

area closer than on vertex and with rather no space visible between the punctures; depression just in front of anterior ocellus with fine longitudinal striae; punctures on the basal half of lateral sides of mandibles, thorax (except scutellum) and abdomen as in *japonica* Takeuchi; posterior part of scutellum rugoso-subreticulate, but anterior part of scutellum with fine punctures.

♂. Unknown.

Habitat: Japan (Honshu).

Holotype: ♀, Mt. Kosu, Noto Peninsula, Ishikawa Pref., 28. iv. 1963.

Paratype: 1♀, same data as holotype. Types are in my collection.

Acknowledgement

I express my heartiest thanks to Prof. K. Tsuneki, Fukui University, for his kind guidance. I am also indebted to Prof. A. Zhelochovtsev, Moscou University, for the donation of his valuable report.

Literature

1. Takeuchi, K. (1952): A generic classification of the Japanese Tenthredinidae.
2. Togashi, I. (1963): A preliminary survey on the sawfly fauna of the Noto peninsula, Japan. Life study (Fukui), VII, nos. 1-2, p. 17-19.
3. Zhelochovtsev, A. (1939): Sawflies notes (Hym.). Arch. Mus. Zool. Univ. Moscou, V, 155-160.

アゲハモドキの食餌植物

杉 繁 郎

私は1963年7月25日箱根仙石付近で、また同年9月7日及び10月5日には東京高尾山で、*Epicopeia hainesii* Holland アゲハモドキの終令・亜終令幼虫を各10頭ちかく採集または観察したが、幼虫がついていた食餌植物は箱根では *Cornus controversa* ミズキ、高尾山では *Cornus macrophylla* クマノミズキであつた。これら材料の一部は羽化させ、同定のあやまりでないことを確かめた。アゲハモドキの食草はすべての図鑑で“ヤマコウバシ”となつているが、これらは長野菊次郎(1905, 日本鱗翅類汎論, 146 及び 1907: 昆虫世界, 11: 315-319)の引用であろう。最近岩田一彦(1961, 蛾類通信, 25: 99)が、白色の蠟状分泌物に被われた本種の幼虫の写真を示しているが、食草は確認されなかつた。私の上記の観察では、アゲハモドキの普遍的な食餌植物はミズキ科であると思われる。本種の幼虫がクマノミズキにつくことを報告した堀川安市(1913, 昆虫世界, 17: 337)の古い記録は半世紀の間全く無視されてきた。果して長野が記したように、クスノキ科の *Lindera glauca* ヤマコウバシにも本種がつくものかどうか、私には、はなはだ疑問に思われる。興味のある方にはぜひ調査して頂きたい。なお国外では近縁種 *E. mencia* Moore の幼虫が中国で観察されているが、食餌植物には言及されていない (Moore, 1874, Proc. zool. Soc. Lond., 1874: 578).