

УДК 595.782

© 2007 г.

**SPARGANOTHIS MATSUDAI (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE) – НОВЫЙ ВИД ЛИСТОВЕРТКИ ДЛЯ
ФАУНЫ РОССИИ ИЗ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ**

А.А. Сячина*, В.В. Дубатов**

[Syachina A.A., Dubatolov V.V. *Sparganothis matsudai* (Lepidoptera, Tortricidae), a new leaf-roller species for the Russian fauna from southern Primorye]

*Кафедра биологии, Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, ул. Кирова, 17/2, Комсомольск-на-Амуре, 681000, Россия.

*Biology Department, Amursky Liberal-Pedagogical State University, Kirova str., 17/2, Komsomolsk-na-Amure, 681000, Russia. E-mail: ansyach@yandex.ru.

**Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск, 630091, Россия.

**Siberian Zoological Museum, Institute of Systematics and Ecology of Animals SB RAS, Frunze str. 11, Novosibirsk, 630091, Russia. E-mail: vvdubat@online.nsk.su.

Sparganothis matsudai Yasuda, 1975 (Lepidoptera, Tortricidae) is recorded for the Russian fauna for the first time. It was collected in Southern Primorye (Khasan District, the Gusevskiy Rudnik mine); originally it was known from Honshu, Japan. From the related *S. praescana* (Kennel, 1900), this species differs by a larger size, faint forewing pattern, and by presence of the single narrow medial process on the transtilla.

***Sparganothis matsudai* Yasuda, 1975**

Самец (цвет. табл. IV, рис. 1). Длина крыла 9,2 мм. Усики нитевидные. Нижнегубные щупики длиннее, далеко торчащие впереди головы на расстояние, в два раза превышающее ее поперечник, что характерно для всех представителей рода и трибы. Окраска головы, усиков, спинки буровато-оранжево-желтая. Брюшко бурое. Передние крылья прямоугольной формы с костальным заворотом. Внешний край выпрямлен. Задний угол закруглен. Окраска переднего крыла буровато-оранжево-желтая с темно-бурыми косыми полосами, причем срединная редуцирована до узкой полоски. Бахромка оранжевая. Задние крылья бурые, бахромка светлее.

Гениталии самца (цвет. табл. IV, рис. 2). Ункус, соции, вальвы характерной для рода формы и строения: ункус длинный и узкий, изогнутый вниз; соции большие, разросшиеся и раздвоены на два придатка; вальвы удлинено-прямоугольные, с коротким саккулусом; вблизи транстиллы на вальве развита лопасть, называемая пульвинус и покрытая тонкими щетинками; транстилла несет шипики на срединном выросте. Эдеагус в виде тонкой трубки с пачкой игловидных корнутусов. От близкого вида *S. praescana* (Kennel, 1900) явно отличается внешне и строением транстиллы. Бабочка *S. praescana* крупнее, переднее крыло, расширяющееся к вершине, со скошенным внешнем краем, окраска переднего крыла буро-серая с неотчетливыми косыми бурыми полосами, заднее крыло светло-серое. Срединный вырост транстиллы *S. matsudai*, в отличие от близкого *S. praescana*, узкий, одинарный (у *S. praescana* он широкий, двойной).

Материал: 1 ♂ - Южное Приморье, Хасанский район, 7 км С Занадворовки, Гусевский рудник, на свет, 24.08.1998 (Дубатов, Стрельцов, Маликова, Ваничева).

Распространение: вид ранее был известен только из Японии (остров Хонсю); на территории

российского Дальнего Востока найден в самой южной его части – Хасанском районе Приморского края.

ЛИТЕРАТУРА

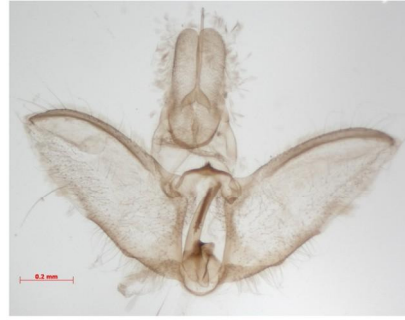
Кузнецов В.И. Сем. Tortricidae (Olethreutidae, Cochilidae) // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. Т. 5. Ч. 3. – Владивосток: Дальнаука, 2001. – С. 11-473.

[Denis J.M., Schiffermüller I.] Ankündigung eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wienergegend. Wien, 1775. – 323 p.

Yasuda T. The Tortricinae and Sparganotinae of Japan (Lepidoptera, Tortricidae). Part II // Bull. Univ. Osaka Pref. Ser. B. Vol. 27. – 1975. – P. 80-251.



1



2

Рис.1. *Sparganothis matsudai* Yasuda, самец, Приморский край, Хасанский район, Гусевский рудник.
Рис. 2. Гениталии самца *Sparganothis matsudai* Yasuda, там же.