д.
Винкшненай), Юрбаркском (мест. Велюона), а также в городах
Вильнюс (микрорайоны и пригороды Антакальнис, Банишикес, Вяр-
кий, Вельюенишкис, Каиренай, Каролинишкис, Науейи-Вяркий, Па-

вильнишкис, Панерай, Турнишикес), Игналина, Йонава, Капсукас,
Каунас (пригород Обелине), Клайпеда (пригороды Гируляй, Мел-
нраге, Смильтине), Мажейкай, Няринга (поселки Нида, Пярвалка),
Паланга, Паневежис, Укмерге, Утена, Швенчёнишкис.

Авторы приносят благодарность коллекционерам за предо-
ставление материалов для определения, а также А. Янкаускене
за помощь при подготовке данной публикации.

Перечень видов

I. Hepialidae

I. Hepialus lupulina L.

Вильнюс, 18.VI.1984, 7 экз. (П.); Вильн., Суженишкис,
18.VII.1986, I экз. (И.); Вар., Марцинконис, 8.VII.1981,
I экз. (И.); Ал., "Жувинтас", 17.VII.1980, I экз. (И.);
Йон., Курмегала, 19, 22.V.1976, 2 экз. (З.); Каунас, 30,
31.V.1971, 2 экз., 27.V.1972, I экз.; Каун., Бабтай,
31.V.1977, I экз. (И.); Клайпеда, Смильтине, 10.VI.1980, I ♂,
18.VI.1985, I ♂ (К.); Паланга, 28.VI.1976, I ♂ (М.).

II. Psychidae

2. Dahlica clathrella R.

Вильн., Пурвинишкай, 16.V.1979, I ♂ (П.).

3. D. lazuri Cl. (=fumosella Hein.)

Вильн., Вяркий, 7.IV.1979, I чехлик, имаго 14.IV
(Пак.).

4. D. scharlotae Meier.

Ширв., Яунюнай, 3.V.1977, I экз. (Каз.).

5. Siederia listerella L. (=cembrella L., pineti Z.)

Вильнюс, Вяркий, 15.V.1972, I экз. (И.).

6. S. rupicolella Sauter

- Вильнюс, Панерай, 7.У.1973, I экз. (Каз.).
7. *Narycia duplicella* Goeze (=*monilifera* Fourc.)
Каунас, 28.УІ, I экз. (И.); Каун., Кулautuva, 7.У.1980,
I чехлик на *Artemisia* sp., имаго VII (Н.).
8. *Diplodoma laichartingella* Goeze (=*marginepunctata* Stph.)
Шв., Обелу-Рагас, 22.УІ.1979, I экз., на стволе дуба (И.).
9. *Psyche crassiorella* Bruand
Вильнюс, 9.УІ.1976, 6 чехликов, имаго 6 ♂, IУ, YII (М.).
10. *Epichnopterix pula* Esp.
Укм., Зуйяй, 31.У.1979, 2 экз., 23.У.1980, I экз.,
23.УІ.1981, несколько экз. (Шв.).
- II. *Phalacropterix grasilinella* Boisd.
Мол., Стирнай, 24.УІ.1973, I экз.; Шв., Раший,
29.УІ.1973, I экз. (М.).
- III. *Cossidae*
12. *Phragmataecia castaneae* Hb.
Шв., Пабраде, 24.УІ.1976, I экз. (К.), Мол., Биотишкес,
21.УІ.1978, I ♂ (П.); Укм., Зуйяй, 8.УІ.1981, I экз. (Шв.);
Тр., Убишкес, 19.УІ.1973, 2 экз. (И.); Кайш., Кетавишкес,
21, 27.УІ.1980, 2 экз. (Тикнис); Йон., Байоришкес, 1.УІ.1981,
I экз. (Шв.); Ал., "Жувинтас", 27.УІ.1973, I экз. (И.),
9-20.УІ.1974, 15 экз. (М.), 16.УІ.1980, 6 экз. (Р.),
25.УІ.1980, I экз. (Н.); Калсукас, 19.УІ.1974, I экз. (И.);
Лазд., Вейсейяй, 27, 28.УІ.1974, 3 экз., 1.УІ.1974, I экз. (М.).
13. *Lamellocoassus terebra* Den. et Schiff.
Шв., Пабраде, 19.УІ.1976, I экз. (К.), Ожкинай,
26.УІ.1976, I экз. (И.); Мол., Казокай, 20.УІ.1987, 2 экз.
(П.), Стирнай, 24.УІ.1973, I ♂ (М.); Утена, 29.УІ.1978,
I ♂ (П.); Вар., Линэмерис, 21.УІІІ.1974, I экз., Погаренда,
8.УІ.1976, I экз. (И.).

14. *Zeuzera pyrina* L.
Бирж., Мегонис, 29.УІ.1977, 5 ♂ (М.); Ал., Катлерай,
22.УІІ.1976, 8 экз. (К.); Мол., Биотишкес, 3.УІІІ.1978,
I ♂, Сугинчай, 21.УІ.1979, I ♀ (П.); Вильнюс, 1.УІ.1978, I
екз., Кайренай, 23.УІІ.1976, I экз., Павильник, 19.УІІ.1971,
I экз., Вяркий, 13, 15.УІІ.1982, 2 экз., 19.УІ.1986, 2 экз.
(И.); Йонава, 19.УІІ.1976, I экз. (П.); Каунас, 18.УІ.1971,
I экз., Обелине, 22.УІ.1971, 3 экз. (И.); Юрб., Вельюона,
8.УІІ.1987, I ♂; Шилаль., Ноежере, 20.УІІ.1976, I ♂; Мажей-
кий, 17.УІІ.1976, 2 ♂; Кр., Швантойи, 26.УІІ.1976, I экз. (П.).
- IV. *Sesiidae*
15. *Sesia melanocephala* Dalm.
Вильнюс, Каролинишкес, 25.УІ.1978, I куколка в сучке
Populus tremula L., имаго 3.УІІ (К.); гусеницы найдены неод-
нократно: Вильнюс, Панерай; Зар., Антазаве (И.).
16. *Paranthrene tabaniformis* Rott.
Ан., Катлерай, 16.УІ.1978, I экз.; Вильнюс, Каролиниш-
кес, 28.У.1971, 2 гусеницы на стволе *Populus nigra*, имаго
14, 16.УІ.1978 (К.), Вяркий, 10.УІ.1976, 5 гусениц на стволе
Populus sp., I имаго 9.У (И.).
17. *Bembecia scopigera* Sc. (=*ichneumoniformis* Den. et Schiff.)
Вильнюс, Панерай, 13.УІ.1975, 2 экз. (И.).
18. *B. trianguliformis* Frr.
Укм., Видишкай, 22.УІ.1978, 4 экз., Пивония, 26.УІ.1972
(Станёните), Зуйяй, 24.УІ.1978, I экз.; Вар., Меркине,
7.УІІ.1978, 2 экз., Пувочай, 4, 12.УІІ.1978, 6 экз. (Шв.),
Мустейка, 1-3.УІІ.1975, 4 экз. (И.), Меркине, 1.УІІ.1975,
I экз. (Станёните); Ал., Пуня, II.УІІ.1975, I экз.
19. *Synanthedon scoliaeformis* Bkh.
Мол., Стирнай, 16.УІІ.1973, 2 экз. (М.), Сугинчай,
25, 26.У.1982, 3 кокона, имаго I ♀, 9.УІ.1982 (П.); Ли.,

Куляй, 3.VI.1982, 9 коконов в стволах *Betula* sp., имаго 4 ♂,
I ♀ II-II. VI (П.); Пан., Рагува, 23.VI.1981, I экз. (И.);
Клайпеда, Смилтине, 21.VI.1979, 6 куколок на стволе
Betula sp., имаго 4 экз., 26.VI (К.).

20. *S. culiciformis* L.

Вар., Логаренда, 14.IV.1976, 6 коконов под корой *Alnus*
sp., 2 имаго 30.IV-2.V (И.); Йонава, 21.VI.1976, I экз. (Ба-
нёнис); Клайпеда, Смилтине, 19.V.1981, на стволах *Betula*
sp., 5 куколок, имаго 22-24.V (К.).

21. *S. saporiformis* Esp.

Вильнюс, Панерай, 14-21.VII.1987, 15 ♂♂ (с феромонной
ловушкой (В. Карапас).

22. *S. thyraeiformis* Bkh.

Вильнюс, Каролинишкес, 13.VI.1978, 7 куколок под корой
старой яблони, имаго 6 экз. 15-19.VI (К.); Кл., Лапяй,
25.V.1981, 2 гусеницы под корой молодой яблони (К.).

23. *S. formicaeformis* Esp.

Вильнюс, Панерай, 29.II.1976, 3 гусеницы в стволах *Sa-*
lix sp., 3 имаго 9.IV (И.), Каролинишкес, 5.VI.1978, 1 гусе-
ница под корой *Salix* sp., имаго 16.VI (К.); Укм., Зуяй,
23.VII.1980, I экз. (Шв.).

24. *S. flaviventris* Stgr.

Вильнюс, Панерай, 18.VII.1975, I экз. (И.).

25. *S. stomoxiformis* Hb.

Вильнюс, Вяркий, 17.VI.1971, I экз. (М.).

26. *S. vespiformis* L.

Ан., Сведасай, 24.VII.1975, I экз. (М.).

У. *Limacodidae*

27. *Heterogenea asella* Den. et Schiff.

Вар., Линажерис, 27, 28.VI.1973, 6 экз.; Няринга, Нида,

10.VII.1974, I экз. (И.).

У. *Thyatiridae*

28. *Polyploca ridens* F.

Ан., Каварскас, 9.V.1981, 2 экз. (К.); Мол., Биотишкис,
19.V.1978, 4 экз. (П.); Вильнюс, Вяркий, 5.V.1972, 2 экз.,
2, 5.V.1973, 2 экз. (И.), Панерай, 14.V.1979, I экз. (Шв.);
Укм., лес Дукстинес-Мишкис, 8.V.1980, I экз., Зуяй, 20.V.1985,
I экз., Вялтрай, 8.VI.1981, I экз. (Шв.); Каун., Раудондварис,
18.V.1979, 7 экз. (П.), "Камша", 8.V.1980, I ♀ (Н.); Кл.,
Эндреяvas, 5.V.1983, I экз., Лежайчай, 9.V.1985, 3 экз. (К.);
Ск., Александрия, 21.V.1981, I экз. (П.).

У. *Notodontidae*

29. *Cerura erminea* Esp.

Шв., Обелу-Рагас, 7.VII.1980, I экз.; Вильнюс, Вяркий,
19.V.1982, I экз.; Вар., Логаренда, 19, 22.VI.1978, 2 экз.;
Каunas, 30.V.1970, 2 экз., 29.V.1971, I экз., Обелине,
7.VI.1971, I экз. (И.).

30. *Furcula bicuspis* Bkh.

Мол., Биотишкис, 28.VI.1978, 2 экз., 31.V.1979, 3 экз.
(П.), Стирний, 22, 24.VI.1979, 2 экз. (Шв.), Сугинчай,
19, 21.VI, 12.VII.1978, 4 экз. (П.); Вильнюс, Вяркий,
7, 13.VI.1979, 2 экз. (П.); Укм., Зуяй, 22.VI.1980, 7 экз.,
27.V.1981, 2 экз., Нуотекай, 31.V.1979, 3 экз. (Шв.); Вар.,
Лувочай, 2.VII.1978, 2 экз. (Шв.); Ал., "Жувинтас",
16.VII.1974, I экз. (М.); Клайпеда, Смилтине, 5.VIII.1979,
2 экз.; Кл., Лапяй, 27.V.1981, 8 экз., 28.V.1985, I экз. (К.).
31. *Drymonia dodonea* Den. et Schiff.

Вид впервые отмечен в Литве лишь в 1974 г. По нашим
данным, локально обнаружен в Вильн., Вар., Игн., Йон.,
Йонишк., Каун., Кл., Куп., Лазд., Мол., Пл., Ск., Таур..

Шв., Шилель., Шяул., Укм., Юрб. районах. В парках, лиственных и смешанных лесах нередок. Лёт - середина У - начало УИ.

32. *Stauropus fagi* L.

Вильнюс, Вяркий, 20.VI.1972, I экз., Кайренай, 9.VI.1975, I экз., Вильнюс, 19.VI.1983, I экз. (И.); Йонава, 29.V.1976, I экз. (Б.); Каунас, I.VI.1971, I экз., Обелине, 3, 27.VI.1971, 3 экз.; Кед., Ужуле, 21.VI.1971, I экз.; Няринга, Нида, 19.VI.1971, I экз. (И.).

33. *Ptilophora plumigera* Esp.

Вильнюс, 15.X.1978, 4 экз., Вяркий, 15.XI.1980, I экз., Вильнюс, VI.1981, гусеницы сильно обьедают клены, некоторые деревья были полностью без листвы (И.); Укм., Зуйя, 23.X.1980, 5 экз., 18.X.1984, I экз. (Шв.).

34. *Leucodonta bicoloria* Den. et Schiff.

Шв., Ожкиняй, 26.VII.1976, I экз.; Вильнюс, Вяркий, 20.VI-14.VII.1972, 5 экз., Науейи-Вяркий, 19.VII.1982, I экз., Кайренай, 23.VII.1976, I экз., Павильнис, 19.VII.1971, 3 экз.; Вар., Линажерис, 28.VI.1973, I экз. (И.); Лазд., Вейсейй, VI.1974, I экз. (М.); Каунас, Обелине, 23.V-7.VI.1971, 2 экз.. (И.).

35. *Hoplitis mildeusseri* F.

Вильнюс, Каролинишкес, 4.VI.1973, I экз. (М.), Вяркий, 22.V, 7.VI.1972, 10 экз., 6.VI.1982, I экз. (И.), Панерай, 15.VI.1987, 2 экз. (П.); Укм., лес Дукстинес-Мишкас, 27.V.1981, 2 экз. (Шв.); Ширв., Яунюней, 10.VI.1977, I экз.; Вар., Погаренда, 22.VI.1982, I экз.; Каунас, 31.V.1981, I экз. (И.); Каун., Норейкишкес, 11.VI.1980, I экз. (Н.); Кл., Лапяй, 25.V.1981, I экз. (К.), Вейвирженай, 2.VI.1978, I экз. (Пуплиярис).

36. *Odontosia sieversi* Men.

Бирж., Мегонис, I.IV.1978, I экз.; Паневежис, 8.IV.1972,

I экз. (М.); Мол., Биотишкис, 5.V.1978, I экз., 30.IV.1979, 2 экз., 14.V.1979, I экз., Сугинчай, I.V.1987, I ♂ I ♀ (П.); Вильнюс, Панерай, 21-28.IV.1979, 3 экз.; Укм., Нуотекай, 2.V.1979, 4 экз., 16.IV.1980, 18 экз., лес Дукстинес-Мишкас, 23.IV.1980, 12 экз., 4.IV.1981, 6 экз., 30.IV.1981, 4 экз., Зуйя, 5.IV.1981, I экз. 13.IV.1985, I экз., 26.IV.1986, 3 экз. (Шв.); Вар., Погаренда, 14.IV.1976, 4 ♂ (И.); Клайпеда, Гирuliaj, 15.IV.1980, I ♂ I ♀, Шернай, 6.V.1981, 2 ♂ (К.).

37. *Lophopteryx cucullina* Den. et Schiff.

Швенчёниш, 23.VI.1972, I экз. (Кам.); Вильнюс, Вяркий, 20.V, 5, 7, 17, 20.VI, 4.VII.1977, 8 экз., 19.VI.1986, I экз., Павильнис, 19.VII.1976, I экз. (И.); Вар., Погаренда, 18.VI.1977, I экз. (Мон.).

38. *Rugaegera timon* Hb.

Шв., Пабраде, I.VII.1976, 2 экз. (К.); Мол., Биотишкис, 19.V, 4.VI.1978, 2 ♀, 31.V.1979, 6 ♂, Сугинчай, 10.VI.1987, I ♀; Утена, 10.VII.1978, I ♀; Вильн., Пабярже, 25.V.1979, I ♂; Вильнюс, Панерай, 5.VI.1979, I ♂ (П.); Йонава, II.VII.1976, I экз. (З.); Каунас, 30.V.1971, 2 экз., Обелине, 3.VI.1971, I экз. (И.); Кл., Лапяй, 25.V.1981, I экз. (К.).

39. *Closterota anostomosis* L.

Бирж., Мегонис, 20.VIII.1979, I экз. (М.); Мол., Биотишкис, 28.VI, 5.VII.1978, 12 экз. (П.); Вильнюс, Кайренай, 23.VII.1976, I экз. (И.), Вяркий, 29.VI.1981, 3 экз.; Укм., лес Дукстинес-Мишкас, 22.VI, 12.VII.1980, 2 экз., Зуйя, 27.VI.1986, I экз. (Шв.); Вар., Меркине, 15.VI.1979, I ♀ (П.); Ал., "Жувинтас", 17.VII.1974, I экз. (М.); Йонава, 2.VII.1976, I экз. (Б.); Йон., Байоришкес, 23.VI.1981, 3 экз., Упникай, 23.VII.1981, I экз. (Шв.); Клайпеда, Смилтине, 21.VII.1980, 2 экз. (К.).

VIII. *Sphingidae*

40. *Agrius convolvuli* L.

Вильнюс, Антакальник, 2.X.I980, I экз. (А. Раудонис);
Клайпеда, Мелнраге, 24.VII.I984, I экз. (Буйишкис).

41. *Acherontia atropos* L.

Вильнюс, IX.I972, I экз. (М.).

42. *Leathoe amurensis* Stand.

Малоизвестный вид. Ранее отмечался как очень редкий.
По нашим данным, найден в Ак., Бирж., Вильн., Мол., Йон.,
Йонишк., Кед., Кр., Пл., Ск., Шяул., Укм., Ут. районах ло-
кально часто, в смешанных, преимущественно влажных лесах,
парках. Лёт - начало У - конец УІ.

43. *Hemaris fuciformis* L.

Ан., Катлерай, 13.VI.I975, I экз.; Вильнюс, Панерай,
1.VI.I979, 3 экз., Вильнюс, 19.VI.I971, I экз. (И.),
Вильнюс, Каролинишкес, 16.VI.I977, I экз. (К.); Вар., Зервинисс,
18.VI.I986, I экз. (П.); Укм., Зуяй, 13.V.I984, I экз. (Шв.).

44. *Daphnis nerii* L.

Укмерге, 15.V.I986, I экз. (Буйишкис).

45. *Macroglossum stellafarum* L.

Каунас, 17.VIII.I969, I экз. на цветах флиокса (И.).

46. *Byles euphorbia* L.

Шв., Лабрадор, 16.VII.I980, I экз. (П.); Игналина,
21.VII.I979, I экз. (М.); Вильнюс, Антакальник, 13.IX.I978,
2 гусеницы на *Euphorbia* sp., Панерай, 5.VI.I976, I экз. (П.);
Ал., "Жувинтас", 23.VII.I974, I экз. (М.).

47. *N. galii* Rott.

Мол., Казокай, 2.VIII.I975, 5 экз., 7.VII.I978, I экз.,
20-22.VII.I987, 3 экз., Сугинчай, 22.VII.I987, 2 экз. (П.);
Укмерге, 11.VI.I976, 3 экз., 25.VI.I977, 4 экз., 8.VI.I978,
2 экз.; Укм., Зуяй, 22.VI.I980, 2 экз., 22.VI.I984, I экз.,

Вайзгелишкис, 22.II.I980, 4 экз., Видишкай, 7.III.I986, I
экз. (Шв.); Вильнюс, 12.II.I977, I экз. (П.); Йон., Акласис-
Эжерас, 28.V.I983, I экз. (Шв.); Ал., "Жувинтас", 16-19.III.I974,
16 экз., Пуня, 14.VII.I974, I экз. (М.); Няринга, Нида,
7.II.I975, I экз. (И.), 6.VIII.I975, 3 экз. (К.).

IX. *Drepanidae*

48. *Drepana liraria* Hfn.

Ан., Каварскас, 3.VIII.I981, I экз. (К.); Вильнюс, Па-
вильнис, 17.V.I971, I экз., Вяркай, 24.V, 5, 7.II.I972, 5 экз.,
7.VIII.I973, I экз., 2.II.I982, I экз., Кайренай, 17.V.I975,
I экз. (И.), Каролинишкес, 7.VI.I973, I ♂ (Шв.), Панерай,
15.VI, 25.VIII.I982, 5 экз. (П.); Укмерге, 9.VI.I980, I ♀;
Укм., Радишкай, 5.VIII.I983, 5 экз., лес Дукстинес-Мишкас,
2.VIII.I983, I экз., Зуяй, 7.VIII.I985, I экз., 7.VIII.I985,
I экз. (Шв.); Йонава, 28.V.I976, I экз. (Б.); Каунас,
6.VIII.I970, I экз., 21.VII.I975, I экз., 31.VII.I981, I экз.
(И.); Каун., Раудондварис, 4.VIII.I979, I экз.; Прб., Велюона,
3.VIII.I979, 2 экз. (П.); Клайпеда, 1.VIII.I984, I ♂; Кл.,
Пежайчай, 22.IX.I984, I ♀, 21.VII.I985, I экз. (К.).

X. *Lemoniidae*

49. *Lemonia dumet L.*

Няринга, Пярвалка, 19, 20.X.I979, несколько экз. (В. Ра-
монас); Акм., Мейкий, 7.X.I980, I экз. (Мон.).

XI. *Saturniidae*

50. *Aglia tau* L.

Вильн., Дукштос, 24.V.I979, 4 ♂ (Пак.); Вильнюс,
12.V.I977, 2 экз. (И.), Вяркай, 17.V.I979, 5 экз., на свет,
Каролинишкес, 8.V.I973, I ♂ I ♀ (М.); Укм., Пашиле,
2.VI.I982, 2 экз., днем, Тауенское л-во, 8.VI.I986, 2 экз.
(Шв.); Йонава, 13, 22.V.I976, I ♂ I ♀ (Б.).

XII. Thaumetopoidae

51. *Thaumetopoea junicora* Tr.

Няринга, Нида, VIII.1976, несколько гусениц, имаго 3 экз., 8.VII.1977 (Я. Норейка), VII.1986, около 50 гусениц возле пляжа (Познанскене).

XIII. Lasiocampidae

52. *Trichiura crataegi* L.

Шв., Обелу-Рас, 8.VIII.1979, I экз. (Пак.); Вильн., Висалуке, 23.VIII.1979, 2 экз. (И.); Укм., Нуотекай, 26.VIII.1979, I экз., лес Дуктинес-Мишкас, 6.IX.1980, 2 экз., 19.VIII.1981, 8 экз., Зуйяй, 3.IX.1984, 17 экз. (Шв.).

53. *Selenephera lunigera* Esp.

Шв., Юдинас, 12.VIII.1971, I экз. (Кам.); Вильнюс, Вяркий, 7.VIII.1972, I экз., Науейи-Вяркий, 28.VII.1972, I экз., Кайренай, 5.VIII.1972, 2 экз., 9.VIII.1975, 4 экз. (И.); Вар., Линажерис, 19.VIII.1974, I экз., Мустейка, 13.VIII.1975, 5 экз.; Лазд., Гердашай, 10.VIII.1976, I экз.; Каунас, 23.VII.1975, I экз. (И.).

54. *Gastropacha populifolia* Esp.

Бирж., Мегонис, 3.VII.1978, I ♂ (М.); Зар., Тильже, 26.VI.1985 (И.); Шв., Цирклишкис, 22.VII.1974, I экз. (И.); Мол., Биотишкис, 28.VI.1978, I ♂, Казокай, 20.VII.1987, 2 экз. (П.); Каунас, Обалине, 22.VI.1971, 2 экз.; Кед., Ужуле, 12.VI.1971, I экз. (И.); Юрб., Велюна, 8.VII.1981, I экз.; Шилаль., Поямере, 23.VI.1976, I экз. (П.); Кл., Вежайчай, 5.VII.1985, I экз. (К.); Ск., Моседис, 17.VI.1981, I экз.; Йонишк., Жагаре, 24.VI.1980, I экз., 17.VII.1980, 2 экз. (П.).

XIV. Lymantriidae

55. *Dasychira selenitia* Esp.

Вильнюс, Каролинишкес, 10.VI.1976, I ♀ (К.).

56. *D. fascelina* L.

Шв., Калтаненай, 15.VII.1968, I экз., Юдинас, 23.VII.1974, I экз. (И.); Мол., Сутинчай, 20.VII.1974, I ♂, 22.VII.1987, I экз.; Шв., Пабраде, 12-26.VII-2.VIII.1980, I ♂, 3 ♀ (П.); Клайпеда, Смилтине, 23.VII.1980, I ♂ (К.), 30.VII.1985 (Буйнишкис).

57. *Orgyia ericea* Germ.

Вар., Марцинконис, 16.VII.1871, I ♂, Шумай, 18.VII.1971, I ♂ (И.), Линажерис, 27.VI, I экз., 28.VI.1973, I экз., Пувочай, 27.VI.1979, I экз. (И.).

58. *O. gonostigma* L.

Кайш., Жеммарай, 24.V.1977, гусеницы на яблоне, из отложенных яиц выведено около 20 ♂♂.

59. *Euproctis chrysorrhoea* L.

Мол., Сутинчай, 7.VII, 6.VIII.1978, 2 ♂♂ (П.); Ал., "Жувинтас", 16-19.VI.1974, 4 экз. (М.); Каунас, 1971-1975 гг., массовый вид (И.).

XV. Arctiidae

60. *Eilema pyrgaea* Dbl.

Клайпеда, Смилтине, 5.VII.1980, I экз. (К.).

61. *Coscinia striata* L.

Игн., Лобинай, 23.VII.1979, 5 ♂ (П.); Шв., Пабраде, 9.VII.1976, 3 экз. (К.), Лабанорас, 14.VII.1973, I ♂ I ♀ (П.); Мол., Стирнай, 16.VII.1973, I ♂ (П.); Вильнюс, Турнишкес, 20.VII.1971, I ♂ (П.); Укм., Пагелячай, 29.VI.1986, I экз.; Йон., Байоришкес, 6.VII.1980, 2 экз.; Вар., Пувочай, 12.VII.1978, 3 экз. (Шв.), Марцинконис, 8.VII.1981, I экз. (И.).

62. *Phleps irrorella* L.

Мол., Сутинчай, 22.VII.1987, I ♀ (П.); Вар., Меркине, 26.VI.1983, I экз. (Пак.), 20.VII.1979, I экз. (И.), Линажерис, 19, 22.VIII.1974, 4 экз. (И.), Погаренда, 8.VIII.1984, I экз.

(Пак.); Лазд., Гердашай, 27, 29.VIII.1974, 3 экз. (И.); Таур., Эйчай, 9.VII.1987, I ♀ (П.).

63. *Parasemia plantaginis* L.

Укм., Сесикай, 13.VII.1984, I экз. (П.); Йонава, 5, 22.VI.1975, 2 экз. (Куч.), 6.VI.1975, I экз. (Пак.), 23.VI.1976, I экз. (Б.); Шилаль., Позжере, 26.VI-2.VII, 5 ♂, Варний, 29.VI.1976, I ♂ (М.); Пл., Бабрунгенай, 26.VI-2.VII.1970, 4 экз. (И.); Кр., Йокубавас, 16.VI.1985, 4 ♂; Кл., Вежайчай, 24.VI.1985, 2 ♀ (К.); Акм., Векштый, VI.1972, I ♂ I ♀ (М.); Ск., Александрия, 4.VII.1976, 2 экз., Шаукляй, 2, 4.VII.1982, I ♂ I ♀ (П.).

64. *Lithosia quadra* L.

Мол., Дубингай, 14.VII.1987, 2 ♂, I ♀ (П.); Вильнюс, Вяркай, 4, 7.VIII.1973, 2 экз.; Лазд., Гердашай, 10.VIII.1976, I экз.; Каунас, Обелине, 9.VII.1972, 2 экз., 7.VIII.1973, I экз. (И.).

65. *Arctinia caesarea* Goeze

Вильнюс, Панерай, 24.V.1979, 7 экз. (П.); Кл., Смильтине, 30.V.1980, 2 экз. (К.).

66. *Cyclia mendica* Cl.

Шв., Габраде, 8.VIII.1980, I гусеница на кипре; Вильнюс, 22.V.1979, I ♀ (П.); Вельченис, 22.V.1971, I ♂ (М.); Банишкес, 17.V.1975, I экз., 2I, 26.V.1978, 3 экз. (Зол.); Укм., лес Дукстинес-Мишкис, 4.VI.1982, I ♂, Зуйй, 15.V.1984, I ♂ (Шв.); Йонава, 6.V-8, 12.VI.1976, 3 экз. (Пак.), 16.V.1976 (Б.); Шяул., Винкшней, 4.XI.1954, I экз. (Мотекайтис), Бубяй, 8.VI.1980, I ♂ 2 ♀ (П.).

67. *Rhyptaria purpurata* L.

Бирж., Мегонис, 28.VI, 12.VII.1977, 3 ♂, 3.VII.1978, I ♂; Игналина, 13, 14.VII.1979, 2 ♂; Игн., Тверячюс, 23.VI.1968, I экз. (И.); Шв., Лабанорас, 14, 16.VII.1973, 3 экз. (М.); Кодинас, 23.VII.1974, I экз. (И.); Пабраде, 13.VII-9.VIII.1980, около 30 экз. (П.); 9.VII.1976, 4 экз. (К.); Обелу-Рагас,

9.VII.1979, I экз. (Пак.), 7.VII.1980, I экз. (И.); Мол., Стирняй, 25.VI-17.VII.1973, 4 экз. (М.); 27.VI.1977, I ♂ (П.); 22-24.VI.1979, 5 экз. (Шв.); Укм., Вяпрай, 29.VII.1980, 2 экз., 29.VI.1981, I экз. (Шв.); Ал., "Дувинтас", 20.VII.1974, I экз. (М.); Таур., Эйчай, 9.VII.1987, I ♀ (П.).

68. *Hypogaia aulica* L.

Укм., Зуйй, 3I.V.1979, I ♂ (Шв.); Шилаль., Позжере, 28.VI.1976, I ♂, Калтиненай, I.VII.1976, I ♂ (М.).

69. *Arctia villica* L.

Вильнюс, 8.VI.1975, I экз. (Гудовас); Каунас, 30.V. 4.VI.1971, 3 экз., 9, 24.VI.1976, 2 экз. (И.).

70. *Ammobiotia festiva* Hfn.

Лазд., Вейсейй, 25.VI.1974, I экз. (М.).

71. *Thyridia jacobaea* L.

Лазд., Вейсейй, 26-27.VI.1974, 12 экз. (Каз.).

*72. *Hyphantria cunea* Drury

Клайдпеда, Смильтине, 8.VI.1986, I ♀ (Буйишкис).

XVI. *Nolidae*

73. *Roeselia togatulalis* Hb.

Вар., Меркине, 3.VII.1978, I экз. (Вийдалепп).

74. *R. albula* Den. et Schiff.

Йон., Буконис, 20.VII.1976, I экз. (М.); Ирб., Валюона, 20, 23.VII.1978, 16 экз. (П.); 8.VII.1987, 5 экз. (П.).

75. *R. strigula* Den. et Schiff.

Мол., Биотишкис, 5.VII.1978, 2 экз., Казокай, 20.VII.1987, 12 экз.; Утена, 10.VII, 28, 29.VII.1978, 7 экз.; Каун., Райдондварис, 19.VII.1978, I экз. (П.); Кл., Лекайчай, 23.VI.1985, 3 экз. (К.); Ск., Александрия, II-23.VII.1981, I экз.

76. *Zygaena achilleae* Esper.

Игн., Лобинай, 23.VII.1979, I экз. (М.); Лазд., Гердашай, 28.VII.1969, 2 экз. (И.).

77. *Z. ephialtes* L.

Бар., Меркине, 20, 21.VIII.1974, 5 экз., Максимонис,
13.VIII.1984, 2 экз. (Пак.); Лазд., Гердашай, VII.1975, боль-
шая популяция на окраине соснового леса (И.), 4.VIII.1985,
1 экз. (П.); Пр., Бирштонас, 22.VIII.1977, 1 экз. (М.).

Заключение

В данном сообщении приводятся фактические данные о на-
хождении в Литве в 1954-1987 гг. 1 нового - *Hyphantria cu-*
nea Drury - и 76 редких видов, принадлежащих к 17 семействам
их искусственной группы макрочешуекрылых.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
20.IV.1988

Литовское энтомологическое общество

I nauja ir 76 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos
1954-1987 m.

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G.

Reziumė

Pateikiami duomenys apie 1954-1987 m. rastas Lietuvoje
I nauja - *Hyphantria cunea* - bei 76 retas drugių rūšis, pri-
klausančios Hepialidae, Psychidae, Cossidae, Sesiidae, Limacodidae,
Thyatiridae, Notodontidae, Sphingidae, Drepanidae,
Lemoniidae, Saturniidae, Thaumetopoeidae, Lasiocampidae, Ly-
mantriidae, Arctiidae, Nolidae, Zygaenidae šeimoms.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data ir rinki-
kas.

I new and 76 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species,
found in 1954-1987

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G.
Summary

The data on the finding of I new - *Hyphantria cunea* -
and 76 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, found
in 1954-1987, belonging to the families of Hepialidae, Psy-
chidae, Cossidae, Sesiidae, Limacodidae, Thyatiridae, Notodon-
tidae, Sphingidae, Drepanidae, Lemoniidae, Saturniidae, Thau-
metopoeidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Arctiidae, Nolidae,
Zygaenidae are presented.

For each species a locality, finding date and collector
are indicated.

УДК 595.783

Реферат

I новый и 76 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, об-
наруженных в 1954-1987 гг. Ивинскис П.П., Карабюс С.П., Мани-
кас А.А., Пасевицюс В.П., Швitra Г.Й. // Новые и редкие для
Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года.
Вильнюс, 1988. С. 9-25.

Сообщаются данные о нахождении в Литовской ССР в 1954-1987
гг. нового для фауны Литвы вида - *Hyphantria cunea* - и 76 ред-
ких видов чешуекрылых, принадлежащих к семействам Hepialidae,
Psychidae, Cossidae, Sesiidae, Limacodidae, Thyatiridae, Noto-
dontidae, Sphingidae, Drepanidae, Lemoniidae, Saturniidae,
Thaumetopoeidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Arctiidae, Noli-
dae, Zygaenidae.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, сборщик.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения
и описания 1988 года

УДК 595.782

18 НОВЫХ И 4 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫХ,
ОПРЕДЕЛЕННЫХ В 1988 Г.

Ивинскис П.П.

В данном сообщении представлены результаты определения чешуекрых (Lepidoptera) в 1988 г.

Основной материал собран автором сообщения (далее - И.), а также Э. Дамбраускасом, Р. Казлаускасом, Э. Карпеюсом, А. Маникасом, С. Пакальнишкисом и А. Палёнисом в следующих административных районах Литовской ССР: Акмянском (запов. "Каманос"), Алитусском (Государственный запов. "Жувинтас"), Варенском (д. Мустейка, д. Памеркий, д. Погаренда), Вильнюсском (д. Суженис), Зарасайском (д. Тильже), Игналинском (д. Гинуччай, д. Мальвинавас, д. Репелелаукис, п.г.т. Снечкус), Каunasком (зак. "Камша"), Кретингском (пос. Швяントойи), Радвилишком (мест. Байсогала), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас), Шилутском (д. Жемайткемис, д. Микитай), Ширвинтском (д. Яунюнай), а также в городах: Вильнюс (микрорайоны и пригороды Вяркай, Лаздинай, Науейи-Вяркай, Науянери, Павильнис, Панерай), Каunas (приг. Ромайнай), Кедайнай, Няринга (поселки Нида, Додранте), представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР.

При определении материала помочь оказали В. Пискунов (г. Витебск) и Н. Савенков (г. Рига). Приношу благодарность

коллекционерам, предоставившим материал, и коллегам, оказавшим помощь при его определении.

Новые виды помечены звездочкой перед их порядковым номером в перечне.

Перечень видов

I. Adelidae

*1. *Nematopogon adansoniella* Vill. (=panzerella F.)

Вильнюс, Панерай, 18.V.1975, I экз., 28.V.1978, I экз.; Кр., Швяントойи, 12.VI.1985, I экз. (И.).

*2. *N. magna* Z. (=variella Brandt)?

Вильнюс, Панерай, 18.V.1975, I экз. (И.), 10.VI.1976, I экз. (А. Маникас); Радв., Байсогала, 7.VI.1980, I экз. (А. Маникас).

3. *N. metaxella* Hb.

Зар., Тильже, 26.VI.1975, 2 экз.; Шв., Обелу-Рагас, 8.VII.1980, I экз.; Вильн., Суженис, 14.VI.1981, I экз., 1.VII.1986, I экз.; Вильнюс, 22.VI.1983, I экз. (И.), Лаздинай, 10.VI.1976, I ♂ (А. Маникас), Панерай, 8.VI.1977, I экз.; Вар., Погаренда, 21.VI.1978, 3 экз.; Ак., "Каманос", 19.VI.1975, I экз. (И.).

*4. *N. pilella* Den. et Schiff.

Вильнюс, 5.VI.1977, I экз., 1.VI.1978, I экз., Панерай, 28, 29.V.1978, 2 экз., 29.V.1981, 4 экз.

*5. *N. robertella* Cl.

Игн., Мальвинавас, 25.VI.1974, I экз.; Вильнюс, Вяркай, 7.VI.1979, 2 экз., 17.VI.1987, I экз., Панерай, 9.VI.1977, I экз.; Ширв., Яунюнай, 10.VI.1977, 5 экз.; Вар., Погаренда, 11.VI.1978, 3 экз., Мустейка, 27.V.1975, 3 экз., 12.VI.1975,

I экз.; Шилут., Жемайткемис, 9.VII.1974, I экз.; Кр., Швянтойи, 12.VI.1965, 2 экз.; Няринга, Нида, 5.VI.1975, I экз., Кодранте, 5.VI.1975, I экз. (И.).

*6. *N. schwarzellus* Z.

Вильнюс, Панерай, 18.V.1975, I экз., 20, 30.V.1977, 2 экз., Павильнис, II.VI.1987, I экз. (И.).

7. *Nemophora cupriacella* Hb.

Вильнюс, Науей-Бяркий, 23.VII.1980, I экз. (И.).

*8. *N. esmarkella* Wck.

Игн., Репелелаукис, 24.VI.1975, I экз.; Няринга, Нида, 20.VII.1975, I ♀, 14.VIII.1976, I ♂ (И.).

*9. *N. minimella* Den. et Schiff.

Игн., Гинучай, 16.VII.1975, I ♂ (И.).

*10. *Adela reaumurella* L. (=viridella Sc.)

Вильнюс, Науянерай, II.VI.1976, I экз., Панерай, II.VI.1976, I экз. (И.).

II. Gracillariidae

*II. *Phyllonorycter geniculella* Rag.

Шилут., Микитай, 30.VII.1987, 2 гусеницы в минах на *Acer pseudoplatanus*, имаго 2 экз. VIII (С. Пакальнишкис).

III. Coleophoridae

*12. *Coleophora levandowskii* Toll

Вар., Мустейка, 27.V.1975 (И.). Вид очень редкий в Европе. После описания этого вида Толлем в 1952 г. экземпляр, обнаруженный в Литве, является вторым известным экземпляром.

*13. *C. paripennella* Z.

Вильнюс, Суженис, 14.VI.1981, I ♂, I ♀ (И.).

*14. *C. trigeminella* Fuchs

Вильнюс, 7.V.1978, 2 чехлика на *Sorbus aucuparia*, имаго

2 ♂ ЗИ.У (И.).

IV. Gelechiidae

*15. *Caryocolum arenariella* Ben.

Вар., Памеркий, 18.V.1987, 1 гусеница на *Dianthus* sp., имаго 26.VII; Каунас, Ромайнай, 20.VI.1987, гусеницы между стянутыми верхушечными листьями гвоздики, имаго 4 экз. 20-23.VII.

*16. *C. petruyi* Hofm.

Игн., Снечкус, 27.VI.1987, 1 гусеница между верхушечными листьями *Gypsophila fasciata*, имаго I экз. 16.VII, 8.VII.1987, несколько гусениц на *Gypsophila fasciata*, имаго 6 экз. 23-30.VII.

*17. *Syncopasma albifrontella* Hein.

Вар., Памеркий, 18.VI.1987, несколько гусениц между стянутыми листьями *Astragalus arenarius*, имаго 6 экз.

10-20.VII.

V. Tortricidae

*18. *Acleris rufulana* Den. et Schiff. (=apicana Hb.)

Ширв., Яунюнай, IX.1977, I экз. (Р. Каазлаускас); Каунас, 9.X.1976, I экз. (И.).

*19. *A. scabrina* Den. et Schiff.

Каунас, 24.III.1936, I ♂ (А. Палёнис); Кедайний, 18.VII.1976, I экз. (Э. Дамбраускас)).

*20. *Dichrorampha senectana* Guenée

Каун., "Камта", 17.VI.1929, I ♂ (А. Палёнис).

VI. Pterophoridae

21. *Platyptilia ochrodactyla* Den. et Schiff.

Кедайний, 18.VII.1976, I ♂ (Э. Дамбраускас).

22. *Cnemidophorus rhododactyla* Den. et Schiff.

Ал., "Жувинтас", 19.VII.1986, I экз. (Э. Карлес).

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими коллекционерами в Литовской ССР, в 1988 г. определено 18 новых и 4 редких для фауны Литовской ССР вида чешуекрылых, принадлежащих к семействам: Adelidae - 10 видов, Gracillariidae - 1, Coleophoridae - 3, Gelechiidae - 3, Tortricidae - 3, Pterophoridae - 2.

2. С учетом новейших данных, в настоящее время фауна низших чешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР составляет 1182 вида.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
27.IV.1988

18 naujų ir 4 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, apibūdintos
1988 m.

Ivinskis P.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autoriaus ir kitų kolekcionierių Lietuvos TSR, 1988 m. apibūdinta 18 naujų ir 4 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, priklausančios šioms ūsimoms: Adelidae - 10 rūšių, Gracillariidae - 1, Coleophoridae - 3, Gelechiidae - 3, Tortricidae - 3, Pterophoridae - 2.

Atsižvelgiant į naujausius duomenis, šiuo metu Lietuvoje užregistruotos 1182 žemesniųjų drugių (Microlepidoptera) rūšys.

18 new and 4 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species,
described in 1988

Ivinskis P.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in the Lithuanian SSR, in 1988 there have been described 18 new and 4 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species belonging to the following families: Adelidae - 10 species, Gracillariidae - 1, Coleophoridae - 3, Gelechiidae - 3, Tortricidae - 3, Pterophoridae - 2.

Taking into account the most recent data at present 1182 Microlepidoptera species are recorded in the Lithuanian SSR.

УДК 595.782

Реферат

18 новых и 4 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых,
определенных в 1988 г. Ивинскис П.П. // Новые и редкие для
Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года.
Вильнюс, 1988. С. 26-32.

Из материала, собранного автором сообщения и другими коллекционерами в Литовской ССР, в 1988 г. определено 18 новых и 4 редких для фауны Литовской ССР вида чешуекрылых, принадлежащих к семействам Adelidae - 10 видов, Gracillariidae - 1, Coleophoridae - 3, Gelechiidae - 3, Tortricidae - 3, Pterophoridae - 2.

С учетом новейших данных в настоящее время фауна низших чешуекрылых (*Microlepidoptera*) Литовской ССР составляется 1182 видов.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.783

3 НОВЫХ И 62 РЕДКИХ ДЛЯ ФАУНЫ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ ПДЕНЦИ,
ОБНАРУЖЕННЫХ В 1968-1985 ГГ.

Ивинскис П.П., Карабюс С.П., Маникас А.А., Пацявичюс В.П.,
Швитра Г.Й.

В данном сообщении приводятся данные о наиболее интересных находках пядениц (*Lepidoptera, Geometridae*), собранных в 1968-1985 гг. П. Ивинским (далее - И.), С. Карабюсом (К.), А. Маникасом (М.), В. Пацявичюсом (П.), а также А. Буйишкисом (Б.), П. и М. Золубасами (Зол.), А. Казлаускасом, Вирг. Монсявичюсом (Мон.), В. Навасайтисом, Р. Пуплясишюсом (Пуп.), В. Ясутисом в следующих административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 физико-географические области республики: Алитусском (государственный запов. "Жувинтас", д. Пуня), Аникщяйском (д. Катлерай), Биржайском (д. Мегонис), Варенском (д. Кабяляй, д. Линэжерис, д. Маргёнишис, д. Марцинконис, д. Иустейка, мест. Меркине, д. Погаренда, д. Пувочай), Вильнюсском (д. Йоненай, д. Сужёнишис), Заасайском (д. Тильже), Игналинском (д. Репелелаукис, д. Симонишис, мест. Тверячюс), Калесукском (д. Сангруда), Каунасском (мест. Бабтай, пос. Норейкишкес, д. Раудондварис), Клайпедском (мест. Вежайчай, д. Лапай, д. Пехайчай, д. Утрай, д. Шернай),

Купишском (д. Шимонис), Лаздийском (д. Гердашай), Молетском (д. Арнёnis, д. Биотишкис, д. Стирний, д. Сутинчай), Плунгеском (д. Бабрунгенай), Рокишском (д. Пулуйкий), Скуодасском (мест. Илакай), Шальчининкском (д. Калесникай), Швенчёнском (мест. Калтаненай, д. Обелу-Рагас, д. Ожкинай, мест. Пабраде), Ширвантском (д. Юодишкай, д. Яунюнай), Юрбаркском (мест. Велюона), а также в городах: Вильнюс (пригороды Банишкес, Вяркай, Кайренай, Науянери, Павильнис, Панерай, Сантаришкес, Турнишкес), Друскининкай, Каунас (пригород Обелинене), Клайпеда (пригороды Гируляй, Мелираге, Смилтине), Няринга (поселки Нида, Прейла, Юодкранте), Паланга.

Авторы приносят благодарность коллекционерам за предоставление материалов, особо благодарят Я. Вийдалеппа (г. Тарту) и В. Миронова (г. Ленинград) за определение многих видов рода *Eupithecia*.

Новые виды помечены звездочкой перед порядковым номером в перечне.

Перечень видов

I. Geometridae

1. *Archiearis notha* Hb.

Ан., Катлерай, 16.IV.1976, I экз. (К.).

2. *Hemistola chrysoprasaria* Esp.

Вар., Пувочай, II.VII.1979, I экз.; Каунас, 13.VII.1973, I экз. (И.).

3. *Cyclophora annulata* Schulze

Вильн., Сужёnis, 14.VI.1981, I экз.; Вильнюс, 12.VI.1986, I экз., Вяркай, 15, 24.V.1972, 2 экз., 1-7.VI.1972, 4 экз., 25.VII.1972, I экз., 24.VI.1973, I экз., 7.VIII.1973, I экз., Павильнис, 9.VIII.1979, 3 экз.

4. *C. quercimontaria* Bastel.

Шв., Обелу-Рагас, 26.VI.1977, I экз.; Ан., Катлерай, 27.VI.1976, I экз., 7.VIII.1976, I экз. (К.); Вильн., Йоненай, 14.VII.1978, I экз.; Вильнюс, Панерай, 28.V.1978, I экз.; Каунас, 3.VI.1976, I экз. (И.).

*5. *Scopula caricaria* Rtt.

Шв., Обелу-Рагас, 4.VIII.1977, I экз.; Вильнюс, 9.VIII.1977, I экз. (И.).

6. *S. corrivalaria* Kretsch.

Бирж., Мегонис, 3.VII.1978, 3 экз. (М.); Игн., Тверячюс, 27.VI.1968, I экз. (И.); Мол., Стирний, 28.VI.1973, 2 экз.; Ал., "Жувинтас", 7, 9.VII.1974, 3 экз. (М.), 10.VII.1975, I экз. (И.).

7. *S. marginipunctata* Goeze

Лазд., Гердашай, 10.VIII.1976, 2 экз. (И.).

8. *Idaea fuscovenosa* Goeze

Няринга, Нида, 16.VII.1976, 2 экз. (И.).

9. *Phibalapteryx virgata* Steph.

Клайпеда, 4.VII.1980, около 50 экз. (К.).

10. *Catarhoe rubidata* Den. et Schiff.

Игн., Репелелаукис, 24.VI.1975, I экз. (И.).

II. Costaconvexa polygrammata Brkh.

Вар., Погаренда, II.V.1976, 2 экз.; Ал., "Жувинтас", 10.VII.1975, I экз. (И.).

12. *Articlea badiata* Den. et Schiff.

Прб., Велюона, 19.V.1979, I ♀ (П.); Клайпеда, Смилтине, 7.V.1986, I экз. (Б.).

13. *Bulithis rugorata* Hb.

Клайпеда, Мелираге, 29.VII.1984, I экз., Гируляй, 28.VII.1985, I экз. (К.).

14. *Ecliptopera capitata* H.-S.

Ширв., Яунюнай, 10.II.1977, I экз.; Вильнюс, Вяркай, 24.II.1973, I экз.; Вар., Погаренда, 22.II.1978, I экз.; Каунас, 3I.II.1971, 2 экз., Обелине, 3.II.1971, I экз., 22.II.1972, I экз.; Пл., Бабрунгенай, 25.II.1970, I экз. (И.); Кл., Пежайчай, 23.II.1985, I экз. (К.).

15. *Chloroclysta miata* L.

Клайпеда, Смилтине, 8.X.1985, 10 экз. (Б.).

16. *Horisme aemulata* Hw.

Вар., Меркине, 15.II.1979, I ♂ (П.); Ал., Пуня, 13.VII.1974, I экз. (М.).

17. *H. aquata* Hw.

Вар., Меркине, 18.II.1974, 4 экз., Маргёниш, 12.II.1975, I экз. (И.).

18. *Triphosia dubitata* L.

Клайпеда, Смилтине, 6.IX.1979, I экз., 15.X.1982, I экз., 13.X.1984, I экз. (К.).

19. *Euphyia biangulata* Hw. (*picata* Hw.)

Вильнюс, 19.II.1983, I экз. (И.).

20. *Bryotrita christyi* Allen

Мол., Биотишкис, 28.IX.1979, I экз. (П.); Вильн., Сужениш, 26.IX.1979, I экз. (И.); Вильнюс, 27.IX.1979, 2 экз. (П.); Вар., Кабияй, 2.X.1971, I экз. (И.); Клайпеда, Гируляй, 30.X.1985, I экз. (Б.).

21. *Perizoma affinitata* Stph.

Клайпеда, Мелнраге, 1.IV.1985, 4 экз. (Б.).

22. *P. bifaciata* Hw.

Лазд., Гердашай, 10.VIII.1976, I экз.; Каунас, 4.VIII.1970, I экз., 3I.VII.1975, I экз., 6, 13.VIII.1982, 2 экз. (И.); Клайпеда, Смилтине, 16.VIII.1979, I экз. (К.).

Няринга, Нида, 1.VIII.1975, 2 экз., 28.VIII.1976, I экз. (И.).

23. *P. didymata* L.

Кл., Лапяй, 17.VII.1982, 3 экз. (К.).

24. *P. hydrata* Tr.

Клайпеда, Смилтине, 16.II.1979, I экз. (К.).

25. *P. sagittata* F.

Вар., Марцинконис, 23.VII.1976, I экз. (Мон.); Кл., Пежайчай, 23.II.1985, 2 экз. (К.).

26. *P. taeniata* Stph.

Вильнюс, 22.II.1983, I экз. (И.).

27. *Eupithecia abietaria* Goeze (*pini* Retz.)

Шв., Ожкинай, 26.VII.1976, I экз.; Вильн., Сужениш, 16.II.1979, I экз.; Вильнюс, 8.VII.1978, I экз. (И.).

28. *E. actaeaata* Wald.

Вильнюс, Вяркай, 20.VII.1982, в ягодах *Actaea spicata* несколько гусениц, 2 имаго 8.II.1983 (И.).

29. *E. assimilata* Dbd.

Рок., Пулуйкай, 6.VII.1977, I экз. (Зол.); Вильнюс, Кайренай, 15.V.1975, I экз., Павильнис, 19.IV.1971, I экз., 13.VIII.1979, I ♀; Вар., Пувочай, 16.VII.1979, 2 ♂; Каунас, 29.V.1970, I экз., 24.II.1976, I ♂; Пл., Бабрунгенай, 27.II.1970, I экз. (И.).

30. *E. conterminata* Z.

Мол., Сутинчай, 28.V.1980, I экз.; Вильнюс, Панерай, 24.V.1979, 3 экз., 5.VI.1979, 2 экз. (П.), Вяркай, 19.V.1972, I экз. (И.), 16.V.1981, I ♀; Каун., Раудондварис, 18.V.1974, 3 экз.; Юрб., Велюна, 19.V.1979, I экз. (П.).

31. *E. denotata* Hw.

Игн., Симонишкис, 14.VII.1975, I экз.; Шв., Ожкинай,

- 27.VII.1976, I ♂; Пл., Бабрунгенай, 29.VI.1970, I экз. (И.).
32. *E. dodoneata* Ga.
Мол., Сутинчай, 19.VI.1979, I экз.; Вильнюс, Панерай, 24.V-5.VI.1979, I3 экз. (П.).
33. *E. gelidata* Moesch.
Вильнюс, Сантаришкес, 14.VII.1982, I экз.; Ширв., Яунай, 10.VI.1977, 2 экз.; Ал., "Жувинтас", 21.V.1975, I экз.; Каун., Бабтай, 12.VI.1979, I экз. (И.).
34. *E. goossensiata* Mab.
Вильнюс, Вяркай, 20.V.1981, I экз. (И.), Турнишкес, 3.VIII.1975, I ♂ (А. Казлаускас).
35. *E. immundata* Lien. et Z.
Вильнюс, Науянерай, 21.V.1983, I экз., 31.V.1984, 2 экз. (И.).
36. *E. inturbata* Nb.
Вильнюс, 27.IX.1979, 7 экз.; Кл., Утрый, 9.VIII.1981, 2 экз. (П.).
37. *E. lariciata* Fr.
Вильнюс, 24.VI.1982, I экз., 19.VI.1983, I экз.; Каунас, Обелине, 6.VI.1971, 2 экз. (И.).
38. *E. millefoliata* Rossl.
Шв., Калтаненай, 15.VII.1968, I экз. (И.).
39. *E. nanata* Nb.
Вар., Мустейка, 3.VI.1975, I экз., Пувочай, 19.VII.1979, I ♀ (И.).
*40. *E. rugmaeata* Nb.
Ширв., Юодишкай, 13.VI.1976, I экз.; Вильн., Суженис, 6.VI.1981, I экз. (И.).
41. *E. rugeneata* Mab.
Вильнюс, Панерай, 8.VII.1979, I гусеница в семенной

- коробке *Digitalis purpurea*, имаго VII.1979 (И.).
42. *E. selinata* H.-S.
Мол., Биотишкис, 5.VII.1978, I экз.; Вильнюс, 3.VI.1978, 2 экз., 7.VI.1979, 3 экз. (П.), 19.VI.1983, I экз., Павильнис, 19.VII.1976, 3 ♂, Вяркай, 24.VI.1973, I экз.; Каунас, 3-10.VI.1971, 3 экз. (И.); Кл., Лежайчай, 23.VI.1985, I экз. (К.).
43. *E. sinuosaria* Ev.
Игн., Тверячюс, 19.VI.1968, I экз.; Вильн., Суженис, 16.VI.1979, 2 экз.; Вар., Мустейка, 15.VI.1978, I экз.; Пи., Бабрунгенай, 7.VII.1970, I экз. (И.).
44. *E. subumbbrata* Den. et Schiff.
Вильнюс, 7.VI.1979, 2 экз., Павильнис, 19.VII.1976, I экз. (И.), Банишкес, 19.VII.1976, I экз. (Зол.); Няринга, Нида, 4.VI.1975, I экз., I3, 16.VII.1976, II экз. (И.).
45. *E. tenuita* Nb.
Мол., Сутинчай, 9.VIII.1979, 3 экз. (П.); Вильнюс, Павильнис, 13.VIII.1979, I ♂; Каунас, 25.VII.1970, I экз., 24.VII.1975, I ♀ (И.); Каун., Раудондварис, 4.VIII.1979, 2 экз. (П.); Клайпеда, Смилтине, 30.VII.1979, I экз. (К.).
46. *E. tripunctaria* H.-S.
Зар., Тильже, 25.VI.1985, I экз.; Ал., "Жувинтас", 7.VII.1975, I ♀ (И.).
47. *E. valerianata* Nb.
Куп., Шимонис, 31.VII.1978, I экз. (П.); Вар., Линажерис, 28.VI.1973, I экз.; Кал., Сангруда, 3.VI.1973, I экз. (И.); Ск., Илакай, 3.VII.1981, I экз. (П.).
48. *E. virgaureata* Dbd.
Вильнюс, Кайренай, 15.V.1975, 2 экз. (И.), Турнишкес, 3.VIII.1975, I экз. (А. Казлаускас); Лазд., Гердашай,

10.VIII.1976, 2 ♀ (И.).

49. *Gymnoscelis rufifasciata* Hw.

Шв., Пабраде, 20.VII.1971, I экз.; Вильнюс, 19.VI.1983, I экз., Вяркай, 5, 12.V.1972, 8 экз. (И.).

50. *Chloroclystis chloreata* Mab.

Кл., Пежайчай, 23.VI.1985, I экз. (К.).

51. *C. v-ata* Hw.

Вильнюс, Павильнис, 19.VII.1976, I экз. (И.); Клайпеда, Мелнраге, 26.VII.1986, I экз. (Б.).

52. *Chesias legatella* Den. et Schiff.

Шальч., Калеснинкай, 10.IX.1978, I экз. (Дуп.); Друскининкай, 7.X.1976, 2 экз.; Паланга, 8.X.1981, I экз. (Д.).

53. *Aplocera efformata* Guenée

Мол., Арнёниш, 27.VI.1976, I экз. (К.); Вильнюс, Вяркай, 7.VIII.1973, I экз., Павильнис, 10.IX.1971, I экз.; Ал., "Жувинтас", 5.VIII.1975, I экз. (И.).

54. *Trichopteryx polycosmata* Den. et Schiff.

Кл., Вежайчай, 26.IV.1986, I экз. (Б.).

55. *Acasis viretata* Hb.

Вильнюс, 16.V.1977, I экз., Вяркай, 19.V.1972, I экз. (И.); Кл., Лапай, 28.V.1981, I экз. (К.).

56. *Semiothisa artesiaria* Den. et Schiff.

Шв., Пабраде, 21.VII.1975, I экз. (А. Казлаускас); Каунас, 25.VIII.1975, I экз. (И.).

57. *S. carbonaria* Cl.

Шира., Яунонай, 7.V.1977, I экз. (И.).

*58. *Tephritis arenacearia* Den. et Schiff.

Шв., Пабраде, 28.VII, 1.VIII.1981, 2 ♂ (П.).

59. *Agriopis aurantiaria* Hb.

Вильнюс, Вяркай, 21.X.1982, I экз. (И.); Каун., Но-

рейкишкес, 16.X.1979, 5 экз. (В. Навасайтис); Клайпеда, Смилтине, 8.X.1985, 3 экз. (К.).

60. *A. leucophaearia* Den. et Schiff.

Вильнюс, Вяркай, 13.IV.1973, 3 экз., 6.V.1975, I экз. (И.); Кл., Лапай, 16.IV.1984, I экз., Шернай, 30.IV.1985, I экз. (К.).

61. *Synopsia sociaria* Hb.

Шв., Пабраде, 22.VII.1980, I ♂ (П.).

62. *Cleorodes lichenaria* Hfn.

Пл., Бабрунгенай, 29.IV-7.VII.1970, 4 экз. (И.); Кл., Лапай, 3.VII.1982, I экз. (К.); Няринга, Нида, 16.VII.1976, I экз. (И.).

63. *Camptaea margaritata* L.

Клайпеда, Смилтине, 21.VII.1980, I экз. (К.).

64. *Gnophos obscuratus* Den. et Schiff.

Шв., Пабраде, 26.VII.1971, I экз. (И.); Клайпеда, Смилтине, 15.VIII.1979, 4 экз. (К.); Няринга, Бодранте, 27.VIII.1976, I экз. (И.), Прейла, 1-10.VIII.1978, I экз. (В. Ясутис).

65. *Chariaspilates formosaria* Ev.

Ал., "Жувинтас", II, 19.VII.1974, 3 экз. (М.), 1980, 3 экз. (В. Навасайтис), точная дата не указана.

Заключение

В данном сообщении приводятся фактические данные о нахождении в Литве в 1968-1986 гг. 3 новых - *Scopula caricaria* Rtt., *Eupithecia pygmaeata* Hb., *Tephritis arenacea* Den. et Schiff.-и 62 редких для фауны Литвы видов пядениц.

2 вида - *Eupithecia acteata* Wald. и *E. pyreneata* Mab.-

выведены из гусениц.

Институт зоологии и паразитологии

Поступило

Академии наук Литовской ССР

25.IV.1988

Литовское энтомологическое

общество

3 новых и 62 редких Lietuvos TSR sprindžių rūšys, rastos

1968-1985 m.

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V.,

Švitra G.

Reziumė

Pateikiami duomenys apie 3 naujų - *Scopula caricaria* Rtt., *Eupithecia pygmaeata* Hb., *Tephritis arenacearia* Den. et Schiff.- ir 62 retų sprindžių (Lepidoptera, Geometridae) rūšių radimą Lietuvoje.

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

2 rūšys - *Eupithecia acteata* Wald. ir *E. pyreneata* Mab.- išaugintos iš vikšryų.

3 new and 62 rare to the Lithuanian SSR Geometridae species, found in 1968-1985

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G.

Summary

The data on the finding of 3 new - *Scopula caricaria* Rtt., *Eupithecia pygmaeata* Hb., *Tephritis arenacearia* Den. et Schiff.- and 62 rare to the Lithuanian SSR Geometridae species are presented.

For each species its locality, finding date, the number of collected specimens and collector are indicated.

The 2 species - *Eupithecia acteata* Wald. and *E. pyreneata* Mab.- are reared from caterpillars.

УДК 595.783

Реферат

3 новых и 62 редких для фауны Литовской ССР виды пядениц, обнаруженных в 1968-1985 гг. Ивинскис П.П., Карабюс С.П., Маникас А.А., Шацявичюс В.П., Швitra Г.Й. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 33-44.

Представляются данные о нахождении в Литве 3 новых - *Scopula caricaria* Rtt., *Eupithecia pygmaeata* Hb., *Tephritis arenacearia* Den. et Schiff.- и 62 редких видов пядениц (Lepidoptera, Geometridae).

Для каждого вида указаны место и дата сбора, количество

во экземпляров, сборщик.

2 вида - *Eupithecia acteata* Wald. и *E. rugeneata* Mab.,
выведены из гусениц.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и
описания 1988 года

УДК 595.783

13 НОВЫХ И 35 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫХ,
ОБНАРУЖЕННЫХ В 1924-1987 ГГ. И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В 1984-1987 ГГ.

Казлаускас Р.С.

Материал собран автором настоящего сообщения в 1945-1987 гг., а также Пржебором И. /далее - П., в 1924 и 1927 гг., I вид/, Усялисом В. /У., в 1986 г., I вид/, Ольшаускайте А. /О., в 1982 г., I вид/ в следующих административных районах Литовской ССР: Биржайском /г. Биржай, лес Биржу-Гиря/, Варенском /деревни Бингеляй, Зервинос, Капинишкай, Клишияй, Ланкининкай, Латажерис, Лишкява, Маргёnis, мест. Меркине, д. Рудня/, Игналинском /д. Гинучай/, Йонишком /д. Юодишкай, бол. Тириалис/, Калсукском /мест. Кросна, лес Буктос-Гиря/, Клайпедском /бол. Свенциле/, Кретингском /мест. Картена/, Лаздийском /д. Кучюлишке, мест. Сейрияй/, Паневежском /деревни Мазгайгалис, Стумбринкес, лес Жалёй-Гиря/, Рокишком /д. Сувайнинкис, бол. Рёгсала/, Скуодасском /зак. "Шаукенай"/, Тельшайском /д. Кегай, мест. Варняй/, Тракайском /мест. Палукнис/, Укмергском /д. Раубине/, Швенчёнском /д. Гелядне, бол. Эжеринас, зак. "Адутишкис"/, Ширвинтском /бол. Алёню-Пильке/, Юрбаркском /мест. Раудоне/, а также в городах Вильнюс /кладбище "Карвалишкес", микрор. Панерай/, Каунас /микрор. Клебонишкес/, Ниарнга /поселки Юодкранте, Прейла/, Паланга, Шяуляй, Тракай.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

1988

Новые для Литовской ССР виды помечены одной звездочкой перед порядковым номером. Автор приносит благодарность студентам В. Усалису и А. Ольшаускайте за предоставленный материал.

Перечень видов

I. Сем. Papilionidae

1. *Parnassius mnemosyne* L.

Тельш., Кегай, 24.VI.1985, 2 экз., Варняй, 25.VI.1985, 3 экз.; Крет., Картина, 16.VI.1985, 5 экз.

II. Сем. Pieridae

2. *Pontia daplidice* L.

Вар., Кашишкай, 20.VII.1987, 20 экз.; Вильнюс, I.IX.1987, 1 экз.

III. Сем. Satyridae

3. *Oeneis jutta* Hüb.

Рок., Рёргала, 30.V.1983, 6 экз.; Пан., лес Жалёй-Гиря, 19.V.1984, 2 экз.; Монишка, Тирлис, 17.V.1984, 2 экз.; Шв., "Алтушишкис", 24.V.1986, 5 экз., Гелядне, Эжеринас, 20.VI.1987, 3 экз.

- *4. *Dira petropolitana* F.

Рок., Рёргала, 30.V.1983, 3 экз.

5. *Caenopatrum hero* L.

Шв., Гелядне, 30.VI.1987, 2 экз., Шакенай, 19.VI.1984, 3 экз.

IV. Сем. Nymphalidae

6. *Melitaea phoebe* Schiff.

Шв., Гелядне, 30.VI.1987, 2 экз.

- *7. *Clossiana thore* Hb.

Шв., Гелядне, в бересовой роще у р. Мера, 20.VI.1987, 1 экз.

V. Сем. Lycaenidae

8. *Lycasina helle* Schiff.

Шв., Гелядне, в бересовой роще у р. Мера, 20.VI.1987, 2 экз., 30.VI.1987, 6 экз.

9. *Philotes vicrama schiffermulleri* Hemm.

Вар., Маргенис, 3.VII.1987, 1 экз.

VI. Сем. Hesperiidae

10. *Pyrgus carthami* Hb.

Вар., Маргенис, 3.VII.1986, 2 экз., Кашишкай, 4.VII.1987, 1 экз.

- II. *Carterocephalus palaemon* Pall.

Рок., Рёргала, 30.V.1983, 14 экз.

VII. Сем. Noliidae

12. *Nola togatalalis*

Вар., Бингеляй 16.VII.1987, 1 экз.

VIII. Сем. Arctiidae

13. *Thyria jacobaea* L.

Лазд., Сейрикай, Кучалишкес, VI.1986 г. наблюдались многочисленные личинки на *Senecio*.

IX. Сем. Zygaenidae

14. *Zygaena purpurealis* Brünn.

В Лазд. и Вар. районах. Гусеницы на *Thymus*. Соответствующие имаго: Вар., Меркине, 23.VI.1983, I экз., Рудия, 20.VII.1987, I экз.

- *15. *z. diaphana* Stand

Распространен более широко в юго-вост. Литве. Гусеницы на *Pimpinella* - Вильнюс, "Карвалишкес", 16.VI.1987. Коллекционные экземпляры: Вар., Меркине, 9.VII.1983, Маргенис, 4.VI.1986, Кашишкай, 7.VII.1985, Лишкява, 9.VII.1983; Вильнюс, "Карвалишкес", 15.VII.1984, 5 экз., Панерай, II.VII.1984, I экз.; Каунас, Клебонишкес, 7.VII.1987, I экз.; Игн., Гинучай, 12.VII.1975, I экз.

X. Сем. Cochlidiidae

16. *Heterogena asella* Schiff.

Пан., Стумбринкес, 10.VII.1984, I экз.

XI. Сем. Hepialidae

17. *Hepialus lupulina* L.

Шяуляй, сквер в конце ул. Витауто, 17.VI.1984, из малой популяции, I экз.

XII. Сем. Psychidae

18. *Psyche viciella* Schiff.

Шв., Гелядне, 30.VI.1987, 2 гусеницы на вереске.

XIII. Сем. Noctuidae

*19. *Spaelotis svecica* (Auriv.)

Вильнюс, 15.VII.1924, I экз., 24.VII.1924, I экз.(II); Трак., 21.VII.1927, I экз. /II/; Вар., Меркине, 10.VII.1978, I экз., Зервинос, 24.VIII.1984, I экз., Бингелай, 20.VII.1987, I экз.

20. *Amathes castanea* Esp.

Трак., Палукнис, 19.VIII.1984, 2 экз.

21. *Hada proxima* Hb.

Вар., Мардасавас, 28.VII.1987, 6 экз., Кибишай, 8.VII.1985, I экз., Капинишкай, 7.VII.1985, 2 экз., Ланкининкай, 21.VII.1987, 4 экз.

22. *Heliothis kitti* Schaw.

Вар., Пувочай, 2.VII.1984, I экз., Маргёнис, 6.VII.1985, 3 экз., Кибишай, 8.VII.1985, I экз., Бингелай, 20.VII.1987, 2 экз., Капинишкай, 4.VII.1987, 4 экз.; Пан., лес Жалёйи-Гиря, 9.VII.1984, I экз.

*23. *Mamestra aliena* Hbn.

Вар., Латэмерис, 30.VI.1974, 3 экз.

*24. *Harmodia luteago* Schiff.

Вар., Пувочай, 3.VII.1983, д. Маргёнис, 4.VII.1985, I экз., 5.VII.1985, I экз.

25. *Hadena albimacula* Bkh.

Вар., Ланкининкай, 21.VII.1987, I экз.

26. *Cucullia verbasci* L.

Пан., Мазгайталис, 12.VI.1945, I экз.

27. *Cirrhia citrago* L.

Бирж., лес Биржу-Гиря, 1.IX.1984, 2 экз.

28. *Apatele euphorbiae* Schiff.

Вар., Зервинос, 24.VIII.1984, I экз.

29. *Ipimorpha contusa* Frr.

Капс., лес Буктос-Гиря, 17.VII.1986, 8 экз.

30. *Mesoligia literosa* Haw.

Няринга, Прейла, 2.VII.1983, I экз., Юодкранте, 17.VIII.1987, I экз.; Паланга, 19.VII.1984, I экз.

*31. *Photedes brevilinea* Fenn.

Кл., Свенцяле, 16.VII.1986, 3 экз. /V/.

32. *Hydroecia ultima* Holst.

Вильнюс, 13.VII.1949, I экз.; Укм., Рудуне, 5.VIII.1983, I экз.

33. *Staurophora celsiae* L.

Вар., Зервинос, 13.IX.1983, 10 экз., Маргёнис, 10.X.1987, I экз.

34. *Archanaea geminipuncta* Haw.

Бирж., 2.VIII.1984, I экз.; Юрб., Раудоне, 6.VIII.1983, I экз.

*35. *Autographa excelsa* Kretschm.

Бирж., 2.VIII.1984, I экз., лес Биржу-Гиря, 1.VIII.1984, 3 экз.

XIV. Сем. Geometridae

*36. *Pseudopterina pruinata* Hufn.

Вар., Маргёнис, 3.VII.1986, I экз.

*37. *Dysstroma infuscata* Tengst.

Бирж., лес Биржу-Гиря, I.IX.1984, I экз.

38. *Lampropteryx otregiata* Metc.

Ширв., Алёно-Пильке, 20.VIII.1984, 2 экз.; Няринга,
Юодкранте, 18.VIII.1984, 2 экз.

*39. *Eulype subhastata* Nolck.

Рок., Рёгсала, 30.V.1983, 2 экз. Пойманный В.Пацивичюсом
в 1978 г., экземпляр оказался аберативным *E. hastata* L.

*40. *Perizoma affinitata* Steph.

Крет., Картена, 16.VI.1985, I экз.

41. *P. minorata* Tr.

Трак., Палужнис, 19.VIII.1985, I экз.

42. *Eupithecia gelidata hyperboreata* Stgr.

Рок., Рёгсала, 29.V.1983, 6 экз.; Ширв., Алёно-Пильке,
13.VII.1986, I экз.

43. *E. lariciata* Fr.

Рок., Сувайнишкис, Рёгсала, I.VI.1983, 2 экз.

44. *Horisme semuleata* Hb.

Бар., Маргёнис 3.VII.1986, 3 экз.

45. *Ennomos quercinaria* Hufn.

Капс., лес Буктос-Гиря, 18.VII.1986, 2 экз., 23.VII.1986,
6 экз.

*46. *Eubolia arenaria* Hb.

Капс., Кросна, I5.VIII.1982, I экз. /0./.

47. *Gnophos obscuraria* Hb.

Трак., Палужнис, 19.VIII.1984, I экз.; Няринга, Юодкранте,
13.VIII.1987, I экз.

Заключение

Из материала, собранного автором настоящего сообщения в
1945-1987 гг. и другими сборниками в 1924, 1927, 1982 и 1986 гг.
в 17 административных районах Литовской ССР, а также в городах

Вильнюс, Няринга, Шяуляй, Чаланга определено 13 новых для Ли-
товской ССР видов и указано местонахождение 35 очень редких ви-
дов, принадлежащих к I4 семействам.

Институт зоологии и паразитологии

Академии наук Литовской ССР

Поступило

I5.IV.1988

13 nauju ir 35 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1924-1987
m. ir apibūdintos 1984-1987 m.

Kazlauskas R.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autorius 1945-1987 m.,
taip pat kitų rinkėjų (J. Priuferio - 1924, 1927 m., 1 rūšis ,
V. Uselio -1986 m., 1 rūšis , A. Olšauskaitės -1982 m., 1 rūšis),
išskirta 13 nauju Lietuvos TSR drugių (Lepidoptera) rūšių, nu-
rodytos 35 retų Lietuvos TSR drugių rūšių radimo vietas, datos,
rastų egzempliorių skaičius ir rinkikas.

13 new and 35 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species,
found in 1924-1987 and identified in 1984-1987

Kazlauskas R.

Summary

From the material collected by the author of the paper in
1945-1987 and other collectors (J. Prüffer - 1 species, 1924,
1927, V. Uselis - 1 species, 1986, A. Olšauskaitė - 1 species,
1982) there were ascertained 13 new and 35 rare to the Lithua-
nian SSR Lepidoptera species.

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

Реферат

13 новых и 35 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1924–1987 гг. и определенных в 1984–1987 гг. Казлаускас Р.С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 45–52.

Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1945–1987 гг., а также другими сборщиками (Я. Проффер, 1924, 1927 гг., I вид; В. Усалис, 1986 г., I вид; А. Ольшаускайте, 1982 г., I вид) выделено 13 новых и 35 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых.

Для каждого вида указано место и время нахождения, количество пойманных экземпляров, сборщик.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.786

5 новых для СССР и 17 новых для литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцидов, обнаруженных в 1974–1986 гг.

Станёните А. П.

Материал собран автором сообщения и другими сборщиками сотрудниками Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР – В. Йонайтисом (далее – Й.), С. Пакальникисом (П.), А. Якимовичисом (Я.) путём выращивания хальцид из хозяев, а также котением энтомологическим сачком в 1974–1986 гг. в 18 административных районах: в Акмянском (г. Акмяне, зап. "Каманос"), Алитусском (зап. "Жувинтас", д. Обелия, д. Норгелишкес), Варенском (мест. Меркине), Зарасайском (д. Вильнява, Тильжское л-во), Игналинском (д. Мотейнай), Йонавском (г. Йонава), Кайшедорском (п.г.т. Жежмарай), Кедайнском (д. Юркштай), Плунгеском (д. Александравас, д. Бяркорас, Скроблеское л-во), Скуодасском (д. Нарвиджай), Тельшайском (д. Пагиргждутис), Укмергском (д. Радишкай), Шакяйском (д. Кидуляй), Швенчёнском (мест. Калтаненай, д. Першокина, д. Шилишкес), Шилальском (д. Клабай), Шилутском (д. Лазденай), Крбакском (Вешвилеское л-во, Кальвяльское л-во), а также в

городах Вильнюс (пригороды Вяркай, Немежис, Павильнис, Ирузеле), Няринга (пос. Нида, Прейла), представляющих все 3 ее физико-географические области.

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

Автор приносит благодарность к.б.н. К.А. Джанокмен (Институт зоологии Академии наук КазССР) за определение материала, а также коллегам за предоставленный на определение материал.

Новые для СССР виды в перечне обозначены одной звёздочкой, а новые виды и роды - двумя звёздочками перед их порядковыми номерами.

Перечень видов сем. Pteromalidae

I. Miscogasterinae

Trigonoderini

1. Gasteracanthus pulcherrimus Westw.

Шв., Калтаненай, 26.V.1977, I ♂ (Й.), сосновый молодняк.

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

2. Syntomopus oviceps Thoms.

Шилут., Лазденай, 16.IX.1986, I ♀ (П.), из Phytomyza flavicornis Pall. (Agromyzidae) на Urtica dioica L.

Распространение: Англия, Швеция.

**3. Toxoceta acilius Walk.

Крб., Кальвияй, 24.VI.1986, I ♀ (П.), вырубка леса.
Распространение: Англия, Швеция.

Miscogasterini

**4. Merismus megapterus Walk.

Няринга, Прейла, 7.III.1980, 2 ♀ (П.), из Cerodontha ireos (R.-D.) (Agromyzidae) на Iris pseudacorus L.; Бар., Меркине, 5.VII.1981, 2 ♀ (П.), из Agromyzidae на Phragmites communis L.; Шв., Першокшна, 6.VII.1983, I ♀ (П.), лес; Шв., Шилишкес, 7.VII.1983, 3 ♀ (П.), из Cerodontha incisa Mg. (Agromyzidae) на Agropyron repens P.B.; Вильнюс, Вяркай, 4.VII.1984, I ♀ (П.), из C. incisa на Dactylis glomerata L.; Крб., Вешвиле, 24.VI.1986, I ♂ (П.), хвойный лес; Ал., Норгелишкес, 24.VII.1986, I ♀ (П.), из Cerodontha sp. на Bromus sp.

Распространение: Англия, Ирландия, Швеция.

**5. Skleroceras olavigerum Thoms.

Вильнюс, Вяркай, 14.IX.1974, I ♀ (Й.), 5.X.1974, I ♀ (Й.), разнотравье в саду; Вильнюс, Немежис, 8.VI.1977, I ♂ (Й.), защитная полоса сада.

Распространение: ЧССР, Англия, Ирландия, Швеция, Германия.

6. Miscogaster rufipes Walk.

Вильнюс, 15, 19.VI.1981, 2 ♀ (П.), из Diptera на Echium vulgare L., 23.VI.1981, I ♂ (П.), из Agromyza reptans Fall. (Agromyzidae) на Urtica dioica L.; Вильнюс, Ирузеле, 23.VI.1981, I ♂ (П.), из Diptera на Myosotis palpestris F.W. Schmidt, 26.IX.1981, I ♂ (П.), из Agromyzidae на M. palpestris; Йонава, 20.VI.1981, I ♀ (П.), из Diptera на E. vulgaris; Мерке, I ♀ (П.), из Diptera на Lycopsis arvensis L.; Бар., Меркине, 7.VII.1982, 3 ♀ (П.), из Agromyza abiens Ztt. на E. vulgaris, 18.VII.1981, I ♀ (П.), из Diptera на E. vulgaris;

Пак., Кидуляй, 12.VII.1984, I ♂ (П.), из *Phytomyza* sp. (Agromyzidae) на *Anthriscus silvestris* Hoffm.; Зар., Тильже, 26.VI.1985, I ♀ (П.), из *A. abiens* на *Anthonusa officinalis* L.
Распространение: МССР, Англия, Швеция, Ирландия.

7. *Miscogaster hortensis* Walk.

Пл., Александровас, 17.VII.1986, 2 ♀ (П.), из *Phytomyza aquilegiae* Hardy (Agromyzidae) на *Thalictrum aquilegiifolium* L.

Распространение: Англия, Швеция.

8. *Miscogaster maculata* Walk.

Кайш., Жеммарий, 6.V.1977, I ♂ (Й.), разнотравье в саду.

Распространение: МССР, Англия, Швеция.

**9. *Sphaeripalpus grandiclava* Thoms.

Акмяне, II.VII.1984, I ♀ (П.), из *Phytomyza* sp. (Agromyzidae) на *Angelica silvestris* L., I ♀ (П.), из Agromyzidae на *Pimpinella saxifraga* L.

Распространение: Англия, Швеция.

10. *Lamprotatus picinervis* Thoms.

Вильнюс, Йорзале, 22.VI.1981, I ♀ (П.), из *Pegomyia* sp. (Anthomyiidae) на *Rumex* sp.

Распространение: Англия, Швеция.

11. *Lamprotatus crassipes* Thoms.

Ниринга, Нида, 20.VI.1975, I ♀ (Я.), смешанный лес; Вильнюс, Павильник, 23.V.1977, I ♀ I ♂ (Й.), разнотравье в саду; Кайш., Жеммарий, 14.VI.1977, 2 ♀ (Я.), разнотравье в саду; Кед., Сиритишкис, 12.IX.1979, I ♀ (П.), опушка леса.

Распространение: ЧССР, Англия, Швеция.

12. *Lamprotatus splendens* Westw.

Уки., Радишкай, 25.V.1975, I ♀, опушка леса; Акм., Кама-

нос, 19.VI.1975, I ♀ (Я.), верховое болото; Вильнюс, Павильник, 10.VII.1976, I ♀ I ♂, 23.V.1977, I ♂, разнотравье в саду; Вильнюс, Немежис, 8.VI.1977, I ♂ (Й.), защитная полоса сада; Кайш., Жеммарий, 16, 28.V.1977, I ♀ I ♂ (Й.), 27.V.1985, I ♀ 2 ♂ (Й.), разнотравье в саду; Ал., Обелия, 15.VIII.1979, I ♀ (Я.), пастбища; Ал., "Жувинтас", 26.V.1981, I ♀ (Я.), прогалина в смешанном лесу, 27.V.1981, I ♀ (Я.), луг; Зар., Вишнива, 23.VI.1981, I ♀ (Й.), березняк с примесью сосны и черной ольхи; Ск., Нарвиджай, 24.VIII.1983, I ♀ (П.), берега р. Апше.

Распространение: Австрия, Англия, Ирландия, Швеция, Швейцария.

13. *Seladerma breve* Walk.

Вильнюс, 15, 19.VI.1981, 2 ♀ (П.), из Diptera на *Echium vulgare* L.; Вильнюс, Виркай, 7.VI.1985, I ♀ (П.), из *Phytomyza spinaciae* Hd. (Agromyzidae) на *Cirsium arvense* Scop.; Вар., Меркине, 28.VI.1981, I ♀ (П.), из *Phytomyza horticola* Gour. (Agromyzidae) на *Taraxacum officinale* L., 19, 29.VI.1986, 2 ♂ (П.), из *P. horticola* на *Anethum graveolens* L.; Пл., Александровас, 17.VII.1986, I ♂ (П.), из *Ophiomyia maura* Mg. (Agromyzidae) на *Solidago virgaurea* L., I ♀ (П.), из *P. horticola* на *Cirsium arvense* Scop., I ♂ (П.), из *P. spinaciae* на *C. arvense*; Тельш., Пагиргждутис, 17.IX.1986, 2 ♀ (П.), из *P. spinaciae* на *C. arvense*.

Распространение: Англия.

14. *Seladerma diffine* Walk.

Зар., Тильже, 8.VII.1980, I ♀ (П.), из *Ophiomyia maura* (Mg.) (Agromyzidae) на *Solidago virgaurea* L.; Вильнюс, Виркай, 22.VI.1983, I ♀ (П.), из *O. maura* на *S. virgaurea*; Кун.,

Юркстай, 9.VII.1984, 2 ♀ 2 ♂ (П.), из O. maure на S. virgaurea; Игн., Мотюнай, 26.VI.1985, 1 ♀ (П.), из O. maure на S. virgaurea; Шилаль., Клабай, 26.VII.1985, 1 ♀ 1 ♂ (П.), из Phytomyza horticola Cour. (Agromyzidae) на Cirsium arvense Scop.; Пл., Бержорас, 25.VII.1985, 1 ♀ 2 ♂ (П.), из O. maure на S. virgaurea; Пл., Скробле, 23.VII.1985, 1 ♀ (П.), из O. maure на S. virgaurea, 22, 24.VII.1985, 3 ♀ 2 ♂ (П.), из P. horticola на C. arvense.

Распространение: Англия.

I5. Seladerma diutinum (Del.)

Акмяне, II.VII.1984, 2 ♀ (П.), из Phytomyza crassiseta Zett. (Agromyzidae) на Veronica chamaedrys L.

Распространение: неизвестное.

Ormocerini

I6. Semiotellus mundus Walk.

Юрб., Кальвияй, 25.VI.1986, 1 ♂ (П.), березняк.

Распространение: Англия, Ирландия, Франция, Швеция.

II. Pteromalinae

I7. Dinotiscus aponius Walk.

Вар., Меркине, 22.VII.1984, 1 ♀ (П.), на свет.

Распространение: Ярославская, Костромская, Московская, Саратовская, Воронежская обл., Закавказье, сев. и центр. части Зап. Европы.

Заключение

Из материала, собранного автором и другими сборщиками в 1974-1986 гг. в 18 административных районах и 2 городах Литовской ССР, представляющих 3 ее физико-географические об-

дести, определено 17 новых для Литвы видов хальцидов-птеромалидов, принадлежащих к II родам. 5 видов и 4 рода из них новые для СССР.

Институт зоологии и паразитологии

Академии наук Литовской ССР

Поступило

28.IV.1988

5 naujos TSRS ir 17 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių-chalcių rūšių, rastų 1974-1986 m.

Stanionytė A.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autorės, taip pat V. Jonaičio, A. Jakimavičiaus ir S. Pakelniškio 1974-1986 m. 18 administracinių LTSR rajonų bei Neringos ir Vilniaus miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 LTSR fizinėms-geografinėms sritims, nustatyta 17 naujų LTSR faunai chalcidų (Hymenoptera, Pteromalidae) rūšių, priklausančių 11 genčių. Iš jų 5 rūšys ir 4 gentys naujos TSRS.

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

5 new to the USSR and 17 new to the Lithuanian SSR species of chalcids (Hymenoptera, Pteromalidae), found in 1974-1986

Stanionytė A.

Summary

From the material collected by the author as well as by V. Jonaitis, A. Jakimavičius and S. Pakalniškis in 18 administrative districts of the Lithuanian SSR representing all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR and in the towns of Neringa and Vilnius between 1974 and 1986 there have been ascertained 17 new to the Lithuanian SSR species of chalcids (Hymenoptera, Pteromalidae) belonging to 11 genera. Of them 5 species are new to the USSR.

For each species information on its locality, finding date, the number of collected specimens, sex, host or biotope, distribution and collector is indicated.

УДК 595.786

Реферат

5 новых для СССР и 17 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцидов, обнаруженных в 1974-1986 гг. Станюните А.П. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 53-61.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1974-1986 гг. в 18 административных районах Ли-

товской ССР и в 2 городах, представляющих все 3 ее физико-географические области, выявлено 17 новых для ЛитССР видов хальцидов (Hymenoptera, Pteromalidae), принадлежащих к 11 родам. 5 видов и 4 рода из них новые для СССР.

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, хозяин или биотоп, 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 1988 года

УДК 595.799

ANDRENA NASUTA GIR. И ЕЕ ГНЕЗДОВОЙ ПАРАЗИТ NOMADA EUSTALACHTA GERST. - НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ ПЧЕЛИНЫХ, ОБНАРУЖЕННЫЕ В 1980, 1986-1987 ГГ.

Монсавиччус Вирг.С.

Настоящее сообщение является продолжением ранее опубликованных автором данных о новых для Литовской ССР видах пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) /I, 2/.

Материал собран в 1980, 1986-1987 гг. в следующих 3 административных районах Литовской ССР, представляющих I (Жную) из 3 ее физико-географических областей: Алитусском (д. Обелия), Варенском (д. Гудакемис, д. Пувочай), Лаздийском (д. Крикштонис).

Материал собран и определен автором данного сообщения.

Материал хранится в коллекции Государственного заповедника "Чепкаяй" (Варенский р-н).

Перечень видов

I. Сем. Andrenidae

1. *Andrena nasuta* Gir.

Ал., Обелия, 27.VI.1980, 1♂; Лазд., Крикштонис, 14-16.VI.1986,

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

80, на *Anchusa officinalis*, луга и рудеральные стации на склонах среди агроценозов-лесов; Вар., Гудакемис, Пувочай, 4-6.VII.1987, 6♂1♂, на *Anchusa officinalis*, окраина небольшого молодого сосновка на склоне среди агроценозов и пойменные стации среди лишайниковых сосновок. Почти во всех случаях рельеф местонахождений холмистый, почвы - легкие суглинники с гравием. По всему ареалу вид посещает почти исключительно *Anchusa officinalis*.

Распространение: Турция, АрмССР, Юго-Вост. и почти вся Ср. Европа (на север доходит до сев. ч. ПНР, сев. ч. ГДР). В СССР был известен из МССР, УССР и АрмССР. Везде редкий. Местонахождения в Жн. Литве ($54^{\circ}10'$ - $54^{\circ}20'$ с.ш.) находятся на северной границе ареала.

II. Сем. Anthophoridae

2. *Nomada eustalachta* Gerst.

Лазд., Крикштонис, 14.VI.1986, 2♀, на *Anchusa officinalis*, небольшой луг на склоне среди агроценозов-лесов.

Распространение: Юго-Вост. и Жн. ч. Ср. Европы (на север доходит до окр. г. Фраенвальд (ГДР)). В СССР был известен только с окр. г. Львов. Везде очень редкий. Местонахождение в Жн. Литве ($54^{\circ}12'$ с.ш.) является самой северной точкой находки этого вида.

Является гнездовым паразитом *Andrena nasuta* Gir.

Заключение

1. Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1980, 1986-1987 гг. в 3 административных районах ЛитССР (Алитусском, Варенском, Лаздийском), представляющих I (Жную) из 3 ее физико-географических областей, определено 2 новых и редких для Литвы вида пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) - *Andrena nasuta* и ее гнездовой паразит *Nomada eustalachta*.

2. Оба вида обнаружены только на *Anchusa officinalis* и являются, по-видимому, монотрофными.

3. В Южн. Литве проходят северные границы ареалов *Andrena nasuta* и *Nomada eustalachta*. Местонахождение последнего вида в Южн. Литве ($54^{\circ}12'$ с.ш.) является самой северной точкой находки.

Государственный заповедник
"Чепкаяя"

Поступило
25.IV.1988

Литература

1. Монсевиччюс Вирг. С. 37 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1982 гг. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984. С. 51-61.
2. Монсевиччюс Вирг. С. 36 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1985 гг. // То же. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 66-79.
3. Осичник Г.З. Бджоли-андреніди // Фауна України. Київ, 1977. Т. 12, вип. 5. 328 с.

Andrena nasuta Cir. ir jos lizdinis parazitas *Nomada eustalachta* Gerst. - naujos ir retos Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšys, rastos 1980, 1986-1987 m.

Monsevičius Virg.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus surinktos 1980, 1986-1987 m. 3 LTSR administraciniuose rajonuose (Alytaus, Lazdijų, Varė-

nos), atstovaujančiuose I (Pietų) iš 3 jos fizinių-географinių sričių, nustatytos 2 naujos LTSR bitinių plėviasparnių (Hymenoptera, Apoidea) rūšys - *Andrena nasuta* ir jos lizdinis parazitas *Nomada eustalachta*.

Abi rūšys aptiktos tik ant *Anchusa officinalis* ir tikriaujai yra monotrofinės.

Per Pietų Lietuvą eina abiejų rūsių arealu šiaurinės ribos, o *Nomada eustalachta* radim vietė ($54^{\circ}12'$ š.p.) yra šiaurieusias jos aptikimo taškas.

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

Andrena nasuta Cir. and its nest parasite *Nomada eustalachta* Gerst. - new and rare for the Lithuanian SSR species of bees (Hymenoptera, Apoidea), found in 1980, 1986-1987 *

Monsevičius Virg.

Summary

From the material collected by the author in 3 administrative districts of the Lithuanian SSR that represent I (South) of 3 its all physico-geographical regions in 1980, 1986-1987 2 species of bees (*Andrena nasuta* and *Nomada eustalachta*) new to the Lithuanian SSR were determined.

Both species were found only on *Anchusa officinalis* and they are considered to be monotrophic.

A northern border of the distribution areas of both species passes through South Lithuania. The locality of *Nomada eustalachta* here ($54^{\circ}12'$ N) is found to be the northernmost for this species.

For each species the following information is presented: the locality, finding date, number and sex of collected specimens, biotope and distribution.

УДК 595.799

Реферат

Andrena nasuta Gir. и ее гнездовой паразит Nomada eustalachta

Gerst. - новые и редкие для Литовской ССР виды пчелиных, обнаруженные в 1980, 1986-1987 гг. Монсавичюс Вирг. С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 62-66.

Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1980, 1986-1987 гг. в 3 административных районах ЛитССР, представляющих I (Южную) из 3 ее физико-географических областей, определено 2 новых и редких для Литвы вида пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) - Andrena nasuta и ее гнездовой паразит Nomada eustalachta.

Оба вида обнаружены только на Anchusa officinalis и являются, по-видимому, монотрофными.

В Южн. Литве проходят северные границы ареалов Andrena nasuta и Nomada eustalachta. Местонахождение последнего вида в Южн. Литве ($54^{\circ}12'$ с.ш.) является самой северной точкой находки.

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

Библиография 3. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.77

36 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ДВУКРЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1972 - 1987 ГГ.

Поденас С.К.

В сообщении приведены материалы по двукрылым из личных сборов автора сообщения, а также сборов студентов I курса Естественного факультета Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время учебной практики по зоологии беспозвоночных летом 1985 и 1986 г. Кроме того, использован материал, представленный С. Пакальнишкисом и Г. Швитрай.

Материал собирался в 17 административных районов Литовской ССР: Акмянском (г. Акмяне), Биржайском (г. Биржай), Варенском (г. Друскининкай, д. Перлоя, д. Пувочлий, зак. р. Скроблус (далее - "Скроблус")), Вильнюсском (пос. Букишкес, берега р. Веркува, пос. Кайренай), Зарасайском (пос. Дусетос), Игналинском (пос. Гинучай, п.г.т. Снечкус), Клайпедском (г. Гаргждай), Кяльмеском (окр. мест. Краяй), Плунгеском (верховое бол. Даусину-Тирас, д. Капсуджай, мест. Плателяй, д. Шаркай), Рокишкском (д. Камаяй), Тракайском (г. Лянтварис, д. Толкишкес), Тельшайском (д. Кегай), Укмергском (д. Зулай), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас, зак. "Поршокшина", г. Пабраде), Шилутском (д. Мешкине), Шяуляйском (д. Рекива), Юрбаркском (лес Пашвянчю-Лишкес, мест. Вешвиле), а также в городах Вильнюс, Каунас и Паневежис.

ланга, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР.

Представленный материал относится к 17 семействам двукрылых насекомых: Cylindrotomidae, Tipulidae, Mycetophilidae, Rhagionidae, Stratiomyidae, Asilidae, Therevidae, Bombyliidae, Dolichopodidae, Syrphidae, Pipunculidae, Psilidae, Tephritidae, Ephidridae, Fanniidae, Hippoboscidae, Tachinidae.

Весь материал хранится на Кафедре зоологии Вильнюсского государственного университета им. В. Калсукаса.

Перечень видов

I. Cylindrotomidae

1. *Cylindrotoma distinctissima* Wd.

Вильнюс, 3.VI.1985, 266♂; 5.VI.1985, 1♂; 9.VI.1985, 1♂;
21.VI.1985, 1♀; 23.VIII.1985, 1♂; Трак., Лянтварис, 25.VI.1985,
1♂; Укм., д. Зуйяй, 21.VI.1984, 1♂; 2.IX.1984, 1♂; 16.VIII.1985,
1♂; Вар., Пувочай, 13.VIII.1986, 1♂.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего сев., Зап. Европы.

II. Tipulidae

2. *Tipula hortensis* Mg.

Кильм., Крахай, 22.VI.1985, 1♂.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев.-зап. Сибирь, Зап. Европа.

3. *T. luridirostris* Schum.

Швентч., Пабраде, 13.VIII.1985, 1♂; 15.VIII.1985, 1♀.

Распространение: сев., сев.-зап. европ. ч. СССР, Карпаты, сев.-зап. Сибирь, сев. Зап. Европы, Альпы.

4. *T. excisa* Schum.

Тельш., Кегай, 1.VII.1985, 3♂.

Распространение: сев., сев.-зап. европ. ч. СССР, Карпаты, южн. Урал, сев. Сибирь, сев. Зап. Европы, Альпы.

III. Mycetophilidae

5. *Exechia nigroscutellata* Landrock.

Вар., Пувочай, 8.III.1987, 16♂.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

IV. Rhagionidae

6. *Chrysopilus luteolus* Flt.

Каунас, 15.VII.1985, 1♂.

Распространение: сев., сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

V. Stratiomyidae

7. *Nemotelus nigrinus* Flt.

Юрб., Бешвиля, 26.VI.1986, 266400, кусты.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, Сибирь, сев. и ср. полосы Зап. Европы, МоР, Сев. Америка.

8. *Stratiomys potamida* Mg.

Юрб., Бешвиля, 27.VI.1986, 1♂.

Распространение: ср. полоса, юг европ. ч. СССР, Зап. Европа до Кянн. Швеции, Сев. Африка.

9. *Odontomyia ornata* Mg.

Шяул., Рекиба, 30.V.1986, 1♀.

Распространение: сев.-зап., центр, юг европ. ч. СССР, Сибирь до Иркутска, Зап. Европа, кроме сев.

VI. Asilidae

10. *Croerades marginatus* L.

Вар., Пувочай, 16.VII.1985, Io^f.

Распространение: сев.-зап., юг европ. ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа, М. Азия.

11. *Echistus rufinervis* Mg.

Вар., Пувочай, 1.VII.1978, Io^f; 4.VII.1978, Io^f; 5.VII.1978, Io^f; 4.VII.1984, Io^f; 14.VII.1985, Io^f; 17.VII.1985, Io^f; 19.VII.1985, Io^f; 21.VII.1985, Io^f; 22.VII.1985, Io^f; 23.VII.1985, Io^f.

Распространение: центр, юг европ. ч. СССР, Зап. Европа.

12. *Laphria flava* L.

Вар., Пувочай, 2.VII.1978, Io^f; 22.VII.1983, Io^f; 2.VII.1984, Io^f; 29.VI.1985, Io^f; 18.VII.1985, 26^o; 21.VII.1985, Io^f; 23.VII.1986, Io^f; 17.VIII.1986, Io^f; Друскининкай, 24.VII.1985, Io^f; Вильн., у р. Вермува, 23.VI.1972, Io^f.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Кавказ, сев. Каз. ССР, сев.-зап. Тадж. ССР, Сибирь, Зап. Европа.

13. *L. gibbosa* L.

Вар., Пувочай, 21.VII.1983, Io^f, 16.VII.1985, Io^f, 18.VII.1985, Io^f, 19.VII.1985, Io^f, 21.VIII.1986, Io^f, 23.VIII.1986, Io^f, "Скроб-лус", 25.VII.1985, Io^f, Пермоя, 19.VII.1981, Io^f; Биржай, 30.VIII.1986, Io^f; Паланга, 3.UIII.1976, Io^f.

Распространение: сев. и ср. полосы европ. ч. СССР, Закавказье, Сибирь, Приморский край, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

14. *Machimus atricapillus* Flt.

Вар., Пувочай, 21.VII.1983, Io^f; 22.VII.1985, Io^f; 15.VIII.1986, Io^f; 18.VIII.1986, Io^f; Юр., лес Пашвиличо-Мишкис, 26.IX.1982, Io^f; Кляйн., Гаргждай, 8.VIII.1984, Io^f; Зар., Дусетос, 17.VII.1979, Io^f.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа.

15. *Neomochtherus pallipes* Mg.

Вар., Пувочай, 20.VII.1985, Io^f; 24.VII.1985, Io^f; 20.VIII.1986, Io^f.

Распространение: сев.-зап., зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

16. *Stilpnogaster semula* Mg.

Вар., "Скроблус", 24.VII.1985, Io^f, Пувочай, 14.VII.1983, Io^f; 19.VIII.1986, Io^f; 21.VIII.1986, Io^f, Пермоя, 19.VII.1981, Io^f; Вильн., 6.VI.1983, Io^f; Трак., Толкишкес, 3.VII.1978, Io^f; Игн., Гинучай, 14.VII.1981, Io^f.

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

VII. Therevidae

17. *Thereva levata* Ztt.

Вар., Пувочай, 18.VII.1987, Io^f.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

VIII. Bombyliidae

18. *Thyridanthrax fenestratus* Flt.

Вар., Пувочай, 18.VII.1987, 3^o; 19.VII.1987, Io^f.

Распространение: сев.-зап., юг европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, ср. полоса и юг Зап. Европы, М. Азия.

IX. Dolichopodidae

19. *Dolichopus plumipes* Scopoli

Аймяне, II.VII.1984, Io^f.

Распространение: всесветно.

X. Syrphidae

20. *Bristalis intricarius* L.

Шяул., Рекива, 30.V.1986, Io^f.

Распространение: сев., центр, юг (МССР), Кавказ, Зап. Сибирь (Алтай), Зап. Европа.

21. *Sericomyia lappona* L.

Изял., Рекиба, 30.V.1986, 1♂.

Распространение: сев., центр европ. ч. СССР, Сибирь, Зап. Европа.

XI. *Pipunculidae*

22. *Budoryles coloratus* Beck.

Ил., Шаркий, 16.VIII.1983, 46♂; Игн., Снежкус, 22.IX.1982, 1♀.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

23. *Pipunculus ater* Mg.

Шилут., Мешкине, 4.VI.1986, 1♀; Шв., "Першокишина", 7.VII.1983, 1♀.

Распространение: сев.-зап., центр, юг европ. ч. СССР, Зап. Европа.

24. *P. varipes* Mg.

Ил., верховое бол. Даусину-Тирас, 23.VII.1985, 1♀; Шв., "Першокишина", 7.VII.1983, 1♀.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа.

XII. *Peilidae*

25. *Loxocera albisetosa* Schrank.

Ил., Шаркий, 16.VIII.1983, 1♂.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

26. *L. fulviventris* Mg.

Ил., Илатейский, 23.VIII.1983, 1♀.

Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, сев. и

ср. полосы Зап. Европы.

27. *L. ichneumonea* L.

Ил., Капсуджай, 22.VIII.1983, 1♀.

Распространение: сев.-зап., юг европ. ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа.

XIII. *Tephritidae*

28. *Platyparea poeciloptera* Schrenk.

Вильн., Кайренай, 17.V.1982, 1♀.

Распространение: юго-вост. европ. ч. СССР, Кирг. ССР, ср. полоса и юг Зап. Европы.

29. *Xyphosia miliariae* Schrank

Шв., "Першокишина", 6.VII.1983, 1♀.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Крым, Кавказ, Сибирь, Д. Восток, Зап. Европа.

XIV. *Ephydriidae*

30. *Coenias palustris* Flt.

Шв., Обеду-Парас, 20.IX.1982, 1♀.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Каз. ССР, Зап. Европа, Центр. Азия.

XV. *Fanniidae*

31. *Fannia canicularis* L.

Рок., Камаяй, 14.VIII.1986, 1♂.

Распространение: всесветно.

XVI. *Hippoboscidae*

32. *Ornithomyia evicularia* L.

Вильн., Букишкес, 13.VII.1986, 1♀.

Распространение: всесветно.

XVII. *Tachinidae*

33. *Aplomyia confinis* Flt.

Вильн., 10.III.1987, 1♂ (выведен); 13.III.1987, 2♀♀ (выведен).

Распространение: сев.-зап., юг (Крым), Кавказ, горы Ср. Азии, южн. Приморье, Зап. Европа, Африка.

34. *Gymnostoma rotundatum* L.

Вар., Путочай, 26.VI.1987, 1♂; 27.VI.1987, 1♀; 28.VI.1987, 1♀; 29.VI.1987, 1♂; 1.VII.1987, 1♂; 22.VII.1987, 1♀.

Распространение: сев.-зап., юг (УССР), Кавказ, Сибирь, южн. Приморье, Зап. Европа.

35. *G. verbekei* Mesnil.

Вар., Путочай, 29.VI.1987, 1♂; 30.VI.1987, 1♂.

Распространение: сев.-зап., центр, юг европ. ч. СССР, Каз. ССР, Ср. Азия, ср. полоса Зап. Европы.

36. *Tachina fera* L. f. *typica*

Вар., Путочай, 28.VI.1987, 1♂; 29.VI.1987, 1♂1♀; 30.VI.1987, 2♂♂; 1.VII.1987, 1♂; 5.VII.1987, 1♂1♀; 7.VII.1987, 1♀; 18.VII.1987, 1♂; 19.VII.1987, 1♂.

Распространение: европ. ч. СССР, Зап. Европа.

Заключение

Приводится перечень из 36 видов двукрылых насекомых, относящихся к 17 семействам, составленный на основе материала, собранного в 17 административных районах Литовской ССР и в городах Вильнюс, Каунас и Паланга, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР. Часть материала собрана студентами биологами I курса Естественного факультета Вильнюсского государственного университета им. В. Капускаса во время летней учебной практики по зоологии беспозво-

ночных 1985 и 1986 г. Кроме того, использован материал, представленный С. Пакальнишкисом и Г. Швитрай.

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капускаса

Поступило
14.09.1987.

36 naujos Lietuvos TSR dvisparnių vabzdžių rūšys, rastos 1972-1987 m.

Podėnas S.

Reziumė

Pateikiamos 36 naujų Lietuvos TSR dvisparnių vabzdžių būrio rūšių, priklausančių 17 šeimų (Cylindrotomidae, Tipulidae, Mycetophilidae, Rhagionidae, Stratiomyidae, Asilidae, Therevidae, Bombyliidae, Dolichopodidae, Syrphidae, Pipunculidae, Psilidae, Tephritidae, Ephydriidae, Fanniidae, Hippoboscidae, Tabanidae) sąrašas. Medžiaga surinkta 17 administracinių rajonų iš Vilniaus, Kauno ir Palangos miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 Lietuvos TSR fizinėms-geografinėms sritims.

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

36 new to the Lithuanian SSR Diptera species, found in
1972-1987

Podenas S.

Summary

The list of 36 Diptera species new to the Lithuanian SSR belonging to 17 families (Cylindrotomidae, Tipulidae, Mycetophilidae, Rhagionidae, Stratiomyidae, Asilidae, Therevidae, Bombyliidae, Dolichopodidae, Syrphidae, Pipunculidae, Psilidae, Tephritidae, Ephydriidae, Fanniidae, Hippoboscidae, Tachinidae) is presented. The material is collected in 17 administrative districts and the towns of Vilnius, Kaunas and Palanga of the Lithuanian SSR representing its all three physico-geographical regions.

Locality, finding date, the number of collected specimens, sex and distribution are indicated for each

УДК 595.77

Реферат

36 новых для Литовской ССР видов двукрылых, обнаруженных в 1972 - 1987 гг. Поденас С.К. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 67-77.

Приводится перечень из 36 видов двукрылых насекомых, относящихся к 17 семействам (Cylindrotomidae, Tipulidae, Mycetophilidae, Rhagionidae, Stratiomyidae, Asilidae, Therevidae, Bombyliidae, Dolichopodidae, Syrphidae, Pipunculidae, Psilidae, Tephritidae, Ephydriidae, Fanniidae, Hippoboscidae, Tachinidae), составленный на основе материала, собранного в 17 административных районов Литовской ССР и в городах Вильнюс, Каунас и Паланга, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР. Часть материала собрана студентами биологами I курса Естественного факультета Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время летней учебной практики по зоологии беспозвоночных 1985 и 1986 г. Кроме того, использован материал, представленный С. Шакальнишкисом и Г. Швитрой.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и
описания 1988 года

УДК 595.773.4

5 НОВЫХ ДЛЯ СССР И 5 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ МИНИРУЮЩИХ
МУШЕК, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1982-1987 ГГ.

Пакальникис С.А.

Материал собран автором настоящего сообщения в 6 административных районах Литовской ССР: Аникштайском (д. Бутенай), Биржайском (д. Дубришкис), Варенском (д. Зервинас), Зарасайском (д. Восилишкис, д. Тильже), Пренайском (г. Пренай), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас) и в г. Ниринга (пос. Нида), представляющих все 3 физико-географические области республики, а также в д. Ричаны Браславского р-на БССР (Сев.-Зап. Белоруссия в 7 км от границы с ЛитССР и в 2 км от границы с ЛатССР).

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

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

Перечень видов сем. Agromyzidae

*1. *Melanagromyza angeliciphaga* Spencer

Ш., Обелу-Рагас, 23.IV.1986; *Angelica sylvestris* L.,
имаго У.1986, ♀.

2. *Melanagromyza lappae* (Loew)

(C) Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской
ССР, 1988

Пр., Пренай, 13.IV.1987, *Arctium lappa* L., имаго У.1987,
♂♂.

3. *Agromyza intermittens* (Becker)

Зар., Тильже, 20.У.1982, черноольшаник, ♀.

4. *Agromyza rondensis* Strobl

Бирж., Дубришкис, 22.VII.1987, опушка лиственного леса,
♂.

5. *Liriomyza pusio* (Meigen)

Ан., Бутенай, 23.VII.1987, опушка сосновка, ♂♂♂♂.

6. *Liriomyza richteri* Hering

Ниринга, Нида, 17.VI.1987, черноольшаник, ♂, смешанный
лес, ♂.

*7. *Phytomyza archangelicae* Hering

Зар., Восилишкис, 24.VI.1985, *Archangelica officinalis*
Hoffm., имаго 20-25.VII, ♀♀.

*8. *Phytomyza erigerophila* Hering

Вар., Зервинас, 22.VI.1986, *Erigeron acre* L., имаго
4.VII, ♀.

*9. *Phytomyza heracleana* Hering

Бирж., Дубришкис, 22.VII.1987, *Heracleum sibiricum* L.,
имаго I.1988, ♀.

*10. *Phytomyza thalictricola* Hendel

Браславский р-н БССР, Ричаны, 25.VII.1985, *Thalictrum*
flavum L., имаго XII.1985, ♀♀.

Заключение

I. Из материала, собранного автором сообщения в 1982-1987
гг, в 6 административных районах и 1 городе ЛитССР, а также в
1 местности Сев.-Зап. БССР, определено 5 новых для СССР и 5
новых для ЛитССР видов минирующих мухек.

2. Для 5 видов одновременно выявлены их кормовые растения в условиях Южн. Прибалтики.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
19.IV.1988

5 naujos TSRS ir 5 naujos Lietuvos TSR minamusiu rūšys, rastos 1982-1987 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš medžiagos, 1982-1987 m. surinktos pranešimo autoriaus 6 administraciniuose LTSR rajonuose (Anykščių, Biržų, Prienų, Švenčionių, Varėnos, Zarasų) ir Neringos mieste, atstovaujančiuose visoms 3 respublikos fizinėms-geografinėms sritims, išaiškintos 4 naujos TSRS ir 5 naujos LTSR minamusiu (Diptera, Agromyzidae) rūšys. Dar viena nauja TSR rūšis rasta Baltarusijos TSR Braslavio raj., Ričanų kaime.

5 new to the USSR and 5 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1982-1987

Pakalniškis S.

Summary

From the material collected by the author in 6 administrative districts of the Lithuanian SSR (Anykščiai, Biržai, Prienai, Švenčionys, Varėna, Zarasai) and in the Neringa town representing all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR between 1982 and 1987 there have been ascertained 5 new to the USSR and 5 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae

(Diptera) species. One more species new to the USSR was found in the North-West of the Belorussian SSR (Braslav distr.).

For each species its host plant or biotope is indicated.

УДК 595.773.4

Реферат

5 новых для СССР и 5 новых для Литовской ССР видов минирующих мухек, обнаруженных в 1982-1987 гг. Пакальнишкис С.А. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 78-81.

Из материала, собранного в 1982-1987 гг. автором сообщения в г. Няринга и 6 административных районах Литовской ССР (Аникштском, Биржайском, Варенском, Заасайском, Пренайском, Швенчёнском), представляющих все 3 физико-географические области республики, а также на северо-западе Белорусской ССР (Браславский р-н), выявлено 5 новых для СССР и 5 новых для ЛитССР видов минирующих мухек (Diptera, Agromyzidae).

Для каждого вида указывается кормовое растение или биотоп.

Сообщение на русском, реsume на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и
описания 1988 года

УДК 595.792.17

ИЗУЧЕННОСТЬ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НАСЕКОМЫХ СЕМ. BRACONIDAE (HYMENOPTERA) ЛИТОВСКОЙ ССР

Якимович А.Б.

Первые сведения о браконидах фауны Литвы были представлены в публикации 1918 г. /1/. Позже они в Литве специально не исследовались.

С 1966 г. в течение почти 10 лет представители этой группы наездников в фаунистическом отношении изучались весьма интенсивно. Затем больше внимания уделялось экологическим, биофенологическим вопросам, изучались трофические связи браконид, но одновременно велись и фаунистические сборы, а обработанный материал публиковался. Поэтому фауна наездников-браконид Литвы в разных отношениях изучена сравнительно неплохо, хотя и далеко неполно. Пока неравномерно изучены отдельные систематические группы этого семейства насекомых. В первую очередь в основательном изучении нуждается крупное подсем. *Alysiinae*.

Представляется также важным и интересным подвести некоторый итог изученности родового и видового состава фауны браконид Литвы. Это позволит сравнить фаунистические данные Литвы с соответ-

ствующими данными соседних регионов, имеющих к тому же сходные природные условия. Некоторые сведения о видовом составе фауны браконид соседних территорий (Калининградской обл. РСФСР, БССР, ЛатССР) приводились также и нами /2-4/. Эти данные в первую очередь показали, что пока обнаружено весьма мало видов, обитающих в упомянутых соседних территориях, но не известных в Литве.

Ниже приводится список всех 94 установленных к началу 1988 г. в Литве родов наездников-браконид, с указанием по родам известных (481) и предлагаемых дополнительно (334) их видов. Следует указать, что по фауне Литвы было опубликовано свыше 500 видов браконид, но в связи с интенсивным изучением этого семейства часть их была синонимизирована, некоторые из них нуждаются в терминальном уточнении определения, поэтому в списке приводится только достоверно определенный коллекционный материал.

В графе предлагаемых видов указано минимальное число браконид, но вполне возможно, что их может быть установлено больше. Материал сборов, хранящийся в Институте зоологии и паразитологии АН ЛитССР, богат и продолжает изучаться.

Подсемейства (их 18) в списке приведены согласно "Определителя насекомых европейской части СССР" /5/, роды - в алфавитном порядке.

Фауна родов и видов браконид (Hymenoptera, Braconidae) Литовской ССР (к началу 1988 г.)

Подсемейство, род	Число известных видов	Предлагаемое дополнительное число видов
I	2	3

I. Doryctinae

1. *Acris* Förster, 1802

1

2

1	2	3
2. Chremylus Haliday, 1833	1	
3. Clinocentrus Haliday, 1833	3	1
4. Colastes Haliday, 1836	12	3
5. Dendrosoter Wesmael, 1838	4	1
6. Dolopsidea Hincks, 1944	2	
7. Doryctes Haliday, 1836	4	2
8. Ecphyllus Förster, 1862	1	
9. Heterospilus Haliday, 1833	2	2
10. Histeromerus Wesmael, 1833	1	
11. Hormius Nees, 1818	1	
12. Lituania Jakim., 1968	1	
13. Oncophanes Förster, 1862	1	
14. Ontsira Cameron, 1900	2	
15. Pambolus Haliday, 1836	2	1
16. Rhysipolis Förster, 1862	2	
17. Spathius Nees, 1818	5	2
18. Xenarcha Förster, 1862	1	
II. Rogadinae		
1. Heterogamus Wesmael, 1838	2	
2. Petalodes Wesmael, 1838	1	
3. Rogas Nees, 1818	17	7
III. Gnaptodontinae		
1. Gnaptodon Haliday, 1838	1	2
IV. Braconinae		
1. Atanycolus Förster, 1862	2	2
2. Bracon Fabricius, 1804	27	8
3. Coeloides Wesmael, 1838	6	2
4. Iphiaulax Förster, 1802	3	
5. Ipobracon Thomson, 1892	2	1
6. Zavipio Viereck, 1919	2	2
V. Helconinae		
1. Baecasis Förster, 1878	1	1
2. Cenocoelius Westwood, 1840	2	

1	2	3
3. Diospilus Haliday, 1833	3	2
4. Dyscoletes Haliday, 1837	1	
5. Helcon Nees, 1814	1	
6. Taphaeus Wesmael, 1835	1	
7. Whroughtonia Cameron, 1899	2	1
VI. Brachistinae		
1. Aliolus Say, 1836	2	3
2. Eubazus Nees, 1814	6	6
3. Schizoprymnus Förster, 1862	5	4
4. Triaspis Haliday, 1835	4	3
VII. Euphorinae		
1. Allurus Förster, 1862	2	
2. Ancylocentrus Förster, 1862	3	2
3. Blacus Nees, 1818	10	8
4. Centistes Haliday, 1835	2	
5. Cosmophorus Ratzeburg, 1849	1	1
6. Dinocampus Förster, 1862	1	
7. Leiophron Nees, 1818	4	3
8. Loxocephalus Förster, 1862	1	1
9. Meteorus Haliday, 1835	12	10
10. Microctonus Wesmael, 1835	5	1
11. Neoneurus Haliday, 1838	2	
12. Perilitus Nees, 1818	1	3
13. Pygostolus Haliday, 1833	2	1
14. Streblocera Westwood, 1833	3	1
15. Syntretus Förster, 1862	1	
16. Syrrhizus Förster, 1862	2	1
17. Zele Curtis, 1832		
VIII. Macrocentrinae		
1. Macrocentrus Curtis, 1833	12	4
IX. Homolobinae		
1. Homolobus Förster, 1862	3	1
X. Orgilinae		

1	2	3
1. Charmon Haliday, 1833	1	
2. Microtypus Ratzeburg, 1848	1	
3. Orgilus Haliday, 1833	5	6
XI. Agathidinae		
1. Agathis Latreille, 1805	11	3
2. Earinus Wesmael, 1837	3	1
3. Microodus Nees, 1814	4	2
4. Rhamphagathis Tobias, 1962	1	
5. Vipio Latreille, 1804	1	
XII. Ichneutinae		
1. Ichneutes Nees, 1816	1	3
XIII. Cheloninae		
1. Ascogaster Wesmael, 1835	9	5
2. Chelonus Jurine, 1801	9	3
3. Microchelonus Szépligeti, 1908	7	4
4. Phanerotoma Wesmael, 1838	4	2
XIV. Acaelinae		
1. Acaelius Haliday, 1834	1	1
XV. Microgasterinae		
1. Apanteles Förster, 1862	67	35
2. Diolcogastér Ashmead, 1900	2	2
3. Hygroplitis Thomson, 1895	1	1
4. Lissogaster Bengtsoon, 1926	7	4
5. Microgaster Latreille, 1804	11	6
XVI. Miracinae		
1. Mirax Haliday, 1833	1	
XVII. Opiinae		
1. Ademon Haliday, 1833	1	
2. Eurytenes Förster, 1862	1	
3. Opius Wesmael, 1859	81	30

1	2	3
XVIII. Alysiinae		
1. Alyisia Latreille, 1804	1	8
2. Aspilota Förster, 1862	3	20
3. Chaenusa Haliday, 1839	1	2
4. Chorebus Haliday, 1833	12	45
5. Coelinidae Viereck, 1913	2	3
6. Coelinius Nees, 1818	1.	
7. Dacnusa Haliday, 1833	16	15
8. Exotela Förster, 1862	1	6
9. Orthostigma Ratzeburg, 1844	2	4
10. Phaenocarpa Förster, 1862	1	10
11. Symphya Förster, 1862	2	
12. Synaldis Förster, 1862	2	15
13. Trachyusa Ruthe, 1854	1	1

Всего: 481 334

Институт зоологии и паразитологии

Поступило

Академии наук Литовской ССР

14.IV.1986

Литература

- Якимович А.Б. Паразитические перепончатокрылые-брекониды (Hymenoptera, Braconidae) в садах Литовской ССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. В., 1970. 21 с.
- Якимович А.Б. Бракониды (Hymenoptera, Braconidae) лесных биоценозов Калининградской обл. РСФСР // Acta entomologica Lituanica, 1979. Vol. 4. P. 95-98.
- Молчанова Р.В., Йонайтис В.П., Якимович А.Б. К фауне паразитических перепончатокрылых (Hymenoptera, Ichneumonidae, Braconidae) сосновых биоценозов Березинского заповедника // АН БССР. Минск, 1982. 9 с. Деп. Изв. АН БССР. Сер. биол.

наук, № 3529-82.

4. Якимавичис А.Б., Цинитис Р.Я. Видовой состав браконид Латвийской ССР и некоторые данные о их хозяевах и распределении по биоценозам // Тр. АН ЛитССР. Сер. В., 1988. Т. 2(102). С. 88-100.
5. Определитель насекомых европейской части СССР. Т. III. Переиздание. Четвертая ч. Л.: Наука, 1986. 509 с.

Lietuvos TSR vyčių-brakonidų (Hymenoptera) ištirtumas

Jakimavičius A.

Reziumė

Pateikiamas 94 vyčių-brakonidų genčių, priklausančių 18 pošeimiui, užregistruotų Lietuvoje iki 1988 m. pradžios sąrašas, kuriame kiekvienai genčiai nurodomas žinomų (481) ir dar galimų rasti (334) rūšių skaičius. Rinkiniai, esantys Lietuvos TSR Mokslo Akademijos Zoologijos ir parazitologijos institute, tiriami toliau.

The degree of study of braconid wasps (Hymenoptera) in the Lithuanian SSR

Jakimavičius A.

Summary

The list of 94 genera of braconid wasps belonging to 18 subfamilies recorded in the Lithuanian SSR till the beginning of 1988 is presented. For each genus the number of known species (481) and of those still to be found (334) are indicated.

The collections available at the Institute of Zoology and Parasitology of the Academy of Sciences of the Lithuanian SSR are continued to be investigating.

УДК 595.792.17

Реферат

Изученность паразитических насекомых сем. Braconidae (Hymenoptera) Литовской ССР. Якимавичис А.Б. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 82-89.

Приводится список установленных к началу 1988 г. в Литве 94 родов наездников-браконид, относящихся к 18 подсемействам, с указанием по родам количества известных (481) и предполагаемых к обнаружению (334) видов. Сборы наездников-браконид, хранящиеся в Институте зоологии и паразитологии АН ЛитССР, продолжают изучаться.

Библиогр. 5. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и
описания 1988 года.

УДК 595.786

PLUSIA TUTTI KOSTR. - НОВЫЙ ВИД СОВОК ДЛЯ ФАУНЫ ЛИТВЫ И ЗАМЕТКИ ОБ
ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЧАСТОТЕ ЕГО ВСТРЕЧАЕМОСТИ

Буда В.Г.

Материал собран автором сообщения, а также П. Ивинскисом, С. Пакальнишкисом и В.Илой в 1985-1986 гг. в следующих 3 административных районах Литовской ССР: Вильнюсском (пос. Буйвидишкес, д. Скиркишкес), Йонавском (пос. Руклос), Клайпедском (пос. Тауралаукис), а также в г. Вильнюс (приг. Ярузале). Мы проводили скрининг химических веществ на аттрактивность для чешуекрылых по общепринятой для этой цели методике отлова. Применили ловушки "Атракон А", клей "Пестификс" и препараты феромонов ПО "Флора" Эстонской ССР. Неидентифицированные примеси химических веществ в препарате АО-61 (выпуск 1985 г.) оказались в значительной степени аттрактивными для самцов совки *Plusia tutti*. 39 ловушками, каждая из которых работала от 7 до 9 суток, отловлены 92 особи этого вида, все самцы. Установлено, что период лёта одного поколения в 1986 г. полностью закончился в конце июля. *Plusia tutti* выделен из *P. chrysitis* Костровицким /3/. Относительность самостоятельности видового ранга до сих пор не было единого мнения /1, 2/, однако проведенные опыты по изучению лёта на химические половые аттрактанты /1/ и на свет, а также подробные исследования Приснера /4/ доказывают наличие достаточно четкого изоляционного механизма у обоих таксонов.

P. tutti - распространенный в Литве вид. Об относительной час-

тоте его встречаемости можно судить по улову на УФ свет. 04.07.1986 г. отловлено 12 особей *P. tutti* и 1 особь *P. chrysitis* (приг. Ярузале), 05.07.1986 - 30 особей *P. tutti* и 2 особи *P. chrysitis* (д. Скиркишкес). Следовательно, *P. tutti* встречается приблизительно в 14 раз чаще чем *P. chrysitis*.

Образцы из собранного материала хранятся в коллекции Института зоологии и паразитологии АН ЛитССР и в личной коллекции автора.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
13.У.1988

Литература

1. Буда В.Г. Половой аттрактант и его ингибитор для совки *Plusia chrysitis* f. *juncta* (=*Plusia tutti*) // Деп. в ВИНИТИ. 29.12.1985, № 8968-В.
2. Kitching I.J. Spectacles and silver Ys: a synthesis of the systematics, cladistics and biology of the *Plusiinae* (Lepidoptera, Noctuidae) // Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Ent.). 1987. Vol. 54, N 2. 261 p.
3. Kostrowicki A.S. Studies on the Palearctic species of the subfamily *Plusiinae* (Lepidoptera, Phalaenidae) // Acta Zool. Cracoviensis, 1961. Vol. 6. P. 367-472.
4. Friesner E. Artspezifische Sexuallockstoffe fuer Maennchen von *Diachrysitis chrysitis* (L.) und *D. tutti* (Kostr.) (Lep., Noctuidae) // Mitt. Schweiz. Entomol. Ges., 1985. Bd 58, H 3-4, S. 373-391.

Plusia tutti Kostr. - nauja Lietuvos faunai pelėdgaliui rūšis ir
trumpas pranešimas apie jos savykinį gausumą

Буда В.

Reziumė

Pheromoninėmis gaudyklėmis su neidentifikuota chemine medžiaga sugauti 92 Plusia tutti patinai. Šviesinėmis gaudyklėmis jie pagau-nami apie 14 kartų dažnisa nei Plusia chrysitis.

Plusia tutti Kostr. - new to the Lithuanian fauna moth species
and a note on the relative frequency of its occurrence

Būda V.

Summary

By the pheromone traps with non-identified chemical attractants 92 males of *Plusia tutti* were caught. With the help of UV light traps the moths of this species are found to be caught by 14 times more often than those of *Plusia chrysitis*.

УДК 595.786

Реферат

Plusia tutti Kostr. - новый вид совок для фауны Литвы и заметка об относительной частоте его встречаемости. Буда В.Г. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 90-92.

Феромонными ловушками с неидентифицированным химическим атTRACTANTOM отловлены 92 самца *Plusia tutti*. УФ светом совки этого вида отлавливаются в 14 раз чаще по сравнению с близкородственным видом *Plusia chrysitis*.

Библиография 4. Сообщение на русском, рецензия на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Применяемые в издании сокращения - Leidinyje vartojamos san-trumpos (rusų kalba) - Abbreviations used in publication (in Russian)	5
Библиографические ссылки - Bibliografinės nuorodos - Bibliographic references	8
Ивинскис П.П., Карабас С.П., Маникас А.А., Пацеевичюс В.П., Швирта Г.Й. И новый и 76 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1954-1987 гг.	9
Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G. I nauja ir 76 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1954-1987 m. (Reziumė).....	24
Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G. I new and 76 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, found in 1954-1987 (Summary)	25
Ивинскис П.П. 13 новых и 4 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, определенных в 1988 г.	26
Ivinskis P. 13 naujų ir 4 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, apibūdintos 1988 m. (Reziumė)	30
Ivinskis P. 13 new and 4 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, described in 1988 (Summary)	31
Ивинскис П.П., Карабас С.П., Маникас А.А., Пацеевичюс В.П., Швирта Г.Й. 3 новых и 62 редких для фауны Литовской ССР виды пядениц, обнаруженных в 1968-1985 гг.	33
Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G. 3 naujos ir 62 retos Lietuvos TSR sprindžių rūšys, rastos 1968-1985 m. (Reziumė)	42
Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra	

G. 3 new and 62 rare to the Lithuanian SSR Geometridae species, found in 1968-1985 (Summary) 43

Казлаускас Р.С. 13 новых и 35 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1924-1987 гг. и определенных в 1984-1987 гг. 45

Kazlauskas R. 13 naujų ir 35 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1924-1987 m. ir apibūdintos 1984-1987 m. (Reziumė) 51

Kazlauskas R. 13 new and 35 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, found in 1924-1987 and identified in 1984-1987 (Summary) 51

Станените А.П. 5 новых для СССР и 17 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцидов, обнаруженных в 1974-1986 гг. 53

Stanionytė A. 5 naujų TSRS ir 17 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių-chalcidų rūšių, rastų 1974-1986 m. (Reziumė) 59

Stanionytė A. 5 new to the USSR and 17 new to the Lithuanian SSR species of chalcids (Hymenoptera, Pteromalidae), found in 1974-1986 (Summary) 60

Монсявичюс Вирг.С. Andrena nasuta Gir. и ее гнездовой паразит Nomada eustalachta Gerst. - новые и редкие для Литовской ССР виды пчелиных, обнаруженные в 1980, 1986-1987 гг. 62

Monsevičius Virg. Andrena nasuta Gir. ir jos lizdinis parazitas Nomada eustalachta Gerst. - naujos ir retos Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšys, rastos 1980, 1986-1987 m. (Reziumė) 64

Monsevičius Virg. Andrena nasuta Gir. and its nest para-

site Nomada eustalachta Gerst. - new and rare for the Lithuanian SSR species of bees (Hymenoptera, Apoidea), found in 1980, 1986-1987 (Summary) 65

Поденас С.К. 36 новых для Литовской ССР видов двукрылых, обнаруженных в 1972-1987 гг. 67

Podėnas S. 36 naujos Lietuvos TSR dvisparnių vabzdžių rūšys, rastos 1972-1987 m. (Reziumė) 75

Podėnas S. 36 new to the Lithuanian SSR Diptera species, found in 1972-1987 (Summary) 76

Пакальнишкис С.А. 5 новых для СССР и 5 новых для Литовской ССР видов минириующих мухек, обнаруженных в 1982-1987 гг. 78

Pakalniškis S. 5 naujų TSRS ir 5 naujų Lietuvos TSR miniusių rūšys, rastos 1982-1987 m. (Reziumė) 80

Pakalniškis S. 5 new to the USSR and 5 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1982-1987 (Summary) 80

Якимавичюс А.Б. Изученность паразитических насекомых сем. Braconidae (Hymenoptera) Литовской ССР 82

Jakimavičius A. Lietuvos TSR vyčių-brakonidų (Hymenoptera) ištirtumas (Reziumė) 88

Jakimavičius A. The degree of study of braconid wasps (Hymenoptera) in the Lithuanian SSR (Summary) 88

Буда В.Г. Plusia tutti Kostr. - новый вид совок для фауны Литвы и заметка об относительной частоте его встречаемости 90

Buda V. Plusia tutti Kostr. - nauja Lietuvos faunai pelėdgalvių rūšis ir trumpas pranešimas apie jos santykinę gausumą (Reziumė) 91

Būda V. <i>Plusia tutti</i> Kostr. - new to the Lithuanian fauna moth species and a note on the relative frequency of its occurrence (Summary)	92
--	----

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ
И ОПИСАНИЯ 1988 ГОДА

Подписано в печать

Формат 60x90 I/16.

Бумага тетрадная. Усл. печ. л. 6,0. Уч.-изд. л. 4,36. Рота-
принт. Тираж 400 экз. Заказ 6469 Цена 40 коп. Заказное.
Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской
ССР, 232600, Вильнюс, Академиос 2. Отпечатано в типографии
им. Мотеюса Шумаускаса, 232600, Вильнюс, Страздялио I.