



**LIETUVOS ENTOMOLOGŲ DRAUGIJA
LITHUANIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

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

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

Suskaitmenino A. Petrašiūnas 2010 01 29
/ Digitized by A. Petrašiūnas 29 01 2010

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
1985 ГОДА

Вильнюс — 1985 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 1985 ГОДА

Вильнюс 1985

Редакционная коллегия

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

Адрес: :

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

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

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
 VABZDŽIŲ RŪŠYS
 1985 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Vilnius. 1985

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

NEW AND RARE FOR THE LITHUANIAN SSR
 INSECT SPECIES
 RECORDS AND DESCRIPTIONS OF 1985

Vilnius. 1985

И 2106-6 = 77-85
M86I-85

С Институт зоологии и паразитологии Академии
наук Литовской ССР, 1985

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).

Address:

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

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

Таксономические группы - Taksonominės grupės - Taxonomic
groups

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

Общие - Bendrosios - Common

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

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 - Valstybes - States

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

Совиетные республики СССР - TSRS Sąjunginės respublikos - Soviet Socialist Republics

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

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

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

Акм. - Акмянский	Пакр. - Пакруойский
Ал. - Адитусский	Пан. - Панявежский
Ан. - Аникщайский	Пасв. - Пасвальский
Бирж. - Биржайский	Пл. - Плуунгеский
Вар. - Варенский	Пр. - Пренайский
Вилк. - Вилкавишский	Радв. - Радвилйшский
Вильн. - Вильнюсский	Рас. - Расейнский
Зар. - Зарафайский	Рок. - Рокишский
Игн. - Игналинский	Ск. - Скуодаский
Йон. - Йонавский	Таур. - Таурагский
Йонишк. - Йонишский	Трак. - Тракайский
Кайш. - Кайшядорский	Тяльш. - Тяльшайский
Капс. - Капсукский	Укм. - Укмяргский
Каун. - Каунасский	Ут. - Утянский
Кед. - Кедайнский	Ша. - Шакайский
Клайп. - Клайпедский	Шальч. - Шальчининский
Крят. - Крятингский	Шв. - Швянченский
Куп. - Купишский	Шилаль. - Шилальский
Кяльм. - Кяльмеский	Шилут. - Шилутский
Лазд. - Лаздийский	Ширв. - Ширвинтский
Маж. - Мажейский	Шаул. - Шауляйский
Мол. - Молетский	Юрб. - Юрбаркский

Библиографические ссылки - Bibliografijos nuorodos - Bibliography references

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года

УДК 595.753

Macrosiphum silvaticum Meier - НОВЫЙ ДЛЯ СССР ВИД ТЛЕЙ, ОБНАРУЖЕННЫЙ В ЛИТОВСКОЙ ССР В 1978-1983 ГГ.

Ракаускас Р.П.

Согласно /1/, в СССР на короставнике полевом (*Knautia arvensis* (L.) Coult.) встречаются переселенцы зеленой розанной тли (*Macrosiphum rosae* (L.)), прилетающие с роз и шиповников. На короставнике развивается несколько партеногенетических поколений зеленой розанной тли, а осенью образуются крылатые гинопарные самки и самцы, которые перелетают обратно на розы и шиповники.

16.X.1980 в д. Кальвяляй Шальчининкского р-на (Юго-восточная Литва) на короставнике полевом были обнаружены спаривающиеся крылатые самцы и бескрылые амфигонные самки тлей из р. *Macrosiphum* Pass. У основания стебля были отложены зимующие яйца. Вылупившиеся в 1981 г. из этих яиц тли содержались в изоляторах на короставнике полевом. Появившиеся в начале июня крылатые девственницы были пересажены в изоляторы на розу (*Rosa afzeliana* Fries.) и короставник полевой. На розе тли личинок не отложили и через неделю погибли, а на короставнике их развитие продолжалось до осени, когда образовалось амфигонное поколение и были отложены зимующие яйца. Следовательно, в Литве на короставнике существует однодомный полноцикловый вид из р. *Macrosiphum*, который на розах не живет.

По таблице, приведенной в /2/, тли определяются как *M. knauti-*

© институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР,

tiee Holman. Я. Голман отметил некоторые морфологические и биологические различия "швейцарской" и "моравской" популяций *M. knautiae* /2/. В 1981 г. на Международном афидологическом симпозиуме в Варшаве Б. Мейер представил доклад /3/, в котором обосновал выделение нового вида - *Macrosiphum silvaticum* Meier (= "швейцарская" популяция *M. knautiae* Holman).

Согласно Мейеру, на различных видах короставника можно обнаружить 3 вида тлей р. *Macrosiphum* Pass., которые хорошо различаются по соотношению длины последнего членика хоботка к длине II членика задней лапки и некоторым другим признакам. Так, у бескрылых девственниц *Macrosiphum rosae* (L.) это соотношение колеблется в пределах 0,90-1,17, у *M. silvaticum* Meier - в пределах 1,19-1,40, у *M. knautiae* Holman - в пределах 1,40-1,78.

Измерения тлей, собранных нами в Литовской ССР, показали, что они являются представителями вида *M. silvaticum* Meier (указанное соотношение колеблется в пределах 1,22-1,44). Я. Голман, любезно согласившийся посмотреть литовских тлей, без колебаний отнес их к этому виду (его письмо от 14.IV.1983). Проверка экземпляров из коллекции Кафедры зоологии Вильнюсского государственного университета показала, что подавляющее большинство сборов с короставника представляет собой *Macrosiphum silvaticum* Meier. Таким образом, в данное время известны следующие места находок этого вида в Литве (сборы автора): г. Вильнюс, II км Нямянчинского шоссе, 1.VII и 24.VII.1978; 12.X.1980, 2.VI.1983; д. Кальвяляй Шальчининского р-на, 16.X.1980; д. Гинучяй Игналинского р-на, 17.VII.1981; мест. Вейсейя Лаздийского р-на, 27.VII.1981; д. Мятяляй Лаздийского р-на, 25.VI.1982; д. Пувоцяй Варенского р-на, 2.VI.1983.

В настоящее время *M. silvaticum* Meier известен из Швейцарии /2, 3/ и Литовской ССР, однако его ареал, видимо, значительно шире. Так, И.В. Орлова любезно предоставила возможность ознакомиться с

коллекцией Кафедры энтомологии Московского государственного университета, где также был обнаружен этот вид (д. Лужки Московской обл.: 26.VIII.1953, собр. Е.Е. Айзенберг, 22.VI.1967, собр. И.В. Орлова). Пересмотр коллекционных материалов несомненно выявит новые местонахождения этого вида.

Собранный автором материал хранится на Кафедре зоологии Вильнюсского государственного университета и в коллекции Я. Голмана в Институте энтомологии Чехословацкой АН.

Автор выражает сердечную благодарность И.В. Орловой и Я. Голману за помощь, оказанную при подготовке данного сообщения.

Заключение

1. В результате экспедиционных и стационарных исследований, проведенных автором сообщения в 1980-1983 гг. в юго-восточной Литве, установлено существование нового для СССР вида тлей - *Macrosiphum silvaticum* Meier. Это полноциклового однодомный на короставнике полевом (*Knautia arvensis* (L.) Coult.) вид.

2. При определении тлей р. *Macrosiphum* Pass. на короставнике следует иметь в виду возможность существования 3 видов, отличающихся соотношением длины последнего членика хоботка к длине второго членика задней лапки: *M. rosae* (L.) (соотношение колеблется в пределах 0,90-1,17), *M. silvaticum* Meier (1,19-1,40), *M. knautiae* Holman (1,40-1,78).

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Поступило
3.XII.1984

Литература

1. Шалошиков Г.Х. Род *Macrosiphum* Pass. - В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1964. Т. I, с. 610-612.
2. Holman J. Description of *Macrosiphum knautiae* sp. n., with notes

on the taxonomy of the *M. rosae* group. - Acta entomol. bohemoslov., 1972, vol. 69, N 3, p. 175-185.

3. Meier W. Aphid species from East and West with some Additions to the Aphid Fauna of Switzerland and with the Description of a new species. - In: Symp. Evolution and Biosyst. of the Aphides. Warszawa, 1981, p. 5-9.

Macrosiphum silvaticum Meier - nauja TSRS amary rūšis, rasta Lietuvos TSR 1978-1983 m.

Račuskas R.

Reziumė

Šio pranešimo autoriaus 1980-1983 m. ekspediciniais ir stacionariniais tyrimais Pietryčių Lietuvoje nustatyta, kad ant dirvinės buožainės (*Knautia arvensis* (L.) Coult.) gyvena nauja Tarybų Sąjungai pilną vystymosi ciklą turinti vienanamė amary rūšis - *Macrosiphum silvaticum* Meier.

Apibūdinant *Macrosiphum* Pass. genties amarus, gyvenančius ant buožainės, turėtina galvoje, kad esama trijų rūšių, besiskiriančių paskutinio straubliuko narelio ilgio ir užpakalinės kojos letenėlės antro narelio ilgio santykiu: *M. rosae* (L.) (šis santykis svyruoja 0,90-1,17 ribose), *M. silvaticum* Meier (1,19-1,40), *M. knautiae* Holman (1,40-1,78).

Macrosiphum silvaticum Meier - new for the USSR aphid species, found in the Lithuanian SSR in 1978-1983

Račuskas R.

Summary

The investigations, carried out by the author in 1980-1983 showed that new for the USSR aphid species, *Macrosiphum silvaticum*

Meier, is holocyclic and monoecious on *Knautia arvensis* (L.) Coult. in South-Eastern Lithuania.

When identifying the aphids of the *Macrosiphum* genus on the *Knautia* it is necessary to keep in mind the presence of three species: *M. rosae* (L.) (the ratio of the length of ultimate rostral segment against the length of the second tarsal segment of hind leg is 0.90-1.17), *M. silvaticum* Meier (ratio is 1.19-1.40), and *M. knautiae* Holman (1.40-1.78).

УДК 595.753

Реферат

Macrosiphum silvaticum Meier - новый для СССР вид тлей, обнаруженный в Литовской ССР в 1978-1983 гг. Ракаuskas Р.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года. Вильнюс, 1985, с. 9-13.

В результате экспедиционных и стационарных исследований, проведенных автором сообщения в 1980-1983 гг. в юго-восточной Литве, установлено существование нового для СССР вида тлей - *Macrosiphum silvaticum* Meier. Это полноцикловый однодомный на короставнике полевом (*Knautia arvensis* (L.) Coult.) вид.

При определении тлей рода *Macrosiphum* Pass. на короставнике следует иметь в виду возможность существования 3 его видов, отличающихся соотношением длины последнего членика хоботка к длине второго членика задней лапки: *M. rosae* (L.) (это соотношение колеблется в пределах 0,90-1,17), *M. silvaticum* Meier (1,19-1,40), *M. knautiae* Holman (1,40-1,78).

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 г.

УДК 595.76

9 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1979-1984 ГГ.

Якайтис Б.Д.

Материал получен автором сообщения в 1979-1984 гг. при сборе насекомых в ловушки для ловли короеда типографа (*Ips typographus* L.) с использованием аттрактивных веществ.

Все виды добыты в Калвяльском л-тве Юрбаркского ЛПХ (Зап. Литва) в следях и приспевающих, черничных и кислочно-черничных ельниках (*Piceetum myrtillosum*, *P. oxalidoso-myrtillosum*) с незначительной примесью сосны (8Е2С) и нормальной елнотой (06-08). Исключение представляет короед *Orthotomicus starki* Spess., который был обнаружен под корой ели в Пагегском л-тве Шалутского ЛПХ (Зап. Литва).

Материал хранится в коллекциях Литовского научно-исследовательского института лесного хозяйства (г. Каунас) и Литовской сельскохозяйственной академии (г. Каунас).

Перечень видов

I. Scarabaeidae

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1985

I. *Aphodius piceus* Gyll.

21.V.1981, 2 экз., 16.V.1979, 1 экз.

Распространение: тундра, тайга, ЭССР, Карпаты /1/.

2. *Aphodius putridus* Hbst.

29.IX.1981, 1 экз.

Распространение: от тундры до Крыма и Кавказа /1/.

II. *Cantharidae*

3. *Dictyoptera erythroptera* Baudi.

15.VII.1981, 1 экз.

Распространение: вг лесной зоны СССР /1/.

III. *Nitidulidae*

4. *Cyllodes ater* Hbst.

7.VII.1981, 1 экз., на древесных грбах /1/.

5. *Rhizophagus parvulus* Pk.

25.VI.1981, 2 экз., под корой тополя и березы, а также ели, в ходах *Hylurgops palliatus* Gyll. /1/.

Распространение: таежная и лесная зоны СССР /2/.

IV. *Lathridiidae*

6. *Lathridius angusticollis* Gyll.

5.VI.1980, 1 экз., 9.V.1981, 2 экз., под корой ели /1/.

7. *Enicmus rugosus* Hbst.

11.V.1981, 1 экз., на слизистых грибах /3/.

V. *Mycetophagidae*

8. *Typhaea stercorea* L.

16.V.1981, 3 экз., 17.V.1981, 1 экз., 21.V.1981, 2 экз., в погрбах, чуланах, на заплесневелой мякине, гнилых досках /1/.

VI. *Ipidae*

9. *Orthotomicus starki* Spess.

6.VI.1984, 1 экз., чаще на ели, редко на сосне и лиственнице

[1], ксилофаг [4].

Распространения: север, северо-запад и центр европ. ч. СССР [1]

Заклучение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1979-1984 гг. в лесах Юрбаркского и шилутского леспромхозов (Зап. Литва), определено 9 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 6 семействам.

2. Все выявленные виды характерны для лесной зоны СССР. Вид *Orthotomicus starki* Spess. является ксилофагом. Он самостоятельно прокладывает ходы под корой хвойных пород. Виды *Rhizophagus parvulus* Fk. и *Lathridius angusticollis* Gyll. встречаются под корой древесных пород, *Cylodes ater* Hbst., *Enicmus rugosus* Hbst. - на древесных и слизистых грибах, а место обитания других видов пока неизвестно.

Литовский научно-исследовательский институт
лесного хозяйства

Поступило
3.IV.1985

Литература

1. Определитель насекомых европейской части СССР. М., 1965. Т. 2.
2. Никитский Н.Б. Насекомые - хищники короедов и их экология. М., 1980.
3. Reitter E. Fauna Germanica. Stuttgart, Bd. 3. 1916.
4. Schwenke W. Die Forstschaadlinge Europas. Hamburg und Berlin, Bd. 2. 1974.

9 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1979-1984 m.

Jakaitis B.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus 1979-1984 m. surinktos Jurbarko ir Šilutės miško pramonės ūkių eglynuose, nustatytos 9 naujos Lietuvos TSR vabalų (Coleoptera) rūšys, priklausančios 6 šeimoms.

Visos išaiškintosios rūšys yra būdingos TSRS miškų zonai. Rūšis *Orthotomicus starki* Spess. yra ksilofagas. Ji pati išgraužia takus po spygliuočių žieve. Rūšys *Rhizophagus parvulus* Fk. ir *Lathridius angusticollis* Gyll. sutinkamos po medžių žieve, *Cylodes ater* Hbst., *Enicmus rugosus* Hbst. randamos gleiviarūgščių ir kempininiuose grybuose, o kitų rūšių konkreti gyvenamoji vieta kol kas nežinoma.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių kiekis, kai kurios žinios apie biotopą ir paplitimą.

9 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1979-1984

Jakaitis B.

Summary

From the material collected by the author in 1979-1984 in fir stands of Jurbarkas and Šilutė there have been ascertained 9 beetle species (Coleoptera) new to the Lithuanian SSR, belonging to 6 families.

All the revealed species are characteristic of the USSR forest zone. The species *Orthotomicus starki* Spess. is xylophagous. It makes tracks under the bark of coniferous trees. The species *Rhizophagus parvulus* Fk. and *Lathridius angusticollis* Gyll. are

met under the bark of trees and the rest *Cylodes ater* Hbst., *Enicmus rugosus* Hbst. - in mushrooms and fungus, while the exact living place of all the other species is still unknown.

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

УДК 595.76

Реферат

9 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1979-1984 гг. Якайтис Б.Ю. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года. Вильнюс, 1985, с. 14-18.

Из материала, собранного автором сообщения в 1979-1984 гг. в еловых лесах Юрбаркского и Шилутского леспромхозов (Зап. Литва), определено 9 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (*Coleoptera*), принадлежащих к 6 семействам.

Все выявленные виды характерны для лесной зоны СССР. Вид *Oaththocicus starki* Spess. является ксилофагом. Он самостоятельно прокладывает ходы под корой хвойных пород. Виды *Rhizophagus ragvulus* Fk. и *Lathridius angusticollis* Gyll. встречаются под корой древесных пород. *Cylodes ater* Hbst., *Enicmus rugosus* Hbst. на слизистых и древесных грибах, а место обитания других видов пока неизвестно.

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, также некоторые данные о биотопе и распространении.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года

УДК 595.763

109 новых и 4 редких для Литовской ССР вида стафилид, обнаруженных в 1971-1984 гг.

Моноявичюс Видм.С.

Материал собран автором сообщения (в 1979-1984 гг., 100 видов), а также К. Арбаčiaускасом (далее - Арб., в 1984 г., 1 вид), Р. Двилявичюсом (Дв., в 1984 г., 12 видов), П. Ивинскисом (Ив., в 1983 г., 1 вид), О. Крьюжановским (Кр., в 1984 г., 1 вид), Ю. Лапенасом (Лап., в 1982 г., 1 вид), С. Пакальнишкисом (Пак., в 1981, 1982, 1984 гг., 4 вида), З. Пануйтите (П., в 1983 г., 1 вид), Г. Швитрой (Шв., в 1983, 1984 гг., 9 видов), Б. Якайтисом (Як., в 1971, 1976, 1981 гг., 3 вида), А. Якимавичюсом (Яким., в 1983г., 1 вид) в следующих 11 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (д. Акмяне II, д. Мейжйй, запов. "Каманос"), Алитусском (запов. "Тушинтас"), Аникляйском (д. Нюронис, д. Рубикайя, д. Эльминикай), Варенском (д. Грибауля, д. Зярвинос, д. Марлинконис, д. Маркяне, д. Погаренда, д. Пувоchiaй, запов. "Чапкяляй"), Рилкавишкском (пос. Виштитис), Зарасайском (Тильжеское л-тво), Игналинском (д. Мейронис, Казитишкское л-тво), Укмяргском (д. Зуяй).

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1985

Швянчёнском (д. Обялу-Рагас, д. Шилишкес), Шяуляйском (д. Ба-
цайчяй), Крбаркском (Кальвяльское л-во, Смалининкайское л-
тво), а также городах Вильнюс и Паланга.

Материал хранится в коллекции Государственного заповед-
ника "Каманос" (Акмянский р-н).

Редкие для ЛитССР виды помечены в приводимом ниже пере-
че одной звездочкой, а новые для СССР - двумя звездочками
перед порядковым № вида.

Систематика в приводимом перечне видов - по /3/.

Перечень видов

1. *Oscurus brunripes* F.

Акм., "Каманос", 29.VII.1984, 1 экз., в подстилке сосня-
ка осоково-сфагнового.

**2. *Heterothops stiglundbergi* Isr.

Акм., Акмяне II, 21.IX.1984, 1 экз., в компосте.

Вид описан в 1979 г. и, по-видимому, широко распростра-
нен в Европе. Приведенный в /1/ вид под названием *Heterothops*
praeivius Eg. относится к *H. stiglundbergi* Isr. *H. praeivius*
Eg. исключается из списка видов стафилинид ЛитССР.

3. *Quedius brevicornis* Thoms.

Акм., "Каманос", 7.XI.1983, 1 экз., в гнезде канюка (*Bu-
teo buteo*), 4.XI.1984, 2 экз., в дупле дуба; Игн., Казитишк-
ское л-во, 6.X.1983, 5 экз., в гнездах канюка, малого подор-
лика (*Aquila pomarina*) и черного аиста (*Ciconia nigra*).

4. *Q. microps* Grav.

Акм., "Каманос", 10.X.1984, 7 экз., в дупле серой неясы-
ти (*Strix aluco*), 19.X.1984, 4 экз., в трухлявой древесине
дуба.

5. *Q. lucidulus* Eg.

Укм., Зуяй, 30.IV.1984, 2 экз. (Лв.), в навозе.

6. *Leptacinus formicetorum* Märk.

Акм., "Каманос", 2.III.1984, 1 экз., в муравейнике рыже-
го лесного муравья (*Formica rufa*).

7. *L. intermedius* Don.

Акм., Акмяне II, II.VI.1984, 2 экз., в компосте.

8. *Gyrochypnus atratus* Heer

Акм., "Каманос", 21.XI.1983, 1 экз., 2.III.1984, 1 экз.,
в муравейнике рыжего лесного муравья.

9. *Rugilus orbiculatus* Payk.

Акм., Акмяне II, 21.IX.1984, 5 экз., в компосте.

10. *Proteinus macropterus* Grav.

Акм., "Каманос", 13.IX.1984, 1 экз., в трухлявой древе-
сине; Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., в травостое луга.

11. *Napalarea melis* Hanss.

Акм., "Каманос", 27.X.1984, 1 экз., в норе барсука (*Me-
les meles*).

12. *N. puberula* Bernh.

Акм., "Каманос", 18.X.1983, 1 экз., в гнезде осоеда (*Per-
nis apivorus*).

13. *Smalium oxyacanthae* Grav.

Укм., Зуяй, 4.XI.1984, 1 экз. (Шв.), на лету.

14. *Phloeonomus monilicornis* Gyll.

Акм., "Каманос", 7.XI.1983, 1 экз., под корой ели.

15. *P. punctipennis* Thoms.

Акм., "Каманос", 22.X.1984, 2 экз., в трутовиках.

16. *Deliphnum testum* Payk.

Укм., Зуяй, 28.X.1984, 3 экз. (Лв.), в навозе.

17. *Olorrhum assimile* Payk.

Акм., "Каманос", 4.XI.1983, 1 экз., в подстилке сосняка чернично-кисличного, 28.IV.1984, 1 экз., в подстилке березняка кисличного, 30.X.1984, 1 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового; Укм., Зуяй, 4-20.V.1984, 31.X-5.XI.1984, 20 экз. (Лв.).

18. *Syntomium venustum* Müll.

Акм., "Каманос", 7.IV.1984, 1 экз., в подстилке черной ольшаники вейникового.

19. *Caprellimus obesus* Kiesz.

Вар., Грибауля, 1.VIII.1984, 1 экз., на песчаном берегу пруда; Вар., Зярвинос, 4.VIII.1984, 1 экз., на берегу оз. Стегалиос; Вильнос, 16.V.1983, 2 экз. (Ив.), на свет; Шяул., Бацаляй, 30.VI.1981, 2 экз., на берегу р. Рянта.

20. *S. nitidus* Baudi

Акм., "Каманос", 25.IV.1984, 1 экз., в подстилке сосняка бруснично-черничного.

**21. *Oxytelus migrator* Fauv.

Вар., Погаренда, 15.V.1981, 1 экз., в навозе.

Вид описан из Индии, завезен в Европу, где известен из Финляндии, Швеции /3/, ГДР и ФРГ /8/.

22. *Anotylus rufifrons* Noch.

Акм., "Каманос", 19.X.1984, 1 экз., в норе крота (*Talpa europaea*).

23. *Vledius defensus* Fauv.

Ан., Эльмининкай, 6.VIII.1981, 4 экз., на берегу р. Аникшта.

24. *V. pallipes* Grav. (= *opacus* var. *subsiniuatus* Muls. et Rey, *siniuaticollis* Gerh.)

Вар., Мяркине, 4.VIII.1984, 2 экз. (Пак.), на свет; Укм., Зуяй, 7.VIII.1984, 1 экз. (Лв.), на свет, 3.IX.1983, 2

экз. (Шв.).

25. *V. vilis* Makl.

Вар., Зярвинос, 3.VIII.1984, 2 экз., на берегу р. Ула; Укм., Зуяй, 16.V.1984, 1 экз. (Шв.), на свет.

26. *V. subterraneus* Er.

Ан., Нюронис, 6.VIII.1981, 1 экз.; Вар., Грибауля, Зярвинос, Маршинконис, Пувочяй, 1-6.VIII.1984, 56 экз.; Укм., Зуяй, 3.IX.1983, 1 экз. (Шв.), 30.IV.1984, 1 экз. (Шв.). Везде на песчаных берегах водоемов.

27. *Muscetorogus clavicornis* Steph.

Вар., "Чяпкяляй", 13.VI-11.VIII.1981, 4 экз., в подстилке сухих сосновых лесов; Шв., Шилишкес, 27.VI.1983, 1 экз. (Яким.).

28. *M. erichsonianus* Fag.

Укм., Зуяй, 4.IV.1984, 1 экз. (Лв.), в ольшанике.

29. *Bryorogus merdarius* Ol. (= *cernuus* Grav.)

Крб., Кальвяльское л-тво, 26.V.1981, 1 экз. (Як.), в хвойном лесу.

30. *Lordithon exoletus* Er.

Акм., "Каманос", 18.IX.1984, 2 экз., в грибах; Ан., Рубийяй, 5.VIII.1981, 1 экз., 11.VIII.1983, 9 экз., в грибах.

31. *Bolitobius analis* F. (= *castaneus* Steph.)

Укм., Зуяй, 22.IV.1984, 1 экз. (Шв.), под корой, 17.IV.1984, 1 экз. (Лв.).

*32. *V. formosus* Grav.

Укм., Зуяй, 4.V.1984, 2 экз. (Лв.), на падали.
Для Литвы указан Г. Якобсоном /2/.

33. *Seredophilus bipunctatus* Grav.

Укм., Зуяй, 9.IX.1984, 1 экз. (Шв.).

34. *S. marshami* Steph.

Ал., "Еуинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке осинника широколиственно-кисличного; Вар., "Чяпкяляй", 18.IV.1981, 1 экз., в подстилке сосняка лишайникового, 29.VIII.1981, 1 экз., в подстилке сосняка бруснично-черничного; Шв., Обяду-Рагас, 11.V.1979, 1 экз., в наносах на берегу оз. Феймянис; Крб., Кальняльское л-тво, 9-10.V.1981, 2 экз., (Як.), в хвойном лесу.

35. *Tachinus marginellus* F.

Акм., "Каманос", 11.IX.1982, 1 экз., на падали, 11.VIII-13.IX.1984, 6 экз., в подстилке елово-широколиственных лесов и в трухлявой древесине; 13-21.IV.1984, 3 экз. (Дв.); 16.VII.1984, 1 экз. (Дв.).

36. *Aleochara tristis* Grav. (= *bipunctata* Ol.)

Вильнюс, 26.IV.1983, 1 экз. (П.).

37. *A. fumata* Grav.

Акм., "Каманос", 17.VI.1983, 3 экз.; Вар., Зярениос, 4.VIII.1984, 1 экз.; Вар., Погаренда, 12.VIII.1984, 10 экз.; Вар., Пувоchia, 10.VII.1984, 1 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 22.VII.1984, 1 экз. Везде в грибах.

38. *A. funebris* Woll. (= *albovillosa* Bernh.)

Акм., "Каманос", 19.VIII.1983, 1 экз., в трухлявой древесине дуба, 18-22.X.1983, 5 экз., в гнездах осоеда.

39. *A. moerens* Gyll.

Акм., "Каманос", 31.VIII.1983, 1 экз., на падали.

40. *A. stichai* Lik.

Акм., "Каманос", 22.X.1983, 1 экз., в гнезде осоеда.

41. *A. bipustulata* L.

Вар., Погаренда, 15.V.1981, 1 экз., в навозе; Паланга, 3.X.1984, 1 экз., на берегу моря под гниющими водорослями; Укм., Зуяй, 3.IX.1983, 1 экз. (Шв.).

42. *Oxypoda longipes* Muls. et Rey

Акм., "Каманос", 4-7.XI.1983, 4 экз., в норе барсука.

43. *O. spectabilis* Märk.

Акм., "Каманос", 7.XI.1983, 1 экз., в норе барсука, 19.X.1984, 6 экз., в норе крота.

44. *O. vittata* Märk.

Акм., "Каманос", 27.X.1983, 1 экз., в норе барсука, 19.X-4.XI.1984, 10 экз., в норах барсука и крота.

45. *O. abdominalis* Mannh.

Вар., "Чяпкяляй", 17.VIII.1981, 1 экз., в подстилке сосняка лишайникового на доннах.

46. *O. alternans* Grav.

Акм., "Каманос", 17.VI-18.IX.1984, 16 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 27.VI.1981, 4 экз.; Игн., Казитишское л-тво, 6.X.1983, 2 экз.; Шв., Обяду-Рагас, 20.IX.1982, 1 экз. (Пак.). Везде в грибах.

47. *O. advena* Mäkl.

Укм., Зуяй, 21.IV.1984, 1 экз. (Дв.).

48. *O. formiceticola* Märk.

Акм., "Каманос", 21.XI.1983, 3 экз., 2.III.1984, 7 экз., в муравейнике рыжего лесного муравья.

49. *O. haemorrhoea* Mannh.

Акм., "Каманос", 21.XI.1983, 7 экз., 2.III.1984, 9 экз., в муравейнике рыжего лесного муравья; Акм., Акмяне II, 11.VI-28.IX.1984, 4 экз., в компосте.

50. *Calodera riparia* Er.

Акм., "Каманос", 25.IV.1984, 1 экз., в подстилке ельника бруснично-черничного.

51. *Thysophila angulata* Er.

Акм., "Каманос", 2.III.1984, 17 экз., в муравейнике рыжего лесного муравья.

52. *Crataraea suturalis* Mannh.

Акм., Акмяне II, 21.IX.1984, 5 экз., в компосте; Акм., "Каманос", 4.XI.1984, 2 экз., в дупле дуба с гнездом шершня (*Vespa crabro*); Акм., Мейжый, 20.VII.1980, 2 экз., в компосте.

53. *Harloglossa marginalis* Grav.

Вар., "Чяпкяляй", 25.VI.1981, 1 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

*54. *H. picipennis* Gyll.

Акм., "Каманос", 22.X.1983, 1 экз., в гнезде осоеда, 27.VI.1984, 64 экз., в гнезде канюка; Вар., "Чяпкяляй", 23.VI.1981, 12 экз., в гнезде канюка.

Для Литвы указан также Г. Зейдлицом /7/.

55. *Osclea picata* Steph.

Шв., Обялу-Рагас, 11.V.1979, 2 экз., в наносах на берегу оз. Жеймянис.

*56. *Ptyobates nigricollis* Payk.

Акм., "Каманос", 31.V.1984, 1 экз., в подстилке сосняка чернично-кисличного торфяного; Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке осинника широколиственно-кисличного; Вар., Грибауля, 3.VIII.1984, 1 экз., на песчаном берегу пруда; Вар., "Чяпкяляй", 7.VI.1981, 1 экз., в подстилке сосняка чернично-сфагнового; Укм., Зуяй, 4.V.1984, 1 экз. (Дв.), в ольшанике.

Для Литвы указан Ф. Лентцом /4/.

57. *Ichnopoda scitula* Er.

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

58. *I. coarctata* Er.

Ан., Нуронис, 6.VIII.1981, 4 экз.; Вар., Грибауля, 1.VIII.1984, 2 экз.; Вар., Маршинконис, 1.VIII.1984, 3 экз.; Вар., Пувоchiaй, 6.VIII.1984, 2 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 25.V.1981, 1

экз. Везде на берегах водоемов.

59. *I. constricta* Er.

Ан., Эльмининкай, 6.VIII.1981, 3 экз.; Вар., Маршинконис, 1.VIII.1984, 2 экз. На песчаных берегах рек.

60. *I. atra* Grav.

Акм., "Каманос", 17.VIII.1983, 4 экз., 2.V.1984, 1 экз.; Ан., Рубикяй, 9.VIII.1983, 1 экз.; Вар., Зяренинос, Маршинконис, Погаренда, Пувоchiaй, 10.VII-6.VIII.1984, 8 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 3.VIII.1981, 3 экз.; Укм., Зуяй, 30.IV.1984, 1 экз. (Шв.) Везде на берегах водоемов различного типа, также на свет.

61. *Schistoglossa curtipennis* Sharp

Акм., "Каманос", 15.IV.1984, 1 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

62. *Liogluta alpestris* Heer (= *nitidula* Kr.)

Вар., "Чяпкяляй", 1.VI.1981, 1 экз., 22.VI.1981, 1 экз., в подстилке сухих сосновых лесов.

63. *L. microptera* Thoms.

Акм., "Каманос", 5.X.1984, 1 экз., в подстилке дубняка печеночничево-кисличного; Вилк., Виштитис, 7.V.1984, 3 экз. (Арб.), в лиственном лесу; Укм., Зуяй, 4.V.1984, 2 экз. (Дв.).

64. *Atheta debilis* Er.

Вар., Маршинконис, 4.VIII.1984, 1 экз., на свет.

65. *A. gyllenhali* Thoms.

Акм., "Каманос", 30.IV, 1.VII.1984, 2 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

66. *A. palustris* Kieww.

Вар., Пувоchiaй, 10.VII.1984, 2 экз., на берегу р. Грудя; Зар., Тильжеское л-тво, 21.V.1982, 2 экз. (Пак.).

67. *A. ripicola* Hansw.

Укм., Зуяй, 30.IV.1984, 2 экз. (Шв.), на берегу реки.

68. *A. amacula* Steph.

Акм., Акмяне II, 28.IX. 1984, 5 экз., в компосте.

69. *A. canescens* Sharp

Акм., "Каманос", 22.VIII.1984, 1 экз., в навозе.

70. *A. dadoroga* Thoms.

Акм., "Каманос", II.IX.1982, 5 экз., 10.X.1984, 1 экз.;

Ан., Рубикяй, 5.VIII.1981, 1 экз.; Вар., Погаренда, 22.V. 1981,

1 экз., 23.VI.1981, 15 экз.; 12.VII.1984, 1 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 13.VII.1981, 1 экз. Везде на падали и в гниющих грибах.

71. *A. nigra* Kr.

Акм., Акмяне II, 11.VI-28.IX.1984, 32 экз., в компосте;

Акм., "Каманос", 1.VII.1984, 1 экз., на падали.

72. *A. sordidula* Br.

Акм., "Каманос", 22.VIII.1984, 1 экз.; Вар., Погаренда, 3.VIII.1981, 2 экз., в навозе.

73. *A. orbata* Br.

Вар., "Чяпкяляй", 17.VIII.1981, 3 экз., 4.VIII.1984, 8

экз., в подстилке сосняка лишайникового на доннах.

*74. *A. macrocera* Thoms.

Вар., Погаренда, 23.VI.1981, 2 экз., на падали, 3.VIII. 1981, 13 экз., в навозе.

Для Литвы указана также М. Ломницким /5/.

75. *A. subsinuata* Br.

Акм., Акмяне II, 29.IV.1984, 1 экз., 21-28.IX.1984, 10

экз., в компосте и под гниющими растительными остатками.

76. *A. intermedia* Thoms.

Акм., Мейляй, 23.VII.1980, 1 экз., на лету.

77. *A. putrida* Kr.

Ан., Эльмининкай, 7.VII.1979, 1 экз., в подстилке осинника снытевого.

78. *A. boleticola* Sahlb.

Вар., "Чяпкяляй", 27.VI.1981, 5 экз., 5.VII.1981, 1 экз., в подстилке сосняка черничного.

Распространен в Сев. Европе и Сибири. Для Ср. Европы приводится впервые.

79. *A. britanniae* Bernh. et Schaepp.

Акм., "Каманос", 10.X.1984, 1 экз., на падали.

80. *A. cauta* Br.

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

81. *A. diverga* Sharp

Акм., "Каманос", 13.IX.1984, 1 экз., на падали.

82. *A. ischnocera* Thoms.

Акм., Акмяне II, 21.X.1984, 2 экз., в навозе.

83. *A. laevicauda* Sahlb.

Вар., "Чяпкяляй", 16.VI.1981, 3 экз., 26.VIII.1981, 1 экз., в подстилке сосняка бруснично-черничного.

84. *A. nidicola* Joh.

Акм., "Каманос", 18.X-7.XI.1983, 8 экз.; Игн., Казитишкское л-тво, 6.X.1983, 6 экз. В гнездах канюка, малого подорлика, осоеда и черного айста.

85. *A. nigricornis* Thoms.

Акм., "Каманос", 18-22.X.1983, 4 экз.; Игн., Казитишкское л-тво, 6.X.1983, 9 экз. В гнездах черного айста, канюка, малого подорлика и осоеда.

86. *A. parascraevicornis* Brund.

Акм., "Каманос", 11.IX.1982, 2 экз.; 15.IV-18.IX. 1984, 7 экз.; Ан., Рубикяй, 5.VIII.1981, 2 экз.; Вар., Зярвинос,

4.VIII.1984, 1 экз.; Вар., Погаренда, 12.VII.1984, 1 экз.;
Вар., "Чяпкяляй", 23.VII.1981, 2 экз., 4.VIII.1984, 1 экз.
Резде в грибах.

87. *A. cavilla* Br.

Акм., "Каманос", 4-21.XI.1983, 5 экз., 30.X.1984, 1 экз.,
в норе барсука.

88. *A. strandiella* Brund.

Акм., "Каманос", 1.VII-29.IX.1984, 18 экз., на падали на
болотах переходного типа.

89. *A. corvina* Thoms.

Акм., "Каманос", 11.IX.1982, 1 экз., на падали, 18-22.X.
1983, 19 экз., в гнезде осоеда, 17-23.IX.1984, 2 экз., на па-
дали; Игн., Казитишское л-тво, 6.X.1983, 1 экз., в гнезде ка-
яка.

90. *A. depressicollis* Fauv.

Акм., "Каманос", 4-7.XI.1983, 5 экз., в подстилке берез-
няка чернично-кисличного около стволов старых дубов.

91. *A. monticola* Thoms.

Ан., Рубикяй, 5.VIII.1981, 1 экз., в грибах.

92. *Dinaraea linearis* Grav.

Акм., "Каманос", 27.X.1983, 2 экз., 4.XI.1984, 1 экз.,
в трухлявой древесине дуба.

93. *Acrotona anceps* Br.

Акм., "Каманос", 21.XI.1983, 2 экз., 2.III.1984, 9 экз.,
в муравейнике рыжего лесного муравья.

94. *A. sordida* Marsh.

Акм., Акмяне II, 29.IV-21.X.1984, 12 экз., в компосте,
в навозе, под гниющими растительными остатками; Вар., Марцин
конис, 10.VIII.1984, 1 экз. (Кр.), в гниющих грибах.

95. *A. exigua* Br.

Вар., Погаренда, 9.IV.1981, 1 экз., под камнем на сухом
песчаном дугу.

96. *A. muscorum* Bris.

Акм., "Каманос", 11.IX.1982, 1 экз., на падали.

97. *A. parens* Muls. et Rey

Крб., Смалнинкайское л-тво, 4.VIII.1971, 1 экз. (Як.),
под корой ели; Крб., Кальвяльское л-тво, 9.V.1976, 1 экз.
(Як.), в хвойном лесу.

Для Литвы был указан С. Пилецкисом /6/, с ссылкой на
сборы А. Палёниса. При просмотре этих сборов, хранящихся в
Каунасском Зоологическом музее им. Т. Иванаускаса, оказалось,
что экземпляр с этикеткой *A. parens* Muls. et Rey относится к
другому виду.

98. *Palagia sulcata* Payk. (= *caesa* Br.)

Акм., Акмяне II, 11.VI-28.IX.1984, 24 экз., в компосте,
в навозе и под гниющими растительными веществами.

99. *Cordalia obscura* Grav.

Паланга, 3.X.1984, 1 экз., на берегу моря под гниющими
водорослями.

100. *Gyrophæna angustata* Steph.

Акм., "Каманос", 17.VI.1983, 14 экз., в трутовиках.

101. *G. joyioides* Wüsth.

Акм., "Каманос", 17.VI.1983, 2 экз., в грибах; Вар., Гри-
бауля, 8.VII.1984, 2 экз., в грибах.

102. *G. munsteri* Strand

Акм., "Каманос", 17.VII.1982, 3 экз.; Ан., Рубикяй, 5.
VIII.1981, 2 экз., 11.VIII.1983, 3 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 12.
V.1981, 1 экз. Резде в грибах.

103. *G. poweri* Crotch

Ан., Рубикяй, 11.VIII.1983, 4 экз., в грибах.

104. *G. boleti* L.

Акм., "Каманос", 10.VII.1982, 14 экз., 15.VI.1983, 20 экз., 19.VIII.1984, 7 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 12.VI.1981, 1 экз. Везде в трутовиках.

105. *Leptusa fumida* Er.

Акм., "Каманос", 20.VII.1980, 1 экз., под корой ели, 27.X.1983, 1 экз., 13.IV.1984, 1 экз., в трухлявой древесине ели, 22.X-4.XI.1984, 8 экз., в трутовиках.

106. *Euryusa castanoptera* Kr.

Вар., "Чяпкяляй", 26.VI.1983, 1 экз., под корой сосны.

107. *Placusa atrata* Mannh.

Вар., "Чяпкяляй", 26.VI.1983, 1 экз., 22.VII.1984, 10 экз.; Игн., Мейронис, 5.X.1983, 5 экз. Везде под корой сосны.

108. *P. tachyporoides* Waltl

Вар., Погаренда, 2.VI.1981, 5 экз., в трутовиках.

109. *Autalia rivularis* Grav.

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

110. *Mullaena dubia* Grav.

Акм., "Каманос", 16.VI-30.X.1984, 3 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

111. *M. kraatzii* Sharp

Акм., "Каманос", 1.VI-29.VII.1984, 4 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового и на верховом болоте.

112. *Stenus atratulus* Er.

Вильнюс, 13.IV.1982, 1 экз. (Лап.), в смешанном лесу; Вар., Тильжеское л-тво, 21.IX.1982, 1 экз. (Пак.); Шв., Обялу-Рагас, 12.V.1981, 1 экз. (Пак.).

113. *S. morio* Grav.

Акм.; "Каманос", 15.VII.1982, 1 экз., на верховом болоте; Укм., Зуяй, 16.V.1984, 1 экз. (Дв.), на берегу пруда.

Заключение.

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1971-1984 гг. в 11 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Алитусском, Аникшайском, Варенском, Вилкавишкском, Зарасайском, Игналинском, Укмяргском, Швянчёнском, Шяуляйском, Крбаркском), представляющих все 3 ее физико-географические области, а также в городах Вильнюс и Паланга, определены 109 новых и 4 редких для ЛитССР вида стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae), принадлежащих к 46 родам.

2. Виды *Heterothops stiglundbergi* Isr., *Oxytelus migrator* Fauv. являются новыми для СССР, вид *Atheta boleticola* Sahlb. приводится впервые для Ср. Европы.

3. В настоящее время в Литве известно 587 видов стафилинид.

Государственный заповедник "Каманос"

Поступило
5.IV.1985

Литература

1. Монселявичус Видм.С. 84 новых для Литовской ССР видов стафилинид, обнаруженных в 1963-1983 гг. - В кн.: Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1983 г. Вильнюс, 1983, с. 42-55.
2. Якобсон Г.Г. Жуки России, Западной Европы и сопредельных стран. СПб., 1905-1916, 1024 с.
3. Miona J. Staphylinidae. - In: Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Helsinki, 1979, p. 14-28.
4. Lenz F.L. Catalog der Preussischen Käfer. - Beiträge zur Naturkunde Preussens (Königsberg), 1879, N 4, 3. II+1-64.

5. Lomnicki M. Wykaz chrząszczyw czyli Tęgopokrywych (Coleoptera) ziem polskich. - Kosmos [Lwów], 1913, t. 38, s. 21-155.
6. Pileckis S. Indėlis į Lietuvos vabalų (Coleoptera) faunos pažinimą. - Lietuvos žemės ūkio akademijos moksliniai darbai, 1960, t. 7, sąs. 3(6), p. 303-333.
7. Seidlitz G. Fauna Baltica. Die Käfer (Coleoptera) der Deutschen Ostseeprovinzen Russlands. Königsberg, 1891, LVI+819 S.
8. Vogel J. Oxytelus migrator FAUVEL und Cousya nitidiventris FÄGEL - zwei Neuheiten für die Staphylinidenfauna der DDR. - Entomol. Nachr., 1980, Bd 24, N 4, S. 53-55.

109 naujos ir 4 retos Lietuvos TSR trumpasparnių vabalų rūšys, rastos 1971-1984 m.

Monsevičius Vidm.

Reziumė

Iš pranešimo autoriaus ir kitų rinkikų 1971-1984 m. 11 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Akmenės, Alytaus, Anykščių, Ignalinos, Jurbarko, Šiaulių, Švenčionių, Ukmergės, Varėnos, Vilkaviškio, Zarasu), atstovaujančiuose visose 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, taip pat Palangos ir Vilniaus miestuose surinktos medžiagos apibūdintos 109 naujos ir 4 retos Lietuvai trumpasparnių vabalų (Coleoptera, Staphylinidae) rūšys, priklausančios 46 gentims.

Rūšys *Heterothops stiglundbergi* Isr. ir *Oxytelus migrator* Fauv. yra naujos TSRS faunai, rūšis *Atheta boleticola*

Sahlb. nurodoma pirmą kartą iš Vidurio Europos.

Šiuo metu Lietuvoje yra žinomos 587 trumpasparnių vabalų rūšys.

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

109 new and 4 rare for the Lithuanian SSR species of staphylinid beetles, found in 1971-1984

Monsevičius Vidm.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in eleven districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Alytus, Anykščiai, Ignalina, Jurbarkas, Šiauliai, Švenčionys, Ukmergė, Varėna, Vilkaviškis, Zarasai) representing its all three physico-geographical regions, and in two towns (Palanga, Vilnius) between 1971 and 1984 there have been defined 109 new and 4 rare for the Lithuanian SSR species of staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) belonging to 46 genera.

Heterothops stiglundbergi Isr. and *Oxytelus migrator* Fauv. are new to the USSR and *Atheta boleticola* Sahlb. is reported for the first time from the Middle Europe.

587 species of staphylinid beetles are known from the Lithuanian SSR at present.

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

УДК 595.763

Реферат

109 новых и 4 редких для Литовской ССР вида стафилинид, обнаруженных в 1971-1984 гг. Монсявичюс Видм.С. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года. Вильнюс, 1985, с. 19-36.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1971-1984 гг. в 11 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Алитусском, Аникщяйском, Варенском, Вилкавишском, Зарасайском, Игналинском, Укмяргском, Швянчёнском, Шяуляйском, Юрбарском) представляющих все 3 ее физико-географические области, а также в городах Вильнюс и Паланга, определены 109 новых и 4 редких для ЛитССР вида стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae), принадлежащих к 46 родам.

Виды *Heterothops stiglundbergi* Isf., *Oxytelus migrator* Fauv. являются новыми для СССР, вид *Atheta boleticola* Sahlb. приводится впервые для Ср. Европы.

В настоящее время в Литве известно 587 видов стафилинид.

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

Библиографий 8. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года

УДК 595.792

48 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ НАЕЗДНИКОВ-ИХНЕВМОИД ПОДСЕМ. BANCHINAE, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1960-1979 ГГ.

Куслицкий В.С., Йонайтис В.П.

Новые для Литовской ССР виды наездников-ихневмоид (Hymenoptera, Ichneumonidae) подсем. Banchinae были выявлены при обработке материала, собранного в основном В. Йонайтисом, а также частично другими исследователями: Р. Будрисом (далее - Б.) - в 1978, 1979 гг., Э. Гайдене (далее - Г.) - в 1960, 1961 гг., П. Ивинским (далее - И.) - в 1969, 1971-1973 гг., Э. Йонайтисом (далее - Й.) - в 1973-1975 гг., А. Куинькасом (далее - К.) - в 1976 г., А. Станёните (далее - С.) - в 1970, 1973, 1974 гг. и А. Якимавичисом (далее - Я.) - в 1966-1975 гг.

Материал собран в следующих 30 административных районах ЛитССР: Алитусском (Друшконское л-во, запов. "Жувинтао", д. Пуня), Аникщяйском (д. Далёйи), Биржайском (мест. Вабальникас, д. Нарадава, д. Пабирже), Варенском (берег оз. Титнас, берег р. Ула, мест. Валькининкай, г. Друскининкай, д. Кабядяй, д. Кашетос, д. Линэжарис, д. Марцинконио,

д. Мяркине, д. Погаренда, запов. "Чяпкяляй"), Вильнювском (д. Авиженяй, д. Пилайте, д. Раудондварис), Игналинском (мест. Дукштас, д. Мальвинава, д. Мейронис, д. Рипялялеу-кис, д. Рово), Йонавском (г. Йонава), Йонишском (мест. Жагаре, мест. Скайстгирис), Кайшядорском (лес Гиряле, п. г. т. Ежмаряй), Капсуком (д. Даукшяй), Каунаском (д. Норейкишес, хут. Обялине), Клайпедском (мест. Эндреявас), Кринтингском, Купишском (д. Саламестис), Кяльмеском (мест. Ужвянтис), Лаздийском (д. Гардашяй), Молетском (д. Диджэкай, **берег оз. Ильгинас**), Пакруойском (к-з Ленино кялю), Панявжском (мест. Межишкяй, Шинявское л-тво), Пасвальском (д. Кургенай), Пренайском (д. Даукшягире), Радвилшском (д. Баргайляй, **берег оз. Правиршулис**), рокишском (д. Паньмунелис, мест. Салос), Тракайском (д. Падукнио), Укмяргском (лес Пивония, мест. Тауенай), Утянском (д. Дягуляй, д. Минчя, д. Сирвиджяй, д. Пуминай), Швянчёнском (д. Бечяй, д. Лукна, мест. Пабраде, д. Шакарва, мест. Швянчёнсляй), Шилутском (мест. Пагегяй), Шюляйском (д. Пагялувис), Крбаркском, а также в 4 городах: Вильнюс (микрорайоны Вяркяй, Каролинишкес, Павильнис, Панярчй, Сапегине, Ярузале, окрестности озер Жалейи-Эжйраг), Каунас (Ботанический сад, Качяргине), Няринга (посежки Нида, Прейла, Юдкранте), Паланга, представляющих все 3 ее физико-географические области.

Представленный в данном сообщении материал содержит 48 новых для Литвы видов наездников-ихневмонид подсем. *Banchinae*, принадлежащих к 7 родам. Виды *Glypta* (*Conoblasta*) *moserov* Grav., *G. (C.) schneideri* Krieg., *Lissonota commixta* Holmgr., *L. folii* Thoms., *L. insignita* Grav., *L. linearis* Grav., *L. lineata* Grav., *Syzeuctus maculatorius* P. являются новыми для СССР.

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР.

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

Перечень видов

1. *Teleutaea brischkei* Holmgr.

Рок., 21.VII.1973, 1♀ (Я.), лес.

2. *T. striata* Grav.

Капс., Даукшяй, 10.VII.1975, 1♂, влажный ольшаник.

3. *Glypta* (*Conoblasta*) *caudata* Thoms.

Вар. "Чяпкяляй", 8.VII.1975, 1♀, влажный смешанный лес, Линяжарис, 21.VIII.1974, 1♀ (Я.); Няринга, Юдкранте, 21.VI.1975, 2♀♀ 1зоб♂, Нида, 26.VI.1971, 1♀ 1♂, Прейла, 12.VIII.1971, 1♀, 2♀♀ (Я.).

4. *G. (C.) ceratites* Grav.

Ал., Пуня, 11.VII.1975, 3♀♀ 2зоб♂; Ан., 16.VIII.1976, 6♀♀; Вар., 20.VIII.1974, 1♀ (Я.), "Чяпкяляй", 8.VII.1975, 1♀ (Я.), влажный смешанный лес, Мяркине, 2♀♀ (Я.), 1♀, Кабяляй, 9.VII.1975, 2♀♀, Вильн., Авиженяй, 1.IX.1970, 1♀ (С.), Пилайте, 11.VIII.1976, 2♀♀; Игн., Дукштас, 11.VII.1969, 1♀, сад; Йонишк., Скайстгирис, 8.VIII.1967, 1♀, ельник; Кайш., 15.VIII.1974, 2♀ (Я.), 4.IX.1974, 2♀♀ (Я.), лес; Капс., Даукшяй, 10.VII.1975, 4♀♀ (Я.), 2♀♀, влажный ольшаник; Лазд., Гардашяй, 9.VII.1975, 2♀♀, Пасв., Кургенай, 27.VI.1972, 1♀; Пр., Даукшягире, 7.VI.1971, 1♀; Радв., Баргайляй, 28.VII.1969, 5♀♀ (Я.), 4♀♀, 29.VII.1969, 2♀♀ (Я.), 20.VIII.1970, 1♀ (Я.), 1♀; Рок., 18.VII.1967, 4♀♀ (Я.), 19.VII.1970, 1♀ (Я.), 22.VII.1970, 1♀ (Я.), 24.VII.1970, 1♀ (Я.), 25.VII.

1970, 1 σ (Я.), 26.VII.1970, 1 σ (Я.), 30.VII.1970, 1 σ (Я.),
 1.VIII.1970, 2 $\sigma\sigma$ (Я.), 8.VIII.1970, 4 $\sigma\sigma$ (Я.), 5.VII.1971,
 1 σ (Я.), 5.VIII.1971, 1 σ (Я.), 15.VIII.1973, 1 σ (Я.), 3.VIII.
 1974, 1 σ (Я.); Шв., Шакарва, 26.VII.1975, 1 σ , сосна; Вильн
 нис, Каролинишкес, 8.VIII.1976, 1 σ , Павлинис, 7.VIII.1974,
 1 σ (Я.); Паланга, 2.VII.1974, 2 $\sigma\sigma$ 1 σ .

5. G. (C.) *elongata* Holzgr.

Вильнис, Варкяя, 18.VII.1967, 1 σ , лесопарк.

6. G. (C.) *fronticognis* Grav.

Пасв., 23.VIII.1971, 1 σ (Я.), плодопитомник; Радв.,
 Баргайляя, 29.VI.1969, 4 $\sigma\sigma$ 4 $\sigma\sigma$ (Я.), 1 σ 1 σ , 28.VII.1969, 3 $\sigma\sigma$
 (Я.), 1 σ , 16.IX.1969, 1 σ (Я.), берег оз. Правиршулис, 21.
 VIII.1970, 2 $\sigma\sigma$ (Я.), 1 σ , верховое болото; Рок., 1.VIII.1970,
 2 $\sigma\sigma$ (Я.), 25.VII.1974, 1 σ (Я.), 18.VIII.1974, 1 σ .

*7. G. (C.) *monoseros* Grav.

Ал., "Жувинтас", 11.VII.1975, 1 σ , побережье с ивами;
 Лазд., Гардашяя, 26.VII.1969, 3 $\sigma\sigma$ (И.); Шв., Пабраде, 19.
 VIII.1971, 1 σ (И.),

8. G. (C.) *pedata* Duv.

Крят., 15.VII.1967, 1 σ ; Радв., Баргайляя, 28.VII.1969,
 1 σ , влажный лиственный лес; Рок., 1.VIII.1970, 1 σ (Я.).

*9. G. (C.) *schneideri* Krieg.

Игн., Рокс, 25.VI.1974, 1 σ (Я.), 1 σ , лиственный лес;
 Ут., Сирвиджяя, 25.VI.1975, 1 σ (Я.); Вильнис, Варкяя, 3.VI.
 1971, 1 σ , 1.VI.1974, 1 σ (Я.), 5.VII.1974, 1 σ , смешанный лес.
 10. G. *bifoveolata* Grav.

Ал., 22.VII.1968, 2 $\sigma\sigma$ 8 $\sigma\sigma$ (Я.), Пуня, 11.VII.1975, 1 σ
 (Я.); Ан., 24.VII.1967, 3 $\sigma\sigma$ 2 $\sigma\sigma$, смешанный лес, 16.VIII.1976,
 6 $\sigma\sigma$, 12.VIII.1969, 2 $\sigma\sigma$ 2 $\sigma\sigma$, плодопитомник; Бирж., Нарадава,
 23.VIII.1971, 1 σ 2 $\sigma\sigma$ (Я.), 1 σ 1 σ , плодопитомник; Пабарже,

22.VIII.1971, 1 σ ; Вар., 20.VIII.1974, 5 $\sigma\sigma$ (Я.), сосновый
 лес, Линэжарис, 14.VIII.1973, 1 σ (Я.), Мяркине, 8.VII.1975,
 1 σ ; Вильн., 11.VII.1966, 2 $\sigma\sigma$ 1 σ (Я.), 16.VII.1966, 1 σ (Я.),
 21.VII.1966, 1 σ (Я.), 1.VIII.1966, 2 $\sigma\sigma$ (Я.), 22.VII.1967,
 3 $\sigma\sigma$ (Я.), 24.VII.1969, 1 σ (Я.), 4.VII.1970, 1 σ (Я.), 27.VII.
 1973, 1 σ (С.), Авиженяя, 27.VIII.1971, 3 $\sigma\sigma$, Пилайте, 11.VIII.
 1976, 1 σ 1 σ ; Игн., Рипялялаукис, 24.VI.1975, 1 σ ; Йонишк., Жа-
 гаре, 18.VII.1968, 3 $\sigma\sigma$ 3 $\sigma\sigma$ (Я.), 13.VIII.1969, 6 $\sigma\sigma$ 12 $\sigma\sigma$,
 плодопитомник, Скайстгирис, 8.VIII.1967, 1 σ 2 $\sigma\sigma$, еловый мо-
 лодняк; Каун., 21.VII.1966, 3 $\sigma\sigma$ 2 $\sigma\sigma$ (Я.); Клаип., Эндреявас,
 5.VII.1967, 1 σ , еловый молодняк; Куп., Саламестис, 28.VI.
 1972, 1 σ ; Лазд., 6.VIII.1967, 2 $\sigma\sigma$ 3 $\sigma\sigma$ (Я.); Пан., 17.VII.
 1968, 3 $\sigma\sigma$ 3 $\sigma\sigma$ (Я.), Межишкяя, 12.VIII.1969, 1 σ 1 σ , сад, Пи-
 нявское л-тво, 26.VI.1972, 1 σ ; Радв., Баргайляя, 28.VII.1969,
 1 σ 1 σ (Я.), влажный лиственный лес, 19.VI.1970, 1 σ , смешанный
 ельник; Рок., 26.VII.1966, 1 σ (Я.), 19.VII.1970, 2 $\sigma\sigma$ (Я.),
 30.VII.1970, 1 σ (Я.), 1.VIII.1970, 1 σ (Я.), 8.VIII.1970, 2 $\sigma\sigma$
 (Я.), 8.VII.1973, 1 σ (Я.), 3.VIII.1974, 2 $\sigma\sigma$ 1 σ (Я.), 25.VIII.
 1974, 1 σ (Я.), Салос, 21.VIII.1971, 3 $\sigma\sigma$ 1 σ , сад; Укм., лес
 Пивония, 12.VIII.1973, 1 σ (С.), Тауенай, 24.VIII.1971, 1 σ
 (Я.); Ут., Длгуляя, 29.VI.1972, 2 $\sigma\sigma$, 25.VI.1975, 1 σ ; Шв.,
 Швянченеляя, 19.VIII.1971, 6 $\sigma\sigma$ (Я.); 3 $\sigma\sigma$ 2 $\sigma\sigma$, плодопитомник;
 Шилут., Пагегяя, 20.VII.1968, 1 σ ; Вильнис, Каролинишкес, 8.
 VIII.1976, 4 $\sigma\sigma$ 2 $\sigma\sigma$, Павлинис, 21.VI.1973, 1 σ (Я.), 28.VI.
 1973, 1 σ (Я.), 6.VII.1973, 2 $\sigma\sigma$ (Я.), 2 $\sigma\sigma$, 16.VII.1974, 3 $\sigma\sigma$
 2 $\sigma\sigma$, 7.VIII.1974, 4 $\sigma\sigma$ (Я.), 13.VIII.1974, 1 σ (Я.), сад, Сапе-
 гине, 27.VI.1970, 1 σ 1 σ (Я.), Ярузале, 5.VII.1973, 1 σ , 19.VII.
 1973, 1 σ (С.), 30.VIII.1973, 1 σ , 17.VII.1974, 1 σ , 18.VII.1974,
 1 σ (С.), 29.VIII.1974, 2 $\sigma\sigma$ 1 σ (Я.), сад; Каунас, Ботанический
 сад, 15.VIII.1966, 1 σ (Я.), Наринга, Нида, 2.VII.1967, 1 σ (Я.).

11. *G. consimilis* Holmgr.

Вильн., Авижений, 27.VIII.1971, 1♀, сад; Пасв., 23.VIII.1971, 1♀ (Я.).

12. *G. dentifera* Thoms.

Ан., 16.VIII.1976, 2♀♀, сосновый молодняк; Бирж., Пабирже, 22.VIII.1971, 1♀; Вар., 20.VIII.1974, 2♀♀ (Я.), луг; Вильн., 28.VII.1966, 1♀ (Я.), Трак., Палукнис, 17.VI.1975, 1♀ (Я.), Шв., Швянчёнеляй, 19.VIII.1971, 2♀♀, плодопитомник; Вильнюс, Павильнис, 10.VIII.1973, 1♀ (Я.), сад; Ниринга, Нида, 26.VI.1971, 1♂ (Я.).

13. *G. extincta* Ratz.

Вар., берег р. Ула, 15.VIII.1973, 1♀, опушка соснового леса; Игн., Мейронис, 26.VI.1974, 1♀ (Я.), 1♀ сосняк; Лазд., Гардашай, 19.VI.1974, 1♀; Радв., Баргайляй, 26.VIII.1970, 1♀ (Я.); Трак., Палукнис, 30.V.1974, 1♀ 1♂, влажный смешанный березняк, 4♂♂ (Я.); Ут., Минча, 25.VI.1974, 1♀ (Я.), 2♀♀; Шв., Бечай, 26.VI.1974, 1♀ (С.).

14. *G. filicornis* Thoms.

Бирж., Вабальнинкас, 28.VI.1972, 1♀, влажный лиственный лес, Нарадава, 12.VI.1971, 1♀, 27.VI.1972, 1♀, плодопитомник; Вар., Валькининкай, 17.VI.1975, 1♀, сосняк; Вильн., 22.VII.1966, 1♀ (Я.), 22.VII.1967, 1♀ (Я.); Пасв., 12.VI.1971, 1♀ (Я.), плодопитомник, 27.VI.1972, 1♀; Радв., Баргайляй, 7.VI.1969, 1♂ (Я.); Шв., 19.VI.1972, 1♂, смешанный лес, 26.VI.1974, 1♂; Вильнюс, Вяркяй, 7.VI.1973, 3♂♂, смешанный лес, 10.VI.1973, 1♀ (Я.), лесопарк, Паняряй, 21.VI.1974, 1♂ (С.), Сапегине, 1.V.1973, 1♀ (Я.).

15. *G. incisa* Grav.

Ан., 16.VIII.1976, 1♀, сосновый молодняк; Вар., 20.VIII.1974, 1♀ (Я.), луг; Вильн., 21.VII.1966, 1♀ (Я.), 4.VII.1970,

1♂ (Я.); Ион., Йонава, 1.VII.1976, 1♀ (К.); Лазд., 6.VIII.1967, 1♂ (Я.); Вильнюс, Ярузале, 10.VIII.1973, 1♀, сад; Каунас, Ботанический сад, 4.VIII.1966, 1♀ (Я.).

16. *G. lugubrina* Holmgr.

Радв., Баргайляй, 28.VII.1969, 1♀, влажный лес.

17. *G. nigricornis* Thoms.

Бирж., Нарадава, 12.VI.1971, 1♂; Игн., Ровс, 25.VI.1974, 1♂ (Я.), залежь; Куп., Саламестис, 28.VI.1972, 1♀, сад; Пан., Пинявское л-во, 26.VI.1972, 1♂♂; Ут., Сирвиджяй, 25.VI.1975, 1♂ (Я.); Шв., 26.VI.1974, 1♀ 2♂♂ (Я.), залежь; Вильнюс, Павильнис, 13.VIII.1974, 1♂ (Я.), сад.

18. *G. sculpturata* Grav.

Йонишк., Жагаре, 13.VIII.1969, 1♂, плодопитомник; Пакр., 24.VIII.1971, 2♀♀ (Я.); Рок., 22.VII.1970, 1♂ (Я.), 26.VII.1970, 1♂ (Я.).

19. *G. tenuicornis* Thoms.

Вар., "Чяпкяляй", 8.VII.1975, 1♀ (Я.), 1♀, влажный смешанный лес; Вильн., Авижений, 17.VI.1971, 1♀ 1♂, сад, Раудондварис, 24.VI.1974, 1♀, лиственный лес; Игн., Ровс, 25.VI.1974, 1♀; Капс., Даукшяй, 10.VII.1975, 2♀♀ (Я.); Куп., Саламестис, 28.VI.1972, 2♀♀; Радв., Баргайляй, 28.VII.1969, 1♀, смешанный ельник, 18.VI.1970, 1♀, влажный лес; Шв., Швянчёнеляй, 19.VIII.1971, 2♀♀, плодопитомник; Вильнюс, Ярузале, 10.VII.1974, 1♀, сад.

20. *G. tibialis* Kuel.

Бирж., Нарадава, 12.VI.1971, 2♀♀, плодопитомник; Йонишк., Жагаре, 18.VI.1968, 1♂ (Я.); Пан., 16.VI.1970, 1♀, плодопитомник.

21. *G. ulbrichti* Nab.

Вар., Маркине, 29.V.1974, 1♂, 18.VI.1974, 1♂ (Я.), луг,

19. ивовые кустарники.

22. *G. vulnerator* Grav.

Радв., Баргайляй, 28.VII.1969, 19, влажный лиственный лес.

23. *Aporosa evanescens* Rafz.

Мол., Диджекай, 25.VI.1975, 10^б (Я.), смешанный лес.

24. *Lissonota bistrigata* Holmgr.

Вар., 27.VI.1969, 10^б, Ерб., 13.VI.1961, 10^б (Г.), Каунас, Качяргине, 3.VII.1960, 10^б (Г.).

*25. *L. complexa* Holmgr.

Вильнюс, Вяркяй, 16.IX.1973, 19, смешанный лес.

26. *L. coracinus* Gmel.

Ал., Пуня, 11.VII.1975, 19 (Я.); Ан., 12.VIII.1969, 20^б, плодопитомник, 16.VIII.1976, 10^б, сосновый молодняк; Бирж., Вабальнинкас, 22.VIII.1971, 19 (Я.), Нарадава, 23.VIII.1971, 70^б (Я.), 20^б, Пабирже, 22.VIII.1971, 40^б; Вар., 20.VIII.1974, 19 160^б (Я.), луг, берег р. Ула, 15.VIII.1973, 19; Друскининкай, 9.VII.1975, 19 40^б; Линэжярис, 16.VIII.1973, 10^б, 21.VIII.1974, 10^б (Я.), лес, Мяркине, 20.VIII.1974, 19 50^б (С.), 8.VII.1975, 19 60^б; Вильн., 11.VII.1966, 10^б (Я.), 18.VII.1966, 19 (Я.), 1.VIII.1966, 10^б (Я.), 4.VII.1970, 10^б (Я.), 27.VIII.1971, 19 10^б (Я.), Авиженяй, 27.VIII.1971, 30^б; Игна., Дукштас, 11.VIII.1969, 19 10^б, Ровс, 20.VI.1972, 10^б; Йонишк., 7.VIII.1967, 10^б, смешанный ельник, Жагаре, 18.VII.1968, 19 (Я.), 13.VIII.1969, 20^б 190^б, плодопитомник; Кайш., Жежмаряй, 9.VIII.1966, 20^б (Я.), 13.VIII.1969, 20^б, плодопитомник, лес Гиряле, 4.IX.1974, 19; Капс., 17.VIII.1969, 19 10^б, плодопитомник, Даукшяй, 10.VII.1975, 19 (Я.); Каун., 20.VI.1966, 10^б (Я.), 21.VII.1966, 10^б (Я.), 4.VIII.1966, 19 (Я.), 6.VIII.1966, 19 10^б (Я.), 3.VII.1973, 10^б (И.), 7.VII.

1973, 10^б (И.), на свет, 26.VIII.1975, 10^б (И.), Норейкишкес, 24.VIII.1966, 19 10^б (Я.), Обялине, 8.VIII.1966, 20^б 10^б (Я.); Куп., Саламестис, 22.VIII.1971, 19 10^б, 28.VI.1972, 10^б (Я.); Лазд., Гардашяй, 9.VII.1973, 10^б (И.), 20^б, 10.VII.1975, 30^б; Мол., 29.VI.1972, 10^б (Я.), лес; Пакр., 24.VIII.1971, 19 10^б (Я.), к-з Ленино кялю, 13.VI.1971, 10^б; Пан., 13.VIII.1969, 19 80^б, плодопитомник, Межишкяй, 12.VIII.1969, 30^б; Пасв., 23.VIII.1971, 19 10^б (Я.), 19 30^б, плодопитомник, Кргенай, 27.VI.1972, 10^б; Радв., Баргайляй, 29.VII.1969, 10^б, 15.IX.1969; 19 (Я.), 19.VI.1970, 10^б, 20.VIII.1970, 30^б (Я.), 20^б 60^б; Рок., 22.VII.1970, 19 (Я.), 24.VII.1970, 19 (Я.), 1.VIII.1970, 20^б 30^б (Я.), 8.VIII.1970, 30^б (Я.), 21.VIII.1971, 10^б (Я.), 8.VII.1973, 10^б (Я.), 1.VIII.1974, 10^б (Я.), луг, 18.VIII.1974, 20^б (Я.), 25.VIII.1974, 19 (Я.), Панямунелис, 21.VIII.1971, 19; Тр., Палукнис, 16.VIII.1974, 19 (С.); Укм., 21.VII.1967, 10^б; Шв., Швянченеляй, 19.VIII.1971, 20^б (Я.), 20^б, плодопитомник; Вильнюс, Вяркяй, 17.VII.1974, 20^б, 19.VII.1974, 19, Павильнюс, 23.VI.1970, 10^б, 28.VI.1973, 19, 4.VII.1973, 10^б, 6.VII.1973, 19 10^б, 16.VII.1974, 10^б (С.), 30^б, 28.VIII.1974, 19 (Я.), Сапегине, 27.VI.1970, 30^б (Я.), Ярузале, 10.VIII.1973, 19 10^б, 6.IX.1973, 10^б, 19.VIII.1974, 10^б (Я.); Няринга, Нида, 26.VI.1971, 10^б (Я.), Преяла, 26.VI.1971, 19.

27. *L. fletcheri* Bridgm.

Кайш., 4.IX.1974, 10^б (Я.); Вильнюс, 2.IX.1974, 10^б (С.).

*28. *L. folii* Thoms.

Бирж., Вабальнинкас, 27.VI.1972, 19, лиственный лес; Игна., Мейронис, 26.VI.1974, 19, осняк; Каунас, 2.VII.1972, 10^б (И.).

29. *L. fundator* Thunb.

Ал., 18.IX.1967, 10^б (Я.); Крат., 15.IX.1967, 20^б (Я.);

Вильнюс, Ярузале, 22.VIII.1973, 1♀, сад; Каунас, Ботанический сад, 15.VIII.1966, 1♀ (Я.).

30. *L. gracilentata* Holmgr.

Ал., Друшконское л-тво, 28.V.1974, 1♀; Ан., 16.VIII.1976, 2♂♂; Вар., 21.VIII.1974, 3♀♀ 2♂♂ (Я.), 22.VIII.1974, 1♀ (Я.), берег оз. Титнас, 15.VIII.1973, 1♂, берег р. Ула, 15.VIII.1983, 1♀, Кабяляй, 9.VII.1975, 1♂, Линожярис, 13.VIII.1973, 5♀♀ 1♂, 14.VIII.1973, 2♀♀ (Я.), 1♀ (Я.), 1♀, 16.VIII.1973, 1♀ (Я.), Марцинконис, 22.VIII.1974, 1♂ (С.), "Чяпкяляй", 16.VIII.1973, 2♂♂; Вильн., Авиженяй, 27.VIII.1971, 1♂, Пилайте, 11.VIII.1976, 1♂, Раудондварис, 24.VI.1974, 1♂; Игн., Дукштас, 20.VIII.1971, 1♀, плодopитомник, Ромс, 25.VI.1974, 1♂; Йонишк., Жагаре, 13.VIII.1969, 1♀, плодopитомник; Рок., 26.VII.1970, 1♀ (Я.), 8.VIII.1970, 1♀ (Я.), 24.VII.1973, 1♀ (Я.), 18.VIII.1974, 2♂♂ (Я.), 24.VIII.1974, 1♀ (Я.); Шв., Швянченеляй, 19.VIII.1971, 2♀♀ (Я.), 3♀♀, плодopитомник; Вильнюс, 27.VII.1973, 1♀ (С.), Варкяй, 11.VIII.1973, 2♀♀, 12.VIII.1973, 1♀, лес; Наринга, Прейла, 12.VIII.1971, 1♀ 5♂♂, Кодкранте, 6.VIII.1971, 1♂; Паланга, 2.VIII.1974, 1♂, 5.VIII.1974, 1♀, лес.

31. *L. humerella* Thoms.

Вар., берег р. Ула, 15.VIII.1973, 1♀ (Я.), опушка соснового леса.

*32. *L. insignita* Grav.

Наринга, Нида, 15.VIII.1971, 1♀, смешанный лес.

*33. *L. linearis* Grav.

Радв., Баргайляй, 6.VI.1969, 1♀ (Я.), 7.VI.1969, 1♀ (Я.).

*34. *L. lineata* Grav.

Ал., Пуня, 11.VII.1975, 2♂♂; Вар., берег р. Ула, 15.VIII.1973, 3♀♀ 4♂♂, Кашетос, 15.VIII.1973, 1♂ (Я.), дуг; Лазд.,

Гярдашай, 18.VII.1969, 1♂ (И.); Вильнюс, 13.VII.1979, 1♀ (Б.), пустошь; Наринга, Нида, 10.VIII.1971, 1♂ (Я.).

35. *L. maculata* Brischke

Шв., 26.VI.1974, 1♂ (Я.); Вильнюс, Каролинишкес, 8.VIII.1976, 1♀, залек.

36. *L. rubricosa* Brischke

Ан., 16.VIII.1976, 1♂, сосновый молодняк; Вар., 20.VIII.1974, 1♀ (Я.), Линожярис, 14.VIII.1973, 1♂, сосняк.

37. *L. rufitarsis* Szepł.

Вильнюс, 12.X.1971, 1♀ (И.), на свет.

38. *L. saturator* Thunb.

Шв., Шакарва, 23.VI.1975, 2♀♀, смешанный лес.

39. *L. transversostriatus* Sm. v. Burgst

Вильнюс, Ярузале, 8.VI.1973, 1♀, старый сад.

40. *L. variabilis* Holmgr.

Вар., берег р. Ула, 15.VIII.1973, 1♀ (Я.), Линожярис, 13.VIII.1973, 4♀♀, сосняк, 15.VIII.1973, 1♀ (Я.); Игн., Дукштас, 20.VIII.1971, 4♀♀, плодopитомник; Кялм., Ужвантис, 10.VIII.1967, 1♀, ельник; Радв., Баргайляй, 20.VIII.1970, 1♀, лиственный лес; Шв., Пабраде, 31.VII.1971, 1♀ (И.); Вильнюс, Варкяй, 12.VIII.1973, 1♀ (Я.), 1♀, 30.IX.1973, 1♀; Наринга, Нида, 7.VIII.1971, 4♀♀, Прейла, 12.VIII.1971, 1♀; Паланга, 2.VIII.1974, 3♀♀, лесопарк.

41. *Cryptopimpla blanda* Grav.

Вар., 20.VIII.1974, 1♂ (Я.), берег р. Ула, 15.VIII.1973, 1♂; Игн., Дукштас, 15.VI.1970, 2♂♂, Мальвинава, 25.VI.1974, 1♂, Мейронис, 26.VI.1974, 2♂♂ (Я.), 2♂♂, сосняк, 29.VI.1974, 1♀ (Я.), Ромс, 25.VI.1974, 1♀ (С.); Кайш., лес Гиряле, 17.VI.1974, 1♂ (С.), 3♂♂ (Я.), 4.IX.1974, 1♂ (Я.), лиственный лес; Капс., 17.VIII.1969, 1♀, сад; Каун., Обялине, 19.VI.1970, 1♀;

Радв., Баргайляй, 6.VI.1969, 1♂, Ш., 26.VI.1974, 1♂, Лукна,
23.VII.1975, 1♀ (Я.), 1♀, сосняк; Вильнюс, Валакампай, 31.V.
1974, 1♀ (Я.), Варкяй, 7.VI.1973, 1♂, 26.VIII.1973, 1♂,
19.VII.1974, 1♀, 12.X.1974, 1♀, смешанный лес, Павлиньис,
3.VI.1974, 1♂ (С.), 4.VI.1974, 1♂ (Я.), 5.VI.1974, 1♂, 12.VI.
1974, 1♂, сад, Ярузале, 10.VIII.1973, 1♂, сад.
42. *C. calceolata* Grav.

Вильнюс, Ярузале, 22.VIII.1973, 1♂, 30.VIII.1973, 3♀♀,
1.IX.1977, 1♀, старый сад.

*43. *Syzeuctus maculatorius* F.

Вар., Кабяляй, 9.VII.1975, 1♂ (Я.); Вильнюс, Жалейи-
Эжярай, 23.VI.1974, 1♂, смешанный лес.

44. *Ectatistes gracilicornis* Grav.

Вильн., Раудондварис, 1♀ (Я.); Каун., Обялине, 10.VII.
1972, 1♀ (Я.); Вильнюс, Павлиньис, 12.VI.1974, 1♀, сад.

45. *E. illuor* Grav.

Ан., Жалёйи, 23.VI.1972, 1♀ (И.), 1♀ (Я.); Игн., Рипя-
ляукис, 24.VI.1975, 1♀; Мол., побережье оз. Ильгинас,
20.VI.1972, 1♂, смешанный лес; Пан., 26.VI.1972, 1♂ (Я.);
Ут., Минчя, 25.VI.1975, 1♀; Шв., Лукна, 23.VI.1975, 1♀ (Я.);
сосняк; Вильнюс, Варкяй, 10.VI.1973, 1♀, 30.VI.1973, 1♀, Ка-
ролиншкес, 29.VI.1975, 2♀♀, хвойный лес.

46. *E. illyricus* Strobl.

Лазд., Гардашяй, 10.VII.1975, 1♂ (Я.); Вильнюс, Кароли-
нишкес, 4.VIII.1976, 1♂, ольшаник.

47. *E. inquisitor* Grav.

Вар., Маркине, 19.VI.1974, 1♀ (Я.), залежь, Погаренда,
11.VI.1978, 1♀ 1♂ (Б.), 14.VI.1978, 1♂ (Б.), 15.VI.1978, 1♀
(Б.), 16.VI.1978, 1♀ 1♂ (Б.), опушка леса; Игн., 25.VI.1969,

1♂ (И.); Ут., Шуминай, 28.VI.1969, 1♀ (И.).

48. *E. laevigator* Vill.

Бирж., 27.VI.1972, 1♀ (Я.); Пасв., Нарадава, 12.VII.
1971, 1♂, плодопитомник; Радв., Баргайляй, 18.VI.1970, 1♂,
лиственный лес; Ут., Шуминай, 6.VII.1969, 1♀ (И.); Шаул., Па-
гялувис, 20.VI.1967, 1♀, еловый молодняк; Вильнюс, Варкяй,
30.VII.1973, 1♂, 17.VII.1974, 1♂, лес, Сапегине, 27.VI.1970,
1♂ (Я.).

Заключение

I. Из материала, собранного в основном одним из авторов
сообщения и частично другими сборщиками в 1960-1979 гг. в 30
административных районах и 4 городах ЛитССР, представляющих
все 3 ее физико-географические области, определено 48 новых
для Литвы видов наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneu-
monidae) подсем. Vanchinae, принадлежащих к 7 родам.

2. Виды *Glypta* (*Conoblaeta*) *monoceros* Grav., *G. (C.)*
schneideri Krieg., *Lissonota commixta* Holmgr., *L. ?folii*
Thoms., *L. insignita* Grav., *L. linearis* Grav., *L. lineata*
Grav., *Syzeuctus maculatorius* F. являются новыми для СССР.

Всесоюзный научно-исследовательский
институт биологических методов защиты
растений

Поступило
9.IV.1985

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

48 naujos Lietuvos TSR Banchinae pošeimio Ichneumonidų rūšys, rastos 1960-1979 m.

Kuslickis V., Jonaitis V.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos daugiausia vieno iš autorių (V. Jonaičio) ir iš dalies kitų rinkėjų (R. Budrio, E. Gaidienės, P. Ivinskio, A. Jakimavičiaus, E. Jonaičio, A. Kučinsko, A. Stanionytės) 1960-1979 m. 30 Lietuvos TSR administracinių rajonų ir 4 miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fiziniams-geografinėms sritims, apibūdintos 48 Banchinae pošeimio Ichneumonidų (Hymenoptera, Ichneumonidae) rūšys, priklausančios 7 gentims.

Rūšys *Glypta (Conoblasta) monoceros* Grav., *G. (C.) schneideri* Krieg., *Lissonota commixta* Holmgr., *L. 7folii* Thoms., *L. insignita* Grav., *L. linearis* Grav., *L. lineata* Grav., *Syzeuctus maculatorius* F. yra naujos TSRS.

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

48 ichneumonid species of the Banchinae subfamily, new to the Lithuanian SSR found in 1960-1979

V. Kuslitsky, V. Jonaitis

Summary

From the material collected by one of the authors (V.

Jonaitis) and partly by other collectors (R. Budrys, E. Gaidienė, P. Ivinskis, A. Jakimavičius, E. Jonaitis, A. Kučinskas, A. Stanionytė) in 30 administrative districts of the Lithuanian SSR and in four towns that represent all three physico-geographical regions in 1960-1979, 48 ichneumonid species of the Banchinae subfamily (Hymenoptera, Ichneumonidae) belonging to seven genera were determined.

Glypta (Conoblasta) monoceros Grav., *G. (C.) schneideri* Krieg., *Lissonota commixta* Holmgr., *L. 7folii* Thoms., *L. insignita* Grav., *L. linearis* Grav., *L. lineata* Grav., *Syzeuctus maculatorius* F. are reported for the first time to the USSR.

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

УДК 595.792

Реферат

48 новых для Литовской ССР видов наездников-ихневмонид подсем. Banchinae, обнаруженных в 1960-1979 гг. Куслицкий В.С., Йоняйтис В.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года. Вильнюс, 1985, с. 37-52.

Из материала, собранного в основном одним из авторов сообщения и частично другими сборщиками в 1960-1979 гг. в 30 административных районах и 4 городах ЛитССР, представлявших все 3 ее физико-географические области, определено 48 новых для Литвы видов наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae) подсем. Banchinae, принадлежащих к 7 родам.

Виды *Glypta (Conoblasta) monoceros* Grav., *G. (C.) schnei-*

deri Krieg., *Lissonota commixta* Holmgr., *L. ?folii* Thoms.,
L. insignita Grav., *L. linearis* Grav., *L. lineata* Grav.,
Syzeuctus maculatus F. являются новыми для СССР.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года.

УДК 595.792.17

25 НОВЫХ, 1 РЕДКИЙ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР И 1 РЕДКИЙ ДЛЯ СССР
ВИД БРАКОНИД, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1967-1984 ГГ.

Якимавичюс А.Б.

Настоящее сообщение является продолжением ранее опубликованных автором данных о новых и редких для Литовской ССР, а также СССР видов наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) /1, 2/.

Материал собран в 1967, 1969-1971, 1974, 1975, 1977-1984 гг. в следующих 13 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Алитусском (запов. "Дувинтас", д. Бамбининкай, д. Луксенай), Варенском (мест. Мяркине), Вильнюсском (д. Авиженяй, д. Нямежис), Зарасайском (д. Вишнява, д. Кармялитай, д. Смалва, д. Стачюнай, д. Тильже), Игналинском (мест. Дукштас), Йонишкском (мест. Жагаре), Лаздийском (д. Гярдашай), Панявежском (мест. Рагува), Радвилишкском (д. Баргайляй), Рокишкском (д. Багдонишкис), Утянском (д. Минчя), Швянчёнском (д. обялу-Рагас, р. Пяршокшна), Шилутском (д. Шиктупенай) и в пределах городов Вильнюс (микрор. балакампй, Варкляй, Маркучяй, Павильнис, Сантаришкес), Наринга (пос. Юодкранте).

Материал собран автором сообщения и другими сотрудниками Института зоологии и паразитологии АН ЛитССР: П. Ивинским (далее - Ив.), В. Йонайтисом (Й.), С. Пакальнишкисом (П.), А. Станёните (Ст.), а также сотрудником Зоологического института АН СССР В.И. Тобиасом (далее Т.).

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, за исключением 2 видов (*Ontsira antica* Woll., *Aparteles ferrugineus* Marsh.), находящихся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Перечень видов

I. Подсем. Doryctinae

1. *Colastes affinis* Wesm.

Радв., Баргайляй, 28.VI.1969, I♀, лес.

2. *C. insertus* Wesm.

Вильнюс, Маркучяй, 22.V.1971, I♀; Ал., "Жувинтас", 21.V.1975, I♀, болото; Шв., Обялу-рагас, 27.V.1977, I♀ (Й.), I♀.

3. *C. laevis* Thoms.

Рок., Багдонискис, 9.VIII.1970, I♀, опушка леса; лавд., Гярдашяй, 10.VI.1975, 1♂ (Й.); Зар., Вишнява, 19.VIII.1980, I♀; Шв., Паршокена, 6.VI.1983, I♀ (П.), лес.

4. *Rhyssipolis funestus* Hal.

Зар., Тильже, 20.V.1982, 2♀♀ (I♀ - Ст.), ольшаник; Вишнява, 21.V.1982, I♀, лес.

5. *Clinocentrus umbratilis* Hal.

Ут., Минчя, 25.VI.1975, I♀, лес.

6. *Ontsira antica* Woll. (= *Doryctodes gallicus* Reinh.).

Игн., Лукштас, 8.VI.1971, I♀ (Т.).

7. *Heterospilus cephi* Rahw.

Ал., Луксенай, 22.VI.1970, I♀ I♂.

8. *Xenarcha abnormis* Wesm.

Зар., Кармялитай, 7.VI.1984, I♂.

II. Подсем. Braconinae

9. *Bracon nigripedator* Nees

Ал., "Жувинтас", 29.VI.1982, I♂, имаго на яблоне.

III. Подсем. Calyptinae

10. *Eubazus ruficoxis* Wesm.

Зар., Смалва, 27.VI.1984, I♀ (Й.), низинное болото.

11. *Schizogrammus ambiguus* Nees

Редкий для фауны ЛитССР вид браконид. впервые обнаружен автором в 1966 г. (I♀) в Капсукомском р-не. Позже, несмотря на ежегодные более или менее интенсивно в Литве проводимые сборы браконид, этот вид не встречался. И только в 1984 г. вновь был отмечен в Сев.-вост. Литве.

Зар., Кармялитай, 3.VI.1984, 1♂; Зар., Смалва, 25.VI.1984, I♀ (Й.).

IV. Подсем. Euphorinae

12. *Ancylocentrus subvulcatus* Thoms.

Зар., Стачянай, 29.VI.1984, I♀ (Й.), верховое болото.

13. *Syntretus luctaea* Cole

Вильнюс, Валакампай, 1.VI.1978, I♀.

V. Подсем. Ichneutinae

14. *Ichneutes levis* Wesm.

Вильнюс, Виркяй, 27.VII.1982, 2♀♀2♂♂ (П.).

VI. Подсем. Cheloniinae

15. *Ascogaster instabilis* Wesm.

Шь., Пяршокшна, 6.VII.1983, 4♀♀1♂ (И.).

УП. Подсем. Microgasterinae

16. *Aparanteles coleophorae* Wilk.

Ал., Бамбининкай, 30.VI.1982, 1♀ (Ив.).

17. *A. dilectus* Hal.

Пан., Рагува, 15.VIII.1978, 1♀ (Ив.).

18. *A. ferrugineus* Marsh.

Редкий для СССР вид браконид. Н.А. Теденга в определителе фауны СССР указал, что вид известен из Украины (Киев) и Зап. Европы /3/. Спустя 20 лет, в определителе браконид В.И. Тобиаса 1976 г. /4/ данные о распространении этого вида в СССР не обновилась. Там также отмечалось, что он распространен на Украине.

В 1975 г. впервые в Литве, в заповеднике "Жувинтас" в течение 3 дней автором было собрано 6 особей этого очень редкого в СССР вида браконид.

Ал., "Жувинтас", 20-22.V.1975, 4♀♀2♂♂, разнотравье у озера (1♀ в колл. ЗИН АН СССР).

19. *A. lateralis* Hal.

Вильн., Авиженияй, 17.VI.1971, 1♂ (И.); Наринга, Юд-кранте, 25.VI.1971, 1♂.

20. *A. mesoxanthus* Ruschka

Вильн., Нямежис, 23.V.1984, 2♀♀, из *Coleophora* на ябло-

не; Павильнис, 18.VI.1984, 1♀.

21. *A. pilicornis* Thoms.

Зар., Тильже, 8.VII.1980, 2♀♀ (П.).

УШ. Подсем. Agathidinae

22. *Microgaster mediator* Nees

Вильнюс, Сантаришкес, 26.VI.1982, 1♀, из чехлоноски (*Coleophora* sp.) на лещине (*Corylus*) (Ив.); Вильн., Нямежис, 23.V-20.VI.1984, 1♀, из чехлоноски на дубе (*Quercus*) (Ст.).

IX. Подсем. Opiinae

23. *Opius connivens* Thoms.

Йонишк., Жагаре, 14.VIII.1967, 1♀; Шилут., Пиктупеная, 15.IX.1967, 1♀ (Ст.).

24. *O. impatientis* Fi.

Вар., Мяркине, 19.VII-8.VIII.1981, 1♀, из *Agromyzidae* (П.).

X. Подсем. Alysiinae

25. *Symphya hians* Nees

Вар., Мяркине, 18.VI.1974, 1♀ (И.); Ал., "Жувинтас", 22.V.1975, 1♂.

26. *S. ringeus* Hal.

Ал., "Жувинтас", 22.V.1975, 2♀♀.

Заключение

I. Из материала, собранного автором сообщения, а также другими сборщиками в 1967-1984 гг. в 13 административных районах и 2 городах ЛитССР, представляющих все 3 ее физико-гео-

графические области, определено 25 новых, 1 редкий для ЛитССР и 1 редкий для СССР вид наездников-браконид, принадлежащих к 17 родам 10 подсемейств.

2. Вид *Aparanteles ferrugineus* Marsh. является редким для фауны СССР, а *Schizoprymnus ambiguus* Nees - редкий для фауны ЛитССР.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
10.VI.1985

Литература

1. Якимавичюс А.Б. 43 новых для Литовской ССР, 2 новых для СССР и 6 редких для СССР видов браконид. - Тр. АН ЛитССР, Сер. В, 1962, т. 2 (78), с. 58-67.
2. Якимавичюс А.Б. 59 новых для Литовской ССР видов наездников-браконид подсем. *Opiinae*, обнаруженных в 1904-1980 гг. - В кн.: Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1963 г., Вильнюс, 1981, с. 9-24.
3. Теленга И.А. Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые сем. *Braconidae*. М.-Л., 1955, Т. 5, вып. 4.
4. Тобиас В.И. Бракониды Кавказа (*Hymenoptera, Braconidae*). Л., 1976.

25 naujos, 1 reta Lietuvos TSR ir 1 reta TSRS braconidų rūšys, rastos 1967-1984 m.

Jakimavičius A.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos autoriaus, o taip pat kitų rinkėjų, 1967-1984 m. 13 Lietuvos TSR administracinių rajonų ir 2 miestų, atstovaujančių visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, apibūdintos 25 naujos, 1 reta Lietuvos TSR ir 1 reta TSRS vūšių-braconidų (*Hymenoptera, Braconidae*) rūšys, priklausančios 17 genčių iš 10 pošeimių.

Rūšis *Aparanteles ferrugineus* Marsh. yra reta TSRS faunai, o *Schizoprymnus ambiguus* Nees - reta Lietuvos TSR faunai.

25 new, 1 rare for the Lithuanian SSR and 1 rare for the USSR species of Braconids, found in 1967-1984

Jakimavičius A.

Summary

From the material collected by the authors and other collectors in 13 administrative districts and 2 towns of the Lithuanian SSR that represent all three physico-geographical regions in 1967-1984; 25 new, 1 rare for the Lithuanian SSR and 1 rare for the USSR species of braconids (*Hymenoptera, Braconidae*) belonging to 17 genera of 10 subfamilies were characterized.

The species *Apanteles ferrugineus* Marsh. is rare for the USSR, species *Schizoprymnus ambiguus* Nees - rare for the Lithuanian SSR.

УДК 595.792.17

Реферат

25 новых, 1 редкий для Литовской ССР и 1 редкий для ССР вид браконид, обнаруженных в 1967-1984 гг. Икимавичюс А.Б.
- новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 г. Вильнюс, 1985, с. 53-60.

Из материала, собранного автором сообщения, а также другими сборщиками в 1967-1984 гг. в 13 административных районах и 2 городах ЛитССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 25 новых, 1 редкий для ЛитССР и 1 редкий для ССР вид наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae), принадлежащих к 17 родам 10 подсемейств.

Вид *Apanteles ferrugineus* Marsh. является редким для фауны СССР, а *Schizoprymnus ambiguus* Nees - редкий для фауны ЛитССР.

Для каждого вида указано место и дата сбора, количество собранных особей, для некоторых биотоп или кормовое растение хозяина.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года

УДК 595.792

1 НОВЫЙ И 1 РЕДКИЙ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ ШМЕЛЕЙ (Hymenoptera, Apidae). ОБНАРУЖЕННЫЕ В 1978-1984 ГГ.

Арбачяускас К.С.

При просмотре энтомологических коллекций, собранных во время учебных практик студентов Вильнюсского государственного университета в 1978-1984 гг., а также материалов, собранных автором данного сообщения в 1984 г., определено 17 видов шмелей (*Vombus latr.*), среди которых 1 новый (№ 2 в приводимом перечне) и 1 редкий для Литовской ССР виды.

Определение найденных видов шмелей проводилось по /3, 4/.
Определение нового и редкого видов шмелей проверено Вирг. Монсевичюсом, за что автор выражает ему свою благодарность.

Материал хранится в коллекциях Кафедры зоологии Вильнюсского государственного университета.

Перечень видов

1. *Vombus schrenökii* F. Morawitz, 1881
Игн., окр. оз. Крятуонас, 19.VII.1979, 1♀ (Тихишас).

Занесен в Красную книгу СССР как сокращающийся в численности вид, основной ареал которого находится на территории нашей страны.

Обитает в лесах и на лесных полянах.

Распространение: Сев.-вост. Европа, Сибирь, Приморье, север Монголии. Во многих частях ареала редок, в Поволжье исчезает, в Сибири очень редок /2/.

2. *Bombus pomorum* (Panzer, 1805)

Ад., д. Обялия, 2-4.VII.1980, 4♀♀ (Лябядис, Стрибинскас).

Занесен в Красную книгу СССР как сокращающийся в численности вид.

Особенности биологии. Самки покидают места зимовки во II половине мая. Гнезда устраивают в основном в земле, неглубоко. Время устройства гнезда - II половина мая и весь июнь. Численность семьи - 50-70 особей; семья распадается в августе /1/. Предпочитает кормовые растения из семейств бурачниковых (*Boaginaceae*), в меньшей степени - губоцветных (*Labiatae*), бобовых (*Papilionaceae*) и сложноцветных (*Compositae*) /2/. Обитает на лугах.

Распространение: Европа от Бельгии, Альп, СФРЮ, Албании, Балкан до северной Дании, ПНР, европ. ч. СССР от БССР, Калужской, Московской, Рязанской, Пермской областей РСФСР на севере до Черновицкой, Полтавской областей УССР и Воронежской обл. РСФСР на юге, южн. Урал, Турция (Анатолия) /4/. Вовейков Г. указывает на редкую встречаемость этого вида в Ленинградской обл. /1/. Но, согласно другим источникам /2, 4/, в Литве проходит северная граница ареала этого вида шмелей.

Заключение

1. Из материала, собранного во время учебных практик студентов в 1978-1984 гг. и автором данного сообщения в 1984 г., опре-

делено 17 видов шмелей (*Bombus* Latr.), среди которых *B. pomorum* (Panzer, 1805) - новый и *B. schrenckii* F. Morawitz, 1881 - редкий для фауны Литовской ССР.

2. В Литве проходит северная граница ареала *B. pomorum* (Panzer, 1805).

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Поступило
2.IV.1985

Литература

1. Вовейков Г.С. Разведение шмелей в целях опыления красного клевера. М.-Л., 1954.
2. Красная книга СССР. М., Т. 1.
3. Осычнюк А.З., Панфилов Д.В., Пономарева А.А. Сем. апиды. - В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. Л., 1978, Т. 3, Ч. 2, с. 508-517.
4. Loken A. Studies on Scandinavian bumble bees (*Hymenoptera, Apidae*). *Norw. J. of Entomol.*, 1973, vol. 20, N 1, p. 1-218.

1 nauja ir 1 reta Lietuvos TSR kamanių rūšys (*Hymenoptera, Apidae*), rastos 1978-1984 m.

Arbačiauskas K.

Reziumė

Iš 1978-1984 m. Vilniaus valstybinio universiteto studentų mokomųjų praktikų metu ir 1984 m. šio pranešimo autoriaus surinktų entomologinių kolekcijų apibūdinta 17 kamanių (*Bombus* Latr.) rūšių, tarp kurių *B. pomorum* (Panzer, 1805) - nauja ir *B. schrenckii* F. Morawitz, 1881 - reta Lietuvos TSR entomofaunai rūšys.

Abi šios rūšys yra įtrauktos į TSRS Raudonąją knygą.

Per Lietuvą eina *B. pomorum* (Panzer, 1805) arealo šiaurinė riba.

Nurodoma abiejų rūšių radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių kiekis, rinkikas, kai kurie biologijos ypatumai ir paplitimas.

1 new and 1 rare to the Lithuanian SSR bumble bee species (*Hymenoptera, Apidae*), found in 1978-1984

Arbačiauskas K.

Summary

From the material collected during the practical work of students in 1978-1984 and by the author of this report in 1984 17 bumble bee species (*Bombus Latr.*) were defined, *B. pomorum* (Panzer, 1805) being new and *B. schrenckii* F. Morawitz, 1881 - rare to the Lithuanian SSR. Both species are included in the Red Book of the Soviet Union.

A northern border of the distribution area of *B. pomorum* (Panzer, 1805) passes through the Lithuanian SSR.

Information on the finding place and date, the number of collected specimens, collector, distribution and some biological data is presented for both species.

УДК 595.792

1 новый и 1 редкий для Литовской ССР виды шмелей (*Hymenoptera, Apidae*), обнаруженные в 1978-1984 гг. Арбаčiauskas К.С. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года., Вильнюс, 1985, с. 61-65.

Из материала, собранного во время учебных практик студентов Вильнюсского государственного университета в 1978-1984 гг. и автора данного сообщения в 1984 г., определено 17 видов шмелей (*Bombus Latr.*), среди которых *B. pomorum* (Panzer, 1805) - новый и *B. schrenckii* F. Morawitz, 1881 - редкий для Литовской ССР виды. Оба вида занесены в Красную книгу СССР.

В Литве проходит северная граница ареала *B. pomorum* (Panzer, 1805).

Для обоих видов указаны: место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, сборщик, некоторые особенности биологии и распространение.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года.

УДК 595.79, 595.77

3 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫХ И ДВУКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1982-1984 ГГ.

Думчас О.В.

Материал автором настоящего сообщения собран в 1982-1984 гг. в следующих 5 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 физико-географические области республики: Игналинском (Казитишское л-тво), Каунасском (Вилькийское, Гирённое, Эжярельское, Качяргинское, Ситкунское л-тва), Пренайском (Бирштонское, Пренайское л-тва), Плунгеском (Скробляйское л-тво), Шяуляйском (Груздяйское, Пажижмельское л-тва).

Автор искренне благодарит Нарчук Э.П. (Зоологический институт АН СССР) и Гребенщикову В.П. (Ленинградский научно-исследовательский институт лесного хозяйства) за помощь в определении отдельных видов насекомых. Личинки *Lestodiplosis holstei* Kieffer. определены по [4].

Материал хранится в коллекции Литовского научно-исследовательского института лесного хозяйства.

Перечень видов

Нуменоптера

I. Pteromalidae

I. *Anogmus hungaricus* Erdős.

© Институт зоологии и паразитологии Академии Наук Литовской ССР, 1985.

Каун., Качяргинское л-тво, Пр., Бирштонское л-тво, 4.V.1982, 2♀♀; Игн., Казитишское л-тво, Каун., Качяргинское л-тво, IO, 20.VII.1982, 2♀♀; Игн., Казитишское л-тво, Каун., Качяргинское л-тво, I6, 22.V.1983, 2♀♀; Игн., Казитишское л-тво, 4.VII.1983, 4♀♀; Пл., Скробляйское л-тво, 6.V.1984, I♀.

2. Сuлиpidae

2. *Sarothrus abietis* Belizin.

Каун., Эжярельское, Качяргинское, Ситкунское л-тва, Шаул., Груздяйское, Пажижмельское л-тва, Пр., Пренайское л-тво, IO, I6, 20, 25.V.1983, I8♀♀ IO♂♂; Игн., Казитишское л-тво, Каун., Качяргинское л-тво, Пр., Пренайское л-тво, Пл., Скробляйское л-тво, I4, I8, 20, 22.V.1984, II♀♀ 5♂♂.

II. Diptera

I. Lonchaeidae

3. *Baromyia schustoruga* Collin.

Каун., Гирённое л-тво, 8.V.1982, 2♀♀, Ситкунское л-тво, I, 18.V.1983, 3♀♀ 2♂♂, Вилькийское л-тво, 6.V.1984, I♂.

В шишках ели *Lestodiplosis holstei* Kieffer. обнаружен лишь в стадии личинки.

Заклучение

I. Из материала, собранного автором сообщения в 1982-1984 гг. в 5 административных районах Литовской ССР (Игналинском, Каунасском, Пренайском, Плунгеском, Шяуляйском) представляющих все 3 физико-географические области республики, определено 3 новых для Литовской ССР вида насекомых: *Anogmus hungaricus* Erdős., *Sarothrus abietis* Belizin. - из отр. перепончатокрылых и *Baromyia schustoruga* Collin., - из отр. двукрылых.

2. Личинки *Lestodiplosis holstei* Kieffer. найдены в шишках ели.

Литовский научно-исследовательский институт
лесного хозяйства

Поступило
3.IV.1985

Литература

1. Стадницкий Г.В. Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) развивающиеся в шишках ели европейской (*Picea excelsa* Link.) в СССР. - Науч. тр. Ленингр. лесотехн. академии, 1968, № 115, с. 112-119.

3 naujos Lietuvos TSR plėviasparnių ir dvisparnių rūšys, rastos 1982-1984 m.

Dumčius O.

Reziumė

Iš pranešimo autoriaus medžiagos, surinktos 1982-1984 m. 5 administraciniuose LTSR rajonuose (Ignalinos, Kauno, Plungės, Prienų, Šiaulių), atstovaujančiuose visom 3 Lietuvos TSR fizinėm - geografinėm sritim, išaiškintos 3 naujos Lietuvos TSR faunai vabzdžių rūšys: iš plėviasparnių būrio - *Anogmus hungaricus* Erdős., *Sarothrus abietis* Belizina., iš dvisparnių būrio - *Baromyia schystopyga* Collin.

Kankorėžiuose rastos ir dvisparnių *Lestodiplosis holstei* Kieffer. lervutės.

3 species of Hymenoptera and Diptera new for the Lithuanian SSR, found in 1982-1984

Dumčius O.

Summary

From the material collected by the author in 5 administrative districts of the Lithuanian SSR (Ignalina, Kaunas, Plungė, Prienai, Šiauliai) representing three physico - geographical regions in 1982-1984, there have been ascertained 3 new for the Lithuanian SSR insect species: *Anogmus hungaricus* Erdős., *Sarothrus abietis*

Belizina. - from Hymenoptera, *Baromyia schystopyga* Collin. from Diptera.

Lestodiplosis holstei Kieffer. have been detected only in a larval stage.

УДК 595.79, 595.77

3 новых для Литовской ССР вида перепончатокрылых и двукрылых, обнаруженных в 1982-1984 гг. Думčius О.В. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года. Вильнюс, 1985, с. 66-69.

Из материала, собранного автором сообщения в 1982-1984 гг. в 5 административных районах Литовской ССР (Игналинском, Каунасском, Пренайском, Плуңгеском, Шяуляйском), представляющих все 3 физико - географические области республики, определено 3 новых для Литовской ССР вида насекомых: *Anogmus hungaricus* Erdős., *Sarothrus abietis* Belizina. - из отряда перепончатокрылых, *Baromyia schystopyga* Collin. - из отряда двукрылых.

В шишках ели найдены и личинки двукрылых *Lestodiplosis holstei* Kieffer.

Библиографий 1. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года

УДК 595.77

161 НОВЫЙ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИД ДВУКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1904 - 1911 И 1982 - 1984 ГГ.

Валента В.Т., Поденас С.К.

Двукрылые (Diptera) насекомые в Лит. ССР изучены мало. Их значение в биогеоценозе общеизвестно. Часть видов двукрылых являются опасными вредителями сельского и лесного хозяйств, другие - переносчиками различных заболеваний человека и животных. Существенное значение двукрылых и как энтомофагов, а также некрофагов и сапрофагов.

В сообщении приведены материалы по двукрылым из личных сборов авторов сообщения, а также сборов студентов Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время учебных практик по зоологии беспозвоночных в 1982 - 1984 гг. Кроме того, использован материал, собранный доц. Р. Казлаускасом (Биржайский р-н, д. Ажуолине) и Г. Швитрой (Укмяргский р-н, д. Видлишкяй) в 1984 г. 4 вида приводятся из сборов П. Виноградова - Никитина (далее - В.-Н.) 1904 г., 2 вида из сборов Макарова (далее - М.) 1907 г. и 1 вид из сборов Рыдзевского (далее - Р.) 1911 г.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1985

Материал авторами собирался в 10 административных районах Лит. ССР: Биржайском (г. Биржай, Биржайская пуща), Вилкавишкском (г. Вилкавишкис), Вильнюсском (окр. и г. Вильнюс), Варенском (г. Варена, окр. д. Пувочай и д. Рудня, р. Ула, Друскининкское л-во), Лаздийском (окр. г. Сейрияй, озбр. Дуся, Обялия, Мятялис, заказник "Кулудинкис"), Клайпедском (г. Клайпеда, д. Сильветинис), Шакайском (г. Шакай), Шилутском (пос. Вянтес - Рагас), Таурагском (г. Таураге), Кярбаргском (г. Кярбаркас, Калвялское л-во).

Представленный в сообщении материал содержит 154 новых для Лит. ССР вида двукрылых насекомых подотр. Nematocera семейств: Cylipteroptidae, Culicidae, Ditomyiidae, Dixidae, Limoniidae, Muscophilidae, Ptychopteridae, Tipulidae, Trichoceridae. Из подотр. Brachycera представлены виды из семейств: Asilidae, Calliphoridae, Chloropidae, Dolichopodidae, Empididae, Muscidae, Neottiophilidae, Otitidae, Psilidae, Rhagionidae, Sarcophagidae, Scatophagidae, Sciomyzidae, Stratiomyidae, Syrphidae, Tabanidae, Tephritidae, Therevidae. Кроме того, приводится 7 видов из р. Tipula (по: Фауна СССР. М.-Л., 1964. Т. II, вып. 4; М.-Л., 1961. Т. II, вып. 3).

Весь материал хранится на Кафедре Зоологии Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса, кроме видов, приведенных по "Фауне СССР".

Перечень видов

1. *Trichocera borealis* Lackschewitz

Вильн., 5.XI.1983, 36б.

Распространение: сев. (Кольский п-ов, Новая Земля, полярная Сибирь), сев. Зап. Европы.

2. *T. hiemalis* L.

Бирж., 7.X.1984, 81663900, сад.

Распространение: повсюду обыкновенен.

3. *Diogma glabrata* Mg.

Клайп., Смильгине, 21.VII.1984, 266, сосняк; 23.VII.1984, 466, смешанный лес; 28.VII.1984, 10, сосняк.

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

4. *Tipula limbata* Zett.

Крб., Кальвальское л-тво, 26.IX.1982, 366.

Распространение: сев., сев.-зап. европ.ч. СССР, Карпаты, сев.-вост. Сибирь, сев. Зап. Европы, Альпы.

5. *T. macrocera* Zett.

Вильн., 13.IV.1911, 10 (P.).

Распространение: сев., сев.-зап. европ.ч. СССР, Карпаты, кнн. Сибирь, сев. Зап. Европы.

6. *T. montium* Egg.

Вар., Пувочай, 15.VII.1983, 200.

Распространение: европ.ч. СССР, Сибирь, Д. Восток, Курильские о-ва, сев. и ср. полосы Зап. Европы, Сев. Китай.

7. *T. lateralis* Mg.

Вар., Пувочай, 4.VII.1984, 10, у речки; 5.VII.1984, 10, у р. Мяркис; Бирж., 3.VIII.1984, 10 (на свет).

Распространение: европ.ч. СССР, Зап. Европа, М. Азия, Марокко.

8. *T. pruinosa pruinosa* Wied.

Вар., Пувочай, 1.VII.1984, 10, луг; 2.VII.1984, 1610,

луг; Крб., 31.VI.1904, 266 (В.-Н.).

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

9. *T. invenusta invenusta* Ried.

Укм., Видишпай, 2.X.1984, 200.

Распространение: сев. европ.ч. СССР, Сибирь, Камчатка.

10. *T. fulvipennis fulvipennis* Deg.

Вар., Пувочай, 25.VII.1983, 16; 26.VII.1983, 16; 24.VII.1983, 10.

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

11. *T. unca unca* Wied.

Вар., Пувочай, 2.VII.1984, 10, луг; 4.VII.1984, 26610; 5.VII.1984, 16; Вильн., 27.VI.1907, 10 (M.).

Распространение: европ.ч. СССР, Зап. Сибирь, Кавказ, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

12. *T. scripta scripta* Mg.

Вильн., 2.VII.1907, 200 (M.).

Распространение: Юго-Зап. Сибирь, европ.ч. СССР, Зап. Европа.

13. *T. nubeculosa* Mg.

Вильн., 19.V.1984, 1610, парк; Каун., 6.V.1904, 266 (В.-Н.).

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

14. *T. humilis* Staeg.

Вар., Пувочай, 2.VII.1984, 10, у р. Мяркис.

Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Кнн. Сибирь, сев. Зап. Европы.

15. *T. lunata* L.

Лазд., Сефрия, 4.VII.1982, 1♂; Бирж., 10.VI.1984, 1♂, сад; Вар., Пувочай, 30.VI.1984, 1♀, луг; 1.VII.1984, 1♀, лиственный лес.

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

16. *T. fascipennis* Mg.

Очень частый. В VI - VII 1983-1984 гг. в Вар. (Пувочай, Друсклинкай), Клайп. (Смильтине) собрано 26♂♂37♀♀.

Распространение: Юго-Зап. Сибирь, европ.ч. СССР кроме сев., Зап. Европа.

17. *T. vernalis* Mg.

Вильн., 22.V.1984, 1♂; Крб., 15.V.1904, 5♂♂ (В.-Н.).

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайних сев. и юга, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

18. *T. juncea juncea* Mg.

Вар., Пувочай, 7.VII.1984, 1♀, березняк; Крб., 3.VI.1904, 1♀ (В.-Н.).

Распространение: Кмн. Сибирь, Приморье, европ.ч. СССР, Зап. Европа.

19. *T. scesia* Schum.

Вар., Пувочай, 2.VII.1984, 1♂.

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

20. *Nephrotoma aculeata* Lw.

Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 1♂, смешанный лес.

Распространение: европ.ч. СССР, Кмн. Сибирь, Приморье, Зап. Европа.

21. *N. tenuipes* (Ried.)

Вар., Пувочай, 1.VII.1984, 1♂♂♂, смешанный лес; 7.VII.1984, 1♀.

Распространение: сев., сев.-зап. европ.ч. СССР, Карпаты, Сибирь, сев. полоса и горы ср. полосы Зап. Европы.

22. *N. flavescens* L.

Бирж., 28.VII.1982, 1♂, сад; Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 2♀♀; 30.VI.1984, 1♂; 4.VII.1984, 7♂♂♀♀, луг; 5.VII.1984, 2♂♂; 10.VII.1984, 1♂, лиственный лес; Клайп., Смильтине, 21.VII.1984, 2♀♀1♂, сад; 23.VII.1984, 1♂, сосняк; 24.VII.1984, 1♂, лиственный лес.

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

23. *N. cornicina* L.

Бирж., 28.VII.1982, 1♂1♀, луг; 4.VIII.1984, 1♀, сад; Клайп., Смильтине, 24.VII.1984, 1♂, кусты.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Зап. Европа, Азия, кроме тропиков.

24. *N. maculata* Mg.

Шак., 10.VI.1983, 1♀; Бирж., 10.VI.1984, 1♀, сад.

Распространение: сев.-зап., зап., юго-зап., крайний юг европ.ч. СССР, Закавказье, Зап. Европа.

25. *N. submaculosa* Edwards

Лазд., заказник "Кучулишкес", 5.VII.1982, 1♂, заболоченный луг; Клайп., Смильтине, 24.VII.1984, 1♀, луг.

Распространение: крайний зап. и юго-зап. европ.ч. СССР, Зап. Европа.

26. *N. scurra scurra* (Mg.)

Лазд., Сефрия, 4.VII.1982, 1♂; Клайп., Смильтине, 21.VII.1984, 1♀, лиственный лес.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Си-
бирь, Камчатка, Зап. Европа.

27. *N. lunulicornis lunulicornis* (Schum.)

Вар., Пувочай, 22.VII.1983, 1б; Бирж., 28.VII.1982, 1р,
луг с кустами.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Южн.
Сибирь, Зап. Европа.

28. *N. quadristriata* Schum.

Вар., Пувочай, 20.VII.1983, 1р; Бирж., 3.VIII.1984, 1р,
сад.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Си-
бирь до Прибайкалья, Зап. Европа.

29. *N. dorsalis dorsalis* (F.)

Вар., Пувочай, 5.VII.1984, 2бб, черноольшаник; Клайп., Смиль-
штине, 21.VII.1984, 1б, луг.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Д.
Восток, Зап. Европа.

30. *N. analis analis* (Schum.)

Вар., Пувочай, 5.VII.1984, 1б, черноольшаник; Клайп., Смиль-
штине, 21.VII.1984, 3бб, березняк; 23.VII.1984, 3бб, черноольша-
ник; 24.VII.1984, 1р, черноольшаник; 28.VII.1984, 1р, луг; 29.
VII.1984, 1р, луг; Бирж., 3.VIII.1984, 2бб1р, сад; 6.VIII.1984,
1б.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме сев., Кавказ, Зап.
Европа.

31. *N. scalaris* Mg.

Бирж., 30.VII.1982, 1р, сад.

Распространение: центр., юго-зап., юг европ.ч. СССР, Кавказ,
ср. полоса и юг Зап. Европы.

32. *N. pratensis* L.

Таур., 24.V.1983, 1б; Вильн., 24.V.1984, 1б; Вар., Пувочай,
4.VII.1984, 1р, поле.

Распространение: преимущественно зап. и юго-зап. европ.
ч. СССР, Закавказье, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

33. *N. crocata* (L.)

Бирж., 28.VII.1982, 1р, луг с кустарниками; Лазд., Сей-
риай, 1.VII.1982, 1р; Вар., Пувочай, 1.VII.1984, 1б, луг.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев. и юга,
Сибирь до Прибайкалья, Зап. Европа.

34. *N. quadrifaria quadrifaria* (Mg.)

Вар., Пувочай, 4.VII.1984, 1б, луг; 5.VII.1984, 2бб, чер-
ноольшаник.

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

35. *Dictenidia bimaculata bimaculata* (L.)

Клайп., Смильштине, 27.VII.1984, 3бб; 30.VII.1984, 1р.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Кав-
каз, Южн. Сибирь, Зап. Европа.

36. *Limonia macrostigma* Schum.

Вар., Пувочай, 5.VII.1984, 1р, черноольшаник; 10.VII.1984,
1р, луг.

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

37. *L. trivittata* Schum.

Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 1р, у родника; 3.VII.1984, 1р,
луг; 4.VII.1984, 1р, у речки.

Распространение: европ.ч. СССР, Узб. ССР, Алтай, сев. и
ср. полосы Зап. Европы.

38. *L. bifasciata* Schrank.

Вар., Пувочай, 5.VII.1984, 1♀.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев. и юга, Сибирь, Приморье, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

39. *L. quadrimaculata* L.
Вильн., 6.IX.1982, 1♂; Ужм., Видишкяй, 16.IX.1984, 1♂.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев. и вост., Сибирь, Приморье, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

40. *L. elegans* Ztt.

Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 1♀, смешанный лес; Клапн., Смилътине, 27.VII.1984, 1♀.

Распространение: Карпаты, Скандинавия, ср. полоса Зап. Европы.

41. *L. tripunctata* F. ♀

Вар., Пувочай, очень частый, 28.VI.-4.VII.1984, 34♂350♀♀, листовицкий и смешанный леса.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме севр, Закавказье, Алтай, Зап. Европа.

42. *Dicranomyia modesta* Mg.

Вар., Пувочай, 5.VII.1984, 1♂, черноольшаник; 1♂, луг; Ужм., Видишкяй, 16.IX.1984, 1♂.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Кавказ, Ср. Азия, Сибирь, Приморье, Зап. Европа

43. *D. magnicauda* Lundström

Вар., Пувочай, 3.VII.1984, 1♀, луг.

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

44. *D. frontalis* Steeger

Ужм., Видишкяй, 2.X.1984, 1♂.

Распространение: сев., сев.-зап. европ.ч. СССР; Сибирь

до Забайкалья, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

45. *Rhipidia maculata* Mg.

Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 5♀♀, смешанный лес; 3.VII.1984, 1♀, луг; 8.VII.1984, 1♀; Ужм., Видишкяй, 16.IX.1984, 1♂ 2♀♀; 2.X.1984, 5♂1♀; Бирж., 3.VIII.1984, 3♂2♀♀, сад; Ажуолине, 2.VIII.1984, 2♀♀.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Сибирь, Приморье, Зап. Европа.

46. *Dicranoptycha fuscescens* Lw.

Лазд., Сейрияй, 3.VII.1982, 1♀; Вар., Пувочай, 5.VII.1984, 1♂, черноольшаник.

Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ.ч. СССР, Закавказье, Алтай, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

47. *Antocha vitripennis* Mg.

Вар., Пувочай, 3.VII.1984, 9♂♂22♀♀, на свет; 5.VII.1984, 18♂♂24♀♀.

Распространение: юго-зап. европ.ч. СССР, сев.-зап. и ср. полосы Зап. Европы.

48. *Pedicia rivoze* L.

Вар., Пувочай, 2.VII.1984, 1♂, сад; Бирж., Ажуолине, 2.VIII.1984, 2♀♀.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего юго-вост., Зап. Европа.

49. *Dicranota gracilipes* Wahlgren

Вильн., 25.IV.1984, 1♀, парк.

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

50. *Epirhagma ocellaris* L.

Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 1♂2♀♀, у родника; 5.VII.1984,

2661q, черноольшаник.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Закавказье, Сибирь, Приморье, Зап. Европа.

51. *Austrolimnophila ochracea* Mg.

Вар., Пувочай, 28.VI.1984, 8661q, смешанный лес; 29.VI.1984, 766, у родника; 30.VI.1984, 161q, луг; 4.VII.1984, 2661q, у родника; 5.VII.1984, 1q, черноольшаник.

Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Карпаты, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

52. *Eutonia barbipes* Mg.

Вар., Пувочай, 18.VII.1983, 16.

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

53. *Phylidorea fulvonervosa* Schum.

Вар., Пувочай, 30.VI.1984, 1q, у р. Мяркис.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Сахалин, Зап. Европа.

54. *Pseudolimnophila serium* Verral

Бирж., 3.VIII.1984, 1q.

Распространение: зап., юго-зап. европ.ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

55. *Pilaria nemoralis* Mg.

Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 16, у родника; 3.VII.1984, 16, луг.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Зап. Сибирь, Зап. Европа.

56. *Eloeophila apicata* Lw.

Вар., Пувочай, 10.VII.1984, 16, луг.

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

57. *Erioptera riedeli* Lackschewitz

Вар., Пувочай, 4.VII.1984, 16, у родника.

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

58. *E. lutea* Mg.

Вар., Пувочай, 3.VII.1984, 161q, луг; 5.VII.1984, 16, черноольшаник; 8.VII.1984, 16.

Распространение: сев.-зап., центр европ.ч. СССР, Закавказье, Алтай, Ср. Азия, Зп. Европа.

59. *E. squalida* Lw.

Вар., Пувочай, 5.VII.1984, 1q, черноольшаник.

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

60. *E. flavescens* L.

Вар., Пувочай, 4.VII.1984, 2q, у речки.

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

61. *E. trivialis* Mg.

Вар., Пувочай, 4.VII.1984, 16, у речки; Укл., Видлишкый, 16.IX.1984, 16.

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

62. *Symplecta hybrida* Mg.

Вар., Пувочай, 30.VI.1984, 1q, луг; 3.VII.1984, 16, луг; 8.VII.1984, 1q; Бирж., 3.VIII.1984, 3661q, сад.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Ср. Азия, Сибирь, Восток, Шантарские о-ва, Зап. Европа.

63. *Ptychoptera contaminata* L.

Бирж., 17.VIII.1983, 2q, сад; 3.VIII.1984, 1q, у оз. Ширвяна; 4.VIII.1984, 1q, сад; Вар., Пувочай, 4.VII.1984, 466,

у реки; Шилут., Вянте-Рагас, 19.VII.1984, 1♀.

Распространение: повсюду.

64. *P. albimana* F.

Вар., Пувочай, 1.VII.1984, 1♂, у реки.

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

Европа.

65. *P. scutellaris* Mg.

Вар., Пувочай, 4.VII.1984, 1♂, у родника.

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

66. *P. paludosa* Mg.

Вар., Пувочай, 4.VII.1984, 1♀, у реки.

Распространение: сев.-зап., зап., юго-вост. европ.ч.

СССР, Зап. Европа.

67. *P. lacustris* Mg.

Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 1♂4♀♀, у родника.

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

Зап. Европа.

68. *Dixa luctuosa* Peus

Вар., Пувочай, 3.VII.1984, 1♂, луг.

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

69. *Culiseta alaskaensis* Ludlow

Вар., Пувочай, 29.VI.1984, 1♀, смешанный лес.

Распространение: Голарктика.

70. *Symmerus annulatus* Mg.

Вар., Пувочай, 5.VII.1984, 2♂♂, лиственный лес.

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

71. *Musomyia pseudoarctica* Landrock

Укм., Видишяй, 2.X.1984, 1♂.

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

72. *Rhagio scolopaceus* L.

Лазд., Сейрияй, 26.VI.1982, 1♂1♀.

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

73. *R. tringarius* L.

Лазд., Сейрияй, 1.VI.1982, 1♀.

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

74. *R. notatus* Mg.

Бирж., 28.VII.1982, 1♀, луг; 11.VIII.1983, 1♀.

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

75. *Chloromyia formosa* Scopoli

Лазд., у оз. Дуся, 25.VI.1982, 1♂; Сейрияй, 26.VI.1982, 1♀; 5.VII.1982, 1♂; 8.VII.1982, 1♂1♀.

Распространение: сев.-зап., юг европ.ч. СССР, Кавказ, Сибирь, Зап. Европа, М. Азия, Сев. Америка (завезен).

76. *Stratiomys furcata* F.

Лазд., Сейрияй, 3.VII.1982, 1♂; окр. оз. Мятялис, 7.VII.1982, 1♀; Бирж., 30.VII.1982, 2♀♀, сад.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Кавказ, Сибирь, Ср. Азия, Зап. Европа.

77. *S. equestris* Mg.

Лазд., окр. оз. Обялия, 26.VI.1982, 1♂.

Распространение: сев.-зап., юг европ.ч. СССР, Кавказ, Сибирь, ср. полоса и юг Зап. Европы.

78. *S. sintenisi* Fleske

Лазд., окр. оз. Швянтэлярис, 30.VI.1982, 1♂; окр. оз. Мятялис, 4.VII.1982, 1♂.

Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Урал, УССР, Алтай, центр Зап. Европы.

79. *S. chameleon* L.

Лазд., Сейрияй, 26.VI.1982, 1♀.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Сибирь до Байкала, Ср. Азия, Зап. Европа.

80. *Odonotomyia viridula* F.

Лазд., Сейрияй, 24.VI.1982, 2♂♂; 9.VII.1982, 1♂1♀; Шилут., Вятес-Рагас, 15.VII.1984, 1♀; 16.VII.1984, 1♂; 20.VII.1984, 1♂.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Сибирь, Ср. Азия, Зап. Европа, Китай.

81. *Oxycera trilineata* F.

Лазд., Сейрияй, 9.VII.1982, 1♂.

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

82. *Clypeorhynchus relictus* Mg.

Лазд., Сейрияй, 6.VII.1982, 1♂; 10.VII.1982, 1♂; 7.VII.1982, 2♀♀; 3.VII.1982, 2♀♀.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, сев. Каз. ССР, Сибирь, Зап. Европа, Сев. МНР.

83. *Ch. pictus* Mg.

Очень распространен. Вар., Рудня 19-24.VI.1983, около 70 экз.

Распространение: сев.-зап., вост., юг (Крым) европ.ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа.

84. *Ch. divaricatus* Lw.

Вар., Пувочай, 16.VII.1983, 1♀; 20.VII.1983, 2♀♀; Рудня, 19-24.VI.1983, около 20 экз.

Распространение: сев.-зап., центр, вост. европ.ч. СССР, сев. Каз. ССР, зап. и центр. Сибирь, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

85. *Ch. caecutiens caecutiens* L.

Вар., окр. оз. Ула, 20.VI.1983, 2♀♀; Пувочай, 17.VII.1983, 1♀; 18.VII.1983, 1♀; 19.VII.1983, 2♀♀.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Кавказ, сев. Каз. ССР, Сибирь до Забайкалья и Якутска.

86. *Tabanus bovinus* L.

Лазд., Сейрияй, 6.VII.1982, 1♀.

Распространение: сев.-зап., юг (УССР) европ.ч. СССР, Кавказ, Зап. Сибирь, Зап. Европа.

87. *T. sudeticus sudeticus* Zell.

Вар., Пувочай, 18.VII.1983, 1♂; 14.VII.1983, 1♀; 15.VII.1983, 1♀; 19.VII.1983, 2♀♀; 20.VII.1983, 2♀♀; 22.VII.1983, 3♀♀; Вилк., 14.VI.1983, 1♀.

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

88. *T. bromius bromius* L.

Вар., Рудня, 24.VI.1983, 5♀♀; Лазд., Сейрияй, 4.VII.1982, 1♀; 5.VII.1982, 1♀.

Распространение: европ.ч. СССР, примерно до 63° сев.шир., Кавказ, Каз. ССР, Ср. Азия, Зап. Сибирь, Сев. Африка, Афганистан, Иран, Палестина, М. Азия.

89. *T. autumnalis autumnalis* L.

Вар., Пувочай, 7.VII.1983, 1♀.

Распространение: лесостепная зона европ.ч. СССР на сев.

до Пекова, Кавказ, сев. Каз. ССР, Зап. Сибирь, Сев. Африка, М. Азия.

90. *Nybomytra lundbecki lundbecki* Lun.

Очень распространен. В Лазд. и Вар. 20.VI-30.VII.1982-1983 около 30 экз.

Распространение: таежная и лесная зоны европ.ч. СССР, сев. Каз. ССР, Сибирь, Приморье, сев. и ср. полосы Зап. Европы, МНР.

91. *N. muehlfeldi* Br.

Лазд., Сейрияй, 1.VII.1982, 1♀; 3.VII.1982, 1♀; 5.VII.1982, 1♀; Вар., Рудня, 20.VI.1983, 2♀♀; 24.VI.1983, 3♀♀.

Распространение: сев.-зап., юг европ.ч. СССР, Кавказ, юг Каз. ССР, Сибирь, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

92. *N. nitidifrons confiformis* Chv. et M.

Укм., Видишкяй, 20.VI.1984, 1♀; Лазд., окр. оз. Обялия, 2.VI.1982, 1♀.

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

93. *N. terandina* L.

Лазд., Сейрияй, 30.VI.1982, 1♀.

Распространение: таежная зона СССР, Приморье, сев. и ср. полосы Зап. Европы. Япония.

94. *Naematorota italica* Mg.

Лазд., Сейрияй, 25.VI.1982, 1♂; 1.VII.1982, 1♀; окр. оз. Мятялис, 25.VI.1982, 1♀; Укм., Видишкяй, 31.VII.1984, 1♀; 1.VIII.1984, 1♀.

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

95. *N. subcylindrica* Pand.

Лазд., Сейрияй, 4.VII.1982, 1♀.

Распространение: зап., центр, юг европ.ч. СССР, Кавказ, сев. Каз. ССР, Зап. Сибирь, ср. полоса и юг Зап. Европы, Иран.

96. *N. crassicornis* Wahlbg.

Лазд., Сейрияй, 1.VII.1982, 1♀.

Распространение: сев., сев.-зап., вост. европ.ч. СССР, Кавказ, Алтай, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

97. *N. pluvialis pluvialis* L.

Лазд., Сейрияй, 1.VII.1982, 2♀♀; Лазд., 2.VII.1982, 1♀; Укм., Видишкяй, 25.VIII.1984, 1♀.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Кавказ, сев. Каз. ССР, Сибирь, Сахалин, Зап. Европа.

98. *Atylotus fulvus fulvus* Mg.

Вар., Пувочай, 18.VII.1983, 1♀; Бирж., 28.VII.1982, 1♂.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Кавказ, юго-вост. Каз. ССР, Сибирь, до Забайкалья, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

99. *Panoplerus germanicus* L.

Укм., Видишкяй, 3.VI.1984, 1♀.

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

100. *Neotamus cyanurus* Lw.

Укм., Видишкяй, 25.VIII.1984, 1♂.

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

101. *Thereva annulata* F.

Лазд., Сейрияй, 25.VI.1982, 1♀; окр. оз. Мятялис, 25.VI.1982, 1♀.

Распространение: европ.ч. СССР, на сев. до Ленинградского обл., Зап. Европа, Сев. Африка, М. Азия.

102. *Empis livida* L.

Бар., 6.VII.1982, 19; Лазд., Сейрият, 4.VII.1982, 16299;
5.VII.1982, 266; 8.VII.1982, 1619.

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

103. *Dolichopus migrans* Ztt.

Лазд., Сейрият, 5.VII.1982, 16.

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

и ср. полосы Зап. Европы.

104. *D. peanatus* Mg.

Лазд., Сейрият, 26.VI.1982, 16; 8.VII.1982, 16.

Распространение: сев.-зап., центр, юг (Кавказ) европ.ч.

СССР, Зап. Европа.

105. *D. cilifemoratus* Msc.

Бар., 6.VII.1982, 16.

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

Кав. ССР, Зап. Сибирь, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

106. *D. brevipennis* Mg.

Лазд., Сейрият, 2.VII.1982, 16; 6.VII.1982, 16.

Распространение: сев., центр, юг (сев. Кавказ) европ.ч.

СССР, Сибирь, Зап. Европа.

107. *D. unguulatus* L.

Лазд., Сейрият, 1.VII.1982, 19.

Распространение: сев.- юг (сев. Кавказ) европ.ч. СССР,

Зап. Европа.

108. *Syrphus torvus* Osten-Sacken

Шилут., Вьнтес-Рагас, 17.VII.1983, 399.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Кавказ, Сибирь,

Зап. Европа, Сев. Америка.

109. *S. corollae* F.

Шилут., Вьнтес-Рагас, 23.VII.1983, 299.

Распространение: сев.- юг (Крым) европ.ч. СССР, Кавказ,
Ср. Азия, Сибирь, южн. Приморье, Зап. Европа, Сев. Америка,
110. *S. balteatus* Deg.

Шилут., Вьнтес-Рагас, 17.VII.1983, 16299.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия,
Сибирь, Д. Восток, Зап. Европа, КИР, Япония.

111. *Lejota metallina* F.

Лазд., у оз. Мятяшис, 25.VI.1982, 16.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Ср. Азия; южн.
Сибирь, южн. Приморье, Зап. Европа.

112. *Eristalis serulcralis* L.

Лазд., Сейрият, 20.VII.1982, 16.

Распространение: сев.- юг (Крым) европ.ч. СССР, Кавказ,
Ср. Азия, Сибирь, южн. Приморье, Зап. Европа, Сев. Африка.

113. *E. tenax* L.

Очень частый. В Бирж., Крб. 30.VII.-2.X.1982-1984, около
50 экз.

Распространение: всесветно.

114. *E. abusivus* Collin

Бирж., 28.VII.1982, 19, поле.

Распространение: сев.-зап., сев.-вост., юг (СССР) европ.
ч. СССР, Сибирь, Зап. Европа.

115. *E. arbustorum* L.

Лазд., Сейрият, 30.VII.1982, 16; Крб., 5.IX.1982, 599.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего сев., Си-
бирь, Зап. Европа, Сев. Африка.

116. *E. pertinax* Scopoli

Лазд., Сейрият, 4.VII.1982, 19; Бар., Пувочай, 15.VII.1983,
16; 20.VII.1983, 1619.

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

Зап. Европа.

117. *E. horticola* Deg.

Вар., Пувочай, 26.VII.1983, 1♀; 20.VII.1983, 1♂; 24.VII.

1983, 1♂.

Распространение: сев.-юг (УССР) европ.ч. СССР, Сахалин,

Зап. Европа.

118. **E. nemorum* L.

Вильн., 6.VI.1983, 1♂, парк; 22.VI.1983, 1♂; Крб., 22.VIII.

1983, 1♂, у р. Митва; Вар., Пувочай, 24.VII.1983, 1♂; 20.VII.

1983, 1♂; 21.VII.1983, 1♀; Рудня, 22.VI.1983, 1♀; Лазд., Сей-
рияй, 1.VII.1982, 1♂; 8.VII.1982, 1♂.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Кавказ, Сибирь,

Сахалин, Зап. Европа.

119. *Myciropa florea* L.

Очень частый. В Вильн., Бирж., Лазд. (Сейрияй), Вилк.,

Вар. (Пувочай), Крб. 19.V-22.IX.1982-1984 собрано около 40 экз.

Распространение: сев.- юг (Крым) европ.ч. СССР, Кавказ,

Зап. Европа.

120. *Helophilus lineatus* F.

Лазд., Сейрияй, 25.VI.1982, 1♀; 26.VI.1982, 1♀; 28.VI.1982,

1♀.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Сибирь, жзн. При-

морье, Зап. Европа.

121. *Sericomyia silentis* Harris

Крб., Кальвальское л-тво, 26.IX.1982, 1♂2♀♀; Вар., Рудня,

23.VI.1983, 1♀.

Распространение: сев.-зап., юг (УССР) европ.ч. СССР, Зап.

Европа.

122. *Psila fimetaria* L.

Вар., 6.VII.1982, 1♀; Лазд., Сейрияй, 25.VI.1982, 1♀; окр.
оз. Дуся, 25.VI.1982, 1♀.

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

123. *Ceroxys urticae* L.

Лазд., Сейрияй, 9.VI.1982, 1♀; 26.VI.1982, 1♂; 4.VII.1982,
1♀; 5.VII.1982, 1♀; Бирж., 12.VIII.1982, 1♀.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Ср. Азия, Зап.

Европа, Иран, сев. КИР.

124. *Dithrysa guttularis* Mg.

Лазд., Сейрияй, 3.VII.1982, 1♀.

Распространение: сев.-зап., ср. полоса европ.ч. СССР, Каз.
ССР, Сибирь, Зап. Европа.

125. *Pherbina coryleti* Scopoli

Лазд., Сейрияй, 7.VII.1982, 1♂; 9.VII.1982, 1♀.

Распространение: сев.- юг (УССР) европ.ч. СССР, Сибирь,
Зап. Европа.

126. *Limnia unguicornis* Scopoli

Лазд., заказник "Купулишес", 5.VII.1982, 1♀; Сейрияй,
24.VI.1982, 1♀; 25.VI.1982, 1♀; 26.VI.1982, 1♂.

Распространение: сев.-зап., юг (Крым) европ.ч. СССР, Зап.
Европа.

127. *Actenoptera hilarella* Ztt.

Крб., Кальвальское л-тво, 26.IX.1982, 1♂.

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

128. *Cordylura rubera* L.

Лазд., Сейрияй, 29.VI.1982, 1♂.

Распространение: лесная зона европ.ч. СССР, Кавказ, Ср.
Азия, Сибирь, Зап. Европа.

129. *Orthochaeta pilosa* Ztt.
Лазд., Сейрият, 27.VI.1982, 1♀.
Распространение: сев., сев.-зап. европ.ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
130. *Scatophaga stercoraria* L.
Очень частая. В Лазд. (Сейрият, окр. оз. Мятялино, Вейсе-ял), Крб., Вар., Бирж. I.VII-10.X.1982-1983, около 30 экз.
Распространение: вся Голарктика, Африка.
131. *S. scybalaria* L.
Крб., 26.IX.1982, 1♀; Лазд., Сейрият, 2.VII.1982, 1♀.
Распространение: ср. тайга- юг европ.ч. СССР, Южн. Сибирь, Приморье, Зап. Европа, МНР, сев. КНР.
132. *S. suillia* F.
○ Лазд., Сейрият, 25.VI.1982, 1♂1♀.
Распространение: ср. полоса европ.ч. СССР, горы Ср. Азии, Сибирь, Зап. Европа, Сев. Америка.
133. *S. inguinata* Mg.
Лазд., Сейрият, 7.VII.1982, 1♀; Вар., 6.VII.1982, 1♀.
Распространение: лесная зона европ.ч. СССР на сев. до южн. тундры, Сибирь, Зап. Европа.
134. *Trichopalpus punctipes* Mg.
Лазд., Сейрият, 7.VII.1982, 1♀; Вар., 6.VII.1982, 1♀.
Распространение: лесная зона европ.ч. СССР, Сибирь, Зап. Европа, Сев. Америка.
135. *Fannia fuscula* Flt.
Лазд., Сейрият, 5.VII.1982, 1♂.
Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Зап. Европа, Сев. Америка.
136. *F. polychaeta* Stein.

- Лазд., Сейрият, 4.VII.1982, 1♀.
Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Поволжье, Зап. Европа.
137. *Myosila mediatubunda* F.
Бирж., 4.VIII.1983, 1♀.
Распространение: вся Палеарктика, Сев. и Южн. Америка.
138. *Tricops semicinerea* Wd.
Вар., 6.VII.1982, 1♀.
Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Урал, Кавказ, вся Зап. Европа, М. Азия.
139. *Drymeis hamata* Mg.
Бирж., 28.VII.1982, 1♀; 2.X.1982, 1♀.
Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
140. *Hydrotæa palaestrica* Mg.
Лазд., Сейрият, 1.VII.1982, 1♂1♀; 7.VII.1982, 1♀.
Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Зап. Европа, Сев. Америка.
141. *H. nidicola* Malloch
Лазд., Сейрият, 1.VI.1982, 1♀.
Распространение: ср. полоса Зап. Европы, Сев. Америка.
142. *H. pellucens* Portsch
Бирж., 28.VII.1982, 1♂, поле.
Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, УССР, Зап. Европа.
143. *H. borussica* Stein.
Бирж., 3.VIII.1983, 1♀, сад.
Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Зап. Европа на сев. до Южн. Швеции.
144. *H. albipuncta* Ztt.

Лазд., Сейрияй, 3.VII.1982, 1q; 4.VII.1982, 1q.

Распространение: сев.-зап. европ.ч. СССР, Повольжье, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

145. *N. irritans* Fl.

Крб., 26.IX.1982, 2q.

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

146. *Polyetes lardaria* F.

Бирж., у оз. Ширьяна, 4.VIII.1983, 2661q.

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

147. *Musca autumnalis* Deg.

Лазд., Сейрияй, 25.VI.1982, 1б.

Распространение: сев.-зап., юг европ.ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, Зап. Сибирь, Зап. Европа, Сев. и Сев.-Вост. Африка.

148. *Morellia podagrica* Lw.

Бирж., 2.X.1982, 1q, пастбище.

Распространение: сев.-зап., юг (Дагестанская АССР) европ.ч. СССР, Сибирь, южн. Приморье, Зап. Европа, Сев. Африка.

149. *Mesembrina meridiana* L.

Лазд., Сейрияй, 30.VI.1982, 1q; 1.VII.1982, 1q; Бирж., 2.VIII.1982, 1q.

Распространение: сев.- юг (УССР) европ.ч. СССР, Кавказ, Сибирь до Приамурья, вся Зап. Европа.

150. *Stomoxys calcitrans* L.

Лазд., Сейрияй, 24.VI.1982, 1q; 4.VII.1982, 1б; 8.VII.1982, 1б1q; 10.VII.1982, 1б.

Распространение: сев.- юг европ.ч. СССР, Закавказье, Ср.

Азия, местами в Сибири.

151. *Rhagoia boleticola* Rq.

Бирж., 2.X.1982, 1q, пастбище.

Распространение: сев.-зап. (Прибалтика), юг (УССР) европ.ч. СССР, юг и ср. полоса Зап. Европы.

152. *Calliphora uralensis* Vill.

Бирж., 11.VIII.1983, 1б.

Распространение: весь СССР, Зап. Европа, Гренландия.

153. *C. vicina* R.-D.

Бирж., 11.VIII.1983, 1q; 12.VIII.1983, 1q.

Распространение: весь СССР, Зап. Европа, Сев. Америка.

154. *Lucilia caesar* L.

Лазд., Сейрияй, 2.VII.1982, 1q; 9.VII.1982, 1q; Крб., Калвяльское л-тво, 26.IX.1982, 1q; Бирж., 2.X.1982, 1q, пастбище.

Распространение: вся Палеарктика.

155. *L. sericata* Mg.

Бирж., 2.VIII.1982, 1б.

Распространение: всеветное.

156. *Pollenia rudis* F.

Бирж., 29.VII.1982, 1б; 2.VIII.1982, 1б.

Распространение: Голарктика.

157. *Protocalliphora azurea azurea* Fl.

Бирж., 4.VIII.1983, 1б.

Распространение: всеветное.

158. *Amobia signata* Mg.

Лазд., Сейрияй, 7.VII.1982, 1q.

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

159. *Sarcophaga carnaria* L.

Лазд., Сейрияй, 25.VI.1982, 1б; I.VII.1982, 2бб; 6.VII.1982, 1б.

Распространение: сев.- юг, зап. и вост. европ.ч. СССР, Сибирь, Якутская АССР, Зап. Европа.

160. *S. lehmanni* Müller

Бидж., I.VII.1983, 1б; Лазд., 7.VII.1982, 1б; окр. оз. Сейрияйс, 25.VI.1982, 1б.

Распространение: Кавказ, европ.ч. СССР кроме сев., Каз. ССР, Ср. Азия, вся Зап. Европа, Сев. Африка.

161. *Platyccephala planifrons* F.

Шилут., Вянтес-Рагас, 14.VII.1984, 2рр; 15.VII.1984, 2бб; 16.VII.1984, 2бб; 17.VII.1984, 1р.

Распространение: сев.-зап., юг европ.ч. СССР, Каз. ССР, Ср. Азия, юг Сибири, южн. Приморье, Зап. Европа, Средиземноморье.

Заключение

Приводится перечень из 161 вида двукрылых, относящихся к 27 семействам, Литвы. 154 новых для Лит. ССР вида двукрылых были собраны в 1982-1984 гг. в 10 административных районах, представляющих все 3 ее физико - географические области, авторами сообщения, а также студентами Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время летних учебных практик, доц. Р. Казлаускасом и Г. Швитрой. 7 видов из р. *Tirula* были собраны П. Виноградовым - Никитином в 1904 г. (4 вида), Макаровым в 1907 г. (2 вида) и Рыдзевским в 1911г. (1 вид) и приводятся по "Фауне СССР" (М.-Л., 1964. Т. II, вып. 4; М.-Л., 1961. Т. II, вып. 3).

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Поступило
15.IV.1985

161 nauja Lietuvos TSR dvisparnių būrio rūšis, rasta 1904 - 1911 ir 1982 - 1984 m.

Valenta V., Podėnas S.

Reziumė

Darbe pateikta 161 Lietuvoje rasta dvisparnių būrio rūšis. Iš jų 154 rūšys, priklausančios 27 šeimoms, išaiškintos pirmą kartą. Be to 7 rūšys, minimos darbe, buvo paskelbtos kitų autorių knygose "Фауна СССР" (М.-Л., 1964. Т. II, вып. 4; М.-Л., 1961. Т. II, вып. 3).

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

161 species of Diptera new for the Lithuanian SSR fauna in 1904-1911 and 1982-1984

Valenta V., Podėnas S.

Summary

From the material collected in 1904-1911 and 1982-1984 161 species of Diptera belonging to 27 families have been determined as new to the Lithuanian SSR.

For the each species its finding place, date, number of collected specimen and some information on the biotope and distribution are presented.

УДК 595.77

Реферат

161 новый для Литовской ССР вид двукрылых, обнаруженных в 1904-1911 и 1982-1984 гг. Валента В.Т., Поденас С.К. Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 года. Вильнюс, 1985, с. 70-98.

Приводится перечень из 161 вида двукрылых, относящихся к 27 семействам, Литвы. 154 новых для Лит. ССР вида двукрылых были собраны в 1982-1984 гг. в 10 административных районах, представляющих все 3 ее физико-географические области, авторами сообщения, а также студентами Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время летних учебных практик, доц. Р. Казлаускасом и Г. Швитрой. 7 видов из р. *Tipula* были собраны П. Виноградовым-Никитином в 1904 г. (4 вида), Макаровым в 1907 г. (2 вида) и Рыдзевским в 1911 г. (1 вид) и приводятся по "Фауне СССР" (М.-Л., 1964. Т. II, вып. 4; М.-Л., 1961, Т. II, вып. 3).

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, также некоторые данные о биотопе и распространении.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 г.

УДК 595.786

ИЗУЧЕННОСТЬ СТРЕКОЗ ЛИТОВСКОЙ ССР

Станёните А.Л.

Отряд стрекоз (Odonata) в настоящее время насчитывает около 5000 видов. В СССР найдено около 165 видов стрекоз, в т. ч. в европейской части около 100 видов.

В Литовской ССР до настоящего времени (к июлю 1985 г.) обнаружено 55 видов стрекоз, принадлежащих к 24 родам из 5 семейств (табл.). В соседних республиках их число несколько меньше: В Латвийской ССР - 53 вида /1/, в Эстонской ССР - 51 /2/, в Ленинградской обл. - 48, в Белорусской ССР - 48 /3/. В ГДР обнаружено 78 видов стрекоз /4/.

Из выше приведенных данных видно, что состав фауны стрекоз Литвы изучен весьма полно. Судя по данным о видовом составе стрекоз и их распространении в соседних территориях, можно предполагать, что в Литовской ССР может быть обнаружено еще 3 вида, а именно: *Symphya fusca* V.d.L., *Aeschna subarctica* Djek., *Orthetrum coerulescens* Fabr. Их существование в нашей республике вполне возможно.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1985.

Таблица

Состав фауны стрекоз Литовской ССР (на июль 1985 г.)

Подотряд, семейство, род	Число найденных видов	Возможное дополнительное число видов
I	2	3
<i>Zygoptera</i>		
<i>Calopterygidae</i>		
<i>Calopteryx</i>	2	-
<i>Agrionidae</i>		
<i>Lestes</i>	3	-
<i>Сympyca</i>	1	1
<i>Platycnemis</i>	1	-
<i>Nehalania</i>	1	-
<i>Ischnura</i>	2	-
<i>Enallagma</i>	1	-
<i>Agrion</i>	6	-
<i>Erythromma</i>	1	-
<i>Pyrhosoma</i>	1	-
<i>Anisoptera</i>		
<i>Aeschnidae</i>		
<i>Gomphus</i>	2	-
<i>Ophiogomphus</i>	1	-
<i>Onychogomphus</i>	1	-
<i>Brachytron</i>	1	-
<i>Aeschna</i>	7	1
<i>Anax</i>	2	-
<i>Cordulegasteridae</i>		
<i>Cordulegaster</i>	1	-

I	2	3
<i>Libellulidae</i>		
<i>Epithesa</i>	1	-
<i>Cordulia</i>	1	-
<i>Squmatochlora</i>	3	-
<i>Orthetrum</i>	1	1
<i>Libellula</i>	3	-
<i>Sympetrum</i>	7	-
<i>Leucorrhinia</i>	5	-
	53	3

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
8.VII.1985

Литература

1. Спурсис З.Д. Стрекозы Латвийской ССР. Рига, 1956.
2. Remm H. Eesti NSV kiild. Tartu, 1957.
3. Радкевич А.И. Материал к изучению энтомофауны БССР. Стрекозы северо-восточной части Белорусской ССР (Odonata). - Уч. зап. Витебского гос. пед. ин-та им. С.М. Кирова, 1957, вып. 6, с. 71-86.
4. Schiemenz H. Die Libellen unserer Heimat. Jena, 1953.

Lietuvos TSR Žirgelių ištirtumas

Stanionytė A.

Reziumė

Lietuvos TSR iki šiol (1985 m. liepos) rastos 55 žirgelių (Odonata) rūšys, priklausančios 5 šeimoms ir 24 gentims (žr. lentelę). Kaimyninėse respublikose jų rasta kiek mažiau: Latvijoje - 53 rūšys, Estijoje - 51, Leningrado srityje - 48, Baltarusijoje - 48. VDR žirgelių rasta 78 rūšys. Taigi galima teigti, kad Lietuvos žirgelių faunos sudėtis ištirta gana pilnai.

Sprendžiant iš LTSR žirgelių rūšinės sudėties ir jų paplitimo gretimose teritorijose, galima tikėtis Lietuvoje rasti dar 3 rūšis žirgelių, būtent: *Sympycna fusca* V.d.L., *Aeschna subarctica* Djak. ir *Orthetrum coerulescens* Fabr.

The degree of study of dragonflies of the Lithuanian SSR

Stanionytė A.

Summary

At present in the Lithuanian SSR there have been found 55 species of dragonflies (Odonata) belonging to 5 families and 24 genera (see Table). In the neighbouring republics their number is lower: in Latvia 53 species are known, Estonia - 51, the Leningrad Region -

48, Byelorussia - 48 species. In the German Democratic Republic the number of dragonflies reaches about 78. Thus it is possible to assert that the composition of dragonfly fauna of Lithuania is fully investigated. According to the data on the species composition of dragonflies and their distribution in the neighbouring republics, it is possible to assume that in the Lithuanian SSR there can be detected 3 species of dragonflies, namely: *Sympycna fusca* V.d.L., *Aeschna subarctica* Djak. and *Orthetrum coerulescens* Fabr.

УДК 595.786

Реферат

Изученность стрекоз Литовской ССР. Станёните А.Л. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1985 г. Вильнюс, 1985, с. 99-103.

В Литовской ССР до настоящего времени (июль 1985 г.) обнаружено 55 видов стрекоз (Odonata), принадлежащих к 24 родам из 5 семейств.

Судя по данным о видовом составе стрекоз и их распространении в соседних территориях, можно предполагать, что в Литовской ССР может быть обнаружено еще 3 вида стрекоз, а именно: *Sympycna fusca* V.d.L., *Aeschna subarctica* Djak., *Orthetrum coerulescens* Fabr.

Табл. I. Библиогр. 4 назв. Сообщения и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Применяемые в издании сокращения 5

Leidinyje vartojamos santrumpos (rusų kalba) 5

Abbreviations used in publication (in Russian) 5

Ракаускас Р.П. *Macrosiphum silvaticum* Meier - новый для СССР вид тлей, обнаруженный в Литовской ССР в 1978-1983 гг. 9

Rakauskas R. *Macrosiphum silvaticum* Meier - nauja TSRS amarų rūšis, rasta Lietuvos TSR 1978-1983 m. Režiumė 12

Rakauskas R. *Macrosiphum silvaticum* Meier - new for the USSR aphid species, found in the Lithuanian SSR in 1978-1983. Summary 12

Якайтис Б.Ю. 9 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1979-1984 гг. 14

Jakaitis B. 9 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1979-1984 m. Režiumė 17

Jakaitis B. 9 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1979-1984. Summary 17

Монсевичюс Видм. С. 109 новых и 4 редких для Литовской ССР вида стафилинид, обнаруженных в 1971-1984 гг. 19

Monsevičius Vidm. 109 naujos ir 4 retos Lietuvos TSR trumpaaparnių vabalų rūšys, rastos 1971-1984 m. Režiumė 34

Monsevičius Vidm. 109 new and 4 rare for the Lithuanian SSR species of staphylinid beetles found in

1971-1984. Summary 35

Куслицкий В.С., Йонайтис В.П. 48 новых для Литовской ССР видов наездников-ихневмонид подсем. Banchinae, обнаруженных в 1960-1979 гг. 37

Kuslickis V., Jonaitis V. 48 naujos Lietuvos TSR Banchinae pošeimio ichneumonidų rūšys, rastos 1960-1979 m. Režiumė 50

Kuslitzky V., Jonaitis V. 48 ichneumonid species of the Banchinae subfamily, new to the Lithuanian SSR found in 1960-1979. Summary 50

Якимавичюс А.Б. 25 новых, 1 редкий для Литовской ССР и 1 редкий для СССР вид браконид, обнаруженных в 1967-1984 гг. 53

Jakimavičius A. 25 naujos, 1 reta Lietuvos TSR ir 1 reta TSRS brakonidų rūšys, rastos 1967-1984 m. Režiumė 53

Jakimavičius A. 25 new, 1 rare for the Lithuanian SSR and 1 rare for the USSR species of Braconids, found in 1967-1984. Summary 53

Арбачяускас К.С. 1 новый и 1 редкий для Литовской ССР виды шмелей (Hymenoptera, Apidae), обнаруженных в 1978-1984 гг. 61

Arbačiauskas K. 1 nauja ir 1 reta Lietuvos TSR kamanių rūšys (Hymenoptera, Apidae), rastos 1978-1984 m. Režiumė 63

Arbačiauskas K. 1 new and 1 rare to the Lithuanian SSR bumble bee species (Hymenoptera, Apidae), found in 1978-1984. Summary 64

Думчис О.В. 3 новых для Литовской ССР вида перепончатокрылых и двукрылых, обнаруженных в 1982-1984 гг.	66
Dumčius O. 3 naujos Lietuvos TSR plėviasparnių ir dvisparnių rūšys, rastos 1982-1984 m. Reziumė	68
Dumčius O. 3 species of Hymenoptera and Diptera new for the Lithuanian SSR found in 1982-1984. Summary	68
Валента В.Т., Поденас С.К. 161 новый для Литовской ССР вид двукрылых, обнаруженный в 1904-1911 и 1982-1984 гг.	70
Valenta V., Podėnas S. 161 nauja Lietuvos TSR dvisparnių būrio rūšis, rasta 1904-1911 ir 1982-1984 m. Reziumė	97
Valenta V., Podėnas S. 161 species of Diptera new for the Lithuanian SSR found in 1904-1911 and 1982-1984. Summary	97
Inventorizacija - Инвенторизация - Inventory	
Станёните А.П. Изученность стрекоз Литовской ССР	99
Stanionytė A. Lietuvos TSR žirgelių ištirtumas. Reziumė	102
Stanionytė A. The degree of study of dragonflies of the Lithuanian SSR. Summary	102

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 рб.
Энтомофаги и энтомопатогенные микроорганизмы вредителей растений (*Acta entomologica Lituanica*, vol. 2, 1972). 214 с. Цена 1,58 рб.

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

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

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

Жаянчкаускас П.А., Йонайтис В.П., Якимавичус А.Б., Станёните А.П. Энтомопаразиты насекомых - вредителей сада Литвы. В., 1979. 164 с. Цена 1,70 рб.

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

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

Лонгайтис В. Икневмонида Литвы (на литовском языке). В.,
1983. 96 с. Цена 1,20 руб.

Вредители сада, их биология и экология (Acta entomologica
Lituanica, vol. 6, 1983). 104 с. Цена 1,20 руб.

Чешуекрылые Литовской ССР, их биология и экология (Acta
entomologica Lituanica, vol. 7, 1984). 136 с. Цена 1,60 руб.

Заказы направлять по адресу: 232021, Вильнюс, ул. Акаде-
мийос, 2, Институт зоологии и паразитологии АН ЛитССР.

Заказанные издания высылаются по почте наложенным платежом.

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕ-
НИЯ И ОПИСАНИЯ 1985 ГОДА

Pasirašyta spaudai 1985.07.22 LV 09272

Apimtis 4,91 aut.l., 6,75 sp.l. Tiražas 600 egz. Kaina 40 krp.

Užs. № 1314

Spausdino Vilniaus Motiejaus Šumausko spaustuvė