

УДК 595.782

**НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ КРЫМА ВИД ПЛОСКИХ МОЛЕЙ  
РОДА *AGONOPTERIX* HÜBNER, [1825] (LEPIDOPTERA,  
DEPRESSARIIDAE)**

© 2022 г. А. Л. Львовский

Зоологический институт РАН  
Университетская наб., 1, С.-Петербург, 199034 Россия  
e-mail: Alexander.Lvovsky@zin.ru

Поступила в редакцию 3.06.2022 г.  
После доработки 15.08.2022 г.  
Принята к публикации 15.08.2022 г.

В Крыму обнаружен *Agonopterix xeranthemella* Buchner, 2018, недавно описанный из Южной Европы. Он относится к группе видов с бледно-желтой с коричневатым оттенком окраской передних крыльев и от остальных представителей группы отличается мелкими деталями строения гениталий. Приведены рисунки гениталий обоих полов.

*Ключевые слова:* Lepidoptera, Depressariidae, *Agonopterix*, Крым.

**DOI:** 10.31857/S036714452203011X, **EDN:** HPFSYE

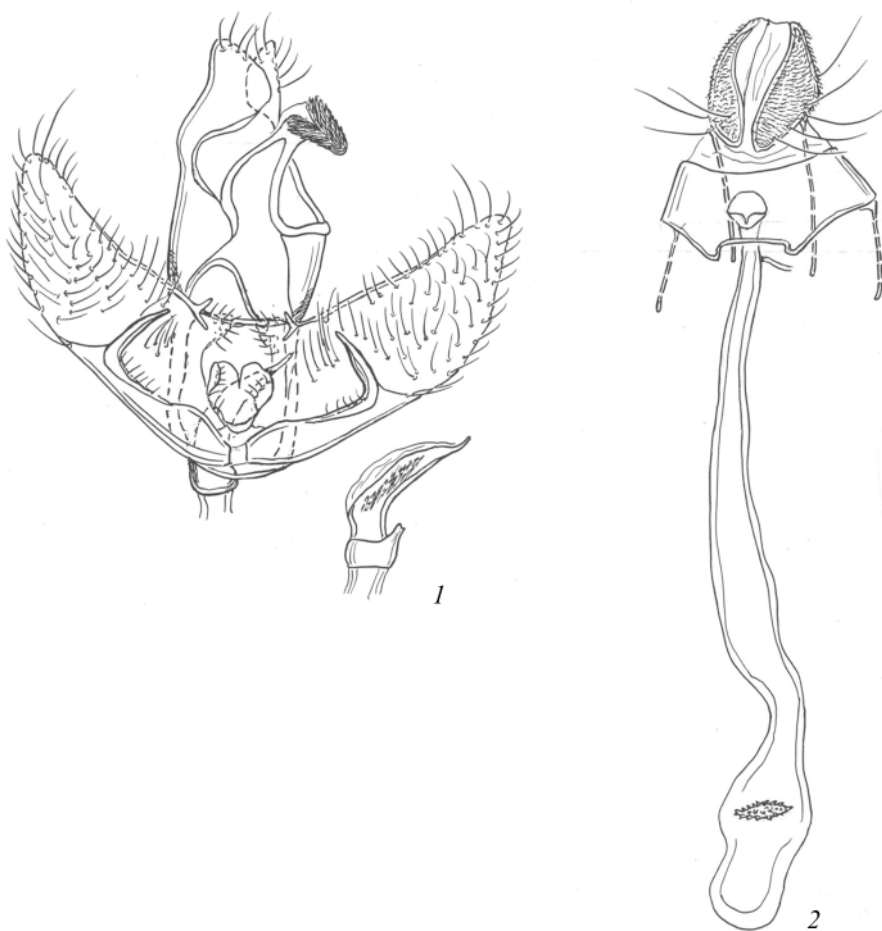
Род *Agonopterix* – самый обширный в семействе плоских молей и насчитывает более 250 видов, 29 из них было отмечено в Крыму. 32 экз. вновь обнаруженного вида хранятся в коллекции Зоологического института РАН, и 2 экз. – в коллекции Карадагского природного заповедника.

***Agonopterix xeranthemella* Buchner, 2018 (рис. 1).**

**Материал.** Южный берег Крыма, Карадаг: 25.VII.1984 (Будашкин), 1 ♂; 18.III–25.IX.1985 (Будашкин), 6 ♂, 1 ♀; 9.III–20.VII.1986 (Будашкин), 2 ♂; 23.II–20.IX.1987 (Будашкин, Синёв), 16 ♂, 3 ♀; 6. IV–31.VII.1988 (Будашкин), 1 ♂, 2 ♀; 29.IV.1991 (Львовский), 3 ♂; 18.IX.2009 (Львовский), 1 ♂.

**Внешность бабочки.** Длина переднего крыла 8.0–8.5 мм, размах передних крыльев 15.5–18.0 мм. Голова и грудь бледно-желтоватые со слабым коричневатым оттенком. Шупики дуговидно изогнутые вверх, светлые, иногда с темным ободком на вершинном членике. Переднее крыло бледно-желтое, с многочисленными темными крапинками. Две близко лежащие черные точки в середине радиальной ячейки не всегда заметны. Заднее крыло светлое, слегка сероватое.

**Гениталии самца (рис. 1, I).** Гнатос треугольный, покрыт крошечными шипиками. Клавус (склеротизованный отросток саккулуса) заметно сужается на вершине и доходит или почти доходит до верхнего края вальвы. Эдеагус короткий, заметно изогнутый, с многочисленными мелкими корнутусами.



**Рис. 1.** *Agonopterix xeranthemella* Buchner, гениталии самца (1) и самки (2).

Гениталии самки (рис. 1, 2). Яйцеклад короткий. Остиум расположен в середине 8-го стернита. Антрум маленький, чашевидный. Проток копулятивной сумки длинный, сама сумка маленькая. Сигнум в виде поперечной пластинки, покрытой маленькими зубчиками.

Сравнительный диагноз. Близок к *Agonopterix subpropinquella* (Stainton, 1849) и *A. laterella* ([Denis et Schiffermüller], 1775), от которых в строении гениталий самец отличается треугольной, а не овальной формой гнатоса с тупой вершиной, а самка – наличием двух маленьких выступов у проксимального края 8-го стернита.

Биология. Бабочки появляются в июле и после зимовки – в марте–мае. Гусеницы питаются на сухоцвете (*Xeranthemum* sp.) из семейства сложноцветных (Buchner, 2018).

Распространение. Франция, Македония, Греция, Турция и Крым (первое указание).

#### БЛАГОДАРНОСТИ

Я глубоко благодарен Ю. И. Будашкину (Карадагский природный заповедник) и С. Ю. Синёву (Зоологический институт РАН) за помощь в сборе материала.

#### ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа выполнена в рамках гостемы № 122031100272-3 «Систематика, морфология, экофизиология и эволюция насекомых».

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Buchner P. 2018. *Agonopterix xeranthemella*, a new species of Depressariidae (Lepidoptera) from Europe and Turkey. *Miscellaneous Papers*. Ankara: Centre for Entomological Studies, no. 177, p. 1–9.

#### A NEW TO THE FAUNA OF CRIMEA SPECIES OF THE FLAT MOTH GENUS *AGONOPTERIX* HÜBNER, [1825] (LEPIDOPTERA, DEPRESSARIIDAE)

A. L. Lvovsky

*Key words*: Lepidoptera, Depressariidae, *Agonopterix*, Crimea.

#### SUMMARY

A little known moth *Agonopterix xeranthemella* Buchner, 2018 recently described from Southern Europe and Turkey was found in the southern Crimea. Figures of the genitalia of both sexes are given.