

БАХРОМЧАТОКРЫЛЫЕ (INSECTA, THYSANOPTERA) ПРИРОДНОГО ПАРКА «ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ»

Т.Г. Евдокарова

[Evdokarova T.G. Thrips (Insecta, Thysanoptera) of Lena Pillars Nature Park]

Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, пр. Ленина, 41, Якутск, 677980, Россия. E-mail: evdokarova@mail.ru
 Institute for Biological Problems of Cryolithozone, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Lenin av., 41, Yakutsk, 677980, Russia. E-mail: evdokarova@mail.ru

Ключевые слова: трипсы, Thysanoptera, фауна, Якутия, природный парк «Ленские столбы»

Key words: thrips, Thysanoptera, fauna, Sakha Republic (Yakutia), Lena Pillars Nature Park

Резюме. Приводятся материалы о 10 видах трипсов трех семейств, собранных в природном парке «Ленские Столбы».

Abstract. 10 species of Thysanoptera belonging to three families were collected by Ms. S.N. Nogovitsyna in 2005 at Buotama River mouth in Lena Pillars Nature Park (Sakha Republic, Russia). This is the first information on Thysanoptera of the Park.

Природный парк «Ленские Столбы» расположен на правом берегу р. Лена в 100-220 км выше г. Якутска. Здесь доминирует равнинная лиственничная тайга с участием сосновых и еловых лесов; луга и степные участки приурочены к долинам рек Лена и Буотама [Егорова, 2001].

Состав фауны трипсов в Парке не изучен и в настоящем сообщении впервые приводятся сведения о 10 видах, что составляет третью часть известной фауны бахромчатокрылых Центральной Якутии, насчитывающей 29 видов (неопубликованные данные). Материал был собран С.Н. Ноговицыной в 2005 г. в устье р. Буотама.

Для определения трипсов был использован «Определитель насекомых Дальнего Востока» [Мещеряков, 1986].

Сем. Aeolothripidae

Aeolothrips intermedius Bagnall, 1934

Материал: 2 ♀ – 01.07.2005, в цветках различных растений.

Сем. Thripidae

Sericothrips bicornis Karny, 1910

Материал: 1 ♀ – 03.07.2005, в цветках бобовых.

Neohydatothrips abnormis Karny, 1910

Материал: 1 ♀ – 03.07.2005, в цветках бобовых.

Limothrips consimilis Priesner, 1926

Материал: 2 ♀ – 03.07.2005, на *Bromopsis* spp.

Chirothrips manicatus Haliday, 1836

Материал: 4 ♀ – 03.07.2005, на злаках.

Frankliniella intonsa Trybom, 1895

Материал: 11 ♀ – 01.07.- 06.07.2005, в цветках растений.

Odontothrips biuncus John, 1921

Материал: 1 ♀ – 03.07.2005; 1 ♀ – в цветках *Vicia* spp. и *Lathyrus* spp.

Odontothrips loti Haliday, 1852

Материал: 2 ♀ – 03.07.2005, в цветках бобовых.

Thrips major Uzel, 1895

Материал: 2 ♀ – 01.07.2005, преимущественно в цветках розоцветных.

Сем. Phlaeothripidae

Cephalothrips monilicornis Reuter, 1880

Материал: 1 ♀ – 06.07.2005, на листьях злаков и в дерне.

БЛАГОДАРНОСТИ

Искренне благодарна сотруднику лаборатории систематики и экологии беспозвоночных ИБПК СО РАН С.Н. Ноговицыной за предоставленный материал.

ЛИТЕРАТУРА

Егорова А.А., 2001. Конспект флоры сосудистых растений Ленских Столбов // Национальный природный парк «Ленские Столбы»: геология, почвы, растительность, животный мир, охрана и использование. Якутск. С. 86-100.

Мещеряков А.А., 1986. Отряд Thysanoptera – Бахромчатокрылые, пузыреногие, или трипсы // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Л.: Наука. С. 380-431.