



**LIETUVOS ENTOMOLOGŲ DRAUGIJA
LITHUANIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

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

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

Suskaitmenino/digitized by A. Petrašiūnas
2010 m. sausio 18 d.

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
1984 ГОДА**

Вильнюс — 1984 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
СООБЩЕНИЕ И ОПИСАНИЕ
1984 ГОДА

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 1984 ГОДА

Вильнюс * 1984

Редакционная коллегия

В. Валента,

П. Заянчкаускас (председатель),

В. Йонайтис (ответственный редактор),

Р. Кавлаускас,

В. Петраускас (редактор),

С. Пилецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232021, Вильнюс, Академийос, 2,

Институт зоологии и паразитологии

И 21С3-4 -177-84
М861-84

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук
Литовской ССР, 1984

- 3 -

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

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
VABZDŽIŲ RUŠYS
1984 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Vilnius x 1984

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 1984

Vilnius x 1984

Redakcinė kolegija

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (redaktorius),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (pirmininkas).

Adresas:

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

Editorial Board

V. Jonaitis (editor-in-chief),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (editor),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (chairman).

Adress:

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

ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ИЗДАНИИ СОКРАЩЕНИЯ - LEIDINIJŲ VARTOJAMOS SAN-
TRUMPŲS - ABBREVIATIONS USED IN PUBLICATION

Таксономические группы - Taksonominės grupės - Taxonomic
groups

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

Общие - Bendrosios - Common

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

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

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

Государства - valstybes - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократическая Республика	СРР - Социалистическая Республика Румыния
КНР - Китайская Народная Республика	СФРЮ - Социалистическая Федеративная Республика Югославия
МНР - Монгольская Народная Республика	ФРГ - Федеративная Республика Германии
НРБ - Народная Республика Болгария	ЧССР - Чехословацкая Социалистическая Республика

Союзные республики СССР - TSRS Sąjunginės respublikos - Soviet Socialist Republics

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

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

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

Акм. - Акмянский	Пакр. - Пакруойский
Ал. - Алитусский	Пан. - Панявежский
Ан. - Аникщяйский	Пасв. - Пасвальский
Бирж. - Биржайский	Пл. - Плунгеский
Вар. - Варенский	Пр. - Пренайский
Видк. - Вилкавишкский	Радв. - Радвилишкский
Вильн. - Вильнюсский	Рас. - Расейнский
Зар. - Зарасайский	Рок. - Рокишкский
Игн. - Игналинский	Ск. - Скуодасский
Йон. - Йонавский	Таур. - Таурагский
Йонишк. - Йонишкский	Трак. - Тракайский
Кайш. - Кайшядорский	Тяльш. - Тяльшяйский
Капо. - Капсукский	Укм. - Укмяргский
Каун. - Каунасский	Ут. - Утянский
Кед. - Кедайонский	Шак. - Шакайский
Клайп. - Клайпедский	Шальч. - Шальчининкский
Крят. - Кратингский	Шв. - Швянчёнский
Куп. - Купишкский	Шилаль. - Шилальский
Кяльм. - Кяльмесский	Шилут. - Шилутский
Лазд. - Лаздийский	Ширв. - Ширвинтский
Маж. - Мажейкский	Шяул. - Шяуляйский
Мол. - Молетский	Юрб. - Юрбаркский

Библиографические ссылки - Bibliografiniai nuorodos - Bibliography references

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

Номера источников по библиографическим ссылкам (Литература) приводятся в косых скобках, напр.: /3/, /1-5/.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.754

9 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ (Hemiptera: Nebidae, Miridae), ОБНАРУЖЕННЫХ В 1974-1980 ГГ.

Ракаускас Р.П.

Материал собран автором сообщения в 1974-1980 гг. Сборы проводились в 11 местностях 7 административных районов Литовской ССР: Алитусском (д. Бамбининкай, д. Лепакояй), Биржайском (мест. Вабалнинкас), Йонишском (д. Блауджюнай), Кедайнском (д. Ланцюнава), Купишском (д. Твирай), Пакруойском (г. Пакруойс), Панявешском (д. Вяльжис, д. Дямбава), Рокишском (д. Аугустинава), а также в г. Вильнюс (микрорайон Антакальнис, 11 км Нямянчинского шоссе), представляющих 3 (из 6) ее физико-географические округа. 4 вида (4 экз.) слепняков получены от Э. Струмските (С.).

Материал хранится в коллекции Кафедры зоологии Вильнюсского гос. университета им. В. Капсукаса.

Автор выражает благодарность И.М. Кержнеру (Зоологический институт АН СССР, Ленинград) за определение полужесткокрылых.

Перечень видов

1. Сем. Nebidae

1. *Himacerus apterus* (Fabricius, 1798)

Ал., Бамбининкай, 16.VII.1974, 1 экз.; Вильнюс, Антакальнис,

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

27.VI.1978, I экз.; Пан., Дямбава, 2I.VII.1978, I экз.

II. Сем. Miridae

2. *Ludocoris rabulinus* (Linnaeus, 1758)

Вильнюс, Нямянчинское шоссе, 2.VII.1978, I экз.

3. *Lugus rugulipennis* Poppius, 1911

Пакр., Пакруойс, II.VII.1975, I экз.; Пан., Вяльжис, 19.VII.1978, I экз. (С.); Вильнюс, Нямянчинское шоссе, 16.VII.1979, I экз.

4. *Phytocoris ulmi* (Linnaeus, 1758)

Вильнюс, Нямянчинское шоссе, 9.VIII.1979, I экз.

5. *Globiceps salicicola* Reuter, 1880

Рок., Аугустинава, 2.VII.1979, I экз. (С.).

6. *Orthotylus ?marginalis* Reuter, 1884

Йонишк., Блауджонай, 4.VII.1975, I экз.; Вирж., Вабальнинкас, 14.VI.1979, I экз. (С.).

7. *Pilophorus clavatus* (Linnaeus, 1767)

Пан., Дямбава, 2I.VII.1978, I экз.

8. *P. perplexus* (Douglas et Scott, 1857)

Ал., Лепакояй, 22.VII.1974, I экз.; Мед., Ланчюнава, 30.VII.1980, I экз.

9. *P. confusus* (Kirschbaum, 1855)

Вильнюс, Нямянчинское шоссе, 20.VII.1978, I экз.; Куп., Твирай, 23.VII.1979, I экз. (С.).

Заключение

I. Из материала, собранного в основном автором сообщения в 1974-1980 гг. в 7 административных районах ЛитССР и г. Вильнюс, представляющих 3 (из 6) ее физико-географических округа, определено 9 новых для ЛитССР видов полужесткокрылых (Hemiptera), принадлежащих к семействам Nabidae и Miridae.

2. 8 новых видов относятся к сем. Miridae, 1 - к сем. Nabi-

dae.

Вильнюсский государственный университет
Им. В. Капсукаса

Поступило
6.II.1983

9 naujos Lietuvos TSR blakių (Hemiptera: Nabidae, Miridae) rūšys, rastos 1974-1980 m.

Račauskas R.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus (4 egz. (4 rūšys), gauti iš Z. Strumskytės) 7 LTSR administraciniuose rajonuose ir Vilniaus mieste, atstovaujančiuose 3 (iš 6) LTSR fizinėms-geografinėms sritims, nustatytos 9 naujos LTSR blakių (Hemiptera) rūšys, priklausančios 2 šeimoms.

8 naujos rūšys priklauso Miridae šeimai, 1 - Nabidae šeimai.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data ir rastųjų egzempliorių skaičius.

9 species of Hemiptera (Nabidae, Miridae) new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1980

Račauskas R.

Summary

From the material collected by the author (4 specimens (4 species) collected by Z. Strumskytė were also used) in 7 administrative districts and Vilnius town of the Lithuanian SSR that represent 3 (out of 6) physico-geographical regions, 9 Hemiptera species new to the Lithuanian SSR have been established.

8 new species belong to the family Miridae, 1 - to the family Nabidae.

For each species information on its finding place, date of finding and number of collected specimens is given.

УДК 595.754

Реферат

9 новых для Литовской ССР видов полужесткокрылых (Hemiptera: Nabidae, Miridae), обнаруженных в 1974-1980 гг. Ракаускас Р. П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 9-12.

Из материала, собранного в основном автором сообщения в 1974-1980 гг. в 7 административных районах ЛитССР и в г. Вильнюс, представляющих 3 (из 6) ее физико-географических округа, определено 9 новых для ЛитССР видов полужесткокрылых (Hemiptera), принадлежащих к семействам Nabidae и Miridae.

8 новых видов относятся к сем. Miridae, 1 - к сем. Nabidae.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.752

31 НОВЫЙ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИД ТЛЕЙ (AFRIDOMES), ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1981-1982 ГГ.

Юронио В.А.

Материал собран автором сообщения в 1981-1982 гг. в следующих 7 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области: Йонавском (г. Йонава), Юрбарнском (г. Юрбарнас), Капсуком (г. Казлу-Руда, д. Юра), Каунасском (д. Батнява, г. Вилькия), Лаздийском (д. Гярдашяй), Пренайском (г. Пренай), Укмяргском (г. Укмярге), а также в городах Каунас (Каунасский ботанический сад (далее - КБС)), Няринга (пос. Нида) и Панявежис.

В сообщении применяются по /I/ следующие условные обозначения жизненных форм тлей: о - основательница (fundatrix), бп - бескрылая девственница на основном кормовом растении (civis-virgo), кп - крылатая девственница на основном кормовом растении (alata exulis-virgo), л - личинка (larva), н - нимфа (nymph).

Материал хранится в коллекции Ботанического сада Института ботаники Академии наук Литовской ССР.

Номенклатура в приводимом перечне видов - по /2/.

Автор благодарит Руайса А.А. (Ботанический сад АН ЛатССР) за помощь в определении тлей.

Перечень видов

I. Adelgidae

1. *Pineus pini* L.

Няринга, Нида, 10.VI.1982, 18 бп, 7 л, на *Pinus sylvestris* L.

II. Aneosciidae

2. *Aneoscia vagans* (Koch)

Укм., Укмярге, 24.VIII.1982, 6 бв, 6 л, на корнях *Dactylis glomerata* L.

III. Lachnidae

3. *Eulechnus agilis* Kstl.

Каун., Батнява, 22.VI.1982, 2 бп, 2 кл, на *Pinus sylvestris* L.

4. *Tetraneura pubescens* Koch

Каунас, 22.VIII.1982, 3 бп, 5 л, на корнях *Artemisia vulgaris* L.

IV. Chaitophoridae

5. *Chaitophorus truncatus* (Heusm.)

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 9 бп, 6 бп, 7 л, на *Salix* sp.

6. *Sipha litoralis* (Walk.)

Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 3 бп, на *Celastragrostis epigeios* (L.) Roth.

7. *Sipha maidis* (Pass.)

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 3 бп, 9 л, на *Pbleum pratense* L.

Укм., Укмярге, 24.VIII.1982, 6 бп, 6 л, на *Dactylis glomerata* L.

V. Aphididae

8. *Acyrtosiphon chelidonii* (Kelt.)

Каунас, 25.VI.1982, 8 кл, 6 л, на *Chelidonium majus* L.

9. *Amporophora stachydis* Heik.

Панявежис, 3.VIII.1982, 2 бп, на *Lamium album* L.

10. *Aphis confusa* Walk.

Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 8 бп, 7 кл, 5 л, на *Xanthia arvensis* (L.).

alis (L.).

II. *Aphis* (*Absinthaphis*) *judenkoi* (Szel.)

Укм., Укмярге, 23.VIII.1982, 6 бп, 7 л, на *Artemisia campestris* L.

12. *Aphis klimeschi* (Börn.)

Каун., Батнява, 22.VI.1982, 4 бп, 2 л; Каунас, 23.VIII.1982, 3 бп, на корнях *Anthyllis vulneraria* L.

13. *Aphis lambersi* (Börn.)

Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 10 бп, 5 л, на *Daucus* sp.

14. *Aphis leontodontis* (Börn.)

Капс., Юрб., 23.VI.1982, 12 бп, 7 л, на *Leontodon* sp.

15. *Aphis origani* Pass.

Каунас, КЕС, 25.V.1982, 11 бп, 5 л, 3 н, на *Origanum heracleoticum* L.

16. *Aphis tormentillae* Pass.

Каунас, КЕС, 13.VII.1982, 6 бп, 7 л, на *Potentilla erecta* Hampe.

17. *Brachycaudus* (*Aosaudus*) *klugkisti* (Börn.)

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 6 бп, 12 л, на *Silene* sp.

18. *Chomaphis mira* Mordv.

Пр., Пренай, 10.VIII.1981, 8 бп, 7 л; Лазд., Гярдашай, 5.VIII.1981, 10 бп, 4 л, на корнях *Petasites spurius* (Retz.)

19. *Colocola artemisiae* (del Guerc.)

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 5 бп, 7 л, на *Artemisia vulgaris* L.

20. *Cryptomyzus alboapicalis* (Theob.)

Панявежис, 3.VIII.1982, 2 бп, 3 л, на *Lamium album* L.

21. *Cryptomyzus leonuri* Bozh.

Каунас, 16.VIII.1982, 4 бп, 3 л, на *Leonurus cardiaca* L.

22. *Cryptosiphum artemisiae* Buckt.

Каунас, 23.VIII.1982, 15 бп, 9 л, на *Artemisia vulgaris* L.

23. *Hudarnias mosana* H.R.L.
Капс., Казлу-Руда, 23.VI.1982, 8 бп, 8 л, на *Gelium mollugo* L.
24. *Macrosiphum funestum* (Macch.)
Каун., Батнява, 22.VI.1982, 3 кл, 3 бп; Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 3 бп, на *Rubus csevius* L.
25. *Microsiphum woronieckae* Jud.
Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 4 бп, 3 л, на *Artemisia vulgaris* L.
26. *Myzus (Galiobium) langei* (Börn.)
Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 8 бп, 6 л, на *Gelium mollugo* L.
27. *Ovetomyzus calamintae* Macch.
Каунас, КБС, 30.VI.1981, 3 бп, 5 л, на *Origanum vulgare* L.
28. *Protophis (Aphis) hertigi* (H.R.L.)
Каунас, 23.VIII.1982, I кл, 10 бп, 2 л, на *Centaurea* sp.
29. *Spretuloborus incanae* F.P. Müll.
Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 6 бп, на *Berteroa incana* (L.)
30. *Staegeiriella necopinata* (Börn)
Каун., Вилькия, 27.VI.1982, 7 бп, 5 л, на *Gelium mollugo* L.
31. *Trichosiphonaphis (Xenomyzus) corticis* (Aiz.)
Каунас, 25.VI.1982, II бп, на *Lonicera xylosteum* L.

Заклучение

Из материала, собранного автором сообщения в 1981-1982 гг. в 7 административных районах ЛитССР (Йонавском, Юрбаркском, Капсукском, Каунасском, Лаздийском, Пренайском, Укмяргском) и городах Каунас, Няринга и Панявезис, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области, определен 31 новый для ЛитССР вид тлей (Aphidinea).

Ботанический сад
Института ботаники
Академии наук Литовской ССР

Поступило
23.II.1984

Литература

1. Ракаускас Р.П. Плодово-ягодные тли юго-восточной Литвы. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1980, т. 2(90), с. 33-43.
2. Eastop V.F., Lembers D.H.R. Survey of the worlds Aphidis. Hague, 1976.

31 nauja Lietuvos TSR amary (Aphidinea) rūšis, rasta 1981-1982 m.
Juronis V.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus 1981-1982 m. surinktos 7 administraciniuose LTSR rajonuose (Jonavos, Jurbarko, Kapsuko, Kauno, Lazdijų, Prienų, Ukmergės) ir 3 miestuose (Kaunas, Neringa, Panevėžys), atstovaujančiuose 2 (iš 3) jos fiziniams-geografi-nėms sritims, nustatyta 31 nauja LTSR amary rūšis (Aphidinea).

31 new to the Lithuanian SSR species of aphids (Aphidinea), found in 1981-1982

Juronis V.

Summary

From the material collected by the author in seven administrative districts of the Lithuanian SSR (Jonava, Jurbarkas, Kapsukas, Kaunas, Lazdijai, Prienai, Ukmerge) and in 3 towns (Kaunas, Neringa, Panevėžys) representing 2 (out of 3) physico-geographical regions of the Lithuanian SSR in 1981-1982, 31 new to the Lithuanian SSR species of aphids (Aphidinea) were ascertained.

УДК 595.752

Реферат

31 новый для Литовской ССР вид тлей (Aphidinea), обнаруженный в 1981-1982 гг. Пронис В.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 13-18.

Из материала, собранного автором сообщения в 1981-1982 гг. в 7 административных районах ЛитССР (Йонавском, Юрбаркском, Капсуком, Каунасском, Лаздийском, Пренайском, Укмяргском) и в городах Каунас, Наринга и Панявежис, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области, определен 31 новый для ЛитССР вид тлей (Aphidinea).

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.76

3 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1982-1984 ГГ.

Пилецкис С.А.

Фауна жесткокрылых Литовской ССР в связи с интенсивным товарооборотом как внутри страны, так и с зарубежными странами пополняется новыми видами - вредителями коллекций, зерна, хлебопродуктов. Так, напр., в 1967 г. впервые в республике был выявлен опасный вредитель муки и других хлебопродуктов *Tribolium destructor* Uytt. В настоящее время вредитель распространен в более крупных городах республики.

В 1982-1984 гг. в Литовской ССР (в городах Каунас и Кедайнай) выявлены 3 новых, но малоопасных вредителя, развивающихся в коллекциях, сухофруктах, зерне. Новые виды принадлежат к семействам *Mitidulidae*, *Dermestidae*, *Tenebrionidae*.

Tenebrionidae

1. *Alphitobius diaperinus* Fz.

Кедайнай, 13.III.1982, большая серия (всех фаз развития) в отапливаемом помещении (пылеуловителе) мельниц. Позже в этом же помещении жук обнаруживался несколько раз. Можно предполагать, что этот почти космополитический вид в республику завезен с зер-

ном или комбикормом. Вредитель большой опасности не представляет, так как может развиваться только в отапливаемых помещениях.

Nitidulidae

2. *Carpophilus hemipterus* L.

Каунас, I. X. 1983, большая серия сухофруктового жука собрана в складских помещениях в сушеном черносливе. Вредитель опасности в климатических условиях Литовской ССР не представляет, так как может развиваться в сухих фруктах в отапливаемых помещениях.

Dermestidae

3. *Trogoderma versicolor* (Creutz.)

Каунас, I. X. 1984, 19200, в Лаборатории энтомологии Литовской сельскохозяйственной академии, среди препарированных насекомых. Вид почти космополитический, но везде встречается редко, одиночными экземплярами. Может наносить вред энтомологическим коллекциям.

Заключение

1. В 1982-1984 гг. в Литовской ССР выявлено 3 новых для фауны республики вида жесткокрылых. Можно предполагать, что они были завезены в республику с зерном (*Alphitobius diaperinus*) и сухофруктами (*Carpophilus hemipterus*); вид *Trogoderma versicolor* является вредителем энтомологических коллекций.

2. Упомянутые виды в климатических условиях республики опасности как вредители не представляют.

Литовская сельскохозяйственная академия

Поступило
20. IX. 1984

Литература

1. Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1965. Т. 2 (ред. Е. Л. Гурьева, О. Л. Крыжановский).
2. Pileckis S. Lietuvos vabalai. Vilnius, 1976.
3. Silfverberg H. (red. curavit.). Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Helsinki, 1979.

3 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1982-1984 m.

Pileckis S.

Reziumė

1982-1984 m. Lietuvos TSR (Kaune ir Kedainiuose) rastos 3 naujos respublikai vabalų rūšys. Galima galvoti, kad vabalai buvo įvežti į respubliką su grūdais (*Alphitobius diaperinus*) ir džiovintais vaisiais (*Carpophilus hemipterus*); *Trogoderma versicolor* yra entomologinių kolekcijų kenkėjas. Pastarasis yra kosmopolitas.

Nurodytosios vabalų rūšys gali vystytis tik šildomose patalpose, todėl žymesnės ūkinės reikšmės Lietuvos TSR sąlygomis neturi.

3 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1982-1984

Pileckis S.

Summary

In 1982-1984 3 species of beetles new to the fauna of the republic were detected in the Lithuanian SSR. It may be considered that the beetles were brought to the republic along with

grain (*Alphitobius diaperinus*), with dried fruit (*Carpophilus hemipterus*), as well as a pest of entomological collections *Trogoderma versicolor*. The latter is a cosmopolitan.

The enumerated species of beetles can develop only in heated premises, so they are not of any considerable economic significance under the conditions of the Lithuanian SSR.

УДК 595.76

Реферат

3 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1982-1984 гг. Пилецкис С.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 19-22.

В 1982-1984 гг. в Литовской ССР (в городах Каунас и Кедайнiai) выявлены 3 новых, но малоопасных вредителя, развивающихся в зерне (*Alphitobius diaperinus* F.), сухофруктах (*Carpophilus hemipterus* L.) и энтомологических коллекциях (*Trogoderma versicolor* Creutz.).

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.76

26 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1974-1983 ГГ.

Милендер Г.В., Моносявичюс Видм.С., Соо В.

Материал собран Г. Вайткусом (далее - В., в 1983 г.), П. Ивинским (Ив., в 1978, 1979 гг.), В. Книвой (Кн., в 1974 г.), Г. Милендером (Мил., в 1978 г.), Видм. Моносявичюсом (Мон., в 1979, 1981-1983 гг.), С. Пакальнишкисом (Пак., в 1976, 1977 гг.), Г. Швитрой (Шв., в 1977, 1978, 1983 гг.) в следующих 4 административных районах Литовской ССР: Акмянском (запов. "Каманос"), Варенском (д. Зярвинос, д. Погаренда, запов. "Чяпкялай"), Каунасском (мест. Бабтай), Укмяргском (д. Зуляй) и в 3 городах: Вильнюс (микрорайоны Вяркяй, Каролинишкес, Панярй, Сапегине), Йонава, Кедайнiai, представляющих все 3 физико-географические области ЛитССР.

Материал определен авторами сообщения. Выражаем признательность д-ру О.Л. Крыжановскому, проверившему правильность определения жуелиц.

Материал хранится в коллекциях Института зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР и Гос. заповедника "Каманос" (Акмянский р-н).

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

Перечень видов

I. Carabidae

1. *Bembidion monticula* Sturm

Бар., Зярвинск, 6.VI.1979, 1 экз. (Мон.), на песчанном берегу р. Ула.

Распространение: Зап. и Ср. Европа, Кавказ.

2. *Agonum versutum* Sturm

Узм., Зунд, 22.V.1977, 1 экз. (Шв.).

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Кавказ, Сибирь.

3. *Amara ingenua* Duft.

Йонава, 28.III.1976, 1 экз. (Пак.).

Распространение: Сев., Ср. и Вост. Европа, Кавказ, М. Азия, Зап. Сибирь.

4. *Badister lacertosus* Sturm

Бар., Погаренда, 19.IX.1981, 1 экз. (Мон.), в подстилке осеянка ксилочного.

Распространение: Ср. Европа, южная часть Сев. Европы.

5. *Cymindis humeralis* Fourc.

Вильнюс, Каролининскес, 19.IV.1978, 1 экз. (Шв.).

Распространение: Европа, Сев. Африка.

II. Dytiscidae

6. *Hydrophilus longicornis* Sharp

Бар., "Чяпкяляй", 14.IX.1981, 1 экз. (Мон.), в подстилке березняка осокового.

Распространение: Сев., Ср. и Вост. Европа, Сибирь.

7. *Guignotus pusillus* F.

Узм., Зунд, 30.I.1983, 1 экз. (В.).

Распространение: Европа, Вост. и Ср. Азия, Сев. Африка.

8. *Agabus chalconotus* Panz.

Акм., "Каманос", 15.VII.1982, 3 экз. (Мон.), в оз. Каману

Эжрас.

Распространение: Европа, Кавказ, М. Азия, Сев. Африка.

9. *A. striolatus* Gyll.

Бар., "Чяпкяляй", 9.VII-5.IX.1981, 3 экз. (Мон.), в подстилке березняка осокового.

Распространение: Европа.

10. *Rhantus suturalis* Macf. (= *pulverosus* Steph.)

Узм., Зунд, 3.IX.1983, 1 экз. (Шв.).

Распространение: космополит.

III. Hydraenidae

11. *Limnebius crinifer* Rey

Узм., Зунд, 30.I.1983, 5 экз. (В.).

Распространение: Ср. Европа.

IV. Staphylinidae

12. *Quedius maurus* Sahlb.

Вильнюс, Паляряй, 24.XI.1978, 1 экз. (Мил.); Акм., "Каманос", 18.I.1983, 1 экз. (Мон.), в гнезде лавки (*Buteo buteo*), 27.I.1983, 2 экз. (Мон.), в норе барсука (*Meles meles*) и в гнилой древесине дуба.

Распространение: Ср. Европа, южная часть Сев. Европы, горы Пн. Европы, Кавказ.

13. *Phloeocharis subtilissima* Mannh.

Вильнюс, Паляряй, 24.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке смешанного леса; Акм., "Каманос", 27.I.1983, 1 экз. (Мон.), под корой дуба.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Зап. Сибирь.

V. Buprestidae

14. *Trachys fragariae* Bris.

Каун., Бадтай, 12.VI.1979, 43 экз. (Ив.), на дикой землянике в минах.

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

VI. Byrrhidae

15. Curimopsis setigera Ill.

Вильнюс, Вяркяй, 22.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке дуб-
равы.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

VII. Dermestidae

16. Anthrenus polonicus Mrocz.

Кедайняй, 17.VI.1977, 1 экз. (Пак.); Вильнюс, 18.IV.1978,
2 экз. (Ив.), в помещении.

Распространение: Вост. Европа, Кавказ.

VIII. Nitidulidae

17. Cryptarcha strigata F.

Вильнюс, Вяркяй, 22.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке дуб-
равы.

Распространение: Голарктика.

IX. Cuscujidae

18. Psammocesus bipunctatus F.

Вильнюс, Вяркяй, 22.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке дуб-
равы.

Распространение: Ср. и Южн. Европа, Южн. Сибирь.

X. Cisidae

19. Cis boleti Scop.

Вильнюс, Панярай, 24.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке
смешанного леса.

Распространение: Палеарктика.

20. Orthocis alni Gyll.

Вильнюс, Панярай, 24.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке
смешанного леса.

Распространение: Европа, Кавказ, Сибирь.

21. Octotemnus glabriculus Gyll.

Вильнюс, Вяркяй, 22.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке дуб-
равы.

Распространение: Европа, Кавказ, Сибирь.

XI. Salpingidae

22. Salpingus planirostris F.

Вильнюс, Вяркяй, 22.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке дуб-
равы.

Распространение: Европа, Кавказ, Сев. Африка.

XII. Melandryidae

23. Orchesia fasciata Ill.

Вильнюс, Вяркяй, 22.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке дуб-
равы.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

XIII. Cerambycidae

24. Judolia cerambyciformis Schrank

Вильнюс, Сапегяне, IX.1974, 1 экз. (Кн.).

Распространение: Ср. и Южн. Европа, Закавказье.

25. Saperda octopunctata Scop.

Йонава, 24.VII.1976, 1 экз. (Пак.).

Распространение: Ср. Европа, Кавказ.

XIV. Anthribidae

26. Dissoleucas niveirostris F.

Вильнюс, Вяркяй, 22.XI.1978, 1 экз. (Мил.), в подстилке дуб-
равы.

Распространение: Сев. и С. Европа.

Заключение

Из материала, собранного авторами настоящего сообщения и

другими сборщиками (Г. Вайткусом - 2 вида, П. Ивинским - 2 вида, В. Книвой - 1 вид, С. Пакальнишкисом - 3 вида и Г. Швитрой - 3 вида) в 1974-1983 гг. в 4 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Варенском, Каунасском, Укмяргском) и в городах Вильнюс, Йонава, Кедайняй, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 26 новых для ЛитССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 14 семействам.

Эстонское общество естествоиспытателей
при Академии наук Эстонской ССР
Государственный заповедник "Каманоо"

Поступило
14.XI.1984

26 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1974-1983 m.

Milenderis G., Monsevičius Vidm., Soo V.

Reziumė

Iš pranešimo autorių ir kitų rinkikų (P. Ivinskio - 2 rūšys, V. Knyvos - 1 rūšis, S. Pakalniškio - 3 rūšys, G. Švitros - 3 rūšys ir G. Vaitkaus - 2 rūšys) 1974-1983 m. 4 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Akmenės, Kauno, Ukmergės, Varėnos) ir Jonavos, Kėdainių, Vilniaus miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fiziniams-geografinėms sritims, surinktos medžiagos apibūdintos 26 naujos Lietuvos vabalų (Coleoptera) rūšys, priklausančios 14 šeimų.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, rinkikas, biotopas (jei žinomas) ir paplitimas.

26 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1983

Milender G., Monsevičius Vidm., Soo V.

Summary

From the material collected by the authors and other collectors (P. Ivinskis - 2 species, V. Knyva - 1, S. Pakalniškis - 3, G. Švitra - 3 and G. Vaitkus - 2) in 4 districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Kaunas, Ukmergė, Varėna) and in the towns of Jonava, Kėdainiai, Vilnius representing its all three physico-geographical regions between 1974 and 1983 there have been defined 26 species of Coleoptera belonging to the 14 families new to the Lithuanian SSR.

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

УДК 595.76

Реферат

26 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1974-1983 гг. Милендер Г.В., Монсевичус Видм.С., Соо В. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 23-30.

Из материала, собранного авторами сообщения и другими сборщиками (Г. Вайткусом - 2 вида, П. Ивинским - 2 вида, В. Книвой - 1 вид, С. Пакальнишкисом - 3 вида и Г. Швитрой - 3 вида) в

1974-1983 гг. в 4 административных районах ЛитССР (Акмянском, Варенском, Каунасском, Укмяргском) и в городах Вильнюс, Йонава, Кедайнай, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 26 новых для ЛитССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 14 семействам.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.763

13 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ КОРОТКОНАДКРЫТЫХ ЖУКОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1970-1983 ГГ.

Монсевичус Видм.С., Якайтис Б.Ю.

Материал собран авторами сообщения в 1970-1983 гг. в 6 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (запов. "Каманос"), Варенском (запов. "Чяпкяляй"), Игналинском (л-тва "Казитишкис" и "Вайшиюнай"), Плунгеском (л-тва "Ретавас"), Шяуляйском (д. Вапайчяй) и Грбарском (л-тва "Кальвяляй" и "Смалининкай").

Наибольшее количество жуков собрано при учете подкоровой антомофауны в хвойном лесу, остальные попали в специальные ловушки, предназначенные для ловли короеда-типографа (*Ips typographus* L.), привлеченного аттрактивными веществами.

Материал хранится в коллекциях Литовского научно-исследовательского института лесного хозяйства (Каунасский р-н, пос. Гиренис) и Государственного заповедника "Каманос" (Акмянский р-н).

Перечень видов

I. *Platystethus alutaceus* Thoms.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

Дрб., "Кальвяляй", 25.VII.1976, 1 экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Афганистан.

2. *Quedius cruentus* Ol.

Дрб., "Кальвяляй", 18.V.1979, 1 экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Кавказ, Крым, М.

Азия, Вост. Индия.

3. *Trichophya pilicornis* Gyll.

Дрб., "Кальвяляй", 13.V.1976, 1 экз., в хвойном лесу.

Распространение: Голарктика.

4. *Gyrophana affinis* Mann.

Вар., "Чяпкяляй", 27.VI.1981, 4 экз., в грибах; Дрб., "Кальвяляй", 7.VI.1977, 1 экз., в хвойном лесу.

Распространение: Голарктика.

5. *Amognathus cuspidatus* Er.

Дрб., "Кальвяляй", 6.V.1977, 1 экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Кавказ, Сев. Америка.

6. *Placusa complanata* Er.

Игн., "Вайшкяляй", 30.VIII.1971, 1 экз., под корой сосны в ходах *Hylurgops palliatus* Gyll.; Пл., "Ретавас", 28.V.1971, 1 экз., под корой ели в ходах *Ips tyrographus* L.

Распространение: Палеарктика.

7. *P. depressa* Mäkl.

Пл., "Ретавас", 21.V.1970, 3 экз., 31.V.1970, 3 экз., 28.V.1971, 2 экз., 10.VI.1971, 2 экз., под корой ели в ходах *Ips tyrographus* L.; Дрб., "Смалининкай", 27.V.1970, 1 экз., под корой сосны, хищник, поедает яйца *Blasophagus minor* Hart., 15.V.1971, 2 экз., под корой ели в ходах *Ips tyrographus* L., 9.V.1976, 1 экз., 12.V.1976, 2 экз., 6.V.1977, 1 экз., 22.V.1978, 2 экз., 26.VI.1978, 1 экз., 19.V.1979, 1 экз., 23.V.1979, 1 экз., в хвойном лесу.

ном лесу.

Распространение: Палеарктика.

8. *P. incompleta* Sjöb.

Вар., "Чяпкяляй", 10.V.1981, 1 экз., под корой ели; Пл., "Ретавас", 31.V.1970, 2 экз., под корой ели в ходах *Ips tyrographus* L.; Дрб., "Смалининкай", 15.V.1971, 1 экз., в ходах *Hylurgops palliatus* Gyll.

Распространение: Сев. Европа.

9. *Homalota plana* Gyll.

Вар., "Чяпкяляй", 25.VI.1983, 2 экз., под корой сосны; Игн., "Вайшкяляй", 30.VIII.1971, 1 экз., под корой сосны в ходах *Hylurgops palliatus* Gyll.; Дрб., "Смалининкай", 14.V.1971, 1 экз., под корой сосны в ходах короедов рода *Orthotomicus*, 31.V.1971, 2 экз., под корой сосны в личиночных ходах *Blasophagus piniperda* L.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

10. *Leptusa pulchella* Mann.

Акм., "Каманос", 10.VII.1982, 2 экз., под корой ели, 17.VI.1983, 2 экз., под корой ели, 17.VIII.1983, 2 экз., под корой сосны; Игн., "Казитинкис", 25.VIII.1971, 1 экз., под корой сосны; Пл., "Ретавас", 29.VII.1971, 1 экз., под корой ели в личиночных ходах *Pityogenes chalcographus* L.; Шяул., Бацайчяй, 21.III.1981, 1 экз., в еловом лесу.

Распространение: Европа, Зап. Сибирь.

11. *Dadobia immersa* Er.

Акм., "Каманос", 17.VI.1983, 1 экз., под корой ели.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Ср. Азия.

12. *Zugus lugens* Grav.

Дрб., "Кальвяляй", 5.V.1977, 1 экз., 17.V.1979, 1 экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Кавказ, Д. Восток.

13. *Phloeopora angustiformis* Baudi

Прб., "Кальвильяй", 19.У.1978, I экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Кавказ.

Заклучение

1. Из материала, собранного авторами сообщения в 1970-1983 гг. в 6 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков.

2. Вид *Placusa depressa* Mäkl. является хищником короеда *Blastophagus minor* Hart.

Государственный заповедник "Каманос"
Литовский научно-исследовательский институт
лесного хозяйства

Поступило
19.IX.1983

13 naujų Lietuvos TSR trumpasparnių vabalų rūšių, rastų 1970-1983 m.

Monsevičius Vidm., Jakaitis B.

Reziumė

Iš autorių pateikto pranešimo medžiagos, surinktos 1970-1983 m. 6 LTSR administraciniuose rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, apibūdinta 13 naujų LTSR trumpasparnių vabalų rūšių.

Rūšis *Placusa depressa* Mäkl. yra kinivarpos *Blastophagus*

minor Hart. *grobuonis*.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių kiekis, biotopas ir paplitimas.

13 new species of staphylinid beetles found out in 1970-1983 in the Lithuanian SSR

Monsevičius Vidm., Jakaitis B.

Summary

On the base of data collected by the authors of the report in 1970-1983, 13 new species of staphylinid beetles were found out in 6 administrative districts of the Lithuanian SSR that represent all the 3 physico-geographical regions of the Lithuanian SSR.

The species of *Placusa depressa* Mäkl. is predatory for bark beetles *Blastophagus minor* Hart.

Location, time, number of collected examples, biotop and distribution are indicated for every species.

УДК 595.763

Реферат

13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков, обнаруженных в 1970-1983 гг. Монсевичус Видм.С., Якайтис Б.Ю. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 31-36.

Из материала, собранного авторами сообщения в 1970-1983 гг. в 6 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков.

Вид *Plasusa depressa* Makl. является хищником короледа *blastophagus minor* Hart.

Для каждого вида указано место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, биотоп и распространение.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.782

10 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1975-1984 гг.

Ивинскис П.П.

Материал собран в 1975-1984 гг. в Каунасском р-не (пос. Гирёнис, пос. Литовской сельскохозяйственной академии (ЛСХА), д. Обялине, д. Ужледжй) и в 3 городах Литовской ССР: Вильнюс, Каунас и Няринга (пос. Нида и пос. Юодкранте).

Автор выражает благодарность В. Навасайтису и С. Пакальнишкису за предоставленный ими материал.

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии АН Литовской ССР.

Перечень видов

1. *Gracillariidae*

1. *Lithocolletis coryli* Nic.

Каун., ЛСХА, 3.X.1980, 2 мины на *Corylus avellana* L., имаго 10.III.1981; Обялине, 21.IX.1981, 2 мины на *Corylus avellana*, имаго 3.III.1981 (В. Навасайтис).

2. *L. cydoniella* Den. et Schiff.

Наун., Гирёнис, 21.VII.1982, 2 мины на *Amelanchier ovalis* Hed., имаго 25.VII. (В. Навасайтис).

3. *L. maestingella* Mull.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

Каун., Гирёнис, 21.VII.1982, 1 мина на *Fagus sylvatica* L.,
имаго 22.VII; Няринга, Подкранте, 13.VII.1982, 3 мины на *Fagus*
sylvatica L., имаго 13-16.VII.1982 (В. Навасайтис).

4. *L. oxycanthae* Frey

Каун., Обялине, 25.IX.1980, 1 экз.; 12.X.1980, 4 мины на
Crataegus monogyna Jacq., имаго 28.II.1981; Гирёнис, 22.VI.
1982, 2 мины на *Crataegus monogyna* Jacq., имаго 25.VII.1981
(В. Навасайтис).

5. *L. quinnata* Geoff.

Каун., Ужлядзяй, 14.X.1983, 20 мин на *Carpinus betulus* L.,
имаго 5.I-20.II.1984 (П. Ивинскис).

6. *L. quinqueguttella* Stt.

Няринга, Нида, 5.VI.1975, 2 экз. (П. Ивинскис).

7. *L. vimenetorum* Stt.

Каун., ЛХА, 25.IX.1980, 1 мина на *Salix viminalis* L.,
имаго 10.III.1981 (В. Навасайтис).

8. *Parectopa ononidis* Z.

Вильнюс, 20.V.1984, 1 мина на *Trifolium repens* L., имаго
31.V. (С. Пакальнишкис).

II. Lyonetiidae

1. *Bedelia somnulentella* Z.

Вильнюс, 1.IX.1983, 10 мин на *Convolvulus arvensis* L.,
го 7.IX; Каунас, 4.IX.1983, 8 мин на *Convolvulus arvensis* L.
имаго 7.IX (П. Ивинскис).

III. Plutellidae

1. *Atemelia torquatella* Z.

Каун., Ужлядзяй, 10.VII.1982, 3 кокона на листьях *Ulmus* sp.
имаго 15.VII (П. Ивинскис).

Заклучение

1. Из материала, собранного автором сообщения (4 вида), а
также В. Навасайтисом (5 видов) и С. Пакальнишкисом (1 вид) в
1975-1984 гг. в Каунасском р-не и в городах Вильнюс, Каунас, Ня-
ринга Литовской ССР, определено 10 новых для Литовской ССР видов
чешукрылых (Lepidoptera), принадлежащих к 3 семействам.

2. Для 9 видов установлены кормовые растения.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
10.VII.1984

10 NAUJŲ LIETUVOS TSR DRUGIŲ RŪŠIŲ, RASTŲ 1975-1984 M.

Ivinskis P.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autoriaus (4 rūšys),
taip pat V. Navasaičio (5 rūšys) ir S. Pakalniškio (1 rūšis) Kau-
no raj. bei Vilniaus, Kauno ir Neringos miestuose, nustatyta 10
naujų Lietuvos TSR drugių (Lepidoptera) rūšių, priklausančių 3
šeimoms.

Nurodomi 9 rūšių vikšrų mitybiniai augalai.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastiųjų vikš-
rų skaičius, mitybinis augalas ir rinkikas.

10 species of Lepidoptera new to the Lithuanian SSR, found in
1975-1984

Ivinskis P.

Summary

From the material collected by the author as well as by V. Navasaitis and S. Pakalniškis in the Kaunas district and 3 towns, 10 species of Lepidoptera, belonging to three families, new to the Lithuanian SSR, have been determined.

Host plants have been ascertained for caterpillars of nine species.

For each species a locality, date, a number of found caterpillars, host plants and collector are indicated.

УДК 595.782

Реферат

10 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1978-1984 гг. Ивинскис П.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 37-40.

Из материала, собранного автором сообщения (4 вида), а также В. Навасайтисом (5 видов) и С. Пакальнишкисом (1 вид) в Каунасском р-не и в городах Вильнюс, Каунас, Няринга Литовской ССР, определены 10 новых для Литовской ССР вида чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к 3 семействам.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество гусениц, кормовые растения, дата вылета имаго, сборщик.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.786

10 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид, обнаруженных в 1968-1983 гг.

Станёните А.П.

Представленный материал собран автором сообщения и другими сотрудниками Института зоологии и паразитологии АН Лит. ССР - В. Йонайтисом (далее - Й.), А. Якимавичюсом (Я.), П. Ивинокисом (И.), М. Рилишкене (Р.), С. Пакальнишкисом (П.), Й. Аугустаускасом (А.), путем кошения энтомологическим сачком имаго, а также выращиванием их из хозяев.

Материал собран в 1968-1983 гг. в 23 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: в Алитуском (д. Бамбининкай, запов. "Дувинтас", д. Луксенай), Аникшчайском (д. Рубикяй), Варенском (д. Линэжерис, д. Марцинконис, мест. Мяркине, д. Памяркайя), Вильнюсском (д. Авиженяй, д. Данилава, д. Нямежис, д. Пикелишкес, д. Пилайте), Зарасайском (д. Вишнява, д. Тильке), Игналинском (д. Гинучай, мест. Дукштас, д. Мейронис, д. Рово, п.г.т. Снечкус), Йонишском (д. Блауджянай, п.г.т. Жагаре), Кайшядороком (п.г.т. Жемаряй), Капуокском (д. Даукняй), Каунасском (мест. Бабтай, д. Райдондварис), Крятингском (окр.г.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

Крятинга), Кялском (мест. Титувеная), Лездийском (д. Гердашай, д. Мятялай), Панявешском (Пинявское л-тво), Пасвальском (д. Нарадава), Пренайском (д. Ишлаужас), Радвилишском (запов. "Правиршулис"), Рокишском (д. Багдошишкис, д. Паиямунелис), Швянчёнском (д. Обялу-Рагас, д. Пяршаукштас, запов. "Пяршокшна"), Шилутском (д. Пиктупеная), Тракайском (д. Стрева), Укмергском (мест. Тауеная), Урбарском (окр. г. Урбаркас), а также в городах Вильнюс (микрорайоны Вяркляй, Павильнис, Панярай, Ярузале), Каунас (хут. Обялине), Няринга (посёлки Нида, Кюдкранте).

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

Автор выражает глубокую благодарность д.б.н. В.А. Трипицну (Зоологический ин-т АН СССР), к.б.н. К.А. Джанокмен (Ин-т зоологии АН КазССР) и Н.А. Сторожевой (Биолого-почвенный ин-т Дальневосточного научного центра АН СССР) за определение материала.

Перечень видов

I. Pteromalidae

Pteromalinae

1. Coelopisthia extenta Walk.

Шв., "Пяршокшна", 15.VI.1983, 1♀, луг.

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

2. Lariophagus distinguendus Först.

Вильн., Пикалишкес, 4.VI.1983, 1♀ (я.), сад.

Распространение: космополит.

3. Eulonchetron torumoides (Th.)

* Шв., Обялу-Рагас, 4.V.1981, 2♀, 27.VI.1981, 2♀3♂ (я.), из галов на Salix; Игн., Снечкус, 22.IX.1982, 1♀ (п.), залежь.

Распространение: Швеция, Англия, ЧССР.

4. Pteromalus dispar Curt.

Вильнюс, 4, 8.VIII.1976, 6♀4♂, 14, 28.VII.1982, 6♀ (я.), из Macrocentrus sp.; Вильн., Пилайте, 22.VII.1982, 10♀8♂ (я.), из Macrocentrus sp. на Heritata ruralis Scop., 25, 30.VI.1983, 11♀8♂ (я.), из Macrocentrus sp.; Ал., "Лувинтас", 13.VII.1982, 5♀5♂ (я.), из Tortricidae на Salix; Ал., Бамбининкай, 18.VII.1982, 9♀ (я.), из Lepidoptera на Cicuta virosa L.; Вильн., Нямежис, 4.VI.1982, 8♀6♂, из Anthomyia pomorum L.; Игн., Снечкус, 21.V.1982, 1♀ (п.), залежь; Шв., Обялу-Рагас, 15.VII.1983, 25♀13♂, из Macrocentrus sp.

Распространение: широко распространен в Зап. Европе, Пакистан.

5. Spintherus dubius Nees

Зар., Вишнява, 22.IX.1982, 16♀ (п.), пастбище; Игн., Снечкус, 22.IX.1982, 3♀ (п.), залежь.

Распространение: Ленинградская, Владимирская, Калининская, Московская, Горьковская обл., СССР, УССР, Сев. Кавказ, Широко распространен в Зап. Европе.

II. Encyrtidae

6. *Microterys lunatus* Dalm.

Зар., Тильке, 20.V.1982, 1♀ (П.), сосняк у озера; Зар., Вишнява, 21.V.1982, 2♀, смешанный лес; Игн., Снежкус, 21.V.1982, 1♀ (П.), залежь.

Распространение: повсеместно на севере до Сев. Карелии, СССР, Вост.-Казахстанская обл., Алтайский край, Джн. и Вост. Сибирь, Зап. Европа, МНР.

7. *Pseudencyrtus esmedes* Trjar.

Наринга, Юдкранте, 28.VI.1975, 1♀, сосняк.

Распространение: неизвестно.

8. *Copidosoma albipes* West.

Вильнюс, Вяркяй, 21.V.1983, 5♀ (И.), из *Urosalpinx vittella* L. (Plutellidae).

Распространение: ЧССР, Зап. Европа.

9. *Copidosoma boucheanum* Ratz.

Каунас, 6.VII.1980, 10♀8♂ (И.), из *Gelechia pinguicella* Tr. на *Populus nigra*.

Распространение: Ленинградская, Воронежская, Уральская обл., АрмССР, Зап. Европа.

III. Eulophidae

Eulophinae

10. *Hemiptarsenus unguicellus* Zett.

Во всех 23 исследованных районах, в различных биотопах, У-IX месяцев 1968-1982 гг.

Распространение: Ленинградская, Московская обл., МССР,

АзССР, Зап. Европа, Мароко, МНР, Афганистан, Канада.

II. *Eulophus thespius* Walk.

Ал., Луксенай, 18.VIII.1969, 1♀, разнотравье в саду; Наринга, Нида, 29.VIII.1972, 1♀; Йонишк., Блаузджнай, 24.VIII.1976, 1♀ (А.); Кайш., Жежмаряй, 16, 24.V.1977, 2♀, 28.VI.1977, 1♀ (И.), разнотравье в саду; Шв., Обялу-Рагас, 5.VII.1979, 1♀ (П.).

Распространение: Крым, Зап. Европа, МНР, Япония.

12. *Pnigalio pectinicornis* L.

Трак., Стрева, 15.VIII.1974, 2♀ (И.), из *Lithocolletis* sp.; Каун., Бабтай, 26, 27.VI.1978, 4♀, из *Lithocolletis blancardella* F.; Рок., Багдоникис, 27.VII.1978, 1♀ (Я.), из *L. blancardella* F.; Вильнюс, Павильнис, 18.VI.1979, 1♀ (П.), из мины на *Melilotus*, 19.VI.1979, 1♀ (Я.), из мины на *Rumex*, 20.VII.1979, 1♀ (П.), из мины на *Populus*, 13.VII.1981, 1♀ (П.), из *Lithocolletis populifoliella* Tr.; Шв., Пяршаукштас, 7.VII.1979, 1♀ (П.), из мины *Alnus incana*.

Распространение: МССР, Зап. Европа.

13. *Sympiesis flavipicta* Bouč.

Йонишк., Магаре, 13.VIII.1969, 1♀, разнотравье в саду; Рок., Панямунелис, 21.VIII.1971, 1♂ (Я.), разнотравье в саду; Пан., Пинява, 26.VI.1972, 1♂, окраина леса; Пасв., Нардава, 27.VI.1972, 1♂, разнотравье в саду; Лазд., Мятяляй, 20.VII.1972, 2♂, приозерье.

Распространение: Ростовская обл., МССР, АрмССР, ТуркмССР, ТаджССР, КиргССР, Приморский край, ГДР, ФРГ, ЧССР, НРБ, СФРЮ, Австрия, Ирак.

14. *Sympiesis xanthostoma* Nees

Вильнюс, Павильнис, 13.V.1975, 1♀ (P.), из *Oreorhoptera brumata* L.; Вильн., Лвиженяй, 24.V.1977, 1♀ (Я.), из *O. brumata* L.; Вильн., Нямежис, 25.V.1977, 1♀, из листовертки неопределенного вида; Вильнюс, Панярай, 29.V.1979, 1♀ (Я.), из *Anacamptis populella* Cl.; Вильн., Данилава, 7.VI.1979, 1♀ (Я.), из *Lepidoptera* на *Tilia*; Каун., Бабтай, 13.VI.1979, 1♀ (Я.), из икневмонида *Lissanota* sp.; Кайш., Мажарай, 11.VI.1980, 1♀ (Я.), из *Eupellia transversa* Hufn.

Распространение: АрмССР, Англия, Швеция, ФРГ, ГДР, ЧССР, ВНР, СФРЮ.

15. *Sympiesis notata* Zett.

Найден в большинстве исследованных районов, в различных биотопах, V-IX месяцы 1968-1976 гг., а также выведен из *Zimathis pariana* Cl.

Распространение: Волгоградская, Ворошиловградская, Горьковская обл., МССР, ВНР, ЧССР, ГДР, ФРГ, Англия, Швеция, Швейцария.

Elachertinae

16. *Cirrospilus vittatus* Walk.

Вильнюс, 13.VII.1981, 2♀, 10.VIII.1982, 1♀ (П.), из *Lithocolletis populifoliella* Tr. на *Populus nigra*.

Распространение: Крым, Куйбышевская обл., ЛитССР, МССР, АзССР, Зап. Европа.

Entedontinae

17. *Pediobius alceus* Walk.

Вар., Мяркине, 18.X.1980, 1♀ (П.); Вар., Марцинконис, 8.VII.1981, 1♀ (И.), из *Lithocolletis rajella* L.; Вильнюс, 26.VI.1981, 1♀ (И.), из *Lithocolletis* sp.

Распространение: Ленинградская обл., Крым, Зап. Европа.

18. *Chrysocharis orchestis* Ratz.

Вильнюс, Панярай, 1, 3.VII.1981, 6♀ 1♂ (И.), из *Lithocolletis* sp.

Распространение: Крым, ФРГ, ГДР, ПНР, ВНР, Англия, Италия.

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1968-1983 гг. в 23 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 18 новых для Литовской ССР видов хальцид (*Mesochorus*, *Chalcidoidea*), принадлежащих к 3 семействам: *Pteromalidae* (5 видов), *Encyrtidae* (4 вида) и *Eulophidae* (*Eulophinae* - 6 видов, *Elachertinae* - 1, *Entedontinae* - 2).

2. Обнаруженные виды в Литве были редкими и необильными, пойманы лишь единичные экземпляры.

3. Для 3 видов хальцид установлены новые хозяева: для *Pteromalus dispar* Curt. - *Anthonomus pomorum* L., для *Copidosoma albipes* West. - *Ypsolophus vittella* L., для *Sympiesis xanthostoma* Nees - *Oreorhoptera brumata* L., *Eupellia transversa* Hufn., *Anacamptis populella* Cl. и икневмонид *Lissanota* sp.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
5.XI.1984

18 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių-chalcidų rūšių, rastų
1968-1983 m.

A. Stanionytė

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos autorės ir kitų rinkėjų 1968-1983 m. 23 respublikos rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fiziniams-geografinėms sritims, nustatyta 18 naujų Lietuvos TSR chalcidų rūšių (Hymenoptera, Chalcidoidea), priklausančių 3 šeimoms: Pteromalidae - 5 rūšys, Encyrtidae - 4, Eulophidae - 9 rūšys.

Rastosios rūšys respublikoje buvo aptinkamos retai ir negausiai, kai kurių rūšių rasti tik pavieniai egzemplioriai.

3 chalcidų rūšims nustatyti nauji šeimnininkai: rūšiai Pteromalus dispar Curt. - Anthonomus pomorum L., Copidosoma albipes West. - Ypsolophus vittella L., Sympiesis xanthostoma Nees - Operophtera brumata L., Eupsilia transversa Hufn., Anacampsis populella Cl. ir ichneumonidas Lissanota sp.

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

18 species of hymenopterous chalcids new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1983

A. Stanionytė

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 23 districts of the republic between 1968 and 1983 there have been ascertained 18 species of chalcids (Hymenoptera, Chalcidoidea) new to the Lithuanian SSR belonging to 3 families: to Pteromalidae - 5 species, Encyrtidae - 4, Eulophidae - 9 species.

The recorded species were found to be rare and not abundant, some of them were detected only as single specimens.

New hosts were determined for 3 chalcid species: for the species Pteromalus dispar Curt. - Anthonomus pomorum L., for Copidosoma albipes West. - Ypsolophus vittella L., and for Sympiesis xanthostoma Nees - Operophtera brumata L., Eupsilia transversa Hufn., Anacampsis populella Cl. and the ichneumonid Lissanota sp.

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

УДК 595.782

Реферат

18 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид обнаруженных в 1968-1983 гг. Станёните А.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 41-50.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1968-1983 гг. в 23 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 18 новых для республики видов халь-

цид, принадлежащих к 3 семействам: Pteromalidae (5 видов), Encyrtidae (4 вида) и Eulophidae (9 видов).

Обнаруженные виды в республике были редкими и необычными.

Для 3 видов хальцид установлены новые хозяева: для *Pteromalus dispar* Curt. - *Anthonomus pomorum* L., для *Copidosoma albipes* Westw. - *Ypsilophus vittella* L., для *Sympiesis xanthostoma* Nees - *Oreopteris brumata* L., *Bursilia transversa* Hufn., *Anacamptis populella* Cl. и ихневмонид *Lissanota* sp.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.7

37 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПЧЕЛИНЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1976, 1979-1982 ГГ.

Моноявичюс Вирг.С.

Фауна пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) Литвы до сих пор изучена слабо. На 65 видов указывает Эйхвальд /6/, Штранд /II/, Бишоф /5/, Мёшлер /9, 10/, Альфкен /4/, Гёрски /7/, Каваль /8/. Основной работой следует считать исследования В. Адольфа /2, 3/, проведенные в 1927-1933 гг. в Вильнюсском крае. Для нынешней территории Литовской ССР упомянутый выше автор указывает 191 вид. Эта цифра, без сомнения, не окончательная для бывшего Вильнюсского края, остальная же территория Литвы совсем или почти совсем не изучена.

Наши исследования проводились в 1976, 1979-1982 гг. в 7 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (запов. „Каманос“), Варенском (д. Грибауля, д. Даржяляй, д. Зярвинос, д. Кашетос, д. Лависас, д. Линяжарис, д. Мардасавас, д. Маргёнис, д. Марцинконис, д. Погаренда, д. Пувочяй, д. Рудня, запов. „Чяпкяляй“), Игналинском (д. Акремляй, д. Пашвогине), Плунгеском (д. Алкас, мест. Мядингенай), Пренайском (окр. г. Езнас), Швянчёнском (мест. Калтавенаяй), Шяуляйском (окр. г. Куршенай).

Из собранного автором данного сообщения материала выявлено 159 видов, из них 37 видов найдены в Литве впервые. Далее приводится список новых видов для фауны Литвы. Классификация по Осичнюку /1/.

Автор выражает благодарность А. В. Осичнюку, Л. П. Ромасенко (Зоологический институт АН УССР, Киев) и Ю. А. Песенко (Зоологический институт АН СССР, Ленинград) проверившим определение части видов; другая часть материала проверена автором по коллекциям Зоологического института АН СССР.

Материал хранится в коллекции запов. "Чяпкяляй".

Перечень видов

I. Colletidae

1. *Prosopis minuta* F.

Пр., Езнас, 3.VII.1982, 2♂, в саду.

2. *P. nigrita* F.

Вар., Марцинконис, 9.VIII.1980, 1♀, на *Centaurea*, на лугу.

II. Andrenidae

3. *Andrena cineraria* L.

Вар., Даркяляй, Зярвинос, Маргёнис, Марцинконис, Погаренда, Рудня, "Чяпкяляй", 30.IV-9.VI.1980, 6♀2♂, 13.IV-11.VI.1981, 35♀41♂, 3-24.V.1982, 3♀12♂, на *Arabis arenosa*, *Geum rivale*, *Ledum palustre*, *Physocarpus opulifolius*, *Potentilla arenaria*, *P. erecta*, *Pulsatilla patens*, *Rosa rugosa*, *Salix*, *Taraxacum officinale*, *Veronica chamaedrys*.

4. *A. sarantonica* Perez

Вар., Зярвинос, 16.V.1981, 1♂, на *Pirus communis*, на лугу.

5. *A. chrysosceles* Kirby

Вар., Марцинконис, 21.V.1981, 1♂, на *Taraxacum officinale*, на лугу.

6. *A. fulvida* Schenck

Вар., "Чяпкяляй", 19.VI.1980, 1♀, 1-3.VI.1981, 3♀, на *Coronaria flos-cuculi*, *Hieracium pilosella*, *Potentilla erecta*, в смешанном лесу.

7. *A. intermedia* Thomson

Шв., Калтаненая, 10.VII.1980, 1♂, на *Melilotus albus*, на пустире; Игр., Акремяй, 12.VII.1980, 3♂, на *Vicia silvatica*, *Rubus idaeus*, в смешанном лесу.

8. *A. lapponica* Zett.

Вар., Зярвинос, Линяжярис, Марцинконис, Погаренда, Рудня, "Чяпкяляй", 14.VII.1976, 1♂, 11.V-7.VI.1980, 11♀7♂, 9.V-3.VII.1981, 36♀23♂, 5-26.V.1982, 13♀14♂, на *Arabis arenosa*, *Comarum palustre*, *Hieracium pilosella*, *Hypericum perforatum*, *Ledum palustre*, *Naumburgia thyrsoiflora*, *Potentilla arenaria*, *Pulsatilla patens*, *Ranunculus*, *Salix*, *Sarothamnus scorarius*, *Taraxacum officinale*, *Vaccinium vitis-idaea*; Шяул., Куршеная, 6.VII.1980, 1♀, на *Ranunculus*, в лесах.

9. *A. suerinensis* Friese

Вар., Марцинконис, 20.VI.1980, 1♀, на *Tragopogon pratensis*, в сосновом лесу. Вид степной, живет в Юго-Зап. Европе, а также в Швейцарии, ВНР, ЧССР, УССР, ФРГ, ГДР, ПНР.

III. Halictidae

10. *Halictus brevicornis* Schenck

Вар., Каметос, Лависас, Линяжярис, Марцинконис, "Чяпкяляй", 9.VI-27.IX.1979, 1♀1♂, 13.VI-2.VIII.1980, 7♀, 30.IX.1981, 2♀, 27.V-18.IX.1982, 29♀, на *Leontodon autumnalis*, *Hieracium pilosella*, *Murochoeris*, *Potentilla argentea*, *Scorzonera humilis*, на сухих лесных полянах.

11. *H. costulatus* Kriechb.

Вар., Марцинконис, 20.VI.1982, 1♀, на *Hieracium pilosella*,

на лесной поляне.

12. *H. leucopus* Kirby

Вар., Зярвинос, Линяжарис, Мардасавас, Марцинконис, Погаренда, Рудня, „Чяпкяляй“, 4.VI-17.X.1979, 4♀1♂, 3.VI-23.VI.1980, 4♀, 3.VI-3.VII.1981, 8♀, 13.V-14.IX.1982, 9♀5♂, на *Antennaria dioica*, *Berteroa incana*, *Calendula officinalis*, *Campanula*, *Convolvulus arvensis*, *Hieracium pilosella*, *Leontodon autumnalis*, *Potentilla arenaria*, *P. erecta*, *Taraxacum officinale*, *Tragopogon pratensis*, на лесных полянах, вырубках.

13. *H. prasinus* Smith

Вар., Марцинконис, „Чяпкяляй“, 14.VIII.1976, 2♂, 16.V.1982, 2♀, 3.VII.1981, 2♀, на *Hypericum perforatum*, *Potentilla arenaria*, *Solidago virga-aurea*, на вырубках и сухих лесных полянах.

14. *H. quadrinotatus* Schenck

Вар., Грибауля, Погаренда, 20.IX-15.X.1979, 2♂, 11.VI.1981, 6♀, на *Achillea millefolium*, *Rosa rugosa*, на лугу; Пр., Езнас, 23.VI.1982, 1♀, на *Lamium album*, на пустыре.

15. *H. sexcinctus* F.

Вар., Марцинконис, Погаренда, 20.VI.1980, 4♀, 23.V-2.VII.1981, 3♀, 9.VI.1982, 1♀, на *Cirsium*, *Hieracium pilosella*, *Knautia arvensis*, *Taraxacum officinale*, *Vincetoxicum officinale*, на лесных полянах.

16. *H. tarsatus* Schenck

Вар., Марцинконис, 6.V.1982, 2♀, на *Potentilla arenaria*, на сухой лесной поляне.

17. *H. quadrinotatus* Kirby

Вар., Марцинконис, 31.V.1980, 1♀, 4.V.1982, 1♀, на *Taraxacum officinale*, *Tussilago farfara*, на лугу.

17. *Melittidae*

18. *Melitta wankowiczi* Rad.

Вар., Марцинконис, 6.VIII.1981, 1♂, на *Convolvulus arvensis*, на поляне в смешанном лесу.

У. *Megachilidae*

19. *Anthidiellum strigatum* Latr.

Вар., „Чяпкяляй“, 2.VIII.1980, 1♀, на *Hieracium pilosella*, на старой вырубке в сухом сосновом лесу.

20. *Osmia confusa* F.

Вар., Кашетос, Марцинконис, Погаренда, „Чяпкяляй“, 13.VI-2.VIII.1980, 10♀, 9.VI-15.VII.1982, 9♀, на *Hieracium pilosella*, *Hyrsochoeris*, на вырубках и полянах в сосновых лесах.

21. *O. inermis* Zett.

Вар., Марцинконис, 6-28.V.1982, 1♀1♂, на *Potentilla arenaria*, *Vaccinium vitis-idaea*, на вырубках в сосновых лесах.

22. *O. nigriventris* Zett.

Вар., Зярвинос, Погаренда, 8-10.VI.1980, 3♀, 23.V-3.VII.1981, 2♀2♂, на *Caragana arborescens*, *Geum rivale*, *Vicia cassubica*, *Viola montana*, на вырубках и полянах в смешанных особенно мокрых лесах.

23. *O. parietina* Curtis

Вар., Марцинконис, Погаренда, „Чяпкяляй“, 3.VI.1980, 1♀1♂, 28.V.1982, 1♀, на *Taraxacum officinale*, *Viola montana*, на полянах в смешанных лесах.

24. *O. pilicornis* Smith

Вар., Погаренда, 8.VI.1980, 1♀, на *Geum rivale*, на вырубке в заболоченном ольховом лесу.

25. *Megachile maaki* Rad.

Игн., Акремай, 12-13.VII.1980, 4♀, на *Vicia silvatica*, на вырубках и полянах в еловых лесах.

26. *M. nigriventris* Schenck

Игн., Акремай, 12.VII.1980, 1♂, на поляне в еловом лесу.

27. *M. lapponica* Thomson

Игн., Акремяя, 13.VII.1980, 1♂, на Hieracium, на поляне в еловом лесу.

28. *Coelioxys quadridentata* L.

Игн., Акремяя, 12.VII.1980, 2♀♀, на Knautia arvensis, Vicia silvatica, на вырубках и полянах в еловых лесах; Вар., Грибауля, Зярвинос, Линяярис, Марцинконис, Погаренда, 31.VII.1980, 2♀, 8.VI.1981, 1♀, 10-12.VII.1982, 6♀♀, на Chamaenerium angustifolium, Geranium, Lotus corniculatus, Melampyrum pratense, Trifolium lupinaster, на вырубках и лесных полянах, на пустырях.

29. *C. rufescens* Lep.

Вар., Зярвинос, Погаренда, 5.VIII.1976, 1♂, 31.VII.1980, 1♂, 3.VII.1981, 1♂, на Knautia arvensis, Chamaenerium angustifolium, Vicia cassubica, на вырубках и лесных полянах.

VI. Anthophoridae

30. *Nomada flavoguttata* Kirby

Вар., Погаренда, Рудня, 13-24.V.1982, 5♀♀, на Fragaria vesca, Potentilla anemaria, на лесных полянах.

31. *N. ferruginata* L.

Вар., "Чяпкяля", 3.VI.1981, 1♀, на Hieracium pilosella, на лесной поляне.

32. *N. voeschleri* Alf.

Вар., Погаренда, 17.V.1981, 1♂, на Taraxacum officinale, на лесной поляне; Пл., Мядингенай, 2.VI.1982, 1♂, на Geranium, на лугу.

33. *N. rhenana* F. Mor.

Вар., Марцинконис, 1.VIII.1981, 1♀, на Melilotus albus, в сухом сосновом лесу, около железной дороги.

34. *Tetralonia macroglossa* Ill.

Вар., Зярвинос, 5.VIII.1976, 3♂, в сосновом лесу, на берегу реки.

35. *Ceratina cyanea* Kirby

Вар., Линяярис, Марцинконис, 26.V-10.VII.1982, 3♀♀, на Antennaria dioica, Scorzonera humilis, Nurochoeris, на больших вырубках в сосновых лесах. Вид редкий, распространенный в Европе, за исключением ее северной части.

VII. Apidae

36. *Bombus schrencki* F. Mor.

Вар., Кашетос, Линяярис, Марцинконис, Погаренда, "Чяпкяля", 21.VI-5.VII.1976, 4♀♀, 12.VIII-19.IX.1979, 1♀♀, 3.VI-23.IX.1980, 3♀♀, 1.VI-6.IX.1981, 6♀♀, 16♂, 7.IV-26.IX.1982, 19♀♀, 4♂, на Ajuga, Arctium, Calluna vulgaris, Chamaenerium angustifolium, Cirsium oleraceum, Epilobium hirsutum, Filipendula ulmaria, Geranium robertianum, Geum rivale, Hieracium pilosella, Knautia arvensis, Lamium album, Leontodon autumnalis, Linaria vulgaris, Medicago falcata, Melampyrum nemorosum, M. pratense, Mentha verticillata, Pedicularis palustris, Potentilla anemaria, Pulsatilla patens, Salix, Sarothamnus scoparius, Succisa pratensis, Symphoricarpos racemosus, Taraxacum officinale, Trifolium arvense, T. repens, Veronica longifolia, Vicia cassubica; Шв., Калтаненай, 10.VII.1980, 2♀, на Melampyrum pratense; Игн., Акремяя, Пашвогине, 11-12.VII.1980, 3♀♀, на Vicia silvatica; Акм., "Каманос", 20.VII.1980, 1♀, на Melampyrum nemorosum, в хвойных и смешанных, в особенности в заболоченных лесах. Распространенный в Сев. Европе, Сибири, Приморской области. В соседних с Литовской ССР странах этот вид встречается редко или совсем отсутствует.

37. *B. tristis* Seidl

Вар., Марцинконис, Погаренда, 24.VI-7.VII.1980, 3♀, 30.V-6.VIII.1981, 1♀♀, на Anchusa officinalis, Arnica montana, Centaurea maculosa, Convolvulus arvensis, Geum rivale, Medicago fal-

cata, *Melampyrum pratense*, *Onagra biennis*, *Trifolium pratense*, на вырубках и полянах в сосновых лесах; Пр., Езнас, 1.VII.1979, 1♂, на *Lathyrus*, на лугу.

37a. *B. tristis* var. *notomelas* Kriechb.

Вар., Марцинконис, Погаренда, 31.VII.1980, 2♀, 20.VII.1981, 1♂, на *Linaria vulgaris*, *Medicago falcata*, *Melampyrum pratense*, на вырубках и полянах в сухих сосновых лесах.

Заключение

1. Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1976, 1979-1982 гг. в 7 административных районах ЛитССР (Акмянском, Варенском, Игналинском, Плунгеском, Пренайском, Швянчёнском, Шяуляйском), представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 37 новых для Литвы видов пчелиных (Hymenoptera, Apoidea), принадлежащих к 7 семействам.

2. 34 вида пчелиных обнаружены на 69 видах растений.

3. В южной части ЛитССР отмечено большая плотность шмелей вида *Bombus schrencki* F. Mor. В соседних странах этот вид редкий.

Государственный заповедник "Чяпкяляй"

Поступило
15.V.1984

Литература

1. Осычнюк А. З., Панфилов Д. В., Пономарева А. А. Надсем. Apoidea - пчелиные. В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. Ленинград, 1978. Т. 3, ч. I, с. 279-519.
2. Adolph W. Materjały do znajomości fauny pszczół wileńszczyzny. - Prace Towarzystwa przyjaciół nauk w Wilnie. Wydział nauk matem. i przyr., 1934, t. 8, s. 217-254.

3. Adolph W. Zespoły wiosenne pszczół w Ponarach pod Wilnem. - Ibid., 1937, t. II, s. 181-203.
4. Alfken J.D. Die Bienenfauna von Ostpreussen. - Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Preussen, 1912, Bd 53, N 2/3, S. 114-182.
5. Bischoff H. Hymenoptera (Aculeata, Ichneumonidae, Chalastogastrea). - Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Litauens und angrenzender Gebiete. - Abhandlungen der math.-naturw. Akademie d. Wissenschaften (München), 1925, Bd 6-9, S. 278-337.
6. Eichwald E. Zoologia specialis. Vilnae, 1830, vol. 2.
7. Gorski S. Analecta ad entomographiam provinciarum occidentali-meridionalium Imperii Rossici. - Berolini, 1852, Fasc. I, II, 214 p.
8. Kawai H. Bienen in Kurland, mit Berücksichtigung von Livland. - Korrespondenzblatt des Naturforscher - Vereins zu Riga, 1855/56, Jg 9, N 6, S. 73-80.
9. Möschler A. Entomologische Beobachtungen von der Kurischen Nehrung. - Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Preussen, 1911, Bd 52, S. 273-277.
10. Möschler A. Ein Beitrag zur Bienenfauna in Ostpreussen, insbesondere der Kurischen Nehrung. - Ibid., 1938, Bd 70, S. 243-288.
11. Strand E. Hymenoptera. - In: Ulmer G., Strand E. u. Horn W. Über W. Horns litauische entomologische Kriegsausbeute 1916. - Entomologische Mitteilungen, 1918, Bd VII, Lief. 1-3, S. 30-32; Lief. 7-9, S. 149-160.

37 naujos Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšys, rastos 1976, 1979-1982 m.

Monsevičius Virg.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus 1976, 1979-1982 m. 7 LTSR administraciniuose rajonuose (Akmenės, Ignalinos, Plungės, Prienų, Šiaulių, Švenčionių, Varėnos), atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, nustatytos 37 naujos LTSR bitinių plėviasparnių (Hymenoptera, Apoidea) rūšys, priklausančios 7 šeimoms.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius ir lytis, mitybiniai augalai, biotopas, o retų rūšių - ir paplitimas.

37 species of bees (Hymenoptera, Apoidea) new to the Lithuanian SSR, found in 1976, 1979-1982

Monsevičius Virg.

Summary

From the material collected by the author in 7 administrative districts of the Lithuanian SSR that represent its all three physico-geographical regions in 1976, 1979-1982 37 species of bees belonging to seven families were determined.

For each species the following information is presented: the finding place, date, number and sex of collected specimens, host plants, biotope, for rare species - also distribution.

УДК 595.7

Реферат

37 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1982 гг. Монсявичюс Вирг.С. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 51-61.

Из материала, собранного автором сообщения в 7 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 37 новых для ЛитССР видов пчелиных (Hymenoptera, Apoidea), принадлежащих к 7 семействам.

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, кормовые растения, биотоп, а для редких видов - еще и распространение.

Библиографий 11. Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.7

НАСЕКОМЫЕ, ПОВРЕЖДАЮЩИЕ САДОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ЛИТОВСКОЙ ССР

Заянчкаускас П.А.

Фауна насекомых-фитофагов плодовых деревьев, ягодных кустарников и шиповника в Литве до 1964 г. комплексно не изучалась. Первый список вредителей сада в Литве был опубликован в 1922 г. проф. Т.Иванаускасом /14/. Видное место в исследованиях вредной энтомофауны с.х. культур, в т.ч. и плодовых, ягодных, в Литве принадлежит проф. Ст.Мастаускису /10/, который в 1960 г. опубликовал обобщенную сводку по вредителям с.х. культур и их продуктов.

За последние 25 лет исследование фауны разных групп насекомых Литвы очень расширилось. Появился ряд крупных работ, в которых имеются данные о вредной фауне садовых насаждений Литвы /1-13/. К настоящему времени на территории Литвы зарегистрировано 258 видов насекомых-фитофагов на садовых насаждениях. Они относятся к 6 основным отрядам: *Homoptera* (43 вида из 6 семейств), *Hemiptera* (3 из 2 семейств), *Coleoptera* (46 из 8 семейств), *Lepidoptera* (III из 27 семейств), *Hymenoptera* (47 из 5 семейств), *Diptera* (8 из 2 семейств). Из общего числа 258 видов на плодовых и ягодных культурах выявлено 219 видов и 39 видов специализированных вредителей шиповника. К

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

Видовой состав насекомых, повреждающих садовые насаждения в Литовской ССР

Вредитель (отряд, семейство, вид)	Повреждаемые растения							10 Повреждаемая часть растений	II Встречаемость	III Вредоносность	Примечание	
	2 яблоня	3 груша	4 слива	5 вишня, черешня	6 смородина, крыжовник	7 шиповник	8 розочетные					9 лиственные деревья
<i>Homoptera</i>												
<i>Cicadellidae</i>												
<i>Typhlocyba rosae</i> L.		+					+					Листья
<i>Pavlididae</i>												
* <i>Peylla mali</i> Schmdbg.		+										
** <i>P. pyri</i> L.												
<i>Embiididae</i>												
<i>Eriosoma lanuginosum</i> Hart.												Почки, бутоны, соцветия, листья
<i>E. ulmi</i> L.												Листья, побеги
<i>Arctiidae</i>												
<i>Rhopalosiphum insertum</i> Walk.												Корни, реза - побеги
					+							Корни
												Корни
												Корни
												Почки, листья

<i>Rhapalosiphum lumphraeae</i> L.	+							+	Побеги, листья	о.р.	III
* <i>Myalopterus pruni</i> Goeffr.	+							+	Цветы, листья	м.	I
<i>Aphis grossulariae</i> Kalt.					++			+	Почки, листья	о.	II
* <i>A. pomi</i> De Geer.	+	+						+	Ветви, побеги	м.	I
* <i>A. schneideri</i> Born.					++				Листья	м.	I
<i>A. triglochialis</i> Theob.					++				Листья, побеги	р.	IV
<i>Anuraphis catonii</i> H.R.L.	+							+	"	р.	III
<i>A. farfarae</i> Koch.	+							+	Побеги	о.	III
<i>A. subterranea</i> Walk.	+							+	Побеги, листья	р.	III
<i>Dysaphis devecta</i> Walk.	+							+	Листья	о.р.	III
<i>D. affinis</i> Mordw.	+							+	"	о.р.	III
<i>D. anthrisci</i> Born.	+							+	"	р.	IV
<i>D. plantaginea</i> Pass.	+							+	"	о.	II
<i>Brachycaudus cardui</i> L.				+				+	Почки, листья	о.	II
<i>B. helichrysi</i> Kalt.	+			+				+	Листья	р.	II
* <i>Myzus cerasi</i> Fabr.				+				+	Побеги, листья	м.	I
<i>M. persicae</i> Sulz.	+	+		+				+	"	р.	III
<i>Phorodon humuli</i> Schrk.	+			+				+	Листья	о.	II
<i>Cryptomyzus galeopsidis</i> Kalt.				+	++			+	"	р.	III

* <i>Cryptomyzus ribis</i> L.	+							+	Листья	м.	I
<i>Masonovia ribisnigri</i> Mosl.	+							+	Побеги, листья	р.	III
<i>Hyperomyzus lactucae</i> L.	+							+	Листья	о.	II
<i>H. pallidus</i> H.R.L.	+							+	"	о.р.	III
<i>H. rinanthi</i> Schout.	+-	+						+	"	о.	II
<i>Maculolachnus submacula</i> Walk.				+				+	Кора ветвей, ствол- лов	о.р.	IV
<i>Longicaudus trirhodus</i> Walk.				+				+	Молодые листья	о.р.	III
<i>Myzaphis rosarum</i> Kalt.	+			+				+	Листья	о.	II
<i>Chaetosiphon tetrahodus</i> Walk.	+			+				+	"	р.	III
<i>Metopolophium dirhodum</i> Walk.	+			+				+	Молодые побеги, листья	о.	II
* <i>Macrosiphum rosae</i> L.				+				+	"	м.	I
<i>M. euphorbiae</i> Thoms.				+				+	"	о.р.	IV
Coccidae											
<i>Palaeolecanium bituberculatum</i> Targ.	+	+		+				+	Побеги, молодые ветки	о.	III
* <i>Parthenolecanium corni</i> Bouché				+	++			+	Ветки	м.	I
<i>Eulecanium mali</i> Schr.	+			+				+	Побеги, ветки	о.р.	III

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Diapriidae</u>													
<i>Lepidosaphes ulmi</i> L.	+	+		++				+		Побеги, ветки	м.	I	Очень вредят молодым растениям
<i>Aulacaspis rosae</i> Bouché							+?	+		Кора стволов, веток	в. о.р.	III	
<i>Chionaspis salicis</i> L.								+	+	"	м.	III	
<u>Hemiptera</u>													
<u>Miridae</u>													
<i>Plesiocornis rugicollis</i> Fal.	+	+		++						Почки, листья, завязи плодов	о.	II	
<i>Lygocoris pabulinus</i> L.								+	+	Листья, почки, побеги	о.	III	
<u>Tingidae</u>													
<i>Stephanitis pyri</i> F.							+?		+	Листья	р.	III	
<u>Coleoptera</u>													
<u>Scarabaeidae</u>													
<i>Phyllopertha horticola</i> L.	+	+						+	+	Соцветия, цветки, листья	о.	III	
<i>Melolontha melolontha</i> L.	+	+	+	+				+	+	Корни	о.	II	Личинки

- 67 -

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Amphimallon solstitialis</u> L.	+	+								Листья, цветки	м.	III	Жуки
<i>Cetonia aurata</i> L.	+	+	+	+				+	+	Листья, цветки, завязи плодов	о.	III	
<u>Cantharidae</u>													
<i>Cantharis fusca</i> L.	+	+						+	+	Соцветия, цветы	р.	IV	
<i>C. rustica</i> Pall.	+	+	+	+				+	+	"	о.	IV	
<i>C. livida</i> L.	+	+	+	+				+	+	"	о.	IV	
<i>C. obscura</i> L.	+	+						+	+	"	о.	IV	
<u>Eupresbitidae</u>													
<i>Anthaxia nitidula</i> L.									+	Стебли	о.р.	IV	Личинки под корой
<i>Agrilus cuprescens</i> Men.									+	Ветки, ствол	р.	III	
<i>Agrilus viridis</i> L.									++	"	о.	III	Локальный
<u>Cerambycidae</u>													
<i>Stenocorus meridianus</i> L.	+	+								Стебли, ствол	р.	III	Личинки под корой
<i>Tetrops praecusta</i> F.	+	+	+						+	"	о.	III	"
<u>Chrysomelidae</u>													
<i>Orsodacne corasi</i> L.										Соцветия, цветы, завязи плодов	о.	III	
<i>Lochmaea crataegi</i> Först.									+	Листья	р.	IV	
<i>Luperus flavipes</i> L.									+	"	р.	IV	

<i>Sermylassa halensis</i> L.	+								Листья	Р.	IV	
<i>Atelabidae</i>												
* <i>Cosmorrhinus paucillius</i> Germ.	+	+	+	+					Цветы, листья, почки; Листья	о.л.	II	Жуки
<i>C. aequatus</i> L.		+?	+	+	+				Бутоны; Завязи плодов	о.	II	Жуки Личинки
<i>Rhynchites cupreus</i> L.			+	+					Почки, цветы	Р.	III	Жуки
* <i>Rh. auratus</i> Scop.			+	+	+				Листья, бутоны цветы, завязи пло- дов	о.л.	II	Жуки - почки, бутоны, цветы
* <i>Rh. bassus</i> L.			+	+					Листья, плоды	Р.л.	II	Жуки - плоды, побеги, бутоны
<i>Eucytiscus betulae</i> L.		+?	+?		+				Листья	о.	III	
<i>Curculionidae</i>												
<i>Otiorrhynchus ovatus</i> L.		+	+	+	+				Цветы, листья	Р.	III	Жуки
<i>O. rancus</i> F.		+	+	+	+				Листья	о.р.	IV	"
<i>O. tristis</i> Scop.		+	+		+				"	о.	III	"
<i>O. singularis</i> L.		+?	+	+	+				"	о.р.	IV	"
<i>Phyllobius oblongus</i> L.		+	+	+	+				Почки, цветы, лис- тья	о.	II	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Phyllobius calcaratus</i> F.	+	+				+			Листья	о.	III	Жуки
<i>Ph. urticae</i> Deg.	+	+				+		+	"	о.	III	"
<i>Ph. argentatus</i> L.	+	+	+			+		+	Почки, цветы, листья	о.	III	"
<i>Ph. betulae</i> F.	+	+				+		+	"	Р.	IV	"
<i>Ph. maculicornis</i> Germ.			+			+		+	"	о.	III	"
<i>Ph. piri</i> L.			+			+		+	"	о.	II	"
<i>Polydrosus sericeus</i> Schall.	+	+				+		+	"	Р.	IV	"
<i>P. mollis</i> Strom.	+	+				+		+	"	о.	IV	"
<i>Strophosomus capitatus</i> sep. <i>rufipes</i> Step.	+	+				+		+	Почки, цветы, листья, побеги	м.	II	"
<i>Chlorophanus viridis</i> L.	+	+				+		+	Листья, цветы	м.	III	"
<i>Magdalis ruficornis</i> L.	+	+	+			+		+	Листья, молодые побеги	о.	III	"
<i>M. cerasi</i> L.						+		+	Побеги	Р.	III	Личинки
* <i>Anthonomus pomorum</i> L.	+	+				+		+	Листья, бутоны	о.	I	Жуки - почки, личинки - бутоны
<i>A. pedicularis</i> L.	+?	+				+		+	Почки	Р.	IV	Личинки
<i>Purcipes rectirostris</i> L.						+		+	Косточки	о.	III	"

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Ipidae

<i>Scolytus mali</i> Bechst.	+	+								Бетки, стволы	o.	III	Личинки
<i>S. rugulosus</i> Ratz	+	+	+							"	o.	III	"
<i>Xyleborus</i> (=Anisandrus) dispar F.	+	+	+							Древесину	o.	III	
<u>Lepidoptera</u>													
<u>Tortricidae</u>													
<i>Acleris cristana</i> Schiff.	+									Листья	o.p.	IV	
<i>A. rhombana</i> Schiff.	+									"	p.	III	
<i>A. variegana</i> Schiff.	+									"	p.	IV	
<i>Adoxophyes orana</i> F.v.R.	+	+	+	+						"	o.	III	
<i>Ancylis comptana</i> Fröl.	+?									"	p.	IV	
* <i>Archips podana</i> Sc.	+	+	+	+	+	+	+			"	o.	I	
* <i>A. rosana</i> L.	+	+	+	+	+	+	+			Листья, цветки, завязи	o.	I	
* <i>A. xylosteana</i> L.	+	+								Листья	o.	I	
<i>A. crataegana</i> Hb.	+									"	p.	IV	
<i>A. reticulana</i> Hb.	+									"	o.	IV	
<i>Choristoneura diversana</i> Hb.	+	+	+							"	o.	II	
<i>Ch. holmiana</i> L.	+	+	+	+	+	+	+			Листья, бутоны	p.	IV	

- 70 -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

* <i>Croesia bergmaniana</i> L.										Бутоны, листья	m.	I	
<i>Евхармония формозана</i> Sc.										Ствол	p.	III	Личинки под корой протачивают ходы
<i>Епинотия cruciana</i> L.	+									Листья	p.	IV	
<i>Еulia ministrana</i> L.	+	+	+	+	+	+				"	o.	II	
<i>Ехарпате congelatella</i> Cl.										"	o.	II	
* <i>Графоболита funebrana</i> Tr.										Плоды	o.	I	
<i>G. tenebrosana</i> Dup.										"			
<i>Гуссоннома dealbana</i> Fröl.	+	+	+	+	+	+				Листья, почки	p.	IV	
* <i>Гедья нубиферана</i> Hw.	+	+	+	+	+	+				Почки, листья, цветки	o.	I	
<i>H. ochroleucana</i> Fröl.										Листья, почки	o.	III	
<i>H. pruniana</i> Hb.										Листья	p.	III	
<i>H. salicella</i> L.	+									"	o.	IV	
* <i>Лесопырея pomonella</i> L.	+	+								Плоды	o.	I	
<i>Месопхалероптера нубилана</i> Hb.										Листья, почки	o.	III	
<i>Мотобелла cynosbatella</i> L.										"	o.	IV	
<i>М. roborana</i> Schiff.										"	o.	III	
<i>М. rosaeccolana</i> Dald.										"	p.	III	

- 71 -

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Fammana germana</i> Hb.			+				+			Плоды	Р.	III	Гусеницы на плодах
<i>P. rhediella</i> Cl.		+	+					+		Плоды, листья	Р.	III	
* <i>Pandemis cerasana</i> Hb.		+	+				+	+		Листья	О.	I	
<i>P. corylana</i> F.		+	+				+	+		"	Р.	IV	
* <i>P. heparana</i> Schiff.		+	+				+	+		"	О.	I	
<i>Ptycholoma lechearna</i> L.		+					+	+		"	О.	II	
<i>Rhopobota naevana</i> Hb.		+	+				+	+		"	О.	II	
<i>Spilonota ocellana</i> Schiff.		+	+				+	+		Листья, цветки, завязи	О.	II	
<u>Pyraustidae</u>													
<i>Udea olivalis</i> Schiff.		+					+	+		Листья	О.	IV	
<i>U. prunalis</i> Schiff.		+					+	+		"	О.	IV	
<u>Phycitidae</u>													
<i>Escopisa effractella</i> Z.		+					+			"	Р.	IV	
<i>Eurhodope advenella</i> Zek.		+	?				+			Цветки, листья	Р.	IV	
<i>Zophodia convolutella</i> Hb.							+	+		Завязи, плоды	Р.	III	
<u>Pterophoridae</u>													
<i>Chaemidophorus rhododactyla</i> Schiff.							+			Плоды	о.р.	IV	
<u>Gelechiidae</u>													

<i>Anarsia lineatella</i> Z.		+	+							Почки, листья	Р.	III	
<i>Gelechia jakovlevi</i> Krul. (nigrovittata Schantz.)		+					+			Листья	Р.	III	
<i>G. rhombella</i> Schiff.		+	+							"	О.	II	
<i>Recurvaria leucatella</i> Cl.		+	+							"	О.	II	
<i>R. anella</i> Schiff.		+	+				+			"	О.	III	
<i>Teleiodes vulgella</i> Schiff.		+					+			"	Р.	III	
<u>Oecophoridae</u>													
<i>Agonopterix confertminella</i> Z.		+					+			Листья, почки	Р.	IV	
<i>Diurnea phryganella</i> Hb.		+					+			Листья	Р.	IV	
<u>Colophoridae</u>													
<i>Coleophora anatipennella</i> Hb.		+	+				+			"	М.	III	
<i>C. cerasivorella</i> Paok.		+	+				+			"	Р.	III	
<i>C. hemerobiella</i> Sc.		+	+				+			"	М.	III	
<u>Xyrogastriidae</u>													
<i>Swammerdamia pyrella</i> Vill.		+	+				+	+		"	Р.	III	
* <i>Xyromecuta malinella</i> Z.		+								"	О.	I	
<i>X. padella</i> L.			+				+			"	О.	II	
<u>Agrinthiidae</u>													
<i>Agrinthia arcella</i> F.		+								Почки, цветки	М.	III	

<i>Argyresthia conjugella</i> Z.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Плоды	м.	I.
<i>A. pruniella</i> Cl.					+					Почки, листья	р.	III
<i>Platellidae</i>												
<i>Ypsolopha asperella</i> L.	+									Листья	р.	III
<i>Y. scabrella</i> L.	+									"	р.	III
<i>Morphidae</i>												
<i>Blastodoma atra</i> Hw.	+									Побеги, почки	о.	II
<i>Glynnipterygidae</i>												
<i>Eutromula pariana</i> Cl.	+									Листья	о.	I-II
<i>Tacuaridae</i>												
<i>Lampronia capitella</i> Cl.					+					Почки	о.	I
<i>L. rubicella</i> Bjork.					+					"	о.	IV
<i>Gemastomidae</i>												
<i>Gemastoma scitella</i> Z.	+				+					Листья	р.	III
<i>Lygastidae</i>												
<i>Lyonetia clerella</i> L.					+					"	р.	III
<i>L. prunifoliella</i> Hb.	+				+					"	р.	III
<i>Gracillariidae</i>												
<i>Callisto denticulella</i> Thnbg.	+									"	о.	II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Lithocolletis blancardella</i> F.	+										о.	II
<i>Netticulidae</i>										Листья		
<i>Stigmella malella</i> Stt.	+									"	о.	III Минирюг
<i>S. prunetorum</i> Stt.						+				"	о.	IV "
<i>S. spinosella</i> Joan.						+				"	о.	IV "
<i>S. plagicolella</i> Stt.						+				"	о.	III "
<i>Cossidae</i>												
<i>Cossus cossus</i> L.										Ствол	о.	III
<i>Zenzera pyrina</i> L.										"	р.	II
<i>Psychidae</i>												
<i>Fumea casta</i> Pall.											о.	IV
<i>Sesiidae</i>										Листья		
<i>Synanthedon myrsoformis</i> Borch.	+									Кора	р.	II Гусеницы под корой
<i>S. tipuliformis</i> Cl.										Ветки	о.	I Гусеницы внутри ветки
<i>Geometridae</i>												
<i>Operophtera brumata</i> L.										Почки, цветки, листья	о.	II
<i>Triphosis dubitata</i> L.										Бутоны, цветки, листья	о.	III

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Abraxas grossulariata</i> L.					++			+		Почки, листья	o.	III	
<i>Enomus autumnaria</i> Wernbg.		+	+					+		Листья	o.	III	
<i>Colotois pennaria</i> L.		+	+					+		"	o.	III	
<i>Agrotis prunaria</i> L.		+	+					+		"	o.	IV	
<i>Erannis defoliaris</i> L.		+						+		"	o.	IV	
<i>Lygris prunata</i> L.			+		++			+		"	o.	III	
<i>L. melinata</i> F.						+-				"	o.	IV	
<i>Chloroclysta (=Cidaria) siterata</i> Hufn.		+						+		"	p.	IV	
<i>Electrophaes corylata</i> Tnmbg.			+					+		"	p.	IV	
<i>Eupithecia innotata</i> Hufn.							+			"	o.	IV	
<i>Ourapteryx sambucaria</i> L.			+		++					"	p.	IV	
<i>Plagodis dolabraria</i> L.			+					+		"	o.	IV	
<i>Opisthogreptis luteolata</i> L.			+					+		"	o.	IV	
<u>Lasiocampidae</u>													
<i>Malacosoma neustria</i> L.		+	+					+		"	o.	I	
<i>Odonestis pruni</i> L.			+					+		"	p.	IV	
<u>Lymantridae</u>													
<i>Euproctis chrysoorrhoea</i> L.		??	+					+		"	o.p.	III	

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Lymantria dispar</i> L.		+						+		Листья	p.	III	
<i>Orgyia antiqua</i> L.				+				+		"	o.	IV	
<i>Dasychira pudibunda</i> L.		+		+	+			+		"	o.	IV	
<u>Dynaetidae</u>													
<i>Diloba coeruleocephala</i> L.		+						+		"	o.	II	
<u>Noctuidae</u>													
<i>Acronicta (=Apatele) rumicis</i> L.		+	+					+		"	o.	III	
<i>A. psi</i> L.				+				+		"	o.	III	
<i>Amphipyra pyramidea</i> L.		+						+		"	o.	III	
<i>Calymnia (=Coemia) pyralina</i> Schiff.		+		+				+		"	o.	III	
<i>C. trapezina</i> L.		+		+				+		"	p.	III	
<i>Orthesia incerta</i> Hufn.		+		+				+		"	o.	II	
<i>Eupsilia transversa</i> Hufn.		+		+				+		"	o.	III	
<u>Zieridae</u>													
<i>Aporia crataegi</i> L.		+						+		"	o.	IV	
<u>Nymphalidae</u>													
<i>Nymphalis polychloros</i> L.		+			+			+		"	o.	IV	
<u>Hyemenoptera</u>													
<u>Pamphiliidae</u>													

<i>Neurotoma saltuum</i> L.										Листья	o.	II
‡ <i>N. nemoralis</i> L.	+									"	o.	II
<i>Pamphilus inanis</i> Vill.										"	o.	III
<i>P. silvaticus</i> L.										"	o.p.	IV
<i>P. stramineipes</i> Htg.										"	o.p.	IV
<u>Argidae</u>												
<i>ARGE STACILICORNIS</i> Kl.										"	o.	IV
<i>A. pagana</i> Fanz.										Побеги, листья	o.	II
‡ <i>A. rosae</i> L.										"	o.	I
<i>A. nigripes</i> Retz.										Листья	p.	IV
<u>Tenthredinidae</u>												
<i>Macrophya annulata</i> Geoffr.										"	o.p.	IV
<i>Aneugmenus padi</i> L.										"	o.	III
<i>Ametastegis equiseti</i> Fall.										"	p.	IV
<i>A. glabrata</i> Fall.										Побеги	o.	IV
<i>A. pallipes</i> Spin.										Листья	p.	IV
<i>Allantus calceatus</i> Kl.										"	o.	IV
<i>A. cinctus</i> L.										"	o.	III

<i>Allantus cingulatus</i> Scop.													IV
<i>A. didymus</i> Kl.										Листья	p.	IV	
<i>A. melanarius</i> Kl.										"	p.	IV	
<i>A. rufocinctus</i> Retz.										"	p.	IV	
<i>A. truncatus</i> Kl.										"	p.	IV	
<i>Apethymus serotinus</i> Muell.										"	p.	IV	
‡‡‡ <i>Caliroa cerasi</i> Retz.										"	o.	I	
<i>Endelomyia aethiops</i> F.										"	o.	III	
‡ <i>Ardis bruniventris</i> Htg.										Побеги	o.	I	
<i>A. sulcata</i> Cam.										Листья	p.	IV	
<i>Monardis plana</i> Kl.										Листья, бутоны, побеги	p.	III	
<i>Parcephora pruni</i> L.										Листья	p.	IV	
‡ <i>Blennocampa pusilla</i> Kl.										"	o.	I	
‡ <i>Hopllocampa flava</i> L.										Завязи, плоды	p.	II	
‡‡ <i>H. minuta</i> Christ.										"	m.	I	
‡‡ <i>H. testudinea</i> Kl.										Плоды	o.	I	
‡ <i>H. brevis</i> Kl.										"	p.	II	
<i>Cleasius difformis</i> Fanz.										Листья	p.	III	

Cladius pectinicornis Geoffr.

C. pallipes Lep.

Nematus leucotrochus Htg.

xx *N. ribesii* Scop.

xx *Pachynematus pumilio* Knw.

Micronematus abbreviatus Htg.

M. modestus Zadd.

Pristiphora pallidiventris Fall.

P. pallipes Lep.

P. punctifrons Thoms.

Torymidae

Torymus druparum Boh.

Vespidae

Vespa crabo L.

V. vulgaris L.

Diptera

Cecidomyiidae

Dasyneura mali Kieff.

D. rugi Bouché

D. tetensi Rubs.

xx *Contarinia rugivora* Riley

C. ribis Kieff.

* *Thomasiinana ribis* Mar.

Trypetidae

Rhagoletis cerasi L.

xx *Rh. alternata* Fall.

o.p. - очень редкие; p. - редкие, o. - обычные, m. - массовые, o., л. - обычные, локальные, p., л. - редкие, локальные

числу потенциально вредных видов относятся 44 вида. А главными вредителями, которые почти ежегодно приносят экономический ущерб, являются только 15 видов (в списке отмечены двумя звездочками) (табл.).

За последние 30 лет в республике появились 4 новых вредителя сада: в 1954 г. - *Rhynchites bassus* L. (повреждают плоды сливы, черешни, вишни, реже яблони, груши), *Coenorrhinus pauxillus* Germ. (повреждают листья яблони, сливы, вишни); в 1967 г. - *Sermylassa halensis* L. (впервые, как вредитель яблони, отличен на территории СССР) и в 1978 г. - *Homocampa brevis* L. (на груше). Также впервые на территории СССР было отмечено, что гусеницы бабочки *Spaenidophorus rhododactyla* Schiff. (сем. Pterophoridae) повреждают плоды шиповника.

Ниже приводится список насекомых-вредителей садовых насаждений, зарегистрированных в Литве до 1983 г. Список не является полным, так как в него не включены те виды, которые во время исследований не были отмечены, в список также не включены виды из сем. Cynipidae, которые на шиповниках образуют галлы. Звездочкой отмечены виды, которые причиняют вред не каждый год или локально; двумя звездочками отмечены наиболее вредные виды, которые наносят экономический ущерб почти каждый год; знаком "?" отмечены кормовые растения, указаны в литературных источниках.

Заключение

1. В результате исследований, проведенных нами в 1957-1983 гг., составлен список насекомых-фитофагов, обнаруженных на плодовых, ягодных культурах и шиповниках в Литовской ССР. Всего в списке включено 258 видов насекомых из 6 отрядов. 219 видов за-

регистрировано на плодовых и ягодных культурах, 39 видов отмечены как специализированные вредители шиповника.

2. За последние 30 лет в Литве было констатировано 4 новых вредителя сада: *Rhynchites bassus* L., *Coenorrhinus pauxillus* Germ., *Sermylassa halensis* L. и *Homocampa brevis* L.

3. Впервые на территории СССР отмечено два вида новых вредителей садовых насаждений: *Sermylassa halensis* L. и *Spaenidophorus rhododactyla* Schiff.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
14.XI.1984

Литература

1. Герасимович М.М. Рябиновая моль (*Argyresthia conjugella* Zell.) и биологические основы борьбы с ней в Литовской ССР. Автореф. канд. дис. М., 1970.
2. Заянчкаускас П.А. Видовой состав пилильщиков (Нум., Tenthredinoidea) - вредителей садовых насаждений и декоративных кустарников, выявленных в Литовской ССР. - Тр. АН Лит. ССР, Сер. В, 1959, 1(17), с. 143-152.
3. Заянчкаускас П.А. Вредители садовых насаждений из семейства пилильщиков-ткачей (Pamphiliidae). - Тр. АН Лит. ССР, Сер. В, 1960, 3(23), с. 89-97.
4. Заянчкаускас П.А. Новые в Литовской ССР вредители плодовых деревьев. - Тр. АН Лит. ССР, Сер. В, 1961, 2(25), с. 115-121 (на литовском языке).
5. Заянчкаускас П., Ионайтис В. Сидячебрюхие (Hymenoptera, Phytophaga) Литовской ССР. - Acta entomol. Lituanica, 1979, vol. 4, с. 5-51.

6. Заянчкаускас П.А., Ионайтис В.П., Якимавичюс А.Б. и др. Эн-
томопаразиты насекомых-вредителей сада Литвы. Вильнюс, 1979.
7. Ивинскис П.П. Низшие чешуекрылые инфраотряда Papilionomorpha
Литовской ССР и их экология. Автореф. канд. дис. Л., 1983.
8. Кабашинская-Рилишкене М.А. Главнейшие грызущие вредители
яблони и груши в условиях Литовской ССР. Автореф. канд. дис.
Вильнюс, 1972.
9. Казлаускас Р.С. Чешуекрылые Литвы. Вильнюс, 1984 (на литовс-
ком языке).
10. Мастаускас Ст. Фауна беспозвоночных вредителей с.х. культур,
запасов зерна и зернопродуктов в Литовской ССР. Автореф. докт.
дис. Каунас, 1960.
11. Пилецкис С.А. Жесткокрылые Литвы. Вильнюс, 1976 (на литовском
языке).
12. Пусвашките О. Листовертки (Tortricidae) - вредители плодовых
деревьев в Литовской ССР. Автореф. канд. дис. Вильнюс, 1967.
13. Ракаускас Р.П. Тли плодовых и ягодных культур в Литовской ССР.
Автореф. канд. дис. Кишинев, 1983.
14. Ivanauskas T., Vailionis L. Lietuvos gamtos tyrimo stoties
1920 ir 1921 m. darbų apskaita su pastabomis apie Lietuvos
fauną apskritai. - Kosmos, 1922/1923, t. 3/4, sąs. I, p.
I-26.

Lietuvos TSR sodų želdinių vabzdžiai-kenkėjai

Zajančauskas P.

Reziumė

1957-1983 metais atlikus kompleksinius tyrimus nustatyta,

kad respublikos sodų augalams (obelims, kriaušėms, slyvoms,
vyšnioms, trešnėms, serbentams, agrastams ir erškėčiams) ken-
kia 258 rūšys vabzdžių-fitofagų iš 6 būrių: Homoptera (43 rū-
šys iš 6 šeimų), Hemiptera (3 iš 2), Coleoptera (46 iš 8), Le-
pidoptera (III iš 27), Hymenoptera (47 iš 5), Diptera (8 iš 2).
vaismedžiams ir vaiskrūmiams kenkia 219 rūšių, 38 rūšys yra spe-
cializuoti erškėčių kenkėjai. Pastaruoju metu ypač žalinga erškė-
tinė musė *Rhagoletis alternata* Fl.

Per 30 metų respublikos soduose buvo užregistruoti 4 nauji
kenkėjai: *Rhynchites baccus* L., *Coenorrhinus paucillius* Germ.,
Sermylasa halensis L. ir *Hoplocampa brevis* L. Be to, pirmą kar-
tą buvo konstatuoti du nauji sodų kenkėjai TSRS: *Sermylasa ha-*
lensis L. (obelų lapų kenkėjas) ir *Cnaemidophorus rhododactyla*
Schiff. (Pterophoridae). Pastarojo vikėrai pažeidžia erškėčių
vaisius.

Straipsnio pabaigoje pateikiamas iki 1983 m. respublikoje
rastų ant sodų augalų vabzdžių-fitofagų sąrašas. Sąraše nei-
trauktos rūšys iš Cynipidae šeimos, kurie, pažeisdami erškėčių
lapus, sudaro ant jų galus, o taip pat rūšys, kurios kompleksi-
nių tyrimų metu nebuvo rastos. Sąraše viena žvaigždute pažymėti
potencialūs kenkėjai, kurie nekasmet padaro žalą arba lokalizuo-
tai; dviem - ypač kenksmingos rūšys, kurios beveik kasmet pada-
ro ekonominę žalą.

Insect pests of orchards in the Lithuanian SSR

Zajančauskas P.

Summary

In 1957-1983 during the complex investigations there has been ascertained that Lithuanian orchard plants (apple, pear, plum, sour and sweet cherries, gooseberry, currants and *Rosa* spp.) are injured by 258 species of phytophagous insects from 6 orders: Homoptera (43 species from 6 families), Hemiptera (3 from 2), Coleoptera (46 from 8), Lepidoptera (III from 27), Hymenoptera (47 from 5), Diptera (8 from 2). 219 species are found to be the pests of fruit-trees and berry-shrubs, 38 species are specialized pests on *Rosa* spp. At present the *Rosa* fly *Rhagoletis alternata* Fll. is considered to be as very harmful pest.

Within 30 years 4 new pest species were recorded in the Lithuanian orchards: *Rhynchites baccus* L., *Coenorhinus pauxillus* Germ., *Sermylasa halensis* L. and *Poplocampa brevis* L. Besides, the species *Sermylasa halensis* L. and *Cnaemidophorus rhododactyla* Schiff. (fam. Pterophoridae) (on *Rosa* spp.) were registered in the USSR for the first time as orchard pests.

A list of phytophagous insects found on orchard plants in the republic until 1983 is presented. The species from the family Cynipidae that damaging *Rosa* leaves form galls on them, as well as the species not detected during the complex investigations are not included in the list. Potential pests causing damage not annually or locally are marked with one asterisk, and very destructive species causing economic damage almost every year - with two asterisks.

Насекомые, повреждающие садовые насаждения Литовской ССР.
Заянчкаускас П.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 62-88.

В 1957-1983 гг. во время комплексных исследований в Литовской ССР на разных садовых насаждениях (на яблоне, груше, сливе, вишне, черешне, смородине, крыжовнике и шиповнике) обнаружено 258 видов насекомых-фитофагов из 6 основных отрядов: Homoptera (43 виды из 8 семейств), Hemiptera (3 из 2), Coleoptera (46 из 8), Lepidoptera (III из 27), Hymenoptera (47 из 5), Diptera (8 из 2).

На плодовых деревьях, ягодных кустарников зарегистрировано 219 видов фитофагов и 39 видов - специализированных вредителей на шиповнике. Из общего числа 258 видов фитофагов к числу потенциальным вредителям садовых насаждений в Литве относятся 44 вида, которые наносят экономический ущерб не каждый год и локально, и 15 видов главных вредителей, которые наносят экономический ущерб (в списке отмечены двумя звездочками). Из вредителей шиповника в последние годы очень вредил шиповниковая муха *Rhagoletis alternata* Fll.

За последние 30 лет в Литве зарегистрировано 4 новые вредители сада: *Rhynchites baccus* L., *Coenorhinus pauxillus* Germ., *Sermylasa halensis* L. и *Poplocampa brevis* L. Вид *Sermylasa halensis* L. (на яблоне) и *Cnaemidophorus rhododactyla* Schiff. (на шиповнике) отмечены на территории СССР впервые как вредители садовых насаждений.

Приводится список насекомых-фитофагов садовых насаждений,

найденных в Литве до 1983 г.

Таб. I, Библиогр. I4 назв. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Применяемые в издании сокращения	5
Leidinyje vartojamos santrumpos (rusų kalba)	5
Abbreviations used in publication (in Russian)	5
Ракаускас Р.П. 9 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Hemiptera: Nabidae, Miridae), обнаруженных в 1974-1980 гг.	9
Rakauskas R. 9 naujos Lietuvos TSR blakių (Hemiptera: Nabidae, Miridae) rūšys, rastos 1974-1980 m. Reziumė	11
Rakauskas R. 9 species of Hemiptera (Nabidae, Miridae) new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1980. Summary	11
Дронио В.А. 31 новый для Литовской ССР вид тлей (Aphidinea), обнаруженных в 1981-1982 гг.	13
Juronis V. 31 nauja Lietuvos TSR amarų (Aphidinea) rūšis, rasta 1981-1982 m. Reziumė	17
Juronis V. 31 new to the Lithuanian SSR species of aphids (Aphidinea), found in 1981-1982. Summary	17
Пилецкио С.А. 3 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1982-1984 гг.	19
Pileckis S. 3 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1982-1984 m. Reziumė	21
Pileckis S. 3 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1982-1984. Summary	21
Милендер Г.В., Монявичюс Видм.С., Соо В. 26 новых для	

Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1974-1983 гг. 23

Milenderis G., Monsevičius Vidm., Soo V. 26 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1974-1983 m. Reziumė 28

Milender G., Monsevičius Vidm., Soo V. 26 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1983. Summary 29

Моноявичус Видм.С., Якайтис Б.Д. 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков, обнаруженных в 1970-1983 гг. 31

Monsevičius Vidm., Jakaitis B. 13 naujų Lietuvos TSR trumpasparnių vabalų rūšių, rastų 1970-1983 m. Reziumė 34

Monsevičius Vidm., Jakaitis B. 13 new species of staphylinid beetles found out in 1970-1983 in the Lithuanian SSR. Summary 35

Ивинскис П.П. 10 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1975-1984 гг. 37

Ivinakis P. 10 naujų Lietuvos TSR drugių rūšių, rastų 1975-1984 m. Reziumė 39

Ivinakis P. 10 species of Lepidoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1975-1984. Summary 39

Станёните А.П. 18 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид, обнаруженных в 1968-1983 гг. .. 41

Stanionytė A. 18 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių chalcidų rūšių, rastų 1968-1983 m. Reziumė 48

Stanionytė A. 18 species of hymenopterous chalcids new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1983. Sum-

mary 48

Моноявичус Вирг.С. 37 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1982 гг. 51

Monsevičius Virg. 37 naujos Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšys, rastos 1976, 1979-1982 m. Reziumė .. 60

Monsevičius Virg. 37 species of bees (Hymenoptera, Apoidea) new to the Lithuanian SSR, found in 1976, 1979-1982. Summary 60

Заянчкаускас П.А. Насекомые, повреждающие садовые насаждения Литовской ССР 62

Zajančkauskas P. Lietuvos TSR sodo želdinių vabzdžiai-kenkėjai. Reziumė 84

Zajančkauskas P. Insect pests of orchards in the Lithuanian SSR. Summary 85

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ
И ОПИСАНИЯ 1984 ГОДА

Pasirašyta spauda! 1984.12.17 LV 15608

Apimtis 4,18 aut.1., 5,75 sp.1. Tiražas 600 egz. Kaina 40 kr.
uzs. № 2133

Spausdino Vilniaus Motiejaus Šumausko spaustuvė