

## О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СТАТУСЕ *EBULEA SIMPLICIALIS* BREMER, 1864 (LEPIDOPTERA: PYRALOIDEA, CRAMBIDAE, PYRAUSTINAE)

А.Н. Стрельцов

[Streltsov A.N. On the taxonomic status of *Ebulea simplicialis* Bremer, 1864 (Lepidoptera: Pyraloidea, Crambidae, Pyraustinae)]  
Кафедра зоологии, Благовещенский государственный педагогический университет, ул. Ленина, 104, г. Благовещенск, 675000, Россия. E-mail: streltsov@mail.ru

Department of Zoology, Blagoveshchensk State Pedagogical University, Lenina str. 104, Blagoveshchensk, 675000, Russia. E-mail: streltsov@mail.ru

**Ключевые слова:** *Lepidoptera*, *Pyraloidea*, *Pyraustinae*, *Ebulea*, *Pyrausta*, *simplicialis*, *noctualis*, *новый синоним*

**Key words:** *Lepidoptera*, *Pyraloidea*, *Pyraustinae*, *Ebulea*, *Pyrausta*, *simplicialis*, *noctualis*, *new synonym*

**Резюме.** Изучение типового материала О. Бремера показало конспецифичность таксонов *simplicealis* Bremer, 1864 и *noctualis* Yamanaka, 1978, поэтому устанавливается новая синонимия: *Pyrausta simplicealis* (Bremer, 1864), **comb. nov.** = *noctualis* Yamanaka, 1978, **syn. nov.**

**Summary.** Studying of a typical material of O. Bremer has shown the conspecificity of taxons *simplicealis* Bremer, 1864 and *noctualis* Yamanaka, 1978, therefore a new synonym is established: *Pyrausta simplicealis* (Bremer, 1864), **comb. nov.** = *noctualis* Yamanaka, 1978, **syn. nov.**

Ширококрылая огневка *Ebulea simplicialis* (цвет. таб. VI: 1, 2) была описана О. Бремером из бассейна р. Усури по сборам Р.К. Маака [Bremer, 1864]. Несмотря на лаконичность этикетки голотипа, благодаря обстоятельному описанию своего путешествия, которое представил Р.К. Маак [1861], удалось практически точно установить место сбора типового материала. Это среднее течение р. Усури между устьями ее притоков Нором и Имой. Помимо географического описания местности Р.К. Маак отмечает «... Здесь, днем, мы занимались зоологическими и ботаническими экскурсиями, сушили растения, снимали кожи с убитых животных и приводили в порядок наши журналы, а в сумерки начинали ловить разные породы ночных мотыльков, что продолжалось до глубокой ночи. Эти последние коллекции собирались обыкновенно в лиственных лесах и при большом огне, на который бабочки и мотыльки слетались во множестве. На этой местности Усури собраны самые лучшие и самые редкие вещи моей энтомологической коллекции ...» [Маак, 1861].

Изучение типового материала О. Бремера показало, что описанный им вид, начиная с последней четверти XX века, был известен в лепидотерологической литературе [Yamanaka, 1978; Кирпичникова, 1999; Синев, 2008 и др.] как *Pyrausta noctualis* Yamanaka, 1978. Конспецифичность таксонов *simplicealis* Bremer, 1864 и *noctualis* Yamanaka, 1978 не вызывает сомнений, таким образом: *Pyrausta simplicealis* (Bremer, 1864) **comb. nov.** = *P. noctualis* Yamanaka, 1978 **syn. nov.**

**Материал:** голотип – ♂ (цвет. таб. VI: 1, 2), Zw[ischen] [der] Noor u[nd] Ema Mundung (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург); 1♂, 1♀ – Приморский край, Усурийский р-н, 5 км В с. Николо-Львовского, 2.06.2002, Е.А. Беляев; 1♂ – Приморский край, окр. с. Ляличи, р. Илистая, 12.08.2008, А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов; 18♂♂, 10♀♀ – Амурская область, окр. г. Благовещенска,

оз. Песчаное, 9-21.06.2008, А.Н. Стрельцов; 5♂♂, 3♀♀ – там же, 1-3.06.2010, А.Н. Стрельцов.

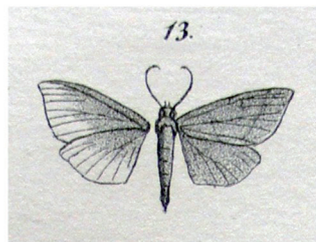
**Дифференцированный диагноз.** *Pyrausta simplicealis* от других дальневосточных видов рода хорошо отличается охристо-желтой окраской передних крыльев, рисунок на которых состоит из двух тонких светло-коричневых линий – изогнутой постбазальной и почти прямой постдискальной, а также небольшого дискального штриха (цвет. таб. VI: 3). Гениталии самца (цвет. таб. VI: 4) обычного для данного рода строения – вальва с удлиненной, покрытой длинными волосками гарпой, эдеагус с группой корнутусов. Гениталии самки (цвет. таб. VI: 5) – антрум склеротизованный, воронковидный; дуктус очень длинный, спирально завитый; бурса округлая с аппендиксом и крупным ромбическим сигнумом.

### БЛАГОДАРНОСТИ

Автор признателен С.Ю. Синеву (г. Санкт-Петербург) и В.В. Дубатолу (г. Новосибирск) за помощь в работе с типовым материалом, хранящимся в коллекции Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург).

### ЛИТЕРАТУРА

- Кирпичникова В.А., 1999. Семейство Pyralidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 333-360.  
Маак Р.К. Путешествие по долине р. Усури. Т.1. Санкт-Петербург, 1861. 456 с.  
Синев С.Ю., 2008. Crambidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург – Москва: КМК. С. 170-187.  
Bremer O., 1864. Lepidopteren Ost-Sibiriens insbesondere des Amur-lands gesammelt von den Herren G. Radde, R. Maack und P. Wulfius // Mem. l'Acad. des scien. S.-Pb. P. 1-103.  
Yamanaka, 1978. One new genus, four new species and one unrecorded species of the Japanese Pyralidae with note on a known species // Tinea, V. 10, Pt. 20. P. 193-203.



1 – *Ebulea simplicialis* Bremer, 1864, голотип, ЗИН РАН (г. Санкт-Петербург); 2 – *Ebulea simplicialis* Brem., изображение из работы О. Бремера [Bremer, 1864]; 3 – *Pyrausta simplicialis* Brem., окр. Благовещенска; 4 – то же, гениталии самца; 5 – то же, гениталии самки.

1 – *Ebulea simplicialis* Bremer, 1864, holotypus, ZISP; 2 – *Ebulea simplicialis* Brem., figure from Bremer, 1864; 3 – *Pyrausta simplicialis* Brem., vic. Blagoveshchensk; 4 – same, male genitalia; 5 – same, female genitalia.