



**LIETUVOS ENTOMOLOGŲ DRAUGIJA  
LITHUANIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

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

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

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

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

**НОВЫЕ И РЕДКИЕ  
ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР  
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ  
СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ  
1983 ГОДА**

Вильнюс — 1983 г.

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

ЕЖЕГОДНЫЙ  
СОВОКУПНЫЙ  
СБОРНИК  
НОВЫХ И РЕДКИХ  
ВИДОВ НАСЕКОМЫХ

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР  
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1983 Г.

Вильнюс \* 1983

Редакционная коллегия

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

- 3 -

Lietuvos TSR Moksly Akademijos  
Zoologijos ir parazitologijos institutas  
Lietuvos entomologų draugija  
Sąjunginė entomologų draugijos  
Lietuvos skyrius

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR  
VABZDŽIŲ RŪŠYS  
1983 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Адрес:

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

Vilnius \* 1983

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

Н 2106-4 - 74-83  
М861-83

NEW AND RARE FOR THE LITHUANIAN SSR  
INSECT SPECIES  
REPORTS AND DESCRIPTIONS OF 1983

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук  
Литовской ССР, 1983

Vilnius \* 1983

Redakcione 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 - Taxonomines grupės - Taxonomic groups

отр. - отряд сем. - семейство

подотр. - подотряд подсем. - подсемейство

надсем. - надсемейство р. - род

Общие - Bendrosios - Common

ACCP - Автономная Советская обл. - область

Социалистическая о-ва - острова

Республика оз. - озеро

бол. - болото окр. - окрестности

вдхр. - водохранилище опред. - определил

г. - город п.г.т. - поселок городского

д. - деревня типа

ж/д от. - железнодорожная п-ов - полуостров

станция пос. - поселок

зал. - залив приг. - пригород

запов. - заповедник р. - река

кв. - квартал (леса) рис. - рисунок

ко-з - колхоз р-н - район (административный)

ЛПХ - леопромхоз смотри

л-тво - лесничество собр. - собрал

мест. - местечко с-з - совхоз

микрор. - микрорайон таблица

(города)

о. - остров хут. - хутор

экз. - экземпляр

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

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

Государства - Valstybės - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократи- ческая Республика	СРР - Социалистическая Респуб- лика Румыния
КНР - Китайская Народная Республика	СФРЮ - Социалистическая Федера- тивная Республика Югославия
МНР - Монгольская Народная Республика	ФРГ - Федеративная Республика Германии
НРБ - Народная Республика Болгария	ЧССР - Чехословацкая Социалис- тическая Республика

Союзные республики СССР - TSRS Sąjunginės respublikos -  
Soviet Socialist Republics

АзССР - Азербайджанская ССР	РСФСР - Российская Советская
АрмССР - Армянская ССР	Федеративная Социалистическая
БССР - Белорусская ССР	Республика
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 admi-  
nistracinių rajonų - Administrative regions of the  
Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский	Пл. - Плунгеский
Ал. - Алитусский	Пр. - Пренайский
Ан. - Анкянский	Радв. - Радвилишкский
Бирж. - Биржайский	Рас. - Расейнский
Игн. - Игналинский	Рок. - Рокишкский
Йон. - Йонавский	Ск. - Скуодасский
Йонишк. - Йонишкский	Шак. - Шакяйский
Юрб. - Юрбаркский	Шальч. - Шальчининкский
Кайш. - Кайшядорский	Шв. - Шяячёнский
Кало. - Калоуский	Шидаль. - Шидальский
Каун. - Каунасский	Шилут. - Шилутский
Кед. - Кедайниский	Шир. - Ширвинтский
Кялм. - Кялмеский	Шяул. - Шяуляйский
Клайп. - Клайпедский	Таур. - Таурагский
Крят. - Кретингский	Тяльш. - Тяльшяйский
Куп. - Купишкский	Трак. - Тракайский
Лазд. - Лаздайский	Укм. - Укмергский
Маж. - Мажейский	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 описания 1983 года

УДК 595.792.47

59 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ НАЕЗДНИКОВ-БРАКОНИД ПОДСЕМ. OPIINAЕ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1904-1980 ГГ.

Якимавичюс А.Б.

Новые для Литовской ССР виды наездников-бреконид (Hymenoptera, Braconidae) подсем. Opiinae были выявлены при обработке материала, собранного в основном автором данного сообщения в 1966-1980 гг., а также частично другими сотрудниками Института зоологии и паразитологии АН ЛитССР: В. Йонайтисом (далее - Й.) - в 1966, 1967, 1969-1975, 1980 гг., А. Станёните (далее - Ст.) - в 1967, 1968, 1970, 1972, 1973 гг., С. Пакальнишкисом (далее - П.) - в 1980 г. 2 вида приводится из сборов П. Виноградова-Никитина (далее - В.-Н.) - в 1904 г. и 1 вид - Г. Менсонене (далее - М.) - в 1974 г.

Материал собран в следующих 29 административных районах ЛитССР: Алитусском (Друсконское л-во, д. Луксненай, д. Обялия), Аникшайском (Аникшайский плодопитомник), Биржайском (г. Вабальянкас, д. Нарадава, д. Пабяркий), Варенском (г. Друскининкай, д. Кашетос, мест. Мяркине, д. Линяяярис), Вильнюсском (д. Авичеяй, д. Балтой-Воке, д. Даурай, д. Няменис, д. Раудондварис), Карасайском (д. Вишнява, д. Кимбартинкя, д. Тильже), Игналинском д. Аквинчай, г. Дуктас, д. Мальвинавас, д. Мейронис, д. Рипили-

Номера источников по библиографическим ссылкам (литература) приводятся в косых скобках, напр.: /3/, 11-5/.

лаукио), Йонишкском (г. Жагаре), Кайшдороком (лес Гиряле, п.г.т. Жеммарий), Капсукском, Каунаском (д. Норейкишкео, хут. Обилине, д. Раудондварис), Кальмеском, Лаздийском (совхоз Кирсна), Молетском (д. Лиджёй, окр. оз. Ильгинас), Пакруойском, Панявежском (Панявежский плодопитомник, Пинявское л-во), Пасвальском (Пасвальский плодопитомник, д. Йргенай), Плунгеском (Ретавское л-во), Пренайском (д. Пренлаукио), Радвилишком (д. Баргайляй), Расейнском, Рокишкском (д. Багдонишкис, д. Панямунелис, п.г.т. Салоо), Тракайском, Укмяргском (д. Зуяй, лес Пивония, д. Тауенай), Утянском (д. Дягуляй), Швянчёнском (д. Обялю-Рагас, Швянчёньельский плодопитомник), Шилутском (д. Пагегай, д. Пиктупенай), Шуляйском (д. Пагялувис), Юрбаркском (д. Шилине) и в 4 городах: Вильнюс (микрорайоны Валакампяй, Виркай, Йверинас, Павильнис, Панярий, Сапегине, Шашкине, Ярузале), Каунас (Ботанический сад), Няринга (поселки Нида, Юодкранте), Паланга.

Представленный в данном сообщении материал содержит 59 новых для Литвы видов браконид подсем. *Opiinae*, принадлежащих к 3 родам. До этого времени для фауны Литвы было известно 15 видов браконид этого подсемейства.

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, за исключением 2 видов, собранных П. Виноградовым-Никитиным и находящихся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

#### Перечень видов

##### 1. *Ademon decrescens* Nees

Йонишк., Жагаре, 13.УЛ.1967, 1 ♀; Зар., Кимбаришке, 9.УЛ.1971, 1 ♀.

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

##### 2. *Opius aemulus* Hal.

Кайш., Жеммарий, 15.УЛ.1974, 1 ♀.

Распространение: ВНР, ФРГ, Англия, Австрия, Ирландия.

##### 3. *O. aureliae* Fi.

Шяул., Пагялувис, 6.УЛ.1966, 1 ♂ (И.).

Распространение: зап., центр европ. ч. СССР, ВНР, ЧССР, Австрия, Сев. Америка.

##### 4. *O. blandus* Hal.

Игн., Дукштас, 15.У.1967, 2 ♀; Радл., Баргайляй, 7.УЛ.1969, 1 ♀ 1 ♂; Вильнюс, Ярузале, 28.У.1970, 1 ♀ (И.); 13.УЛ.1974, 1 ♀; 25.У.1975, 1 ♀ (И.); Ал., Друшконское л-во, 28.У.1974, 1 ♀ (И.), 6.У.1975, 1 ♀; Мол., Лиджёй, 25.УЛ.1975, 1 ♀.

Распространение: зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, Крым, Сев. Кавказ, Зап. Европа, МНР.

##### 5. *O. brevipalpis* Thoms.

Рок., Багдонишкис, 26.У.1975, 1 ♂; Вильн., Ярузале, 18.IX.1975, 1 ♂; Зар., Вильнюса, 19.УЛ.1980, 3 ♂♂.

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

##### 6. *O. brevissarpis* Thoms.

Вильнюс, Виркай, 21.УЛ.1967, 1 ♀; Ш., 8.УЛ.1971, 1 ♀, лиственний лес (И.); Игн., Дукштас, 20.УЛ.1971, 1 ♀; Рок., Багдонишкис, 3.УЛ.1972, 1 ♀; Кайш., Жеммарий, 4. IX.1974, 1 ♀.

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

##### 7. *O. caelatus* Hal.

Кайш., Гиряле, 17.УЛ.1974, 1 ♀; Вильнюс, Панярий, 21.УЛ.1974, 1 ♂ (И.).

Распространение: центр, юго-зап. европ. ч. СССР, ВНР, Зап. Европа.

8. *O. caesus* Hal.

Друскининкай, 4, 5.УП.1967, 2 ♀; Ак., 11.УП.1967, 1 ♂;  
плодопитомник; Шилут., Пиктупенай, 16.УП.1967, 1 ♀; Каунас, Ботанический сад, 28.УП.1967, 1 ♀; Юрб., Шилине, 16.УП.1967, 1 ♂;  
Радв., Баргейляй, 20.УП.1970, 2 ♂♂; Ниринга, Подкрантене, 25.УИ.  
1971, 1 ♀ 1 ♂; Пакр., 24.УП.1971, 1 ♀, сад; Капс., 15.УП.1972,  
1 ♂, луг.

Распространение: зап., юг, юго-вост. европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, Зап. Европа.

9. *O. carbonarius* Hal.

Вильнюс, Каунас, 18, 20.УІ, 4.УП.1966, 4 ♀♀, 1 ♂; Вильн.,  
Игн., Каун., Кяльм., Крят., Йасд., Шилут., 6.УІ-15.ІХ.1967,  
10 ♀♀ 6 ♂♂; Каун., 20.УП.1968, 1 ♂; Радв., 6.УІ.1969, 4 ♀♀ 1 ♂;  
Шилут., Вильн., 28.У, 18.УІ.1970, 1 ♀ 1 ♂ (И.); Бирж., Рок.,  
17.УІ, 21, 27.УП.1971, 2 ♀♀ 2 ♂♂; Вильнюс, Игн., Шв., 1,  
12, 26.УІ.1974, 4 ♀♀ 1 ♂ (2 ♀♀ 1 ♂ - И.); Игн., Мол., 24.УІ,  
25.УП.1975, 2 ♀♀ (1 ♀, И.); Игн., 26, 27.У.1976, 2 ♂♂ (1 ♂, И.);  
Зар., 8.УП.1980, 1 ♀ (Ст.).

Распространение: европ. ч. СССР, Зауралье, Сибирь, Зап. Европа, п.о. Корея, Япония, Сев. Америка.

10. *O. caudatulus* Thoms.

Каун., 15.УІ.1904, 4 ♀♀ (Б.-Н.).

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

11. *O. caudatus* Wasm.

Бирж., Вадальникас, 27, 28.УІ.1972, 2 ♀♀; Вильнюс, Виркай, 30.УІ.1973, 2 ♀♀ (И.); 17.УП.1974, 1 ♂ (И.), Сапегине, 1.  
У.1973, 1 ♀; Паланга, 5.УП.1974, 1 ♀ (И.).

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

12. *O. caudifer* Pi.

Рок., Багдонишкис, 23, 28.УП.1971, 2 ♀♀, 16.УІ, 7, 9.УП.  
1972, 5 ♀♀; Игн., Дукштас, 20.УІ.1972, 1 ♀; Зар., Тильже, 8.  
УП.1980, 1 ♀ (П.).

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

13. *O. cingulatus* Wasm.

Шилут., Пагегай, 23.УІ.1966, 1 ♂ (И.); Вильн., Йонишк.,  
Каун., Крят., Пр., 3.УІ, 13, 15, 18, 30.УП.1967, 5 ♀♀ 1 ♂;  
Радв., Баргейляй, 28.УП.1969, 1 ♂ (И.); Радв., Рок., 26.УП,  
7, 20.УП.1970, 3 ♀♀; Вильн., Пасв., Рок., Укм., 6, 12, 17.УІ,  
1.УП, 25.УП.1971, 5 ♀♀ 2 ♂♂ (1 ♂ - И.); Зар., Пасв., Шв., 19,  
20, 27.УІ.1972, 3 ♀♀ (2 ♀♀, И.); Вильн., Рок., 8, 9, 30.УІ, 4.  
УП.1973, 3 ♀♀ 1 ♂ (2 ♀♀, И.); Вар., Вильн., Игн., Ка., 6, 24-  
26.УІ, 5, 21.УП.1974, 4 ♀♀ 4 ♂♂ (2 ♀♀ 3 ♂♂, И.); Зар., 8.УП,  
19.УП.1980, 2 ♂♂ (1 ♂, И.).

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

14. *O. circulator* Nees

Зар., Тильже, 8.УП.1980, 1 ♀ (П.).

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

15. *O. clypealis* Thoms.

Каун., Обялине, 4.УП.1966, 1 ♂; Вильнюс, 19.УІ.1967, 1 ♀  
1 ♂ (Ст.), 17.ІХ.1973, 1 ♀; Игн., Дукштас, 11.УП.1967, 1 ♀; Пан.,  
12.УП.1967, 1 ♀; сад; Рок., Багдонишкис, 14, 16.УП.1967, 2 ♀♀  
1 ♂; Шилут., 14.УІ.1967, 1 ♀ (Ст.).

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

16. *O. crassipes* Wasm.

Вильнюс, 18.VI.1966, 1 ♀ 1 ♂; Радв., 28.II.1969, 1 ♀, 1 ♂,  
19.VI.1970, 1 ♀ 1 ♂ (И.); Рок., 24.II.1970, 1 ♀; Игн., Рок.,  
И., 20.VI, 3.III.1971, 2 ♀ 1 ♂; Бирж., Зар., Мол., Пан., Рок.,  
Ин., Укм., 19, 20, 26, 28.VI, 6, 7.III.1972, 9 ♀ 5 ♂ (1 ♀ 1 ♂;  
И.); Вильнюс, 5.III.1973, 1 ♀; Вар., Вильн., Игн., 24, 25, 27.  
VI, 8.III.1974, 5 ♀ 3 ♂; Зар., 8.III.1980, 1 ♀ (Ст.).

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

17. *O. decoratus* Stelf.

Ан., Дуксненай, 22.VI.1970, 1 ♀ (Ст.); Вильнюс, Ярузале,  
7.III.1970, 1 ♀ (Ст.).

Распространение: ВНР, ЧССР, Англия.

18. *O. docilis* Fi.

Вильнюс, 10.III.1966, 1 ♂; Аи., Вильнюс, Каун., Лазд., 3,  
10.VI, 14, 20, 25.III, 2, 7, 18.III.1967, 5 ♀ 5 ♂ (1 ♀ 1 ♂, Ст.);  
Каун., Шилут., 20.III.1968, 2 ♀; Радв., 20.III.1970, 1 ♀; Виль-  
нюс, Зар., Ниринга, Укм., Шв., 6, 8, 25.VI, 20, 25.III.1971,  
5 ♀ 1 ♂ (1 ♀ 1 ♂, И.); Капс., Пан., Ут., 20, 29.VI, 9.III.  
1972, 4 ♀; Каун., 15. III.1974, 1 ♀.

Распространение: европ. ч. СССР, ГССР, Л. Восток.

19. *O. exiguum* Wesm.

Каун., Каун., 1, 20.III.1966, 2 ♀; Вильнюс, Каунас, 22,  
28, 29.III.1967, 6 ♀; Вильнюс, 8.III.1968, 1 ♂ (Ст.);  
Радв., 15.IX.1969, 3 ♀; Ласв., Рок., 12, 24.III, 21.III.1971,  
7 ♀; Капс., Ниринга, Рок., 19, 20.III, 10, 29.III.1972, 6 ♀;  
Вильнюс, Укм., 7.VI, 17, 29.III.1973, 1 ♀ (И.); 3 ♀ (Ст.); Вар.,  
Вильн., 29.VI, 28.III.1974, 1 ♀ (И.), 1 ♂.

Распространение: европ. ч. СССР, Зауралье, Зап. Европа, Еги-  
пет, Сев. Африка, МНР.

20. *O. exilis* Hal.

Вар., Линиярис, 17.III.1973, 1 ♀; Вильнюс, Виркяй, 1.VI.  
1973, 1 ♂ (И.).

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

21. *O. fallax* Szépl.

Бирж., Нарадава, 12.VI.1971, 1 ♀; Пан., 13.VI.1971, 1 ♀;  
плодопитомник; Рок., Багдонишкис, 5.III.1972, 1 ♀; Вар., Мярки-  
не, 19.VI.1974, 1 ♂ (И.).

Распространение: МССР, Зап. Европа.

22. *O. fasciatus* Thoms.

Вильн., Авиженай, 17.VI.1971, 1 ♀ (И.); Вильнюс, Виркяй,  
22.VI, 17.III.1974, 2 ♀ (И.); Пан., Пинявское л-во, 26.VI.  
1972, 1 ♀.

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

23. *O. funebris* Wesm.

Проб., 1.I.1904, 1 ♀ (В.-Н.).

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

24. *O. gracilis* Fi.

Йонишк., Йагере, 14.III.1967, 1 ♀; Радв., Баргайдия, 28.III.  
1969, 1 ♂ (И.), Игн., Дукштас, 20.III.1971, 1 ♀; Вар., Линия-  
рис, 14.III.1973, 1 ♀.

Распространение: европ. ч. СССР, Сев. Кавказ, КазССР, Зап.  
Европа, Тунис, п.о. Корея.

25. *O. hilaris* Fi.

Каун., Норейкишкес, 26.III.1967, 1 ♀; Шилут., Пиктуленай,  
16.III.1967, 1 ♀ 1 ♂; Капс., 26.III.1967, 1 ♀.

Распространение: сев.-зап., зап. европ. ч. СССР, ПНР, ВНР,  
Австрия, Англия.

26. *O. impressus* Wesm.

Вильнюс, Вирский, 1.II.1974, 1 ♂ (И.).

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

27. *O. irregularis* Wesm.

Рок., Багдонишкис, 20.III.1970, 1 ♀; Наринга, Подкранте, 25.VI.1971, 1 ♀; Вар., Миниярис, Кашетос, 14, 15.III.1973, 1 ♀ 1 ♂; Кайш., Гиряле, 17.II, 15.III, 4.IX.1974, 2 ♀ 3 ♂♂ (4 ♀, И.).

Распространение: сев.-зап., зап. европ. ч. СССР, АзССР, Зап. Сибирь, Д. Восток, Европа, Сев. Африка, Сев. Америка.

28. *O. leptostigma* Wesm.

Очень частый. В 1967-1980 гг. в 18 районах Литвы (Ал., Ан., Бирж., Вар., Вильн., Зар., Игн., Кайш., Капс., Лазд., Пан., Пасв., Радв., Рок., Ут., Тилут., Юрб.) и в г. Вильнюс, Каунас, Наринга собрано свыше 100 экз. Время лёта - 16.II-6.IX.

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

29. *O. levis* Wesm.

Пасв., 12.II.1971, 2 ♀ 1 ♂, плодопитомник; Зар., Вишнява, 8.III, 19.III.1980, 1 ♀ 1 ♂ (П.).

Распространение: европ. ч. СССР, Зауралье, Ср. Азия, вся Зап. Европа.

30. *O. longiradialis* Pi.

Вар., Миниярис, 15.III.1973, 1 ♂.

Распространение: Сибирь, МНР, ВНР, ФРГ.

31. *O. lonicerae* Pi.

Каун., Норейкишкес, 25.III.1967, 1 ♀.

Распространение: юго-зап., юг европ. ч. СССР, КазССР, Зап.

Европа, Сев. Америка.

32. *O. lugens* Hal.

Рок., Багдонишкис, 8.III.1966, 5 ♀ 1 ♂ Вар., Друскининкай, 4.III.1967, 1 ♀; Йонишк., Нагаре, 14.IX.1967, 1 ♂, Вильнюс, Павильниш, 14.III.1968, 1 ♀ (Ст.), Сапегине, 16.IV.1971, 1 ♀ 1 ♂, Павильниш, 22.IX.1973, 1 ♂ (Ст.); Рок., Салос, 21.III.1971, 1 ♀; Капс., 11.III.1972, 1 ♀; Кайш., Жемайтия, 28.II, 8.III.1977, 1 ♀ 4 ♂♂; Зар., Вишнява, 19.III.1980, 2 ♀♀ (П.).

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

33. *O. nitidulator* Nees

Кильм., 15.III.1967, 1 ♀, сад; Бирж., Вабальникас, 22.III.1971, 2 ♀♀; Наринга, Подкранте, 6.III.1971, 1 ♂; Рок., Салос, 21.III.1971, 1 ♀.

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

34. *O. notabilis* Pi.

Кильм., 18.III.1968, 1 ♀, сад; Пасв., Прегнай, 27.II.1972, 2 ♀♀.

Распространение: ВНР, СРСР.

35. *O. ocellatus* Wesm.

Лазд., Кирона, 6, 7.III.1967, 1 ♀; Ал., Лукенай, 22.II.1970, 1 ♂; Мол., окр. оз. Ильгинас, 29.II.1972, 1 ♂ (И.).

Распространение: Зауралье, Зап. Европа.

36. *O. ochrogaster* Wesm.

Вильн., Нимекис, 4.IX.1967, 1 ♀ (Ст.); Вильнюс, Ярузале, 18.II, 30.III, 20.IX.1973, 3 ♀♀ (1 ♀, И.).

Распространение: юго-вост. европ. ч. СССР, АрмССР, ГрССР, вся Зап. Европа.

37. *O. pallipes* Wesm.

частый вид. В 1966-1974 гг. в 17 районах Литвы (Ал., Бирж., Вар., Вильн., Зар., Игн., Йонишк., Капс., Кайш., Каун., Пл., Радв., Рок., Трак., Укм., Шв., Шилут.) и в г. Вильнюс, Каунас собрано около 70 экз. Время лёта - 15.VI-4.IX.

Распространение: европ. ч. СССР, Крым, Кавказ, Ср. Азия, Сибирь, Зап. Европа, МНР, п.о. Корея, Сев. Америка.

38. *O. pendulus* Hal.

Вильнюс, Жверинас, 3.VI.1967, 1 ♀; Няринга, Юдкранте, 25.VI.1971, 1 ♀; Вар., Друскининкай, 19.VI.1974, 1 ♀ (И.).

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

39. *O. piceus* Thoms.

Рок., Багдонишкис, 18.УП.1967, 1 ♀, 5.УП.1971, 1 ♂, 8, 22, УП, 4.УШ.1973, 4 ♀; Бирж., Пабяржай, 22.УШ.1971, 1 ♀; Зар., Кимбартишкис, 9.VI.1971, 1 ♂; Капс., 10.УШ.1972, 1 ♂; Пасв., Йргенай, 27.VI.1972, 1 ♀; Вильнюс, Павильнис, Сапегине, 1.V.6.УП.1973, 1 ♀ 1 ♂; Кайш., Жеммарай, 15.УШ, 4.IX.1974, 1 ♀ 1 ♂; Зар., Вишнява, 19.УШ.1980, 1 ♀.

Распространение: европ. ч. СССР, Зап. Европа, п.о. Корея, Сев. Америка.

40. *O. palyzomius* Wesm.

Вильн., Авиженай, 17.VI.1971, 1 ♂; Кайш., Жеммарай, 15.УШ.1974, 1 ♂.

Распространение: Зап. Европа, Сев. Америка.

41. *O. posticatae* Fi.

Зар., Тильже, 8.УП.1980, 1 ♀.

Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, ВНР, Австрия, Швеция, п.о. Корея.

42. *O. propodealis* Fi.

Вильнюс, Виркай, 8.УП.1968, 1 ♀ (Ст.); Вар., Линяярио, 14.УШ.1973, 1 ♀ (И.), 17.УШ.1973, 1 ♂.

Распространение: европ. ч. СССР, Сев. Кавказ, Сибирь, Зап. Европа, п.о. Корея.

43. *O. pulcherrimus* Fi.

Укм., лес Пивония, 26.VI.1972, 1 ♂.

Распространение: зап., юг европ. ч. СССР, Крым, Зап. Европа.

44. *O. rugosae* Fi.

Радв., Баргайлай, 28.УП.1969, 1 ♂ (И.); Вильнюс, Ярузале, 22.УШ.1973, 1 ♀.

Распространение: зап., юг европ. ч. СССР, Сев. Кавказ, Зап. Европа, Сев. Африка.

45. *O. rhagoleticolus* Sach.

Ал., Луконенай, 22.УП.1968, 1 ♀ (И.).

Распространение: европ. ч. СССР, АрмССР, юг Зап. Сибири, Ср. Азия, Зап. Европа.

46. *O. rosae* Tobias

Лан., 15.IX.1974, 1 ♀, плантация аронии (М.).

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

47. *O. rotundiventris* Thoms.

Вар., Кашетос, 15.УШ.1973, 1 ♀; Кайш., Гирале, 4.IX.1974, 1 ♀ (И.); Ал., Обиялия, 21.IX.1978, 1 ♀.

Распространение: европ. ч. СССР, Д. Восток, Зап. Европа, Япония.

48. *O. rudis* Wesm.

Игн., Дукштас, 20.УШ.1971, 1 ♀.

Распространение: европ. ч. СССР, АрмССР, Зап. Европа, Сев. Африка, п.о. Корея, Сев. Америка.

49. *O. rufipes* Westm.

Лазд., Кирсна, 7.УШ.1967, 1 ♀; Рок., Багдонишкис, 16.УП. 1967, 1 ♂; Шилут., Пиктупенай, 16.УШ.1967, 1 ♀ (И.), 1 ♂, 15. IX. 1967, 1 ♀ (Ст.); Вильнюс, Павильник, 28.УЛ.1973, 2 ♀♀ (И.); Вильн., Раудондварис, 24.УЛ.1974, 1 ♂ (И.); Вильнюс, Павильник, 16.УП.1974, 1 ♀ (И.).

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

50. *O. rusticus* Hal.

Встречается сравнительно часто. В 1967-1980 гг. в 13 районах Литвы (Ал., Вар., Вильн., Зар., Кайш., Каун., Капс., Крят., Пан., Пасв., Рок., Шилут., Юрб.) и в г. Вильнюс, Каунас, Няринга собрано свыше 50 экз. Время лёта - 9.УЛ-15.IX.

Распространение: европ. ч. СССР, Зауралье, Алтай, Д. Восток, Зап. Европа.

51. *O. similis* Szépl.

Вар., Линялярис, 14.УШ.1973, 1 ♀; Мяркине, 18.УЛ.1974, 1 ♀.

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

52. *O. similoides* Fi.

Зар., Тильже, 8.УП.1980, 3 ♀♀ (П.).

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

53. *O. singularis* Westm.

Радв., Баргайлай, 28.УП.1969, 1 ♀.

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

54. *O. spratus* Hal.

Вильн., Авиженай, 27.УШ.1971, 1 ♀ (И.); Укм., Тауенай, 25. УШ.1971, 1 ♀ (И.).

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

55. *O. sylvaticus* Hal.

Игн., Мейронис, 26.УЛ.1974, 1 ♂.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

56. *O. tribulcus* Thoms.

Кайш., Гиряле, 15.УШ. 4.IX.1974, 1 ♀ 1 ♂.

Распространение: Зап. Европа.

57. *O. truncatus* Westm.

Вильнюс, Виркий, 18.УП.1966, 1 ♀; Пр., Пренлаукис, 18.УШ. 1967; 1 ♀; Рас., 20.УШ.1970, 2 ♀♀; Игн., Дукшас, 20.УШ.1971, 1 ♀ (И.); Няринга, Кодкранте, 6.УШ.1971, 1 ♀; Шв., Швянчёнейяй, 19. УШ.1971, 1 ♀, плодопитомник.

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

58. *O. weesmaelli* Hal.

Вильнюс, Виркий, 20, 30.УШ.1967, 1 ♀ 1 ♂ (Ст.), 8.УЛ.1970, 1 ♀ (И.); Каун., Норейкишкес, 25.УП.1967, 1 ♀ 1 ♂, Раудондварис, 20.УП.1968, 1 ♂; Крят., 15.УШ.1967, 1 ♀, сад; Шилут., Пиктупенай, 14.УЛ.1967, 1 ♂ (Ст.); Рок., Багдонишкис, 16.УП.1967, 1 ♂; Пасв., 12.УЛ.1971, 1 ♂; Вар., Линялярис, 14.УШ.1973, 1 ♀ 1 ♂ (И.), Мяркине, 20.УШ.1974, 1 ♂.

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

59. *Eurytenes abnormis* Thoms.

Вильн., Раудондварис, 14.VI.1974, I ♂ (A.).

Распространение: европ. ч. СССР, Зауралье, Кавказ, Зап.

Европа, Сев. Америка.

### Заключение

1. Из материала, собранного в основном автором сообщения и частично другими сборщиками в 1904-1980 гг. в 29 административных районах и 4 городах ЛитССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 59 новых для Литвы видов наездников-бреконид (Hymenoptera, Braconidae) подсем. Opiinae, принадлежащих к 3 родам (Ademon Hal., Eurytenes Först., Opius Wesm.).

2. Роды Ademon Hal. и Eurytenes Först. в Литве до сих не были известны и публикуются для ее фауны впервые.

3. Из всех приведенных видов, наибольшее число (25) видов имеют европейское распространение, 21 вид имеет Палеарктическое распространение и 13 видов распространены в Голарктике.

Институт зоологии и паразитологии  
Академии наук Литовской ССР

Поступило  
25.III.1983.

59 naujos Lietuvos TSR Opiinae pošeimio brakonidų rūšys, pastos 1904-1980 m.

Jakimavičius A.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos daugiausia autoriaus ir iš dalies kitų rinkėjų (V. Jonaičio, A. Stanionytės, S. Pakalniškio)  
1904-1980 m. 29 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose ir 4

miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, apibūdinta 59 Opiinae pošeimio brakonidų (Hymenoptera, Braconidae) rūšys, priklausančios 3 gentims (Ademon Hal., Eurytenes Först., Opius Wesm.).

Dvi pirmosios gentys Lietuvoje iki šiol nebuvę žinomos ir skelbiamos pirmą kartą.

Iš pateiktųjų rūšių daugiausia (25) išplitusios Europoje, 21 rūšis išplitusi Palearktikoje ir 13 - Holarktikoje.

59 braconid species of the Opiinae subfamily, new to the Lithuanian SSR found in 1904-1980

A. Jakimavičius

### Summary

From the material collected by the author and partly by other collectors (V. Jonaitis, A. Stanionyté, S. Pakalniškis) in 30 administrative districts of the Lithuanian SSR that represent all three physico-geographical regions in 1904-1980, 59 braconid species of the Opiinae subfamily (Hymenoptera, Braconidae) belonging to three genera (Ademon Hal., Eurytenes Först., Opius Wesm.) were characterized.

The former two above-mentioned genera were not known in the Lithuanian SSR and are published here for the first time.

Most of the newly described species (25) are spread in Europe, 21 species - in the Palearctic, and 13 species - in the Holarctic.

УДК 595.792.17

Реферат

59 новых для Литовской ССР видов наездников-бреконид подсем. Opinae, обнаруженных в 1904-1980 гг. Якимович А.Б. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 г. Вильнюс, 1983, с. 9-24.

Из материала, собранного в основном автором сообщения и частично другими сборщиками в 1904-1980 гг. в 29 административных районах и 4 городах ЛитССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 59 новых для Литвы видов наездников-бреконид (Hymenoptera, Braconidae) подсем. Opinae, принадлежащих к 3 родам (Ademon Hal., Eurytenes Först., Opius Wesm.).

2 первых рода в Литве до сих не были известны и публикуются для ее фауны впервые.

Из всех приведенных видов наибольшее число (25) видов имеют европейское распространение, 21 вид имеет Палеарктическое распространение и 13 видов распространены в Голарктике.

Для каждого вида указано место и дата находки, 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 1983 года

УДК 595.773

3 новых для Литовской ССР вида мух-серебрянок рода Leucopis (Diptera, Chamaemyiidae), обнаруженных в колониях-тлей на плодовых и ягодных культурах в 1974-1979 гг.

Танасийчук В.Н., Ракаускас Р.П.

Во время исследований тлей на плодовых и ягодных культурах в Литовской ССР в 1974-1982 гг. в колониях тлей наряду с личинками хищных журчалок и галлиц были обнаружены также хищные личинки мух-серебрянок рода Leucopis. В 1974-1979 гг. из части личинок, собранных в Алитусском (поселок к-за "Жувинтас", д. Лепакой), Капсукском (д. Дзингишкай), Пакруойском (г. Пакруойис), Панявежском (д. Дямбава), Пасвальском (г. Пасвалис) административных районах и в г. Вильнюс (Кайренай, 11 км Нямянчинского шоссе), представляющих 2 (из 3) физико-географические области ЛитССР, были выведены имаго. Серебрянки в Литве совершенно не исследованы, поэтому все выведенные виды являются новыми для фауны республики.

Материал хранится в коллекции Зоологического института АН СССР.

Перечень видов

1. *Leucopis caucasica* Tanašiūtshuk, 1961

Ал., "Жувинтас", 16.VII.1974, I ♂, в колонии *Nyhalopterus pruni* (Geoffr.) на *Prunus domestica* L.; Капс., Дзингишкай.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1983

21.VII.1974, 1 ♀, в колонии *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на *Prunus domestica* L.; Ал., Лепакояй, 22.VII.1974, 1 ♀, в колонии *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на *Prunus domestica* L.; Пакр., Пакруойис, 13.VII.1975, 1 ♂, в колонии *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на *Prunus* sp.; там же, 12.VII.1975, 1 ♀, в колонии *Aphis schneideri* (Börn.) на *Ribes nigrum* L.; Пасв., Пасвалис, 18.VII.1975, 1 ♂, в колонии *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на *Prunus domestica* L.; Пан., Дямбава, 11.14.VII.1978, 2 ♂, в колонии *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на *Prunus* sp. (собр. З. Струмските).

Распространение: сев., центр, ср. полоса, юг европ. ч. СССР, Закавказье, Ср. Азия; Швеция, Финляндия, Франция, ВНР, ГРР, НРБ, азиатская часть Турции, Иран.

*Aphis schneideri* (Börn.) впервые отмечен в качестве жертвы личинок *L. caucasica* Tanas. /1, 3, 5/.

2. *Leucopis conciliata* McAlpine et Tanasiytshuk, 1972

Вильнюс, Кайренай, 8.IX.1979, 2 ♀, в колонии *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на *Phragmites communis* Trin.; там же, 16.IX.1979, 1 ♂, в колонии *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на *Phragmites communis* Trin.

Распространение: голарктический вид. В Неарктике обнаружен в зап. и вост. штатах США. Найдены в ЛитССР - одни из самых северных местонахождений вида./1-5/.

3. *Leucopis aphidivora* Rondani, 1847

Вильнюс, 11 км Нямянчинского шоссе, 19.VI.1977, 1 ♂, в колонии *Aphis schneideri* (Börn.) на *Ribes nigrum* L.

Распространение: транспалеарктический вид.

*Aphis schneideri* (Börn.) впервые отмечен в качестве жертвы личинок *L. aphidivora* Rond.

Заключение

2

1. Из личинок, собранных в основном авторами сообщения в 1974-1979 гг. в Алитусском, Капсукском, Пакруойиском, Панявежском, Пасвальском районах и в городе Вильнюс, представляющих 2 (из 3) физико-географические области ЛитССР, в колониях тлей на плодовых и ягодных культурах, выведено 3 новых для ЛитССР вида мух-серебрянок рода *Leucopis* (Diptera, Chamaemyiidae).

2. *Leucopis caucasica* Tanas. обнаружен в колониях *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на сливах и в колониях *Aphis schneideri* (Börn.) на черной смородине, *L. conciliata* McAlp. et Tanas. - в колониях *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на тростнике, *L. aphidivora* Rond. - в колонии *Aphis schneideri* (Börn.) на черной смородине.

3. *Aphis schneideri* (Börn.) впервые отмечен в качестве жертвы личинок *Leucopis caucasica* Tanas. и *L. aphidivora* Rond.

Зоологический институт АН СССР

Вильнюсский государственный университет  
им. В. Капсукаса

Поступило

III.1983

#### Литература

- Гомолицкая Т.П. Сем. Chamaemyiidae (мухи-серебрянки). - В кн.: Энтомофаги вредителей сельскохозяйственных культур Узбекистана. Ташкент, 1980, с. 18-22.
- Танасийчук В.Н. Виды рода *Leucopis* Mg. (Diptera, Chamaemyiidae) из Крыма. - Энтомол. обозр., 1959, т. 38, вып. 4, с. 923-940.
- Танасийчук В.Н. Сем. Chamaemyiidae (Ochthiphilidae) - В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. II., 1970. Т. 5, ч. 2, с. 206-215.
- McAlpine J.F., Tanasiytshuk V.N. Identity of *Leucopis argentea* (Diptera, Chamaemyiidae) and *Leucopis caucasica* (Diptera, Chamaemyiidae). Entomologicheskoe obozrenie, 1983, 62(2), 383-388.

tiocollis and description of a new species (Diptera: Chamaemyiidae). - Canad. Entomol., 1972, vol. 104, N 4, p. 1865-1875.

5. Tanasijtshuk V.N. Arten der Gatung Leucopis aus dem nordlichen Kaukasus. - Beitr. Entomol., 1961, Bd 11, H. 7-8, S. 872-889.

3 naujos Lietuvos TSR Leucopis genties musių (Diptera, Chamaemyiidae) rūšys, aptiktos 1974-1979 m. vaismedžiu ir vaiskrūmių amaru kolonijose

Tanasijčiukas V., Rakauskas R.

#### Reziumė

Iš lervų, pranešimo autorių surinktų vaismedžių ir vaiskrūmių amaru kolonijose 1974-1979 m. Alytaus, Kapsuko, Pakruojo, Panevėžio, Pasvalio rajonuose ir Vilniaus mieste, atstovaujančiuose 2 (iš 3) Lietuvos TSR fizinėms-geografinėms sritis, išaugintos 3 naujos Lietuvai Leucopis genties musių (Diptera, Chamaemyiidae) rūšys.

Leucopis caucasica Tanas. aptikta Hyalopterus pruni (Geoffr.) kolonijose ant slyvų ir Aphis schneideri (Börn.) kolonijose ant juodujų serbentų, L. conciliata McAlp. et Tanas. - Hyalopterus pruni (Geoffr.) kolonijose ant nendrių, L. aphidivora Rond. - Aphis schneideri (Börn.) kolonijose ant juodojo serbento.

Leucopis caucasica Tanas. ir L. aphidivora Rond. lervos pirmą kartą aptiktos Aphis schneideri (Börn.) kolonijose.

Nurodyta kiekvienos musių rūšies radimo vieta ir data, rastuoję egzempliosių skaičius ir lytis, paplitimas, taip pat

amaro, kurio kolonijoje aptiktos lervas, ir jų maitinančio augalo pavadinimai.

Three species of Leucopis (Diptera, Chamaemyiidae) new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1979 in the colonies of the aphids on the fruit-trees and berry-shrubs

Tanasijtshuk V.N., Rakauskas R.

#### Summary

From the larvae collected by the authors in the colonies of aphids on fruit-trees and berry-shrubs in five administrative districts and one town representing two (out of three) physico-geographical regions of the Lithuanian SSR three species of Leucopis (Diptera, Chamaemyiidae) new to the Lithuanian SSR fauna were reared.

Leucopis caucasica Tanas. has been found in the colonies of Hyalopterus pruni (Geoffr.) on the plum-trees and Aphis schneideri (Börn.) on the black currants, L. conciliata McAlp. et Tanas. - in the colonies of Hyalopterus pruni (Geoffr.) on the reeds, L. aphidivora Rond. - in the colony of Aphis schneideri (Börn.) on the black currant.

Aphis schneideri (Börn.) is a new prey record for the larvae of Leucopis caucasica Tanas. and L. aphidivora Rond.

For each species of Leucopis the following information is presented: the locality and date of finding, the number and sex of specimens reared, general notes on the distribution, the species-name of prey-aphid and its host plant.

УДК 595.773

3 новых для Литовской ССР вида мух-серебрянок рода Leucopis (Diptera, Chamaemyiidae), обнаруженных в колониях тлей на плодовых и ягодных культурах в 1974-1979 гг. Танасийчук В.Н., Ракаускас Р.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года. Вильнюс, 1983, с. 25-30.

Из личинок, собранных в основном авторами сообщения в 1974-1979 гг. в Алитусском, Капсукском, Панявежском, Пакруойском, Пасвальском районах и в городе Вильнюс, представляющих 2 (из 3) физико-географические области ЛитССР, в колониях тлей на плодовых и ягодных культурах, выведено 3 новых для ЛитССР вида мух-серебрянок рода *Leucopis* (Diptera, Chamaemyiidae).

*Leucopis caucasica* Tanas. обнаружен в колониях *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на сливах и в колониях *Aphis schneideri* (Börn.) на черной смородине, *L. conciliata* McAlp. et Tanas. - в колониях *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на тростнике, *L. aphidivora* Rond. - в колониях *Aphis schneideri* (Börn.) на черной смородине.

*Aphis schneideri* (Börn.) впервые отмечен в качестве жертвы *Leucopis caucasica* Tanas. и *L. aphidivora* Rond.

Для каждого вида указаны: места и даты нахождения, количество и пол выведенных экземпляров, виды тлей-жертв и их кормовые растения, краткие зоогеографические характеристики.

Библиография 5. Сообщение и реферат на русском языке, ре-  
зюме на литовском и английском языках.

## Реферат

- 31 -

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года

УДК 595.786

Somatochlora arctica Zet. - НОВЫЙ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИД СТРЕКОЗ (ODONATA), ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1981 Г.

Станените А.П.

К 1983 г. в Литве было известно 54 вида стрекоз /1-3/. 8.УП.1981 г. в д. Марцинконис Варенского р-на (Джая Литве) С. Пакальнишкисом был найден еще не известный для Литвы вид *Somatochlora arctica* Zet. 1 ♂. Это - бореальный вид, распространенный на севере европ. и азиатской частей СССР, в Сев. Европе. Вид довольно редкий. Личинки фитопелофилы, живут в канавах, кивчевых лужках, на небольшой глубине, в местах, покрытых водной растительностью.

Также следует отметить, что тем самым подтверждилось нахождение вида *Coenagrion armatum* Charp. в Литве /2/ до сих пор отмечавшееся под вопросом, так как он определялся только по личинкам. 19-25.У.1981 г. в запов. "Дувинтас" (Алитуйский р-н) С. Пакальнишкисом было поймано 11 ♂ и 4 ♀ данного вида.

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

Институт зоологии и паразитологии  
Академии наук Литовской ССР

Поступило  
13.У.1983



Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1983

## Литература

1. Станёните А.П. фауна дриминок стрекоз в водных бассейнах окрестностей г. Вильнюс. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1962, т. 1 (27), с. 153-159.
2. Станёните А.П. Биология и паразиты стрекоз (Odonata) Литовской ССР. Автореф. канд. дисс. Вильнюс, 1963, с. 1-20.
3. Станёните А.П. фауна стрекоз (Odonata) озера Жувинтас и его окрестностей. - В кн.: Заповедник Жувинтас. Вильнюс, 1968, с. 239-241.
4. Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. Jena, 1933, Teil 27, pls. I-I24.

Somatochlora arctica Zet. - nauja Lietuvos TSR žirgelių (Odonata) rūšis, rasta 1981 m.

Stanionytė A.

## Reziume

Iki 1981 m. Lietuvoje buvo žinomas 54 žirgelių rūšys /I-3/. 1981 m. Varėnos raj. Marcinkonių kaimė S. Pakalniškis sugavo iki tol Lietuvoje dar nežinomą rūšį - Somatochlora arctica Zet. (1 ♂).

Nurodoma šios rūšies paplitimas ir lervos stadijos gyvenamosioms vietas.

Tuo pačiu pasitvirtino rūšies Coenagrion armatum Charp. ra-  
dimas Lietuvoje. 1981.V.19-25 Žuvinto rezervate (Alytaus raj.)

S. Pakalniškis yra pagavęs šios rūšies 11 ♀ ir 4 ♂. Šaltinyje /2/ ši rūšis buvo pažymėta su ?, nes buvo apibūdinta tik iš lervų.

Somatochlora arctica Zet. - a species of Odonata, new to the Lithuanian SSR, found in 1981

Stanionytė A.

## Summary

Till 1983 54 Odonata species were known in the Lithuanian SSR /I-3/. In the village of Marcinkony from the Varėna district in 1981 S. Pakalniškis caught the species Somatochlora arctica Zet. (1 ♂) unknown yet to the Lithuanian SSR up to that time.

Available evidence on the species distribution and habitats of larval stage is provided.

In addition, there has been confirmed a finding of species Coenagrion armatum Charp. in Lithuania. On May 19-25, 1981 S. Pakalniškis caught 11 ♀ and 4 ♂ of this species in the Reservation of Žuvintas (Alytus district). In the course material /2/ the species has been marked with the sign ?, because it has been characterised only from larvae.

УДК 595.782

Реферат

Somatochlora arctica Zet. - новый для Литовской ССР вид стрекоз (Odonata), обнаруженный в 1981 г. Станёните А.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года. Вильнюс, 1983, с. 31-34.

До 1983 г. в Литве было известно 54 вида стрекоз./1-3/. В 1981 г. в д. Марцинконис Варенского р-на был найден новый для Литвы вид - Somatochlora arctica Zet. (1 ♂).

Указывается распространение вида и место обитания его в личиночной стадии.

Тем самым подтверждается нахождение в Литве вида Coenagrion armatum Charp., который раньше отмечался под вопросом, так как был определен только по личинкам.

Библиография 4. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года

УДК 595.782

17 новых для Литовской ССР видов молей-малюток (Леп., Nepticulidae), обнаруженных в 1980-1981 гг.

Пулясис Р.К.

В Литве моли-малютки изучены пока слабо. До сих пор в литературе сообщалось лишь о нескольких видах, таких как Obrussa sericopeza Z., Stigmella aeneofasciella H.-S. /3, с. 279/, Ectoedemia spinosella Joan /4/ и др.

Ниже приводится материал, собранный автором сообщения в 1980-1981 гг. в 8 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 ее физико-географические области: Варенском (мест. Валькининкай), Вильнюсском (д. Растишней), Кайядорском (д. Бачконис), Клайпедском (мест. Вейвирженай), Таурагском (окр. г. Таураге), Тракайском (мест. Аукштадварис), Шилутском (д. Микитай, п.г.т. Панямуне, мест. Русне), Юрбаркском (окр. г. Юрбаркас) и городе Вильнюс (микрор. Каролинишкес, приг. Вяркий и Пагирай). Материал добыт путем сбора минированных листьев с гусеницами и выведения из них имаго. Таким образом, все приведенные в сообщении даты указывают на время минирования вида, а не лёта имаго.

В конце сообщения также приводится список 23 нептикулид.

(C) Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1983

которых обнаружены только гусеницы, а имаго в лабораторных условиях вывести не удалось.

Для определения видов использовалась коллекция Зоологического института АН СССР и некоторая отечественная и иностранная литература.

Перечень видов

1. *Stigmella assimilella* Z.

Вильнюс, Вяркий, 14.IX.1980, 1♂; Вар., Валькининкай, 16.X.1980; минириует *Populus alba*.

2. *S. atricapitella* Z.

Вильнюс, Вяркий, 21.II.1981, 3♀♀; Таур., Таураге, 6.VII.1981, 2♂♂; минириует *Quercus robur*.

3. *S. carpinella* Hein.

Шилут., Панямуне, 13.VII.1980; Юрб., Юрбаркас, 8.VIII.1980; Таур., Таураге, 8.VII.1981, 5♀♀; минириует *Carpinus betulus*.

4. *S. catharcticella* Stt.

Вильнюс, Каролинишкес, 26.9.1980; Вильнюс, Вяркий, 14.IX.1980, 1♂3♀♀; минириует *Rhamnus cathartica*.

5. *S. confusella* Wood.

Таур., Таураге, 24.VII.1980; Клайн., Вейвирженай, 28.VII.1980; Шилут., Русне, 27.IX.1980, 1♀; минириует *Betula pubescens*.

6. *S. floslactella* Haw.

Таур., Таураге, 7.VIII.1980, 18.VII.1981; Юрб., Юрбаркас, 8.VIII.1980, 1♀; Шилут., Русне, 10.VIII.1980; Шилут., Панямуне, 16.VII.1981; минириует *Corylus avellana*.

7. *S. fragariella* Heyd.

Таур., Таураге, 17.VII.1980; Вильнюс, Пагиряй, 2.IX.1980, 20.IX.1980, 1♀; минириует *Fragaria*.

8. *S. hynerella* Hüb.

Вильнюс, Каролинишкес, 13.IX.1980, 2♂♂; минириует *Crataegus monogyna*.

9. *S. lusatica* Schutze.

Шилут., Русне, 10.VIII.1980, 1♀; Клайн., Вейвирженай, 29.VII.1980; минириует *Betula pubescens*.

10. *S. luteella* Stt.

Шилут., Русне, 10.VIII.1980, 1♂; Шилут., Микитай, 10.VIII.1980, 1♀; Клайн., Вейвирженай, 19.VIII.1980, 1♀; Вильнюс, Вяркий, 4.IX.1980; Вар., Валькининкай, 6.X.1980; Вильн., Растиенай, 21.II.1981; минириует *Betula pubescens*.

11. *S. microtheriella* Stt.

Клайн., Вейвирженай, 29.VII.1980; Таур., Таураге, 7.VIII.1980; Юрб., Юрбаркас, 8.VIII.1980, 1♀; Шилут., Панямуне, 13.VIII.1980, 11♀♀; минириует *Corylus avellana* и *Carpinus betulus*.

12. *S. nylandriella* Tengstr.

Трак., Аукштадварис, 8.VII.1980; Вильн., Растиенай, 21.II.1981, 1♂4♀♀; Таур., Таураге, 24.II.1981, 2♂♂7♀♀; Шилут., Микитай, 20.VII.1981, 1♀; Таур., Таураге, 3.VIII.1980, 1♀; минириует *Sorbus aucuparia*.

13. *S. pyri* Glitz.

Шилут., Панямуне, 14.VIII.1980, 1♀; минириует *Pyrus communis*.

14. *S. ruficapitella* Haw.

Таур., Таураге, 11.VIII.1980, 1♂1♀; 24.VII.1980, 1♂; Трак., Аукштадварис, 21.IX.1980, 1♂; Кайш., Бачконис, 17.II.1981; минириует *Quercus robur*.

15. *S. salicis* Stt.

Трак., Аукштадварис, 8.VII.1980; Таур., Таураге, 28.VII.

1980, I<sup>9</sup>; Клайп., Вейвирженай, 29.VII.1980; минирует *Salix caprea*.

**16. *S. sorbi* Stt.**

Таур., Таураре, 23.VI.1980, 13.VII.1980, I<sup>9</sup>; Трак., Аукштадварис, 2.VII.1980, I<sup>9</sup>; Вильн., Растиценай, 21.VI.1981; минирует *Sorbus aucuparia*.

**17. *S. tiliae* Frey.**

Таур., Таураре, 27.VII.1980; Клайп., Вейвирженай, 29.VII.1980, 266, минирует *Tilia cordata*.

Перечень видов, которых обнаружены только гусеницы, но имаго вывести не удалось

*Ectoedemia argyroepeza* Z., *Johannsonia acetosae* Stt., *Stigmella aceris* Frey., *S. alnetella* Stt., *S. aucupariae* Frey., *S. basiguttella* Hein., *S. betulicolla* Stt., *S. desperatella* Frey., *S. distinguenda* Hein., *S. dulcella* Hein., *S. glutinosae* Stt., *S. hemargyrella* Z., *S. lapponica* Wck., *S. lonicerarum* Frey., *S. marginicolella* Stt., *S. mespilicolla* Frey., *S. obliquella* Hein., *S. oxyacanthella* Stt., *S. plagicolella* H.-S., *S. samitella* Z., *S. splendidissimella* H.-S., *S. trimaculella* Haw., *S. ulmivora* Pol.

Заключение

1. Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1980-1981 гг. в 8 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 ее физико-географические области (Варенском, Вильнюсском, Каунасском, Клайпедском, Таурагском, Тракайском, Шяуляйском, Юрбаркском) и в г. Вильнис, определено 17 новых для Литовской ССР видов нептикулид (Lepidoptera, Nepticulidae),

принадлежащих к роду *Stigmella*.

2. Из 17 видов, приводимых в сообщении, лишь вид *Stigmella fragariella* Heyd. является минером травянистых растений (*Fragaria*). Все остальные виды минируют листья древесных растений, таких как: *Betula*, *Carpinus*, *Corylus*, *Crataegus*, *Pyrus*, *quercus*, *Rhamnus*, *Salix*, *Sorbus*, *Tilia*.

Зоологический институт

Академии наук СССР

Поступило

15.IV.1983

Литература

- Emmet A.M. Nepticulidae. In: Heath I. (ed.). The moths and butterflies of Great Britain and Ireland. London, 1976. Vol. 1, p. 171-267.
- Petersen W. Die Blattminierer - Gatungen Lithocolletis und Nepticula (Lep.). Teil II: Nepticula. - Z. Stett. Entomol. Zeit., 1930, Bd 91, S. 1-82.
- Prüffer J. Studia nad motylami Wileńszczyzny. Toruń, 1947, str. 1-488.
- Stanionyté A., Zajančauskas P. Lietuvos ełyvų entomofauna ir jos gausumas. - Acta entomol. Lituanica, 1970, vol. 1, p. 73-81.

17 nauju Lietuvos TSR neptikulidų raišių, rastų 1980-1981 m.

Puplesis R.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus 1980-1981 m. surinktos 8 administraciniuose LTSR rajonuose (Jurbarko, Kaišiadorių,

Klaipédos, Šilutės, Tauragės, Trakų, Varėnos ir Vilniaus), atstovaujančiuose 2 LTSR fizinėms-geografinėms sritims, nustatyta 17 naujų Lietuvos TSR rūšių neptikulidų, kurios priklauso Stigmella gentimai. Iš jų tik viena rūsis užregistruota kaip žolinių augalų (*Fragaria*) minuotoja įvairių sumedėjusių augalų (*Betula*, *Carpinus*, *Quercus*, *Rhamnus* ir kt.) lapus.

Nurodytos kiekvienos rūšies radimo vietas ir vikšry mi navimo datos bei augalai ėsimininkai.

Taip pat pateiktinos sąrašas 23 rūsių neptikulidų, priklausančių Ectoedemia, Johanssonia ir Stigmella gentimis, kurių vikšrai buvo aptikti, tačiau imago laboratorijos salygomis iš jų nepavyko išauginti.

17 species of nepticulids (Lepidoptera, Nepticulidae), new to the Lithuanian SSR, found in 1980-1981

Puplesis R.

Summary

17 species of Nepticulidae belonging to the genus Stigmella have been determined as new to the Lithuanian SSR from the material collected by the author at eight Lithuanian administrative districts (Jurbarkas, Kaišiadorys, Klaipėda, Šilutė, Tauragė, Trakai, Varėna and Vilnius) in 1980-1981. Of these species only one has been recorded mining herbaceous plants (*Fragaria*), and the remaining mine the leaves of various stiffened trees (*Betula*, *Carpinus*, *Quercus*, *Rhamnus* and others).

Localities and larval mining dates as well as host plants are indicated for each species.

A check list of 23 nepticulid species belonging to Ectoedemia, Johanssonia and Stigmella genera the larvae of which have been detected, is presented. We do not succeed in rearing adults from these larvae under laboratory conditions.

УДК 595.782

Реферат

17 новых для Литовской ССР видов молей-малюток (Lep., Nepticulidae), обнаруженных в 1980-1981 гг. Пуплесис Р.К. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года. Вильнюс, 1983, с. 35-41.

Из материала, собранного автором сообщения в 8 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 физико-географические области ЛитССР, определено 17 новых для ЛитССР видов нептикулид (Lepidoptera, Nepticulidae), принадлежащих к роду Stigmella). Из них лишь вид *Stigmella fragariella* Heyd. является минером травянистых растений (*Fragaria*). Все остальные минируют листья древесных растений, таких как *Betula*, *Carpinus*, *Corylus*, *Crataegus*, *Pyrus*, *Quercus*, *Rhamnus*, *Salix*, *Sorbus*, *Tilia*.

Приводится также перечень из 23 видов нептикулид, принадлежащих к 3 родам (Ectoedemia, Johanssonia и Stigmella), гусеницы которых были обнаружены, однако имаго в лабораторных условиях из них вывести не удалось.

Библиография 4. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения  
и описания 1983 года

УДК 595.763

84 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ СТАФИЛИНИД, ОБНАРУЖЕННЫХ  
В 1963-1983 ГГ.

Монявичюс Видм.С.

Материал собран автором сообщения (в 1979-1981, 1983 гг.), а также В. Каминкасом (далее - Кам., в 1973 г.), С. Пакальнишкисом (Пак., в 1979, 1981, 1982 гг.), А. Станёните (Ст., в 1965, 1967, 1982 гг.), В. Страздене (Стр., в 1963, 1964, 1967 гг.), А. Якимовичюсом (Як., в 1971, 1982 гг.) в следующих 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (д. Акмяне II, д. Мейжай), Алитусском (запов. "Жувинтас"), Аникщяйском (д. Норонис, д. Рубикай, д. Зельмининкай), Варенском (д. Погаренда, запов. "Чяпкяляй"), Заасалском (д. Вишнява, Тильжеское л-во), Игналинском (г. Дукштас), Швянчёнском (д. Обяду-Рагас), Шяудайском (д. Бацаичия, д. Пазжяй) ~~и в городах~~ Вильнюс (приг. Ярузали), Каунас (~~и приг. Обелис~~) и Нярина (пос. Нида, пос. Юодкранте).

Автор выражает благодарность сотрудникам Института зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР, передавшим материал для определения.

Материал хранится в коллекции Государственного заповедника  
© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской  
ССР, 1983

ка "Каманос" (Акмянский р-н).

Систематика и номенклатура в приводимом перечень видов - по /1/.

Перечень видов

1. *Philonthus alpinus* Epp.  
Вар., Погаренда, 15.V.1981, 2 экз., в навозе.
2. *Ph. corrugatus* Grav.  
Каунас, Обелине, 20.V.1967, 1 экз. (Ст.).
3. *Ph. fumarius* Grav.  
Нярина, Нида, 30.III.1973, 1 экз. (Кам.); Вар., "Чяпкяляй", 5.IX.1981, 1 экз., в подстилке березняка осокового (*Betuletum caricosum*).
4. *Ph. umbratilis* Grav.  
Нярина, Нида, 3.III.1973, 1 экз. (Кам.); Шяул., Паэжярай, 3.II.1979, 1 экз., на берегу оз. Паэжярай.
5. *Ph. furcifer* Renk.  
Вар., "Чяпкяляй", 28.VII.1979, 1 экз., на верховом болоте.
6. *Ph. micantoides* Ben. et Lohse  
Ал. "Жувинтас", 26.IV.1979, 1 экз., в подстилке сосняка сфагнового (*Pinetum sphagnosum*).
7. *Ph. coprophilus* Jarr.  
Вар., Погаренда, 15.V.1981, 1 экз., в навозе.
8. *Gabrius trossulus* Nordm.  
Ал. "Жувинтас", 25.IV.1979, 2 экз., в подстилке лиственного леса; Вар., Погаренда, 2.V.1979, 2 экз., 18.IV.1981, 1 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чяпкяляй", 9.II.1979, 2 экз., 5.IX.1981, 1 экз., в подстилке березняка осокового; Зар., Тильжеское л-во, 21.IX.1982, 3 экз. (Пак.). в ольшнике.

9. *G. pennatus* Sharp

Няринга, Юодкранте, 25.II.1971, 1 экз. (Як.); Няринга, Нида, 30.III.1973, 1 экз. (Кам.); Ал., "Жувинтас", 26.II.1979, 1 экз., 19.II.1981, 3 экз. (Пак.), в подстилке лиственного леса; Ал., Зельмининкай, 6.VIII.1981, 1 экз., на берегу р. Аникшта; Зар., Тильжское л-во, 21.IX.1982, 2 экз. (Пак.), в ольшнике.

10. *G. subnigritulus* Reitt.

Ал., "Жувинтас", 21.II.1981, 1 экз. (Пак.), на берегу оз. Жувинтас.

11. *Oscypus aeneocephalus* De Geer

Игн., Дукштас, 1963, 1 экз. (Стр.), 1964, 1 экз. (Стр.).

12. *Quedius scitus* Grav.

Вар., "Чапкяляй", 15.IX.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного (*Piceetum myrtillo-oxalidosum*).

13. *Q. boops* Grav.

Вар., "Чапкяляй", 26.II.1979-5.IX.1981, 8 экз., в подстилке болотных лесов.

14. *Heterothops praevius* Er.

Акм., Мейжай, 20.II.1980, 1 экз., в гниющей соломе.

15. *Leptacinus sulcifrons* Steph.

Вар., Погаренда, 9.VIII.1981, 1 экз., в навозе.

16. *Gyrohypnus ater* Steph. (= *punctulatus* Payk.)

Вильнюс, Ярузали, 22.II.1965, 1 экз. (Ст.); Вар., Погаренда, 15.II-9.VIII.1981, 28 экз., в навозе. Во /2/ указан как синоним *G. fracticornis* Müll.

17. *Xantholinus linearis* ol.

Вар., Погаренда, 19.IX.1981, 1 экз., в подстилке сосняка кисличного (*Pinetum oxalidosum*); Вар., "Чапкяляй", 29.II-24.VIII.1981, 5 экз., в подстилке сухих сосновых лесов.

18. *x. clarei* Coiff.

Вар., "Чапкяляй", 13.III.1979-8.VIII.1981, 11 экз., в подстилке сухих и влажных сосновых лесов.

19. *Rugilus similis* Er.

Игн., Дукштас, 15.II.1967, 2 экз. (Стр.); Ал., Зельмининкай, 1.VII.1979, 1 экз., в подстилке осинника снитеевого (*Tremuletum negopodiosum*).

20. *Eusphalerum lapponicum* Mann.

Ал., "Жувинтас", 20.II.1981, 27 экз. (Пак.), на верховом болоте.

21. *Omalium caesum* Grav.

Вар., Погаренда, 2.II.1979, 1 экз., в подстилке лиственного леса; Шв., Обялу-Рагао, 11.II.1979, 1 экз., в подстилке смешанного леса.

22. *Anthodium atrocephalum* Gyll.

Вар., "Чапкяляй", 9.II.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

23. *Olophrum fuscum* Grav.

Ал., "Жувинтас", 25.II.1979, 2 экз., в наносах на берегу оз. Жувинтас; Вар., "Чапкяляй", 10.IX.1979, 1 экз., в подстилке березняка осокового, 13.VIII.1981, 1 экз., в подстилке сосняка чернично-сфагнового (*Pinetum myrtillo-sphagnosum*).

24. *Arpedium quadratum* Grav.

Вар., Погаренда, 2.II.1979, 1 экз., в наносах на берегу р. Катра.

25. *Succesocissum brachypterum* Grav.

Ал., "Жувинтас", 27.II.1979, 2 экз., в наносах на берегу оз. Жувинтас.

26. *Aciculota crenata* F.

Ал., "Жувинтас", 25.II.1979, 1 экз., в подстилке лиственного леса; Вар., "Чапкяляй", 2.II.1979, 1 экз., в подстилке берез-

няка осоково-сфагнового (*Betuletum carico-sphagnosum*), 7.VI.  
1981, 1 экз., 13.VIII.1981, 1 экз., в подстилке сосновка чернично-  
но-сфагнового.

27. *Anthophagus angusticollis* Mann.

Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 3 экз., в травостое на берегу  
р. Аникшта.

28. *Coryphium angusticolle* Steph.

Вар., "Чапкяляй", 9.VI.1979, 3 экз., в подстилке ельника  
чернично-кисличного.

29. *Carpelimus rivularis* Motsch.

Ан., Эльмининкай, 6.VIII.1981, 1 экз., на берегу р. Аникшта;

Ан., Ниронис, 6.VIII.1981, 2 экз., на берегу р. Швантойи.

30. *C. corticinus* Grav.

Ал., "Шувинтас", 26.IV.1979, 12 экз., в подстилке листвен-  
ного леса, 19.V.1981, 2 экз. (Пак.), на пойменном лугу; Шв.,  
Обяду-Рагас, 11.V.1979, 5 экз., в наносах на берегу оз. Мейя-  
ни; Вар., Погаренда, 2.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу р.  
Катра; Вар., "Чапкяляй", 26.VII-14.IX.1979, 4 экз., в подстилке  
болотных лесов; Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., в траво-  
стое на берегу р. Аникшта; Зар., Тильмское л-во, 21.IX.1982,  
4 экз. (Пак.), в ольшанике.

31. *C. elongatulus* Er.

Ал., "Шувинтас", 25.IV.1979, 12 экз., в подстилке листвен-  
ного леса; Шв., Обяду-Рагас, 11.V.1979, 1 экз., в наносах на  
берегу оз. Мейяни; Вар., Погаренда, 2.V.1979, 5 экз., в нано-  
сах на берегу р. Катра; Вар., "Чапкяляй", 10.VIII.1979, 1 экз.,  
в подстилке ельника чернично-кисличного.

32. *Bledius gallicus* Grav. (= *fracticornis* Payk.)

Акм., Мейяй, 23.VII.1980, 1 экз., на лугу.

33. *B. dissimilis* Er.

Шяул., Бацаичай, 2.VI.1979, 1 экз., на берегу р. Вяита.

34. *Mycetoporus mulsanti* Ganglb.

Вар., "Чапкяляй", 20.VI-17.VIII.1981, 6 экз., в подстилке  
сухих сосновых лесов.

35. *M. baudueri* Muls. et Rey (= *helliesenii* Strand)

Вар., "Чапкяляй", 9.VI.1979, 1 экз., в подстилке березняка  
осоково-сфагнового.

36. *M. bergrothi* Hell.

Вар., "Чапкяляй", 2.V.1979, 1 экз., 13.VIII.1981, 1 экз.,  
20.VIII.1981, 1 экз., в подстилке болотных сосновок.

37. *Lordithon thoracicus* F.

Вар., "Чапкяляй", 12.V-14.IX.1981, 9 экз., в подстилке  
влажных лесов; Ан., Рубикай, 5.VIII.1981, 7 экз., на грибах.

38. *Sepedophilus littoreus* L.

Няринга, Нила, 30.III.1973, 1 экз. (Кам.).

39. *S. pedicularius* Grav.

Вар., Погаренда, 2.V.1979, 10 экз., в наносах на берегу р.  
Катра.

40. *Tachinus marginatus* F.

Вар., Погаренда, 3.VIII.1981, 1 экз., в навозе.

41. *Habrocerus capillaricornis* Grav.

Вар., "Чапкяляй", 13.VIII.1979, 2 экз., в подстилке ельника  
кислично-широколиственного (*Piceetum oxalido-nemorosum*).

42. *Megarthrus depressus* Payk.

Ал., "Шувинтас", 26.IV.1979, 1 экз., на верховом болоте.

43. *M. sinuatocollis* Lac.

Вар., "Чапкяляй", 14.IX.1979, 1 экз., в подстилке ольшани-  
ка касативого (*Alnetum iridosum*).

44. *M. denticollis* Beck.

Ал., "Шувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке листвен-

ногого леса; Шяул., Бацайчай, 21.III.1981, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

45. *Oxypoda procerula* Mann.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 4 экз., в подстилке лиственного леса; Вар., Погаренда, 2.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чапкяляй", 9.VI.1979, 1 экз., в подстилке березняка осоково-сфагнового.

46. *O. skalitzkyi* Bernh.

Шяул., Бацайчай, 21.III.1981, 3 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

47. *O. umbrata* Gyll.

Зар., Вишнява, 21.V.1982, 1 экз. (Ст.), в лесу.

48. *O. annularis* Mann.

Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., в подстилке осинника смытевого; Вар., "Чапкяляй", 13.VII.1979, 1 экз., в подстилке ельника кислично-широколиственного; Шяул., Бацайчай, 21.III.1981, 2 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

49. *Deudelia picina* Aubé

Шв., Обяду-Рагас, 11.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу оз. Жеймянис; Вар., "Чапкяляй", 25.VII.1979, 4 экз., в подстилке ольшаника осокового (*Alnetum caricosum*).

50. *Calodera uliginosa* Er.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке лиственного леса.

51. *Mniusa incrassata* Muls. et Rey

Вар., "Чапкяляй", 10.VIII.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

52. *Ocalea badia* Er.

Шв., Обяду-Рагас, 11.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу оз. Жеймянис.

53. *Iachnopoda leucopus* Marsh.

Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., на берегу р. Аниката.

54. *Schistoglossa viduata* Er.

Вар., Погаренда, 2.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу р. Катра.

55. *S. gemina* Er.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 3 экз., в подстилке лиственного леса.

56. *Aloconota languida* Er.

Вар., "Чапкяляй", 10.VIII.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

57. *Liogluta longiuscula* Grav.

Шяул., Бацайчай, 21.III.1981, 16 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

58. *Atheta arctica* Thoms.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке лиственного леса; Вар., "Чапкяляй", 9.VI.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

59. *A. hygrobia* Thoms.

Шв., Обяду-Рагас, 11.V.1979, 3 экз., в наносах на берегу оз. Жеймянис; Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., в подстилке осинника смытевого.

60. *A. malleus* Joy

Вар., Погаренда, 2.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу р. Катра; Зар., Тильжское л-во, 20.V.1982, 1 экз. (Пак.), в ольшнике.

61. *A. trinotata* Kr.

Акмяне II, 11.II.1983, 1 экз., в помещении.

62. *A. subglabra* Sharp

Зар.. Тильжское л-во, 20.V.1982, 2 экз. (Пак.), в ольшнике.

нике; Зар., Вишнява, 21.У.1982, 1 экз. (Як.), в лесу.

63. *A. laevana* Muls. et Rey

Зар., Тильмское л-во, 20.У.1982, 1 экз. (Ст.), на пахотном поле; Зар., Вишнява, 21.У.1982, 1 экз. (Пак.), в лесу.

64. *A. basicornis* Muls. et Rey

Вар., "Чапкаляй", 5.IX.1979, 1 экз., в подстилке березника осоково-сфагнового.

65. *A. coriaria* Kr.

Акм., Акмяне II, 11.II.1983, 1 экз., в помещении.

66. *A. sylvicola* Kr.

Шяул., Бацайчай, 21.III.1981, 23 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

67. *A. aterrima* Grav.

Шяул., Бацайчай, 21.III.1981, 2 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного; Зар., Вишнява, 21.У.1982, 1 экз. (Ст.), в лесу.

68. *A. pusilla* Brund.

Зар., Вишнява, 21.У.1982, 1 экз. (Ст.), в лесу.

69. *Amischa decipiens* Sharp

Ал., "Жувинтас", 20.У.1981, 1 экз. (Пак.), на верховом болоте.

70. *Falagria sulcatula* Grav.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 5 экз., в подстилке лиственного леса.

71. *Zyras collaris* Payk.

Вар., "Чапкаляй", 2.У.1979, 3 экз., в подстилке березника осоково-сфагнового.

72. *Gyrophaena bihamata* Thoms.

Вар., "Чапкаляй", 10.IX.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

73. *Balitochara mulsanti* Sharp

Вар., "Чапкаляй", 15.IX.1979,

1 экз., в трухле деревьев.

74. *B. pulchra* Grav. (= *lunulata* Payk.)

Вар., "Чапкаляй", 2.У. 1979, 1 экз., в подстилке березника осоково-сфагнового; Зар., Тильмское л-во, 20.У.1982, 1 экз. (Як.), в основном лесу.

75. *Hygromia dimidiata* Grav.

Ал., "Жувинтас", 20.У.1981, 1 экз. (Пак.), на верховом болоте.

76. *Deinopsis erosa* Steph.

Вар., "Чапкаляй", 8.У.1981, 1 экз., в подстилке ольшиника касатикового.

77. *Myllaena minuta* Grav.

Вар., Погаренда, 2.У.1979, 2 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чапкаляй", 10.IX.1979, 2 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

78. *M. infuscata* Kr.

Вар., "Чапкаляй", 14.IX.1979, 2 экз., в подстилке ольшиника касатикового.

79. *Euaesthetus ruficapillus* Lac.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 22 экз., в подстилке лиственного леса; Вар., "Чапкаляй", 25.VII-14.IX.1979, 7 экз., в подстилке болотных лиственных лесов.

80. *E. laeviusculus* Mann.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 2 экз., в подстилке лиственного леса; Вар., Погаренда, 2.У.1979, 2 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чапкаляй", 25.VII.1979, 1 экз., в подстилке ольшиника касатикового.

81. *Stenus proditor* Er.

Ал., "Жувинтас", 19.У.1981, 1 экз. (Пак.), на пойменном лу-

гу.

82. *S. intermedius* Rey (= *problematicus* Kev. et All.)

Вар., "Чапкяляй", 26.VIII.1981, 3 экз., в подстилке сосняка бруснично-черничного (*Pinetum vaccinio-myrtillosum*).

83. *S. impressus* Germ.

Вар., "Чапкяляй", 22.VI-2.VIII.1981, 7 экз., в подстилке влажных сосновых лесов.

84. *S. geniculatus* Grav.

Вар., "Чапкяляй", 22.VI-17.VIII.1981, 4 экз., в подстилке сосняка лишайникового (*Pinetum cladoniosum*).

### Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1963-1983 гг. в 8 административных районах ЛитССР (Акмянском, Алитусском, Анникайском, Варенском, Заасайском, Игналинском, Шяячёнском, Шяуляйском), представляющих все 3 ее физико-географические области, а также в городах Вильнюс, Каunas, Ниринга, определены 84 новых для ЛитССР вида стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae), принадлежащих к 46 родам.

2. Наиболее интересными находками являются ~~бoreomontani~~ виды *Eusphalerum lapponicum* Mann., *Atheta arctica* Thoms., ~~бoreo~~европейский вид *Philonthus coprophilus* Jarr. & также редкие виды - распространение которых изучено недостаточно - *Philonthus micantoides* Ben. et Lohse, *Stenus intermedius* Rey.

Государственный заповедник "Каманос"

Поступило  
10.III.1983

### Литература

1. *Enumeratio Coleoptorum Fennoscandiae et Daniae*. Helsinki, 1979.
2. *Pileckis S. Lietuvos vabalai*. Vilnius, 1976.

84 naujos Lietuvoje TSR vabalų-stafilių rūšys, rastos 1963-1983 m.

Monsevičius Vidm.

### Reziumė

Iš pranešimo autoriaus ir kitų rinkikų 1963-1983 m. 8 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Akmenės, Alytaus, Anykščių, Ignalinos, Šiaulių, Švenčioniu, Varėnos, Zarasų), atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, taip pat Kauno, Neringos ir Vilniaus miestuose surinktos medžiagos apibūdintos 84 naujos LTSR stafilių (Coleoptera, Staphylinidae) rūšys, priklausančios 46 gentims.

Įdomiausias yra boreomontaninių rūsių *Eusphalerum lapponicum* Mann., *Atheta arctica* Thoms., Pietų Europos rūšies *Philonthus coprophilus* Jarr., taip pat retų rūsių, kurių paplitimas nepakankamai ištirtas, *Philonthus micantoides* Ben. et Lohse ir *Stenus intermedius* Rey radimas Lietuvoje.

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

84 species of staphylinid beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1963-1983

Monsevičius Vida.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in eight districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Alytus, Anykščiai, Ignalina, Šiauliai, Švenčionys, Varėna, Zarasai) representing its all three physico-geographical regions, and in three towns (Kaunas, Neringa, Vilnius) between 1963 and 1983 there have been defined 84 species of staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) belonging to 46 genera new to the Lithuanian SSR.

The most interesting is founding of boreomontane species *Eusphalerum lapponicum* Mann., *Atheta arctica* Thoms., the South European species *Philonthus coprophilus* Jarr. and the rare species that distribution is not known fully *Philonthus micantoides* Ben. et Lohse, *Stenus intermedius* Rey in the Lithuanian SSR.

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

УДК 595.763

Реферат

84 новых для Литовской ССР видов стафилинид, обнаруженных в 1963-1983 гг. Монсевичюс Вильм.С. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года. Вильнюс, 1983, с. 42-55.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1963-1983 гг. в 8 административных районах ЛитССР (Акмянском, Алитусском, Аникштском, Варенском, Зарасайском, Игналинском, Шяячёнском, Шуляйском), представляющих все 3 ее физико-географические области, а также в городах Вильнюс, Каунас, Няринга, определено 84 новые для ЛитССР виды стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae), принадлежащие к 46 родам.

Наиболее интересными находками являются boreomонтанные виды *Eusphalerum lapponicum* Mann., *Atheta arctica* Thoms., панноевропейский вид *Philonthus coprophilus* Jarr., а также редкие виды *Philonthus micantoides* Ben. et Lohse, *Stenus intermedius* Rey, распространение которых изучено недостаточно.

Библиография 2. Сообщение и реферат на русском, реsume на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года

УДК 595.792

6 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ НАЕЗДНИКОВ-ИХНЕВМОНИД (ICHNEUMONIDAE), ОБНАРУЖЕННЫХ В 1981-1982 ГГ.

Йонайтис В.П.

Материал собран автором настоящего сообщения в 1981 г., а также С. Пакальнишкисом (далее - Пак.), А. Станёните (Ст.), и А. Якимовичесом (Як.) в 1981-1982 гг. в следующих 3 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 (Среднюю и Юго-Восточную) ее физико-географические области: Алитусском (запов. "Шувинтас"), Зарасайском (д. Вишнява, Тильжское л-во) и Игналинском (г. Снечкус).

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

Перечень видов

1. *Paraperithous gnathaulax* Thoms.

Ал., "Шувинтас", 25.II.1981, 4♀, на свет.

2. *Idiogramma euryope* Forst.

Зар., Вишнява, 21.II.1982, I♂I♀ (Пак.), I♀ (Як.), смешанный

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1983

лес; Зар., Тильжское л-во, 20.II.1982, I♂♀♀ (Пак.), I♀ (Як.), сосняк; Игн., Снечкус, 21.II.1982, 3♂I3♀♀ (Пак.), I♂7♀♀ (Ст.), сосняк.

3. *Olethrodotis modesta* Grav.

Ал., "Шувинтас", 21.II.1981, I♀ (Пак.), осиновая роща.

4. *Glyptorhaestus velandriavorus* Giraud.

Зар., Тильжское л-во, 21.IX.1982, I♀ (Пак.), смешанный лес.

5. *Hypsantix litoratoria* L.

Зар., Тильжское л-во, 20.II.1982, I♀ (Ст.), смешанный лес; Игн., Снечкус, 21.II.1982, I♂ (Пак.), сосняк.

6. *Biolyisia immolator* Grav.

Зар., Вишнява, 14.II.1981, I♂ (Ст.), 2♂♂I♀ (Як.), пастбище.

Заключение

Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1981 г., а также С. Пакальнишкисом, А. Станёните и А. Якимовичесом в 1981-1982 гг. в Алитусском, Зарасайском и Игналинском районах Литовской ССР, представляющих 2 (Среднюю и Юго-Восточную) из 3 ее физико-географических областей, определено 6 новых для ЛитССР видов наездников-ихневмонид, принадлежащих к 6 родам.

Институт зоологии и паразитологии  
Академии наук Литовской ССР

Поступило  
24.II.1983

6 naujos Lietuvos TSR ichneumonidų (Ichneumonidae) rūšys, rastos 1981-1982 m.

Jonaitis V.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos A. Jakimavičiaus, S. Pakalniškio ir A. Stanionytės 1981-1982 m., taip pat šio pranešimo autoriaus 1981 m. Alytaus, Ignalinos ir Zarasų rajonuose, atstovaujančiuose 2 (Vidurio ir Pietryčių) iš 3 LTSR fizinių-geografinių srityčių, nustatyotos 6 naujos Lietuvos TSR ichneumonidų rūšys, priklausančios 6 gentims.

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

6 species of ichneumonids (Ichneumonidae) new to the Lithuanian SSR, found in 1981-1982.

Jonaitis V.

Summary

From the material collected by A. Jakimavičius, S. Pakalniškis and A. Stanionytė in 1981-1982 as well as by the author of this paper in 1981 in the districts of Alytus, Ignalina and Zarasai that represent 2 physico-geographical regions of the Lithuanian SSR 6 ichneumonid species belonging to the six genera new to the Lithuanian SSR were determined.

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

УДК 595.792

Реферат

6 новых для Литовской ССР видов наездников-ихневмонид (Ichneumonidae), обнаруженных в 1981-1982 гг. Йонайтис В.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года. Вильнюс, 1983, с. 56-59.

Из материала, собранного С. Пакальнишкисом, А. Станените и А. Якимавичюсом в 1981-1982 гг. и автором настоящего сообщения в 1981 г. в Алитусском, Зарасайском и Игналинском районах Литовской ССР, представляющих 2 (Среднюю и Юго-Восточную) из 3 ее физико-географических областей, определено 6 новых для ЛитССР видов наездников-ихневмонид, принадлежащих 6 родам.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и  
описания 1983 года

УДК 595.77

18 новых для Литовской ССР видов минирующих двукрылых, обнару-  
женных в 1980-1982 гг.

Пакальнишкис С.А.

Материал собран автором сообщения в 1980-1982 гг. в сле-  
дующих 9 административных районах Литовской ССР, представляю-  
щих все 3 ее физико-географические области:

Алитусском (запов. "Шувинтас"), Варенском (д. Марцинконос,  
мест. Маркине), Зярасайском (д. Вишнява, Тильжское л-во),  
Игналинском (г. Снечкус), Йонавском (г. Йонава, д. Рукла),  
Кайшдорском (г. Кайшдорио), Каунасском (правый берег реки  
Каунасской ГЭС), Плунгеском (д. Капсоджай), Швянчёнском (д.  
Обяду-Рагас, г. Лабраде), а также в пределах городов Вильнюс  
(прир. Виркай) и Няринга (пос. Пярвалка). Один вид обнаружен  
П. Ивинским (Ал., "Шувинтас", 1982 г.).

Пользуясь случаем автор благодарит Злобина В.В. (Зоологи-  
ческий институт Академии наук СССР, Ленинград) за помощь в опре-  
делении агромизид.

Материал хранится в коллекции Института зоологии и парази-  
тологии Академии наук Литовской ССР.

Перечень видов

I. Sciaridae

1. Phytosciara halterata Langersdorf

Вильнюс, Виркай, 13.VI.1982, мины с личинками на *Caltha palustris* L.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской  
ССР, 1983

имаго 28.VI, 58 экз.

II. Trypetidae

2. Trypetia artemisiae P.

Вильнюс, 16.III.1980, мины с личинками на *Artemisia vulgaris* L., имаго 4.II.1981, 1♀; Вильнюс, Виркай, 30.VII.1982, мины с личинками на *A. vulgaris*, имаго 9.III.1983, 1♀; Йон., Рукла, 12.III.1981, мины с личинками на *A. vulgaris*, имаго 5.III.1982, 1♀.

3. Prionimera cognata wd.

Вар., Маркине, 19-25.VII.1981, мины с личинками на *Senecio paludosus* L.; Вильнюс, Виркай, 11.III.1982, мины с личинками на *Tussilago farfara* L., имаго 7-15.III.1983, 3 экз., 15.IX.1982, мина с личинкой на *S. paludosus*, имаго 9.III.1983, 1 экз.

4. Philophyla heraclei L.

Ал., "Шувинтас", 28.VI.1982, мины с личинками на *Cicuta virosa* L., имаго 18.VII, 3 экз. (П. Ивинский).

III. Agromyzidae

5. Ophiomyia beckeri Hd.

Вильнюс, 10.V.1982, мина с личинкой на *Coreopsis biennis* L., имаго 30.V, 1 экз.

6. Ophiomyia pubescens Hd.

Вильнюс, Виркай, 7.IV.1982, имаго 4.V, 4 экз.

O. pubescens Hd. выведен из *Artemisia vulgaris* L. (соби-  
рались нижние части стеблей и корни). Кормовое растение этого  
вида ранее не было известно.

7. Ophiomyia pulicaria Mg.

Вар., Маркине, 22.V.1981, мины с личинками на *Taraxacum officinale* Weber; Вильнюс, 10.V.1982, мина с личинкой на *T. officinale*.

cinale; Вильнюс, Вирский, 26.II-3.III.1981, мини с личинками на *T. officinale*, 13-26.II.1982, мини с личинками на *T. officinale*, имаго 5-17.II, 6 экз.; Зар., Вишнява, 2.III.1982, мини с личинками на *T. officinale*, имаго 11.III, 1 экз.

8. *Agromyza abiens* Ztt.

Вар., Мяркине, 18.VII.1981, мини с личинками на *Echium vulgare* L., 24.II-7.VIII.1982, мини с личинками на *E. vulgare*, имаго 10.III, 3 экз.; Вильнюс, 15-19.II.1981, мини с личинками на *E. vulgare*; Вильнюс, Вирский, 18.II.1982, мини с личинками на *E. vulgare*; Йон., Йонава, 20.II.1981, мини с личинками на *E. vulgare*, *Anchusa officinalis* L.; Йон., Рукла, II.1981, мини с личинками на *Borago officinalis* L.; Каун., 24.II.1980, мини с личинками на *E. vulgare*; Наринга, Пирвалка, 13.VII.1980, мини с личинками на *Cynoglossum officinale* L.; Шв., Лабраде, 7.VII.1980, мини с личинками на *E. vulgare*.

9. *Agromyza alnibetulae* Hd.

Вильнюс, 6.X.1981, мини с личинками на *Betula pendula* Roth., имаго 13.I.1982, 1 экз.

10. *Agromyza varicornis* Strobl

Вар., Марцинконис, 8.VII.1981, мини с личинками на *Lathyrus sylvestris* L., имаго 26.I.1982, 1 экз.

11. *Liriomyza sonchi* Bd.

Вар., Мяркине, 8.VIII.1982, мини с личинками на *Sonchus oleraceus* L., имаго 23-24.VIII, 4 экз.

12. *Paraphytomyza caraganae* E. Rohd.

Вар., Мяркине, 8.VIII.1981, мини с личинками и пупариями на *Caragana arborescens* Lam.; Вильнюс, 3.III.1981, мини с личинками и пупариями на *C. arborescens*; Вильнюс, Вирский, 23.II.1980, мина с личинкой на *C. arborescens*, 30.VII.1982, мини с пупариями на

- 63 -  
C. arborescens, имаго 6.VIII, 1 экз., 2.IX.1982, мини с пупариями на *C. arborescens*.

13. *Phytomyza angelicae* Kltb.

Вар., Марцинконис, 8.VII.1981, мини с личинками на *Angelica sylvestris* L.; Вар., Мяркине, 7.VII.1982, мини с личинками на *A. sylvestris*, имаго 26-28.VII, 10 экз.

14. *Phytomyza chaerophylli* Kltb.

Игн., Снечкус, 14.V.1981, 10<sup>1</sup>

15. *Phytomyza notata* Mg.

Пл., Капсуджай, 14.VII.1980, 10<sup>1</sup>

16. *Phytomyza tenella* Mg.

Ал., "Швантас", 21.V.1981, 10<sup>1</sup>

17. *Drosophilidae*

18. *Scaptomyza graminum* Flt.

Вильнюс, Вирский, 23.II.1981, мини с личинками на *Stellaria media* (L.) Сур., 2-19.IV.1982, мини с личинками на *Cerastium arvense* L., *Melandrium album* (Mill.) Garcke, *Stellaria nemorum* L., имаго 28.IV-6.V, 8 экз.; Зар., Тильское л-во, 8.VII.1980, мини с личинками на *Malachium aquaticum* Fries, *Stellaria graminea* L., *S. media* (L.) Сур., имаго 27.VII, 10<sup>1</sup>; Каим., Каимадорис, 7.III.1982, мини с личинками на *Saponaria officinalis* L., имаго 28.III, 3 экз.; Наринга, Пирвалка, 13.VII, 6.VIII.1980, мини с личинками на *Gypsophila paniculata* L.; Шв., Облу-Парао, 3.III.1981, мина с личинкой на *Cerastium arvense* L., имаго 20.IV, 10<sup>1</sup>.

19. *Anthomyiidae*

20. *Pegomyia nigritarsis* Flt.

Йон., Рукла, 16.II.1980, мини с личинками на *Rumex acetosa* L., имаго 6.III, 10<sup>1</sup>

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1980-1982 гг. в 9 административных районах ЛитССР (Алитусском, Баренском, Зарасайском, Игналинском, Йонавском, Кайшидорском, Каунасском, Плунгеском, Швянчёнском), представляющих все 3 ее физико-географические области, и в пределах городов Вильнюс и Няринга, а также П. Ивинскисом (Ал., 1982), определено 18 новых для ЛитССР видов минирующих двукрылых (Diptera: Sciaridae, Trypetidae, Agromyzidae, Drosophilidae, Anthomyiidae).

2. Для вида *Ophiomyia pubescens* Hd. (Agromyzidae) впервые приводится кормовое растение — *Artemisia vulgaris* L.

Институт зоологии и паразитологии  
Академии наук Литовской ССР

Поступило  
18.III.1983

18 nauju Lietuvos TSR minuojančiu dvišparniu rūšių, rastu  
1980-1982 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš medžiagos, 1980-1982 m. pranešimo autoriaus surinktos 9 administraciiniuose LTSR rajonuose (Alytaus, Ignalinos, Jonavos, Kaišiadorių, Kauno, Plungės, Švenčionių, Varėnos, Zarasų) ir 2 miestuose (Neringa, Vilnius), atstovaujančiuse visoms 3 LTSR fizinėms-geografinėms srityms, bei P. Ivinskio (Al., 1982), išaiškintos 18 nauju Lietuvos faunai minuojančių dvišparnių vabzdžių rūšių (Diptera: Sciaridae, Trypetidae, Agromyzidae, Drosophilidae, Anthomyiidae).

Pirma karta nurodomas rūšies *Ophiomyia pubescens* Hd. (Agromyzidae) mitibinis augalas — paprastasis kietis (*Artemisia vulgaris* L.).

18 new to the Lithuanian SSR species of mining Diptera, found  
in 1980-1982

Pakalniškis S.

Summary

From the material collected by the author in nine administrative districts of the Lithuanian SSR (Alytus, Ignalina, Jonava, Kaišiadorys, Kaunas, Plungė, Švenčionys, Varėna and Zarasai) and in two towns (Neringa, Vilnius) representing all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR in 1980-1982 and from the material of Ivinskis P. (Alytus district, 1982) 18 new to the Lithuanian SSR species of mining Diptera (Diptera: Sciaridae, Trypetidae, Agromyzidae, Drosophilidae, Anthomyiidae) were ascertained.

The host plant of the species *Ophiomyia pubescens* Hd. (Agromyzidae) — the wormwood *Artemisia vulgaris* L. is indicated for the first time.

УДК 595.77

Реферат

18 новых для Литовской ССР видов минирующих двукрылых, обнаруженных в 1980-1982 гг. Пакальнишкис С.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года. Вильнюс, 1983, с. 60-66.

Из материала, собранного автором сообщения в 1980-1982 гг. в 9 административных районах ЛитССР (Алитусском, Вареноком, Зарасайском, Игналинском, Йонавском, Кайшадороком, Каунасском, Плунгеском, Шяяниченском), представляющих все 3 ее физико-географические области, и в городах Вильнюс и Няринга, а также П. Ивинскисом (Ал., 1982), выявлено 18 новых для ЛитССР видов минирующих двукрылых (Diptera: Sciaridae, Tryptidae, Agromyzidae, Drosophilidae, Anthomyiidae).

Для вида *Ophiomyia pubescens* Hd. (Agromyzidae) впервые приводится кормовое растение - *Artemisia vulgaris* L.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года

УДК 595.782

СПИСОК ЛИСТОВЕРТОК (TORTRICIDAE) ЛИТОВСКОЙ ССР

Ивинскис П.П.

Листовертки фауны Литвы - наиболее богатое видами семейство чешуекрылых (Lepidoptera). К 1983 г. в Литве их насчитывается 315 видов /1-15/. Наиболее ранние сборы и публикации по листоверткам Литвы относятся к 1830 г. /8/, а самые поздние - к 1982 г. /4/.

В 1968-1982 гг. нами в Институте зоологии и паразитологии АН ЛитССР была создана коллекция чешуекрылых, в которой наиболее полно представлены листовертки.

По данным указанной коллекции в настоящем сообщении приводится список видов листоверток Литвы. Основную часть коллекции составляют сборы автора сообщения. Небольшой материал был получен автором сообщения для определения от других сборщиков (Р. Казлаускаса, В. Каминскиса, В. Йонайтиса, А. Якимовичса, А. Станёните, С. Пакальнишкиса). Для отсутствующих в коллекции, но известных из литературы видов даны соответствующие ссылки на источник. Виды в родах размещены в алфавитном порядке. Виды, приводимые для фауны Литвы впервые, помечены звездочкой (перед порядковым №).

Пользуясь случаем, автор выражает благодарность д-ру В.И. Кузнецову за определение некоторых видов листоверток и энтомологам за предоставленный материал.

Перечень видов

1. *Falseuncaria degreyana* McLach. /1/, Пабраде, Вильнюс, 3 экз.
2. *F. ruficiliata* Hw. /1/, Мяркине, 2 экз.
3. *Cochylis dubitana* Hbn. /1/, Вильнюс, Каунас, 5 экз.
4. *C. epilinana* Dup. /10/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.
5. *C. flavidiciliata* Westw. /1/, Вильнюс, Варена, Каунас, Плунге, 6 экз.
6. *C. nana* Hw. /1/, Вильнюс, Варена, Куршская коса, 5 экз.
7. *C. posterana* Z. /1/, Швянчёниш, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, 14 экз.
8. *Cochylidia heydeniana* H.-S. /1/, Вильнюс, 5 экз.
9. *C. implicitana* Wck. /12/, Игналина, Друскининкай, Каунас, Куршская коса, 6 экз.
10. *C. moguntiana* Rössl. /1/, Вильнюс, 2 экз.
11. *C. richteriana* F.R. /1/, Пабраде, Швянчёниш, Друскининкай, 3 экз.
12. *C. subroseana* Hw. /1/, Игналина, Вильнюс, Каунас, Плунге, 11 экз.
13. *Agapeta hamana* L. /10/, Игналина, Швянчёниш, Вильнюс, Каунас, Плунге, 20 экз.
14. *A. zoegana* L. /9/, Пабраде, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
15. *Aethes chalcana* Westw. /1/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.
16. *Ae. dilucidana* Stph. /3/, Друскининкай, 2 экз.
17. *Ae. fennicana* Hering /1/, Каунас, Вильнюс, 5 экз.

18. *Ae. flagellana* Dup. /1/, Лукштас, Каунас, 2 экз.
19. *Ae. francilliana* F. /9/, Каунас, 1 экз.
20. *Ae. hartmanniana* Cl. /9/, Швянчёниш, Вильнюс, Каунас, Плунге, > 20 экз.
21. *Ae. kindermanniana* Tr. /11/, Швянчёниш, Пабраде, Друскининкай, > 10 экз.
22. *Ae. margaritana* Hw. /11/, Вильнюс, Каунас, Варена, Друскининкай, Плунге, > 100 экз.
23. *Ae. rubigana* Tr. /12/, Каунас, 2 экз.
24. *Ae. rutilana* Hbn. /1/, Мяркине, 7 экз.
25. *Ae. smetanniana* F. /11/, Игналина, Вильнюс, Каунас, Плунге, > 10 экз.
26. *Ae. tesserana* Den. et Schiff. /1/, Каунас, Плунге, 3 экз.
27. *Eupoecilia ambiguella* Hbn. /1/, Вильнюс, Каунас, 5 экз.
28. *E. angustana* Hbn. /11/, Пабраде, Швянчёниш, Каунас, > 10 экз.
29. *E. cebvana* Hbn. /1/, Варена, 1 экз.
30. *Phalonidia alismana* Rag. /1/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.
31. *Ph. curvistrigana* Stt. /4/, Нямянчине, 1 экз.
32. *Ph. geyeriana* H.-S. /11/, Нямянчине, 1 экз.
33. *Ph. manniana* F.R. /1/, Варена, Каунас, Куршская коса, 5 экз.
34. *Ph. mussehliana* Tr. /11/, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
35. *Stenodes alternana* Stph. /1/, Пабраде, Плунге, 5 экз.
36. *S. hilarana* H.-S. /1/, Вильнюс, Друскининкай, 8 экз.
37. *S. straminea* Hw. /1/, Вильнюс, Каунас, 5 экз.
38. *Hysterosia inopiana* Hw. /11/, Вильнюс, Каунас, Друскининкай, Плунге, 10 экз.
39. *H. sodaliana* Hw. /1/, Вильнюс, Куршская коса, 2 экз.
40. *Eulia ministrana* L. /11/, Вильнюс, Кайшядорис, Каунас,

> 10 экз.

41. *Pseudargyrotoza conwagana* F. /2/, Вильнюс, Тракай, Каунас, Паланга, > 20 экз.
- \*42. *Olindia schumacherana* F., Нямянчине, > 20 экз.
43. *Cnephiasia abrasana* Dup. /11/, Тракай, 1 экз.
44. *C. alticolana* H.-S. /14/, Каунас, 1 экз.
45. *C. chrysanteana* Dup. /5/, Швянчёниш, Каунас, Плунге, > 10 экз.
46. *C. communana* H.-S. /2/, Каунас, Плунге, > 10 экз.
47. *C. incertana* Tr. /11/, Вильнюс, Кайшядорис, Каунас, Плунге, 5 экз.
48. *C. virgaureana* Tr. /2/, Вильнюс, Каунас, 6 экз.
49. *Tortricodes tortricella* Hbn. /14/, Вильнюс, Йонава, Каунас, > 10 экз.
50. *Eukapate congelatella* Hbn. /11/, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.
51. *Neosphaleroptera nubilana* Hbn. /5/, Кайшядорис, Капсукас, Каунас, > 50 экз.
52. *Eana argentana* Cl. /11/, Тракай, 2 экз.
53. *E. osseana* Sc. /9/, Лабраде, Вильнюс, Каунас, Варена, Плунге, 15 экз.
54. *E. penziana* Thnb. /11/, Варена, 3 экз.
55. *Doloploca punctulana* Den. et Schiff. /3/, Швянчёниш, 1 экз.
56. *Trachysmia rigana* Sodof. /3/, Швянчёниш, Варена, Друскининкай, 6 экз.
57. *Argyrotaenia pulchellana* Hw. /2/, Игналина, Вильнюс, > 10 экз.
58. *Choristoneura diversana* Hbn. /9/, повсеместно, > 20 экз.
59. *Ch. murinana* Hbn. /3/, Каунас, Плунге, > 20 экз.

60. *Pandemis cerasana* Hbn. /9/, повсеместно, > 50 экз.
61. *P. cinnamomeana* Tr. /11/, Молетай, Нямянчине, Каунас, 5 экз.
62. *P. corylana* F. /9/, повсеместно, > 50 экз.
63. *P. dumetana* Tr. /3/, Молетай, Игналина, Вильнюс, Симнас, Курмская коса, > 20 экз.
64. *P. heparana* Den. et Schiff. /9/, повсеместно, > 100 экз.
65. *Lozotaenia forsterana* Cl. /9/, Игналина, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Симнас, Каунас, > 30 экз.
66. *Aphelia paleana* Hbn. /9/, Игналина, Швянчёниш, Молетай, Вильнюс, Каунас, Курмская коса, > 20 экз.
67. *A. viburniana* F. /3/, Симнас, 9 экз.
68. *Clepsis helvolana* FröL. /3/, Биржай, Вильнюс, Шальчининкай, Тракай, > 30 экз.
69. *C. neglectana* H.-S. /3/, Игналина, Лабраде, 3 экз.
70. *C. rogana* Gn. /11/, Тракай, 1 экз.
71. *C. rurinana* L. /9/, Дукштас, Швянчёниш, Вильнюс, Паланга, 8 экз.
72. *C. spectrana* Tr. /5/, Игналина, Лабраде, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Каунас, Курмская коса, > 20 экз.
73. *C. strigana* Hbn. /10/, Швянчёниш, Лабраде, Ширвントоо, Варена, Друскининкай, Курмская коса, > 10 экз.
74. *Ptycholoma lecheana* L. /11/, повсеместно, > 30 экз.
75. *Archips betulana* Hbn. /3/, Швянчёниш, Курмская коса, 2 экз.
76. *A. crataegana* Hbn. /11/, Каунас, 6 экз.
77. *A. orocana* L. /9/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Мяркинен, Каунас, > 20 экз.
78. *A. podana* Sc. /9/, повсеместно, > 40 экз.
79. *A. rosana* L. /11/, повсеместно, > 100 экз.

80. *A. sorbiana* Hbn. /9/, Биржай, Вильнюс, Тракай, Куршская коса, 6 экз.
81. *A. xylosteana* L. /11/, повсеместно, > 30 экз.
82. *Syndemis musculana* Hbn. /9/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
83. *Paraclepsis cinctana* Den. et Schiff. /11/, Швянчёниш, Пабраде, Варена, Друскининкай, > 10 экз.
84. *Ptycholomoides aeriferana* H.-S. /3/, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
85. *Adoxophyes orana* F.R. /11/, повсеместно, > 20 экз.
86. *Paramesia gnomana* Cl. /9/, Игналина, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Шилуте, Куршская коса, > 20 экз.
87. *Capua vulgana* Fröl. /11/, Вильнюс, Кайшядорис, Варена, Симнас, > 10 экз.
88. *Epagoge grotiana* F. /11/, Пабраде, Симнас, Куршская коса, > 10 экз.
89. *Philedone gerningana* Den. et Schiff. /9/, Пабраде, Ширвинто, Вильнюс, Симнас, > 10 экз.
- \*90. *Philedonides lunana* Thnb., Вильнюс, 1 экз.
91. *Cressia bergmanniana* L. /9/, повсеместно, > 100 экз.
92. *C. forskaleana* L. /9/, повсеместно, > 30 экз.
93. *C. holmiana* L. /9/, повсеместно, > 30 экз.
94. *Acleris abietana* Hbn. /3/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.
- \*95. *A. aspersana* Hbn., Швянчёниш, Ширвинто, Вильнюс, Симнас, Каунас, Паланга, > 30 экз.
96. *A. cristana* Den. et Schiff. /3/, Вильнюс, Каунас, 3 экз.
97. *A. comariana* Z. /9/, Швянчёниш, Вильнюс, Кайшядорис, Каунас, 7 экз.
98. *A. emargana* F. /9/, Кайшядорис, Каунас, > 15 экз.
99. *A. ferrugana* Den. et Schiff. /9/, Вильнюс, > 10 экз.

100. *A. fimbriana* Thnb. /9/, Йонава, 1 экз.
101. *A. hastiana* L. /11/, Молетай, Ширвинто, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Симнас, Каунас, > 20 экз.
102. *A. heymana* Hw. /9/, Симнас, 2 экз.
103. *A. latifasciana* Hw. /11/, Варена, Каунас, 5 экз.
104. *A. lipsiana* Den. et Schiff. /11/, Биржай, Вильнюс, Варена, Каунас, 6 экз.
105. *A. logiana* Cl. /11/, Молетай, Ширвинто, Вильнюс, Тракай, Варена, Симнас, > 20 экз.
106. *A. lorquiniana* Dup. /11/, Вильнюс, Друскининкай, 2 экз.
107. *A. maccana* Tr. /9/, Каунас, 3 экз.
108. *A. rhombana* Den. et Schiff. /9/, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, > 30 экз.
109. *A. roscidana* Hbn. /11/, Вильнюс, 1 экз.
110. *A. schallariana* L. /9/, Молетай, Вильнюс, Кайшядорис, Варена, Куршская коса, > 10 экз.
111. *A. shepherdana* Stph. /3/, Куршская коса, 2 экз.
112. *A. sparsana* Den. et Schiff. /3/, Варена, Каунас, 4 экз.
113. *A. tripunctana* Hbn. /9/, Вильнюс, Варена, Симнас, 6 экз.
- \*114. *A. umbrana* Hbn., Молетай, Варена, 3 экз.
115. *A. variegana* Den. et Schiff. /9/, Молетай, Нямянчине, Вильнюс, Кайшядорис, Варена, Куршская коса, > 10 экз.
116. *Aleimma loefflingiana* L. /11/, Вильнюс, Каунас, Акмяне, Куршская коса, > 20 экз.
117. *Tortrix viridana* L. /8/, повсеместно, > 40 экз.
- \*118. *Spatialistis bifasciana* Hbn., Варена, Шиладе, 3 экз.
119. *Bactra furfurana* Hw. /11/, повсеместно, > 30 экз.
120. *B. lacteana* Car. /3/, Куршская коса, > 15 экз.
121. *B. lancealana* Hbn. /9/, повсеместно, > 100 экз.
122. *Eudemis porphyrogyna* Hbn. /6/, Швянчёниш, Нямянчине, Виль-

- иос, Варена, Каунас, > 10 экз.
- \*123. *E. profundana* Den. et Schiff., Вильнюс, Куршская коса, 10 экз.
124. *Froelichia textana* FröL. /11/, Дукштас, Швянчёниш, Вильнюс, > 10 экз.
125. *Pseudosciaphila branderiana* L. /9/, Молетай, Вильнюс, Кайшядорис, Каунас, > 10 экз.
126. *Apotomis betuletana* Hw. /9/, Игналина, Вильнюс, Варена, Каунас, > 20 экз.
127. *A. capreana* Hbn. /6/, Ширвинтос, Вильнюс, Варена, Каунас, > 10 экз.
128. *A. imundana* Den. et Schiff. /9/, Утина, Вильнюс, 4 экз.
129. *A. sauciana* FröL. /11/, Вильнюс, Тракай, 2 экз.
130. *A. semifasciana* Hw. /11/, Нямянчине, Молетай, Вильнюс, Варена, Симнас, Каунас, Плунге, Куршская коса, > 20 экз.
131. *A. scoroculana* Zett. /3/, Игналина, Ширвинтос, Варена, Плунге, 4 экз.
132. *A. turbidana* Hbn. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас, Плунге, Куршская коса, > 20 экз.
133. *Orthotaenia undulata* Den. et Schiff. /9/, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
134. *Hedya atropunctana* Zett. /9/, Ширвинтос, Вильнюс, Варена, Симнас, Каунас, Плунге, Куршская коса, > 15 экз.
135. *H. dimidiata* Cl. /3/, Вильнюс, Кайшядорис, 7 экз.
136. *H. nubiferana* Hw. /9/, повсеместно, > 100 экз.
137. *H. ochroleucana* FröL. /11/, Вильнюс, Варена, Кайшядорис, Каунас, > 15 экз.
138. *H. pruniana* Hbn. /9/, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
139. *H. salicella* Tz. /9/, Вильнюс, Йонага, Каунас, Плунге, Ши-

- дуте, Куршская коса, 8 экз.
140. *Olethreutes arcuella* Cl. /9/, Вильнюс, Варена, Кайшядорис, Плунге, Куршская коса, > 15 экз.
141. *Cymolomia hartrigiana* Sax. /11/, Игналина, Швянчёниш, Кайшядорис, Шилуте, > 15 экз.
142. *Selenodes lediana* L. /3/, Ширвинтос, Варена, Симнас, > 10 экз. \*
143. *Fristerognatha fuligana* Hbn. /4/, Нямянчине, 1 экз.
144. *Argyroploce arbutella* L. /11/, Швянчёниш, Пабраде, Варена, Каунас, > 10 экз.
145. *Stictea mygindiana* Den. et Schiff. /3/, Варена, > 10 экз.
146. *Celypha cespitana* Hbn. /9/, повсеместно, > 50 экз.
- \*147. *C. flavipalpana* H.-S., Игналина, Куршская коса, 2 экз.
148. *C. purpurana* Hw. /6/, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Плунге, Куршская коса, > 10 экз.
149. *C. rufana* Sc. /11/, Швянчёниш, Пабраде, Вильнюс, Тракай, Варена, Друскининкай, > 30 экз.
150. *C. striana* Den. et Schiff. /11/, Швянчёниш, Нямянчине, Вильнюс, Плунге, > 30 экз.
151. *Capricornia boisduvaliana* Dup. /3/, Швянчёниш, 1 экз.
152. *Phiaris bipunctana* F. /9/, Швянчёниш, Пабраде, Ширвинтос, Варена, Акмяне, Куршская коса, > 10 экз.
153. *Ph. dissolutana* Stange /3/, Варена, Симнас, 4 экз.
154. *Ph. metallicana* Hbn. /9/, Швянчёниш, Ширвинтос, Нямянчине, Варена, Плунге, 8 экз.
155. *Ph. olivana* Tr. /9/, Нямянчине, Варена, Каунас, Плунге, > 15 экз.
156. *Ph. palustrana* G. /3/, Швянчёниш, Пабраде, Симнас, Каунас, > 10 экз.
157. *Ph. schulziana* F. /9/, Пабраде, Молетай, Ширвинтос, Мар-

- кине, Симнас, Акмяне, > 10 экз.
158. *Ph. siderana* Tr. /11/, Вильнюс, Варена, Плунге, > 30 экз.
159. *Ph. turfosana* H.-S. /3/, Ширвintос, Варена, > 10 экз.
160. *Ph. umbrosana* Freyer /9/, Игналина, Зарасай, Вильнюс, Пакруойис, > 15 экз.
161. *Syricoris lacunana* Den. et Schiff. /9/, повсеместно, > 100 экз.
162. *S. rivulana* Sc. /9/, повсеместно, > 25 экз.
163. *S. tiedemanniana* Z. /3/, Игналина, Швянчёниш, Вильнюс, Каунас, Каунас, Плунге, > 20 экз.
164. *Piniphila decrepitana* H.-S. /3/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Каунас, Курмская коса, > 20 экз.
165. *Pseudohermenias claustraliana* Sax. /9/, Игналина, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Симнас, > 20 экз.
- \*166. *Lobesia artemisiana* Z., Варена, 5 экз.
167. *L. reliquana* Hbn. /3/, Нямянчине, Вильнюс, Варена, Алитус, Курмская коса, > 10 экз.
168. *Endothenia ericotana* Westw. /9/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Йонава, Каунас, > 15 экз.
169. *E. gentianaeana* Hbn. /11/, Игналина, Швянчёниш, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.
170. *E. nigricostana* Hw. /4/, Нямянчине, Вильнюс, > 30 экз.
171. *E. quadrimaculana* Hw. /9/, повсеместно, > 20 экз.
172. *E. sororiana* H.-S. /11/, Вильнюс, 1 экз.
173. *E. ustulana* Hw. /11/, Тракай, 1 экз.
174. *Ancylis achatana* Den. et Schiff. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас, > 15 экз.
- \*175. *A. apicella* Den. et Schiff., Вильнюс, Варена, Симнас, Кайшядорис, Йонава, > 15 экз.
176. *A. badiana* Den. et Schiff. /9/, Дукштас, Биржай, Нямянчине,

- не, Вильнюс, Варена, Алитус, Каунас, Кайшядорис, > 20 экз.
177. *A. comptana* FröL. /9/, Варена, Акмяне, 7 экз.
178. *A. geminana* Don. /9/, Вильнюс, Варена, Йонава, Каунас, > 10 экз.
179. *A. kenneli* Kuz. /11/, Вильнюс, 1 экз.
180. *A. laetana* P. /9/, Молетай, Ширвintос, Вильнюс, Йонава, Каунас, > 15 экз.
181. *A. mitterbacheriana* Den. et Schiff. /9/, Нямянчине, Вильнюс, Варена, > 15 экз.
182. *A. myrtillana* Tr. /9/, Игналина, Вильнюс, Варена, Симнас, Курмская коса, > 15 экз.
183. *A. obtusana* Hw. /11/, Вильнюс, 1 экз.
184. *A. selenana* Gn. /11/.
185. *A. uncella* Den. et Schiff. /9/, Пабраде, Молетай, Варена, > 10 экз.
186. *A. unculana* Hw. /3/, Вильнюс, Варена, Курмская коса, 9 экз.
187. *A. unguicella* L. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас, 9 экз.
188. *A. upurana* Tr. /3/, Ширвintос, Вильнюс, Варена, Кайшядорис, > 20 экз.
189. *A. tineana* Hbn. /3/, Варена, 6 экз.
190. *Enarmonia formosana* Sc. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас, > 10 экз.
191. *Eucosmomorpha albersana* Hbn. /11/, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
192. *Spilonota laricana* Hbn. /3/, Вильнюс, Каунас, 5 экз.
193. *S. ocellana* J. /9/, повсеместно, > 100 экз.
194. *Gibberifera simplana* F.R. /3/, Вильнюс, Курмская коса, 2 экз.
195. *Epinotia bilunana* Hw. /3/, Вильнюс, Варена, Каунас,

- Куршская коса, 8 экз.
196. *E. brunneichiana* L. /6/, Нямянчине, Вильнюс, Варена, Каунас, Шяуляй, > 20 экз.
197. *E. capriana* F. /9/, Вильнюс, Кайшядорис, Каунас, Йонишкио, 5 экз.
- \*198. *E. cinereana* Hw., Шяуляй, 1 экз.
199. *E. cruciana* L. /3/, Биржай, Швянчёниш, Вильнюс, Плунгे, > 10 экз.
- \*200. *E. demarniana* F.R., Игналина, Вильнюс, Варена, Куршская коса, > 20 экз.
- \*201. *E. granitana* H.-S., Ширвантос, Вильнюс, Варена, > 10 экз.
202. *E. immundana* F.R. /11/, Нямянчине, Вильнюс, Кайшядорис, Варена, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
203. *E. maculana* F. /9/, Вильнюс, Каунас, 8 экз.
204. *E. nanana* Tr. /<sup>3</sup>/, Дукштас, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Симнас, Плунге, > 20 экз.
205. *E. memorivaga* Tengstr. /3/, Вильнюс, 1 экз.
206. *E. nisella* Cl. /9/, Игналина, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
207. *E. rugosa* Hbl. /11/, Молетай, Йонава, Варена, 5 экз.
208. *E. ramella* L. /9/, Вильнюс, Варена, Симнас, Каунас, Шяуляй, Куршская коса, > 20 экз.
209. *E. rubiginosana* H.-S. /3/, Куршская коса, 1 экз.
210. *E. signatana* Dgl. /11/, Швянчёниш, Вильнюс, Каунас, 6 экз.
211. *E. solandriana* L. /9/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.
212. *E. sordidana* Hbl. /9/, Симнас, 1 экз.
213. *E. stroemiana* F. /9/, Вильнюс, 4 экз.
214. *E. subocellana* Don. /3/, Нямянчине, Вильнюс, Варена,

- Плунге, > 20 экз.
215. *E. tedella* Cl. /9/, повсеместно, > 100 экз.
216. *E. tenerana* Den. et Schiff. /11/, Дукштас, Лабраде, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.
217. *E. tetraquetrana* Hw. /9/, Биржай, Вильнюс, Кайшядорис, Йонава, Алитус, > 40 экз.
- \*218. *E. trimaculana* Don., Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
219. *E. ustulana* Hbl. /3/, Вильнюс, 1 экз.
220. *Zeiraphera diniana* Gn. /3/, Вильнюс, 2 экз.
221. *Z. insertana* F. /3/, Швянчёниш, Вильнюс, Лабраде, > 15 экз.
- \*222. *Z. ratzeburgiana* Sax., Швянчёниш, Ширвантос, Вильнюс, Мяркине, > 20 экз.
223. *Gyponoma dealbana* FröL. /11/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Куршская коса, > 10 экз.
224. *G. minutana* Hbl. /11/, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.
225. *G. nitidulana* Z. /11/, Швянчёниш, Варена, 2 экз.
226. *G. oppressana* Tr. /3/, Швянчёниш, Вильнюс, Йонава, Каунас, > 10 экз.
227. *G. sociana* Hw. /11/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Каунас, Куршская коса, > 10 экз.
228. *Gravitarmata margarotana* Hein. /11/, Вильнюс, Варена, Друскининкай, > 20 экз.
229. *Rhyacionia buoliana* Den. et Schiff. /12/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Куршская коса, 6 экз.
230. *Rh. duplana* Hbl. /<sup>3</sup>/, Вильнюс, Варена, > 20 экз.
- \*231. *Rh. pinicolana* Dbd., Игналина, Лабраде, Нямянчине, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Каунас, > 20 экз.
232. *Rh. pinivoreana* Z. /9/, Ширвантос, Вильнюс, Мяркине, Акмане, Куршская коса, > 10 экз.

233. *Petrova resinella* L. /11/, Вильнюс, Каишядорис, Йонава, Куршская коса, > 30 экз.
234. *Blastesthia posticana* Zett. /9/, Симнас, > 20 экз.
235. *B. turionella* L. /9/, Швянчёниш, Вильнюс, > 10 экз.
236. *Notocelia cynosbatella* L. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас, Куршская коса, > 15 экз.
237. *N. incarnatana* Zinck. /3/, Вильнюс, 1 экз.
238. *N. roborana* Tr. /9/, Заасай, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
- \*239. *N. rosaecolana* Dbd., Куршская коса, 4 экз.
240. *N. trimaculana* Hw. /9/, Вильнюс, 1 экз.
241. *N. uddmanniana* L. /9/, Ширвintос, Вильнюс, Варена, Каунас, Панявежис, Куршская коса, > 20 экз.
242. *Epiblema farfarae* Fletch. /3/, Швянчёниш, Вильнюс, Каунас, Панявежис, Плунгэ, > 10 экз.
243. *E. foenella* L. /9/, повсеместно, > 20 экз.
244. *E. grandaevana* Z. /9/, Игналина, Вильнюс, Друскининкай, Каунас, Плунгэ, > 10 экз.
245. *E. staphana* Tr. /3/, Игналина, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Куршская коса, > 10 экз.
246. *E. scutulana* Den. et Schiff. /11/, Швянчёниш, Вильнюс, Симнас, Каунас, > 50 экз.
- \*247. *Eucosma aemulana* Schläg., Швянчёниш, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
248. *E. albidulana* H.-S. /6/.
249. *E. aspidiscana* Hbn. /9/, Ширвintос, Вильнюс, 4 экз.
250. *E. campoliliiana* Den. et Schiff. /3/, Вильнюс, Валькининкай, Симнас, Каунас, 4 экз.
251. *E. cana* Hw. /11/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, Каунас, Плунгэ, > 10<sup>2</sup> экз.

252. *E. conterminana* Gn. /3/, Каунас, 7 экз.
253. *E. fulvana* Stph. /3/, Игналина, Молетай, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
254. *E. maritima* Westw. et Humphrey /11/, Игналина, Биржай, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.
255. *E. messingiana* F.R. /9/, Куршская коса, 4 экз.
256. *E. metzneriana* Tr. /11/, Швянчёниш, 1 экз.
257. *E. obumbratana* Z. /3/, Вильнюс, 1 экз.
258. *E. pupillana* Cl. /11/, Игналина, Швянчёниш, Вильнюс, Мяркине, > 10 экз.
259. *E. wimmerana* Tr. /11/.
260. *Pelochrista agrestana* Tr. /11/.
261. *P. caecimaculana* Hbn. /3/, Каунас, 4 экз.
262. *P. huebneriana* Z. /9/, Вильнюс, Варена, Каунас, > 10 экз.
263. *P. infidana* Hbn. /11/, Нямянчине, Вильнюс, Друскининкай, Каунас, Куршская коса, 8 экз.
264. *Eriopsela quadrana* Hbn. /3/, Биржай, Вильнюс, 4 экз.
265. *Thiodia citrana* Hbn. /11/, Швянчёниш, Лабраде, Вильнюс, Варена, Каунас, > 10 экз.
266. *Th. lerneana* Tr. /11/, Швянчёниш, 1 экз.
267. *Griselda myrtillana* Westw. /9/, Мяркине, Симнас, > 10 экз.
268. *G. stagnana* Den. et Schiff. /9/, Швянчёниш, Вильнюс, Варена, > 15 экз.
269. *Rhopobota naevana* Hbn. /11/, повсеместно, > 100 экз.
270. *Rh. ustomaculana* Curt. /3/, Ширвintос, Вильнюс, Варена, > 20 экз.
271. *Dichrorampha acuminatana* Z. /3/, Швянчёниш, Молетай, Каунас, 4 экз.

272. *D. aeratana* P. et M. /5/.
273. *D. agillana* Tengstr. /3/, Швянчёнис, Плунге, 4 экз.
274. *D. alpinana* Tr. /13/.
275. *D. flavidorsana* Knaggs /3/, Зарасай, 1 экз.
- \*276. *D. gueneeana* Obr., Вильнюс, 2 экз.
277. *D. incognitana* Kremky /3/, Игналина, 2 экз.
- \*278. *D. obscuratana* Wolff., Вильнюс, 3 экз.
279. *D. petiverella* L. /10/, Пабраде, Вильнюс, Каунас, Шилале, Плунге, > 20 экз.
- \*280. *D. plumbagana* Tr., Вильнюс, Каунас, Плунге, 20 экз.
281. *D. plumbana* Sc. /9/, Швянчёнис, Ширвинтос, Вильнюс, Каунас, Плунге, > 10 экз.
- \*282. *D. simpliciana* Hw., Нямянчине, Вильнюс, Каунас, 12 экз.
283. *Grapholita compositella* F. /3/, Нямянчине, Вильнюс, Варена, Каунас, > 20 экз.
- \*284. *G. discretana* Wok., Вильнюс, Варена, 3 экз.
285. *G. dorsana* F. /11/, Вильнюс, > 10 экз.
286. *G. funebrana* Tr. /11/, Каунас, 5 экз.
287. *G. jungiella* L. /11/, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
288. *G. nebritana* Tr. /11/, Вильнюс, 5 экз.
289. *G. orobana* Tr. /3/, Вильнюс, Варена, 4 экз.
290. *G. pallifrontana* Z. /11/, Утяна, Вильнюс, 2 экз.
291. *G. tenebrosana* Dup. /11/, Игналина, Вильнюс, Кайшядорис, > 10 экз.
292. *Pammene argyralis* Hbn. /3/, Вильнюс, 2 экз.
293. *P. fasciana* L. /3/, Швянчёнис, Вильнюс, Куршская коса, > 10 экз.
294. *P. germania* Hbn. /3/, Вильнюс, Варена, Куршская коса, 4 экз.
295. *P. ignorata* Kuzn. /3/, Варена, Каунас, 2 экз.

296. *P. insulana* Gn. /3/, Игналина, 1 экз.
297. *P. luedersiana* Sorh. /3/, Варена, 1 экз.
- \*298. *P. obscurana* Stph., Вильнюс, 1 экз.
299. *P. populana* F. /3/, Биржай, Каунас, Куршская коса, 4 экз.
300. *P. rhediella* L. /9/, Швянчёнис, Вильнюс, Каунас, 6 экз.
301. *Strophedra nitidana* F. /3/, Вильнюс, > 10 экз.
302. *Lampeyregezia adenocarpi* Rag. /3/, Вильнюс, 1 экз.
303. *L. coniferana* Sax. /9/, Пабраде, 1 экз.
- \*304. *L. cosmophorana* Tr., Молетай, Вильнюс, 2 экз.
305. *L. duplicana* Zett. /11/, Вильнюс, 1 экз.
306. *L. inquinatana* Hbn. /3/, Вильнюс, Каунас, 5 экз.
307. *L. medicaginis* Kuzn. /3/, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, 8 экз.
308. *L. nigricana* F. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас, > 10 экз.
309. *L. oxytropidis* Mart. /3/, Пабраде, Мяркине, 4 экз.
310. *L. pactolana* Z. /3/, Варена, Каунас, 2 экз.
311. *L. pomonella* L. /8/, повсеместно, > 50 экз.
312. *L. servillana* Dup. /9/, Вильнюс, 1 экз.
313. *L. splendana* Hbn. /12/, Игналина, Вильнюс, Варена, Синиенас, Куршская коса, 20 экз.
314. *L. strobilella* L. /11/, Игналина, > 30 экз.
315. *L. suocedana* Den. et Schiff. /3/, Варена, Каунас, 2 экз.
316. *Lathronympha strigana* F. /11/, Игналина, Пабраде, Вильнюс, Варена, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.

#### Заключение

1. Приводится полный перечень листоверток Литовской ССР, включающий к 1983 г. 316 видов, составленный по данным литературы с 1930 г. по 1982 г. /I-15/ и коллекции листоверток Ли-

товской ССР, созданной в Институте зоологии и паразитологии АН ЛитССР.

2. 24 вида листоверток для фауны Литовской ССР приводятся впервые.

Институт зоологии и паразитологии  
Академии наук Литовской ССР

Поступило  
29.I.1983.

### Литература

1. Ивинскис П.П. Микрочешуекрылые Литовской ССР (I. Узокрылые листовертки (Lepidoptera, Cochylidae)). - Тр. АН Лит. ССР, Сер. В, 1976, т. I(73), с. 41-49.
2. Ивинскис П.П. К познанию листоверток (Lepidoptera, Archipini). - В кн.: Тез. конф. молодых ученых института, Вильнюс, 1976, с. 72-74.
3. Ивинскис П.П. 80 новых для фауны Литовской ССР видов листоверток, обнаруженных в 1968-1977 гг. - Тр. АН Лит. ССР, Сер. В, 1980, т. 3(91), с. 75-83.
4. Ивинскис П.П. 138 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1968-1982 гг. - В кн.: Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 г., Вильнюс, 1982, с. 28-47.
5. Пусвашките О. Изучение биоэкологии вреднейших видов листоверток (Tortricidae) в садах Литовской ССР. - В кн.: Задита растений от вредителей, болезней и сорняков. Вильнюс, 1965, с. 58-60.
6. Пусвашките О. Новые для Литовской ССР виды листоверток (Tortricidae). - Acta entomol. Lituanica, 1970, vol. 1, с. 175-178.

7. Ракаускас П. Насекомые - вредители гороха в Литовской ССР и меры борьбы с ними. Автореф. канд. дис. Вильнюс, 1962, с. 1-20.
8. Eichwald E. Zoologia specialis. Vilnae, 1830, vol. 2, 323 p.
9. Palionis A. Indėlis Lietuvos drugių faunai pažinti. Kaunas, 1932, p. 163-175.
10. Prüffer J. Nowy szkodnik lnu. - Tygodnik Roln. Wilno, 1936.
11. Prüffer J. Studia nad motylami Wilenszczyzny. Torun, 1947, str. 247-291.
12. Pusvashkite O. Lapsukiai (Tortricidae) vaismedžių kenkėjai Lietuvos TSR. Kand. disert. Vilnius, 1967.
13. Romaniszyn J., Schille F. Fauna motyli Polski. Krakow, 1930, t. 2, str. 62-150.
14. Ulmer G., Strand E., Horn W. Ueber W. Horns litauische entomologische Kriegsausbente 1916 (besonders Trichoptera, Ephemerop-tera, Lepidoptera und Hymenoptera) - Entomol. Mitteil., 1917, Bd. 6, S. 294-312.
15. Wojtusiak R., Wojtusiak H. Przyczynek do znajomości fauny motyli wschodniej części Litwy. - Pragm. faunist. Mus. zool. Polon., 1947, t. 5, Nr. 11, str. 159-183.

### Lietuvos TSR lapsukiu (Tortricidae) sąrašas

Iviniskis P.

Reziumė

Pateikiamas pilnas LTSR lapsukiu sąrašas, apimantis 316 ru-  
šių, sudarytas pasirėmus 1830-1982 m literaturos šaltinių /1-15/  
ir LTSR lapsukiu kolekcijos, sukurtos LTSR Moksly Akademijos

Zoologijos ir parazitologijos institute, duomenimis.

24 lapsukiu rūšys skelbiamas kaip naujos Lietuvos TSR (jos sąraše pažymėtos žvaigždute).

Murodomas egzempliorių skaičius kolekcijoje bei radimvietės respublikoje.

Check list of the Tortricidae moths of the Lithuanian SSR

Ivinskis P.

**Summary**

Full check list of the Tortricidae moths including 316 species based on literature /1-15/ and on the materials of tortricid moths collection, founded in the Institute of Zoology and Parasitology of the Academy of Sciences of the Lithuanian SSR are presented.

24 species of tortricid moths are new for the fauna of Lithuanian SSR and in check list are marked by asterisks.

УДК 595.782

**Реферат**

Список листоверток (Tortricidae) Литовской ССР. Ивинскис П.П.  
- Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 года. Вильнюс, 1983, с. 67-87.

Приводится полный перечень видов листоверток Литовской ССР, включающий 316 видов, составленный на основе данных источников литературы за 1830-1982 гг. /1-15/ и коллекции листоверток ЛитССР, созданной в Институте зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

24 вида листоверток приводятся для фауны Литвы впервые (в перечне они помечены звездочкой).

Для каждого вида указывается количество имеющихся в коллекции экземпляров и места находок.

**Библиография 15.** 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
Якимович А.Б. 59 новых для Литовской ССР видов наездников-бреконид подсем. Opiinae, обнаруженных в 1904-1980 гг. ....	9
Jakimavičius A. 59 naujų Lietuvos TSR Opiinae pošeimio brakonidų rūšys, rastos 1904-1980 m. Reziumė .....	22
Jakimavičius A. 59 braconid species of the Opiinae subfamily, new to the Lithuanian SSR found in 1904-1980. Summary .....	23
Танаоийчук В.Н., Ракаускас Р.П. 3 новых для Литовской ССР вида мух-серебрянок рода Leucopis (Diptera, Chamaemyiidae), обнаруженных в колониях тлей на плодовых и ягодных культурах в 1974-1979 гг. ....	25
Tanasijčukas V., Rakauskas R. 3 naujos Lietuvos TSR Leucopis genties musių (Diptera, Chamaemyiidae) rūšys, aptiktos 1974-1979 m. vaismedžių ir vaiskrūmų amaru kolonijose. Reziumė .....	28
Tanasijtshuk V.N., Rakauskas R. Three species of Leucopis (Diptera, Chamaemyiidae) new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1979 in the colonies of the aphids on the fruit-trees and berry-shrubs. Summary ..	29
Станюните А.П. Somatochlora arctica Zet. - новый для Литовской ССР вид стрекоз (Odonata), обнаруженный в 1981 г. ....	31

Stanionytė A. Somatochlora arctica Zet. - nauja Lietuvos TSR žirgelių (Odonata) rūšis, rasta 1981 m. Reziumė .....	32
Stanionytė A. Somatochlora arctica Zet. - a species of Odonata, new to the Lithuanian SSR, found in 1981. Summary .....	33
Пуплясис Р.К. 17 новых для Литовской ССР видов молей-малюток (Lep., Nepticulidae), обнаруженных в 1980-1981 гг. ....	35
Puplesis R. 17 naujų Lietuvos TSR neptikulidų rūsių, rastų 1980-1981 m. Reziumė .....	39
Puplesis R. 17 species of nepticulids (Lepidoptera, Nepticulidae), new to the Lithuanian SSR, found in 1980-1981. Summary .....	40
Монояевич Видм.С. 84 новых для Литовской ССР видов стафилинид, обнаруженных в 1963-1983 гг. ....	42
Monsevičius Vidm. 84 naujos Lietuvos TSR vabalų-stafilių rūšys, rastos 1963-1983 m. Reziumė .....	53
Monsevičius Vidm. 84 species of staphylinid beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1963-1983. Summary .....	54
Йонайтис В.П. 6 новых для Литовской ССР видов насекомых-ихневмонид (Ichneumonidae), обнаруженных в 1981-1982 гг. ....	56
Jonaitis V. 6 naujos Lietuvos TSR ichneumonidų (Ichneumonidae) rūšys, rastos 1981-1982 m. Reziumė .....	58
Jonaitis V. 6 species of ichneumonids (Ichneumonidae) new to the Lithuanian SSR, found in 1981-1982. Summary ..	59

mary .....	58
Пакальнишкис С.А. 18 новых для Литовской ССР видов ми- нирующих двукрылых, обнаруженных в 1980-1982 гг. ....	60
Pakalniškis S. 18 naujų Lietuvos TSR miniuojančių dvi- skripių rūšių, rastų 1980-1982 m. Reziumė .....	64
Pakalniškis S. 18 new to the Lithuanian SSR species of mining Diptera, found in 1980-1982. Summary .....	65
Ивинскис П.П. Список листоверток (Tortricidae) Литов- ской ССР .....	67
Ivinskis P. Lietuvos TSR lapaukių (Tortricidae) sąra- šas. Reziumė .....	85
Ivinskis P. Check list of the Tortricidae moths of the Lithuanian SSR. Summary .....	86

Можно приобрести издания Института зоологии и парази-  
тологии Академии наук Литовской ССР и Литовского энтомологи-  
ческого общества:

Биология вредителей растений и меры борьбы с ними (*Acta ento-  
mologica Lituanica*, vol. 1, 1970). 232 с. Цена 1,57 рб.

Энтомофаги и энтомопатогенные микроорганизмы вредителей рас-  
тений (*Acta entomologica Lituanica*, vol. 2, 1973). 214 с.  
Цена 1,58 рб.

Вредители древесных пород и меры борьбы с ними (*Acta entomo-  
logica Lituanica*, vol. 3, 1976). 164 с. Цена 1,14 рб.

Перепончатокрылые Литовской ССР, их биология и экология (*Ac-  
ta entomologica Lituanica*, vol. 4, 1979). 202 с. Цена 2,50 рб.

Сельскохозяйственная и лесная энтомофауна Литовской ССР (*Ac-  
ta entomologica Lituanica*, vol. 5, 1981). 112 с. Цена 1,60 рб..

Заянчускас П.А., Ионаитис В.П., Якимавичюс А.Б., Станёните А.  
П. Энтомопаразиты насекомых - вредителей сада Литвы. В., 1979.  
164 с. Цена 1,70 рб.

Новейшие достижения сельскохозяйственной энтомологии (по ма-  
териалам VIII съезда ВЭО, Вильнюс, 9-13 октября 1979 г.).  
В., 1981. 224 с. Цена 1,75 рб.

Новейшие достижения лесной энтомологии (по материалам VIII  
съезда ВЭО, Вильнюс, 9-13 октября 1979 г.). В., 1981. 192 с.  
Цена 1,50 рб.

Заказы направлять по адресу: 232021, Вильнюс, ул. Акаде-  
мийос, 2. Институт зоологии и паразитологии АН ЛитССР.  
Заказанные издания высыпаются по почте наложенным платежом.

## НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1983 Г.

Pasirašyta spaudai 1983.08.02 LV 08137

Apimtis 3,5 aut.l., 5,75 sp.l. Tiražas 600 egz. Kaina 40 kp.  
Už. Nr. 1072

Spausdino Vilniaus Motiejaus Šumausko spausdymu.