

- Герасимов А. М. Насекомые чешуекрылые. Гусеницы. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — 338 с. — (Фауна СССР; Т. 1. Вып. 2) с 1
- Гершензон Э. С. Трофические связи палеарктических видов горностаевых молей рода *Yponomeuta* (Lepidoptera, Yponomeutidae) // Вестн. зоологии. — 1994. — N 1. — С. 24–29.
- Загуляев А. К. Насекомые чешуекрылые. Злаковые стеблевые моли. — Л.: Наука, 1988. — 309 с. — (Фауна СССР; Т. 4. Вып. 7).
- Иванников А. И., Карабалаев У. У. Некоторые данные о биологии размножения яблоневой моли // Изв. АН КазССР. Сер. биол. — 1973. — N 4. — С. 40–42.
- Карабалаев У. А., Всеволодов Э. Б., Иванчиков А. Н. О сперматогенезе у яблоневой моли (*Yponomeuta malinellus* Zell., Yponomeutidae) // Там же. — 1972. — N 3. — С. 61–66.
- Кузнецов В. И. Экологические связи листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) с растительностью юга Дальнего Востока // Докл. на XXI ежегодном чтении памяти Н. А. Холодковского. — Л.: Наука, 1969. — С. 27–52.
- Hendrikse A. De lokhouding van stippelmotwijfjes (Lep., Yponomeutidae) // Entomol. Ber. — 1978. — 38, N 4. — S. 53–54.
- Hendrikse A. Intra- and interspecific sex-pheromone communication in the genus *Yponomeuta* // Physiol. Entomol. — 1986. — 11, N 2. — P. 159–169.
- Hendrikse A. Role of host-plant stimuli in sexual behaviour of small ermine moths (*Yponomeuta*) // Ecol. Entomol. — 1987. — 12, N 4. — P. 363–371.
- Herrebut W. M. Phylogeny and host plant specialization: small ermine moths (*Yponomeuta*) as an example // Symp. Biol. Hung. — 1990. — 39. — P. 289–489.
- Herrebut W. M., Korner F. J. S. W., van der Linder R. W. Time sampling traps designed for small ermine moths (Lepidoptera, Yponomeutidae) // Meded. Fac. Landbouwwetensch. Rijksuniv. Gent. — 1984. — 49, N 3a. — P. 727–735.
- Kooi R. E. Keeping the web tidy: Hygienic behaviour of a small ermine moth (Lepidoptera: Yponomeutidae) // Entomol. Ber. — 1988. — 48. — N 9. — P. 145–146.
- Kooi R. E. Host-plant selection and larval food-acceptance by small ermine moths // Studies in *Yponomeuta*. — Leiden, 1990. — 9. — 151 p.
- Kooi R. E., van de Water T. P. M., Herrebut W. M. Food acceptance by a monophagous and an oligophagous insect in relation to seasonal changes in host plant suitability // Entomol. exp. appl. — 1991. — 59. — P. 111–122.
- Kuusik A. Vorgendikoidest ahistatud puud // Eesti loodus. — 1970. — N 8. — S. 490–493.
- Lofstedt Ch., van der Pers J. N. C. Sex pheromones and reproductive isolation in four European small armine moths // J. chem. Ecol. — 1985. — 11, N 5. — P. 649–666.
- Otto F. J. Zur Bionomie und Okologie der in Westfalen vorkommenden Arten der Gattung *Paraswammerdamia* Friese (Lepidoptera, Yponomeutidae) // Z. angew. Entomol. — 1964. — 12, N 4. — S. 387–433.
- Pers J. N. C. van der. Comparison of single cell responses of antennal sensilla trichodes in the nine European small ermine moths (*Yponomeuta* spp.) // Entomol. exp. et appl. — 1982. — 31. — N 3. — P. 255–264.
- Pers J. N. C. van der, den Otter C. J. Single cell responses from olfactory receptors of small ermine moths to sex attractants // J. Insect Physiol. — 1978. — 24. — P. 337–343.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 21.09.94

ЗАМЕТКИ

Cryptoxylomyia Mamaev, gen. n. (Diptera, Cecidomyiidae). — Типовой вид: *Rhipidoxylomyia excavata* Mamaev, 1964 (Энтомолог. обозр. — 43, 4: 900). — Изучение дополнительных материалов: неповрежденного самца (Алтайский заповедник, 2.07.1981) и ранее неизвестной самки (Уссурийский заповедник, 13.09.1964) позволило установить отличия типового вида от представителей рода *Rhipidoxylomyia* по таким признакам как существенная редукция вентральной части груди около передних тазиков, укорочение и сужение крыла, редукция ротовых органов, нитевидная форма и десклеротизация щупиков, слабая изогнутость коготков лапок, снабженных в основании зубцом, десклеротизация сперматек и своеобразная форма концевых пластинок яйшеклада, которые плотно сближены и формируют широкую овальную пластинку. Жгутик антенн самца и самки состоит из 11 члеников, каждый из которых несет по 4 сенсория, состоящие у самцов из 2, у самок — из 4–6 ветвей. Род относится к трибе Winnertzini. — Б. М. Мамаев (Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства, Москва).