

- Герасимов А. М.* Насекомые чешуекрылые. Гусеницы. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — 338 с. — (Фауна СССР; Т. 1. Вып. 2) с 1
- Гершензон З. С.* Трофические связи палеарктических видов горностаевых молей рода *Yponomeuta* (Lepidoptera, Yponomeutidae) // Вестн. зоологии. — 1994. — № 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. — № 4. — С. 40—42.
- Карабалаев У. А., Всееводов Э. Б., Иванников А. Н.* О сперматогенезе у яблоневой моли (*Yponomeuta malinellus* Zell., Yponomeutidae) // Там же. — 1972. — № 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.
- Herrebout W. M.* Phylogeny and host plant specialization: small ermine moths (*Yponomeuta*) as an example // Symp. Biol. Hung. — 1990. — 39. — P. 289—489.
- Herrebout W. M., Körner 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., Herrebout 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 Ökologie 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

Суптохулоюя Мамаев, gen. n. (Diptera, Cecidomyiidae). — Типовой вид: *Rhipidoxyloomyia excavata* Мамаев, 1964 (Энтомол. обозр. — 43, 4: 900). — Изучение дополнительных материалов: неповрежденного самца (Алтайский заповедник, 2.07.1981) и ранес неизвестной самки (Уссурийский заповедник, 13.09.1964) позволило установить отличия типового вида от представителей рода *Rhipidoxyloomyia* по таким признакам как существенная редукция центральной 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 яйцеклада, которые плотно сближены и формируют широкую овальную пластинку. Жгутик антенн самца и самки состоит из 11 членников, каждый из которых несет по 4 сенсории, 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).