

О.Н. Пекарский (Венгрия, г. Будапешт), С.К. Корб (Россия, г. Нижний Новгород)

Первая находка *Xylomoia retinax* Mikkola, 1998 в Нижнем Поволжье (Lepidoptera: Noctuidae)

O.N. Pekarsky, S.K. Korb. The first finding of *Xylomoia retinax* Mikkola, 1998 in Lower Volga region (Lepidoptera: Noctuidae)

urn:lsid:zoobank.org:pub:545566E5-B50E-4A01-8AE1-E080409E2475

Xylomoia retinax Mikkola, 1998 – исключительно редкий вид, известный всего по нескольким экземплярам (типическое местонахождение: «Russia, Novosibirsk oblast', Akademgorodok, Pinus–Betula forest») (по голотипу), фактически был известен в Европе только по 2 экз. из Ярославской области [Свиридов и др., 2003]. Кроме того находка (1 ♀) этого вида была сделана на восточном макросклоне Уральского хребта: «Miass» [Nurpponen, Fibiger, 2002: 149] (это уже азиатская часть Урала, ошибочно отнесенная К. Нурппоненом и М. Фибигером к Европе). В 2010 г. второму автору удалось собрать этот вид в Саратовской области – значительно южнее и юго-западнее его основного ареала (от окрестностей Новосибирска до Миасса и Ярославля).

Материал. 1 ♂, 12.06.2010, Россия, Саратовская область, окр. пос. Синенькие [Russia, Saratov Province, Sinenkie], leg. С.К. Корб. Хранится в колл. О.Н. Пекарского.

Замечания по диагностике. Внешне бабочка сходна с темными формами *Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758). Отличается слабо выраженным крыловым рисунком, клиновидное пятно не имеет четко очерченных границ и фактически сливается с узким темным участком, достигающим постмедиальной линии (Рис. 1). От других представителей рода *Xylomoia retinax* отличается менее выраженным крыловым рисунком и менее насыщенной окраской крыльев. По строению гениталий *X. retinax* ближе всего к *X. stangelmaireri* Mikkola, 1998 (Рис. 2, 3), имея при этом более тонкий ункус, более узкий и заостренный в верхней части кукуллус с меньшим по размеру сосковидным выростом на его нижнем крае. Строение эдеагуса и везики характеризуется более длинным и тонким корнутусом в области карины. По мнению А.В. Свиридова [Свиридов и др., 2003], исследованные им 2 самца из Ярославской области имеют небольшие отличия от приведенных в первоописании, однако для заключения об их возможном подвидовом статусе пока мало материала.

Литература. Свиридов А.В., Тихомиров А.М., Шутова Е.В., Блинушов А.Е., Кузнецов И.В., Большаков Л.В., Рябов С.А., Ситников П.С., Клепиков М.А. 2003. Виды совков (Lepidoptera: Noctuidae), новые для различных регионов России. 1 // Russian Entomol. Journal. Vol. 11(за 2002), No 4. С. 445-450. – Nurpponen K., Fibiger M. 2002. Contribution to the knowledge of the fauna of Bombyces, Sphinges and Noctuidae of the Southern Ural Mountains, with description of a new *Dichagyris* (Lepidoptera: Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Noctuidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae) // Phegea. Jg. 30 (4). P. 121 – 185.

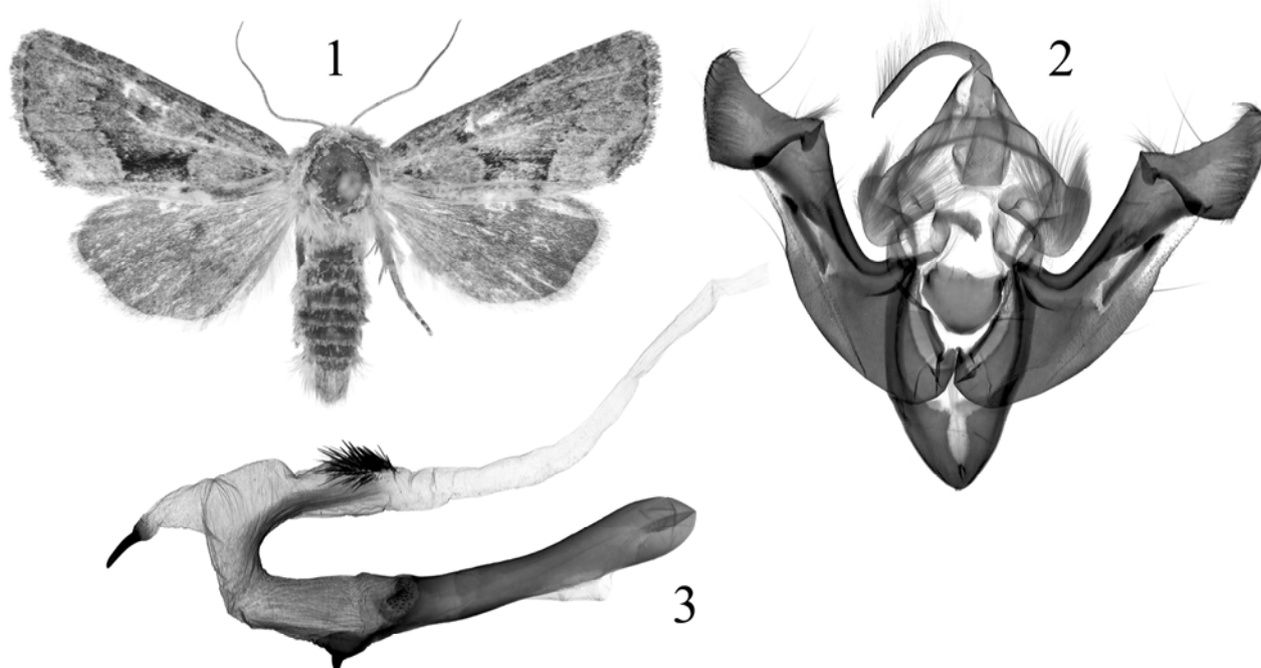


Рис. 1 – 3. *Xylomoia retinax* Mikkola, 1998: имаго (1); гениталии (фронтальный вид, эдеагус удален) (2); эдеагус (3) (препарат № OP1735m).