

## К синонимии *Illiberis ononica* Dubatolov, 2002 (Lepidoptera, Zygaenidae)

### On a synonymy of *Illiberis ononica* Dubatolov, 2002 (Lepidoptera, Zygaenidae)

В.В. Дубатов  
V.V. Dubatolov

Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия.  
Siberian Zoological Museum, Institute of Systematic and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch, Frunze str. 11, Novosibirsk 630091 Russia.

**Ключевые слова:** *Illiberis ononica*, *Illiberis kaszabi*, Zygaenidae, Читинская область, Забайкалье, Монголия, синонимия.

**Key words:** *Illiberis ononica*, *Illiberis kaszabi*, Zygaenidae, Chita Oblast', Transbaikalia, Mongolia, synonymy.

**Резюме.** Описанный из Восточного Забайкалья *Illiberis (Primilliberis) ononica* Dubatolov, 2002 синонимизируется с *Illiberis kaszabi* Alberti in Daniel, 1970, описанным из гор Южно-Гобийского аймака Монголии. Наличие восточноазиатского лесного рода чешуекрылых в горах Гобийского Алтая позволяет предполагать быстрое существование там плейстоценового рефугиума во время плейстоценовых оледенений для ряда лесных и лесостепных восточноазиатских видов.

**Abstract.** *Illiberis (Primilliberis) ononica* Dubatolov, 2002 described from East Transbaikalia is synonymized with *Illiberis kaszabi* Alberti in Daniel, 1970, described from the mountains of the South Gobi (Ömnögov') aimak in Mongolia. The presence of the East Asian forest Lepidoptera genus in the Gobi Altai mountains, allows to reconstruct there a refuge during the Pleistocene glacials for some forest and forest-steppe East Asian species.

*Illiberis (Primilliberis) ononica* Dubatolov, 2002 был описан из долины реки Онон близ Нижнего Цасучея, Читинская область [Dubatolov, 2002]. Позднее, при анализе работ по Монголии было выяснено, что из гор Южно-Гобийского аймака был описан *Illiberis kaszabi* Alberti in Daniel, 1970. Как показало сравнение строения гениталий (рис. 1–4), эти виды представляют собой один вид, таким образом, *Illiberis (Primilliberis) kaszabi* Alberti in Daniel, 1970 = *Illiberis (Primilliberis) ononica* Dubatolov, 2002, **syn.n.**

В Монголии этот вид обитает на высотах 1500–1750 м н.у.м. на хребтах Гурван-Сайхан (Gurban Sajchan ul), Дзолэн-Ула (Zöölön ul) и Ноён (Nojon нууу), входящих в систему Гобийского Алтая или, по мнению других географов, к стыку Гобийского Алтая с Гобийским Тянь-Шанем [Синицын, 1959], территории представляющей собой почти terra incognita в энтомологическом отношении. Представляет значительный интерес разорванный ареал этого вида, до сих пор не найденного нигде в горах Центральной и Восточной Монголии, хорошо изученной в отношении чешуекрылых.

С другой стороны, наличие классического восточноазиатского рода чешуекрылых в горах Южно-Гобийского

аймака, расположенных на 43–44°с.ш., то есть на широте Северного Тянь-Шаня, позволяет предположить существование именно здесь во время плейстоценовых оледенений одного из рефугиумов для ряда восточноазиатских неморальных видов, к которым относятся виды рода *Illiberis* Wlk. Следует более тщательно исследовать горную энтомологическую фауну Южной Монголии, чтобы выяснить, насколько широко туда проникают восточноазиатские лесные или лесостепные виды.

### Литература

- Синицын В.М. 1959. Центральная Азия. Москва: Гос. изд-во географ. лит.-ры. 456 с. 8 карт.  
Dubatolov V.V. 2002. A new species of *Illiberis* Walker, 1854 (Lepidoptera, Zygaenidae) from Transbaikalia — another Manchurian species in Siberian fauna // Euroasian Entomological Journal. Vol.1. No.1. P.109–110.  
Daniel F. 1970. 200. Bombyces et Sphinges IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera) // Reichenbachia. Bd.13. Heft 19. S.193–204.

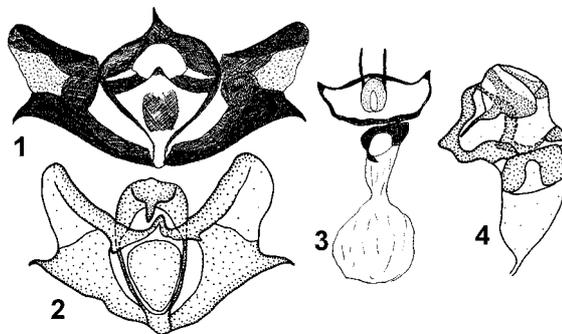


Рис. 1–4. Гениталии *Illiberis*, самцы (1–2), самки (3–4): 1, 3 — *I. kaszabi* (по Даниэлю [Daniel, 1970]); 2, 4 — *I. ononica* (по Дубатову [Dubatolov, 2002]).

Figs 1–4. Genitalia of *Illiberis*, males (1–2), females (3–4): 1, 3 — *I. kaszabi* (after Daniel [1970]); 2, 4 — *I. ononica* (after Dubatolov [2002]).