

เอกสารอ้างอิง

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

จำลอง เพียงคต้าย, ชวลดิต นิยมธรรม และ วิวัฒน์ เอื้อจิรากล. 2534. พรรณไม้ป่าพรุ จังหวัดนราธิวาส.
กรุงเทพมหานคร. ส. สมบูรณ์การพิมพ์. 368 หน้า.

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

ฐิตยา สารพัฒน์. 2547. ความหลากหลายของเชื้อ Ascomycetes และ Mitosporic Fungi บนพืชวงศ์
ปาล์มในระบบป่าพรุสิรินธร จังหวัดนราธิวาส ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืชวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พิพยรัตน์ หาญสีบสาย. 2541. ธรรมชาติมหัศจรรย์ที่ป่าพรุ ใต้ดง. อัพเดท 13(140) : 43-56.

พิพย์วรรณ ศุภปัณณ. 2540. ป่าพรุเป็นอย่างไร. วารสาร สถาท. 25(99) : 27-30.

นุกูล อินทระสังข. 2535. ไมโครโลยีทั่วไป เอกสารประกอบการสอน. สงขลา : ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยา.

เยาวภา อรุ่วนคริรุจิราทัย. 2539. Hyphomycetes บนไฝและปาล์มในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยา
ศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วงศ์น์ เพชรรัตน์. 2544. ความหลากหลายของเชื้อรากสร้าง zoospore ในป่าพรุสิรินธร จังหวัดนราธิวาส
(รายงานฉบับสมบูรณ์) ภาควิชาการจัดการศัตtruพืช คณะทัศพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์.

ymaphr สรรพอรุ่มเดชะ. 2545. การย้อมสีและกลุ่มราที่บ่อบ่เซลลูโลสจากใบโคงกางใบเล็กและ
ถั่วขาวในป่าชายเลน ที่อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เสาวลักษณ์ พงษ์ไพบูลย์ และ จริยา สากยโรจน์. 2543. การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของรากน้ำในเขตกรุงเทพมหานครที่ป่าต้นงาช้าง รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไสวนา วงศ์ทอง. 2544. ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อราชั้นสูงในป่าชายเลน ณ สถานีวิจัยทรัพยากรช่ายฝั่งระโนง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวุฒิชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อนิเวศน์ เนื่อมพงษ์, เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่ และ กิตติมา รามัญชุ่ง. 2542. ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในระบบนิเวศป่าพรุ โถะแಡง จังหวัดนราธิวาส. ว.งานวิจัยศูนย์วิจัยและศึกษาธรรมชาติป่าพรุสิรินธร. 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 Dematiaceous 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 *Wiesneromyces* (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. *Wiesneromyces javanicus* from Panamanian soil. Mycologia 60 : 203-208.

Marvanová, 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. Kuthbutheen. 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.