

***IDAEA PSEUDOAVERSATA* – НОВЫЙ ВИД ПЯДЕНИЦЫ
(LEPIDOPTERA, GEOMETRIDAE, STERRHINAE)
С ЮГО-ВОСТОКА АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

© 2007 г. С. В. Василенко

Сибирский Зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН,

Новосибирск 630091, Россия

<http://szmn.sbras.ru/Russian.htm>, <http://szmn.eco.nsc.ru/index.htm>

e-mail: svasilenko@online.nsk.su

Поступила в редакцию 21.02.2005 г.

При обработке коллекций пядениц Сибирского Зоологического музея из группы *Idaea aversata* (Linnaeus 1758) – *I. straminata* (Borkhausen 1794) с территории Юго-восточного Забайкалья и Дальнего Востока – нами был обнаружен новый для науки вид. В коллекциях других музеев геометриды с признаками, аналогичными тем, которые приведены в данной работе, нами не обнаружены. Типы описанного таксона хранятся в Сибирском Зоологическом музее Института систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск. С тотальными изображениями нового вида можно ознакомиться в интернете на сайтах Сибирского зоологического музея (СЗМН).

***Idaea pseudoaversata* Vasilenko sp. n.**

М а т е р и а л. Голотип ♂, Читинская обл., пос. Кыра, 28.VI 1991 (В. Дубатолов). Паратипы: 1 ♂, Читинская обл., Нижний Цасучей, 7.VII 1996 (В. Дубатолов); 1 ♂, Амурская обл., окрестности г. Благовещенска, на свет, 26.VI 1999 (В. Дубатолов, А. Стрельцов); 1 ♂, юго-западные окрестности г. Хабаровска, пос. Корсаково, на свет, 15.VII 2003 (В. Дубатолов, Е. Новомодный).

О п и с а н и е. Лоб темно-коричневый. Остальная часть головы, грудь и брюшко в светло-бежевых чешуйках. Длина щупиков не превышает диаметр глаза. Усики нитчатые. У самцов членики усика с нижней стороны покрыты пучками коротких ресничек, длина которых не превышает диаметр самого членика. Задние голени самцов слегка вздутые, с пучком длинных желтоватых волосков. Шпоры отсутствуют. Величина задних лапок равна 1/2 длины голени.

Длина костального края передних крыльев бабочек 12.1–12.5 мм. Основной фон крыльев от светло-бежевого до красновато-бежевого, редко с легкой примесью буровато-серых чешуек, число которых преобладает в базальной и костальной частях передних крыльев. Поперечные линии тонкие серо-бурые, не контрастные, с внешней стороны слабо зубчатые. На передних крыльях имеется только 2–3 линии, на задних – 1–2. Как правило, на обоих крыльях бывает выражена только постмедиальная линия. Остальные линии – представлены едва заметной тенью или отсутствуют. Постмедиальная линия на передних крыльях слабо изогнутая, под передним краем загибается в

сторону основания крыла. Дискальные пятна на обоих крыльях точковидные, слабо выражены. Нижняя сторона крыльев серебристо-бежевая. Базальная и костальная части передних крыльев часто обильно покрыты темно-коричневыми чешуйками. На передних крыльях хорошо выражена лишь постмедиальная темно-коричневая линия, слабо зубчатая на жилках. На задних крыльях рисунок отсутствует. Дискальные пятна хорошо выражены. Бахромка крыльев в цвет фона.

Гениталии самца (рисунок, з). Саккус тонкий, овальной формы. Тегумент крупный, массивный. Ункус с крупным массивным основанием, квадратной формы. Его основная часть в виде тонкой крючковидно изогнутой лентовидной пластинки. Гнатос в виде двух массивных мешковидных отростков, имеющих трехгранную форму в поперечном сечении и покрытых мелкими шипиками (рисунок, д). Вальвы лентовидные, длинные, широкие в основании, постепенно сужаются к вершине. Юкста, или суперюкста, по терминологии Вийдалеппа (1988), крупная. Транстилла отсутствует. Эдеагус трубчатый, изогнутый, со слегка зауженным задним краем (рисунок, е). Семенной проток отходит от эдеагуса в его первой четверти. Везика крупная. На ее поверхности имеются 2 небольшие пластинки треугольной формы и 7 игловидных корнутусов разной длины.

С а м к а неизвестна.

С и с т е м а т и ч е с к и е з а м е ч а н и я. По системе Штернека (Sterneck, 1940), новый вид относится к 34 видовой группе, куда так же входят *I. aversata* и *I. straminata*. По окраске и рисунку