

เอกสารอ้างอิง

กรมป่าไม้. 2539. ป่าพรุ. กสิกร 69(5) : 430-432.

จำลอง เฟื่องคล้าย, ชวลิต นิยมธรรม และ วิวัฒน์ เอื้อจิรกาล. 2534. พรรณไม้ป่าพรุ จังหวัดนราธิวาส. กรุงเทพมหานคร. ส. สมบูรณ์การพิมพ์. 368 หน้า.

ชนินทร์ โกรรัตน์. 2538. ท่องไพรในป่าพรุ สัมผัสธรรมชาติบนเส้นทางการศึกษา. ออสท. 36(5) : 106-111, 113-118, 121-123.

จิตติยา สารพัฒน์. 2547. ความหลากหลายของเชื้อ Ascomycetes และ Mitosporic Fungi บนพืชวงศ์ ปาล์มในระบบนิเวศป่าพรุสิรินธร จังหวัดนราธิวาส ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาโรคพืชวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ทิพย์รัตน์ หาญสืบสาย. 2541. ธรรมชาติมหัศจรรย์ที่ป่าพรุ โด๊ะแดง. อีพเคท 13(140) : 43-56.

ทิพย์วรรณ สุกปทุม. 2540. ป่าพรุเป็นอย่างไร. วารสาร สสวท. 25(99) : 27-30.

นุกุล อินทรระสังขา. 2535. ไมคอลลโลยีทั่วไป เอกสารประกอบการสอน. สงขลา : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ภาควิ.

เขวภา อร่ามศิริรุจิเวทย์. 2539. Hyphomycetes บนไม้และปาล์มในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วสันต์ เพชรรัตน์. 2544. ความหลากหลายของเชื้อราสร้าง zoospore ในป่าพรุสิรินธร จังหวัดนราธิวาส (รายงานฉบับสมบูรณ์) ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ขมาพร สรรพอร่ามเดชะ. 2545. การย่อยสลายและกลุ่มราที่ย่อยเซลลูโลสจากใบ โกงกางใบเล็กและ ถั่วขาวในป่าชายเลน ที่อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร และ จริยา สากยโรจน์. 2543. การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของรา
น้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงช้าง รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์.

โสภณา วงศ์ทอง. 2544. ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อราชั้นสูงในป่าชายเลน ณ สถานีวิจัย
ทรัพยากรชายฝั่งระนอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

อนิวรรณ เกลิมพงษ์, เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่ และ กิตติมา รามัญวงษ์. 2542. ความหลากหลายทางชีวภาพ
ของจุลินทรีย์ในระบบนิเวศป่าพรุโต๊ะแดง จังหวัดนราธิวาส. ว.งานวิจัยศูนย์วิจัยและศึกษา
ธรรมชาติป่าพรุสุรินทร. 155-163.

Ainsworth, G.C., F.K. Sparrow and A.S. Sussman. 1973. The Fungi an Advanced Treatise
volume IVA, A Taxonomic Review with Key : Ascomycetes and Fungi Imperfecti.
London :Academic Press, Inc. 621 p.

Barnett, H.L. 1960. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. 2nd ed. Burgess Publishing Company
225 p.

Barnett, H.L. and B.B. Hunter. 1972. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. 3rd ed. Minneapolis :
Minn. Burgess Publishing Company 241 p.

Chang, Ho-Shii. 1999. Three Dematiaceous Hyphomycetes from Taiwan. Bot. Bull. Acad. Sin. 40
: 247-250.

Descals, E. and J. Webster. 1982. Taxonomic studies on aquatic Hyphomycetes III. Some new
species and a new combination. Trans. Brit. Mycol. Soc. 78(3) : 405-435.

- Ellis, M.B. 1971. Dematiaceous Hyphomycetes. London : Commonwealth Agricultural Bureaux.
608 p.
- Ellis, M.B. 1976. More Dermatiaceous Hyphomycetes. London : Surrey Commonwealth
Mycological Institute. 507 p.
- Ellis, M.B. and J.P. Ellis. 1997. Microfungi on Land Plants : An Identification Handbook. Slough :
The Richmond Publishing Co. Ltd. 868 p.
- Goh, T.K. 1997. Tropical Freshwater Hyphomycetes : 189-227 *In* Hyde, K.D.(ed.) Biodiversity of
Tropical Microfungi. Hong Kong University Press. 421 p.
- Goos, R.D. 1989. On the anamorph genera *Helicosporium* and *Drepanospora*. *Mycologia* 81(3) :
356-374.
- Ingold, C.T. 1942. Aquatic Hyphomycetes of decaying alder leaves. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 25 :
339-417.
- Ingold, C.T. 1975. Convergent evolution in aquatic fungi : The Tetraradiate spore. *Biol. J. Linn.
Soc.* 7 : 1-25.
- Ingold, C.T. and J. Webster. 1973. Some aquatic Hyphomycetes from India. *Karnka* 1 : 4-9.
- Iqbal, S.H. and J. Webster. 1973. The trapping of aquatic Hyphomycetes spores by air bubbles.
Trans. Brit. Mycol. Soc. 60 : 37-48.
- Kendrick, W. B. and J. W. Carmichael. 1973. Hyphomycetes : 323-509 *In* Ainsworth, G.C., F.K.
Sparrow and A.S. Sussman.(eds) *The Fungi an Advanced Treatise*. Academic Press, Inc.
621 p.

- Kiffer, E. and M. Morelet. 2000. The Deuteromycetes Mitosporic Fungi Classification and Generic key. New Hampshire : Science Publisher, Inc.193 p.
- Kuthbutheen, A.J. and A. Nawawi. 1988a. A new species of *Wiesneriomyces* (Hyphomycetes) from submerged decaying leaves. Trans Brit. Mycol. Soc. 90(4) : 619-625.
- Kuthbutheen, A.J. and A. Nawawi. 1988b. A new species of *Selenosporella* (Hyphomycetes) from Malaysia. Trans Brit. Mycol. Soc. 91(2) : 331-334.
- Kuthbutheen, A.J., G.M. Liew and A. Nawawi. 1991. *Nawawia nitida* anam. sp. nov. (Hyphomycetes) and further records of *Nawawia filiformis* from Malaysia. Can. J. Bot. 70 : 96-100.
- Maniotis, J. and J.W. Strain. 1968. *Wiesneriomyces javanicus* from Panamanian soil. Mycologia 60 : 203-208.
- Marvanovi, L. 1988. New Hyphomycetes from aquatic environment Czechoslovakia. Trans Brit. Mycol. Soc. 90(4) : 607-617.
- Mckenzie, E. H. C. and K. D. Hyde. 1997. Microfungi on Pandanaceae : 157-177 In Hyde, K.D.(ed.) Biodiversity of Tropical Microfungi. Hong Kong University Press. 421 p.
- Nawawi, A. 1975. *Triscelophorus acuminatus* sp. nov. Trans. Brit. Mycol. Soc. 64(2) : 345-348.
- Nawawi, A. 1985a. Aquatic Hyphomycetes and other water-borne fungi from Malaysia. Malay. Nat. J. 39 : 75-134.
- Nawawi, A. 1985b. More *Tricladium* species from Malaysia. Trans. Brit. Mycol. Soc. 85(1) : 177-182.
- Nawawi, A. and A.J. Kuthubutheen. 1990. Addition to *Subulispora* from Malaysia. Mycotaxon.

37 : 389-393.

Petersen, R.H. 1962. Aquatic Hyphomycetes from North America. I. Aleuriosporae (Part I) and key to the genera. *Mycologia* 54 : 117-151.

Petersen, R.H. 1963. Aquatic Hyphomycetes from North America II Aleuriosporae (Part II) and Blastosporae. *Mycologia* 55 : 18-29.

Pointing, S.B. 1999. Qualitative methods for the determination of lignocellulolytic enzyme production by tropical fungi. *Fungal Diversity* 2(1) : 17-33.

Ranzoni, F.V. 1979. Aquatic Hyphomycetes from Hawaii. *Mycologia* 71 : 786-795.

Raper, K.B., D.I. Fennell and P.K.C. Austwick. 1965. The Genus *Aspergillus*. U.S.A. : The Williams and Wilkins Company.

Rifai, M.A. 1969. A Revision of the Genus *Trichoderma*. *Mycological Paper No. 156* : 1-56.

Sakayaroj, J. 2000. A Survey and Study of the Aquatic Fungi at Ton Nga Chang Wildlife-Sanctuary, Songkhla Province. Master of Science Thesis in Microbiology Prince of Songkla University.

Sivichai, S, N. H. Jones and E. B. G. Jones. 1998. Freshwater Lignicolous Fungi of Thailand. Proceedings of The Asia-Pacific Mycological Conference on Biodiversity and Biotechnology. July 6-9 at Hua Hin Thailand (abstract).

Tan T. K. and L. L. Koh. 1995. Variations in foam spora in a lowland tropical forest stream. *Nova Hedwigia*. 60 : 519-526.

Thomas, K. 1996. Australian freshwater fungi. In : Introductory volume to the fungi (Part II).

Fungi of Australia, Vol. 1B, Australia Biological Resources study, Canberra, Australia.

Thornton, D.R. 1963. The physiology and nutrition of some aquatic Hyphomycetes. *J. Gen. Microbiol.* 33 : 23-31.

Tubaki, K., K. Watanabe and L. Manoch. 1983. Aquatic Hyphomycetes from Thailand. *Trans. Mycol. Soc. Japan.* 24 : 451-457.

Zare-Maivan, H. and C.A. Shearer. 1988. Extracellular enzyme production and cell wall degradation by freshwater lignicolous fungi. *Mycologia* 80(3) : 365-375.