



**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

- 3 -

Lietuvos TSR Mokslo 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

Н 2106-5
N 861-82 - 157-82

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук
Литовской ССР, 1982

Redakciniė kolegija

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),

R. Kazlauskas,

V. Petruskas (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. Petruskas (editor),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (chairman).

Применяемые в издании сокращения - Leidinyje vartojamos santrumpos - Abbreviations used in publication

Таксономические группы - Taksonominės grupės - Taxonomic groups

отр. - отряд

подотр. - подотряд

надсем. - надсемейство

сем. - семейство

подсем. - подсемейство

р. - род

Общие - Bendrosios - Common

бол. - болото

вдхр. - водохранилище

г. - город

д. - деревня

ж/д ст. - железнодорожная
станиця

зал. - залив

запов. - заповедник

кв. - квартал (леса)

ЛПХ - леспромхоз

л-тво - лесничество

мест. - местечко

микрор. - микрорайон
(города)

обл. - область

о-ва - острова

окр. - окрестности

опред. - определил

п.г.т. - поселок городского
типа

пос. - поселок

приг. - пригород

р. - река

рис. - рисунок

р-н - район (административный)

см. - смотри

собр. - собрал

табл. - таблица

хут. - хутор

экз. - экземпляр

Adress:

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

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

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

Государства - Valstybės - 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	ТаджССР - Таджикская ССР
БССР - Белорусская ССР	ТуркмССР - Туркменская ССР
ГССР - Грузинская ССР	УзбССР - Узбекская ССР
КазССР - Казахская ССР	УССР - Украинская ССР
КиргССР - Киргизская ССР	ЭССР - Эстонская ССР
ЛатССР - Латвийская ССР	
ЛитССР - Литовская ССР	
МССР - Молдавская ССР	

Административные районы Литовской ССР - Lietuvos TSR administracinių rajonų - Administrative regions of the Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский	Пл. - Плунгеский
Ал. - Алитусский	Пр. - Пренайский
Ан. - Анникшяйский	Радв. - Радвилишкий
Бирж. - Биржайский	Рас. - Расейнский
Игн. - Игналинский	Рок. - Рокишкский
Йон. - Йонавский	Ск. - Скуодасский
Йонишк. - Йонишкиский	Шак. - Шакяйский
Крб. - Крбарский	Шальч. - Шальчининкиский
Кайш. - Кайшядорский	Шв. - Швянчёниский
Капс. - Капсукский	Шилаль. - Шилальский
Каун. - Каунасский	Шилут. - Шилутский
Кед. - Кедайниский	Шир. - Ширвинтский

Кяльм. - Кяльмеский	Шяул. - Шяуляйский
Клайп. - Клайдский	Таур. - Таурагский
Крят. - Крятингский	Тяльш. - Тяльшийский
Куп. - Купишкский	Трак. - Тракайский
Лазд. - Лаздийский	Укм. - Укмергский
Маж. - Мажейкский	Ут. - Утенский
Мол. - Молетский	Вар. - Варенский
Пакр. - Пакруойский	Вилк. - Вилькавишкский
Пан. - Панявежский	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 описание 1982 года

УДК 595.713

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

Сукацкене И.К.

Первые очень скучные данные о первично бескрылых насекомых отряда ногохвосток (*Collembola*) почв Литвы (найденных в г. Вильнюс и его ближайших окрестностях - парк "Вингис" и Беленые озера еще в 1922 г. проф. Приффером) были опубликованы в 1954-1960 гг. польским коллембологом Я. Стасом /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), Тяльшийском (д. Упина) и Швянчёнском (г. Обялу-Рагас) районах и в г. Няринга (поселки: Нида,

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

Ногохвостки из почвы извлекались при помощи световых электоров.

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. Onychiuridae

1. *Onychiurus serratotuberculatus* Stach, 1933

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

Распространение: ПНР, Зап. Карпаты.

II. Neanuridae

2. *Latriopyga stachi* Gisin, 1952

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

Распространение: Европа.

III. Anuridae

3. *Micranurida pygmaea* Borner, 1901

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

Распространение: Европа.

4. *Anurida ellipsoidea* Stach, 1949

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

Распространение: УССР, ЧССР.

IV. Hypogastruridae

5. *Xenylla brevicauda* Tullberg, 1869

Няринга, Подкранте, 19.VI.1962, 4 экз.; Шв., Обяду-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. *Hypogastrura socialis* (Uzel, 1890)

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

Распространение: Европа.

8. *Ceratophysella sigillata* (Uzel, 1890)

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

Распространение: ПНР, ЧССР, Швейцария.

9. *Choreutinula 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 соснового леса.

Распространение: ПНР, ЧССР, Албания, Штирийские Альпы.

11. *Paranurophorus armatus* Stach, 1947

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

Распространение: ПНР.

12. *Folsomides parvulus* Stach, 1922

Наринга, 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., Вилайней, 5.VII.1964, 1 экз.; Наринга, Прейла, 2.VII.1965, 2 экз.

Распространение: возможно, космополит.

14. *Vertagopus arborea* (Linnaeus, 1785)

Наринга, Подкрене, 15.VII.1976, 1 экз., в почве сухого соснового леса.

Распространение: Европа.

15. *Spinisotoma pectinata* Stach, 1926

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

Распространение: ЧССР, ПНР, ВНР, Австрия, Швейцария,

16. *Isotoma hiemalis* Schott, 1893

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

Распространение: Альпы, Польские Татры.

VI. Tomoceridae

17. *Pogonognathellus longicornis* (Muller, 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)

Наринга, Подкрене, 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)

Наринга, Подкрене, 15.VII.1976, 2 экз., в почве соснового леса.

Распространение: Европа, Сев. Америка.

21. *Entomobrya corticalis* (Nicolet, 1841)

Наринга, Подкрене, 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 соснового леса.

Распространение: Европа.

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

Шв., Обялу-Рагас, 26.VI.1976, 2 экз., в почве соснового леса.

Распространение: Голарктика.

24. *O. taurica* Skorikov, 1899

Няринга, Подкранте, 21.II.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 pygmaeus* (Wankel, 1860)

Шв., Обялу-Рагас, 25.V.1976, 2 экз., в почве соснового 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* Schott, 1893

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

Распространение: УССР, ПНР.

29. *Sphyrotheca lubbocki* (Tullberg, 1872)

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

Распространение: Европа, Сев. Америка.

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1961-1982 гг. во время экологических исследований фауны ногохвосток (*Collembola*) в Игналинском, Кедайнском, Тельшайском и Шяянчёнском 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. Gisin 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. Skoczogonki 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 Aptygotan fauna of Poland in relation to the world-fauna of this group of insects. Tribe: Orchesellini. Krakow, 1960.

29 naujos Lietuvos 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 Tel-

šių rajonuose ir Neringos mieste, kurie atstovauja visoms

3 LTSR fiziniems-geografinėms sritims, išaiškintos 29 naujos Lietuvos TSR kolembolų rūšys, priklausantios 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, Тальшяйском 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 находления, количество найденных экземпляров, биотоп и распространение.

Библиография 6. Сообщение и реферат на русском языке, реsume 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, обнару-
женных в 1978-1980 гг.

Бронис 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 Пятрашюй, в пос. Швянтойи (часть г. Паланга), а также в мест. Бабтай (Каунасский р-н). Тли (*Aphidiinea*) собраны автором по методике, описанной в работе /4/.

Постоянные препараты тлей изготовлены в жидкости Фара-Берлезе.

Оценка заселенности растений тлями и степень развития колоний производились по 4-и 5-балльной шкале, использованной 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*), оп - 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 (*exsul-virgo*), кв - крылатая девственница на промежуточном

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

коровом растении (*alata exsul-virgo*), л - личинка (*larva*), н - нимфа (*nympha*).

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. Пользуясь 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. Пятрашюй, 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. Cariosiphon paniculatae Born.

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

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

III. Aphididae

За. *Acyrthosiphon pelargonii agrimonella* H.R.L.

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

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

30. *A. p. potha* (Born.)

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

4. *Aphis brohmeri* (Born.)

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

5. *Aphis epilobii* Kalt.

Epilobium sp. Каunas, 11.VII.1980, I, 2, бп, л. Опре-
делено по /10/.

6. *Aphis lysimachiae* Bozk.

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

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

Apocynum 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. Оп-
ределено по /9/.

9. *Aphis ruborum* Born.

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

10. *Aphis spiraeaphaga* Mull.

Spiraea bumalda Burv. Каunas, 11.VII.1980, I, 1,
бп, л. Определено по /3/.

11. *Aphis taraxacicola* Born.

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

12. *Brachycaudus lychnidis* (L.)

Selene sp. Каunas, 17.VI.1980, III, 2, бп, л; Бад-
тай, 18.VI.1980, III, 3, бп, л. Определено по /10/.

13. *Brachycaudus mordvilkoi* H.R.L.

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

14. *Capitophorus pakansus* (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,
к, л, бп. Определено по /10/.

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

Artemisia vulgaris L. Каunas, 11.VII.1980, I, 1, бп,
л; 17.VII.1980, III, 3, бп, кп, н, л; Швянтойи, 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. Каunas, 24.VII.1980, I, 1,
бп, л. Определено по /10/.

20. *Macrosiphum gei* Koch.

Geum urbanum L. КЕС, 29.VI.1980, II, 2, бп, л; Швян-
тойи, 29.VII.1980, бп, кп, л. Определено по /10/.

21. *Macrosiphum laseri* Holm.

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

22. *Macrosiphum tinctum* (Walk.)

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

23. *Metopeurum fuscoviride* Stroy.

Tanacetum vulgare L. KEC, 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; Швантойи, 29.VIII.1980, III, 2, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

25. *Myzaphis bucktoni* (Jacob)

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

26. *Ovatus insitus* (Walk.)

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

27. *Pleotrichophorus glandulosus* (Kalt.)

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

28. *Schizaphis typhae* Laing.

Typha latifolia L. KEC, 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. KEC, 28.VI.1978, III, 3, бп, л; 31.VII.1980, II, 2, бп, кп, н, л. Определено по /10/.

31. *Uroleucon sonchi* (Geffr.).

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

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

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

33. *Uromela rapunculoides* Born.

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

34. *Uromela taraxaci* (Kalt.)

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

Заключение

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, Aphididae) и собранных на 36 видах растений.

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

ride Stroy., *Microlophium ewansi* (Theob.), *Theroaphis riehmi*, (Born.), *Brachycaudus lychnidis* (L.), *Macrosiphoniella artemisiae* (Boyer de Fonsc.).

Ботанический сад

Поступило

Института ботаники Академии наук

27.VII.1982

Литовской ССР

Литература

1. Бонко Н.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. - Excursionsfauna. Insekten, 2. Halbband. Berlin, 1974, S. 51-141.

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

Juronis V.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus 1978-1980 m. surinktos Kauno botanikos sode, Kauno priemiestiuose ir kitose respublikos vietose, nustatyti naujos Lietuvos TSR 32 rūšys ir 3 porūšiai amarų (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 amarų rūšys: *Macrosiphum gei* Koch., *Uroleucon sonchi* L., *Metopeurum fuscoviride* Stroy., *Microlophium ewansi* (Theob.), *Theroaphis riehmi* (Born.), *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.), *Theroaphis riehmi* (Born.), *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.), *Theroaphis riehmi* (Born.), *Brachycaudus lychnidis* (L.), *Macrosiphoniella artemisiae* (Boyer de Fonsc.).

Библиография 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 ЧЕШУЕКРЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ
В 1968-1982 ГГ.

Ивинюкис П.П.

Созданная в течение 15 лет (1968-1982 гг.) в Институте зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР Коллекция чешуекрых (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 чешуекрых, собранных в основном автором данного сообщения.

Некоторые из приводимых в данном сообщении видов в Коллекцию поступили от В. Йонайтиса (далее - И., 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. "Лувинтас", д. Пуня), Варенский (д.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

Ашашикай, д. Зярвинос, холм Йогайлос-Калнас, д. Линэйярис, д. Маргенис, д. Марциконис, д. Мустейка, мест. Миаркине, д. Погаренда), Вильнюсский (д. Пилайте, д. Суженис), Игналинский (д. Гинучяй, д. Мальвинавас, д. Роис, д. Симонишкис, мест. Твярячюс), Йонавский (д. Рукла), Каишядорский (п.г.т. Жеммаряй), Каунасский (мест. Бабтай, д. Норейкишкес), Лаздийский (д. Гярдашай), Молетский (д. Сугинчяй), Плунгеский (д. Бабрунгенай), Рокишкский (д. Багдонишкес), Таурагский (холм Тауру-Калнас), Тракайский (д. Убишкес), Швянчёниский (мест. Калтаненай, д. Обялу-Рагас, д. Цирклишкис, д. Водинас), Шилутский (д. Инкакляй), Ширвантский (д. Киндуляй, д. Яунюней), и в 12 городах: Алитус, Вильнюс (пригороды Банишкис, Вяркий, Науейи-Вяркий, Кайренай, Павильнис, Санярят), Йонава, Капсукас, Клайпеда, Няринга (пос. Нида), Пабраде, Паланга, Панявежис, Утяна, Швянчёнис.

В перечне семейства чешуекрых 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-энтомологам, оказавшим помощь при определении некоторых видов - В.И. Кузнецовой, М.И. Фальковичу, А.Л. Львовскому (Зоологический институт АН СССР, Ленинград), В.И. Пискунову (Витебский педагогический институт), И. Капаше (Румыния), И. Свенссону, Б.А. Бенгтссону (Швеция), О. Карсгольту (Дания).

Перечень видов

I. Noctuidae

I. *Autographa mandarina* Fgr.

- Вильн., Судёниш, 13.VIII.1980, 1 экз.
2. *Staurophora celsia* L.
Вар., Зярвинос, 18.IX.1981, 1 экз. (Н.).
- III. *Psychidae*
3. *Naricia monilifera* Geoff.
Каунас, 28.II.1980, 1 экз., на стволе *Populus nigra*.
4. *Solenobia cembrella* L.
Вильнис, Вяркий, 15.V.1972, 1 экз.
5. *S. fumosella* Hein.
Вильнис, Вяркий, 7.IV.1979, 1 чешлик, на стволе *Tilia*, имаго 14.IV (П.).
- III. *Crambidae*
6. *Agriphila aeneociliella* Evers.
Лабраде, 21.III.1975, 1 экз.; Вар., Мяркине, 10.III.1976, 1 экз.
7. *A. deliella* Hbn.
Шв., Лабраде, 15, 21.III.1975, 2 экз. (А.Каз.); Няринга, Нида, 30.III.1974, 1 экз., 27.III.1976, 1 экз.
8. *Catoptria verella* Zck.
Вильнис, Павильнис, 19.III.1976, 1 экз.
- IV. *Pyralidae*
9. *Achroia grisella* F.
Вильнис, 6.III.1978, 5 экз.; 21.III.1980, более 30 экз., на старых восковых сотах.
10. *Synaphe angustalis* Den. et Schiff.
Вар., Путочай, 22-25.III.1979, 4 экз.; Лазд., Гирдашай, 10.III.1976, 3 экз.
11. *Hypsopygia costalis* F.

- Мол., Вильн., Каун., Пан., Пл., Няринга, в разные годы, многочислен.
- V. *Pyraustidae*
12. *Scirpophaga praelata* Scop.
Вильнис, Н.-Вяркий, 19.III.1972, 1 экз.
13. *Scoparia basistrigalis* Knaggs
Вильн., Судёниш, 26.II.1975, 1 экз.; Вильнис, Банишкис, 24.II.1979, 1 экз.
14. *S. ulmella* Knaggs
Вар., Путочай, 12, 19.III.1979, 2 экз.
15. *Epascestria pustulalis* Hbn.
Швянчёниш, 22.III.1974, 1 экз.; Шв., Лабраде, 20.III.1974, 2 экз.; Шв., Калтаненай, 22.II.1970, 1 экз.; Вильнис, 1.III.1978, 1 гусеница, на *Anchusa officinalis*, имаго 29.II; Вар., Мяркине, 20.III.1974, 1 экз.; Вар., Марцинконис, 10.III.1978, 15 гусениц, на *A. officinalis*, имаго 3.III.
16. *Evergestis aenealis* Den. et Schiff.
Вар., Линэхярис, 28.II.1973, 1 экз.; Каучас, 6, 13.III.1973, 4 экз.; Няринга, Нида, 27.III.1974, 1 экз., 4, 7, 19, 20.III.1975, 6 экз.
17. *E. perlucidalis* Hbn.
Игн., Твярячис, 20.II.1968, 1 экз.; Вильнис, Кайренай, 9.III.1975, 1 экз.; Вильнис, 24.III.1979, 1 экз.; Панявежис, 3.III.1977, 1 экз., (Мен.), Шил., Инкакляй, 10.III.1974, 1 экз.
18. *Mecyna flavalis* Den. et Schiff.
Игн., Симонишкис, 14.III.1973, 1 экз.; Укмярге, 10.III.1979, 20 экз.
19. *Udea accolalis* Z.

- Шир., Индуляй, 8.УП.1976, 1 экз. (Каз.).
20. *U. decrepitalis* H.-S.
Вильнюс, Панярий, 4.VI.1979, 1 экз.
21. *U. inguinatalis* Z.
Шир., Яунрай, 29.У, 10.VI.1977, 4 экз.; Вар., Мустейка, 29.У.1975, 1 экз.
22. *Pyrausta sanguinalis* L.
Игн., Гинучай, 25.УІ.1974, 1 экз.; Вар., Линэярис, 28.УІ.1973, 10 экз.; Яринга, Нида, 13.УП.1976, 1 экз.
- VI. *Phycitidae*
23. *Polopeustis altensis* Wck.
Лазд., Гярдашай, 9.УП.1975, 1 экз.
24. *Metriostola vacciniella* Z.
Каунас, 6.УП.1973, 1 экз.; Ал., Швантас, 19.УП.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. *Eccopisa effractella* Z.
Вильнюс, Вяркай, 24.VI.1973, 1 экз.; Каунас, 15.VI.1973, 1 экз.
27. *Homoeosoma sinuella* F.
Яринга, Нида, 7, 19.VI.1975, 13 экз., 13.УП.1976, 1 экз.
- VII. *Tortricidae*
28. *Phalonidia curvistrigana* Stt.
Вильн., Суженис, 26.УП.1980, 1 экз.
29. *Pristerognatha fuligana* Hbn.

- Вильн., Суженис, 5.УП.1980, 1 экз.
30. *Endothenia nigricostana* Hw.
Вильн., Суженис, 7.VI.1981, 20 экз.
- VIII. *Carposinidae*
31. *Carposina berberidella* H.-S.
Каунас, 22.УП.1975, 1 экз., 30.УП.1978, 1 экз., 17.УП.1982, 20 экз.
- IX. *Oecophoridae*
32. *Tichonia tinctella* Hbn.
Вар., Погаренда, 20.VI.1978, 1 экз.
33. *Pseudatemelia flavifrontella* Hbn.
Каунас, Басти, 31.У.1977, 1 экз.
34. *Semioscopis steinkellneriana* Den. et Schiff.
Мол., Сугинчай, 14.IV.1977, 1 экз. (Пац.); Шир., Яунрай, 3.У.1977, 2 экз. (Каз.); Вильнюс, Вяркай, 7.VI.1972, 1 экз., 5.У.1973, 1 экз., 21.IV.1978, 1 экз.; Вильнюс, Панярий, 25.IV.1979, 1 экз.
35. *Agonopterix capreolella* Z.
Вильнюс, Панярий, 25.IV.1979, 1 экз., на приманку.
36. *A. ciliella* Stt.
Вар., Мустейка, 9.IV.1975, 1 экз.
37. *A. conterminella* Z.
Каунас, 25.У.1977, 1 гусеница, на *Crataegus* sp., имаго 15.VI, 30.УП.1978, 1 экз.; Ал., Швантас, 20.У.1975, 1 гусеница на *Salix* sp., имаго 12.VI.
38. *A. parilella* Tr.
Вар., Мустейка, 16.VI.1978, 7 гусениц, на *Peucedanum* sp., имаго 11.УП.

39. *Levipalpus hepatariellus* Z.
Вильнюс, Банишкис, 17.УП.1979, 1 экз.
- X. Gelechiidae
40. *Metzneria aprilella* H.-S.
Шв., Обяду-Рагас, 22.УІ.1979, 1 экз.
41. *M. shikeella* Gozm.
Вильнюс, 15.УІ.1979, 1 экз. (П.).
42. *Aristotelia pancaliella* Stgr.
Вильнюс, Н.-Вяркай, 23.УП.1980, 3 экз., 5.УІ.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.-Вяркай, 17.УП.1973, 1 экз.; Каунас, 13.УП.1973, 1 экз.
45. *M. lutulentella* Z.
Пл., Баурнгенай, 30.УІ.1970, 3 экз.
46. *M. sepicolella* H.-S.
Вар., Погаренда, 19.УІ.1978, 1 экз.; Лазд., Гирдашай, 10.УІ.1976, 1 экз.
47. *M. simpliciella* Lien. et Z.
Вильнюс, Панярий, 16.УІ.1980, 2 экз.
48. *M. suffusella* Dgl.
Вильн., Суменис, 13.УП.1980, 20 экз.
49. *M. tenebrella* Hbn.
Рок., Багденишкес, 21.УІ.1977, 2 экз.; Вильнюс, Панярий, 21.УП.1980, 1 экз.; Каун., Бастай, 12.УІ.1979, 1 экз.

50. *Xystophora carchariella* Z.
Вильнюс, Панярий, 29.УП.1979, 2 гусеницы, на *Vicia cassubica*, имаго 11.Х., 20.УП.1980, 4 экз.
51. *Gelechia nigra* Hw.
Вильнюс, Павильникис, 19.УП.1976, 1 экз., Панярий, 18.У.1975, 1 гусеница, на *Quercus* sp., имаго 11.УІ.
52. *G. rhombelliformis* Stgr.
Каунас, 5.УІІ.1975, 1 экз., 22.УІІ.1976, 25.У.1977, 1 гусеница, на *Populus nigra*, имаго 26.УІІ., 8, 11.УІІ.1980, 4 экз.
53. *G. sororculella* Hbn.
Вильнюс, 19.УП.1977, 1 гусеница, на *Salix* sp., имаго 25.УП.
54. *Dichomeris limosella* Schlag.
Вильнюс, Панярий, 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.УІІ.1974, 1 экз.
59. *Caryocolum huebneri* Hbn.
Вильнюс, Панярий, 12, 29.УП.1977, 4 экз.
60. *C. tricolorellum* Hwn.

Вильн., Суженис, 19.УП.1980, 1 экз.; Вильнис, 6.У.
1978, 4 гусеницы на *Stellaria holosteum*, имаго 20.УІ.

61. *Thiotricha subocellea* Stph.

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

62. *Stomopteryx taeniolella* Z.

Вильнис, Паняряй, 8.УП.1979, 3 экз.

63. *Paltodora cytisella* Curt.

Вар., Мустейка, 3.УП.1975, 1 экз.

64. *Ephisteris inustella* Z.

Вар., Пувочай, 25.УП.1979, 1 экз.

XI. Coleophoridae

65. *Augasma aeratellum* Z.

Вильнис, Вяркай, 20.У.1973, 1 экз.

66. *Metriotes lutarea* Dup.

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

67. *Coleophora albitalrella* Z.

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

68. *C. absinthii* Hein. et Wck.

Вар., Пувочай, 16.УП.1979, 1 экз.

69. *C. anatipennella* Hbn.

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

70. *C. argentella* Z.

Вильнис, Паняряй, 19.УІ.1979, 1 экз.
71. *C. artemisiae* Muhl.

Вар., Пувочай, 18.УП.1979, 2 экз.

72. *C. artemisiella* Scott.

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

73. *C. atriplicis* Durr.

Шв., Обялу-Рагас, 22.УІ.1979, 1 экз.

74. *C. caelebipennella* Z.

Шв., Цирклишкис, 22.УП.1974, 1 экз.; Вильнис, Н.-Вяр-
кай, 19.УП.1972, 3 экз.; Каунас, 30.УП.1970, 1 экз.

75. *C. caespititiella* Z.

Вильн., Суженис, 9.УІ.1979, 12 экз.; Вильнис, 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. clypeiferella* Hofm.

Вильнис, Вяркай, 19.УП.1972, 2 экз.; Каунас, 1.УІ.
1968, 4 экз.

78. *C. deauratella* Lien. et Z.

Игн., Твярячис, 26.УІ.1968, 1 экз.; Вильн., Н.-Вяркай,
8.УІ.1973, 1 экз.; Пл., Бабрунгенай, 28, 30.УІ.1970, 2 экз.

79. *C. Fuscocuprella* H.-S.

Вильнис, 30.У., 1.УІ.1979, 3 экз.

80. *C. gallipennella* Hbn.

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

81. *C. glaucicolella* Wood.

Вильнюс, Паняряй, 9.II.1978, 1 экз.; Вар., Линкярис,
28.II.1973, 1 экз.

82. *C. laripennella* Zett.

Шв., Калтаненай, 15.III.1968, 1 экз.; Вильнюс, 25.III.
1972, 1 экз., 24.IV.1973, 1 экз.; Каунас, 12.VIII.1974; Пл.,
Бабрунгенай, 26.II.1970, 1 экз.

83. *C. leucapennella* Hbn.

Вильнюс, 24.II.1972, 1 экз., 7.II.1973, 1 экз.; Иона-
ва, 24.II.1976, 1 экз. (К.).

84. *C. lutipennella* Z.

Вильнюс, Паняряй, 1.II.1976, 1 чехлик, на стволе Qu-
erus, имаго 10.III; Каунас, Норейкишкес, 27.II.1971, 1 экз.

85. *C. murinipennella* Z.

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

86. *C. olivacella* Stt.

Вильнюс, Паняряй, 8.III.1979, 1 экз..

87. *C. onosmella* Brahm.

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

88. *C. ornatipennella* Hbn.

Шв., Юодинас, 23.III.1974, 1 экз.

89. *C. peribemanderi* Toll.

Каунас, 30.II.1971, 1 экз.

90. *C. prunifoliae* Doets

Вильнюс, Павильниш, 28.II.1973, 1 экз.

91. *C. ramosella* Z.

Вар., Пувочай, 18.III.1979, 1 экз.

92. *C. serratella* L.

Шв., Юодинас, 23.III.1974, 1 экз.; Вильнюс, Вяркий,
24.II.1973, 1 экз., 19.III.1974, 1 экз.; Кайренай, 8.II.1975,
1 чехлик, на Betula, имаго 25.II, Павильниш, 4.III.1974, 1
экз.; Вар., Пувочай, 16.VII.1979, 2 экз.

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

Вильнюс, Н.-Вяркий, 8.III.1973, 1 экз.; Каунас, 28.II.
1971, 1 экз.

94. *C. squalorella* Z.

Швянчёникис, 13.II.1972, 1 экз. (Кам.); Вильнюс, 29.II.
1977, 1 экз., Вильн., Н.-Вяркий, 28.III.1972, 1 экз.

95. *C. squamosella* Stt.

Вильнюс, Вяркий, 24.III.1973, 1 экз.

96. *C. striatipennella* Nyl. et Tgstr.

Игн., Твярячис, 26.III.1968, 1 экз.; Вильнюс, Вяркий,
30.II.1973, 1 экз., 7.III.1979, 1 экз.; Вар., Пувочай, 22.III.
1979, 1 экз.; Каунас, 1.IV.1968, 1 экз., 13.III.1973, 1 экз.

97. *C. taeniipennella* H.-S.

Вильнюс, Банишкис, 24.III.1979, 2 экз.

98. *C. versurella* Z.

Капсукас, 12.IX.1972, 1 экз.; Каунас, 13.III.1973, 2
екз.

99. *C. vibicigerella* Z.

Шв., Юодинас, 23.III.1974, 1 экз.; Вильнюс, 5.IV.1976,
1 экз., Н.-Вяркий, 8.III.1973, 1 экз., Паняряй, 24.II.1973, 1
экз.; Тр., Ушикес, 19.III.1973, 1 экз., Вар.

100. *C. virgaureae* Stt.

Вар., Лувочай, 13.VI.1979, 1 экз.

101. *C. vulnerariae* Z.

Тр., Убышкес, 19.VI.1973, 1 экз.

102. *C. viminetella* Z.

Вв., Обаму-Рагас, 22.VI.1979, 1 экз.; Капсукас, 18.VI.1973, 1 экз.

XII. Phylloconistidae

103. *Phylloconistis labyrinthella* Bjerk.

Вильн., Сукенис, VII.1981, 2 мини, на *Populus tremula*; Ион., Рукла, 9.VIII.1980, 2 экз. (П.); Капсукас, 9.VI.1972, 1 экз.

104. *Ph. suffusella* Z.

Вильнис, 5.V.1970, 1 экз., 20.V.1970, 3 экз., 3.VI.1970, 1 экз., 19.VI.1979, 7 экз. (П.), Панярий, 3.VI.1973, 1 экз., Вяркий, 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.VI.1980, 1 экз.

XIII. Lyonetidae

105. *Lyonetia ledi* Wck.

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

XIV. Leucopterygidae

106. *Leucoptera lustratella* H.-S.

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

107. *L. scitella* Z.

Вильнис, Панярий, VI.1980, 10 мин, на *Malus domestica*,

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

108. *L. sinuella* Rtt.

Вильнис, Панярий, 3.VI.1973, 1 экз.; Вар., Марцинконис, 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.

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

110. *Douglasia ocnerostomella* Stt.

Вильнис, Вяркий, 10.VI.1982, 20 экз., на *Anchusa officinalis*, Панярий, 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 obscurepunctella* Stt.

Вильнис, Вяркий, 5.V.1973, 1 экз.

113. *Elachista albifrontella* Hvn.

Игн., Мальвинавас, 25.VI.1974, 1 экз.; Вильн., Сукенис, 9.VI.1979, 1 экз., Вильнис, Панярий, 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.VIII.1975, 1 экз.; Няринга, Нида, 17.VIII.1978, 1 экз.

115. *E. elegans* Frey

Тр., Убышкес, 28.V.1974, 1 экз.

116. *E. gleichenella* F.
Няринга, Нида, 20.VI.1975, 2 экз.
117. *E. humilis* Z.
Вар., Погаренда, 8.VII.1976, 1 экз.
118. *E. luticomella* Z.
Утина, 25.VI.1975, 9 экз.
119. *E. nobilella* Z.
Няринга, Нида, 4, 6.VI.1975, 3 экз.
120. *E. poae* Stt.
Вильнюс, 17.VIII.1978, 2 экз., 24.VI.1979, 1 экз.
121. *E. pomerana* Frey
Няринга, Нида, 6.VI.1975, 2 экз.
122. *E. pulchella* Hw.
Вильн., Суженис, 9.VI.1979, 1 экз.; Вильнюс, Павильнишкис, 13.VIII.1979, 1 экз., Паниряй, 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. pullicomella* Z.
Утина, 25.VI.1975, 1 экз.; Вильнюс, Паниряй, 30.VI.1976, 3 экз.; Каунас, 7.VIII.1974, 1 экз.
124. *Biselachista albidella* Nyl.
Вильнюс, Кайренай, 23.VII.1976, 1 экз.; Вар., Мустейка, 4.VII.1975, 1 экз., Маргенис, 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. eleochariella* Stt.
Ал., запов. "Лувинтас", 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* Hvn.
Вар., Ашашикай, 8.VII.1975, 1 экз.
131. *M. divisella* Hvn.
Каунас, 4.IV.1971, 1 экз.
132. *M. epilobiella* Den. et Schiff. (= *fulvescens* Hvn.)
Вар., Погаренда, 21.VI.1978, 1 гусеница, на *Eupatorium cannabinum*, имаго 3.VII, Пувочай, 15.VII.1979, 30 гусениц, на *Lythrum salicaria*, имаго 21.VII; Ал., Пуня, 11.VII.1975, 4 гусеницы, имаго 30.XI, запов. "Лувинтас", 5.VIII.1975, 1 экз.; Каунас, 14.V.1977, 1 экз.; Няринга, Нида, 18.VIII.1976, 1 экз.
133. *M. nodicolella* Fuchs
Вильнюс, Вяркий, 5.V.1972, 1 экз.
134. *Psacaphora locupletella* Den. et Schiff.
Вильн., Суженис, 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., Панярий, 1.VI.1979, 2 экз.

Заключение

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 panchaliella Stgr. впервые указывается кормовое растение - Frangula alnus (крушина).

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
14.IV.1982

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

Ivinskis P.

Reziumė

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

naičio (1), A. Kazlauskas (1), R. Kazlauskas (2), V. Kaminsko (1), A. Kučinsko (1), A. Maniko (1), G. Mensoniemė (1), V. Navasaitio (1), S. Pakalniškio (6), R. Puplesio (1), V. Pacevičiaus (1) ir M. Ryliškienės (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 šeimoms.

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

Pjautasparnių kandžių rūšies Aristotelia panchaliella Stgr. višramas pirmą kartą nurodomas mitybinis augalas Frangula alnus (šaltieknis).

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. Kaminskas (1), A. Kučinskas (1), A. Manikas (1), G. Mensoniene (1), V. Navasaitis (1), S. Pakalniškis (6), R. Puplesis (1), V. Pacevičius (1) and M. Ryliškienė (1) are also used) in 15 administrative dist-

ricts 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 panceliella* Stgr. of the Gelechiid moths the host plant *Fragaria 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 panceliella* Stgr. впервые указываются кормовое растение - *Fragaria alnus* (крушина).

Для каждого вида указано 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 И. 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. Дварчёниш), 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.VI-15.VI.1976, 2_{qq} (Ауг.), из куколки леоп-

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской
ССР, 1982

ria culiciformis L.; 10.VI-16.VI.1976, 1_o (Ауг.), из куколки *A. culiciformis* L. 10.VI-17.VI.1976, 1_o (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_{qq} (Пак.), 1_o, луг.

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

3. *Lymantrichneumon disparis* Poda

Вильн., Дварчёниш, 19.I.1975, 1_o (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_o (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_o (Ив.), из куколки Noctuidae.

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

6. *Hoplismenus pica* Wesm.

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

Распространение: центр., ср. полоса, юго-зап. европ. ч. СССР, Сибирь до Приморья, Зап. Европа, Япония.
7. *Coelichneumon leucocerus* Grav.

Бар., Мустейка, 10.IV-30.IV.1975, ♂ (Ив.), из *Acronicta psi* L.; Вильнюс, 17.IV-4.V.1976, ♂ (Ауг.), из *Acronicta* 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, ♂ (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, ♂ (Ив.).

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

Заключение

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

2. Наездники-ихневмониды вида *Proscus cephalotes* Wesm. выражены из *Aegeria culiciformis* L., вида *Ichneumon lugens* Grav. - из *A. spheciformis* Den. et Schiff., вида *Thyrateles haereticus* Wesm. - из куколки *Noctuidae*, вида *Coelichneumon leucocerus* Grav. - из *Acronycta* 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.III.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 Nerinių miestuose, atstovaujančiuose visas 3 Lietuvos TSR fizines-geografines sritis, nustatyotos 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 žieve, 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. Ионаитис 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. Ивинскисом (в 1973, 1975, 1976 гг.), Р. Казлаускасом (в 1963 г.), С. Пакальнишкисом (в 1980 г.), К. Арбачяускасом (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 Неринга (Лит-ССР), 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 leucocerus* Grav. - из *Acronycta* sp. и
A. psi L.

Наездники-ихневмониды вида *Lymantrichneumon dispalis* 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.

Якимовичес А.Б.

К 1982 г. в Литве было известно 14 видов паразитических перепончатокрылых насекомых браконид-оргадин /2-4/. Они были причислены к роду *Rogas* Nees с подродами *Rogas* s. str. и *Aleiodes*. Однако, согласно новому каталогу браконид Р.Д. Шенефельта /5/, упомянутые подроды следует считать двумя самостоятельными родами. Приводимые в данном сообщении новые виды оргадин 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. *Braconinae*. 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. "Кувинтас"), Варенском (д. Марцинковис, мест. Мяркине, окр. г. Друскининкай), Пасвальском (Пасвальский плодопитомник), Рокишском (д. Багдонишкис) 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., "Кувинтас", 10.VIII.1975, 1♀ (И.); Вар., Марцинковис, 8.VII.1975, 1♂ (И.), лес.

Распространение: Закавказье /1/.

2. A. modestus Reinh.

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

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

3. Heterogamus dispar Curt.

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

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

4. H. excavatus Tel.

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

Распространение: европ. ч. СССР, ГССР, КазССР, ЧССР, СФРЮ, 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 сообщили 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., Якимович 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. Якимович А.Б. Бракониды (Hymenoptera, Braconidae), собранные на свет кварцевой лампы в Литовской ССР. - Там же, 1979, vol. 4, p. 179-186.
4. Якимович А.Б. Новые для фауны Литовской ССР виды браконид (Hymenoptera, Braconidae). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1974, т. 2(66), с. 93-102.
5. Schenfelt R.D. Hymenopterorum catalogus. Pars 12. Braconidae 8. Exothecinae Rogadinae, 's-Gravenhage, 1975, p. III-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 Ragadinae pošeimio brakonidų (Hymenoptera, Braconidae) rūšys.

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

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

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų 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. Якимович 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 (*Aleiodes* 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.

Библиография 5. Сообщение и реферат на русском языке, кроме 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. Якимовичем (Й.), 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), Радвилишком (Баргайлайский лес), Швянчёнском (д. Обяду-Рагас), Укияргском (д. Радишкий), а также в г. Вильнюс (приг. Павильник, приг. Вяркай).

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

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

Перечень видов

I. Pteromalidae

Miscogasterinae

1. *Sphegigaster* sp. aff. *nigricornis* Nees

Ал., "Шувинтас", 25.VI.1981, ♂, луга; 27.VI.1981, ♂,
низинное болото (Я.).

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

2. *Syntomopus incisus* Thomson

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

Распространение: Зап. Казахстан, Англия, Швеция.

Pteromalinae

3. *Gallitula ferrierei* Bouček

Зар., Тильме, 13.VI.1981, ♂, в сосняке (у озера) (Я.).

Распространение: МолдССР, ЧССР, НРБ, Англия.

4. *Nemoroporus subniger* Walker

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

Распространение: МолдССР, ЧССР, Англия.

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

Зар., Тильме, 8.VII.1980, ♂, луг (П.); Вишнява, 19.

VIII.1981, ♂, на пастбище (П.).

Распространение: ср. часть Зап. Европы.

6. *Habrocytus sequester* Walker

Ал., "Шувинтас", 25.V.1981, ♂, приозерье.

Распространение: УССР, КазССР, ЧССР, Англия, Франция,
с-в Корсика.

II. Encyrtidae

7. *Anusia nasicornis* Förster

Вильнис, Павильнис, 19.VI.1968, ♀, 26.VII.1968, ♀,
в саду, на разнотравно-злаковой растительности; Радв., Бар-
гайляйский лес, 18.VI.1970, ♂, на опушке леса; Шв., Обяду-
Рагас, 27.V.1977, ♀, на опушке леса, в приозерье.

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

8. *Microterys tessellatus* Dalman

Ал., "Шувинтас", 20.V.1981, ♂, верховое болото (П.).

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

9. *Trichomastus albimanus* Thomson

Ал., "Шувинтас", 20.V.1981, ♂, верховое болото (П.).

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

10. *Blastothrix britanica* Girault

Ал., "Шувинтас", 26.V.1981, ♂, верховое болото.

11. *Cercobetus jugaetus* Walker

Ал., "Шувинтас", 21.V.1981, ♂, луг (П.).

Распространение: МолдССР, Ставропольский край, Зап.
Европа.

12. *Ectroma reinhardi* Mayr

Укм., Радишский, 25.V.1975, ♂, на опушке леса.

Распространение: Ленинградская, Калужская, Закарпат-
ская, Оренбургская, Уральская, Карагандинская, Читинская
обл., Алтайский край, Икутская АССР, Зап. Европа, МНР.

I3. Isodromus flaviceps Dalman

Радв., Баргайлайский лес, 20.VIII.1970, 10^o, на опушке леса.

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

Заключение

Из материала, собранного автором сообщения, а также В. Йонайтисом, А. Якимавичисом, С. Пакальнишкисом в 1968-1981 гг. в Алитусском, Зарасайском, Радвилишском, Швянчёнском и Укмергском районах Литовской ССР, а также в г. Вильнюс, представляющих 2 (Среднюю 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
Академии наук Литовской ССР

Поступило
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.

Stanionyté 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, Ukmurgės), taip pat Vilniaus mieste, atstovaujančiuose 2 (Vidurio ir Pietryčių) iš 3 fizinių-geografinių sričių, apibūdinta 13 rūsių chalcidų, priklausančių 2 šeimoms: Pteromalidae (6 rūšys) ir Encyrtidae (7 rūšys). Visos rūšys respublikai yra naujos.

Nurodoma kiekvienos rūsių 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

Stanionyté A.

Summary

From the material collected by A. Stanionyté and V. Jonaitis, A. Jakimavičius, S. Pakalniškis in five districts of the Lithuanian SSR (Alytus, Zarasai, Radviliškis, Švenčionys, Ukmurgė) 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 - хальцидов, 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. Якимовичем, С. Пакальнишисом в 1978-1981 гг. в 5 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 (Среднюю и Юго-Восточную) из 3 ее физико-географических областей, а также в г. Вильнюс, определено 13 видов хальцидов, 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.

Библиография 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 мини-
рующих мух, обнаруженных в 1980-1982 гг.

Пакальнишис 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. "Кувинтас"), Варенском (д. Марцинкенис, мест. Мяркине), Зарасаиском (д. Вишнява, Тильское л-во), Игналинском (г. Снечкус), Ионавском (д. Рукла), Плунгеском (д. Капсулляй) и Швянчёнском (д. Обялу-Рагас, г. Пабраде), а также в пределах городов Вильнюс (пригороды: Балтупяй, Вяркий, Сантаришкес, Ярузале), Ионава и Няринга (пос. Прейла). Обработаны также сборы Станёните А. (далее - Ст.; 1980 г. - д. Данилава (Вильн.), г. Тальчининкай, 1981 г. - г. Вильнюс (приг. Вяркий, Павильник)) и Ивинскиса П. (Ив.; 1980 г. - г. Вильнюс (приг. Панярий); 1981 г. - г. Вильнюс).

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

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

логический институт Академии наук СССР, Ленинград), определившего 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

I. Agromyzidae

1. Agromyza albipennis Mg.

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

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

2. A. albitarsis Mg.

Ал., "Кувинтас", усадьба, 22.VII.1980 мины с личинками на *Populus tremuloides* 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.

3. A. alnivora Spenc.

Няринга, Прейла, 12.VII.1980, 1 экз.

Распространение: Ср. и Сев. Европа.

4. A. 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 *Sympyrum officinale* L.

Распространение: Зап. Европа.

5. A. hendeli Griff.

Ал., "Кувинтас", 22.VII.1980 мина с личинкой на *Phragmites communis* Trin., имаго 28.I.1981, 1♂.

Распространение: Зап. Европа.

6. A. nigripes Mg.

Ал., "Кувинтас", 22.VII.1980 мины с личинкой на *Ph. communis* Trin., имаго 5.IX, 1♂.

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

7. A. phragmitidis Ha.

Зар., Вишнява, берег оз. Друкшай, 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. A. reptans Flt.

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. Amauromyza (Trilobomyza) flavifrons Mg. 26.VII.1981

Вар., Мяркине, окраина лиственного леса, мина с личинкой на *Saponaria officinalis* L., имаго 10.VIII, 1 экз.; Вильнюс, 23.VII, 11.VIII.1981 мины с личинками на *Melandryum album* (Mill.) Garcke, имаго 7.VIII, 7.IX, 2 экз.; Зар., Тильжское л-во, 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.

10. A. (*Trilobomyza*) *labiatarum* Hd.

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

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

11. A. (*Trilobomyza*) *verbasci* Bouché

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

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

12. *Calycomyza artemisiae* Klts.

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

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

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

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

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

14. *Liriomyza artemisicola* Meij.

Пл., Капсуджай, 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* Hd.

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* Hg.

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* Hg.

Вильнюс, 13.VII.1981 мины на *Artemisia vulgaris* L., имаго 3.VIII, 1^с.

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

*18. *L. eupatorii* Klts.

Вильнюс, Балтупяй, 26.VI.1980 мины с личинкой на *Galeopsis tetrahit* L., имаго 17.VII, 1 экз.; Шв., Обяду-Рагас, берег оз. Кейменис, 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. tanaceti* Hd.

Ионава, берег р. Нярис, 20.VI.1981 мины с личинкой на *Tanacetum vulgare* L., имаго 10.VII, 1^с.

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

21. *L. taraxaci* Hg.

Ал., "Лувинтас", осиновая роща, 21.V.1981, 1^с. Игн., Снечкус, захель, 14.V.1981, 1^с.

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

Зап. Европа, Канада.

22. *Nemorimyza 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., Тильмское л-тво, сосновый лес, 8.
VII.1980 мины с личинками; Шв., Обялу-Рагас, окраина смешан-
ного леса, 7.VII.1980 мины с личинками, имаго 11.VII, 1 экз.
Все мины на *Solidago virga-aurea* L.

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

Америка.

23. *Ophiomyia cunctata* Hd.

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

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

24. *O. maura* Mg.

Вар., Марцинконис, 8.VII.1981 мина с пупарием; Вар.,
Мяркине, сосновый лес, 5.VII.1981 мина с личинкой; Зар.,
Тильмское л-тво, 8.VII.1980 мины с личинками, имаго 30.VI,
10^ч. Пл., Капсдляй, 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* Kitb.

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

11.1982, 15 экз.

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

*26. *P. populincola* 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^ч (Ив.).

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

28. *Phytoliriomyza melampygia* 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, Вяркай, 7.VII.1981 мины с ли-
чинками на *I. parviflora* DC., имаго 24.VII, 10^ч (Ст.).

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

*29. *Phytomyza artemisivora* Spenc.

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* Hg.

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

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

31. Ph. crassiseta Ztt.

Вар., Мяркине, окраина смешанного леса, 26.VII.1981 мины 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.; Ион., Рукла, 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. lappae 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 *Zumprhoricarpus albus* (L.) Blake, имаго 19.VIII.1981, 23.III.1982, 5 экз.

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

34. Ph. obscurella Flt.

Пх., Капсуджай, край дороги, 21.VI.1980 мины личинки на *Aegopodium podagraria* L., имаго 14-15.VII, 208°.

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, Сантаришкес, ольхеник, 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 Hd.**

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 15.VI, 2 экз. Все мины на *Plantago major* L.

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

38. Ph. ranunculi Schr.

Ал., "Лувинтас", 3.VIII.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.VI.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, Павильник, 22.V.1981, 1 экз. (Ст.); Шальчининкай, 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 Hd.**

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, Панярий, 9.VI.1980 мины на *Melampyrum* sp.,
имаго VIII, 1 экз. (Ив.).

Распространение: ср. полоса Зап. Европы.

41. *Ph. solidaginis* Hd.

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

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

*42. *Pb. succisae* Hg.

Вар., Мяркине, сосновый лес, 15.VIII.1981 мины с личинками на *Scabiosa columbaria* L., имаго 27.VIII, 1 экз.

Распространение: ср. полоса и юг Зап. Европы.

Заключение

1. Из материала, собранного автором и другими сборщиками в 1980-1982 гг. в 8 административных районах ЛитССР (Алитусском, Варенском, Вильнюсском, Заресайском, Игналинском, Йонавском, Плунгеском, Швянчёнском), представляющих все 3 ее физико-географические области, а также в городах Вильнюс, Йонава, Няринга, Кальчинниках, определено 42 новых для ЛитССР вида минирующих мухек. (Diptera, Agromyzidae), принадлежащих 10 родам.

2. 14 видов минирующих мухек являются новыми для СССР.

3. 38 видов минирующих мухек обнаружено не 37 видах растений. У 4 видов ложманы только взрослые особи.

Институт зоологии и паразитологии

Академии наук Литовской ССР

Поступило

30.VII.1982

14 naujų TSR ir 28 naujos Lietuvos TSR minamusiu rūšys,
rastos 1980-1982 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš autoriaus ir kitų rinkikų 1980-1982 m. Alytaus, Ignalinos, Jonavos, Plungės, Švenčionių, "arėnos, Vilniaus, Zarasų rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, ir miestuose (Jonava, Neringa, Šalčininkai, Vilnius) surinktos medžiagos išaiškintos 42 naujos LTSR minamusiu (Diptera, Agromyzidae) rūšys, priklausančios 10 genčių. Iš jų 14 rūsių TSR teritorijoje rastos pirmą kartą.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, biotopai, rinkikas, mitybiniai augalai bei paplitimas.

14 new to the USSR and 28 new to the Lithuanian SSR Agromyziden (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, Zarasai) representing its all three physico-geographical regions, 42 new species of Diptera, Agromyzidae, were determined. 14 species are new to the USSR and 28 new to the Lithuanian SSR.

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 мини-
рующих мухек, обнаруженных в 1980-1982 гг. Пакальнишкис С.А.
— Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообще-
ния 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, Няринга, Шальчининкай, выявлены 42 новых для ЛитССР вида мини-рующих мухек (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 vartoamos santrumpos (rusų kalba)	5
Abbreviations used in publication (in Russian)	5
Сукацкене И.К. 29 новых для Литовской ССР видов ногог- хвосток, 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 под- вида тлей, обнаруженных в 1978-1980 гг.	18
Juronis V. 32 naujos Lietuvos TSR amarių 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 чешу- крыльих, 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 Lithua- nian SSR, found in 1968-1982. Summary	45
Линайтис В.П. 9 новых для Литовской ССР видов наездни- ков-ихневмонид подсем. Ichneumoninae, обнаружен-	

ных в 1963-1980 гг.	48
Jonaitis V. 9 naujos Lietuvos TSR Ichneumoninae po- šeimio ichneumonidų rūšys, rastos 1963-1980 m. Re- ziumė	51
Jonaitis V. 9 ichneumonid species of the Ichneumoninae subfamily new to the Lithuanian SSR, found in 1963- 1980. Summary	52
Якимавичюс А.Б. 2 новых для Литовской ССР рода и 7 но- вых видов браконид подсем. Rogadidae (Hymenoptera, Braconidae), обнаруженных в 1971-1976 гг.	55
Jakimavičius A. 2 naujos Lietuvos TSR gentys ir 7 nau- jos Rogadinae pošeimio brakonidų (Hymenoptera, Bra- conidae) rūšys, rastos 1971-1976 m. Reziumė	58
Jakimavičius A. 7 genera and 7 species of braconids (Hymenoptera, Braconidae) of the Rogadinae subfa- mily new to the Lithuanian SSR, found in 1971-1976. Summary	59
Станёните А.П. 13 новых для Литовской ССР видов пере- пончатокрылых - 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 Lit- uanian SSR, found in 1968-1981. Summary	65
Пакалнишкис С.А. 14 новых для СССР и 28 новых для Ли- товской ССР видов миниирующих мухек, обнаруженных в	

1980-1982 гг.	67
Pakalniškis S. 14 naujų TSR ir 28 naujos Lietuvos TSR minamusių rūšys, 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 НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ
И ОПИСАНИЯ 1982 ГОДА

Pasirašyta spaudai 1982.X.28. LV10589

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

Užs. Nr. I555

Spausdino Vilniaus Motiejaus Šumausko spaustuvė