

С.К. Корб

г. Нижний Новгород, Русское энтомологическое общество (Нижегородское отделение)

Glaucopsyche lycormas (Butler, 1866) (Lepidoptera: Lycaenidae) в России

S.K.Korb. *Glaucopsyche lycormas* (Butler, 1866) (Lepidoptera: Lycaenidae) in Russia.

SUMMARY. Data on the distribution of *Glaucopsyche lycormas* (Butler, 1866) and its subspecies in Russia are submitted. The lectotypes of *G. lycormas scylla* (Staudinger, 1887) and *G. lycormas lederi* (Bang-Haas, 1907) are designated. The new synonymy is established: *G. lycormas scylla* (Oberthür, 1880) = *G. lycormas tomariana* (Matsumura, 1928), **syn.n.**

urn:lsid:zoobank.org:pub:988D55ED-641F-4B90-99BC-F58EE9A47EAD

Glaucopsyche lycormas (Butler, 1866) был описан из «Hakodadi (North Japan)» [Butler, 1866: 57]. Через 14 лет после описания этого вида Ш. Обертюр [Oberthür, 1880: 22] с о. Аскольд установил таксон *scylla* Oberthür, 1880 (оригинальная комбинация: *Lycaena scylla*) со следующим комментарием: «M. Staudinger m'a envoyé un ♂ de l'Amurland semblable à celui d'Askold, sous le nom de *Scylla*, Staudinger. Je ne sais dans quell livre la description de cette espèce a paru» [loc. cit.] [«M. Штаудингер прислал мне самца из Приамурья, такого же как с Аскольда, с названием *Scylla*, Staudinger. Я не знаю, в каком издании это название было опубликовано»]. Название Ш. Обертюра сопровождалось кратким диагнозом, что его и валидизировало. Таксон *scylla* с авторством О. Штаудингера был установлен только в 1887 г. [Staudinger, 1887: 139; Taf. 16, Fig. 7] с типовым местонахождением «bei Raddefka», при этом в описании О. Штаудингера нет ни слова о том, что этот же таксон и под тем же названием был указан Ш. Обертюром семью годами ранее.

Поскольку Ш. Обертюр однозначно указал, что его материал с о. Аскольд и виденный им материал О. Штаудингера из Приамурья составляют один таксон, замена названия О. Штаудингера (младший первичный омоним) не требуется. Типовой материал (голотип ♂, по монотипии) *G. lycormas scylla* (Oberthür, 1880) нам обнаружить не удалось. **Обозначаем здесь** лектотип *G. lycormas scylla* (Staudinger, 1887). Это самец, хранящийся в Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin, с этикетками: рукописная, прямоугольная, на белой бумаге «Lycormas | Butl.»; рукописная, прямоугольная, на белой бумаге «Scylla | Stgr.»; печатная, прямоугольная, на темно-розовой бумаге «Origin.»; печатная, прямоугольная, с рукописной вставкой цифр, на белой бумаге «ex coll. 1/12 | STAUDINGER»; рукописная, прямоугольная, на белой бумаге «Ob Lycormas Butlr?»; рукописная, прямоугольная, на фиолетовой бумаге «Raddefskaja | Chr.».

В 1907 г. был описан южносибирский подвид этого вида *G. lycormas lederi* [Bang-Haas, 1907: 69–70], типовым местонахождением указано «aus dem Sajangebiete (Munku)», отличающийся от подвида *scylla* значительно более обширным голубым полем сверху крыльев самцов. Типовая серия этого таксона не определена, однако точно больше одного экземпляра, и состоит из одних самцов: «eine Anzahl männlicher Stücke» [Bang-Haas, 1907: 69]. В качестве лектотипа **обозначаем здесь** одного из этих самцов, хранящегося в Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin, с этикетками: рукописная, прямоугольная, на белой бумаге «Lyc. Lycormas | v. Lederi | BH. | (Sajan M.[unku])»; печатная, прямоугольная, на белой бумаге «ex coll. 1/3 | BANG-HAAS»; рукописная, прямоугольная, на красной бумаге «Orig»; рукописная, прямоугольная, на белой бумаге «Sajan | M.[unku]». Мунку – это гора Мунку-Сардык в Восточном Саяне, на границе России и Монголии; типовое местонахождение таксона *lederi*, таким образом, должно указываться как гора Мунку-Сардык в Восточном Саяне, координаты 51°45'00" с. ш., 100°30'00" в. д.

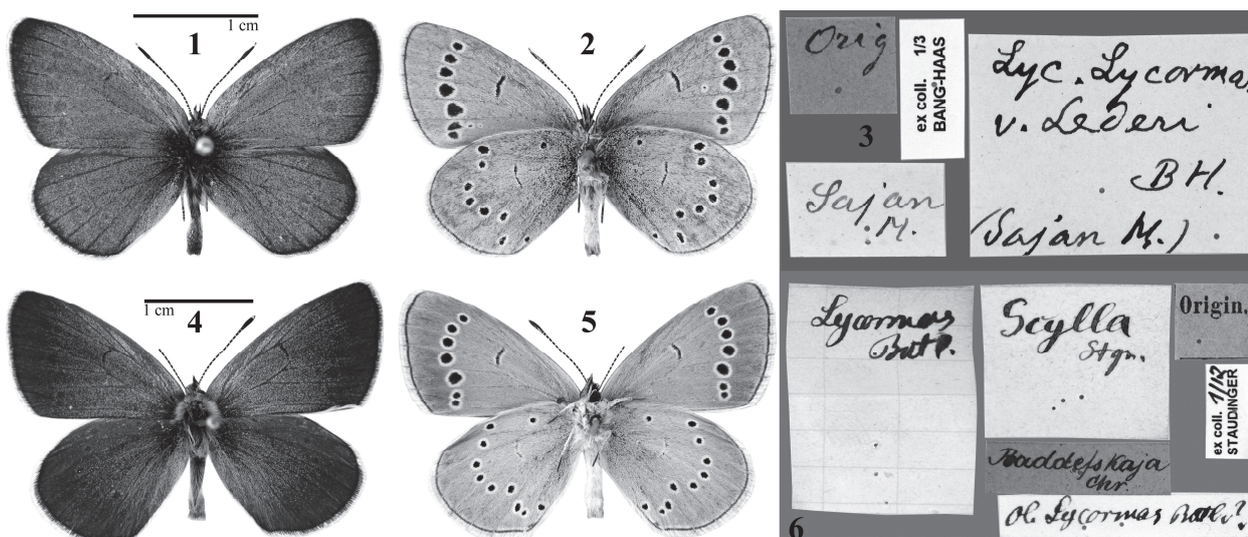


Рис. 1 – 6. Типовые экземпляры видов рода *Glaucopsyche*.

1–3: *G. lycormas lederi* (Bang-Haas, 1907), лектотип (1 – сверху, 2 – снизу, 3 – этикетки).

4–6: *G. lycormas scylla* (Staudinger, 1887) (4 – сверху, 5 – снизу, 6 – этикетки).

Описанный в 1928 г. по единственному самцу подвид *G. lycormas tomariana* [Matsumura, 1928: 200] с типовым местонахождением «at Tomari in Kunashiri Island» ничем не отличается от подвида *scylla*; его диагноз характеризует последний подвид: «Differs from *lycormas* Btlr. in the following points; ♂. Much smaller, measuring, only 28 mm in wing expanse. Upperside nearly the same, but the underside much differs in colour and marking, the former being darker, so that the white rings which surround the black spots are more conspicuous. Black spots much smaller, especially those of secondaries, one spot in the interspace 4 nearly in the same size with that of 3». К сожалению, с голотипом (по монотипии) *G. lycormas tomariana*, хранящимся в коллекции Зоологического музея университета Саппоро (Япония), нам ознакомиться не удалось, однако анализа описания вполне достаточно для того, чтобы заключить, что описывается синоним подвида *scylla*: *Glaucopsyche lycormas scylla* (Oberthür, 1880) = *G. lycormas tomariana* (Matsumura, 1928), **syn.n.**

Описанный из Китая («from Szechuan») таксон *sumpantingi* [Bollow, 1932: 287] не входит в предмет этой статьи, однако следует отметить, что он был описан как подвид «O.V. i.l.», т.е. его планировал описать О. Банг-Хаас. Нами проведены поиски типов этого таксона (обычно в коллекции О. Банг-Хааса это как минимум пара, ♂ и ♀); типы не были обнаружены ни в коллекции Zoologisches Staatssammlung München, ни в Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin.

Таким образом, на территории Российской Федерации выделяется два подвида *G. lycormas*: *G. lycormas scylla* и *G. lycormas lederi*. Первый встречается в равнинных частях Южной Сибири и Дальнего Востока: острова Сахалин, Аскольд, Кунашир, Приморский край, северная и восточная части Хабаровского края, лесостепная зона Сибири от р. Иртыш (Омская область) до Восточной Якутии. Подвид *lederi* встречается в горах Южной Сибири: Алтай, Саяны, Буреинские горы. Говорить о географической изоляции этих подвида нецелесообразно: они разделяются вертикальным градиентом, лишней раз подтверждая положение Ю.Ю. Щеткина [2017] о трехмерной зоогеографии.

Благодарность. Автор сердечно признателен В. Маю (Dr W. Mey, Berlin, Германия) за предоставление доступа к коллекциям Museum für Naturkunde, Berlin.

Литература

- Щеткин Ю.Ю. 2017. Высотно-поясная дифференциация и зоогеография Памиро-Алая на примере фаун булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera). Таганрог: Изд-во РИНХ. 455 с.
- Bang-Haas A. 1907. Neue oder wenig bekannte palaearctische Macrolepidopteren // Deutsche entomologische Zeitschrift Iris. Bd. 20. S. 69–88.
- Bollow C. 1932. Lycaenidae [partim] // The Macrolepidoptera of the World. Suppl. Vol. 1. Stuttgart: Alfred Kernen. P. 250–296.
- Butler A.G. 1866. A list of the diurnal Lepidoptera recently collected by Mr. Whitely in Hakodadi (North Japan) // Journal of the Linnean Society of Zoology in London. Vol. 9. P. 50–59.
- Matsumura S. 1928. New butterflies especially from the Kuriles // Insecta Matsumurana. Vol. 2 (4). P. 191–201.
- Oberthür Ch. 1880. Lépidoptères d'île Askold // Études d'Entomologie. T. 5. P. 7–88.
- Staudinger O. 1887. Neue Arten und Varietäten von Lepidopteren aus dem Amur-Land // Mémoires sur les Lépidoptères. T. 3. P. 126–232.

Поступила в редакцию 2.01.2018.

РЕЗЮМЕ. Приводятся данные о распространении *Glaucopsyche lycormas* (Butler, 1866) в России и его подвидах. Обозначаются лектотипы *G. lycormas scylla* (Staudinger, 1887) и *G. lycormas lederi* (Bang-Haas, 1907). Предлагается новая синонимия: *G. lycormas scylla* (Oberthür, 1880) = *G. lycormas tomariana* (Matsumura, 1928), **syn.n.** Библ. 7.