

## 富山県内で採取された子のう菌類5種（アネモネタマチャワнтаケ，シロキツネノサカズキモドキ，カメムシタケ，カエントケ，タケリタケ）の記録

著者	坂井 奈緒子，高島 利男
雑誌名	富山市科学文化センター研究報告
号	27
ページ	79-80
発行年	2004-03-25
URL	<a href="http://repo.tsm.toyama.toyama.jp/?action=repository_uri&amp;item_id=805">http://repo.tsm.toyama.toyama.jp/?action=repository_uri&amp;item_id=805</a>

短 報

富山県内で採取された子のう菌類5種（アネモネタマチャワнтаケ, シロキツネノサカズキモドキ, カメモシタケ, カエントケ, タケリタケ）の記録\*

坂井奈緒子

富山市科学文化センター

〒939-8084 富山市西中野町1-8-31

高島利男

〒939-2367 富山県八尾町松原158

Notes of five species of Ascomycotina in Toyama Prefecture.

Naoko Sakai

Toyama Science Museum

1-8-31 Nishinakano-machi, Toyama, 939-8084, Japan

Toshio Takashima

158 Matsubara, Yatsuo-machi, Toyama, 939-2367, Japan

富山県内で採取された子のう菌類の中で、記録が少ないと思われる5種を報告する。種の同定には「原色日本新菌類図鑑(Ⅱ)」(今関・本郷1989), 「石川のきのこ図鑑」(池田1996), 「東北のキノコ」(日本菌学会東北支部2001), 「日本のきのこ」(今関他1988), 「山溪フィールドブックス10 きのこ」(本郷1994)を用いた。標本データは、採取地名, 標高, 採取日, 採取者名, 標本登録番号の順に列記した。

証拠標本はすべて、富山市科学文化センター植物標本庫 (TOYA) に保管されている。

子のう菌類 Ascomycotina

キンカクキン科 Sclerotiniaceae

アネモネタマチャワнтаケ *Dumontinia tuberosa* (Bull. : Fr.) Kohn

コナラにスギの混ざる林道縁のキクザキイチリンソウの株下に発生していた。

証拠標本：富山県山田村赤目谷, 標高310m, 2003年4月13日, 高島利男 (Fu 486)。

ベニチャワнтаケ科 Sarcoscyphaceae

シロキツネノサカズキモドキ *Microstoma*

*macrosporum* (Y.Otani) Y. Harada et S. Kudo

大沢野町猿倉山では、コナラを主とした雑木林の遊歩道沿いの半分埋もれた朽ち枝上に発生していた。山田村赤目谷ではコナラを主とした雑木林の斜面の朽ち木上に発生していた。

証拠標本：富山県大沢野町猿倉山遊歩道, 標高560m, 2003年4月11日, 坂井奈緒子 (Fu 481) ; 富山県山田村赤目谷, 標高320m, 2003年4月13日, 高島利男 (Fu 485)。

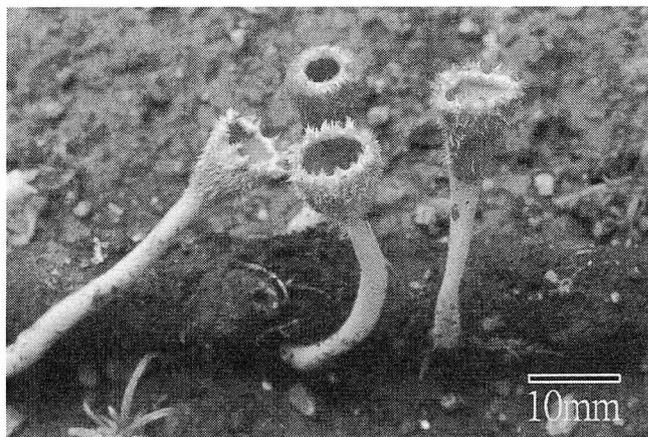


図1 シロキツネノサカズキモドキ *Microstoma macrosporum* (Y.Otani) Y. Harada et S. Kudo (Fu 481)

バツカクキン科 Clavicipitaceae

カメモシタケ (ミミカキタケ) *Cordyceps nutans* Pat.

ブナとスギを主とした林内の探鳥コース遊歩道沿いで採取されたもの。地上部には子実体だけが見え、慎重に掘ると宿主のツノアオカメモシがあったという。

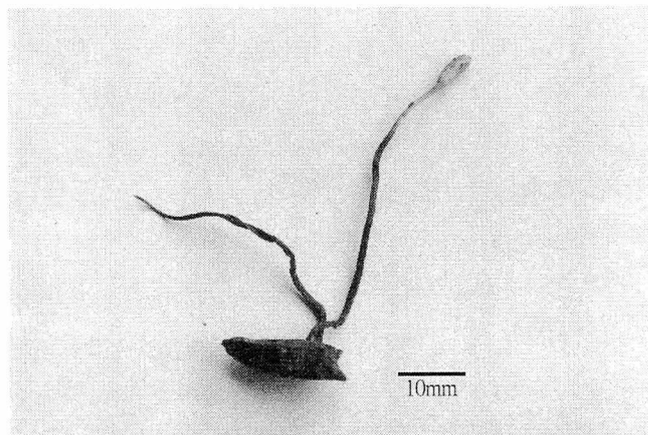


図2 カメモシタケ *Cordyceps nutans* Pat. (Fu 93)

\* 富山市科学文化センター研究業績第304号

カメムシの同定は根来 尚氏（富山市科学文化センター）にさせていただいた。採取された永原氏が熊木信男氏に託され、TOYA に寄贈された。

証拠標本：富山県立山町美女平，標高約1000m，1996年9月1日，永原（Fu 93）。

ニクザキン科 Hypocreaceae

カエнтаケ *Podostroma cornu-damae* (Pat.) Boedijn

遊歩道沿いの草地で発見し，子座の半分以上は地中に埋まっており，慎重に掘り出された。同定は橋屋誠氏（富山県中央植物園）にさせていただいた。

証拠標本：富山県富山市古沢呉羽山遊歩道，標高約50m，1998年9月27日，渡辺義介（Fu 80）；富山県富山市古沢呉羽山遊歩道，標高約50m，1998年10月3日，渡辺義介（Fu 81）。



図3 カエнтаケ *Podostroma cornu-damae* (Pat.) Boedijn (Fu 80)

ヒポミケスキキン科 Hypomycetaceae

タケリタケ *Hypomyces* sp.

コナラを主体とした林内の地上に離れて2つ発生していた。

証拠標本：富山県山田村赤目谷富山市子どもの村周辺，標高400m，2003年7月18日，高島利男・坂井奈緒子・大橋奈美・早川加那子（Fu 530）。

参考文献

- 本郷次雄，1994. 山溪フィールドブックス10 きのこ. 383pp. 山と溪谷社. 東京.
- 池田良幸，1996. 石川のきのこ図鑑. 255pp. 北國新聞出版局. 金沢.
- 今関六也・本郷次雄，1989. 原色日本新菌類図鑑(II). 315pp. 保育社. 大阪.
- 今関六也・大谷吉雄・本郷次雄，1988. 日本のきのこ. 623pp. 山と溪谷社. 東京.
- 日本菌学会東北支部，2001. 東北のキノコ. 281pp. 無明舎出版. 秋田市.