

Atractiella delectans

Por: Armando López R. y Juventino García A.
Instituto de Genética Forestal, Universidad Veracruzana
e-mail: alopezr@speedy.coacade.uv.mx



Fig.1. Basidiomas (flechas) de *Atractiella delectans* en su habitat natural. X20

Atractiella delectans (Moller) Oberw. & Bandoni
= *Pilacrella delectans* Moller
= *Hoehnellomyces javanicus* (Moller) J. Weese

Basidiomas gregarios de alrededor de 5 milímetros de altura, gelatinosos. Estipite hialino casi transparente. (Fig. 1 y 5).

La composición estructural es de hifas de pared delgada y paralelas y verticales a manera de paquetes y gran cantidad de hifas delgadas llamados hifidios.

Hifidios cilindricos, de 1 a 3 micras de diámetro, algo curvados (Fig. 3).

Basidios de 68 a 78 por 6 a 6.5 micras, clavados a cilindricos algo curvados, con tres septos transversales (Fig. 2 y 3).

Basidiosporas de 18 a 28 por 7 a 8 micras, sésiles, elipsoides a ovoides o subcilindricas, también algo curvadas (Fig. 4).



Fig.2. Basidio de *Atractiella delectans* con cuatro basidiosporas (flechas). X1000



Fig.3. Heterobasidio de ***Atractiella delectans*** y un hifidio (flecha). X100



Fig.4. Basidiosporas ovoides de ***Atractiella delectans***. X100



Fig.5. Basidioma de ***Atractiella delectans*** cubierto por una sustancia gelatinosa. X100

Material Examinado:

Xalapa, Ver., México, Parque Ecológico " El Haya" Octubre 2 de 2000, López y García, sobre materia orgánica en descomposición.

REFERENCIAS:

Oberwinkler, F. y Bandoni, R. J. 1982.
A Taxonomic survey of the gasteroid auricularioid heterobasidiomycetes.
Can. J. Bot. **60**: 1726-1750.

Lowy, B. 1971.

TREMELLALES

Flora Neotropica No. 6. Published for Organization for Flora Neotropica. Hafner Publishing Co. Inc., New York.