

УДК 595.782

DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-131-140

<http://zoobank.org/References/A6F6780F-2530-476F-91E9-8840AFD29CBE>

НОВЫЕ РОДЫ И ВИДЫ ВЫЕМЧАТОКРЫЛЫХ МОЛЕЙ ПОДСЕМЕЙСТВА GELECHIINAE (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) ИЗ ЛАОСА И МАЛАЙЗИИ

М. М. Омелько, Н. В. Омелько

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

Сведения об авторах

Омелько Михаил Михайлович

E-mail: mmomelko@mail.ru

SPIN-код: 4496-3193

Омелько Наталья Викторовна

E-mail: mmomelko@mail.ru

РИНЦ AuthorID: 90540

Аннотация. Описаны два новых рода и четыре новых вида выемчатокрылых молей из подсемейства Gelechiinae. Новый род *Namlika* gen. nov. с типовым видом *Namlika davidi* sp. nov. и два новых вида из рода *Trichembola* Meyrick (*T. remota* sp. nov., *T. latitans* sp. nov.) собраны в Центральном Лаосе. Род *Namlika* gen. nov. по внешнему виду бабочек и строению гениталий можно сближать с палеарктическим родом *Psoricoptera* Stainton. Новые роды *Namlika* gen. nov. с типовым видом *Namlika davidi* sp. nov. из Лаоса и *Sabaha* gen. nov. с типовым видом *Sabaha spathulata* sp. nov. из Малайзии по внешнему виду бабочек и строению гениталий можно сближать с палеарктическим родом *Psoricoptera* Stainton.

Права: © Авторы (2019). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: Lepidoptera, Gelechiidae, новые роды, новые виды, Лаос, Малайзия.

NEW GENERA AND SPECIES OF GELECHIID MOTHS FROM THE SUBFAMILY GELECHIINAE (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) FROM LAOS AND MALAYSIA

M. M. Omelko, N. V. Omelko

Federal Scientific Center of East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 159 100-letiya Vladivostoka Avenue, Vladivostok 690022, Russia

Authors

Mikhail M. Omelko

E-mail: mmomelko@mail.ru

SPIN: 4496-3193

Natalia V. Omelko

E-mail: mmomelko@mail.ru

RSCI AuthorID: 90540

Abstract. The paper describes two new genera and four new species of gelechiid moths from the subfamily Gelechiinae. The new genus *Namlika* gen. nov. with the type species *Namlika davidi* sp. nov. as well as the two new species of the genus *Trychembola* Meyrick (*T. remota* sp. nov., *T. latitans* sp. nov.) were collected in Central Laos. By moth appearance and genitalia the genus *Namlika* gen. nov. could be related to the genus Palaeartic *Psoricoptera* Stainton. The new genus *Sabaha* gen. nov. with the type species *Sabaha spathulata* sp. nov. was collected in Malaysia, the appearance of the imago places it closer to the genus *Namlika* gen. nov.

Copyright: © The Authors (2019). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Keywords: Lepidoptera, Gelechiidae, new genera, new species, Laos, Malaysia.

Новые роды характеризуются комплексом признаков, подтверждающих их родство с типовым родом подсемейства *Gelechiinae*, и включаемыми в него таксонами. В гениталиях самцов это хорошо развитая подушка (*culcitula*) гнатоса, форма вальв и эдегуса, в гениталиях самки — остиальная воронка, соединенная с укороченными передними апофизами. Отдаленно их можно сближать с палеарктическим родом *Psoricoptera* Stainton, 1854. Бабочки этих родов выделяются сравнительно крупными размерами, у них похожие нижнегубные щупики, передние крылья с крупными пучками приподнятых чешуек, шпоры на голених задних ног с гребенкой из широких щетинковидных чешуй. Род *Trichembola* Meyrick, 1918 относят к подсемейству *Aristoteliinae* (Омелько 1999), в более поздних работах — к подсемейству *Gelechiinae*, включая в трибу *Gelechiini* (Park, Ponomarenko 2007) или в трибу *Aristoteliini* в подсемействе *Apomologinae* (Пономаренко 2009). Два новых вида из рода *Trichembola* Meyrick, описанные в этой работе, морфологически очень близкие. Они не различимы по внешнему виду бабочек, но хорошо отличаются формой вальв и эдегуса в гениталиях самцов. По гениталиям самцов (форме ункуса, гнатоса и эдегуса) эти виды можно сближать с типовым видом рода *Trichembola segnis* Meyrick, 1918 из Индии (штат Ассам) (Meyrick 1918) и *Trichembola unimaculata* N. Omelko et M. Omelko, 1993 с юга Дальнего Востока России (Н. Омелько, М. Омелько 1993).

Материал собран нами в 2016 и 2017 гг. в Лаосе и в 2018 г. в Малайзии на о. Борнео. Бабочки привлекались на свет ртутных газоразрядных ламп (165, 250, 500 Вт). В Лаосе исследования проводились с середины мая до середины июля в провинции Вьентьян на территории туристического отеля Нам Лик (Nam-Lik Eco-Village). В Малайзии материал собран в марте в штате Сабах в парке Крокера (Crocker Range National Park) на территории курортного отеля Manis Manis Roftop of Borneo Resort, расположенного на высоте 950 м над уровнем моря.

Голотипы и паратипы новых видов находятся в научной коллекции Горнотаежной станции им. В. Л. Комарова — филиала Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН.

Namlika

M. Omelko et N. Omelko gen. nov.

Рис. 1: *a-c*; 2: *a-c*

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/f98b2c6b-0cc4-46af-86eb-5a495e30a13a>

Типовой вид: *Namlika davidi* sp. nov.

Диагноз. Новый род можно сближать с родом *Psoricoptera* Stainton по сходству нижнегубных щупиков с длинностебельчатыми чешуйками на втором и третьем члениках, расположению пучков приподнятых чешуек на передних крыльях, гребенке из широких щетинковидных чешуек на длинной шпоре задних ног. В гениталиях самца нового рода сходное с родом *Psoricoptera* Stainton строение вальв и базального отростка эдегуса, но отличается он простым желобовидным унксом, медиальным склеритом гнатоса, формой дистальной части эдегуса; по гениталиям самки хорошо отличается склеротизацией на дуктусе копулятивной сумки и особенно лентовидной сигной, покрытой мелкими шипиками.

Описание. Приводится в описании *Namlika davidi* sp. nov.

Видовой состав. Только типовой вид.

Распространение. Лаос.

Этимология. Новый род назван по экологической туристической базе Nam-Lik Eco-Village, расположенной около одноименной реки Nam Lik, где был собран его типовой материал.

Namlika davidi

M. Omelko et N. Omelko sp. nov.

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/0fbbf3f4-90e6-4f93-a62e-a40084e258d7>

Материал. Голотип: ♂, Лаос, провинция Вьентьян, окрестности туристического отеля Нам Лик (Laos, Vientiane, Nam-Lik Eco-

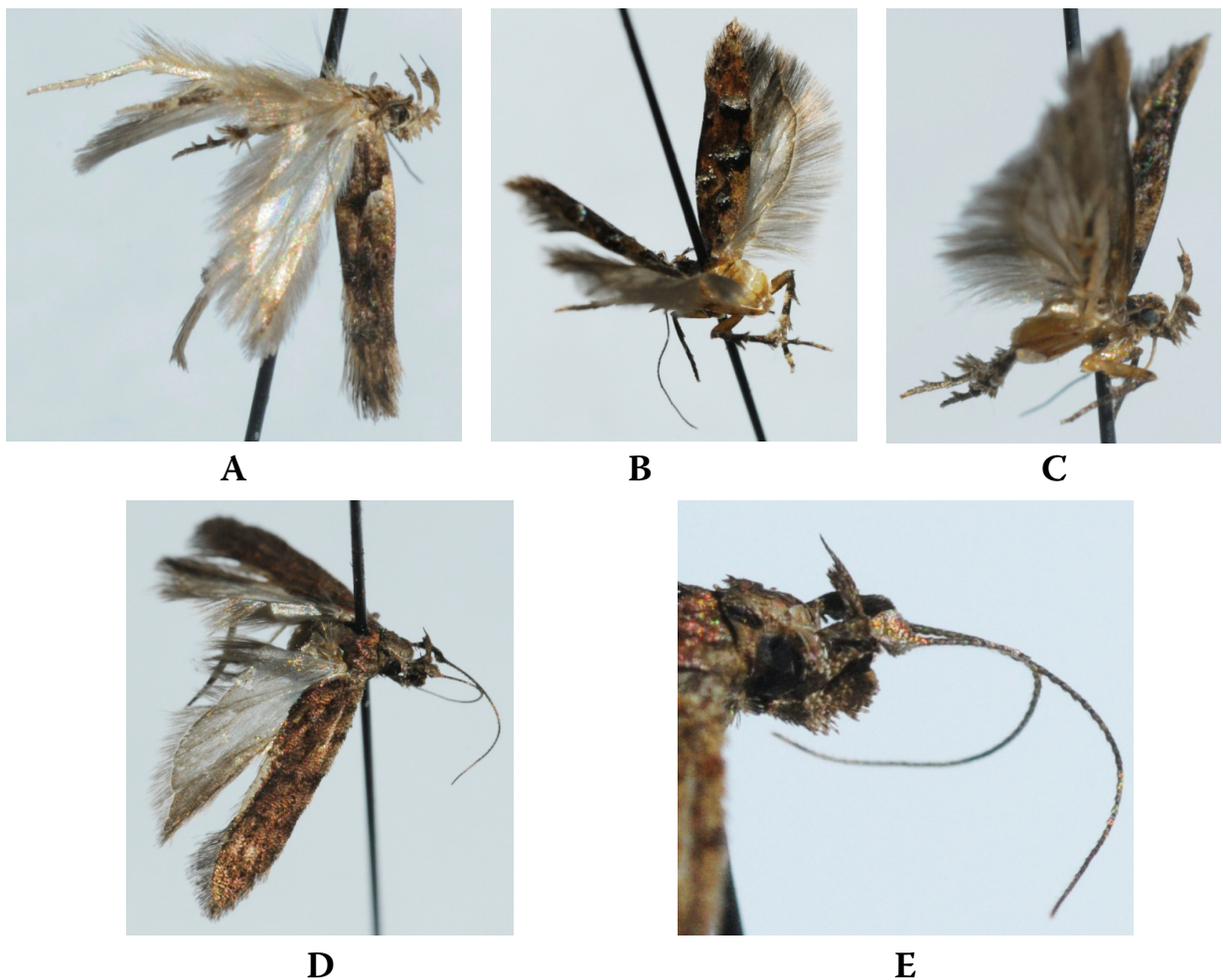


Рис. 1. *Namlika* gen. nov., *Sabaha* gen. nov., бабочки: а–с — *Namlika davidi* sp. nov. (а — самец, б, с — самка), d, e — *Sabaha spathulata* sp. nov., самец

Fig. 1. *Namlika* gen. nov., *Sabaha* gen. nov., moth: а–с — *Namlika davidi* sp. nov. (а — male, б, с — female), d, f — *Sabaha spathulata* sp. nov., male

Village), 02.07.2017 (М. Омелько). Паратип: ♀, там же, 29.06.2017 (М. Омелько).

Описание. Имаго (рис. 1: а–с). Длина переднего крыла 6.3 мм. Голова самца бежевая, с вкраплением чешуек с буроватой вершиной; голова самки бурая с черновато-бурой медиальной продольной полосой. Базальный членик усиков черный с беловатой вершиной, членики жгутика бежевые в проксимальной половине и темно-серые или черноватые в дистальной, у самки более темные. Базальный членик нижнегубных щупиков бурый, 2-й членик снизу с 4-мя зубцевидными пучками длинностебельчатых чешуек: у самца бурый с белым основанием и бежевой средней частью, у самки бурый с белым

основанием; 3-й членик широкий с тонкой дистальной частью, сверху с пучком чешуек, бурый или черновато-бурый с белыми основанием, вершиной и полоской перед серединой. Прикорневое поле переднего крыла грязно-бурое у самца и темно-бурое у самки, его отделяет поперечная кося бежевая полоса от срединного темно-бурого поля, внешнее поле буроватое; имеются пучки приподнятых буровато-серых блестящих чешуек; бахромка на костальном крае буроватая, внешнем — дымчатая, заднем — темно-дымчатая. Заднее крыло бледно-пепельное, блестящее, с буроватыми у самца и бурыми у самки костальным краем, анальной областью и жилками; бахромка темно-дымчатая.

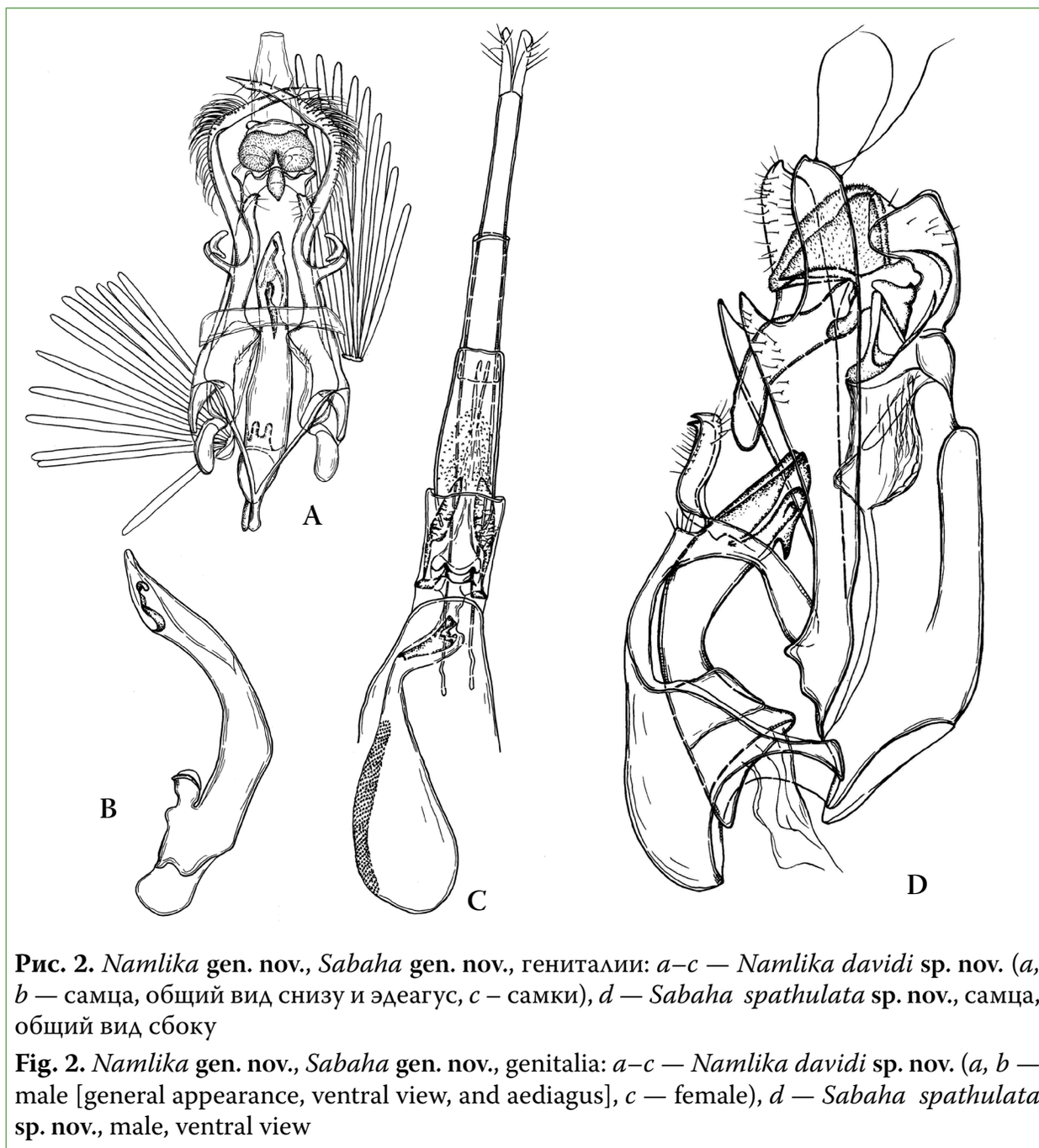


Рис. 2. *Namlika gen. nov.*, *Sabaha gen. nov.*, гениталии: *a-c* — *Namlika davidi sp. nov.* (*a, b* — самца, общий вид снизу и эдеагус, *c* — самки), *d* — *Sabaha spathulata sp. nov.*, самца, общий вид сбоку

Fig. 2. *Namlika gen. nov.*, *Sabaha gen. nov.*, genitalia: *a-c* — *Namlika davidi sp. nov.* (*a, b* — male [general appearance, ventral view, and aediagus], *c* — female), *d* — *Sabaha spathulata sp. nov.*, male, ventral view

Вертлуги и бедра всех ног однотонные бежевые у самца, у самки вертлуги и бедра передних и средних ног с бурым затемнением; голени и лапки передних и средних ног черновато-бурые, на голенях в средней части и на вершине воротнички из длинностебельчатых чешуек — бежевых в базальной части, буроватых или бурых в средней и белых в дистальной; голени задних ног бежевые со слабым бурым затемнением по бокам, сверху голеней щетка из длинных волосовидных чешуй бежевого с серым оттенком цвета.

Гениталии самца (рис. 2: *a, b*). Ункус имеет вид узкой поперечной пластинки с ушко-видными выступами по бокам. Подушка (culcitula) гнатоса большая, почковидная. Медиальный склерит гнатоса небольшой, вздутый, эллиптической формы. Кукуллы узкие, длинные, склеротизованные, с остроконечной вершиной, дистально резко изогнутые друг к другу. Саккулы с длинным пластинчатым отростком в средней части, дуговидно изогнутым и клешневидно раздвоенным дистально; эти отростки огибают гениталии по бокам. Ветви сакку-

лусов узкие, склеротизованные, в дистальной половине изогнутые в форме вопросительного знака, к вершине заостренные. Эдеагус большой, трубчатый, дуговидно изогнутый, перед оттянутой конусовидной вершиной со склеротизацией, в основании с пластинчатым округлым килевидным отростком. Винкулум Y-образный, с узким краниальным отростком. Над базальными отростками тегумена пучок длинных андрокониальных чешуй.

Гениталии самки (рис. 2: с). Яйцеклад длинный. Анальные сосочки маленькие, мембранозные. Задние апофизы нитевидные, длинные. Передние апофизы короткие, в виде пластинчатых отростков зубцевидной формы, соединенных с остиальной воронкой. По бокам 8-го сегмента по одному тонкому склеротизованному тяжу прочности, соединенному с крупной желобовидной пластинкой ланцетовидной формы; эти пластинки образуют устье остиальной воронки. Дуктус копулятивной сумки сравнительно короткий и широкий, в средней части с цингулумом в виде желобовидной пластинки. Копулятивная сумка яйцевидная. Сигна лентовидная, вытянутая вдоль всей копулятивной сумки, покрыта мелкими шипиками.

Распространение. Лаос.

Этимология. Вид назван в честь Дэвида Фабмихая (David Phabmixay), создателя и генерального директора туристического отеля Нам Лик (Nam-Lik Eco-Village), помогавшего нам в проведении исследований в Лаосе в 2013, 2016 и 2017 гг.

Sabaha M. Omelko et N. Omelko gen. nov.

Рис. 1 *d, e*; 2 *d*

<http://zoobank.org/NomenclaturalActs/f9e4c920-b9eb-4276-931d-abdc64f8ec13>

Типовой вид: *Sabaha spathulata* sp. nov.

Диагноз. Новый род, как и описанный в этой работе род *Namlika* M. Omelko et N. Omelko gen. nov., по ряду признаков можно сближать с родом *Psoricoptera* Stainton: у бабочек похожее строение нижнегубных щупиков, длинная шпора на задних ногах самца с гребенкой из широких

щетинковидных чешуек. В отличие от рода *Psoricoptera* Stainton у бабочки нового рода базальный членик усиков и базальная часть жгутика широкие, лопатовидной формы, в гениталиях самца ункус простой желобовидный, медиальный склерит гнатоса пластинчатый, кукуллусы вальв лопастевидные, эдеагус без базального отростка.

Описание. Приводится в описании *Sabaha spathulata* sp. nov.

Видовой состав. Только типовой вид.

Распространение. Малайзия. Штат Сабах.

Этимология. Новый род назван по штату Sabah в Малайзии, где был собран материал.

Sabaha spathulata

M. Omelko et N. Omelko sp. nov.

<http://zoobank.org/>

NomenclaturalActs/48a2bbed-97f3-42de-82db-09e7e89f0410

Материал. Голотип: ♂, Малайзия, штат Сабах, парк Крокера (Crocker Range National Park, Manis Manis Rooftop of Borneo Resort), 21.03.2018 (М. Омелько).

Описание. Самец (рис. 1: *d, e*). Длина переднего крыла 7,0 мм. Голова бурая. Базальный членик усиков широкий, плоский, треугольной формы, с внешней стороны буроватый с продольной медиальной светло-серой полосой, с внутренней — бурый. Жгутик усиков в основании сильно расширен, его членики образовали округлую лопасть, окрашенную так же, как и базальный членик усика; далее к вершине жгутик в чередующихся полосках буровато-серого и темно-серого цвета. Базальный членик нижнегубных щупиков узкий, бурый; 2-й членик буроватый, широкий, снизу с бородой из длинностебельчатых чешуек; 3-й членик узкий, бурый, в средней части с пучком чешуек сверху. Общий фон переднего крыла буроватый с интенсивным бурым затемнением; вдоль костального края выделяются три черноватых пятна (два базальных и медиальное) и черновато-бурое дистальное; на крыле имеются пучки приподнятых бурых чешуек; бахромка бурая. Заднее крыло пепель-

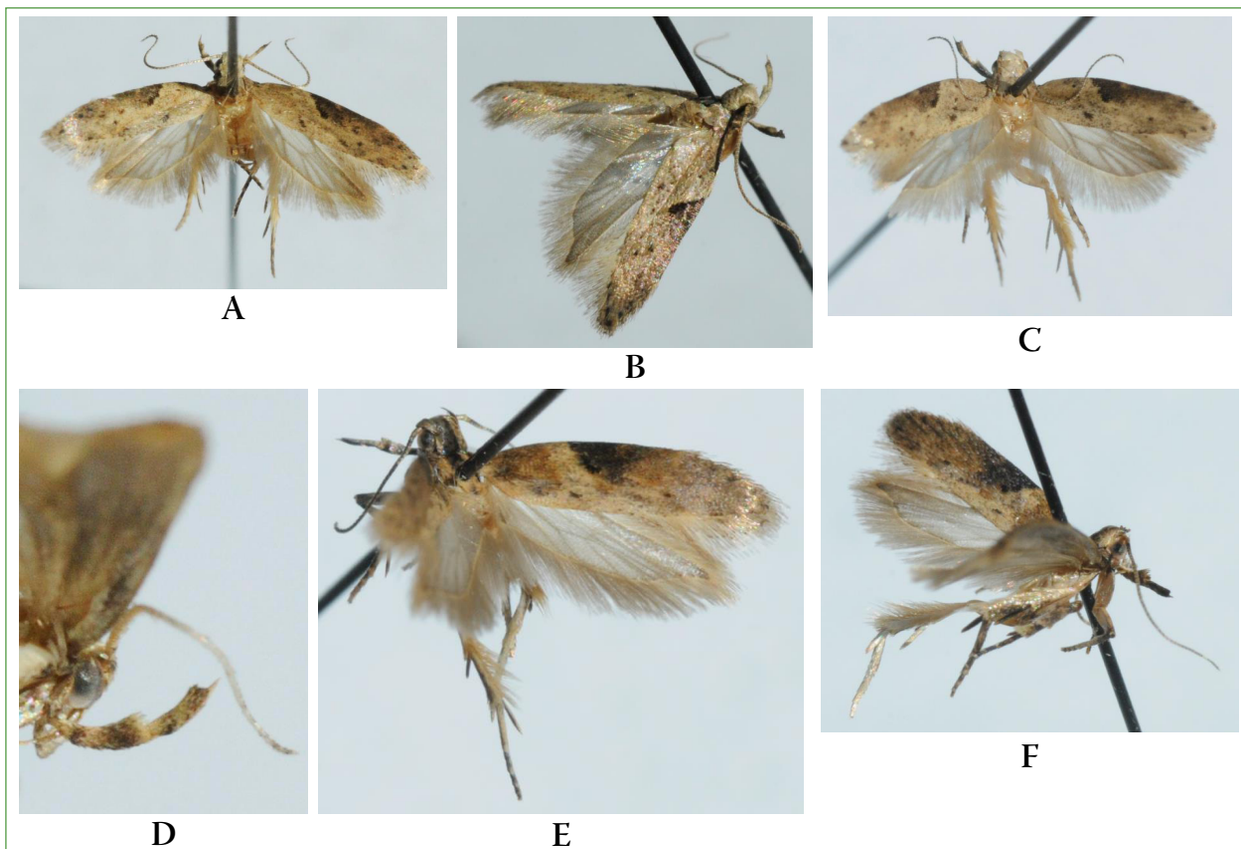


Рис. 3. *Trichembola* Meyrick, бабочки: *a-d* — *Trichembola remota* sp. nov. (*a, b* — самец, *c* — самка, *d* — нижнегубной щупик), *e, f* — *Trichembola latitans* sp. nov., самец
Fig. 3. *Trichembola* Meyrick, moth: *a-d* — *Trichembola remota* sp. nov. (*a, b* — male, *c* — female, *d* — lobial palpa), *e, f* — *Trichembola latitans* sp. nov., male

но-серое с широкими буроватыми передним и задним краями и буроватыми жилками, бахромка буровато-серая. Вертлуги передних и средних ног бежевые, голени и лапки в основном буровато-серые, членики лапок с бежевой вершиной; голени средних ног с воротничками из длинностебельчатых чешуек ближе к основанию и на вершине; задние ноги с внутренней стороны светло-песочные, с внешней — бежевые, сверху голени щетка из волосовидных буроватых чешуек, на длинной шпоре обеих пар шпор гребенка из толстых щетинковидных чешуй.

Гениталии самца (рис. 2: *d*). Ункус небольшой, в виде желобовидной лопасти конусовидной формы. Подушка (*culcitula*) гнатоса продолговатая с глубокой продольной перетяжкой. Медиальный склерит гнатоса плоский, изогнутый перед серединой, похожей на бумеранг формы. Кукулусы лопастевидные, дистальнее

середины снизу с большим зубцевидным отростком. Пальцевидная дистальная часть кукулусов к вершине заостренная. Саккулусы хорошо дифференцированы от кукулусов, пластинчатые пальцевидной формы, в средней части сужены и изогнуты дуговидно, с острой когтевидно изогнутой вниз вершиной. Пластинчатые базальные отростки саккулусов соединены с винкулумом. Эдеагус трубчатый, дуговидно изогнутый, базально воронковидно расширен, перед вершиной с крупным шиповидным отростком сверху. Винкулум мешковидный, его ветви короткие, пластинчатые и узкие.

Самка. Неизвестна.

Распространение. Малайзия. Штат Сабах.

Этимология. Название вида образовано от латинского слова *spathulata* (лопатчатый), по нетипично широкой форме базального членика усиков и базальной части жгутиков усиков.

Trichembola remota
M. Omelko et N. Omelko sp. nov.

[http://zoobank.org/
NomenclaturalActs/6a1c2547-4fb2-4058-
916d-5c8868cec16d](http://zoobank.org/NomenclaturalActs/6a1c2547-4fb2-4058-916d-5c8868cec16d)

Материал. Голотип: ♂, Лаос, провинция Вьентьян, окрестности туристического отеля Нам Лик (Laos, Vientiane, Nam-Lik Eco-Village), 05.06.2016 (М. Омелько). Паратипы: 4♂, 3♀, там же, 08–12.06.2016, 19.06–08.07.2017 (М. Омелько).

Диагноз. По форме ункуса, гнатоса и эдеагуса в гениталиях самца новый вид ближе к дальневосточному виду *Trichembola unimaculata* N. Omelko et M. Omelko, от которого хорошо отличается вальвами с дифференцированными на отдельные ветви кукуллусами и саккулусами. По внешним признакам новый вид очень сходен с описываемым ниже таксоном, но хорошо отличается от него обратнойцевидной формой дистальной части кукуллуса вальв и небольшим цекумом эдеагуса.

Описание. Имаго (рис. 3: *a–d*). Длина переднего крыла 5,0–5,8 мм. Голова однотонная палевая, бледно-песочная или бежевая, либо с дымчатым затемнением. Базальный членик усиков буроватый, жгутик в чередующихся колечках светло-песочного и дымчатого или темно-дымчатого цвета. 2-й и 3-й членики нижнегубных щупиков в основном широкие (3-й членик с тонкой дистальной частью), с внутренней стороны песочного цвета, с внешней — в основном однотонные темно-бурые или черновато-бурые (2-й членик со светло-песочной или бежевой вершиной), либо светло-песочные в основании и средней части. Грудь бежевая. Переднее крыло бежевое с бурым затемнением разной интенсивности и сетью мелких черных точек; в средней части крыла крупное треугольное костальное пятно грязно-бурого цвета с черновато-бурым или черным ободком с внутренней стороны; на дистальной части, вдоль костального и внешнего краев, ряд черновато-бурых точек. Передние и средние ноги бежевые или темно-песочные с интенсивным бурым или черно-бурым затемнением на голених и

лапках; на голених средних ног воротнички из удлинённых чешуек около основания, в средней части и на вершине, чешуйки воротничков темно-песочные или черновато-бурые в проксимальной половине и беловатые или дымчатые в дистальной; бедра задних ног беловатые или палевые, с внешней стороны с черноватым затемнением в основании и черной поперечной полоской в средней части, голени и лапки задних ног бежевые или темно-песочные с интенсивным бурым или черно-бурым затемнением, сверху голених щетка из волосовидных чешуй светло-песочного цвета.

Гениталии самца (рис. 4: *a, b*). Ункус в виде небольшой конусовидной лопасти с длинными щетинками по краю. На тегумене, по бокам от ункуса, по два зубцевидных отростка. Медиальный склерит гнатоса большой, крюковидный. Вальвы сложного строения. Кукуллус с длинной узкой шейкой и более или менее обратнойцевидной дистальной лопастью. Саккулусы с продолговато-грушевидной базальной частью и ланцетовидной дистальной, слабоизогнутой вниз. На саккулусах развиты дополнительные узкие длинные пластинчатые ветви, сомкнутые между собой медиально и поддерживающие эдеагус сверху; дистальная часть этих лопастей более широкая, ланцетовидная. Базальные отростки саккулусов в виде узких лопастей, соединённых с винкулумом и поддерживающих эдеагус снизу. Эдеагус с небольшой шаровидной базальной частью и длинной изогнутой дугообразно жгутовидной дистальной. Винкулум с широкой конусовидной медиальной частью и длинными пластинчатыми ветвями. Над базальными отростками тегумена пучок длинных андроконияльных чешуй.

Гениталии самки (рис. 4: *c*). Яйцеклад длинный. Анальные сосочки маленькие, мембранозные. Длина передних апофизов составляет 1/3 часть от длины задних. На 8-м тергите по бокам желобовидное образование с небольшим карманом. Остиальная воронка около переднего края 8-го сегмента поддерживается латеральными отростками 8-го тергита.

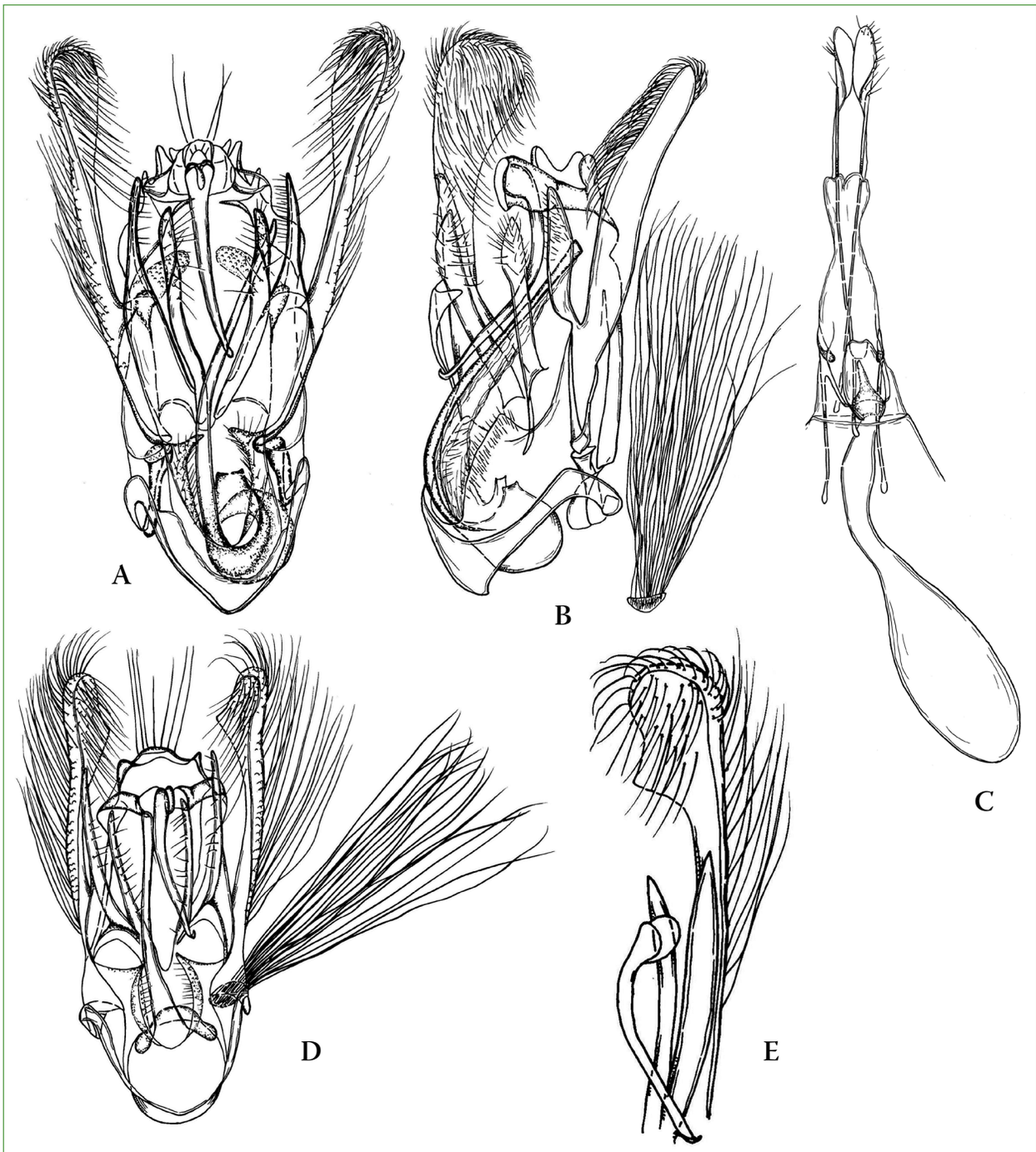


Рис. 4. *Trichembola* Meyrick, гениталии: *a–c* — *Trichembola remota* sp. nov. (*a, b* — самца, общий вид снизу и сбоку, *c* — самки), *d, e* — *Trichembola latitans* sp. nov., самца (*d* — общий вид снизу, *e* — гнатос и дистальная часть вальвы сбоку)

Fig. 4. *Trichembola* Meyrick, genitalia: *a–c* — *Trichembola remota* sp. nov. (*a, b* — male [general appearance, ventral view and lateral view], *c* — female), *d, e* — *Trichembola latitans* sp. nov., male (*d* — ventral view, *e* — gnatos and the distal portion side of the valva)

Вентральная стенка воронки склеротизованная, в виде округлой пластинки с длинным пальцевидным отростком. Дорсальная стенка воронки имеет вид слабо склеротизованной пластинки эллиптической формы. Дуктус копулятивной сумки широкий и короткий, плавно

переходящий в небольшую сумку овальной формы.

Распространение. Лаос.

Этимология. Название вида образовано от латинского слова *remota* (отдаленный), учитывая его обособленность от других видов рода.

Trichembola latitans

M. Omelko et N. Omelko sp. nov.

<http://zoobank.org/>

NomenclaturalActs/3F828336-63EB-476F-BA63-01CCAE0073FC

Материал. Голотип: ♂, Лаос, провинция Вьентьян, туристический отель Нам Лик (Laos, Vientiane, Nam-Lik Eco-Village), 11.06.2017 (М. Омелько).

Диагноз. Габитуально сходен с вышеописанным видом, но отличается округлым ункусом, зубцевидным выступом на кукуллусах, не расширенными ланцетовидно базальными отростками вальв, большим цекумом эдеагуса.

Описание. Самец (рис. 3: *e, f*). Длина переднего крыла 5,0 мм. Голова палевая с грязно-бурым затемнением. Базальный членик усика и в основании жгутик бежевые с черноватым затемнением, далее жгутик в чередующихся колечках бежевого и черновато-бурого цвета. 2-й и 3-й членики нижнегубных щупиков в основном широкие, 3-й с тонкой дистальной частью; 2-й членик с внешней стороны бурый, с внутренней — бежевый с буроватым затемнением, 3-й членик с внешней стороны черновато-бурый, с внутренней — черновато-бурый с бежевым основанием и бежевой поперечной полоской в средней части, тонкая дистальная часть членика бежевая. Грудь и тегулы бежевые с бурым затемнением. Переднее крыло бежевое с буроватым затемнением на прикорневом и внешнем полях и вкраплением черноватых чешуек; в средней части крыла крупное костальное треугольное пятно черноватого цвета. Передние и средние ноги, голени и лапки задних ног светло-песочные с интенсивным черновато-бурым затемнением на голенях и лапках передних и задних ног; на голенях средних

ног в основании, средней части и на вершине воротнички из длинностебельчатых чешуй — бурых в проксимальной половине и буроватых в дистальной; бедра задних ног беловатые, с внешней стороны с бурым затемнением в основании и бурой поперечной полоской в средней части, сверху голеней щетка из волосовидных чешуй светло-песочного цвета.

Гениталии самца (рис. 4: *d, e*). Ункус небольшой, имеет вид закругленной лопасти с длинными щетинками по краю. На тегумене по бокам ункуса по два зубцевидных отростка. Медиальный склерит гнатоса большой, крюковидный. Кукуллус с длинной узкой шейкой и более или менее обратнойцевидной дистальной лопастью, ее верхний край с зубцевидным выступом. Базальная часть саккулусов грушевидная, дистальная — ланцетовидная, едва изогнутая вниз. Базальные отростки вальв имеют вид длинных узких пластинчатых ветвей, сомкнутых между собой медиально и поддерживающих эдеагус сверху. Базальные отростки саккулусов узкие, вытянутые вдоль ветвей винкулума, с длинным зубцевидным выступом, поддерживают эдеагус снизу. Эдеагус с большим шаровидным цекумом и длинной изогнутой дугообразно жгутовидной дистальной частью. Винкулум с широкой конусовидной краниальной частью и длинными узкими пластинчатыми ветвями. Над базальными отростками тегумена пучки длинных андрокониальных чешуй.

Самка. Неизвестна.

Распространение. Лаос.

Этимология. Название вида образовано от латинского слова *latitans* (скрывающийся), что связано с большим габитуальным сходством с вышеописанным видом.

Литература

- Омелько, М. М. (1999) Сем. Gelechiidae — выемчатокрылые моли. В кн.: П. А. Лер (ред.). *Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5: Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2.* Владивосток: Дальнаука, с. 102–194.
- Омелько, Н. В., Омелько, М. М. (1993) Новые виды выемчатокрылых молей родов *Schematastis* Meur., *Tricyanaula* Meur., *Trichembola* Meur. и *Pseudotelphusa* Janse (Lepidoptera, Gelechiidae) из Приморья. В кн.: Т. А. Москалюк и др. (ред.). *Биологические исследования в естественных и культурных экосистемах Приморского края.* Владивосток: Дальнаука, с. 216–221, 252–255.

- Meyrick, E. (1918) Exotic Microlepidoptera. *Exotic Microlepidoptera (Marlborough)*, vol. 2, no. 4, pp. 97–128.
- Park, K. T., Ponomarenko, M. G. (2007) *Gelechiidae of the Korean Peninsula and Adjacent Territories (Lepidoptera)*. Seoul: Center for Insect Systematics, 305 p. (Insects of Korea, Series 12).

References

- Meyrick, E. (1918) Exotic Microlepidoptera. *Exotic Microlepidoptera (Marlborough)*, vol. 2, no. 4, pp. 97–128. (In English)
- Omelko, M. M. (1999) Sem. Gelechiidae — vyemchatokrylye moli [Family Gelechiidae]. In: P. A. Lehr (ed.). *Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii. T. 5: Ruchejniki i cheshuekrylye [Key to the insects of the Russian Far East. Vol. 5: Lepidoptera and Trichoptera]*. Pt. 2. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 102–194. (In Russian)
- Omelko, N. V., Omelko, M. M. (1993) Novye vidy vyemchatokrylykh molej rodov *Schematastis* Meyr., *Tricyanaula* Meyr., *Trichembola* Meyr. i *Pseudotelphusa* Janse (Lepidoptera, Gelechiidae) iz Primor'ya [New species of the Gelechiidae of the *Schemataspis* Meyr., *Tricyanaula* Meyr., *Trichembola* Meyr. and *Pseudotelphusa* Janse (Lepidoptera, Gelechiidae) from Primorskii krai]. In: T. A. Moskalyuk et al. (eds.). *Biologicheskie issledovaniya v estestvennykh i kul'turnykh ekosistemakh Primorskogo kraja [Biological research in natural and cultural ecosystems of Primorsky Krai]*. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 216–217, 252–254. (In Russian)
- Park, K. T., Ponomarenko, M. G. (2007) *Gelechiidae of the Korean Peninsula and Adjacent Territories (Lepidoptera)*. Seoul: Center for Insect Systematics, 305 p. (Insects of Korea, Series 12).

Для цитирования: 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. XI, № 2, с. 131–140. DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-131-140

Получена 6 марта 2019; прошла рецензирование 10 апреля 2019; принята 14 мая 2019.

For citation: Omelko, M. M., Omelko, N. V. (2019) New genera and species of gelechiid moths from the subfamily Gelechiinae (Lepidoptera, Gelechiidae) from Laos and Malaysia. *Amurian Zoological Journal*, vol. XI, no. 2, pp. 131–140. DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-131-140

Received 6 March 2019; reviewed 10 April 2019; accepted 14 May 2019.