

provided by a Grant-in-Aid for Scientific Researches by the Ministry of Education, Science and Culture. Prof. W.B. Schofield assisted me in the English, to whom I am also indebted.

References

Hattori, S. 1979. Frullaniaceae. In M. Mizutani (ed.), Hapatics from central Nepal collected by the Kochi Himalaya Expedition, 1976. J. Hattori Bot. Lab. 46: 391.

* * * *

1979年にネパールから *Frullania incisoduthiana* 及びその変種 var. *parva* なるものを記載したが、これらについて十分な論議が出来なかったので、ここに図示すると共に近縁関係について述べておいた。

○Materials for the distribution of lichens in Japan (8) 地衣類分布資料 (8)

○ *Physcia luganensis* Meresch. In Japan this species has been reported only from Taishaku-kyo, Hiroshima Prefecture (H. Kashiwadani, Ginkgoana 3: 1-77, 1975). Recently, I collected it on a large outcrop of calcareous rocks in a slightly shaded place of Akiyoshi-dai in Yamaguchi Pref., which is a second locality in Japan. This species closely resembles *Physcia melanchnra* Hue, a common Japanese species of *Physcia*, in having laminal punctiform soralia, but can be easily distinguished from the latter by the presence of terminal lip-shaped soralia.

Specimen examined. Yamaguchi Pref., Mine-gun, Akiyoshi-dai, H. Miyawaki 5304 (HIRO, TNS). (Hiromi MIYAWAKI)

本種は、日本では柏谷博之博士によってただ一度広島県帝釈峡より報告されているのみであったが、最近筆者は山口県秋吉台において採集したので二番目の産地として報告する。生育場所は、やや日陰の石灰岩の露岩の側面である。(宮脇博巳)