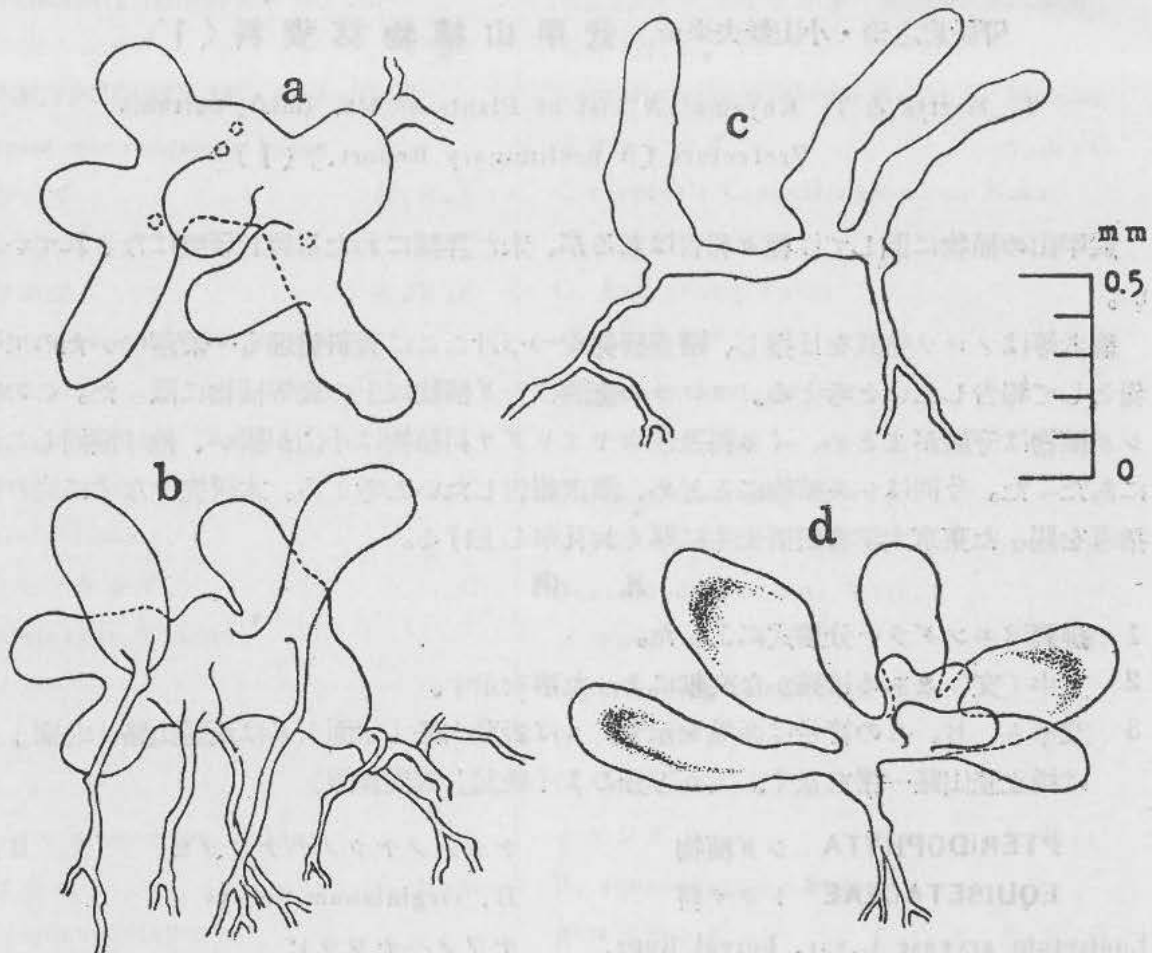


ヒトモトススキは胎生か？

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2022-02-28 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 里見, 信生 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/00065391

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.





図説明：Branching Botrydium. a, b, c は枝から rhizoid の出たもの、d は枝が8本出たもので aplanospore を作り凹んだ枝を示す。a, b は同一個体で、a は上面観で rhizoid の位置を示す。b は斜下より見たもの。

参考文献

1. M. S. Randhawa ; Species of Botrydium from Northern India. Bot. Gaz. Vol. 105, No. 4, 1944, pp. 483-486
2. 神谷 平 ; フウセンモの分枝性について、北陸の植物, Vol. II, No. 4, 1953, pp. 59-62

Summary

In many species of Botrydium, the rhizoids are ordinary one or rarely two. However, according to my observation, in the case of this Botrydium, one or four rhizoids arise near the base of the frond (Figs. a, b, c).

ヒトモトススキは胎生か？ 今夏、徳島県那賀郡にある伊島に渡島して採集を行ったが、ここで見たヒトモトススキ *Cladium jamaicense* Crantz は昨年の花茎に胎芽が見られた。手に取ってよく見たが菌の寄生によって生じたものではない様である。これが地について繁殖しているのかも知れない。(N. Satomi)