



Fig. 1. *Symphytocarpus syncarpus*. A. Capillitium with discoid membrane and cluster of three spores. B. Group of united sporangia (pseudoaethalium). C. Cluster of four spores.

嚢体を形成する。従って接着部にはしばしば小板を形成し表面網はない。勿論このような形態は他のステモニチス科の諸属 *Comatricha*, *Macbrideola*, *Stemonitopsis* 等とも異なる。*Stemonitis confluens* var. *syncarpa* の形態は上述のような *Symphytocarpus* の特徴に合致する。しかもこの種は、数個の胞子がくっつき団塊をなすという点で顕著な特徴を持ち独立種として扱うのが妥当と考える。

Symphytocarpus syncarpus (Yamashiro) Y. Yamamoto, comb. nov.

Stemonitis confluens Cooke et Ellis var. *syncarpa* Yamashiro, Journ. Sci. Hiroshima Univ. Ser. B, Div. 2, vol. 3, Art. 3, 34, 1936 (ut syncarpon).

Stemonitis syncarpa (Yamashiro) Emoto, Myxom. Jap. 112, 1977 (invalid, ICBN Art. 33.2).

Specimen examined: TNS-M-995 (Kosugidani track-way, Yaku Isl., Kagoshima Pref. June 6, 1934, M. Yamashiro, s. n.).

Distr. Known only from Yaku Isl.

(高知県立安芸高校. Aki High School, 1-54, Seiwa-cho, Aki-shi 784.)

□山中二男：山と林への招待—四国の植生遍歴から— 159 pp. 1983. 高知新聞社, 高知. ¥2,200. 長年, 高知大学で四国の山野を研究対象とされて来た著者が, 調査研究の間感じた事柄をエッセイ的に取りまとめたもの。内容的には四国だけでなく, 屋久島とか八甲田山などの話も出て来て楽しいものになっている。巻頭を飾るテバコマンテマの楚々とした姿が何とも美しい。(井上 浩)