



**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

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

Вильнюс * 1983

В. Валента,

П. Заянчкаускас (председатель),

В. Йонайтис (ответственный редактор),

Р. Казлаускас,

В. Петраускас (редактор),

С. Пилецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232021, Вильнюс, Академичес, 2,

Институт зоологии и паразитологии

Н 2106-4 - 74-83
M861-83

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук
Литовской ССР, 1983

Lietuvos TSR Mokslų 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

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

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

Vilnius * 1983

Redakcinė kolegija

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (redaktorius),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (pirmininkas).

Adresas:

Lietuvos TSR, 232021, Vilnius, Akademijos 2,

Zoologijos ir parazitologijos institutas

Editorial Board

V. Jonaitis (editor-in-chief),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (editor),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (chairman).

Adress:

USSR, Lithuanian SSR, 232021, Vilnius, Akademijos 2,

Institute of Zoology and Parasitology

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

Таксономические группы - Taksonominės grupės - Taxonomic
groups

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

Общие - Bendrosios - Common

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

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

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

Государства - Valstybės - States

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

Союзные республики СССР - TSRS Sąjunginės respublikos - Soviet Socialist Republics

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

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

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

Акм. - Акмянский	Пл. - Плуңгеский
Ал. - Алитусский	Пр. - Пренайский
Ан. - Аникщяйский	Радв. - Радвилишкский
Бирж. - Биржайский	Рас. - Расейнский
Игн. - Игналинский	Рок. - Рокишский
Йон. - Йонавский	Ск. - Скуодаский
Йонишк. - Йонишкский	Шак. - Шакяйский
Юрб. - Юрбаркский	Шальч. - Шальчининкский
Кайш. - Кайшядорский	Шв. - Швянчёнский
Капо. - Капоукский	Шилаль. - Шилальский
Каун. - Каунаский	Шилут. - Шилутский
Кед. - Кедайнокий	Шир. - Ширвинтский
Кялм. - Кялмеский	Шяул. - Шяуляйский
Клайп. - Клайпедский	Таур. - Таурагский
Крят. - Крятингский	Тяльш. - Тяльшяйский
Куп. - Купишский	Трак. - Тракайский
Лазд. - Лаздийский	Укм. - Укмяргский
Мах. - Мажейкский	Ут. - Утянский
Мол. - Молетский	Вар. - Варенский
Пакр. - Пакруойский	Вилк. - Вилкавишкский
Пан. - Панявежский	Вильн. - Вильнюсский
Пасв. - Пасвальский	Зар. - Зарасайский

Библиографические ссылки - Bibliografines nuorodos - Biblio-
graphy referencese

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

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

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

УДК 595.792.17

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

Якимавичус А.Б.

Новые для Литовской ССР виды наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) подсем. Orpinae 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. Юонайтисом (далее - Ю.) - 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 приводятся 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 (Друшконское л-во, д. Луконеная, д. Обялия), Аникшайском (Аникшайский плодopитомник), Биржайском (г. Вабальтинкас, д. Нарадава, д. Пабяржяй), Варенском (г. Друскининкай, д. Кашетос, мест. Маркине, д. Линияриси), Вильнювском (д. Авикейяй, д. Балтоји-Воке, д. Лаурай, д. Намежис, д. Раудондварис), Красайском (д. Вишнява, д. Кимбартишке, д. Тильже), Игналинском (д. Ажвинчяй, г. Дукитас, д. Мальвинаво, д. Мейронис, д. Рипляй-

лауки), Йонишском (г. Жагаре), Кайшядорском (лес Гиряле, п.г.т. Жемаряй), Капсуком, Каунаском (д. Норейкишке, хут. Обялине, д. Раудондварис), Кьяльмеском, Лаздийском (совхоз Кирсна), Молетском (д. Диджэкай, окр. оз. Ильгинас), Лакруойском, Панявекском (Панявежский плодopитомник, Пинявское л-тво), Пасвальском (Пасвальский плодopитомник, д. Юргенай), Плунгеском (Ретавское л-тво), Пренайском (д. Пренлауки), Радвилкишском (д. Баргайляй), Расейноком, Рокишском (д. Багдонишкис, д. Панямунелис, п.г.т. Салос), Тракайском, Укмяргском (д. Зуяй, лес Пивония, д. Тауенай), Утянском (д. Дягуляй), Швянчёнском (д. Обялу-Рагас, Швянчёнельский плодopитомник), Шилутском (д. Пагегай, д. Пиктупенай), Шяуляйском (д. Пагялувис), Юрбаркском (д. Шилине) и в 4 городах: Вильнюс (микрорайоны Валакампйя, Вяркяй, Жверинас, Павильнио, Паняряй, Сапегине, Шяшкине, Ярузале), Каунас (Ботанический сад), Няринга (поселки Нида, Юдкранте), Паланга.

Представленный в данном сообщении материал содержит 59 новых для Литвы видов браконид подсем. *Oriinae*, 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.VIII.1967, 1 ♀; Зар., Кимбартишке, 9.VI.1971, 1 ♀.

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

2. *Opius aemulus* Hal.

Кайш., Жемаряй, 15.VIII.1974, 1 ♀.

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

3. *O. aequaliae* Fl.

Шяул., Пагялувио, 6.VIII.1966, 1 ♂ (И.).

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

4. *O. blandus* Hal.

Игн., Дукитас, 15.V.1967, 2 ♀♀; Радл., Баргайляй, 7.VI.1969, 1 ♀ 1 ♂; Вильнюс, Ярузале, 28.V.1970, 1 ♀ (И.); 13.VI.1974, 1 ♀; 25.V.1975, 1 ♀ (И.); Ал., Друшконское л-тво, 28.V.1974, 1 ♀ (И.); 6.V.1975, 1 ♀; Мол., Диджэкай, 25.VI.1975, 1 ♀.

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

5. *O. brevivalpis* Thoms.

Рок., Багдонишкис, 26.V.1975, 1 ♂; Вильн., Ярузале, 18.IX.1975, 1 ♂; Зар., Вишнява, 19.VIII.1980, 3 ♂♂.

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

6. *O. breviscapus* Thoms.

Вильнюс, Вяркяй, 21.VI.1967, 1 ♀; Шв., 8.VI.1971, 1 ♀, лиственный лес (И.); Игн., Дукитас, 20.VIII.1971, 1 ♀; Рок., Багдонишкис, 3.VI.1972, 1 ♀; Кайш., Жемаряй, 4.IX.1974, 1 ♀.

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

7. *O. caelatus* Hal.

Кайш., Гиряле, 17.VI.1974, 1 ♀; Вильнюс, Паняряй, 21.VI.1974, 1 ♂ (И.).

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

8. *O. caesus* Hal.

Друскининкай, 4, 5.УШ.1967, 2 ♀♀; Ан., 11.УШ.1967, 1 ♂, плодопитомник; Шилут., Пиктупеная, 16.УШ.1967, 1 ♀; Каунас, Ботанический сад, 28.УП.1967, 1 ♀; Крб., Шилине, 16.УШ.1967, 1 ♂; Радв., Баргайляй, 20.УШ.1970, 2 ♂♂; Няринга, Подкранте, 25.УІ.1971, 1 ♀ 1 ♂; Пакр., 24.УШ.1971, 1 ♀, сад; Капс., 15.УШ.1972, 1 ♂, луг.

Распространение: зап., вг, вго-вост. европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, Зап. Европа.

9. *O. carbonarius* Hal.

Вильнюс, Каунас, 18, 20.УІ, 4.УШ.1966, 4 ♀♀, 1 ♂; Вильн., Игн., Каун., Кяльм., Крят., Лазд., Шилут., 6.УІ-15.ІХ.1967, 10 ♀♀ 6 ♂♂; Каун., 20.УШ.1968, 1 ♂; Радв., 6.УІ.1969, 4 ♀♀ 1 ♂; Шилут., Вильн., 28.У, 18.УІ.1970, 1 ♀ 1 ♂ (И.); Бирж., Рок., 17.УІ, 21, 22, 27.УШ.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 ♀♀ (В.-Н.).

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

11. *O. caudatus* Wesm.

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

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

12. *O. caudifer* Pi.

Рок., Багдоникис, 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. singulatus* Wesm.

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

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

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

16. *O. crassipes* Wesm.

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

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

17. *O. decoratus* Stelf.

Ал., Луконная, 22.VI.1970, 1 ♀ (Ст.); Вильнюс, Ярузале,
7.VI.1970, 1 ♀ (Ст.).

Распространение: ВНР, ЧССР, Англия.

18. *O. docilis* Fl.

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

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

19. *O. exiguus* Wesm.

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

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

20. *O. exilis* Hal.

Вар., Линьярис, 17.VI.1973, 1 ♀; Вильнюс, Вяркяя, 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., Багдоникис, 5.VI.1972, 1 ♀; Вар., Мярки-
не, 19.VI.1974, 1 ♂ (И.).

Распространение: МССР, Зап. Европа.

22. *O. fasciatus* Thoms.

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

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

23. *O. funebris* Wesm.

Врб., 1.VI.1904, 1 ♀ (В.-Н.).

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

24. *O. gracilis* Fl.

Йонишк., Магаре, 14.VI.1967, 1 ♀; Радв., Баргайляй, 28.VI.
1969, 1 ♂ (И.), Игн., Лукитао, 20.VI.1971, 1 ♀; Вар., Линья-
рис, 14.VI.1973, 1 ♀.

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

25. *O. hilaris* Fl.

Кауна., Норейкишкес, 26.VI.1967, 1 ♀; Шилут., Пиктупеная,
16.VI.1967, 1 ♀ 1 ♂; Капо., 26.VI.1967, 1 ♀.

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

26. *O. impressus* Weem.

Вильнюс, Вяркяй, 1.VI.1974, 1 ♂ (И.).

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

27. *O. irregularis* Weem.

Рок., Багдоникис, 20.VII.1970, 1 ♀; Няринга, Подкранте, 25.VI.1971, 1 ♀; Вар., Линяярис, Кашетос, 14, 15.VIII.1973, 1 ♀ 1 ♂; Кайш., Гиряле, 17.VI, 15.VIII, 4.IX.1974, 2♀♀ 3 ♂♂ (И.).

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

28. *O. leptostigma* Weem.

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., Урб.) и в г. Вильнюс, Каунас, Няринга собранно свыше 100 экз. Время лёта - 16.V-6.IX.

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

29. *O. levis* Weem.

Пасв., 12.VI.1971, 2♀♀ 1♂, плодопитомник; Зар., Вилни-ва, 8.VII, 19.VIII.1980, 1♀ 1♂ (П.).

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

30. *O. longiradialis* Fi.

Вар., Линяярис, 18.VIII.1973, 1 ♂.

Распространение: Сибирь, ПНР, ВНР, ФРГ.

31. *O. loniserae* Fi.

Каун., Нурейкишис, 25.VII.1967, 1 ♀.

Распространение: вго-зап., вг европ. ч. СССР, КазССР, Зап.

Европа, Сев. Америка.

32. *O. lugens* Hal.

Рок., Багдоникис, 8.VII.1966, 5♀♀ 1♂; Вар., Друскинин-кай, 4.VIII.1967, 1♀; Йонишк., Магаре, 14.IX.1967, 1♂; Вильнюс, Павильнис, 14.VIII.1968, 1♀ (Ст.); Сапегине, 16.V.1971, 1♀ 1♂; Павильнис, 22.IX.1973, 1♂ (Ст.); Рок., Салос, 21.VIII.1971, 1♀; Капс., 11.VIII.1972, 1♀; Кайш., Кежмаряй, 28.VI, 8.VIII.1977, 1♀ 4♂♂; Зар., Вилнива, 19.VIII.1980, 2♀♀ (П.).

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

33. *O. nitidulator* Nees

Кайш., 15.VIII.1967, 1♀, сад; Бирж., Вабалвинкас, 22.VIII.1971, 2♀♀; Няринга, Подкранте, 6.VIII.1971, 1♂; Рок., Салос, 21.VIII.1971, 1♀.

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

34. *O. notabilis* Fi.

Кайш., 18.VII.1968, 1♀, сад; Пасв., Ургенай, 27.VI.1972, 2♀♀.

Распространение: ВНР, СРР.

35. *O. ocellatus* Weem.

Лазд., Кирона, 6, 7.VIII.1967, 1♀; Ал., Луксенай, 22.XI.1970, 1♂; Мол., окр. оз. Ильгинас, 29.VI.1972, 1♂ (И.).

Распространение: Зауралье, Зап. Европа.

36. *O. ochrogaster* Weem.

Вильн., Немежис, 4.IX.1967, 1♀ (Ст.); Вильнюс, Ярузале, 18.VI, 30.VIII, 20.IX.1973, 3♀♀ (1♀, И.).

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

37. *O. pallipes* Weem.

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

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

38. *O. pendulus* Hal.

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

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

39. *O. ricens* Thoms.

Рок., Багдонискио, 18.VI.1967, 1 ♀, 5.VI.1971, 1 ♂, 8, 22.VI.1973, 4 ♀♀; Бирж., Пабаряй, 22.VI.1971, 1 ♀; Зар., Кимбартишке, 9.VI.1971, 1 ♂; Капс., 10.VI.1972, 1 ♂; Насв., Бргенай, 27.VI.1972, 1 ♀; Вильнюс, Павильнис, Сапегине, 1.VI.1973, 1 ♀ 1 ♂; Кайш., Жежмаряй, 15.VI.1974, 4.IX.1974, 1 ♀ 1 ♂; Зар., Вишнява, 19.VI.1980, 1 ♀.

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

40. *O. ralyzomius* Wesm.

Вильн., Авижняй, 17.VI.1971, 1 ♂; Кайш., Жежмаряй, 15.VI.1974, 1 ♂.

Распространение: Зап. Европа, Сев. Америка.

41. *O. rostratae* F1.

Зар., Тилаже, 8.VI.1980, 1 ♀.

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

42. *O. rorodealis* F1.

Вильнюс, Вяркяй, 8.VI.1968, 1 ♀ (Ст.); Вар., Линяжарио, 14.VI.1973, 1 ♀ (И.), 17.VI.1973, 1 ♂.

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

43. *O. pulcherrimus* F1.

Укм., лес Пивония, 26.VI.1972, 1 ♂.

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

44. *O. rugosus* F1.

Радв., Баргайляй, 28.VI.1969, 1 ♂ (И.); Вильнюс, Ярузале, 22.VI.1973, 1 ♀.

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

45. *O. rhagoleticolus* Sach.

Ал., Луконенай, 22.VI.1968, 1 ♀ (И.).

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

46. *O. rovae* Tobias

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

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

47. *O. rotundiventris* Thoms.

Вар., Кашетос, 15.VI.1973, 1 ♀; Кайш., Гирыле, 4.IX.1974, 1 ♀ (И.); Ал., Обяляй, 21.IX.1978, 1 ♀.

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

48. *O. rudis* Wesm.

Игн., Дукитас, 20.VI.1971, 1 ♀.

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

49. *O. rufipes* Wesm.

Лазд., Кирсна, 7.УШ.1967, 1 ♀; Рок., Багдоникис, 16.УП.1967, 1 ♂; Шилут., Пиктупеная, 16.УШ.1967, 1 ♀ (Й.), 1 ♂, 15. IX. 1967, 1 ♀ (Ст.); Вильнюс, Павильнис, 28.УІ.1973, 2 ♀♀ (Й.); Вильн., Раудондварис, 24.УІ.1974, 1 ♂ (Й.); Вильнюс, Павильнис, 16.УП.1974, 1 ♀ (Й.).

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., Крат., Пан., Пасв., Рок., Шилут., Юрб.) и в г. Вильнюс, Каунас, Няринга собранно свыше 50 экз. Время лёта - 9.УІ-15. IX.

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

51. *O. similis* Szépl.

Вар., Линяярис, 14.УШ.1973, 1 ♀; Маркине, 18.УІ.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* Wesm.

Радв., Баргайляя, 28.УП.1969, 1 ♀.

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

54. *O. spretus* Hal.

Вильн., Авиженяя, 27.УШ.1971, 1 ♀ (Й.); Укм., Тауеная, 25. УШ.1971, 1 ♀ (Й.).

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

55. *O. sylvaticus* Hal.

Игн., Мейронис, 26.УІ.1974, 1 ♂.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

56. *O. trisulcus* Thoms.

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

Распространение: Зап. Европа.

57. *O. truncatus* Wesm.

Вильнюс, Вяркяя, 18.УП.1966, 1 ♀; Пр., Прендаукис, 18.УШ.1967, 1 ♀; Рас., 20.УШ.1970, 2 ♀♀; Игн., Дукштао, 20.УШ.1971, 1 ♀ (Й.); Няринга, Кюдкранте, 6.УШ.1971, 1 ♀; Шв., Швяичёне-ляя, 19. УШ.1971, 1 ♀, плодопитомник.

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

58. *O. wehmaelli* Hal.

Вильнюс, Вяркяя, 20, 30.УШ.1967, 1 ♀ 1 ♂ (Ст.), 8.УІ.1970, 1 ♀ (Й.); Каун., Норейкишкес, 25.УП.1967, 1 ♀ 1 ♂, Раудондварис, 20.УП.1968, 1 ♂; Крат., 15.УШ.1967, 1 ♀, оад; Шилут., Пиктупеная, 14.УІ.1967, 1 ♂ (Ст.); Рок., Багдоникис, 16.УП.1967, 1 ♂; Пасв., 12.УІ.1971, 1 ♂; Вар., Линяярис, 14.УШ.1973, 1 ♀ 1 ♂ (Й.), Маркине, 20.УШ.1974, 1 ♂.

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

59. *Eurytenes abnormis* Thoms.

Вильн., Раудондварис, 14.VI.1974, 1 ♂ (Я.).

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

Европа, Сев. Америка.

Заклучение

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-браконид (Hymenoptera, Braconidae) подсем. Opiinae, принадлежащих к 3 родам (Ademon Hal., Eurytenes Först., Opius Wesm.).

2. Роды Ademon Hal. и Eurytenes Först. в Литве досих 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, rastos 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-geografi-
nėms sritims, apibadinta 59 Opiinae pošeimio brakonidų (Hyme-
noptera, Braconidae) rūšys, priklausančios 3 gentims (Ademon
Hal., Eurytenes Först., Opius Wesm.).

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

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

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

A. Jakimavičius

Summary

From the material collected by the author and partly by
other collectors (V. Jonaitis, A. Stanionytė, S. Pakalniškis)
in 30 administrative districts of the Lithuanian SSR that rep-
resent all three physico-geographical regions in 1904-1980, 59
braconid species of the Opiinae subfamily (Hymenoptera, Braco-
nidae) 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 Eu-
rope, 21 species - in the Palearctic, and 13 species - in the
Holarctic.

59 новых для Литовской ССР видов наездников-браконид подсем. Opiinae, обнаруженных в 1904-1980 гг. Якимавичюс 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-браконид (Hymenoptera, Braconidae) подсем. Opiinae, принадлежавших 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 имеет европейское распространение, 21 вид имеет Палеарктическое распространение и 13 видов распространены в Голарктике.

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

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

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

УДК 595.773

3 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА МУХ-СЕРЕБРЯНОК РОДА LEUCORIS (DIPTERA, Sphaeromyiidae), 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 Leucoris. В 1974-1979 гг. из части личинок, собранных в Алитусском (поселок к-за "Жувинтас", д. Лепакояй), Капсуком (д. Дзингишкяй), 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. *Leucoris caucasica* Tanasijtschuk, 1961

Ал., "Жувинтас", 16.VII.1974, 1 ♀, в колонии *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) на *Prunus domestica* L.; Капс., Дзингишкяй.

© 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. (ообр. 3. Струмските).

Распространение: сев., центр, ср. полоса, юг европ. ч. СССР, Закавказье, Ср. Азия; Швеция, Финляндия, Франция, ВНР, СРР, 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 Tanasijtshuk, 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. ВNearктике обнаружен в зап. и вост. штатах США. Находки в ЛитССР - одни из самых северных местонахождений вида. [1-5].

3. *Leucopis arhidivora* 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. arhidivora* Rond.

Заключение

1. Из личинок, собранных в основном авторами сообщения в 1974-1979 гг. в Алитусском, Капсукомском, Пакруойском, Панявешском, 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. arhidivora* Rond. - в колонии *Aphis schneideri* (Börn.) на черной смородине.

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

Зоологический институт АН СССР

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Поступило

11.I.1983

Литература

1. Гомолицкая Т.П. Сем. Chamaemyiidae (мухи-серебрянки). - В кн.: Энтомофаги вредителей сельскохозяйственных культур Узбекистана. Ташкент, 1980, с. 18-22.
2. Танасийчук В.Н. Виды рода *Leucopis* Mg. (Diptera, Chamaemyiidae) из Крыма. - Энтомол. обозр., 1969, т. 38, вып. 4, с. 923-940.
3. Танасийчук В.Н. Сем. Chamaemyiidae (Ochthiphilidae) - В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. Л., 1970. Т. 5, ч. 2, с. 206-215.
4. McAlpine J.P., Tanasijtshuk V.N. Identity of *Leucopis argen-*

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

5. Tanasijtshuk V.N. Arten der Gattung 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. vaismedžių 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 sritims, 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 juodųjų 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, rastųjų egzempliosių skaičius ir lytis, paplitimas, taip pat

amaro, kurio kolonijoje aptiktos lervos, ir ji 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

Реферат

3 новых для Литовской ССР вида мух-серебрянок рода *Leucoris* (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 *Leucoris* (Diptera, Chamaemyiidae).

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

Aphis schneideri (Bögn.) впервые отмечен в качестве жертвы *Leucoris saucasica* 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.

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

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

УДК 595.786

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

Станёните А.П.

К 1983 г. в Литве было известно 54 вида стрекоз /1-3/.

8.УП.1981 г. в д. Марцинконис Варенского р-на (Южная Литва) 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, клеверных лужках, на небольшой глубине, в местах, покрытых водной растительностью.

Также следует отметить, что тем самым подтвердилось 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. "Жувинтао" (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 личинок стрекоз в водных бассейнах окрестностей г. Вильнюс. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1962, т. I (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 Meerestelle. Jena, 1933, Teil 27, psl. I-124.

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

Stanionytė A.

Reziumė

Iki 1983 m. Lietuvoje buvo žinomos 54 žirgelių rūšys /1-3/. 1981 m. Varėnos raj. Marcinkonių kaime S. Pakalniškis sugavo iki tol Lietuvoje dar nežinomą rūšį - Somatochlora arctica Zet. (1 ♂).

Nurodoma šios rūšies paplitimas ir lervos stadijos gyvenamosios vietos.

Tuo pačiu pasitvirtino rūšies Coenagrion armatum Charp. radimas 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 /1-3/. 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 source material /2/ the species has been marked with the sign ?, because it has been characterized 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.

Библиографии 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 (LEP., NEPTICULIDAE), ОБНАРУЖЕННЫХ В 1980-1981 ГГ.

Пуплясис 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/, *Esctoedemia 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. Растиненая), Кайшядорском (д. Бачконио), Клайпедском (мест. Вейвирженай), Таурагском (окр. г. Таураге), Тракайском (мест. Аукштадварио), Шилутоком (д. Микитай, п.г.т. Панямуне, мест. Русне), Дрбаркском (окр. г. Дрбаркас) и городе Вильнюс (микрор. Каролинишес, приг. Вяркяй и Пагирияй). 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 описок 23 нептикулид.

© 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, Варкяй, 14.IX.1980, 1♂; Вар., Валькининкай, 16.X.1980; минирует *Populus alba*.

2. *S. atricapitella* Z.

Вильнюс, Варкяй, 21.VI.1981, 3♀♀; Таур., Таураге, 6.VII.1981, 2♂♂; минирует *Quercus robur*.

3. *S. carpinella* Hein.

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

4. *S. catharticea* Stt.

Вильнюс, Каролинишкес, 2♂♂; Вильнюс, Варкяй, 14.IX.1980, 1♂3♀♀; минирует *Rhamnus cathartica*.

5. *S. confusella* Wood.

Таур., Таураге, 24.VII.1980; Клайп., Вейвирженай, 28.VII.1980; Шилут., Русне, 27.IX.1980, 1♀; минирует *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; минирует *Corylus avellana*.

7. *S. fragariella* Heyd.

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

8. *S. hyperella* Hüb.

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

9. *S. lusatica* Schutze.

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

10. *S. luteella* Stt.

Шилут., Русне, 10.VIII.1980, 1♂; Шилут., Микитай, 10.VIII.1980, 1♀; Клайп., Вейвирженай, 19.VIII.1980, 1♀; Вильнюс, Варкяй, 4.IX.1980; Вар., Валькининкай, 6.X.1980; Вильн., Растиненай, 21.VI.1981; минирует *Betula pubescens*.

11. *S. microtheriella* Stt.

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

12. *S. nylandriella* Tngstr.

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

13. *S. pyri* Glitz.

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

14. *S. ruficapitella* Haw.

Таур., Таураге, 11.VIII.1980, 1♂1♀; 24.VII.1980, 1♂; Трак., Аукштадварис, 21.IX.1980, 1♂; Каиш., Бачконис, 17.VI.1981; минирует *Quercus robur*.

15. *S. salicis* Stt.

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

1980, 1♀; Клайп., Вейвирженной, 29.VII.1980; минирует *Salix caprea*.

16. *S. sorbi* Stt.

Таур., Таураге, 23.VI.1980, 13.VII.1980, 1♀; Трак., Ауктадарисо, 2.VII.1980, 1♀; Вильн., Растиненай, 21.VI.1981; минирует *Sorbus aucuparia*.

17. *S. tiliac* Frey.

Таур., Таураге, 27.VII.1980; Клайп., Вейвирженной, 29.VII.1980, 2♂♂, минирует *Tilia cordata*.

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

Ectoedemia argyropeza Z., *Johanssonia acetosae* Stt., *Stigmella aceris* Frey., *S. alnetella* Stt., *S. aucupariae* Frey., *S. basigutella* Hein., *S. betulicollis* 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. mespilicollis* Frey., *S. obliquella* Hein., *S. oxyacanthella* Stt., *S. plagicolella* H.-S., *S. samiatella* 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, Кайшиадорском, Клайпедском, Таурагском, Тракайском, Шилутском, Прбаркском) и в г. Вильнюс, 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*, *Fagus*, *quercus*, *Rhamnus*, *Salix*, *Sorbus*, *Tilia*.

Зоологический институт
Академии наук СССР

Поступило
15.IV.1983

Литература

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

17 naujų Lietuvos TSR neptikulidų rūšių, rastų 1980-1981 m.

Puplėsis R.

Reziumė

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

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

Nurodytos kiekvienos rūšies radimo vietos ir vikšrų mitymavimo datos bei augalai šeimininkai.

Taip pat patekiamas sąrašas 23 rūšių neptikulidų, priklausančių *Ectoedemia*, *Johanssonia* ir *Stigmella* gentims, kurių vikšrai buvo aptikti, tačiau imago laboratorijos sąlygomis 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. Пуплясис 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 минеруют листья древесных растений, таких как *Betula*, *Carpinus*, *Corylus*, *Crataegus*, *Rugus*, *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.

Библиографии 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.

Монсевичус Видм.С.

Материал собран автором сообщения (в 1979-1981, 1983 гг.), а также В. Каминкасасом (далее - Кам., в 1973 г.), С. Пакальнишкисом (Пак., в 1979, 1981, 1982 гг.), А. Станёните (Ст., в 1965, 1967, 1982 гг.), В. Страдене (Стр., в 1963, 1964, 1967 гг.), А. Якимавичусом (Як., в 1971, 1982 гг.) в следующих 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (д. Акмяне II, д. Мейжяй), Алитуоском (запов. "Жувинтас"), Аникшяйском (д. Наронис, д. Рубикяй, д. Эльмининкай), Варенском (д. Погаренда, запов. "Чяпкяляй"), Зарасалском (д. Вишнява, Тильжеское л-тво), Игналинском (г. Дукштао), Швянчёнском (д. Обялу-Рэгао), Шяуляйском (д. Бацайяй, д. Паэжярай) ~~и в городах~~ Вильнюс (приг. Ярузале), Каунас (~~хфф. Обялине~~) и Няринга (пос. Нида, пос. Юдкранте).

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 перечени видов - по /1/.

Перечень видов

1. *Philonthus alpinus* Epp.
Вар., Погаренда, 15.V.1981, 2 экз., в навозе.
2. *Ph. cortuscus* Grav.
Каунас, Обялине, 20.V.1967, 1 экз. (Ст.).
3. *Ph. fumarius* Grav.
Няринга, Нида, 30.III.1973, 1 экз. (Кам.); Вар., "Чяпкяляй", 5.IX.1981, 1 экз., в подстилке березняка осокового (*Betuletum caricosum*).
4. *Ph. umbratilis* Grav.
Няринга, Нида, 31.III.1973, 1 экз. (Кам.); Шяул., Паэжярай, 3.VI.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 офагнового (*Pinetum arhagnosum*).
7. *Ph. sorrophilus* Jarr.
Вар., Погаренда, 15.V.1981, 1 экз., в навозе.
8. *Gabrius trossulus* Nordm.
Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 2 экз., в подстилке листовного леса; Вар., Погаренда, 2.V.1979, 2 экз., 18.IV.1981, 1 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чяпкяляй", 9.VI.1979, 2 экз., 5.IX.1981, 1 экз., в подстилке березняка осокового; Зар., Тильжеское л-тво, 21.IX.1982, 3 экз. (Пак.), в ольшанике.

9. *G. pennatus* Sharp

Няринга, Подкранте, 25.VI.1971, 1 экз. (Як.); Няринга, Нида, 30.III.1973, 1 экз. (Кам.); Ал., "Жувинтас", 26.IV.1979, 1 экз., 19.V.1981, 3 экз. (Пак.), в подстилке листовного леса; Ан., Эльмининкай, 6.VIII.1981, 1 экз., на берегу р. Аникшта; Зар., Тильжеское л-тво, 21.IX.1982, 2 экз. (Пак.), в ольшанике.

10. *G. subnigritulus* Reitt.

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

11. *Ocupus aeneocephalus* De Geer

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

12. *Quedius scitus* Grav.

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

13. *Q. boops* Grav.

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

14. *Heterothops praevius* Er.

Акм., Мейжяя, 20.VII.1980, 1 экз., в гниющей соломе.

15. *Leptacinus sulcifrons* Steph.

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

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

Вильнюс, Ярузале, 22.V.1965, 1 экз. (Ст.); Вар., Погаренда, 15.V-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., "Чяпкяляя", 29.V-24.VIII.1981, 5 экз., в подстилке сухих сосновых лесов.

18. *X. clarei* Coiff.

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

19. *Rugilus similis* Er.

Игн., Дукштас, 15.V.1967, 2 экз. (Стр.); Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., в подстилке осинника снытевого (*Tremuletum negopodiosum*).

20. *Eusphalerum lapponicum* Mann.

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

21. *Omalius caesum* Grav.

Вар., Погаренда, 2.V.1979, 1 экз., в подстилке листовного леса; Шв., Обялу-Рагас, 11.V.1979, 1 экз., в подстилке смешанного леса.

22. *Anthobium atrocephalum* Gyll.

Вар., "Чяпкяляя", 9.VI.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

23. *Olophrum fuscum* Grav.

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

24. *Arpedium quadrum* Grav.

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

25. *Euscenosum brachypterum* Grav.

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

26. *Acidota crenata* K.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке листовного леса; Вар., "Чяпкяляя", 2.V.1979, 1 экз., в подстилке берез-

няка ооково-сфагнового (*Betuletum caricis-sphagnosum*), 7.VI.1981, 1 экз., 13.VIII.1981, 1 экз., в подстилке сосняка чернично-сфагнового.

27. *Anthrophagus angusticollis* Mann.

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

28. *Coryphium angusticolle* Steph.

Вар., "Чяпкяляй", 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., Ньронис, 6.VIII.1981, 2 экз., на берегу р. Швантойи.

30. *C. corticinus* Grav.

Ал., "Жувинтас", 26.IV.1979, 12 экз., в подстилке листовного леса, 19.V.1981, 2 экз. (Пак.), на пойменном лугу; Шв., Обялу-Рагао, 11.V.1979, 5 экз., в наносах на берегу оз. Меймянис; Вар., Погаренда, 2.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чяпкяляй", 26.VII-14.IX.1979, 4 экз., в подстилке болотных лесов; Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., в травостое на берегу р. Аникшта; Зар., Тильжеское х-тво, 21.IX.1982, 4 экз. (Пак.), в ольшанике.

31. *C. elongatulus* Er.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 12 экз., в подстилке листовного леса; Шв., Обялу-Рагао, 11.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу оз. Меймянис; Вар., Погаренда, 2.V.1979, 5 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чяпкяляй", 10.VIII.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

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

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

33. *B. dissimilis* Er.

Шяул., Бацайчяй, 2.VI.1979, 1 экз., на берегу р. Ванта.

34. *Mycetoporus mulsanti* Ganglb.

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

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

Вар., "Чяпкяляй", 9.VI.1979, 1 экз., в подстилке березняка ооково-сфагнового.

36. *M. bergrothi* Hell.

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

37. *Lordithon thoracicus* F.

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

38. *Sepedophilus littoreus* L.

Няринга, Нида, 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. *Nabrocerus capillaricornis* Grav.

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

42. *Megarthus depressus* Payk.

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

43. *M. sinuaticollis* Lac.

Вар., "Чяпкяляй", 14.IX.1979, 1 экз., в подстилке ольшаника касативого (*Alnetum iridosum*).

44. *M. denticollis* Beck.

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке листов-

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

45. *Oxypoda procerula* Mann.

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

46. *O. skalitzkyi* Bernh.

Шяул., Бацайчяй, 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., Зьмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., в подстилке осинника снытевого; Вар., "Чяпкяляй", 13.VII.1979, 1 экз., в подстилке ельника кислично-широколиственного; Шяул., Бацайчяй, 21.III.1981, 2 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

49. *Deubelia picina* Aubé

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

50. *Salodera uliginosa* Er.

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

51. *Mniusa incrassata* Muls. et Rey

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

52. *Osclea badia* Er.

Шв., Обялу-Рагас, 11.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу оз. Кеймянис.

53. *Ischnopoda leucopus* Marsh.

Ан., Зьмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., на берегу р. Аникшта.

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 листовного леса.

56. *Aloconota languida* Er.

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

57. *Liogluta longiuscula* Grav.

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

58. *Atheta arctica* Thoms.

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

59. *A. hygrobica* Thoms.

Шв., Обялу-Рагас, 11.V.1979, 3 экз., в наносах на берегу оз. Кеймянис; Ан., Зьмининкай, 7.VII.1979, 5 экз., в подстилке осинника снытевого.

60. *A. malleus* Joy

Вар., Погаренда, 2.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу р. Катра; Зар., Тильжеское д-тво, 20.V.1982, 1 экз. (Пак.), в ольшанике.

61. *A. trinotata* Kr.

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

62. *A. subglabra* Sharp

Зар., Тильжеское д-тво, 20.V.1982, 2 экз. (Пак.), в ольша-

- нике; Зар., Вишнява, 21.У.1982, 1 экз. (Як.), в лесу.
63. *A. laevana* Muls. et Rey
Зар., Тильжеское л-тво, 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., "Чяпкяляй", 5.ІХ.1979, 1 экз., в подстилке березняка осоково-сфагнового.
65. *A. coriaria* Kr.
Акм., Акмяне II, 11.ІІ.1983, 1 экз., в помещении.
66. *A. sylvicola* Kr.
Шяул., Бацайчяй, 21.ІІІ.1981, 23 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.
67. *A. aterrima* Grav.
Шяул., Бацайчяй, 21.ІІІ.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.ІV.1979, 5 экз., в подстилке лиственного леса.
71. *Zugae collaris* Payk.
Вар., "Чяпкяляй", 2.У.1979, 3 экз., в подстилке березняка осоково-сфагнового.
72. *Gyrophana bihamata* Thoms.
Вар., "Чяпкяляй", 10.ІХ.1979, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

73. *Valitochara mulsanti* Sharp
Вар., "Чяпкяляй", 15.ІХ.1979, 1 экз., в трухле деревьев.
74. *V. pulchra* Grav. (= *lunulata* Payk.)
Вар., "Чяпкяляй", 2.У. 1979, 1 экз., в подстилке березняка осоково-сфагнового; Зар., Тильжеское л-тво, 20.У.1982, 1 экз. (Як.), в основном лесу.
75. *Hugonipoma dimidiata* Grav.
Ал., "Дувинтас", 20.У.1981, 1 экз. (Пак.), на верховом болоте.
76. *Deinopsis eros* Steph.
Вар., "Чяпкяляй", 8.У.1981, 1 экз., в подстилке ольшаника касатикового.
77. *Mullaena minuta* Grav.
Вар., Погаренда, 2.У.1979, 2 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чяпкяляй", 30.ІХ.1979, 2 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.
78. *M. infuscata* Kr.
Вар., "Чяпкяляй", 14.ІХ.1979, 2 экз., в подстилке ольшаника касатикового.
79. *Euaesthetus ruficapillus* Lac.
Ал., "Дувинтас", 25.ІV.1979, 22 экз., в подстилке лиственного леса; Вар., "Чяпкяляй", 25.УІІ-14.ІХ.1979, 7 экз., в подстилке болотныхголиственных лесов.
80. *E. laeviusculus* Mann.
Ал., "Дувинтас", 25.ІV.1979, 2 экз., в подстилке лиственного леса; Вар., Погаренда, 2.У.1979, 2 экз., в наносах на берегу р. Катра; Вар., "Чяпкяляй", 25.УІІ.1979, 1 экз., в подстилке ольшаника касатикового.
81. *Stenus proditor* Fr.
Ал., "Дувинтас", 19.У.1981, 1 экз. (Пак.), на пойменном лу-

гу.

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

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

83. *S. impressus* Germ.

Вар., "Чяпкяляй", 22.V-2.VIII.1981, 7 экз., в подстилке влажных основных лесов.

84. *S. geniculatus* Grav.

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

Заклучение

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1963-1983 гг. в 8 административных районах ЛитССР (Акмянском, Алитусском, Аникщяйском, Варенском, Зарасайском, Игналинском, Швянченском, Шяуляйском), представляющих все 3 ее физико-географические области, а также в городах Вильнюс, Каунас, Няринга, определены 84 новых для ЛитССР вила стафилинид (*Coleoptera, Staphylinidae*), принадлежащих к 46 родам.

2. Наиболее интересными находками являются бореомонтанские виды *Eusphalerum lapponicum* Mann., *Atheta arctica* Thoms., европейский вид *Philonthus coprophilus* Jarr. и 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 Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae*. Helsinki, 1979.

2. *Pileckis S. Lietuvos vabalai*. Vilnius, 1976.

84 naujos Lietuvos TSR vabalu-stafilinų 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, Švenčionių, Varėnos, Zarasų), atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, taip pat Kauno, Neringos ir Vilniaus miestuose surinktos medžiagos apibudinto 84 naujos Lietuvos TSR stafilinų (*Coleoptera, Staphylinidae*) rūšys, priklausančios 46 gentims.

Idomiausias yra boremontaninių rūšių *Eusphalerum lapponicum* Mann., *Atheta arctica* Thoms., Pietų Europos rūšies *Philonthus coprophilus* Jarr., taip pat retų rūšių, 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, Varena, 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 boreomontaneous 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 Видм.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, Аникщяйском, Варенском, Зарасайском, Игналинском, Швянчёнском, Шяуляйском), 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 бореомонтанные виды *Eusphalerum lapponicum* Mann., *Atheta arctica* Thoms., и южноевропейский вид *Philonthus coprophilus* Jarr., а также редкие виды *Philonthus micantoides* Ben. et Lohse, *Stenus intermedius* Rey, распространение которых изучено недостаточно.

Библиографий 2. 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 595.792

6 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ НАЕЗДНИКОВ-ИХНЕВМОНИД (ICHNEMO-
MONIDAE), 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. Якимавичсом (Як.) в 1981-1982 гг. в следующих 3 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 (Среднюю и Юго-Восточную) ее физико-географические области: Алитусском (запов. "Жувинтас"), Зарасайском (д. Вишнява, Тильжеское л-тво) и Игналинском (г. Снечкус).

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

Перечень видов

1. *Paraperithous gnathax* Thoms.
Ал., "Жувинтас", 25.V.1981, 4♀♀, на свет.
2. *Idiogramma euryopa* Forst.
Зар., Вишнява, 21.V.1982, 1♂1♀ (Пак.), 1♀ (Як.), смешанный

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1983

лес; Зар., Тильжеское л-тво, 20.V.1982, 1♂4♀♀ (Пак.), 1♀ (Як.), оосняк; Игн., Снечкус, 21.V.1982, 3♂♂13♀♀ (Пак.), 1♂7♀♀ (Ст.), 6♂♂7♀♀ (Як.), сосняк.

3. *Olethrodotis modesta* Grav.

А., "Жувинтас", 21.V.1981, 1♀ (Пак.), осиновая роща.

4. *Glyptorhaestus vejdandrivorus* Giraud.

Зар., Тильжеское л-тво, 21.IX.1982, 1♀ (Пак.), смешанный лес.

5. *Hypsauxis lituratoria* L.

Зар., Тильжеское л-тво, 20.V.1982, 1♀ (Ст.), смешанный лес; Игн., Снечкус, 21.V.1982, 1♂ (Пак.), сосняк.

6. *Bioluvia immolator* Grav.

Зар., Вишнява, 14.V.1981, 1♂ (Ст.), 2♂♂1♀ (Як.), пастбище.

Заключение

Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1981 г., а также С. Пакальнишкисом, А. Станёните и А. Якимавичсом 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.V.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 autorais 1981 m. Alytaus, Ignalinos ir Zarasų rajonuose, atstovaujantiuose 2 (Vidurio ir Pietryčių) iš 3 LTSR fizinių-geografinių sričių, nustatytos 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. Станёните 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 нахождения, количество и пол собранных экземпляров, биотоп и оборщик.

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 595.77

18 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ МИНИРУЮЩИХ ДВУКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1980-1982 ГГ.

Пакальнишкис С.А.

Материал собран автором сообщения в 1980-1982 гг. в следующих 9 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области:

Алитусском (запов. "Дувинтас"), Варенском (д. Марцинконис, мест. Маркине), Зарасайском (д. Вишнява, Тильжеское л-тво), Игналинском (г. Снечкус), Йонавском (г. Йонава, д. Рукла), Кайшядорском (г. Кайшядорис), Каунасском (правый берег вдр. Каунасской ГЭС), Плунгеском (д. Капсуджяй), Швянчёном (д. Обялу-Рагас, г. Пабраде), а также в пределах городов Вильнюс (приг. Вяркяй) и Няринга (пос. Пярвалка). Один вид обнаружен П. Ивинским (Ал., "Дувинтас", 1982 г.).

Пользуясь случаем автор благодарит Злобина В.В. (Зоологический институт Академии наук СССР, Ленинград) за помощь в определении агромизид.

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

Перечень видов

I. Sciaridae

1. *Phytosciara halterata* Langersdorf

Вильнюс, Вяркяй, 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. Trupetidae

2. *Trupeta artemisiae* F.

Вильнюс, 16.VII.1980, мины с личинками на *Artemisia vulgaris* L., имаго 4.II.1981, 1♀; Вильнюс, Вяркяй, 30.VII.1982, мины с личинками на *A. vulgaris*, имаго 9.III.1983, 1♀; Йон., Рукла, 12.VII.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, Вяркяй, 11.VIII.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., "Дувинтас", 28.VI.1982, мины с личинками на *Cicuta virosa* L., имаго 18.VII, 3 экз. (П. Ивинский).

III. Agromyzidae

5. *Ophiomyia beckeri* Nd.

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

6. *Ophiomyia pubescens* Nd.

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

O. pubescens Nd. выведен из *Artemisia vulgaris* L. (собирались 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*.

оинале; Вильнюс, Вяркяя, 28.IV-3.V.1981, минь с личинками на *T. officinale*, 13-26.IV.1982, минь с личинками на *T. officinale*, имаго 5-17.V, 6 экз.; Зар., Вишнява, 2.V.1982, минь с личинками на *T. officinale*, имаго 11.VI, 1 экз.

8. *Agromyza abiens* Ztt.

Вар., Мяркине, 18.VII.1981, минь с личинками на *Echinops vulgare* L., 24.VI-7.VII.1982, минь с личинками на *E. vulgare*, имаго 10.VII, 3 экз.; Вильнюс, 15-19.VI.1981, минь с личинками на *E. vulgare*; Вильнюс, Вяркяя, 18.VI.1982, минь с личинками на *E. vulgare*; Йон., Йонава, 20.VI.1981, минь с личинками на *E. vulgare*, *Anchusa officinalis* L.; Йон., Рукла, VI.1981, минь с личинками на *Anchusa officinalis* L.; Каун., 24.VI.1980, минь с личинками на *E. vulgare*; Няринга, Пярвалка, 13.VII.1980, минь с личинками на *Cynoglossum officinale* L.; Шв., Пабраде, 7.VII.1980, минь с личинками на *E. vulgare*.

9. *Agromyza alnibetulae* Nd.

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

10. *Agromyza varicornis* Strobl

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

11. *Liriomyza sonchi* Nd.

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

12. *Paraphytomyza saraganae* E. Rohd.

Вар., Мяркине, 8.VIII.1981, минь с личинками и пупариями на *Saragana arborescens* Laa.; Вильнюс, 31.VII.1981, минь с личинками и пупариями на *S. arborescens*; Вильнюс, Вяркяя, 23.VI.1980, имаго с личинкой на *S. arborescens*, 30.VII.1982, минь с пупариями на

S. arborescens, имаго 6.VIII, 1 экз., 2.IX.1982, минь с пупариями на *S. arborescens*.

13. *Phytomyza angelicae* Klth.

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

14. *Phytomyza chaerophylli* Klth.

Игн., Снечкус, 14.V.1981, 1о¹.

15. *Phytomyza notata* Mg.

Пл., Капсуджая, 14.VII.1980, 1о¹.

16. *Phytomyza tenella* Mg.

Ал., "Дувинтас", 21.V.1981, 1о¹.

IV. *Drosophilidae*

17. *Scaptomyza graminum* Flt.

Вильнюс, Вяркяя, 23.VI.1981, минь с личинками на *Stellaria media* (L.) Cug., 2-19.IV.1982, минь с личинками на *Cerastium arvense* L., *Melandrium album* (Mill.) Garcke, *Stellaria nemorum* L., имаго 28.IV-6.V, 8 экз.; Зар., Тильжеское л-тво, 8.VII.1980, минь с личинками на *Malachium aquaticum* Fries, *Stellaria graminea* L., *S. media* (L.) Cug., имаго 27.VII, 1о¹♀; Кайш., Кайшадорис, 7.III.1982, минь с личинками на *Saponaria officinalis* L., имаго 28.III, 3 экз.; Няринга, Пярвалка, 13.VII, 6.VIII.1980, минь с личинками на *Gypsophila paniculata* L.; Шв., Обялу-Пагао, 31.III.1981, мина с личинкой на *Cerastium arvense* L., имаго 20.IV, 1о¹.

V. *Anthomyiidae*

18. *Pegomyia nigritarsis* Flt.

Йон., Рукла, 16.VI.1980, минь с личинками на *Rumex acetosa* L., имаго 6.VII, 1о¹.

Заклучение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1980-1982 гг. в 9 административных районах ЛитССР (Алитусском, Варенском, Зарасайском, Игналинском, Йонавском, Кайшядорском, Каунасском, Плунгеском, Швянчёнском), представлявших все 3 ее физико-географические области, и в пределах городов Вильнюс и Няринга, а также П. Ивинским (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 naujų Lietuvos TSR minuojančių dvisparnių rūšių, rastų 1980-1982 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

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

Pirma kartą nurodomas rūšies *Ophiomyia pubescens* Hd. (Agromyzidae) mitybinis 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. 60-65.

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

Для вида *Ophiomyia pubescens* Nd. (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. Каминскаса, В. Йонайтиса, А. Якимавичуса, 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 №).

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1983

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

Перечень видов

1. *Palseuncaria degreyana* McLach. /1/, Пабраде, Вильнюс, 3 экз.
2. *P. ruficiliana* Hw. /1/, Мяркине, 2 экз.
3. *Cochylis dubitana* Hbn. /11/, Вильнюс, Каунас, 5 экз.
4. *C. epiliana* Dup. /10/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.
5. *C. flaviciliana* Westw. /1/, Вильнюс, Варена, Каунас, Плунге, 6 экз.
6. *C. nana* Hw. /11/, Вильнюс, Варена, Куршская коса, 5 экз.
7. *C. posterana* Z. /11/, Швянчёнис, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, 14 экз.
8. *Cochylidia heudeniiana* H.-S. /1/, Вильнюс, 5 экз.
9. *C. implicitana* Wsk. /12/, Игналина, Друскининкай, Каунас, Куршская коса, 6 экз.
10. *C. moguntiana* Rössl. /1/, Вильнюс, 2 экз.
11. *C. richteriana* F.R. /1/, Пабраде, Швянчёнис, Друскининкай, 3 экз.
12. *C. subroseana* Hw. /1/, Игналина, Вильнюс, Каунас, Плунге, 11 экз.
13. *Agareta hamana* L. /10/, Игналина, Швянчёнис, Вильнюс, Каунас, Плунге, 20 экз.
14. *A. zozana* L. /9/, Пабраде, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
15. *Aethes spicana* 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/, Лукшас, Каунас, 2 экз.
19. *Ae. francillana* F. /9/, Каунас, 1 экз.
20. *Ae. hartmanniana* Cl. /9/, Швянчёнис, Вильнюс, Каунас, Плунге, > 20 экз.
21. *Ae. kindermanniana* Tr. /11/, Швянчёнис, 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. smeatmanniana* F. /11/, Игналина, Вильнюс, Каунас, Плунге, > 10 экз.
26. *Ae. tessera* Den. et Schiff. /1/, Каунас, Плунге, 3 экз.
27. *Euroecilia ambiguella* Hbn. /1/, Вильнюс, Каунас, 5 экз.
28. *E. angustana* Hbn. /11/, Пабраде, Швянчёнис, Каунас, > 10 экз.
29. *E. sebrana* Hbn. /1/, Варена, 1 экз.
30. *Phalonidia alioana* Rag. /1/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.
31. *Ph. curvistrigana* Stt. /4/, Нямянчине, 1 экз.
32. *Ph. geueriana* 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. *Clindia schumacherana* F.. Нямянчине, > 20 экз.
43. *Spherasia abrasana* Dup. /11/, Тракай, 1 экз.
44. *S. alticolana* H.-S. /14/, Каунас, 1 экз.
45. *S. chrysanteana* Dup. /5/, Швянчёнис, Каунас, Плунге, > 10 экз.
46. *S. communana* H.-S. /2/, Каунас, Плунге, > 10 экз.
47. *S. incertana* Tr. /11/, Вильнюс, Кайшядорис, Каунас, Плунге, 5 экз.
48. *S. virgaureana* Tr. /2/, Вильнюс, Каунас, 6 экз.
49. *Tortricodes tortricella* Hbn. /14/, Вильнюс, Йонава, Каунас, > 10 экз.
50. *Exarate congelatella* Hbn. /11/, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.
51. *Neosphaleroptera nubilana* Hbn. /5/, Кайшядорис, Капсукас, Каунас, > 50 экз.
52. *Bana argentana* Cl. /11/, Тракай, 2 экз.
53. *E. osseana* Sc. /9/, Пабраде, Вильнюс, Каунас, Варена, Плунге, 15 экз.
54. *E. renziana* Thnb. /11/, Варена, 3 экз.
55. *Doloplosa punctulana* Den. et Schiff. /3/, Швянчёнис, 1 экз.
56. *Trachysmia rigana* Sodof. /3/, Швянчёнис, 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, Курская коса, > 20 экз.
64. *P. heparana* Den. et Schiff. /9/, повсеместно, > 100 экз.
65. *Lozotaenia forsterana* Cl. /9/, Игналина, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Симнас, Каунас, > 30 экз.
66. *Arphelia paleana* Hbn. /9/, Игналина, Швянчёнис, Молетай, Вильнюс, Каунас, Курская 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, Пабраде, 3 экз.
70. *C. rogana* Gn. /11/, Тракай, 1 экз.
71. *C. ruginana* L. /9/, Дукитас, Швянчёнис, Вильнюс, Паланга, 8 экз.
72. *C. vrestrana* Tr. /5/, Игналина, Пабраде, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Каунас, Курская коса, > 20 экз.
73. *C. strigana* Hbn. /10/, Швянчёнис, Пабраде, Ширвинтоо, Варена, Друскининкай, Курская коса, > 10 экз.
74. *Ptycholoma lecheana* L. /11/, повсеместно, > 30 экз.
75. *Archips betulana* Hbn. /3/, Швянчёнис, Курская коса, 2 экз.
76. *A. scataegana* Hbn. /11/, Каунас, 6 экз.
77. *A. orogana* L. /9/, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Мяркине, 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/, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
83. *Paraslerpis cinotana* Den. et Schiff. /11/, Швянчёнис, Пабраде, Варена, Друскининкай, > 10 экз.
84. *Ptycholomoides aeriferana* H.-S. /3/, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
85. *Adoxorhues orana* F.R. /11/, повсеместно, > 20 экз.
86. *Paramesia gnomana* Cl. /9/, Игналина, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Шилуте, Куршская коса, > 20 экз.
87. *Carpa vulgana* Fgbl. /11/, Вильнюс, Кайшядорис, Варена, Симнас, > 10 экз.
88. *Eragoge grotiana* F. /11/, Пабраде, Симнас, Куршская коса, > 10 экз.
89. *Philedone gerningana* Den. et Schiff. /9/, Пабраде, Ширвинтос, Вильнюс, Симнас, > 10 экз.
- *90. *Philedonides lunana* Thnb., Вильнюс, 1 экз.
91. *Croesia bergmanniana* L. /9/, повсеместно, > 100 экз.
92. *C. forskaleara* L. /9/, повсеместно, > 30 экз.
93. *C. holmiana* L. /9/, повсеместно, > 30 экз.
94. *Acleris abietana* Hbn. /3/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.
- *95. *A. aspergana* Hbn., Швянчёнис, Ширвинтос, Вильнюс, Симнас, Каунас, Паланга, > 30 экз.
96. *A. cristana* Den. et Schiff. /3/, Вильнюс, Каунас, 3 экз.
97. *A. somariana* Z. /9/, Швянчёнис, 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, Ширвинтос, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Симнас, Каунас, > 20 экз.
102. *A. heumana* 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, Ширвинтос, Вильнюс, Тракай, Варена, Симнас, > 20 экз.
106. *A. lorquiniana* Dup. /11/, Вильнюс, Друскининкай, 2 экз.
107. *A. massana* 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. *Aleisma loeflingiana* L. /11/, Вильнюс, Каунас, Акмяне, Куршская коса, > 20 экз.
117. *Tortrix viridana* L. /8/, повсеместно, > 40 экз.
- *118. *Spatalistis bifasciana* Hbn., Варена, Шилале, 3 экз.
119. *Vastra fufurana* Hw. /11/, повсеместно, > 30 экз.
120. *V. lacteana* Car. /3/, Куршская коса, > 15 экз.
121. *V. lanceolata* Hbn. /9/, повсеместно, > 100 экз.
122. *Eudemis porphygana* Hbn. /6/, Швянчёнис, Нямянчине, Вильнюс, > 10 экз.

нос, Варена, Каунас, > 10 экз.

*123. *E. profundana* Den. et Schiff., Вильнюс, Куршская коса, 10 экз.

124. *Proelichia textana* Fröhl. /11/, Дукштас, Швянчёнис, Вильнюс, > 10 экз.

125. *Pseudosciaphila branderiana* L. /9/, Молетай, Вильнюс, Кайшядорис, Каунас, > 10 экз.

126. *Arotomis betuletana* Hw. /9/, Игналина, Вильнюс, Варена, Каунас, > 20 экз.

127. *A. sarcana* Hbn. /6/, Ширвинтос, Вильнюс, Варена, Каунас, > 10 экз.

128. *A. imundana* Den. et Schiff. /9/, Утяна, Вильнюс, 4 экз.

129. *A. sauciana* Fröhl. /11/, Вильнюс, Тракай, 2 экз.

130. *A. semifasciana* Hw. /11/, Нямянчине, Молетай, Вильнюс, Варена, Симнас, Каунас, Плунге, Куршская коса, > 20 экз.

131. *A. scorgulana* Zett. /3/, Игналина, Ширвинтос, Варена, Плунге, 4 экз.

132. *A. turbidana* Hbn. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас, Плунге, Куршская коса, > 20 экз.

133. *Orthotaenia undulana* Den. et Schiff. /9/, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.

134. *Nedya atropunctana* Zett. /9/, Ширвинтос, Вильнюс, Варена, Симнас, Каунас, Плунге, Куршская коса, > 15 экз.

135. *N. dimidiana* Cl. /3/, Вильнюс, Кайшядорис, 7 экз.

136. *N. subferrugana* Hw. /9/, повсеместно, > 100 экз.

137. *N. ochroleucana* Fröhl. /11/, Вильнюс, Варена, Кайшядорис, Каунас, > 15 экз.

138. *N. rugulana* Hbn. /9/, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.

139. *N. salicella* C. /9/, Вильнюс, Лонава, Каунас, Плунге, Ши-

луте, Куршская коса, 8 экз.

140. *Olethreutes arguella* Cl. /9/, Вильнюс, Варена, Кайшядорис, Плунге, Куршская коса, > 15 экз.

141. *Cumolomia hartrigiana* Sax. /11/, Игналина, Швянчёнис, Кайшядорис, Шилуте, > 15 экз.

142. *Selenodes lediana* L. /3/, Ширвинтос, Варена, Симнас, > 10 экз.

143. *Fristerognatha fuligana* Hbn. /4/, Нямянчине, 1 экз.

144. *Argyroprose arbutella* L. /11/, Швянчёнис, Пабраде, Варена, Каунас, > 10 экз.

145. *Sticta mygindiana* Den. et Schiff. /3/, Варена, > 10 экз.

146. *Celyrha cespitana* Hbn. /9/, повсеместно, > 50 экз.

*147. *C. flavipalpata* 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/, Швянчёнис, Пабраде, Вильнюс, Тракай, Варена, Друскининкай, > 30 экз.

150. *C. striana* Den. et Schiff. /11/, Швянчёнис, Нямянчине, Вильнюс, Плунге, > 30 экз.

151. *Carpicornia boisduvaliana* Dup. /3/, Швянчёнис, 1 экз.

152. *Phiaris bipunctata* F. /9/, Швянчёнис, Пабраде, Ширвинтос, Варена, Акмяне, Куршская коса, > 10 экз.

153. *Ph. dissolutana* Stange /3/, Варена, Симнас, 4 экз.

154. *Ph. metallicana* Hbn. /9/, Швянчёнис, Ширвинтос, Нямянчине, Варена, Плунге, 8 экз.

155. *Ph. olivana* Tr. /9/, Нямянчине, Варена, Каунас, Плунге, > 15 экз.

156. *Ph. palustrana* G. /3/, Швянчёнис, Пабраде, Симнас, Каунас, > 10 экз.

157. *Ph. schulziana* F. /9/, Пабраде, Молетай, Ширвинтос, Мяр-

кине, Симнас, Акмяне, > 10 экз.

158. Ph. siderana Tr. /11/, Вильнюс, Варена, Плунге, > 30 экз.

159. Ph. turfosa H.-S. /3/, Ширвинтос, Варена, > 10 экз.

160. Ph. umbrosa Freyer /9/, Игналина, Зарасай, Вильнюс, Па-
круойис, > 15 экз.

161. Syricoris lacunata Den. et Schiff. /9/, повсеместно,
> 100 экз.

162. S. rivulana Sc. /9/, повсеместно, > 25 экз.

163. S. tiedemanniana Z. /3/, Игналина, Швянчёнис, Вильнюс,
Симнас, Каунас, Плунге, > 20 экз.

164. Piniphila descrpitana H.-S. /3/, Швянчёнис, Вильнюс, Ва-
рена, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.

165. Pseudohermenias clausathaliana Sax. /9/, Игналина, Швянчё-
нис, Вильнюс, Варена, Симнас; > 20 экз.

*166. Jubesia artemisiana Z., Варена, 5 экз.

167. L. reliquana Hbn. /3/, Нямянчине, Вильнюс, Варена, Али-
туо, Куршская коса, > 10 экз.

168. Endothenia ericetana Westw. /9/, Швянчёнис, Вильнюс, Ва-
рена, Йонава, Каунас, > 15 экз.

169. E. gentianaeana Hbn. /11/, Игналина, Швянчёнис, Нямянчи-
нине, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.

170. E. nigricostana Hw. /11/, Нямянчине, Вильнюс, > 30 экз.

171. E. quadrimaculana Hw. /9/, повсеместно, > 20 экз.

172. E. sororiana H.-S. /11/, Вильнюс, 2 экз.

173. E. ustulana Hw. /11/, Тракай, 1 экз.

174. Anaclyis 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, Нямянчи-

не, Вильнюс, Варена, Алитуо, Каунас, Кайшядорис, > 20 экз.

177. A. compta Fröhl. /9/, Варена, Акмяне, 7 экз.

178. A. geminata Don. /9/, Вильнюс, Варена, Йонава, Каунас,
> 10 экз.

179. A. kenneli Kuz. /11/, Вильнюс, 1 экз.

180. A. laetana F. /9/, Молетай, Ширвинтос, Вильнюс, Йонава,
Каунас, > 15 экз.

181. A. mitterbacheriana Den. et Schiff. /9/, Нямянчине,
Вильнюс, Варена, > 15 экз.

182. A. purtillana Tr. /9/, Игналина, Вильнюс, Варена, Симнас,
Куршская 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, Куршская коса, 9
экз.

187. A. unguicella L. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас, 9 экз.

188. A. uripana Tr. /3/, Ширвинтос, Вильнюс, Варена, Кайшядо-
рис, > 20 экз.

189. A. tineana Hbn. /3/, Варена, 6 экз.

190. Enarmonia formosana Sc. /11/, Вильнюс, Варена, Каунас,
> 10 экз.

191. Eucosmomorpha albertana Hbn. /11/, Вильнюс, Каунас, > 10
экз.

192. Spilonota laricana Hbn. /3/, Вильнюс, Каунас, 5 экз.

193. S. ocellana F. /9/, повсеместно, > 100 экз.

194. Gibberifera simplana F.R. /3/, Вильнюс, Куршская коса, 2
экз.

195. Epinotia bilunana Hw. /3/, Вильнюс, Варена, Каунас,

Куршская коса, 8 экз.

196. *E. brunnichiana* L. /6/, Нямянчине, Вильнюс, Варена, Каунас, Шяуляй, > 20 экз.

197. *E. sargiana* F. /9/, Вильнюс, Кайшядорис, Каунас, Йонишкио, 5 экз.

*198. *E. cinerea* Hw., Шяуляй, 1 экз.

199. *E. cruciana* L. /3/, Биржай, Швянчёнис, Вильнюс, Плунге, > 10 экз.

*200. *E. demargiana* F.R., Игналина, Вильнюс, Варена, Куршская коса, > 20 экз.

*201. *E. granitana* H.-S., Ширвинтос, Вильнюс, Варена, > 10 экз.

202. *E. imundana* F.R. /11/, Нямянчине, Вильнюс, Кайшядорис, Варена, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.

203. *E. maculana* F. /9/, Вильнюс, Каунас, 8 экз.

204. *E. papana* Tr. /3/, Дукштас, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Симнас, Плунге, > 20 экз.

205. *E. nemorivaga* Tngstr. /3/, Вильнюс, 1 экз.

206. *E. nisella* Cl. /9/, Игналина, Нямянчине, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.

207. *E. rugosa* Hbn. /11/, Молетай, Йонава, Варена, 5 экз.

208. *E. gamella* 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/, Швянчёнис, Вильнюс, Каунас, 6 экз.

211. *E. solandriana* L. /9/, Вильнюс, Каунас, 2 экз.

212. *E. vordidana* Hbn. /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, Пабраде, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.

217. *E. tetraquetra* Hw. /9/, Биржай, Вильнюс, Кайшядорис, Йонава, Алитус, > 40 экз.

*218. *E. trimaculana* Don., Вильнюс, Каунас, > 10 экз.

219. *E. ustulana* Hbn. /3/, Вильнюс, 1 экз.

220. *Zeiraphera diniana* Gn. /3/, Вильнюс, 2 экз.

221. *Z. isertana* F. /3/, Швянчёнис, Вильнюс, Пабраде, > 15 экз.

*222. *Z. ratzeburgiana* Sax., Швянчёнис, Ширвинтос, Вильнюс, Маркине, > 20 экз.

223. *Gyronepoma dealbana* Fröl. /11/, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Куршская коса, > 10 экз.

224. *G. minutana* Hbn. /11/, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.

225. *G. nitidulana* Z. /11/, Швянчёнис, Варена, 2 экз.

226. *G. oppressana* Tr. /3/, Швянчёнис, Вильнюс, Йонава, Каунас, > 10 экз.

227. *G. sociana* Hw. /11/, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Каунас, Куршская коса, > 10 экз.

228. *Gravitarmata margarotana* Hein. /11/, Вильнюс, Варена, Друскининкай, > 20 экз.

229. *Rhyacionia buoliana* Den. et Schiff. /12/, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Куршская коса, 6 экз.

230. *Rh. duplana* Hbn. /3/, Вильнюс, Варена, > 20 экз.

*231. *Rh. pinicolana* Dyld., Игналина, Пабраде, Нямянчине, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Каунас, > 20 экз.

232. *Rh. pinivorena* Z. /9/, Ширвинтос, Вильнюс, Маркине, Акмяне, Куршская коса, > 10 экз.

- 233. *Petrova resinella* L. /11/, Вильнюс, Кайшядорис, Йонава, Куршская коса, > 30 экз.
- 234. *Blastesthia posticana* Zett. /9/, Симнас, > 20 экз.
- 235. *B. turionella* L. /9/, Швянчёнис, 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/, Зарасай, Вильнюс, Варена, Друскининкай, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
- *239. *N. rosaecolana* Dbld., Куршская коса, 4 экз.
- 240. *N. trimaculana* Hw. /9/, Вильнюс, 1 экз.
- 241. *N. uddmanniana* L. /9/, Ширвинтос, Вильнюс, Варена, Каунас, Панявежис, Куршская коса, > 20 экз.
- 242. *Briblema farfarae* Fletch. /3/, Швянчёнис, Вильнюс, Каунас, Панявежис, Плунге, > 10 экз.
- 243. *B. foenella* L. /9/, повсеместно, > 20 экз.
- 244. *B. grandaevana* Z. /9/, Игналина, Вильнюс, Друскининкай, Каунас, Плунге, > 10 экз.
- 245. *B. graphana* Tr. /3/, Игналина, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Куршская коса, > 10 экз.
- 246. *B. scutulana* Den. et Schiff. /11/, Швянчёнис, Вильнюс, Симнас, Каунас, > 50 экз.
- *247. *Bisopa acutellana* Schläg., Швянчёнис, Вильнюс, Каунас, > 10 экз.
- 248. *B. albidulana* H.-S. /6/.
- 249. *B. aspidiscana* Hbn. /9/, Ширвинтос, Вильнюс, 4 экз.
- 250. *B. sampoliliana* Den. et Schiff. /3/, Вильнюс, Валькининкай, Симнас, Каунас, 4 экз.
- 251. *B. sana* Hw. /11/, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, Каунас, Плунге, > 10 экз.

- 252. *B. conterminana* Gn. /3/, Каунас, 7 экз.
- 253. *B. fulvana* Stph. /3/, Игналина, Молетай, Вильнюс, Каунас, Куршская коса, > 20 экз.
- 254. *B. maritima* Westw. et Hamprey /11/, Игналина, Биржай, Вильнюс, Каунас, > 20 экз.
- 255. *B. messingiana* F.R. /9/, Куршская коса, 4 экз.
- 256. *B. metzneriana* Tr. /11/, Швянчёнис, 1 экз.
- 257. *B. obumbratana* Z. /3/, Вильнюс, 1 экз.
- 258. *B. pupillana* Cl. /11/, Игналина, Швянчёнис, Вильнюс, Мяркине, > 10 экз.
- 259. *B. wimmerana* Tr. /11/.
- 260. *Pelochrista agrestana* Tr. /11/.
- 261. *P. saesimaculana* 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. *Eriopsele quadrana* Hbn. /3/, Биржай, Вильнюс, 4 экз.
- 265. *Thiodia citrana* Hbn. /11/, Швянчёнис, Цабраде, Вильнюс, Варена, Каунас, > 10 экз.
- 266. *Th. lerneana* Tr. /11/, Швянчёнис, 1 экз.
- 267. *Griselda myrtillana* Westw. /9/, Мяркине, Симнас, > 10 экз.
- 268. *G. stagnana* Den. et Schiff. /9/, Швянчёнис, Вильнюс, Варена, > 15 экз.
- 269. *Rhobota naevana* Hbn. /11/, повсеместно, > 100 экз.
- 270. *Rh. ustomaculana* Curt. /3/, Ширвинтос, Вильнюс, Варена, > 20 экз.
- 271. *Dichrographa acuminatana* Z. /3/, Швянчёнис, Молетай, Каунас, 4 экз.

- 272. *D. aeratana* P. et M. /5/.
- 273. *D. agillana* Tngstr. /3/, Швянчёнис, Плунге, 4 экз.
- 274. *D. alpinana* Tr. /13/.
- 275. *D. flavidorsana* Knaggs /3/, Зарасая, 1 экз.
- *276. *D. gueneana* Obr., Вильнюс, 2 экз.
- 277. *D. incognitana* Kremky /3/, Игналина, 2 экз.
- *278. *D. obscuratana* Wolff., Вильнюс, 3 экз.
- 279. *D. retiverella* L. /10/, Пабраде, Вильнюс, Каунас, Шилале, Плунге, > 20 экз.
- *280. *D. plumbagana* Tr., Вильнюс, Каунас, Плунге, 20 экз.
- 281. *D. plumbana* So. /9/, Швянчёнис, Ширвинтоо, 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, Кайшадорис, > 10 экз.
- 292. *Plutella argyralis* Hbn. /3/, Вильнюс, 2 экз.
- 293. *P. fasciana* L. /3/, Швянчёнис, Вильнюс, Куршская коса, > 10 экз.
- 294. *P. germana* 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. *Laspeyresia adenocarpis* 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. pectolana* 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, Симнас, Куршская коса, 20 экз.
- 314. *L. strobilella* L. /11/, Игналина, > 30 экз.
- 315. *L. succedana* 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 1830 г. по 1982 г. /1-15/ 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. Узкокрылые листовертки (Lepidoptera, Cochyliidae)). - 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. X(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.: Защита 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. I, с. 175-176.

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. Průffer J. Nowy szkodnik lnu. - Tygodnik Roln; Wilno, 1936.
11. Průffer J. Studia nad motylami Wilenszczyzny. Torun, 1947, str. 247-291.
12. Pusvaškytė 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, Ephemeroptera, Lepidoptera und Hymenoptera) - Entomol. Mitteil., 1917, Bd. 6, S. 294-312.
15. Wojtusiak R., Wojtusiak H. Przyczynek do znajomości fauny motyli wschodniej części Litwy. - Pragn. faunist. Mus. zool. Polon., 1947, t. 5, Nr. 11, str. 159-183.

Lietuvos TSR lapsukių (Tortricidae) sąrašas

Ivinskis P.

Reziumė

Pateikiamas pilnas LTSR lapsukių sąrašas, apimantis 316 rūšių, sudarytas pasiremęs 1830-1982 m literatūros šaltinių /1-15/ ir LTSR lapsukių kolekcijos, sukurtos LTSR Mokslų Akademijos

Zoologijos ir parazitologijos institute, duomenimis.

24 lapšukių rūšys skelbiamos kaip naujos Lietuvos TSR (jos sąrašė pažymėtos žvaigždute).

Nurodomas 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. Ивинский 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 указываются количество имеющихся в коллекции экземпляров и места находок.

Библиографии 15. Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Применяемые в издании сокращения 5

Leidinyje vartojamos santrumpos (rusų kalba) 5

Abbreviations used in publication (in Russian) 5

Якимавичюс А.Б. 59 новых для Литовской ССР видов наездников-браконид подсем. Opiinae, обнаруженных в 1904-1980 гг. 9

Jakimavičius A. 59 naujos Lietuvos TSR Opiinae rošėimio 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

Танасийчук 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

Tanasijčiukas V., Rakauskas R. 3 naujos Lietuvos TSR Leucopis genties musių (Diptera, Chamaemyiidae) rūšys, aptiktos 1974-1979 m. vaismedžių ir vaiskrūmių amarų 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

Станёните 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

Пуплясио Р.К. 17 новых для Литовской ССР видов молей-малыток (Lep., Nepticulidae), обнаруженных в 1980-1981 гг. 35

Puplėsis R. 17 naujų Lietuvos TSR neptikulidų rūšių, rastų 1980-1981 m. Reziumė 39

Puplėsis R. 17 species of nepticulids (Lepidoptera, Nepticulidae), new to the Lithuanian SSR, found in 1980-1981. Summary 40

Моноявичюс Видм.С. 84 новых для Литовской ССР видов стафилинид, обнаруженных в 1963-1983 гг. 42

Monzevičius Vidm. 84 naujos Lietuvos TSR vabalų-stafilinų rūšys, rastos 1963-1983 m. Reziumė 53

Monzevičius Vidm. 84 species of staphylinid beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1963-1983. Summary 54

Йонaitис В.П. 6 новых для Литовской ССР видов наездников-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. Sum-

mary	58
Пакальнишкис С.А. 18 новых для Литовской ССР видов мигрирующих двукрылых, обнаруженных в 1980-1982 гг.	60
Pakalniškis S. 18 naujų Lietuvos TSR minuojančių dvisparnių 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
Ивинский П.П. Список листоверток (Tortricidae) Литовской ССР	67
Ivinskis P. Lietuvos TSR lapšukių (Tortricidae) sąrašas. Reziumė	85
Ivinskis P. Check list of the Tortricidae moths of the Lithuanian SSR. Summary	86

Можно приобрести издания Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР и Литовского энтомологического общества:

Биология вредителей растений и меры борьбы с ними (Acta entomologica Lituanica, vol. 1, 1970). 232 с. Цена 1,57 руб.

Энтомофаги и антомопатогенные микроорганизмы вредителей растений (Acta entomologica Lituanica, vol. 2, 1973). 214 с. Цена 1,58 руб.

Вредители древесных пород и меры борьбы с ними (Acta entomologica Lituanica, vol. 3, 1976). 164 с. Цена 1,14 руб.

Перепончатокрылые Литовской ССР, их биология и экология (Acta entomologica Lituanica, vol. 4, 1979). 202 с. Цена 2,50 руб.

Сельскохозяйственная и лесная энтомофауна Литовской ССР (Acta entomologica Lituanica, vol. 5, 1981). 112 с. Цена 1,60 руб.

Заянчаускас П.А., Ионайтис В.П., Якимавичус А.Б., Станёните А. П. Энтомопаразиты насекомых - вредителей сада Литвы. В., 1979. 164 с. Цена 1,70 руб.

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

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

Заказы направлять по адресу: 232021, Вильнюс, ул. Академийос, 2, Институт зоологии и паразитологии АН ЛитССР. Заказанные издания высылаются по почте наложенным платежом.

**НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМНЫХ. 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 kr.
Užs. Nr. 1072.

Spausdino Vilniaus Motiejaus Šumausko spaustuvė