

Inonotus tamaricis

(Pat.) Maire, *Bulletin de la Société des Sciences naturelles du Maroc* **14**: 89 (1938) [1937]

Foto Dianora Estrada



Hymenochaetaceae, Hymenochaetales, Incertae sedis, Agaricomycetes, Agaricomycotina, Basidiomycota, Fungi

- ≡ *Inocutis tamaricis* (Pat.) Fiasson & Niemelä, *Karstenia* **24**(1): 25 (1984)
- ≡ *Inonotus tamaricis* f. *corneus* Bondartseva, *Bot. Zh. SSSR* **41**: 1181 (1956)
- ≡ *Inonotus tamaricis* (Pat.) Maire, *Bulletin de la Société des Sciences naturelles du Maroc* **14**: 89 (1938) [1937] f. *tamaricis*
- ≡ *Polyporus tamaricis* (Pat.) Sacc. & D. Sacc., *Syll. fung.* (Abellini) **17**: 111 (1905)
- ≡ *Xanthochrous rheades* subsp. *tamaricis* (Pat.) Bourdot & Galzin, *Bull. trimest. Soc. mycol. Fr.* **41**(2): 202 (1925)
- ≡ *Xanthochrous tamaricis* Pat., *Bull. Soc. mycol. Fr.* **20**: 51 (1904)

Material estudiado:

Toledo, Tembleque, Calle las Cruces, 30S VJ5694, 639 m, sobre madera viva de *Tamarix*, 14-X-2009, leg. Dianora Estrada y Demetrio Merino, JA-CUSSTA: 7672.

Descripción macroscópica:

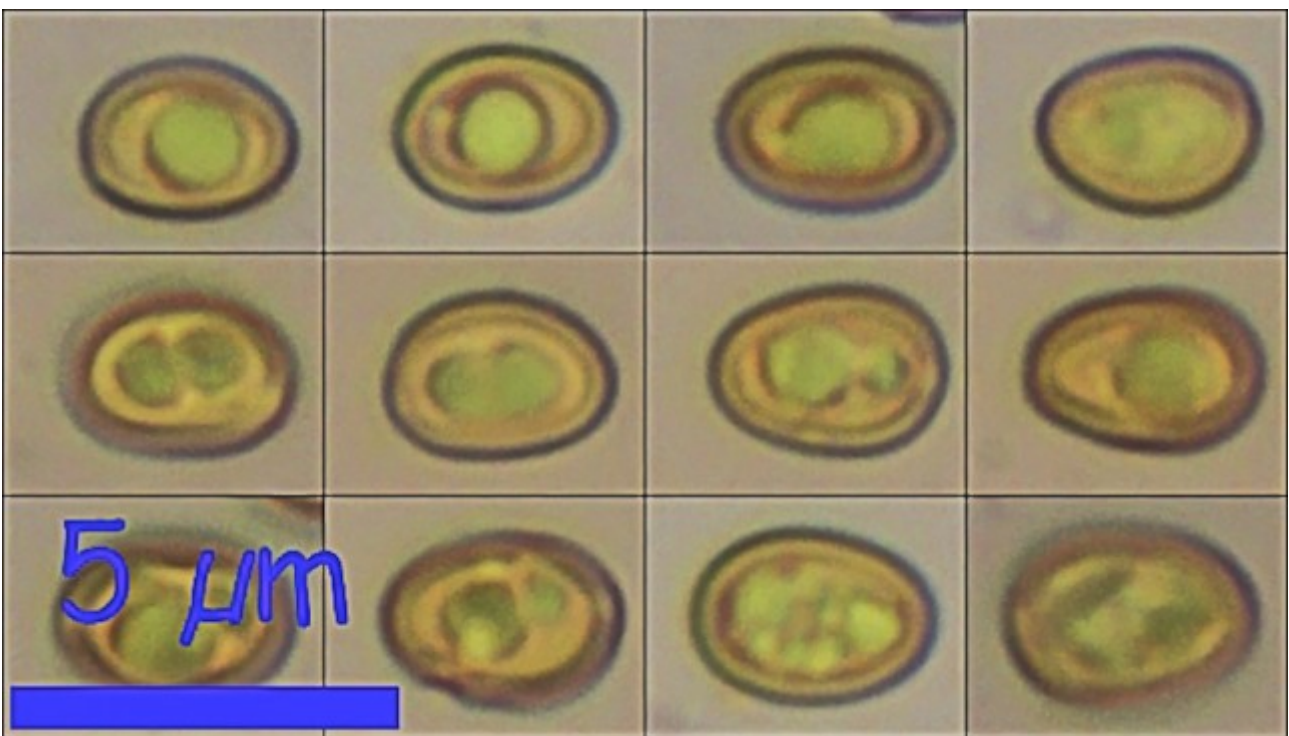
Basidiocarpo sésil, pileado, dimidiado, unglulado. **Superficie** no zonada, al principio pubescente, de color amarillo a amarillo marrón que cambia a marrón canela, marrón rojizo a negruzco con la edad. **Himenio** porado de color blanquecino a marrón claro. **Poros** muy pequeños, angulosos. Crece sobre especies del género *Tamarix*.

Descripción microscópica:

Basidios mazudos, tetraspóricos, de paredes gruesas. **Basidiosporas** elipsoidales, de paredes gruesas, lisas, hialinas y gutuladas, de 7.4 [7.9 ; 8.4] 8.9 x 4.6 [5.3 ; 5.8] 6.5 µm; Q = 1.2 [1.4 ; 1.5] 1.8; N = 15; C = 95%; Me = 8.2 x 5.6 µm; Qe = 1.5



A. Basidios en Rojo Congo SDS. 1000x



B. Esporas en Rojo Congo SDS. 1000x

Observaciones

Inonotus hispidus e *I. rheades* crecen sobre hábitat distinto.

Otras descripciones y fotografías

- ANTONIO TENTORI (2007) *Polyporaceae della Sardegna. Rivista di Micologia. Bollet. dell'Associazione Micologica Bresadola. Anno L. N. 3. Pág. 213*
- GIOVANNI N. *et al.* (2001) *Funghi di ambienti dunali. Università degli studi di Pisa. Pág. 174, 190*
- BERNICHIA A. (2005) *Polyporaceae s.l. Fungi Europaei. Edizioni Candusso. Pág. 289*
- AAVV. *Bolets de Catalunya. Sociedad Catalana de Micologia. Lámina 722*
- GERHARDT E., VILA J. & LLIMONA X. (2000) *Hongos de España y Europa. Edit. Omega. Pág. 257*

Salvo indicación en contrario, las fotos están realizadas por Demetrio Merino.