



https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-3-718-724 https://zoobank.org/References/ac05a349-c97a-4ad1-9722-23e1129911c6

УДК 595.782

Два новых вида выемчатокрылых молей рода *Namlika* Omelko M. et Omelko N. (Lepidoptera, Gelechiidae) с острова Суматра

М. М. Омелько[™], Н. В. Омелько

Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, пр-т 100-летия Владивостока, д. 159, 690022, г. Владивосток, Россия

Сведения об авторах

Омелько Михаил Михайлович E-mail: mmomelko@mail.ru SPIN-код: 4496-3193 Scopus Author ID: 24481898000 ResearcherID: AAZ-2072-2020 ORCID: 0000-0002-1556-6248

Омелько Наталья Викторовна E-mail: <u>nomelko@mail.ru</u> Scopus Author ID: 57201691555

Права: © Авторы (2024). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии СС ВУ-NС 4.0.

Аннотация. С острова Суматра (Индонезия) описаны два новых вида выемчатокрылых молей из рода Namlika Omelko M. et Omelko N. — N. obtusilobata sp. nov. и N. acutilobata sp. nov. По внешнему виду бабочек и гениталиям обоих полов новые виды сближаются с типовым видом N. davidi Omelko M. et Omelko N. из Центрального Лаоса: в гениталиях самки N. obtusilobata sp. nov., как и у типового вида, сигнум копулятивной сумки лентовидный. У ранее описанных с о-ва Борнео видов N. aculeativalva M. Omelko et N. Omelko и N. orbiculativalva М. Omelko et N. Omelko et N. Omelko et N. Omelko и N. огровидными сигнумами.

Ключевые слова: Lepidoptera, Gelechiidae, род *Namlika*, новые виды, Суматра

Two new species of gelechiid moths of the genus *Namlika* Omelko M. et Omelko N. (Lepidoptera, Gelechiidae) from Sumatra, Indonesia

M. M. Omelko[⊠], N. V. Omelko

Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity FEB RAS, 159 100-letiya Vladivostoka Ave., 690022, Vladivostok, Russia

Authors

Mikhail M. Omelko

E-mail: <u>mmomelko@mail.ru</u> SPIN: 4496-3193 Scopus Author ID: 24481898000

ResearcherID: AAZ-2072-2020 ORCID: 0000-0002-1556-6248

Natalia V. Omelko

E-mail: <u>nomelko@mail.ru</u> Scopus Author ID: 57201691555 Abstract. The paper describes two new species of gelechiid moths from Sumatra, Indonesia — N. obtusilobata sp.nov. and N. acutilobata sp. nov. The moths are of the genus Namlika Omelko M. et Omelko N. Based on the general appearance and genitalia characters of both sexes, these species are closely related to the type species N. davidi Omelko M. et Omelko N. from Central Laos: similarly to the genitalia of the type species, the female N. obtusilobata sp. nov. has a ribbon-shaped signum of the copulatory bursa. The species N. aculeativalva M. Omelko et N. Omelko and N. orbiculativalva M. Omelko et N. Omelko, previously described from Borneo, have a copulatory bursa with two horn-shaped signa.

Copyright: © The Authors (2024). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Keywords: Lepidoptera, Gelechiidae, Namlika, new species, Sumatra

Введение

Род Namlika Omelko M. et Omelko N. был описан из Центрального Лаоса по единственному виду N. davidi Omelko M. et Omelko N. (Омелько, Омелько 2019). Позднее с острова Борнео (Малайзия) были описаны еще два вида — N. aculeativalva M. Omelko et N. Omelko и N. orbiculativalva M. Omelko et N. Omelko (Омелько, Омелько 2022). В гениталиях самок этих видов копулятивная сумка, в отличие от типового вида, с парными роговидными, а не лентовидным, сигнумами. В настоящей работе мы описываем два новых вида из Индонезии с острова Суматра. С типовым видом рода и видами с острова Борнео их сближает по внешнему виду строение нижнегубных щупиков с пучками чешуек на среднем членике и рисунок передних крыльев, по гениталиям самца форма ункуса, гнатоса, кукуллусов и саккулусов вальв, отросток в основании эдеагуса. В гениталиях самок сигнум копулятивной сумки лентовидный, что сближает новые виды с типовым видом из Лаоса.

Материал собран на свет ультрафиолетовой (LepiLED 1.5s) и ртутно-кварцевой (250 Вт) лампами в 2023 г. в провинции Северная Суматра в окрестностях деревень Кетамбе (Ketambe) и Букит Лаванг (Bukit Lawang) на участках леса, прилегающих к национальному парку Гунунг Леузер (Taman Nasional Gunung Leuser).

Типовые экземпляры новых видов хранятся в научной коллекции Горнотаежной станции им. В. Л. Комарова — филиала Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН.

Результаты и обсуждение

Namlika acutilobata Omelko M. et Omelko N. **sp. nov.**

 $https://zoobank.org/Nomenclatural Acts/3353a8bf-\\3fcc-4342-8c29-a6ba9f187e84$

Материал. Голотип: ♂, Индонезия, Суматра, окр. деревни Кетамбе (Ketambe, 03°41′N, 97°39′E),

30.01.2023 (М. Омелько). Паратипы: 5, там же, 29.01–03.02.2023 (М. Омелько).

Описание. Бабочка (рис. 1: A - 1: C). Длина переднего крыла 7.0-7.5 мм. Голова буроватая с бежевым лбом. Базальный членик усиков темно-каштановый с беловатой вершиной. Членики жгутика бурые с бежевой полоской перед серединой и бежевой вершиной. Базальный членик нижнегубных щупиков очень короткий, черный; средний членик с внешней стороны темно-песочный с черноватой базальной частью и вкраплением белых чешуек в средней части и с четырьмя конусовидными пучками удлиненных темно-песочных чешуек снизу, с внутренней стороны беловатый с вкраплением темно-песочных чешуек; вершинный членик в проксимальной половине бурый с беловатой базальной частью, в средней части черноватый с пучком черноватых чешуек сверху, дистальная часть черная с белым основанием или также с белой вершиной. Грудь сверху черноватая, чешуйки на тегулах в проксимальной части дымчатые, в дистальной — буроватые. Переднее крыло буроватое с интенсивным бурым и черноватым затемнением, косой нечеткой белой перевязью с черным размытым ободком на внутренней стороне в проксимальной части; имеются шесть пучков приподнятых бурых с вкраплением блестящих серых чешуек, причем два пучка перед вершиной смыкаются, образуя большой поперечный пучок. Кроющие чешуйки бахромки бежевые в проксимальной части и черновато-бурые с белой вершиной в дистальной; более длинные подстилающие чешуйки темно-дымчатые с бежевым оттенком на вершинной части крыла. Заднее крыло бежевое с буроватым ободком вдоль края, костальный край в проксимальной части крыла белый с белыми кроющими чешуйками бахромки. Бахромка в основном темно-дымчатая с бежевым оттенком. Ноги светло-бежевые с интенсивным черновато-бурым затемнением с внешней стороны; голени передних ног в базальной и средней части с во-

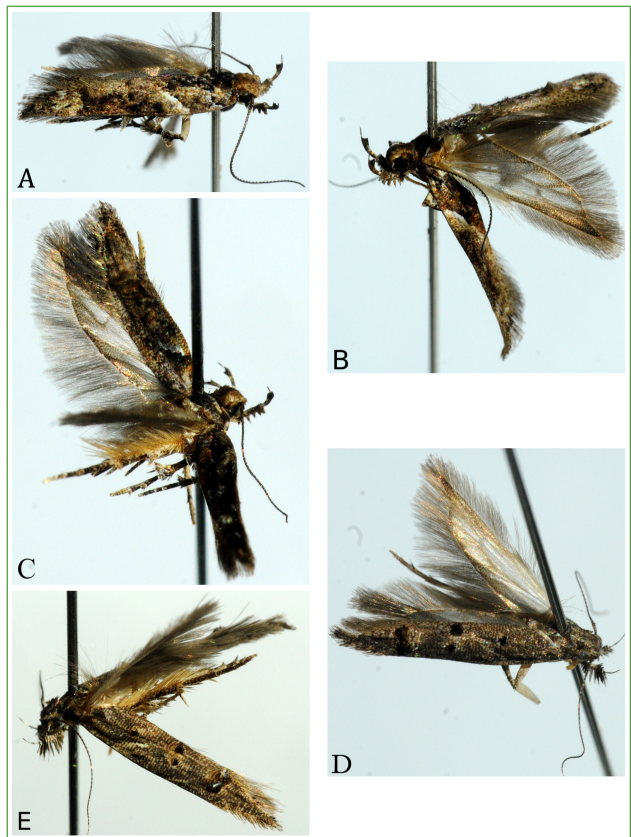


Рис. 1. Namlika Omelko M. et Omelko N., внешний вид бабочек: A-C-N. acutilobata M. Omelko et N. Omelko **sp. nov.** (A, B- самец, C- самка); D, E-N. obtusilobata M. Omelko et N. Omelko **sp. nov.**, самец, вид с правой (D) и левой (E) сторон

Fig. 1. *Namlika* Omelko M. et Omelko N., general appearance of moths: A-C-N. *acutilobata* M. Omelko et N. Omelko **sp. nov.** (A, B — male, C — female); D, E — N. *obtusilobata* M. Omelko et N. Omelko **sp. nov.**, male, view from the right (D) and from the left (E)

ротничками из темно-песочных с белой вершиной чешуек, членики лапок с белой вершиной; голени средних ног в базальной части и на вершине, а также вершины двух члеников лапок с воротничками из длинных чешуек, беловатых в базальной части и бурых с белой вершиной в дистальной, или беловатых с бурым затемнением; голени задних ног сверху с густой щеткой из длинных волосовидных бежевых и темно-дымчатых чешуек, снаружи с воротничками из удлиненных чешуек в базальной, средней части и на вершине, чешуйки воротничков бежевые в проксимальной части и серые с белой вершиной в дистальной.

Гениталии самца (рис. 2: А, 2: В). Ункус с прямо обрезанной вершиной. Подушка гнатоса почковидная, с поперечной перетяжкой, покрыта мелкими шипиками. Медиальный склерит гнатоса небольшой, вздутый, в проекции сбоку яйцевидный, по бокам с крыловидными выростами. Вальва в основании с небольшим узким отростком, косо направленным медиально. Кукуллусы узкие, на длинной ножке, дистально слабо расширены, ланцетовидные, изогнутые медиально и назад, с острой вершиной. Саккулусы узкие, за серединой длины с коленообразным изгибом, слабо дуговидно изогнутые медиально, с острой вершиной. Эдеагус трубчатый, слабо изогнутый дуговидно, его дистальная часть ланцетовидная с крюковидным выростом и тупой вершиной; в базальной части крупный зубцевидный вырост и овальная лопасть. Винкулум с узкоконусовидным саккусом с копьевидной вершиной и длинными узкими ветвями. При основании имеются большие пучки андрокониальных чешуек.

Гениталии самки (рис. 2: *С*). Яйцеклад длинный. Анальные сосочки маленькие, слабо склеротизированные. Задние апофизы нитевидные, длинные. 8-й сегмент сильно вытянутый, края его тергита склеротизированные, имеют вид желобовидных тяжей с ланцетовидными лопастями

в передней части сегмента, прикрывающими остиум. Передние апофизы, сросшиеся со стернитом, их свободные концевые части зубцевидные. Проток копулятивной сумки короткий и узкий, передшейкой сумки цингулум в виде узкого разомкнутого кольца. Копулятивная сумка продолговатая, сигнум лентовидный с бугорчатой скульптурой.

Сравнительные замечания. По внешнему виду бабочек и гениталиям обоих полов новый вид близок к Namlika davidi Omelko M. et Omelko N. из Центрального Лаоса, однако в гениталиях самца саккулусы вальв без клешневидно раздвоенного отростка и эдеагус перед вершиной с крюковидным выростом, а в гениталиях самки этих видов цингулум на дуктусе копулятивной сумки кольцевидный, а не в виде желобовидной пластинки.

Распространение. Суматра.

Этимология. Название вида "acutilobata" производное от слов "acutus" (острый) и "…lobatus" (лопастной) по форме дистальной части кукуллуса вальв.

Namlika obtusilobata Omelko M. et Omelko N. sp. nov. https://zoobank.org/ NomenclaturalActs/3A149EC6-FDE6-4F5B-8717-80FBF9903DAC

Материал. Голотип: \circlearrowleft , Индонезия, Суматра, окр. деревни Букит Лаванг (Bukit Lawang, 3°33′N, 98°07′E), 22.02.2023 (М. Омелько).

Описание. Бабочка (рис. 1: *D*, 1: *E*). Длина переднего крыла 6.8 мм. Чешуйки на голове и патагиях светло-серые в проксимальной части, бурые в дистальной. Базальный членик усиков бурый с беловатым мазком сверху. Членики жгутика черные с белой продольной полоской сверху. Базальный членик нижнегубных щупиков очень короткий, пестрый, покрыт черными и белыми чешуйками. Средний членик в белых и черных поперечных полосках. Снизу членика щетка в виде ряда пучков длинных белых и черновато-бурых чешуек. Вершинный

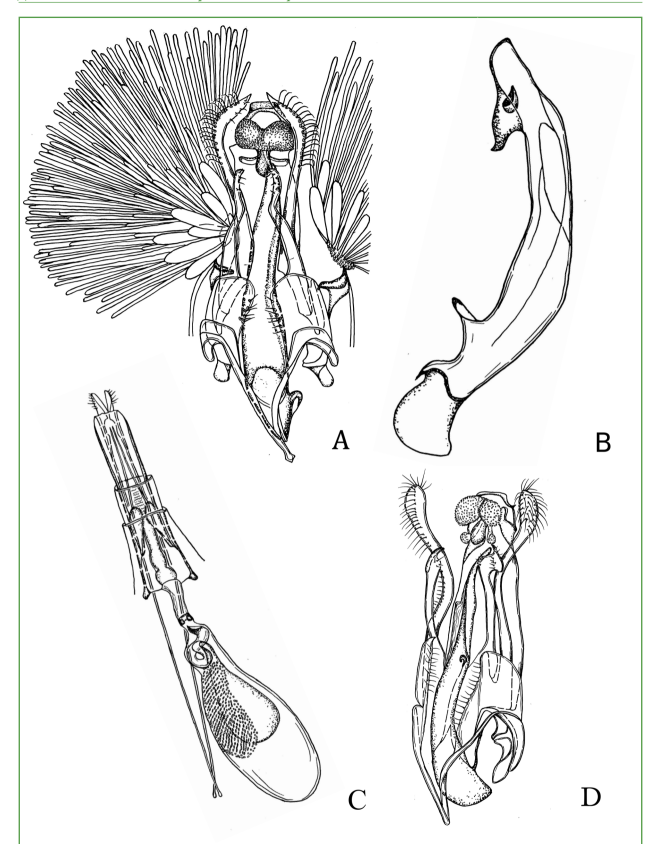


Рис. 2. Namlika Omelko M. et Omelko N., гениталии: A-C-N. acutilobata M. Omelko et N. Omelko **sp. nov.** (A,B- самец, общий вид и эдеагус, C- самка); D-N. obtusilobata M. Omelko et N. Omelko **sp. nov.**, самец, общий вид

Fig. 2. *Namlika* Omelko M. et Omelko N., genitalia: A-C-N. *acutilobata* M. Omelko et N. Omelko **sp. nov.** (A, B — male, general view and aedeagus, C — female), D-N. *obtusilobata* M. Omelko et N. Omelko **sp. nov.**, male, general view

членик тонкий, снизу черный, по бокам белый с черной базальной частью и черными перевязями перед серединой и перед желтовато-буроватой вершиной. Грудь, тегулы и передние крылья серые с интенсивным бурым затемнением. В проксимальной части крыла косая нечеткая белая перевязь с черновато-бурым размытым ободком с внутренней стороны. На крыле пять пучков приподнятых черных с вкраплением блестящих серых чешуек. Два пучка перед вершинной частью крыла смыкаются в один большой поперечный пучок. Бахромка на переднем крыле серая с вкраплением кроющих чешуек с серой проксимальной частью и бурой с беловатой вершиной дистальной. Заднее крыло бежевое с буроватыми жилками и буроватым ободком вдоль края, бахромка серая. Ноги светло-бежевые, с внешней стороны с буроватым, черновато-бурым и черным затемнением, интенсивным на голенях и лапках. На голенях передних и средних ног в средней части и на вершине, а также на вершине двух первых члеников лапок воротнички из удлиненных чешуек, светло-серых в проксимальной части и черных с белой вершиной в дистальной. На голенях задних ног в области шпор рыхлые пучки удлиненных чешуек, бежевых в проксимальной части и черноватых с белой вершиной в дистальной; сверху голеней щетка из волосовидных светло-бежевых чешуек.

Гениталии самца (рис. 2: *D*). Ункус трапециевидный, с прямо обрезанной вершиной. Подушка гнатоса почковидная, с медиальной перетяжкой, со скульптурой в виде мелких шипиков. Медиальный склерит гнатоса маленький, вздутый,

овальной формы, по бокам с пластинчатыми обратноланцетными придатками. Кукуллусы S-образно изогнутые, на длинной ножке, с небольшой дистальной обратноланцетной лопастью с округлой вершиной. Саккулусы узкие с небольшой флагообразной дистальной лопастью и оттянутой когтевидной вершиной. Базально вальва с небольшим узким отростком, косо направленным медиально. Эдеагус длинный, трубчатый, плавно расширенный базально, в проксимальной части дуговидно изогнутый; длинная дистальная часть эдеагуса косо обрезана сбоку и имеет вид суженного к вершине желоба. Винкулум конусовидный с узким оттянутым саккусом и длинными узкими ветвями. Пучки андрокониальных чешуек в основании гениталий сравнительно небольшие.

Самка неизвестна.

Сравнительные замечания. По внешнему виду бабочек и гениталиям самца новый вид ближе к описанному виду Namlika acutilobata sp. nov. Хорошо отличается от него округлой вершиной кукуллусов вальв и флагообразным расширением саккулусов вальв перед когтевидной вершиной, сильно вытянутой дистальной частью эдеагуса.

Распространение. Суматра.

Этимология. Название вида "obtusilobata" производное от слов "obtusus" (тупой) и "... lobatus" (лопастной) по форме дистальной части кукуллуса вальвы.

Финансирование

Работа выполнена в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (тема № 124012200183-8).

Литература

Омелько, М. М., Омелько, Н. В. (2019) Новые роды и виды выемчатокрылых молей подсемейства Gelechiinae (Lepidoptera, Gelechiidae) из Лаоса и Малайзии. *Амурский зоологический журнал*, т. 11, № 2, с. 131–140. https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2019-11-2-131-140

Омелько, М. М., Омелько, Н. В. (2022) Два новых вида выемчатокрылых молей из рода *Namlika* М. Omelko et N. Omelko (Lepidoptera: Gelechiidae, Gelechiinae) с острова Борнео. *Амурский зоологический журнал*, т. 14, № 4, с. 655–661. https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2022-14-4-655-661

References

- Omelko, M. M., Omelko, N. V. (2019) Novye rody i vidy vyemchatokrylykh molej podsemejstva Gelechiinae (Lepidoptera, Gelechiidae) iz Laosa i Malajzii [New genera and species of gelechiid moths from the subfamily Gelechiinae (Lepidoptera, Gelechiidae) from Laos and Malaysia]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. 11, no. 2, pp. 131–140. https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2019-11-2-131-140 (In Russian)
- Omelko, M. M., Omelko, N. V. (2022) Dva novykh vida vyemchatokrylykh molej iz roda Namlika M. Omelko et N. Omelko (Lepidoptera: Gelechiidae, Gelechiinae) s ostrova Borneo [Two new species of gelechiid moths from the genus *Namlika* M. Omelko et N. Omelko (Lepidoptera: Gelechiidae, Gelechiinae) from Borneo]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. 14, no. 4, pp. 655–661. https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2022-14-4-655-661 (In Russian)

Для цимирования: Омелько, М. М., Омелько, Н. В. (2024) Два новых вида выемчатокрылых молей рода *Namlika* Omelko M. et Omelko N. (Lepidoptera, Gelechiidae) с острова Суматра. *Амурский зоологический журнал*, т. XVI, № 3, с. 718–724. https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-3-718-724

Получена 24 мая 2024; прошла рецензирование 10 июня 2024; принята 12 августа 2024.

For citation: Omelko, M. M., Omelko, N. V. (2024) Two new species of gelechiid moths of the genus *Namlika* Omelko M. et Omelko N. (Lepidoptera, Gelechiidae) from Sumatra, Indonesia. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVI, no. 3, pp. 718–724. https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-3-718-724 *Received* 24 May 2024; reviewed 10 June 2024; accepted 12 August 2024.