



**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 7 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
1982 ГОДА

Вильнюс — 1982 г.

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

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1982 Г.

Вильнюс * 1982

Редакционная коллегия

В. Валента,

П. Заянчкаускас (председатель),

В. Йонайтис (ответственный редактор),

Р. Казлаускас,

В. Петраускас (редактор),

С. Пилецкис.

Адрес:

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

Н 2106-5 - 157-82
M861-82

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук
Литовской ССР, 1982

- 3 -

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

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
VABZDŽIŲ RŪŠYS
1982 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Vilnius * 1982

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
REPORTS AND DESCRIPTIONS OF 1982

Vilnius * 1982

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 - Leidinyje vartojamos santrumpos - Abbreviations used in publication

Таксономические группы - Taksonominės grupės - Taxonomic groups

отр. - отряд	сем. - семейство
полотр. - полотряд	подсем. - подсемейство
надсем. - надсемейство	р. - род

Общие - Bendrosios - Common

бол. - болото	о-ва - острова
вдхр. - водохранилище	окр. - окрестности
г. - город	опред. - определил
д. - деревня	п.г.т. - поселок городского типа
ж/д ст. - железнодорожная станция	пос. - поселок
зал. - залив	приг. - пригород
запов. - заповедник	р. - река
кв. - квартал (леса)	рис. - рисунок
ЛПК - леспромхоз	р-н - район (административный)
л-тво - лесничество	см. - смотри
мест. - местечко	собр. - собрал
микрор. - микрорайон (города)	табл. - таблица
обл. - область	хут. - хутор
	экс. - экземпляр

Края света, крупные части территорий - Pasaulio šalys, stambios teritorijų dalys - World countries, large territory parts

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

Государства - Valstybės - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократическая Республика	ССР - 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

Совзные 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	УзбССР - Узбекская ССР
ЛатССР - Латвийская ССР	УССР - Украинская 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	Пл. - Плунгеский
Ал. - Алитусский	Пр. - Пренайский
Ан. - Аникщяйский	Радв. - Радвилишкский
Бирж. - Биржайский	Рас. - Расейнский
Игн. - Игналинский	Рок. - Рокишкский
Ион. - Ионавский	Ск. - Скуодаский
Ионишк. - Ионишкский	Шак. - Шакайский
Грб. - Грбаркский	Шальч. - Шальчининкский
Кайш. - Кайшядорский	Шв. - Швянчёнский
Капс. - Капсукский	Шилаль. - Шилальский
Каун. - Каунасский	Шилут. - Шилутский
Кед. - Кедайнский	Шир. - Ширвинтский

Кяльм. - Кяльмеский	Шаул. - Шауляйский
Клайп. - Клайпедский	Таур. - Таурагский
Крят. - Крятингский	Тяльш. - Тяльшяйский
Куп. - Купишкский	Трак. - Тракайский
Лазд. - Лаздийский	Укм. - Укмяргский
Мах. - Мажейкский	Ут. - Утянский
Мод. - Молетский	Вар. - Варенский
Пакр. - Пакруойский	Вилк. - Вилкавишкский
Пан. - Панявешский	Вильн. - Вильнюсский
Пасв. - Пасвальский	Зар. - Зарасайский

Библиографические ссылки -- Bibliografinės nuorodos - Bibliography references

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года

УДК 595.713

29 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ НОГОХВОСТОК, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1961-1979 ГГ.

Сукацкене И.К.

Первые очень скудные данные о первичнобескрылых насекомых отряда ногохвосток (Collembola) почв Литвы (найденных в г. Вильнюс и его ближайших окрестностях - парк "Вингис" и Беленне озера еще в 1922 г. проф. Прюффером) были опубликованы в 1954-1960 гг. польским коллембологом Я. Стахом /3, 5, 6/.

Подробные исследования фауны ногохвосток ЛитССР начались с 1964 г. педобиологами Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР. Первый более подробный список видов ногохвосток, обнаруженных в почвах ЛитССР в 1964-1968 гг. и содержащий 75 видов ногохвосток, принадлежащих к 5 семействам (Poduridae, Onychiuridae, Isotomidae, Entomobryidae, Sminthuridae), опубликован автором данного сообщения в 1970 г. /1/.

Представленный в данном сообщении материал собран автором в 1961-1982 гг. во время экологических исследований фауны ногохвосток в Игналинском (д. Шакарва), Кедайнском (д. Вилайнай, мест. Шета), Тяльшяйском (д. Упина) и Швянчёнском (д. Обялу-Рагас) районах и в г. Няринга (поселки: Нида,

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

Преяла и Подкранте), представляющих все 3 физико-географические области ЛитССР.

Ногохвостки из почвы извлекались при помощи световых эклекторов.

Для определения видов ногохвосток использовались определители Я. Стаха /3-6/ и Г. Гизина /2/.

Постоянные препараты обнаруженных нами видов ногохвосток хранятся в коллекции зоологии беспозвоночных Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Перечень видов

I. Onychiuuridae

1. *Onychiuurus serratotuberculatus* Stach, 1933

Няринга, Нида, 2.VII.1965, 2 экз., в почве соснового леса.

Распространение: ПНР, Зап. Карпатн.

II. Neanuridae

2. *Latriopyga stachi* Gisin, 1952

Няринга, Подкранте, 21.VI.1962, 1 экз., Няринга, Преяла, 18.IX.1962, 4 экз.; Няринга, Нида, 2.VII.1965, 1 экз., в почве сосного леса, насаждений горной сосны, березняка и смешанного леса.

Распространение: Европа.

III. Anuridae

3. *Micranurida rugosa* Börner, 1901

Няринга, Нида, 2.VII.1965, 2 экз.; Няринга, Преяла, 18.IX.1962, 1 экз., в почве елового и соснового лесов.

Распространение: Европа.

4. *Anurida ellipsoides* Stach, 1949

Шв., Обялу-Рагас, 1, 9.VI.1976, 6 экз., 21.VII.1976, 2 экз., в почве соснового леса.

Распространение: УССР, ЧССР.

IV. Hurogastruridae

5. *Xenylla breviscauda* Tullerg, 1869

Няринга, Подкранте, 19.VI.1962, 4 экз.; Шв., Обялу-Рагас, 25.V.1976, 1 экз., в почве смешанного леса и пляжа задерневевшего берега.

Распространение: Европа.

6. *X. grisea* Absolon, 1900

Няринга, Подкранте, 26.VI.1962, 1 экз., 10.IX.1962, 7 экз., в почве соснового леса.

Распространение: возможно, космополит.

7. *Hurogastrura socialis* (Uzel, 1890)

Тяльш., Упина, 27.X.1967, 5 экз., 26.XII.1967, 1 экз., в подстилке болота.

Распространение: Европа.

8. *Ceratophysella sigilata* (Uzel, 1890)

Няринга, Нида, 15.IX.1962, 53 экз., в почве влажного дуга.

Распространение: ПНР, ЧССР, Швейцария.

9. *Choreutinuella inermis* (Tullberg, 1871)

Игн., Шакарва, 19.VII.1975, 1 экз., в почве соснового леса.

Распространение: Европа.

V. Isotomidae

10. *Anurophorus cuspidatus* Stach, 1919

Шв., Обялу-Рагас, 21.VII.1976, 3 экз., в почве сосново-го леса.

Распространение: ПНР, ЧССР, Албания, Штирийские Альпы.

11. *Paranurophogus armatus* Stach, 1947

Шв., Обялу-Рагас, 20.VI.1976, 1 экз., в почве сосново-го леса.

Распространение: ПНР.

12. *Folsomides parvulus* Stach, 1922

Няринга, Нида, 2, 3.VII.1965, 37 экз., в почве под кустарником можжевельника обыкновенного и почве влажного луга.

Распространение: ЧССР, ГДР, ФРГ.

13. *Isotomodes productus* (Axelson, 1906)

Кед., Вилайняй, 5.VII.1964, 1 экз.; Няринга, Преида, 2.VII.1965, 2 экз.

Распространение: возможно, космополит.

14. *Vertagopus arborea* (Linnaeus, 1785)

Няринга, Подкранте, 15.VII.1976, 1 экз., в почве сухого соснового леса.

Распространение: Европа.

15. *Spinisotoma pectinata* Stach, 1926

Тяльш., Упина, 26.VI.1966, 93 экз., в почве болота.

Распространение: УССР, ПНР, ВНР, Австрия, Швейцария.

16. *Isotoma hiemalis* Schött, 1893

Кед., Шета, 14.IX.1977, 1 экз., в почве культурного пастбища.

Распространение: Альпы, Польские Татры.

VI. Tomoceridae

17. *Pogonognathellus longicornis* (Müller, 1776)

Шв., Обялу-Рагас, 9, 21.VI.1976, 5 экз., в почве соснового леса.

Распространение: Голарктика.

VII. Lepidocyetidae

18. *Pseudosinella walgreni* (Börner, 1907)

Игн., Шакарва, 29.IV.1975, 1 экз., в почве соснового леса.

Распространение: Европа.

19. *Wilowsia nigromaculata* (Lubbock, 1870)

Няринга, Подкранте, 10.IX.1962, 6 экз.; Игн., Шакарва, 3.VI.1975, 3 экз., 29.V.1978, 1 экз., в почве хвойного леса.

Распространение: Европа.

20. *Entomobrya nivalis* (Linnaeus, 1758)

Няринга, Подкранте, 15.VII.1976, 2 экз., в почве соснового леса.

Распространение: Европа, Сев. Америка.

21. *Entomobrya corticalis* (Nicolet, 1841)

Няринга, Подкранте, 15.VII.1976, 2 экз., в почве соснового леса.

Распространение: Европа.

22. *Orchesella multifasciata* f. *principalis* Stscherbakow, 1899

Шв., Обялу-Рагас, 26.V.1976, 1 экз., в почве сосново-го леса.

Распространение: Европа.

23. *O. flavescens m. pallida* Reuter, 1895

Шв., Обялу-Рагас, 26.V.1976, 2 экз., в почве сосново-го леса.

Распространение: Голарктика.

24. *O. taurica* Skorikov, 1899

Няринга, Подкранте, 21.VI.1975, 2 экз., 16.XI.1977, 2 экз., 29.V.1978, 3 экз.; Шв., Обялу-Рагас, 1.VI.1975, 1 экз., 20.VI.1976, 1 экз., в сухом сосновом лесу.

Распространение: Европа, Сев. Америка.

VIII. Sminthuridae

25. *Arrhopalites rugmaeus* (Wankel, 1860)

Шв., Обялу-Рагас, 25.V.1976, 2 экз., в почве сосново-го леса.

Распространение: Европа.

26. *Sminthurus viridis* (Linnaeus, 1758)

Кед., Шета, 23.V.1979, 2 экз., в почве культурного пастбища.

Распространение: Европа, возможно, космополит.

27. *S. flaviceps* Tullberg 1871

Кед., Шета, 14.IX.1977, 1 экз., в почве культурного пастбища.

Распространение: Европа.

28. *S. marginatus* Schött, 1893

Шв., Обялу-Рагас, 21.VI.1976, 1 экз., в почве сосново-го леса.

Распространение: УССР, ПНР.

29. *Sphurothesa lubbocki* (Tullberg, 1872)

Няринга, Подкранте, 10.IX.1962, в почве соснового леса.

Распространение: Европа, Сев. Америка.

Заклчение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1961-1982 гг. во время экологических исследований фауны ногохвосток (*Collembola*) в Игналинском, Кедайнском, Тяльшяйском и Швянченском районах, а также в г. Няринга, представляющих все 3 физико-географические области ЛитССР, определено 29 новых для ЛитССР видов ногохвосток, принадлежащих к 8 семействам.

2. Большинство ногохвосток принадлежит к стенобионтным видам, которые занимают определенные биотопы в различных почвах ЛитССР.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
20.VII.1982

Литература

1. Сукацкене И.К. Распространение и численность первично-бескрылых насекомых отряда *Collembola* Lubbock, 1870 в почвах Литовской ССР. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1970, т. 2(52), с. 99-107.
2. Cisin H. Collembolenfauna Europas. Geneve, 1960.
3. Stach J. The Apterygotan fauna of Poland in relation to the world-fauna of this group of insects. Family: Onychiuridae. Krakow, 1954.
4. Stach J. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. II. Skoczgonki *Collembola*. Warszawa, 1955.
5. Stach J. The Apterygotan fauna of Poland in relation to the world-fauna of this group of insects. Family: Smin-

thuridae. Kraków, 1956.

6. Stach J. The Apterygotan fauna of Poland in relation to the world-fauna of this group of insects. Tribe: Orchesellini. Krakow, 1960.

29 naujos Lietuvos TSR kolembolų rūšys, rastos 1961-1982 m. ekologinių tyrinėjimų metu

Sukackienė I.K.

Reziumė

Iš medžiagos, kurią pranešimo autorė surinko 1961-1982 m. ilgalaikių kolembolų (Collembola) faunos ekologinių tyrinėjimų metu Ignalinos, Kėdainių, Švenčionių ir Telšių rajonuose ir Neringos mieste, kurie atstovauja visoms 3 LTSR fiziniams-geografinėms sritims, išaiškintos 29 naujos Lietuvos TSR kolembolų rūšys, priklausančios 8 šeimoms.

Kolembolos rastos įvairiuose biotopuose: pelkių, miškų, pievų ir sukultūrintų dirvų (ganyklose ir vienmečių žemės ūkio kultūrų pasėliuose).

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, gausumas, biotopas ir paplitimas.

29 species of Collembola new to the Lithuanian SSR, found in 1961-1982

Sukackienė K.

Summary

In 1961-1982 during the long-term ecological investigations carried out in the districts of Ignalina, Kėdainiai,

Švenčionys and Telšiai and in the town of Neringa 29 species of Collembola new to the Lithuanian SSR, belonging to eight families, were found.

These species were detected in various biotopes: in bogs, forests, meadows and cultivated soils.

For each species a finding place, date, number, biotope and distribution are indicated.

УДК 595.713

Реферат

29 новых для Литовской ССР видов ногохвосток, обнаруженных в 1961-1982 гг. Сукацкене И.К. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и списания 1982 года. Вильнюс, 1982, с. 9-17.

Из материала, собранного автором сообщения в 1961-1982 гг. во время экологических исследований ногохвосток (Collembola) в Игналинском, Кедайнском, Тяльшяйском и Швянчёнском районах, а также в г. Няринга, представляющих все 3 физико-географические области ЛитССР, определено 29 новых для ЛитССР видов ногохвосток, принадлежащих к 8 семействам.

Ногохвостки найдены в различных биотопах: болот, лесов, лугов и окультуренных почв (пастбищ и под однолетними сельскохозяйственными культурами).

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество найденных экземпляров, биотоп и распространение.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года

УДК 595.752

32 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА И 3 ПОДВИДА ТЛЕЙ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1978-1980 ГГ.

Дронис В.А.

Представленный материал был собран в 1978-1980 гг. в Ботаническом саду Института ботаники Академии наук ЛитССР (г. Каунас) (далее - КЕС), в г. Каунас и его пригородах:

Гярвена, Еся и Пятрашнай, в пос. Швянтойи (часть г. Паланга), а также в мест. Бабтай (Каунасский р-н). Тли (Aphidinea) собраны автором по методике, описанной в работе /4/.

Постоянные препараты тлей изготовлены в жидкости Фора-Бермезе.

Оценка заселенности растений тлями и степень развития колоний производились по 4- и 5-балльной шкалам, использованными в работе /2/: в тексте первая отмечается римской, вторая - арабской цифрами.

В сообщении применяются следующие условные обозначения жизненных форм тлей по /2, 8/: о - основательница (fundatrix), бп - бескрылая девственница на основном кормовом растении (civis-virgo), кп - крылатая девственница на основном кормовом растении (alata civis-virgo), бв - бескрылая девственница на промежуточном кормовом растении (exsulis-virgo), кв - крылатая девственница на промежуточном

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

кормовом растении (alata exsulis-virgo), л - личинка (larva), н - нимфа (nymph).

Родовые и видовые названия тлей приводятся по Истопу и Лямберсу /6/. Использованная при определении видов литература указывается в приводимом ниже списке тлей при каждом виде конкретно.

Материал хранится в коллекции Каунасского Ботанического сада. Пользуюсь случаем поблагодарить заведующего Лабораторией иммунитета и защиты растений Ботанического сада Академии наук ЛатвССР, д-ра биол. наук А.А. Рупайс за помощь при определении тлей.

Перечень видов

I. Callaphididae

1. Therioaphis riehmi (Born.)

Melilotus albus Medik. Пятрашнай, 10.VII.1980, II, 1, кп, л; Швянтойи, 26.VIII.1980, II, 2, кп, л.

Melilotus officinalis (L.) Pall. КЕС, 8.VIII.1980, II, 2, кп, л. определено по /5, 10/.

II. Chaitophoridae

2. Cariosipha paniculatae Born.

Carex brevicollis DC. КЕС, 17.VII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /10/.

Carex pachystalis L. Gray. КЕС, 17.VII.1980, I, 1, бп, л.

III. Aphididae

3a. Acurthosiphon pelargonii agrimoniella H.R.L.

Agrimonia (odorata) procera Wallr. КЕС, 31.VII.

1980, I, 1, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

36. *A. p. rotha* (Born.)

Potentilla recta L. КЕС, 12.VIII.1980, I, 1, бп, л.
Определено по /10/.

4. *Aphis bronneri* (Born.)

Anthriscus silvestris (L.) Hfm. Еся, 22.VII.1980, I, 2, бп, кп. Определено по /10/.

5. *Aphis epilobii* Kalt.

Epilobium sp. Каунас, 11.VII.1980, I, 2, бп, л. Определено по /10/.

6. *Aphis lysimachiae* Bozk.

Lysimachia nummularia L. Каунас, 11.VII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /1/.

7. *Aphis nerii* B. d. F.

Arosunum cannabinum L. КЕС, 12.VIII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /4/.

8. *Aphis newtoni* Theob.

Iris sp. КЕС, 11.VII.1980, II, 3, кп, бп, н, л. Определено по /9/.

9. *Aphis ruborum* Born.

Rubus caesius L. Каунас, 12.VII.1980, II, 2, бп, л. Определено по /10/.

10. *Aphis spiraeophaga* Mull.

Spiraea bimaculata Burv. Каунас, 11.VII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /3/.

11. *Aphis taraxacicola* Born.

Taraxacum officinale Wigg. Пятрашюнай, 10.VII.1980, I, 2, кп, бп, н, л. Определено по /4/.

12. *Brachycaudus lychnidis* (L.)

Selene sp. Каунас, 17.VI.1980, III, 2, бп, л; Бабтай, 18.VI.1980, III, 3, бп, л. Определено по /10/.

13. *Brachycaudus mordvilkoii* H.R.L.

Echium vulgare L. Швянтоји, 27.VIII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /4/.

14. *Caritophorus rakansus* (Hottes et Frison)

Inula helenium L. КЕС, 14.VIII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /10/.

15. *Chaetosiphon potentillae* (Walk.)

Potentilla anserina L. КЕС, 13.VIII.1980, II, 1, бп, л. Определено по /10/.

16. *Coloradoa absinthii* (Licht.)

Artemisia absinthium L. КЕС, 9.VII.1980, II, 1, кп, л, бп. Определено по /10/.

17. *Macrosiphoniella artemisiae* (Boyer de Fonsc.)

Artemisia vulgaris L. Каунас, 11.VII.1980, I, 1, бп, л; 17.VII.1980, III, 3, бп, кп, н, л; Швянтоји, 25.VIII.1980, II, 2, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

18. *Macrosiphoniella subterranea* H.R.L.

Chrysanthemum parthenium L. КЕС, 16.VI.1978, III, 2, бп, л. Определено по /10/.

19. *Macrosiphoniella usquertensis* H.R.L.

Achillea millefolium L. Каунас, 24.VII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /10/.

20. *Macrosiphum gei* Koch.

Geum urbanum L. КЕС, 29.VI.1980, 11, 2, бп, л; Швянтоји, 29.VIII.1980, бп, кп, л. Определено по /10/.

21. *Macrosiphum laseri* Holm.

Laser trilobium (L.) Vorkh. КЭС, 12.VIII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /4/.

22. *Macrosiphum tinctum* (Walk.)

Epilobium montanum L. Швянтои, 25.VIII.1980, I, 1, кп, л, н. Определено по /4/.

23. *Metopeurum fuscoviride* Stroy.

Tanacetum vulgare L. КЭС, 25.VI.1980, I, 1, бп, л; Каунас, II, 2; 7.VII.1980, бп, н, л; 11.VII.1980, III, 3, бп, кп, н, л; Еся, 22.VII.1980, III, 3, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

24. *Microlophium ewansi* (Theob.)

Urtica dioica L. Каунас, 7.VII.1980, III, 2, бп, л; 17.VII.1980, II, 1, бп, л; Швянтои, 29.VIII.1980, III, 2, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

25. *Muzaphis bucktoni* (Jacob)

Rosa rugosa Thunb. КЭС, 18.VIII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /7/.

26. *Ovatus insitus* (Walk.)

Ziziphora chinopodioides Lam. КЭС, 14.VIII.1980, I, 1, бп, кп. Определено по /7/.

27. *Plectrochophorus glandulosus* (Kalt.)

Artemisia vulgaris L. Пятрашная, 10.VII.1980, II, 2, бп, л. Определено по /10/.

28. *Schizaphis typhae* Laing.

Typha latifolia L. КЭС, 7.VIII.1980, III, 4, бп, л. Определено по /10/.

29. *Uroleucon jaceicola* H.R.L.

Centaurea scabiosa L. Гярвена, 9.VII.1980, II, 2, бп, л. Определено по /4/.

30. *Uroleucon obscurus* Koch.

Hieracium aurantiacum L. КЭС, 28.VI.1978, III, 3, бп, л; 31.VII.1980, II, 2, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

31. *Uroleucon sonchi* (Coeffr.)

Sonchus arvensis L. КЭС, 11.VII.1980, 21.VII.1980, 14.VIII.1980, 29.VI.1980, III, 3, бп, кп, н, л; Швянтои, 24.VIII.1980, II, 2, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

32. *Uromelan jaceae* subsp. *aeneus* H.R.L.

Cirsium palustre (L.) Scop. Швянтои, 22.VIII.1980, I, 1, бп, л. Определено по /10/.

33. *Uromelan garunculoides* Vorn.

Campanula sibirica L. Еся, 22.VII.1980, II, 2, бп, л. Определено по /10/.

34. *Uromelan taraxaci* (Kalt.)

Taraxacum officinale Wigg. КЭС, 27.VI.1980, II, 2, бп, л; 11.VII.1980, II, 2, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

Заклчение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1978-1980 гг. в Каунасском ботаническом саду, в пригородах г. Каунас и других местах республики, определено 32 вида и 3 подвида новых для Литовской ССР тлей (Aphidinea) относящихся к 3 семействам (Callaphididae, Chaitophoridae, Arhididae) и собранных на 36 видах растений.

2. Наиболее распространенными видами являются: *Macrosiphum gei* Koch., *Uroleucon sonchi* L., *Metopeurum fuscovi-*

ride Stroy., *Microlophium ewansi* (Theob.), *Therioaphis rie-*
hmi, (Börn.), *Brachycaudus lychnidis* (L.), *Macrosiphoniella*
artemisiae (Boyer de Fonsc.).

Ботанический сад
Института ботаники Академии наук
Литовской ССР

Поступило
27.VII.1982

Литература

1. Божко М.П. Тли кормовых растений. Харьков, 1976, 134 с.
2. Ракаускас Р.П. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1980, т. 2(90), с. 33-43.
3. Рупайс А.А. Атлас дендрофильных тлей Прибалтики. Рига, 1969, 362 с.
4. Шапошников Г.Х. - Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1964. Т. I, с. 489-616.
5. Börner C. Europae centralis Aphides. Die Blattlouse Mitteleuropas. Weimar, 1952, 259 S.
6. Eastop V.F., Lambers D.H.R. Survey of the world's Aphidis. Hague, 1976, 573 pp.
7. Heinze K. - Beitr. zur Entomol., 1960, Bd 10, S. 744-842; 1961, Bd 11, S. 24-96.
8. Lampel G. Die Biologie des Blattlaus-Generationswechsels. Jena, 1968, 264 S.
9. Lampel G. - Bull. Soc. Frib. sci. nat., 1974, vol. 63, N 2, p. 59-137; 1975, t. 64, N 2, p. 125-184.
10. Müller F.P. - Exursionsfauna. Insekten, 2. Halbband. Berlin, 1974, S. 51-141.

32 naujos Lietuvos TSR amary rūšys ir 3 porūšiai, rastos 1978-1980 m.

Juronis V.

Reziümė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus 1978-1980 m. surinktos Kauno botanikos sode, Kauno priemiesčiuose ir kitose respublikos vietose, nustatytos naujos Lietuvos TSR 32 rūšys ir 3 porūšiai amary (Aphidinea), kurie priklauso 3 šeimoms (Callaphididae, Chaitophoridae, Aphididae) ir surinkti ant 36 augalų rūšių.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, augalas šeimininkas, augalų užsikrėtimo ir kolonijų išsivystymo laipsnis, gyvybinės formos, identifikavimui panaudotas šaltinis.

Labiausiai paplitusios šios amary rūšys: *Macrosiphum* *gei* Koch., *Uroleucon* *sonchi* L., *Metopeurum* *fuscoviride* Stroy., *Microlophium* *ewansi* (Theob.), *Therioaphis* *riehmi* (Börn.), *Brachycaudus* *lychnidis* (L.), *Macrosiphoniella* *artemisiae* (Boyer de Fonsc.).

32 species and three subspecies of aphids new to the Lithuanian SSR, found in 1978-1980

Juronis V.

Summary

The author of the article presents the data of the investigations on species composition of aphids carried out

in the Kaunas Botanical Gardens, in the suburbs of Kaunas and other localities of the republic in 1978-1980. 32 species and three subspecies of aphids new to the Lithuanian SSR belonging to three families (Callaphididae, Chaitophoridae, Aphididae) were detected. They were collected on 36 plant species.

The locality, date, host plant, life-forms, species identification source, infection degree of plants and the development of colonies are indicated.

The most widespread species are: *Macrosiphum gei* Koch., *Uroleucon sonchi* L., *Metopeurum fuscoviride* Stroy., *Microlophium ewansi* (Theob.), *Therioaphis riehmi* (Börn.), *Brachycaudus lychnidis* (L.), *Macrosiphoniella artemisiae* (Boyer de Fonsc.).

УДК 595.572

Реферат

32 новых для Литовской ССР вида и 3 подвида тлей, обнаруженных в 1978-1980 гг. Гронис В.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года. Вильнюс, 1982, с. 18-27.

Из материала, собранного автором сообщения в 1978-1980 гг. в Каунасском ботаническом саду, в пригородах г. Каунас и других местах республики, определено 32 вида и 3 подвида новых для Литовской ССР тлей (Aphidinea), относящихся к 3 семействам (Callaphididae, Chaitophoridae, Aphididae) найденных на 36 видах растений.

Для каждого вида тлей указывается растение-хозяин, место и дата сбора, степень зараженности растений и развития колоний, обнаруженные жизненные формы. Приводится источник, использованный для определения вида.

К наиболее распространенным видам отнесены: *Macrosiphum gei* Koch., *Uroleucon sonchi* L., *Metopeurum fuscoviride* Stroy., *Microlophium ewansi* (Theob.), *Therioaphis riehmi* (Börn.), *Brachycaudus lychnidis* (L.), *Macrosiphoniella artemisiae* (Boyer de Fonsc.).

Библиографий 10. Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года

УДК 595.782, 595.783

138 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1968-1982 ГГ.

Ивинокис П.П.

Созданная в течение 15 лет (1968-1982 гг.) в Институте зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР Коллекция чешуекрылых (Lepidoptera) Литовской ССР охватывающая около 2000 видов. Многие виды из включенных в Коллекцию еще не определялись и не публиковались. В данном сообщении приводятся часть новых видов чешуекрылых, собранных в основном автором данного сообщения.

Некоторые из приводимых в данном сообщении видов в Коллекции поступили от В. Йонайтиса (далее - Й., в 1980 г.), А. Казлаускаса (А. Каз., в 1975 г.), Р. Казлаускаса (Каз., в 1976, 1977 гг.), В. Каминскаса (Кам., в 1972 г.), А. Кучинскаса (К., в 1976 г.), А. Маникаса (М., в 1976 г.), Г. Менсонене (Мен., в 1977 г.), В. Навасайтиса (Н., 1981 г.), С. Пакальнишкиса (П., в 1979, 1980, 1981 гг.), Р. Пуплясиса (Пуп., в 1981 г.), В. Пацявичюса (Пац., в 1977 г.), М. Рилишкене (Р., в 1973 г.).

Материал собран в 15 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Алитусский (запов. "Дувинтас", д. Пуня), Варенский (д.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

Ашашникай, д. Зярвинос, холм Йогайлос-Калнас, д. Линэжарис, д. Маргёнис, д. Марциконис, д. Мустейка, мест. Маркине, д. Погаренда), Вильнюсский (д. Пилайте, д. Сужёнис), Игналинский (д. Гинучяй, д. Мальвинавас, д. Роус, д. Симошишкис, мест. Твярячюс), Йонавский (д. Рукла), Кайшядорский (п.г.т. Жемаряй), Каунасский (мест. Бабтай, д. Норейкишкес), Лаздийский (д. Гарлашяй), Молетский (д. Сугинчяй), Плунгский (д. Бабрунгенай), Рокишкский (д. Багдошишкес), Таурагский (холм Тауру-Калнас), Тракайский (д. Убишкес), Швянчёнский (мест. Калтаненай, д. Обялу-Рагас, д. Цирклишкис, д. Юдинас), Шилутский (д. Инкакляй), Ширвинтский (д. Жиндуляй, д. Яунюнай), и в 12 городах: Алитус, Вильнюс (пригороды Банишкис, Вяркяй, Науеи-Вяркяй, Кайренай, Павильнис, Паняряй), Йонава, Капсукас, Клайпеда, Няринга (пос. Нида), Пабраде, Паланга, Панявежис, Утяна, Швянчёнис.

В перечне семейства чешуекрылых приводятся без определенного систематического порядка, а виды в родах размещены в алфавитном порядке.

Автор выражает благодарность коллегам, материал которых использован в сообщении, а также ученым-энтотомам, оказавшим помощь при определении некоторых видов - В.И. Кузнецову, М.И. Фальковичу, А.Л. Львовскому (Зоологический институт АН СССР, Ленинград), В.И. Пискунову (Витебский педагогический институт), И. Капуше (Румыния), И. Свенссону, Б.А. Бенгтссону (Швеция), О. Карсголту (Дания).

Перечень видов

I. Noctuidae

1. *Autographa mandarina* Frr.

Вильн., Сужёнис, 13.VIII.1980, 1 экз.

2. *Staurorhoga celsia* L.

Вар., Зярвинос, 18.IX.1981, 1 экз. (Н.).

II. *Psychidae*

3. *Narcisia monilifera* Geoff.

Каунас, 28.VI.1980, 1 экз., на стволе *Populus nigra*.

4. *Solenobia cembrella* L.

Вильнюс, Вяркяя, 15.V.1972, 1 экз.

5. *S. fumosella* Hein.

Вильнюс, Вяркяя, 7.IV.1979, 1 чехлик, на стволе *Tilia*, имаго 14.IV (П.).

III. *Grambidae*

6. *Agriphila aeneociliella* Evers.

Пабраде, 21.VI.1975, 1 экз.; Вар., Мяркине, 10.VIII.1976, 1 экз.

7. *A. deliella* Hbn.

Шв., Пабраде, 15, 21.VIII.1975, 2 экз. (А.Каз.); Няринга, Нида, 30.VIII.1974, 1 экз., 27.VIII.1976, 1 экз.

8. *Catortria vegella* Zsk.

Вильнюс, Павильнис, 19.VI.1976, 1 экз.

IV. *Pugalidae*

9. *Achroia grisella* F.

Вильнюс, 6.VI.1978, 5 экз.; 21.VIII.1980, более 30 экз., на старых восковых сотах.

10. *Synarhe angustalis* Den. et Schiff.

Вар., Пувочяя, 22-25.VI.1979, 4 экз.; Лазд., Гярдамяя, 10.VIII.1976, 3 экз.

11. *Hypsorhgia costalis* F.

Мол., Вильн., Каун., Пан., Пл., Няринга, в разные годы, многочислен.

V. *Pugastidae*

12. *Scirporhaga praelata* Scop.

Вильнюс, Н.-Вяркяя, 19.VI.1972, 1 экз.

13. *Scoraria basistrigalis* Knaggs

Вильн., Сужёнис, 26.VI.1975, 1 экз.; Вильнюс, Банишкис, 24.VI.1979, 1 экз.

14. *S. ulmella* Knaggs

Вар., Пувочяя, 12, 19.VI.1979, 2 экз.

15. *Erascestria pustulalis* Hbn.

Швянчёнис, 22.VI.1974, 1 экз.; Шв., Пабраде, 20.VI.1971, 2 экз.; Шв., Калтаненая, 22.VI.1970, 1 экз.; Вильнюс, 1.VI.1978, 1 гусеница, на *Anchusa officinalis*, имаго 29.VI; Вар., Мяркине, 20.VIII.1974, 1 экз.; Вар., Марцинконис, 10.VI.1978, 15 гусениц, на *A. officinalis*, имаго 3.VI.1978.

16. *Evergestis aenealis* Den. et Schiff.

Вар., Линэярис, 28.VI.1973, 1 экз.; Каучас, 6, 13.VI.1973, 4 экз.; Няринга, Нида, 27.VIII.1974, 1 экз., 4, 7, 19, 20.VI.1975, 6 экз.

17. *E. perlucidalis* Hbn.

Игн., Твярячюс, 20.VI.1968, 1 экз.; Вильнюс, Кайреная, 9.VI.1975, 1 экз.; Вильнюс, 24.VI.1979, 1 экз.; Панявекис, 3.VI.1977, 1 экз., (Мен.), Шил., Инкаляя, 10.VIII.1974, 1 экз.

18. *Mecyna flavalis* Den. et Schiff.

Игн., Симонишкис, 14.VI.1973, 1 экз.; Укмярге, 10.VI.1979, 20 экз.

19. *Udea accolalis* Z.

Ширв., Индуляя, 8.VI.1976, 1 экз. (Каз.).

20. *U. decrepitata* H.-S.

Вильнюс, Паняряя, 4.VI.1979, 1 экз.

21. *U. inguinatalis* Z.

Ширв., Яунднай, 29.V, 10.VI.1977, 4 экз.; Вар., Мустейка, 29.V.1975, 1 экз.

22. *Purgausta sanguinalis* L.

Игн., Гинучяя, 25.VI.1974, 1 экз.; Вар., Линежарис, 28.VI.1973, 10 экз.; Няринга, Нида, 13.VI.1976, 1 экз.

VI. Phycitidae

23. *Polopseustis altensis* Wck.

Лазд., Гярдаяя, 9.VI.1975, 1 экз.

24. *Metriostola vacciniella* Z.

Каунас, 6.VI.1973, 1 экз.; Ал., Лувинтас, 19.VI.1975, 1 экз.

25. *Myelopsis tetricella* Den. et Schiff.

Вар., Мустейка, 16.VI.1978, 1 экз.; Погаренда, 14.VI.1976, 1 экз., Мяркине, 8, 18, 19.VI.1974, 8 экз.

26. *Essorisa effractella* Z.

Вильнюс, Вяркяя, 24.VI.1973, 1 экз.; Каунас, 15.VI.1973, 1 экз.

27. *Homoeosoma sinuella* F.

Няринга, Нида, 7, 19.VI.1975, 13 экз., 13.VI.1976, 1 экз.

VII. Tortricidae

28. *Phalonidia curvistrigana* Stt.

Вильнюс, Сужёнис, 26.VI.1980, 1 экз.

29. *Priosterognatha fuligana* Hbn.

Вильнюс, Сужёнис, 5.VI.1980, 1 экз.

30. *Endothenia nigricostana* Hw.

Вильнюс, Сужёнис, 7.VI.1981, 20 экз.

VIII. Carposinidae

31. *Carposina berberidella* H.-S.

Каунас, 22.VI.1975, 1 экз., 30.VI.1978, 1 экз., 17.VI.1982, 20 экз.

IX. Oecophoridae

32. *Tichonia tinctella* Hbn.

Вар., Погаренда, 20.VI.1978, 1 экз.

33. *Pseudatemelia flavifrontella* Hbn.

Каунас, Баобтай, 31.V.1977, 1 экз.

34. *Semioscopis steinkellneriana* Den. et Schiff.

Мол., Сугинчяя, 14.V.1977, 1 экз. (Пац.); Ширв., Яунднай, 3.V.1977, 2 экз. (Каз.); Вильнюс, Вяркяя, 7.VI.1972, 1 экз., 5.V.1973, 1 экз., 21.V.1978, 1 экз.; Вильнюс, Паняряя, 25.V.1979, 1 экз.

35. *Agonopterix sarpeolella* Z.

Вильнюс, Паняряя, 25.V.1979, 1 экз., на приманку.

36. *A. ciliella* Stt.

Вар., Мустейка, 9.V.1975, 1 экз.

37. *A. conterminella* Z.

Каунас, 25.V.1977, 1 гусеница, на *Crataegus* sp., имаго 15.VI, 30.VI.1978, 1 экз.; Ал., Лувинтас, 20.V.1975, 1 гусеница на *Salix* sp., имаго 12.VI.

38. *A. parillella* Tr.

Вар., Мустейка, 16.VI.1978, 7 гусениц, на *Peucedanum* sp., имаго 11.VI.

39. *Levipalpus heratariellus* Z.

Вильнюс, Банишкис, 17.УП.1979, 1 экз.

X. Gelechiidae

40. *Metzneria aprilella* H.-S.

Шв., Обялу-Рагас, 22.УІ.1979, 1 экз.

41. *M. ehikeella* Gozm.

Вильнюс, 15.УІ.1979, 1 экз. (П.).

42. *Aristotelia pancaliella* Stgr.

Вильнюс, Н.-Вяркяй, 23.УП.1980, 3 экз., 5.УШ.1980, 15 экз., 10.УІ.1982, 30 гусениц, на *Frangula alnus*.

43. *A. subdecurtella* Stt.

Вар., Погаренда, 21.УІ.1978, 5 гусениц, в стеблях *Stachys palustris*, имаго 21.УП.

44. *Monochroa elogella* Hein.

Вильнюс, Н.-Вяркяй, 17.УП.1973, 1 экз.; Каунас, 13.УП.1973, 1 экз.

45. *M. lutulentella* Z.

Пл., Бабрунгеная, 30.УІ.1970, 3 экз.

46. *M. sericolella* H.-S.

Вар., Погаренда, 19.УІ.1978, 1 экз.; Лазд., Гярдашяй, 10.УШ.1976, 1 экз.

47. *M. simpliciella* Lien. et Z.

Вильнюс, Паняряй, 16.УІ.1980, 2 экз.

48. *M. suffusella* Dgl.

Вильн., Суженис, 13.УП.1980, 20 экз.

49. *M. tenebrella* Hbn.

Рок., Багдонишкес, 21.УІ.1977, 2 экз.; Вильнюс, Паняряй, 21.УП.1980, 1 экз.; Каун., Бабтай, 12.УІ.1979, 1 экз.

50. *Xystophora sarghariella* Z.

Вильнюс, Паняряй, 29.УП.1979, 2 гусеницы, на *Vicia cassubica*, имаго 11.Х., 20.УП.1980, 4 экз.

51. *Gelechia nigra* Hw.

Вильнюс, Павильнис, 19.УП.1976, 1 экз., Паняряй, 18.У.1975, 1 гусеница, на *Quercus* sp., имаго 11.УІ.

52. *G. rhombelliformis* Stgr.

Каунас, 5.УШ.1975, 1 экз., 22.УШ.1976, 25.У.1977, 1 гусеница, на *Populus nigra*, имаго 26.УШ., 8, 11.УШ.1980, 4 экз.

53. *G. soroculella* Hbn.

Вильнюс, 19.УП.1977, 1 гусеница, на *Salix* sp., имаго 25.УП.

54. *Dichomeris limosella* Schläg.

Вильнюс, Паняряй, 21.У.1979, 1 гусеница, на *Trifolium* sp., имаго 15.УІ., 21.УП.1980, 1 экз.

55. *Bryotropha plantariella* Tgstr.

Вильнюс, 25.УІ.1977, 1 экз.; Каунас, 13.УП.1973, 1 экз.

56. *Teleiodes vulgella* Hbn.

Вильн., Пилайте, 21.У.1980, 3 гусеницы, на *Sorbus* sp., имаго 13.УІ (Й.).

57. *Pseudotelphusa flavimaculella* H.-S.

Вар., Погаренда, 19, 20.УІ.1978, 2 экз.

58. *Scrobipalpa proclivella* Fuchs

Каунас, 5.УШ.1974, 1 экз.

59. *Saryocolum huebneri* Hw.

Вильнюс, Паняряй, 12, 29.УП.1977, 4 экз.

60. *S. tricolorellum* Hw.

Вильн., Сужёнис, 19.УП.1980, 1 экз.; Вильндс, 6.У.
1978, 4 гусеницы на *Stellaria holostеum*, имаго 20.УІ.
61. *Thiotricha subocellea* Stph.

Шв., Обялу-Рагас, 7.УП.1980, 1 экз.; Вильн., Сужёнис,
18.УП.1980, 1 экз.

62. *Stomopteryx taeniolella* Z.

Вильндс, Паняряй, 8.УП.1979, 3 экз.

63. *Paltodora cytisella* Curt.

Вар., Мустейка, 3.УП.1975, 1 экз.

64. *Ephisteris inustella* Z.

Вар., Пувочяй, 25.УП.1979, 1 экз.

XI. Coleophoridae

65. *Augasma aeratellum* Z.

Вильндс, Вяркяй, 20.У.1973, 1 экз.

66. *Metriotes lutarea* Dup.

Вильндс, Паняряй, 12.УІ.1974, 1 экз., 1.У.1975, 1 экз.
на цветах *Stellaria holostеum*, 7.У.1975, 12 экз.; Каунас,
8.У.1973, 1 экз.

67. *Coleophora albitarsella* Z.

Вильндс, 1.УІ.1981, 2 чехлика, на *Oryganum vulgare*,
имаго 26.УІ.; Вильн., Сужёнис, 22.ІХ.1979, 7 чехликов, на
Oryganum vulgare.

68. *C. absinthii* Hein. et Wsk.

Вар., Пувочяй, 16.УП.1979, 1 экз.

69. *C. anatirennella* Hbn.

Шв., Вильндс, Вар., Кайш., Алитус, Каунас, Пл., имаго
24.УІ.-5.УШ, в разные годы, более 100 экз.

70. *C. argentella* Z.

Вильндс, Паняряй, 19.УІ.1979, 1 экз.

71. *C. artemisiae* Mühl.

Вар., Пувочяй, 18.УП.1979, 2 экз.

72. *C. artemisiella* Scott.

Вильндс, 9.УІ.1976, 1 чехлик, имаго 14.УП (М.),

73. *C. atriplicis* Durr.

Шв., Обялу-Рагас, 22.УІ.1979, 1 экз.

74. *C. caelebirennella* Z.

Шв., Цирклишкис, 22.УП.1974, 1 экз.; Вильндс, Н.-Вяркяй,
19.УП.1972, 3 экз.; Каунас, 30.УП.1970, 1 экз.

75. *C. caespititiella* Z.

Вильн., Сужёнис, 9.УІ.1979, 12 экз.; Вильндс, 7.УІ.
1972, 1 экз.

76. *C. cerasivorella* Pack.

Игн., Родс, 26.УІ.1973, 1 экз. (Р.); Каунас, 1.УП.
1968, 1 экз.

77. *C. clupeiarella* Hofm.

Вильндс, Вяркяй, 19.УП.1972, 2 экз.; Каунас, 1.УІ.
1968, 4 экз.

78. *C. deaugaratella* Lien. et Z.

Игн., Твярячдс, 26.УІ.1968, 1 экз.; Вильн., Н.-Вяркяй,
8.УІ.1973, 1 экз.; Пл., Бабрунгевая, 28, 30.УІ.1970, 2 экз.

79. *C. fuscocuprella* H.-S.

Вильндс, 30.У, 1.УІ.1979, 3 экз.

80. *C. gallirennella* Hbn.

Каунас, 27.УП.1982, более 100 чехликов, на бобах *Ast-
ragalus glycyphyllos*.

81. *C. glaucicolella* Wood.

Вильнюс, Паняряй, 9.VI.1978, 1 экз.; Вар., Линажярис, 28.VI.1973, 1 экз.

82. *C. laripennella* Zett.

Шв., Калтаненая, 15.VI.1968, 1 экз.; Вильнюс, 25.VI.1972, 1 экз., 24.VI.1973, 1 экз.; Каунас, 12.VI.1974; Пл., Бабрунгеная, 26.VI.1970, 1 экз.

83. *C. leucarennella* Hbn.

Вильнюс, 24.VI.1972, 1 экз., 7.VI.1973, 1 экз.; Йонава, 24.VI.1976, 1 экз. (К.).

84. *C. lutipennella* Z.

Вильнюс, Паняряй, 1.VI.1976, 1 чехлик, на стволе *Quercus*, имаго 10.VI; Каунас, Норейкишкес, 27.VI.1971, 1 экз.

85. *C. puripennella* Z.

Вильнюс, Паняряй, 29.VI.1973, 1 экз.; Каунас, 24.VI.1969, 1 экз.

86. *C. olivacella* Stt.

Вильнюс, Паняряй, 8.VI.1979, 1 экз...

87. *C. oposmella* Brahm.

Вильнюс, Вяркяй, 30.VI.1973, 1 чехлик, имаго 15.VI; Вильнюс, 25.VI.1977, 3 чехлика, на *Anchusa officinalis*, имаго 26.VI; Каунас, 22.VI.1973, 1 экз.

88. *C. ornaticennella* Hbn.

Шв., Додинас, 23.VI.1974, 1 экз.

89. *C. peribenanderi* Toll.

Каунас, 30.VI.1971, 1 экз.

90. *C. prunifoliae* Doets

Вильнюс, Павильнис, 28.VI.1973, 1 экз.

91. *C. ramosella* Z.

Вар., Пувочая, 18.VI.1979, 1 экз.

92. *C. serratella* L.

Шв., Додинас, 23.VI.1974, 1 экз.; Вильнюс, Вяркяй, 24.VI.1973, 1 экз., 19.VI.1974, 1 экз.; Кайренай, 8.VI.1975, 1 чехлик, на *Betula*, имаго 25.VI, Павильнис, 4.VI.1974, 1 экз.; Вар., Пувочая, 16.VI.1979, 2 экз.

93. *C. silenella* H.-S.

Вильнюс, Н.-Вяркяй, 8.VI.1973, 1 экз.; Каунас, 28.VI.1971, 1 экз.

94. *C. squalorella* Z.

Швянчёнис, 13.VI.1972, 1 экз. (Кам.); Вильнюс, 29.VI.1977, 1 экз., Чильн., Н.-Вяркяй, 28.VI.1972, 1 экз.

95. *C. squamosella* Stt.

Вильнюс, Вяркяй, 24.VI.1973, 1 экз.

96. *C. striaticennella* Nyl. et Tgstr.

Игн., Твярячюс, 26.VI.1968, 1 экз.; Вильнюс, Вяркяй, 30.VI.1973, 1 экз., 7.VI.1979, 1 экз.; Вар., Пувочая, 22.VI.1979, 1 экз.; Каунас, 1.VI.1968, 1 экз., 13.VI.1973, 1 экз.

97. *C. taenicennella* H.-S.

Вильнюс, Банишкис, 24.VI.1979, 2 экз.

98. *C. versurella* Z.

Капсукас, 12.VI.1972, 1 экз.; Каунас, 13.VI.1973, 2 экз.

99. *C. vibicigerella* Z.

Шв., Додинас, 23.VI.1974, 1 экз.; Вильнюс, 5.VI.1976, 1 экз., Н.-Вяркяй, 8.VI.1973, 1 экз., Паняряй, 24.VI.1973, 1 экз.; Тр., Убишкес, 19.VI.1973, 1 экз., Вар.

100. *C. virgaureae* Stt.

Вар., Пувочяя, 13.VI.1979, 1 экз.

101. *C. vulnegariae* Z.

Тр., Убишкес, 19.VI.1973, 1 экз.

102. *C. viminetella* Z.

Ев., Обялу-Рагас, 22.VI.1979, 1 экз.; Капсукас, 18.VI.1973, 1 экз.

XII. Phyllocnistidae

103. *Phyllocnistis labyrinthella* Bjerk.

Вильнюс, Суженис, VII.1981, 2 мины, на *Populus tremula*;
Йон., Рукла, 9.VII.1980, 2 экз. (П.); Капсукас, 9.VI.1972,
1 экз.

104. *Ph. suffusella* Z.

Вильнюс, 5.V.1970, 1 экз., 20.V.1970, 3 экз., 3.VI.
1970, 1 экз., 19.VI.1979, 7 экз. (П.), Паняряй, 3.VI.1973,
1 экз., Вяркяй, 10.VI.1972, 1 экз.; Каунас, 4.IV.1971, 1 экз.,
20.VI.1972, 2 экз., 8.V, 15. 23.VI.1973, 4 экз., 4.IV.1974,
4 экз.; Клайпеда, 13.VII.1980, 1 экз.

XIII. Lyonetidae

105. *Lyonetia ledi* Wsk.

Вар., Мустейка, 10.IX.1980, 3 мины, на листьях *Ledum*
palustre, имаго 14.IX.

XIV. Leucopterygidae

106. *Leucoptera lustratella* H.-S.

Йонава, 21.X.1979, 30 мин, имаго 28.VI.1980 (П.);
Таур., холм Тауру-Калнас, 28.IV.1980, 2 мины, имаго 23.I.
(Пуп.).

107. *L. scitella* Z.

Вильнюс, Паняряй, VI.1980, 10 мин, на *Malus domestica*,

имаго 7.III; Вар., Погаренда, 22.VI.1978, 1 экз.

108. *L. sinuella* Rtt.

Вильнюс, Паняряй, 3.VI.1973, 1 экз.; Вар., Марцинко-
нис, 8.VI.1981, 1 мина, на *Populus tremula*, имаго 20.VI
(П.), Погаренда, 16, 28.VI.1978, 2 экз.

XV. Douglasidae

109. *Tinagma perdicellum* Z.

Вильнюс, 24.VI.1974, 1 экз., Паняряй, 13.VI.1975, 1
экз., 16.VI.1980, 1 экз.; Вар., Марцинконис, 8.VI.1976, 2
экз.

110. *Douglasia osnerostomella* Stt.

Вильнюс, Вяркяй, 10.VI.1982, 20 экз., на *Anchusa of-*
ficialis, Паняряй, 30.VI.1976, 1 экз.; Вар., Погаренда, 22.
VI.1978, 2 экз.

111. *D. transversella* Z.

Вар., Марцинконис, 12.VI.1975, 1 экз.

XVI. Elachistidae

112. *Perittia obscuripunctella* Stt.

Вильнюс, Вяркяй, 5.V.1973, 1 экз.

113. *Elachista albifrontella* Hbn.

Игн., Мальвинавас, 25.VI.1974, 1 экз.; Вильнюс, Суже-
нис, 9.VI.1979, 1 экз., Вильнюс, Паняряй, 30.VI.1976, 3 экз.,
2, 4.VI.1979, 10 экз.; Няринга, Нида, 6.VI.1975, 4 экз.

114. *E. alpinella* Stt.

Вар., Мустейка, 11.VII.1975, 1 экз.; Няринга, Нида, 17.
VII.1978, 1 экз.

115. *E. elegans* Frey

Тр., Убишкес, 28.V.1974, 1 экз.

- 116. *E. gleichenella* F.
Няринга, Нида, 20.VI.1975, 2 экз.
- 117. *E. humilis* Z.
Вар., Погаренда, 8.VI.1976, 1 экз.
- 118. *E. lutescens* Z.
Утяна, 25.VI.1975, 9 экз.
- 119. *E. nobilella* Z.
Няринга, Нида, 4, 6.VI.1975, 3 экз.
- 120. *E. rosea* Stt.
Вильнюс, 17.VI.1978, 2 экз., 24.VI.1979, 1 экз.
- 121. *E. romegana* Frey
Няринга, Нида, 6.VI.1975, 2 экз.
- 122. *E. pulchella* Hw.
Вильнюс, Сужёнис, 9.VI.1979, 1 экз.; Вильнюс, Павильнис, 13.VIII.1979, 1 экз., Паняряя, 30.V.1979, 1 экз.; Вар., Погаренда, 14.VI.1976, 1 экз., Мустейка, 12.V.1976, 1 экз.; Каунас, 24.V.1981, 1 экз., 28.V.1972, 2 экз.
- 123. *E. pullosella* Z.
Утяна, 25.VI.1975, 1 экз.; Вильнюс, Паняряя, 30.VI.1976, 3 экз.; Каунас, 7.VII.1974, 1 экз.
- 124. *Biselachista albidella* Nyl.
Вильнюс, Кайренай, 23.VII.1976, 1 экз.; Вар., Мустейка, 4.VII.1975, 1 экз., Маргёнис, 4.VII.1975, 1 экз.
- 125. *B. cinereopunctella* Hw.
Вар., Погаренда, 11.VI.1978, 1 экз., холм Йогайлос-Калнас, 8.VII.1976, 1 экз.
- 126. *B. eleosariella* Stt.
Ал., запов. "Шувинтас", 9.VII.1976, 1 экз.

- 127. *B. serricornis* Stt.
Шв., Додинас, 13.VII.1974, 1 экз.
- 128. *B. utonella* Frey
Каунас, 23.VII.1975, 1 экз.; Няринга, Нида, 5.VI.1975, 1 экз.
- 129. *Cosmiotes consortella* Stt.
Вильнюс, Кайренай, 15.V.1975, 1 экз.
- XVII. Momphidae
- 130. *Mompha conturbatella* Hbn.
Вар., Ашашникай, 8.VII.1975, 1 экз.
- 131. *M. divisella* Hbn.
Каунас, 4.IV.1971, 1 экз.
- 132. *M. epilobiella* Den. et Schiff. (= *fulvescens* Hw.)
Вар., Погаренда, 21.VI.1978, 1 гусеница, на *Eupatorium cannabinum*, имаго 3.VII, Пувочяй, 15.VII.1979, 30 гусениц, на *Lythrum salicaria*, имаго 21.VII; Ал., Пуня, 11.VII.1975, 4 гусеницы, имаго 30.XI, запов. "Шувинтас", 5.VIII.1975, 1 экз.; Каунас, 14.V.1977, 1 экз.; Няринга, Нида, 18.VIII.1976, 1 экз.
- 133. *M. nodicolella* Fuchs
Вильнюс, Вяркяй, 5.V.1972, 1 экз.
- 134. *Psacaphora locupletella* Den. et Schiff.
Вильнюс, Сужёнис, 13.VII.1980, 20 гусениц, на *Epilobium palustre*, имаго 17.VII; Вар., Мустейка, 28.V.1975, 1 экз., Погаренда, 14, 22.VI.1978, 5 экз.
- 135. *P. raschkiella* Z.
Паланга, 19.VI.1975, 1 экз.
- 136. *P. terminella* Westw.

Вар., Погаренда, 22.VI.1978, 2 экз.

137. *Chrysoclista linneella* Cl.

Вильнюс, 14.VI.1972, 1 экз.; 10.VI.1980, 1 экз.

138. *Heinemannia laspeyrella* Hbn.

Вильнюс, 1.VI.1978, 1 экз., Паняряй, 1.VI.1979, 2 экз.

Заклучение

1. Из материала, собранного в основном автором настоящего сообщения, в 1968-1982 гг. в 15 административных районах и 12 городах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 138 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к 17 семействам.

2. Больше всего новых видов относятся к сем. Coleophoridae (38), Elachistidae (18), Oecophoridae (8), Gelechiidae (25).

3. Для гусениц вида выемчатокрылых молей *Aristotelia pancaliella* Stgr. впервые указывается кормовое растение - *Frangula alnus* (крушина).

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
11.VIII.1982

138 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1968-1982 m.

Ivinskis P.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos daugiausia šio pranešimo autoriaus (pamaudoti taip pat egzemplioriai, surinkti V. Jo-

naičio (1), A. Kazlauskas (1), R. Kazlauskas (2), V. Kaminskis (1), A. Kučinskis (1), A. Manikas (1), G. Mensonienė (1), V. Navasaitis (1), S. Pakalniškis (6), R. Puplė (1), V. Pacevičius (1) ir M. Ryliskienė (1) 15 Lietuvos TSR administracinių rajonų ir 12 miestų atstovaujančiuose visoms 3 Lietuvos TSR fizinėms-geografinėms sritims, nustatytos 138 naujos Lietuvos TSR drugių (Lepidoptera) rūšys, priklausančios 17 šeimų.

Daugiausia naujų rūšių priklauso Coleophoridae (38), Elachistidae (18), Oecophoridae (8), ir Gelechiidae (25) šeimoms.

Pjautasparnių kandžių rūšies *Aristotelia pancaliella* Stgr. vikšrams pirmą kartą nurodomas mitybinis augalas *Frangula alnus* (šaltkėsnis).

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

138 Lepidoptera species new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1982

Ivinskis P.

Summary

From the material collected mostly by the author (specimens collected by V. Jonaitis (1), A. Kazlauskas (1), R. Kazlauskas (2), V. Kaminskis (1), A. Kučinskis (1), A. Manikas (1), G. Mensonienė (1), V. Navasaitis (1), S. Pakalniškis (6), R. Puplė (1), V. Pacevičius (1) and M. Ryliskienė (1) are also used) in 15 administrative dist-

ripts and 12 towns of the Lithuanian SSR that represent all three physico-geographical regions, 138 Lepidoptera species new to the Lithuanian SSR belonging to 17 families have been established.

The new species for the most part belong to the families of Coleophoridae (38), Elachistidae (18), Oecophoridae (8) and Gelechiidae (25).

For the caterpillars of the species *Aristotelia pancaliella* Stgr. of the Gelechiid moths the host plant *Frangula alnus* is indicated for the first time.

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

УДК 595.792, 595.783

Реферат

138 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1968-1982 гг. Ивинскис П.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года. Вильнюс, 1982, с. 28-47.

Из материала, собранного в основном автором данного сообщения, в 1968-1982 гг. в 15 административных районах и 12 городах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 138 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к 17 семействам.

Больше всего новых видов относятся к семействам Со-

leophoridae (38), Elachistidae (18), Oecophoridae (8), Gelechiidae (25).

Для гусениц вида выемчатокрылых молей *Aristotelia pancaliella* Stgr. впервые указывается кормовое растение - *Frangula alnus* (крушина).

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года

УДК 595.792

9 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ НАЕЗДНИКОВ-ИХНЕВМОНИД ПОДСЕМ. ICHNEUMONINAE, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1963-1980 ГГ.

Ионайтис В.П.

Новые виды наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae) выявлены при обработке сборов Й. Аугустаускаса (далее - Ауг., в 1976 г.), П. Ивинскиса (Ив., в 1973, 1975, 1976 гг.), Р. Казлаускаса (Каз., в 1963 г.), С. Пакальнишкиса (Пак., в 1980 г.), К. Арбачяускаса (Арб., в 1975 г.), П. Золубаса (Зол., в 1975 г.) и автора сообщения (в 1980 г.).

Материал собран в Варенском (д. Мустейка), Вильнюсском (пос. Дварчёнис), Зарасайском (д. Вишнява) и в городах Вильнюс, Каунас и Няринга (пос. Нида), представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР.

Все виды определены автором настоящего сообщения. Весь материал хранится в коллекциях Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Перечень видов

1. *Proscus cephalotes* Wesm.

Вильнюс, 10.V-15.VI.1976, 2♀ (Ауг.), из куколки *Aege-*

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

ria culiciformis L.; 10.V-16.VI.1976, 1♂ (Ауг.), из куколки *A. culiciformis* L. 10.V-17.VI.1976, 1♀ (Ауг.), из куколки *A. culiciformis* L.

Распространение: зап. и юго-зап. европ. ч. СССР, Сев. и Ср. Европа.

2. *Linycus exhortator* F.

Зар., Вишнява, 19.VIII.1980, 2♂♂ (Пак.), 1♂, луг.

Распространение: сев., центр., ср. полоса, юг, юго-зап. европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, Приморье, Зап. Европа, Сев. Америка.

3. *Lumantrichneumon disparis* Poda

Вильнюс, Дварчёнис, 19.I.1975, 1♀ (Зол.), под корой сосны.

Распространение: зап., центр., ср. полоса, юг европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, Сибирь до Приморья, Зап. Европа, КНР, п-ов Корея, Япония.

4. *Ichneumon lugens* Grav.

Вильнюс, 1963, 1♀ (Каз.), из *A. spheciformis* Den. et Schiff.

Распространение: центр., ср. полоса, юг европ. ч. СССР, Казахстан, Сибирь до Приморья, Зап. Европа.

5. *Thyrateles haereticus* Wesm.

Вильнюс, 21.III-16.IV.1976, 1♀ (Ив.), из куколки *Noc-*
tuidae.

Распространение: восток европ. ч. СССР, Кавказ, Сибирь, Зап. Европа.

6. *Hoplismenus pica* Wesm.

Вильнюс, 15.III.1975, 1♀ (Арб.), в пне сосны.

Распространение: центр., ср. полоса, юго-зап. европ. ч. СССР, Сибирь до Приморья, Зап. Европа, Япония.

7. *Coelichneumon leucocerus* Grav.

Вар., Мустейка, 10.IV-30.IV.1975, 1♂ (Ив.), из *Acroneicta psi* L.; Вильнюс, 17.IV-4.V.1976, 1♂ (Ауг.), из *Acroneicta* sp.

Распространение: сев.-зап., центр, ср. полоса, вост., юго-зап., юг европ. ч. СССР, Кавказ, Сибирь до Камчатки, Зап. Европа.

8. *Protichneumon pisorius* L.

Каунас, 19.VIII.1973, 1♀ (Ив.).

Распространение: сев.-зап., зап., центр, ср. полоса, юго-зап., юг европ. ч. СССР, Казахстан, Сибирь, Зап. Европа, Турция, Иран, Афганистан.

9. *Amblyjoppa fuscipennis* Wesm.

Няринга, Нида, 15.VII.1976, 1♀ (Ив.).

Распространение: центр, ср. полоса, вост., юг, юго-вост., европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, Казахстан, Сибирь до Сахалина, Зап. Европа.

Заклyчение

1. Из материала, собранного И. Аугустаускасом (в 1976 г.), П. Ивинским (в 1973, 1975, 1976 гг.), Р. Казлаускасом (в 1963 г.), С. Пакалнишкисом (в 1980 г.), К. Арбачяускасом (в 1975 г.), П. Золубасом (в 1975 г.) и автором сообщения (в 1980 г.) в Варенском, Вильнюсском и Зарасайском районах и городах Вильнюс, Каунас и Няринга (ЛитССР), представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 9 новых для ЛитССР видов наездников-ихневмонид (Hymenoptera,

noptera, Ichneumonidae) подсем. Ichneumoninae, принадлежащих 9 родам.

2. Наездники-ихневмониды вида *Proscus cephalotes* Wesm. выражены из *Aegeria culiciformis* L., вида *Ichneumon lugens* Grav. - из *A. sphaeciformis* Den. et Schiff., вида *Thyrateles haereticus* Wesm. - из куколки Noctuidae, вида *Coelichneumon leucocerus* Grav. - из *Acroneicta* sp. и *A. psi* L.

3. Наездники-ихневмониды вида *Lymantrichneumon disparis* Poda зимовали под корой сосны, а вида *Hoplismenus pica* Wesm. - в пне сосны.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
2.VIII.1982

9 naujos Lietuvos TSR Ichneumoninae pošeimio ichneumonidų rūšys, rastos 1963-1980 m.

Jonaitis V.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos J. Augustausko (1976 m.), P. Ivinskio (1973, 1975, 1976 m.), R. Kazlausko (1963 m.), S. Pakalniškio (1980 m.), K. Arbačiausko (1975 m.), P. Zolubo (1975 m.), taip pat pranešimo autoriaus (1980 m.) Varėnos, Vilniaus ir Zarasų rajonuose ir Vilniaus, Kauno bei Neringos miestuose, atstovaujantiuose visas 3 Lietuvos TSR fizines-geografines sritis, nustatytos 9 naujos Lietuvos TSR Ichneumoninae pošeimio ichneumonidų šeimos (Hymenoptera, Ichneumonidae) rūšys, priklausančios 9 gentims.

Proscus cephalotes Wesm. buvo išauginta iš *Aegeria culiciformis* L., *Ichneumon lugens* Grav. - iš *A. spheciformis* Den. et Schiff., *Thyrateles haereticus* Wesm. - iš Noctuidae lėliukės, *Coelichneumon leucocerus* Grav. - iš *Acronycta* sp. psi L.

Lymantrichneumon disparis Poda žiemojo po pušies žievės, o *Hoplismenus pica* Wesm. - pušies kelme.

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

9 ichneumonid species of the Ichneumoninae subfamily new to the Lithuanian SSR, found in 1963-1980

Jonaitis V.

Summary

From the material collected by J. Augustauskas (1976), P. Ivinskis (1973, 1975, 1976), R. Kazlauskas (1963), S. Pakalniškis (1980), K. Arbačiauskas (1975), P. Zolubas (1975) as well as by the author of this paper (1980) in the districts of Varėna, Vilnius and Zarasai and in the towns of Vilnius, Kaunas and Neringa that represent all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR 9 ichneumonid species of the Ichneumoninae subfamily belonging to nine genera new to the Lithuanian SSR were determined.

The species *Proscus cephalotes* Wesm. was reared from *Aegeria culiciformis* L., *Ichneumon lugens* Grav. - from *A. spheciformis* Den. et Schiff., *Thyrateles haereticus* Wesm. - from a pupa of Noctuidae, the species *Coelichneumon leuco-*

cerus Grav. - from *Acronycta* sp. and *A. psi* L.

The ichneumonid species *Lymantrichneumon disparis* Poda hibernated under pine bark, and *Hoplismenus pica* Wesm. - in the pine stump.

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

УДК 595.792

Реферат

9 новых для Литовской ССР видов наездников-ихневмонид подсем. Ichneumoninae, обнаруженных в 1963-1980 гг. Ионайтис В.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года. Вильнюс, 1982, с. 48-54.

Из материала, собранного Й. Аугустаускасом (в 1976 г.), П. Ивинским (в 1973, 1975, 1976 гг.), Р. Казлаускасом (в 1963 г.), С. Пакальнишкисом (в 1980 г.), К. Арбаčiaускасом (в 1975 г.), П. Золубасом (в 1975 г.) и автором сообщения (в 1980 г.) в Вильнюсском, Зарасайском и Каунасском районах и в городах Вильнюс, Каунас и Няринга (ЛитССР), представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 9 новых для ЛитССР видов наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae) подсем. Ichneumoninae, принадлежащих 9 родам.

Наездники-ихневмониды вида *Proscus cephalotes* Wesm. выращены из *Aegeria culiciformis* L., вида *Ichneumon lugens* Grav. - из *A. spheciformis* Den. et Schiff., вида *Thyrateles haereticus* Wesm. - из куколки Noctuidae, ви-

да *Coelichneumon leucoserus* Grav. - из *Acronycta* sp. и *A. psi* L.

Наездники-ихневмониды вида *Lumantrichneumon disparis* Poda зимовали под корой сосны, а вида *Hoplismenus pica* Wesm. - в пне сосны.

Для каждого вида указано место и дата нахождения, количество собранных экземпляров 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 1982 года

УДК 595.792.17

2 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР РОДА И 7 НОВЫХ ВИДОВ БРАКОНИД ПОДСЕМ. ROGADINAE (HYMENOPTERA, BRACONIDAE), ОБНАРУЖЕННЫХ В 1971-1976 ГГ.

Якимавичус А.Б.

К 1982 г. в Литве было известно 14 видов паразитических перепончатокрылых насекомых браконид-рогадин /2-4/. Они были причислены к роду *Rogas* Nees с под родами *Rogas* s. str. и *Aleiodes*. Однако, согласно новому каталогу браконид Р.Д. Шенефельта /5/, упомянутые под роды следует считать двумя самостоятельными родами. Приводимые в данном сообщении новые виды рогадин относятся к 4 родам, из числа которых роды *Heterogamus* Wesm. и *Petalodes* Wesm. до сих пор не были известны в Литве.

Бракониды подсем. *Rogadinae* по ряду черт биологии личинок и по строению ротовой выемки взрослых наиболее близки к представителям подсем. *Bracoinae*. Развиваются эндопаразитически.

Представляемый материал был собран автором сообщения и сотрудниками Института зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР - В. Йонайтисом (далее - Й.) и А. Станените (Ст.) в 1971, 1973-1976 гг. в 5 административных районах Литовской

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

ССР, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области: Алитусском (запов. "Гувинтас"), Варенском (д. Марцинконис, мест. Мяркине, окр. г. Друскининкай), Пасвальском (Пасвальский плодоепитомник), Рокишском (д. Багдоникис) и Швянчёнском (д. Обялу-Рагас).

Материал собирался кошением энтомологическим сачком по общепринятой методике. Он хранится в Институте зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР.

Перечень видов

1. *Aleiodes kuslitzkyi* Tobias

Ал., "Гувинтас", 10.VIII.1975, 1♀ (И.); Вар., Марцинконис, 8.VII.1975, 1♀ (И.), лес.

Распространение: Закавказье /1/.

2. *A. modestus* Reinh.

Кв., Обялу-Рагас, 27.VII.1976, 1 экз. (И.), лес.

Распространение: европ. ч. СССР, Кавказ, Сибирь, Зап. Европа /1, 5/.

3. *Heterogamus dispar* Curt.

Пасв., плодоепитомник, 23.VIII.1971, 1♂, сад.

Распространение: европ. ч. СССР, Сев. Кавказ, Сибирь, вся Зап. Европа /1, 5/.

4. *H. excavatus* Tel.

Рок., Багдоникис, 21.VII.1973, 1♂, хвойный лес.

Распространение: европ. ч. СССР, ГССР, КазССР, ЧССР, СФРД, Италия /1, 5/.

5. *Petalodes unicolor* Wesm.

Вар., Мяркине, 29.V.1974, 1♀ (И.), луг (пойма реки).

Распространение: европ. ч. СССР, ГССР, КазССР, Сибирь, Зап. Европа, Китай, Сев. Америка /1, 5/.

6. *Rogas dissector* Nees

Вар., Друскининкай, 19.VI.1974, 1♀ (Ст.), опушка леса.

Распространение: европ. ч. СССР, Ср. Азия, вся Зап. Европа, МНР, Япония /1, 5/.

7. *R. gasterator* Jur.

Шв., Обялу-Рагас, 27.VII.1976, 1 экз.

Распространение: европ. ч. СССР, ГССР, Сибирь, Д. Восток, Зап. Европа, М.Р. /1/.

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1971-1976 гг. в Алитусском, Варенском, Пасвальском, Рокишском, Швянчёнском районах ЛитССР, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области, определено 7 новых для Литовской ССР видов браконид (Hymenoptera, Braconidae) из подсем. Rogadinae, принадлежащих к 4 родам (*Aleiodes* Wesm., *Heterogamus* Wesm., *Petalodes* Wesm., *Rogas* Nees).

2. Роды *Heterogamus* Wesm. и *Petalodes* Wesm. были обнаружены в Литве впервые.

3. Обнаруженные виды распространены в европейской ч. СССР и в отдельных точках Палеарктики, однако в Литве все они были редкими - в течение 6-летнего (1971-1976) периода изучения браконид Литовской ССР обнаружены лишь единичные их экземпляры.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
4.VI.1982

Литература

1. Тобиас В.И. Бракониды Кавказа (Hymenoptera, Braconidae). Л., 1976, 178 с.
2. Тобиас В.И., Якимавичюс А.Б. Дополнение к фауне наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) Литвы по сборам П. Виноградова-Никитина 1903-1906 гг. - Acta entomol. Lituanica, 1973, vol. 2, p. 23-38.
3. Якимавичюс А.Б. Бракониды (Hymenoptera, Braconidae), собранные на свет кварцевой лампы в Литовской ССР. - Там же, 1979, vol. 4, p. 179-186.
4. Якимавичюс А.Б. Новые для фауны Литовской ССР виды браконид (Hymenoptera, Braconidae). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1974, т. 2(66), с. 93-102.
5. Shenefelt R.D. Hymenopterorum catalogus. Pars 12. Braconidae 8. Exothecinae Rogadinae, 's-Gravenhag, 1975, p. 1115-1262.

2 naujos Lietuvos TSR gentys ir 7 naujos Rogadinae pošeimio brakonidų (Hymenoptera, Braconidae) rūšys, rastos 1971-1976 m.

Jakimavičius A.

Reziumė

Iš 1971-1976 m. 5 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose, atstovaujančiuose 2 (iš 3) fizinėms-geografinėms jos sritims, pranešimo autoriaus ir kitų rinkėjų surinktos medžiagos nustatytos 7 naujos Lietuvos TSR Rogadinae pošeimio brakonidų (Hymenoptera, Braconidae) rūšys.

Gentys *Heterogamus* Wesm. ir *Petalodes* Wesm. Lietuvoje rastos pirmą kartą.

Rastosios rūšys yra paplitusios TSRS europinėje dalyje ir kai kuriuose kituose Palearktikos vietose, tačiau Lietuvoje jos visos buvo aptinkamos retai - per 6 (1971-1976) Lietuvos brakonidų tyrinėjimo metus jų buvo rasta tik atskiri egzemplioriai.

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

2 genera and 7 species of braconids (Hymenoptera, Braconidae) of the Rogadinae subfamily new to the Lithuanian SSR, found in 1971-1976

Jakimavičius A.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 5 administrative districts of the Lithuanian SSR, representing 2 physico-geographical regions, between 1971 and 1976 there have been ascertained 7 species of braconids (Hymenoptera, Braconidae) of the Rogadinae subfamily that were found to be new to the Lithuanian SSR. The genera *Heterogamus* Wesm. and *Petalodes* Wesm. were detected in the Lithuanian SSR for the first time.

The species revealed are widespread in the European part of the USSR and in some other places of the Palearctic, but they are rarely encountered in the Lithuanian SSR. During the study years (1971-1976) only solitary specimens

of these braconids were found.

For each species its locality and date, number of collected specimens, biotope and distribution are given.

УДК 595.792.17

Реферат

2 новых рода для Литовской ССР и 7 новых вида браконид подсем. Rogadinae (Hymenoptera, Braconidae), обнаруженных в 1971-1976 гг. Якимавичус А.Б. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года. Вильнюс, 1982, с. 55-60.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1971-1976 гг. в Алитусском, Варенском, Пасвальском, Рокишском, Швянчёнском районах Литовской ССР, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области, определено 7 новых для Литовской ССР видов браконид (Hymenoptera, Braconidae) из подсем. Rogadinae, принадлежащих к 4 родам (*Alciodes* Wesm., *Heterogamus* Wesm., *Petalodes* Wesm., *Rogas* Nees).

Роды *Heterogamus* Wesm. и *Petalodes* Wesm. были обнаружены в Литве впервые.

Обнаруженные виды распространены в европейской части СССР и в отдельных точках Палеарктики, однако в Литве все они были редкими - в течение 6-летнего (1971-1976) периода изучения браконид ЛитССР обнаружены лишь единичные их экземпляры.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года

УДК 595.786

13 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫХ - ХАЛЬЦИДОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1968-1981 ГГ.

Станёните А.П.

Материал собран автором сообщения, а также В. Йонайтисом (далее - Й.), А. Якимавичусом (Я.), С. Пакальнишкисом (П.) путем кошения энтомологическим сачком.

Материал собран в 1968-1981 гг. в 5 административных районах, представляющих 2 (Среднюю и Юго-Восточную) из 3 ее физико-географических областей: в Алитусском (запов. "Лувинтас"), Зарасайском (д. Вишнява, д. Тильже), Радвилишском (Баргайляйский лес), Швянчёнском (д. Обяду-Рагас), Укмяргском (д. Радишкяй), а также в г. Видзье (приг. Павлишнис, приг. Вяркяй).

В основном материал определен д-ром биол. н. В.А. Тряпицным (Зоологический ин-т АН СССР) и канд. биол. н. К.А. Джанокмен (Ин-т зоологии АН КасССР), за что автор выражает им глубокую благодарность.

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

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

Перечень видов

I. Pteromalidae

Miscogasterinae

1. *Sphelgaster* sp. aff. *nigricornis* Nees

Ал., "Дувинтас", 25.V.1981, 1♀, луга; 27.V.1981, 1♀, низинное болото (Я.).

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

2. *Syntomopus incisus* Thomson

Зар., Вишнява, 19.VIII.1980, 1♀, на пастбище (П.).

Распространение: Зап. Казахстан, Англия, Швеция.

Pteromalinae

3. *Callitula ferrierei* Bouček

Зар., Тильке, 13.VI.1981, 1♀, в сосняке (у озера) (Я.).

Распространение: МолдССР, ЧССР, ГРБ, Англия.

4. *Homorogus subniger* Walker

Зар., Вишнява, 23.VI.1981, 1♀, смешанный лес (Я.).

Распространение: МолдССР, ЧССР, Англия.

5. *Stenomalina* sp. aff. *laticeps* Walker

Зар., Тильке, 8.VII.1980, 1♀, луг (П.); Вишнява, 19.VIII.1981, 1♀, на пастбище (П.).

Распространение: ср. часть Зап. Европы.

6. *Nabrocytus sequester* Walker

Ал., "Дувинтас", 25.V.1981, 1♀, приозерье.

Распространение: УССР, КазССР, ЧССР, Англия, Франция,

о-в Корсика.

II. Encyrtidae

7. *Anusia nasicornis* Förster

Вильяндс, Павильнис, 19.VI.1968, 1♀, 26.VII.1968, 1♀, в саду, на разнотравно-злаковой растительности; Радв., Баргайляйский лес, 18.VI.1970, 1♀, на опушке леса; Шв., Обямурагас, 27.V.1977, 4♀, на опушке леса, в приозерье.

Распространение: Московская, Воронежская, Полтавская, Уральская обл., Краснодарский, Ставропольский края, МолдССР, ГССР, АрмССР, сев.ч. АзССР, УзбССР, Зап. Европа.

8. *Microterys tessellatus* Dalman

Ал., "Дувинтас", 20.V.1981, 1♀, верховое болото (П.).

Распространение: МолдССР, АрмССР, Кабардино-Балкарская АССР, Калининградская, Калужская, Полтавская обл., Приморский край, Зап. Европа.

9. *Trichomastus albimanus* Thomson

Ал., "Дувинтас", 20.V.1981, 1♀, верховое болото (П.).

Распространение: Повсеместно на Сев. до Сев. Карелии включительно, Закавказье, Иркутская обл., Зап. Европа, МНР, Турция.

10. *Blastothrix britanica* Girault

Ал., "Дувинтас", 26.V.1981, 1♀, верховое болото.

11. *Cercobelus jugaeus* Walker

Ал., "Дувинтас", 21.V.1981, 1♀, луг (П.).

Распространение: МолдССР, Ставропольский край, Зап. Европа.

12. *Estroma reinhardi* Maug

Укм., Радишкяя, 25.V.1975, 1♀, на опушке леса.

Распространение: Ленинградская, Калужская, Закарпатская, Оренбургская, Уральская, Карагандинская, Читинская обл., Алтайский край, Якутская АССР, Зап. Европа, МНР.

13. *Isodromus flaviceps* Dalman

Радв., Баргаляяский лес, 20.VIII.1970, 1р. на опушке леса.

Распространение: Ленинградская обл., Хабаровский край, Курильские о-ва, Швеция.

Заклчение

Из материала, собранного автором сообщения, а также В. Йонайтисом, А. Якимавичсом, С. Лакальяхкисом в 1968-1981 гг. в Алитусском, Зарасайском, Радвилшкском, Швянчёнском и Укмяргском районах Литовской ССР, а также в г. Вильнюс, представляющих 2 (Средняя и Юго-Восточную) из 3 ее физико-географических областей, определено 13 видов хальцидов, принадлежащих к 2 семействам: Pteromalidae (6 видов) и Encyrtidae (7 видов). Все виды являются новыми для Литовской ССР.

Институт зоологии и паразитологии

Поступило

Академии наук Литовской ССР

3.VIII.1982

Литература

1. Определитель насекомых европейской части СССР. Л., 1978. Т. 3, ч. 2.
2. Тряпицын В.А. Обзор родов палеарктических энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae). - Тр. Всес. энтомол. об-ва, 1971, т. 54, с. 68-155.

13 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių - chalcidų rūšių, rastų 1968-1981 m.

stanionytė A.

Reziumė

Iš pranešimo autorės, taip pat V. Jonaičio, A. Jakimavičiaus, S. Pakalniškio medžiagos, surinktos 1968-1981 m. 5 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Alytaus, Zarasų, Radviliškio, Švenčionių, Ukmergės), taip pat Vilniaus mieste, atstovaujančiuose 2 (Vidurio ir Pietryčių) iš 3 fizinių-geografinių sričių, apibūdinta 13 rūšių chalcidų, priklausančių 2 šeimoms: Pteromalidae (6 rūšys) ir Encyrtidae (7 rūšys). Visos rūšys respublikai yra naujos.

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

13 species of chalcids, new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1981

Stanionytė A.

Summary

From the material collected by A. Stanionytė and V. Jonaitis, A. Jakimavičius, S. Pakalniškis in five districts of the Lithuanian SSR (Alytus, Zarasai, Radviliškis, Švenčionys, Ukmergė) also town Vilnius that represent two physico-geographical regions, 13 chalcid species belonging to the Pte-

romalidae family (6 species) and the Encyrtidae family (7 species) were defined all these species are new to the republic.

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

УДК 595.782

Реферат

13 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых - халцидов, обнаруженных в 1968-1981 гг. Станёните А.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года. Вильнюс, 1982, с. 61-66.

Из материала, собранного автором сообщения, а также В. Ионайтисом, А. Якимавичусом, С. Пакальнишкисом в 1978-1981 гг. в 5 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 (Средний и Юго-Восточный) из 3 ее физико-географических областей, а также в г. Вильнюс, определено 13 видов халцидов, принадлежащих к 2 семействам: Pteromalidae (6 видов) и Encyrtidae (7 видов). Все виды являются новыми для Литовской ССР.

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

Библиографий 2. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года

УДК 595.772

14 новых для ССР и 28 новых для Литовской ССР видов мичирущих мушек, обнаруженных в 1980-1982 гг.

Пакальнишкис С.А.

Основной материал собран автором сообщения в 1980-1982 гг. в следующих 7 административных районах республики, представляющих все 3 ее физико-географические области: Алитусском (запов. "Дувинтас"), Варенском (д. Марцинконис, мест. Мяркине), Зарасайском (д. Вишнява, Тильжеское л-во), Игналинском (г. Снечкус), Йонавском (д. Рукла), Плунгеском (д. Капсуляя) и Швянчёнском (д. Обялу-Рагас, г. Пабраде), а также в пределах городов Вильнюс (пригороды: Балтупяй, Вяркяй, Сантаришкес, Ярузале), Йонава и Няринга (пос. Преяла). Обработаны также сборы Станёните А. (далее - Ст.; 1980 г. - д. Данилава (Вильн.), г. Шальчининкай, 1981 г. - г. Вильнюс (приг. Вяркяй, Павильнис)) и Ивинскиса П. (Ив.; 1980 г. - г. Вильнюс (приг. Панярй); 1981 г. - г. Вильнюс).

Собранные листья растений с минами содерживались в биологических пробирках до вылета имаго. Несколько экз. поймано энтомологическим сачком.

Пользуясь случаем, автор благодарит Злобина В.В. (Зоо-

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

логический институт Академии наук СССР, Ленинград), определенное или проверившего большинство видов.

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

Новые для СССР виды в перечне помечены звездочкой перед порядковым №.

Перечень видов

1. Агромузидае

1. Агромуза albipennis Mg.

Вильн., Данилава, сад, 4.V.1980, 1♂ (Ст.).

Распространение: центр европ. ч. СССР, Камчатка, ср. полоса Зап. Европы, Япония, Сев. Америка.

2. А. albitarsis Mg.

Лд., "Хувинтас", усадьба, 22.VII.1980 мины с личинками на Populus simonii Carr., имаго 11-12.VIII, 2 экз.;

Вар., Мяркине, 19.VII.1981 мины с личинками на P. balsamifera L., имаго 8.VIII, 1 экз.

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

*1. А. alnivora Zrenc.

Няринга, Преяла, 12.VII.1980, 1 экз.

Распространение: Ср. и Сев. Европа.

*4. А. ferruginosa v.d. Wulp

Вар., Мяркине, берег р. Нямунас, 19.VII-1.VIII.1981 мины с личинками; Вильнюс, 27.VI.1981 мины с личинками, имаго 17.VII, 1♂. Все мины на Sumphtum officinale L.

Распространение: Зап. Европа.

*5. А. hendeli Griff.

Лд., "Хувинтас", 22.VII.1980 мина с личинкой на Phragmites communis Trin., имаго 28.I.1981, 1♂.

Распространение: Зап. Европа.

6. А. nigripes Mg.

Лд., "Хувинтас", 22.VII.1980 мина с личинкой на Ph. communis Trin., имаго 5.IX, 1♂.

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

7. А. phragmitidis Hd.

Зар., Вишнява, берег оз. Друкшяй, 19.VIII.1980 мины с личинками на Ph. communis Trin., имаго I, 2 экз.

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

8. А. reptans Fl.

Вар., Марцинконис, 8.VII.1981 мина с личинкой; Вар., Мяркине, 19.VII.1981 мины с личинками; Вильнюс, 23.VI.1981 мины с личинками, имаго 14.VII, 1 экз.; 14+29.VII, 29.X. 1981 мины с личинками. Все мины на Urtica dioica L.

Распространение: европ. ч. СССР, Зап. Европа, М. Азия, Сев. Америка.

9. Амагромуза (Trilobomyza) flavifrons Mg. 26.VII.1981

Вар., Мяркине, окраина листового леса, мина с личинкой на Saponaria officinalis L., имаго 10.VIII, 1 экз.; Вильнюс, 23.VII, 11.VIII.1981 мины с личинками на Melandrium album (Mill.) Garcke, имаго 7.VIII, 7.IX, 2 экз.; Зар., Тильжеское л-тво, окраина смешанного леса, 8.VII.1980 мина с личинкой на Stellaria graminea L., имаго 27.VII, 1♂.

Распространение: европ. ч. СССР, Ср. Азия, КазССР, Зап. Европа, Канада.

Ю. А. (*Trilobomyza*) *labiatarum* Nd.

Вильнюс, 2.VII.1981 мина с личинкой на *Lamium album* L., имаго 27.VII, 1♂; Шв., Пабраде, 7.VII.1980 мины с личинками на *Galeopsis* sp., имаго 29.VII, 1 экз.

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

II. А. (*Trilobomyza*) *verbasci* Bouché

Вар., Мяркине, окраина листовного леса, 19.VII.1981 мины с личинками на *Scrophularia podosa* L., имаго 13-22.VIII, 6 экз.

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

12. *Calycomyza artemisiae* Kltb.

Вар., Мяркине, 28.VI.1981 мины с личинками; Вильнюс, 27.VI.1981 мина с личинкой, имаго 17.VII, 1 экз. Все мины на *Artemisia vulgaris* L.

Распространение: европ. ч. СССР, Зап. Европа, КНР, Япония, Сев. и Гн. Америка.

13. *Cerodontha* (*Poemyza*) *muscina* Mg.

Игн., Снечкус, залежь, 14.V.1981, 1 экз.

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

Америка.

14. *Liriomyza artemisicola* Meij.

Пл., Капсуджяй, край дороги, 21.VI.1980 мины с личинками на *Artemisia vulgaris* L., имаго 14.VII, 2 экз.

Распространение: европ. ч. СССР, КазССР, Ср. Азия, Зап. Европа.

15. *L. cannabis* Nd.

Вильнюс, 20.VI.1980 мины с личинками на *Cannabis sativa* L., имаго 14.VII, 1 экз.

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

16. *L. centaureae* Ng.

Вильнюс, 13.VII.1981 мины на *Centaurea jacea* L., имаго 30.VII, 1 экз.

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

*17. *L. demejerei* Ng.

Вильнюс, 13.VII.1981 мина на *Artemisia vulgaris* L., имаго 3.VIII, 1♂.

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

*18. *L. eupatorii* Kltb.

Вильнюс, Балтупяй, 26.VI.1980 мина с личинкой на *Galeopsis tetrahit* L., имаго 17.VII, 1 экз.; Шв., Обялу-Рагас, берег оз. Кеймянис, 7.VII.1980 мины с личинками на *Eupatorium cannabinum* L., имаго 28-29.VII, 2 экз.

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

*19. *L. ptarmicae* Meij.

Вильнюс, 22.VI, 30.VII-5.VIII.1981 мины с личинками на *Achillea millefolium* L., имаго 30.VIII, 2 экз.

Распространение: Центр. Европа.

20. *L. tanacetii* Nd.

Йонава, берег р. Нярис, 20.VI.1981 мина с личинкой на *Tanacetum vulgare* L., имаго 10.VII, 1♂.

Распространение: европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

21. *L. taraxaci* Ng.

Ал., "Хувинтас", осиновая роща, 21.V.1981, 1♂. Игн., Снечкус, залежь, 14.V.1981, 1♂.

Распространение: европ. ч. СССР, КазССР, Ср. Азия,

Зап. Европа, Канада.

22. *Nemomyza posticata* Mg.

Вар., Марцинконис, 8.VII.1981 мины с личинками; Вар.,
Мяркине, сосновый лес, 5.VII.1981 мины с личинками, имаго
28-30.VII, 2 экз.; Зар., Тильжеское л-тво, сосновый лес, 8.
VII.1980 мины с личинками; Шв., Обялу-Рагас, окраина смешан-
ного леса, 7.VII.1980 мины с личинками, имаго II.VII, 1 экз.
Все мины на *Solidago virga-aurea* L.

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

23. *Ophiomyia cinctata* Nd.

Вар., Мяркине, сосновый лес, 5.VII.1981 мины на *Lamp-
sana communis* L., имаго 20.VII, 1 экз.

Распространение: европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия,
Сев. Африка, Канарские о-ва.

24. *O. sauga* Mg.

Вар., Марцинконис, 8.VII.1981 мина с пупарием; Вар.,
Мяркине, сосновый лес, 5.VII.1981 мина с личинкой; Зар.,
Тильжеское л-тво, 8.VII.1980 мины с личинками, имаго 30.VI,
10⁺; Пл., Капсуджая, окраина лиственного леса, 22.VI.1980 ми-
ны с пупариями; Шв., Обялу-Рагас, окраина смешанного леса,
7.VII.1980 мины с личинками и пупариями. Все мины на *Soli-
dago virga-aurea* L.

Распространение: европ. ч. СССР, Зап. Европа, КНР,
Япония, Сев. Америка.

25. *Paraphytomyza populi* Klth.

Вильнюс, 23.VII-25.IX.1981 мины с личинками на *Popu-
lus simonii* Carr. и *P. nigra* L., имаго 4.VIII.1981-12.

II.1982, 15 экз.

Распространение: европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Ев-
ропы.

*26. *P. populicola* Hal.

Вильнюс, 19.VIII.1981 мина с личинкой на *P. nigra* L.,
имаго 4.II.1982, 1 экз.

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

27. *P. tridentata* Lw.

Вильнюс, парк, 1.VII.1981 мина с пупарием на *Salix*
sp., имаго 9.VII, 10⁺ (Ив.).

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

28. *Phytoliriomyza melampyga* Lw.

Вар., Мяркине, берег р. Мяркис, 5.VII.1981 мины с ли-
чинками на *Impatiens noli-tangere* L.; Вильнюс, 22.VI, 31.
VII-14.VIII.1981 мины с личинками на *I. parviflora* DC. и
I. noli-tangere L.; Вильнюс, Вяркяй, 7.VII.1981 мины с ли-
чинками на *I. parviflora* DC., имаго 24.VII, 10⁺ (Ст.).

Распространение: европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия,
Зап. Европа, Сев. Америка.

*29. *Phytomyza artemisivora* Zrenc.

Вильнюс, Ярузале, 22.VI.1981 мина с личинкой, имаго
10.VII, 1 экз.; Йонава, 20.VI.1981 мины с личинками, имаго
9.VII, 2 экз. Все мины на *Artemisia vulgaris* L.

Распространение: Зап. Европа, Япония, Сев. Америка.

*30. *Ph. aurei* Mg.

Вильнюс, Вяркяй, лиственный лес, 23.VI.1981 мины с ли-
чинками на *Chaerophyllum aromaticum* L., имаго 13.VII, 10⁺.

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

31. *Ph. crassiseta* Ztt.

Вар., Мяркине, окраина смешанного леса, 26.VII.1981 мина с пупарием; Вильнюс, Вяркяй, смешанный лес, 22.VI.1980 мины с пупариями, имаго 3.VII, 2 экз.; 7.VI.1981 мины с пупариями, имаго 16.VI, 4 экз.; Йон., Рулла, сосновый лес, 15.VI.1980 мина с личинкой; Шв., Обялу-Рагас, 7.VII.1980 мина с личинкой. Все мины на *Veronica chamaedrys* L.

Распространение: европ. ч. СССР, Зап. Европа, Канарские о-ва, Сев. Америка.

32. *Ph. larvae* R.-D.

Вильнюс, 20.VI.1980 мины с личинками на *Arctium tomentosum* Mill., имаго 14.VII, 3 экз.

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

*33. *Ph. lonicerae* R.-D.

Вильнюс, 19.VII, 21.X.1981 мины с пупариями на *Symphoricarpos albus* (L.) Blake, имаго 13.VIII.1981, 23.III.1982, 5 экз.

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

34. *Ph. obscurella* Fl.

Пл., Капсуджая, край дороги, 21.VI.1980 мины личинками на *Aegopodium podagraria* L., имаго 14-15.VII, 2 экз.

Распространение: европ. ч. СССР, КиргССР, Зап. Европа, Сев. Африка.

35. *Ph. periclymeni* Meij.

Вар., Мяркине, лиственный лес, 18.X.1980 мины с пупариями, имаго 3-28.I.1981, 9 экз.; Вильнюс, Сьнтарикес, ольшаник, 23.X.1981 мины с личинками, имаго 7.XII.1981-19.I.

1982, 5 экз. Все мины на *Lonicera xylosteum* L.

Распространение: европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

*36. *Ph. pimpinellae* Nd.

Вильнюс, 6.VI.1980 мины с личинками на *Pimpinella* sp. имаго 23.VI-5.VII, 2 экз.

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

37. *Ph. plantaginis* R.-D.

Вар., Мяркине, 21.VII.1981 мина, имаго 3.VIII, 1 экз.; Вильнюс, 18.VI.1981 мины, имаго 19.VI, 2 экз. Все мины на *Plantago major* L.

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

38. *Ph. ranunculi* Schr.

Ал., "Зувинтас", 3.VII.1980 мина с личинкой (множество уже пустых мин) на *Ranunculus sceleratus* L., имаго 27.VII, 1 экз.; 21.V.1981, 5 экз.; Вильнюс, Вяркяй, лиственный лес, 16.IV.1980 мины с личинками на *R. lanuginosus* L., имаго 8-13.V, 23 экз.; 1.IV.1981 мины с личинками на *R. lanuginosus* L. и *R. repens* L., имаго 22-24.IV, 39 экз.; 19.IV.1982 мина с личинкой на *R. repens* L., имаго 10.V, 1 экз.; Вильнюс, Павильнис, 22.V.1981, 1 экз. (Ст.); Шальчининкая, с.д. 5.V.1980, 1 экз. (Ст.).

Распространение: европ. ч. СССР, Зап. Европа, Исландия, Канарские о-ва, Марокко, Сев. Америка, Япония.

*39. *Ph. ranunculivora* Nd.

Вар., Мяркине, берег р. Мяркис, 30.VIII.1981 мины с личинками на *R. repens* L., имаго 13.I.1982, 1 экз.; Вильнюс, Вяркяй, лиственный лес, 23.VI.1981 мины с личинками на

R. lanuginosus L., имаго 10.VII, 2 экз.

Распространение: Ср. и Сев. Европа.

*40. *Ph. rostrata* Hg.

Вильнюс, Панярня, 9.VI.1980 мина на *Melampyrum* sp.,
имаго VIII, 1 экз. (Ив.).

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

41. *Ph. solidaginis* Hd.

Вар., Мяркине, сосновый лес, 26.VII.1981 мина с личин-
ками на *Solidago virga-aurea* L., имаго 10-11.VIII, 4 экз.

Распространение: европ. ч. СССР, КиргССР, Ср. и Сев.
Европа.

*42. *Ph. succisae* Hg.

Вар., Мяркине, сосновый лес, 15.VIII.1981 мина с ли-
чинками на *Scabiosa columbaria* L., имаго 27.VIII, 1 экз.

Распространение: ср. полоса и юг Зап. Европы.

Заключение

1. Из материала, собранного автором и другими сборщи-
ками в 1980-1982 гг. в 8 административных районах ЛитССР
(Алитусском, Варенском, Вильнюсском, Заресайском, Игналин-
ском, Йонавском, Плунгеском, Швенчёнском), представляющих
все 3 ее физико-географические области, а также в городах
Вильнюс, Йонава, Наринга, Кальчининкай, определено 42 новых
для ЛитССР вида минирующих мушек (Diptera, Agromyzidae),
принадлежащих 10 родам.

2. 14 видов минирующих мушек являются новыми для СССР.

3. 38 видов минирующих мушек обнаружено на 37 видах
растений. У 4 видов лойманы только взрослые особи.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
30.VII.1982

14 naujų TSRS ir 28 naujos Lietuvos TSR minamusių rūšys,
rasto 1980-1982 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš autoriaus ir kitų rinkikų 1980-1982 m. Alytaus, Ig-
nalinos, Jonavos, Plungės, Švenčionių, Varėnos, Vilniaus, Za-
rasų rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fiziniams-geog-
rafiniams sritims, ir miestuose (Jonava, Neringa, Šalčininkai,
Vilnius) surinktos medžiagos išaiškintos 42 naujos LTSR mina-
musių (Diptera, Agromyzidae) rūšys, priklausančios 10 genčių.
Iš jų 14 rūšių TSRS teritorijoje rastos pirmą kartą.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, bio-
topai, rinkikas, mitybiniai augalai bei paplitimas.

14 new to the USSR and 28 new to the Lithuanian SSR Agromyzi-
den (Dipt.) species, found in 1980-1982

Pakalniškis S.

Summary

From the material collected by the author and other
collectors in eight districts of the Lithuanian SSR (Alytus,
Ignalina, Jonava, Plunge, Švenčionys, Varėna, Vilnius, Zara-
sai) representing its all three physico-geographical regions,

and in four towns (Jonava, Neringa, Šalčininkai, Vilnius) between 1980 and 1982 there have been ascertained 42 species of Agromyzidae belonging to 10 genera new to the Lithuanian SSR. 14 species of them are new to the USSR.

For each species information on its finding place and date, biotopes, collector, host plants and distribution are presented.

УДК 595.772

Реферат

14 новых для СССР и 28 новых для Литовской ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в 1980-1982 гг. Пакальнишкис С.А.

- Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщение и описания 1982 года. Вильнюс, 1982, с. 67-78.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками (Станёните А., Ивинскис П.) в 1980-1982 гг. в Алитусском, Варенском, Вильнюсском, Зарасайском, Мгналинском, Йонавском, Плунгеском, Швянчёнском районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, и в городах Вильнюс, Йонава, Наринга, Шальчининкай, выявлены 42 новых для ЛитССР вида минирующих мушек (Diptera, Agromyzidae), принадлежащих 10 родам. 14 видов из них являются новыми для СССР (в перечне помечены звездочкой перед порядковым номером).

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, биотопы, сборщик, кормовые растения, распространение.

Сообщение и реферат на русском языке, 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

Сукацкене И.К. 29 новых для Литовской ССР видов ногохвосток, обнаруженных в 1961-1979 гг. 9

Sukackienė I. 29 naujos Lietuvos TSR kolembolų rūšys, rastos 1961-1979 m. Reziumė 16

Sukackienė I. 29 species of Collembola new to the Lithuanian SSR, found in 1961-1979. Summary 16

Дронис В.А. 32 новых для Литовской ССР вида и 3 подвита тлей, обнаруженных в 1978-1980 гг. 18

Juronis V. 32 naujos Lietuvos TSR amarų rūšys ir 3 porūšiai, rastos 1978-1980 m. Reziumė 25

Juronis V. 32 species and three subspecies of aphids new to the Lithuanian SSR, found in 1978-1980. Summary 26

Ивинскис П.П. 138 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1968-1982 гг. 28

Ivinskis P. 138 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1968-1982 m. Reziumė 44

Ivinskis P. 138 Lepidoptera species new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1982. Summary 45

Лонайтис В.П. 9 новых для Литовской ССР видов наездников-ихневмонид подсем. Ichneumoninae, обнаружен-

ных в 1963-1980 гг. 48

Jonaitis V. 9 naujos Lietuvos TSR Ichneumoninae pošeimio ichneumonidų rūšys, rastos 1963-1980 m. Reziumė 51

Jonaitis V. 9 ichneumonid species of the Ichneumoninae subfamily new to the Lithuanian SSR, found in 1963-1980. Summary 52

Якимавичус А.Б. 2 новых для Литовской ССР рода и 7 новых видов браконид подсем. Rogadidae (Hymenoptera, Braconidae), обнаруженных в 1971-1976 гг. 55

Jakimavičius A. 2 naujos Lietuvos TSR gentys ir 7 naujos Rogadinae pošeimio braконидų (Hymenoptera, Braconidae) rūšys, rastos 1971-1976 m. Reziumė 58

Jakimavičius A. 2 genera and 7 species of braconids (Hymenoptera, Braconidae) of the Rogadinae subfamily new to the Lithuanian SSR, found in 1971-1976. Summary 59

Станёните А.П. 13 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых - хальцидов, обнаруженных в 1968-1981 гг. 61

Stanionytė A. 13 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių - chalcidų rūšių, rastų 1968-1981 m. Reziumė 65

Stanionytė A. 13 species of chalcids, new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1981. Summary 65

Пакальнишкис С.А. 14 новых для СССР и 28 новых для Литовской ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в

1980-1982 гг. 67

Pakalniškis S. 14 naujų TSRS ir 28 naujos Lietuvos TSR minamusių rūšių, rastos 1980-1982 m. Reziumė. 77

Pakalniškis S. 14 new to the USSR and 28 new to the Lithuanian SSR Agromyziden (Dipt.) species, found in 1980-1982. Summary 77

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМНЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1982 ГОДА

Pasirašyta spaudei 1982. X. 28. LV16589

Apimtis 4,0 sp.l. tiražas 600 egz. Kaina 30 kp.

Užs. Nr. 1555

Spausdino Vilniaus Motiejaus Šumausko spaustuvė