

# *Simocybe haustellaris*

(Fr.) Watling, in Watling & Gregory, *Biblthca Mycol.* **82:** 39 (1981)



Inocybaceae, Agaricales, Agaricomycetidae, Agaricomycetes, Agaricomycotina, Basidiomycota, Fungi

- = *Agaricus haustellaris* Fr., *Observ. mycol. (Havniae)* **2:** 232 (1818)
- = *Agaricus rubi* Berk., *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 5* **1:** 164 (1878)
- = *Agrocybe haustellaris* (Fr.) Romagn., *Bull. trimest. Soc. mycol. Fr.* **78**(4): 342 (1963) [1962]
- = *Crepidotus haustellaris* (Fr.) P. Kumm., *Führ. Pilzk. (Zerbst)*: 74 (1871)
- = *Crepidotus rubi* (Berk.) Sacc., *Syll. fung. (Abellini)* **5:** 881 (1887)
- = *Hylophila effugiens* (Quéél.) Quéél., (1886)
- = *Naucoria effugiens* Quéél., *Mém. Soc. Émul. Montbéliard, Sér. 2* **5:** 319 (1872)
- = *Naucoria haustellaris* (Fr.) Kühner & Romagn., *Fl. Analyt. Champ. Supér. (Paris)*: 236 (1953)
- = *Naucoria rubi* (Berk.) Singer, *Sydotwia* **6**(5-6): 348 (1952)
- = *Ramicola haustellaris* (Fr.) Courtec., *Notes R. bot. Gdn Edinb.* **45**(3): 555 (1989) [1988]
- = *Ramicola haustellaris f. effugiens* (Quéél.) Courtec., *Docums Mycol.* **23**(no. 92): 62 (1994)
- = *Ramicola haustellaris* (Quéél.) Courtec., *Notes R. bot. Gdn Edinb.* **45**(3): 555 (1989) [1988] f. *haustellaris*
- = *Ramicola haustellaris f. rubi* (Berk.) Neville & Poumarat, *Bulletin Semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes* **3:** 31 (1993)
- = *Ramicola rubi* (Berk.) Watling, *Notes R. bot. Gdn Edinb.* **45**(3): 556 (1989) [1988]
- = *Simocybe haustellaris f. effugiens* (Quéél.) Courtec., *Bull. Sem. Soc. Mycol. Nord* **39:** 31 (1986)
- = *Simocybe haustellaris* (Fr.) Watling, in Watling & Gregory, *Biblthca Mycol.* **82:** 39 (1981) f. *haustellaris*
- = *Simocybe rubi* (Berk.) Singer, *Sydotwia* **15**(1-6): 72 (1962) [1961]
- = *Simocybe rubi* (Berk.) Singer, *Sydotwia* **15**(1-6): 72 (1962) [1961] f. *rubi*

#### Material estudiado:

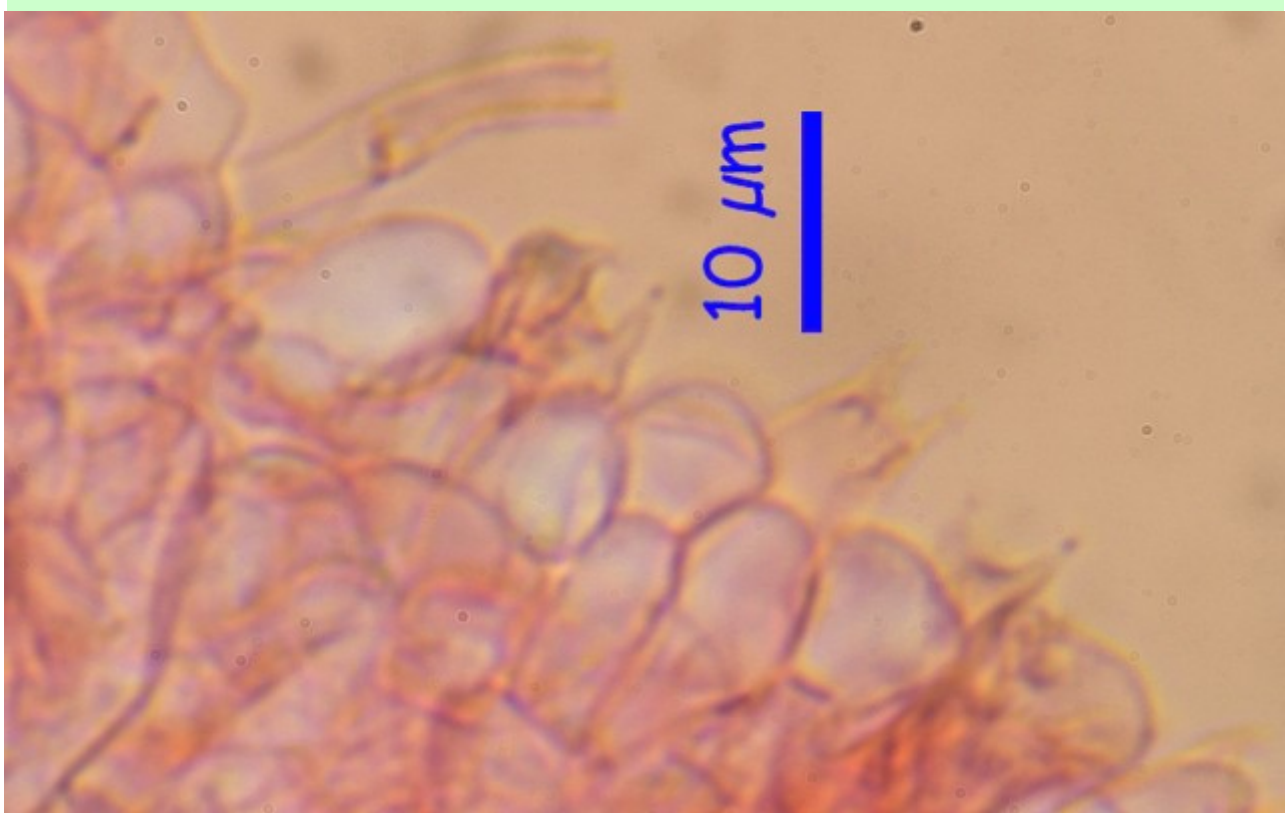
España, Orense, A Veiga, 29T PG7177, 1.232 m, sobre madera caída de roble, 30-V-2014, leg. Dianora Estrada, Salvador Tello y Demetrio Merino, JA-CUSSTA: 8205.

#### Descripción macroscópica:

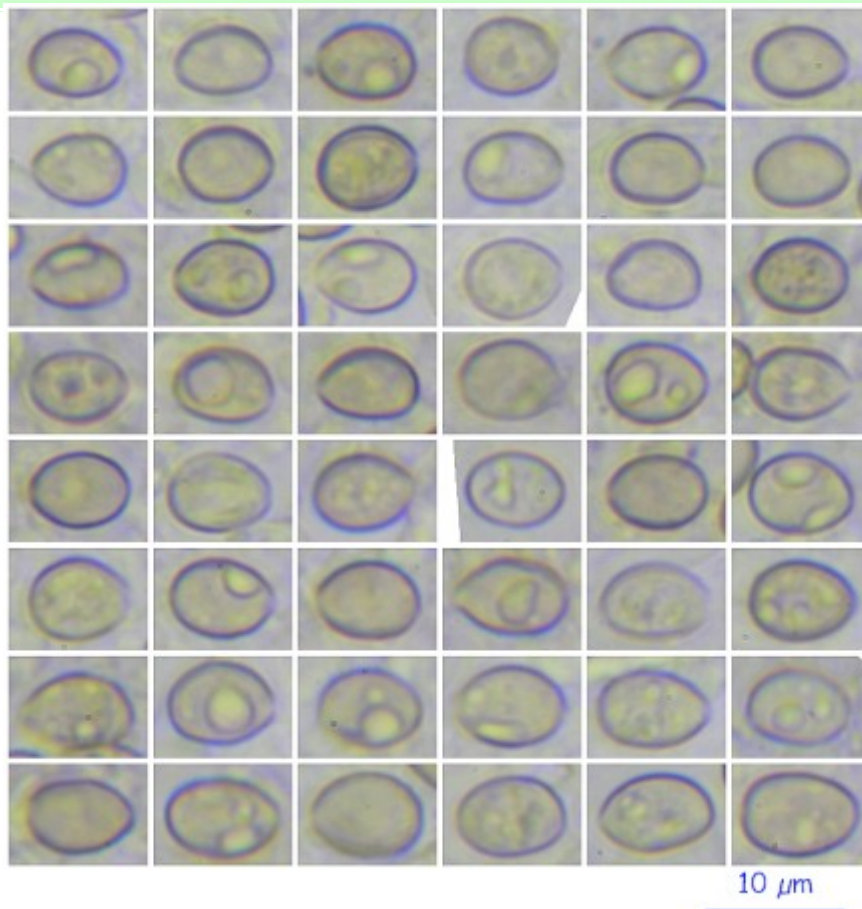
**Sombrero** de crepitoide a flabeliforme, pequeño, hasta 1 cm. de diámetro, con margen ondulado, fibriloso, pruinoso y de color ocre a ocre anaranjado. **Láminas** espaciadas, ventrudas, con la arista floconosa que le da un aspecto aserrado, concoloras con el sombrero y con presencia de lamélulas. **Pie** corto, ensanchado en el ápice y con pruina blanquecina.

**Descripción microscópica:**

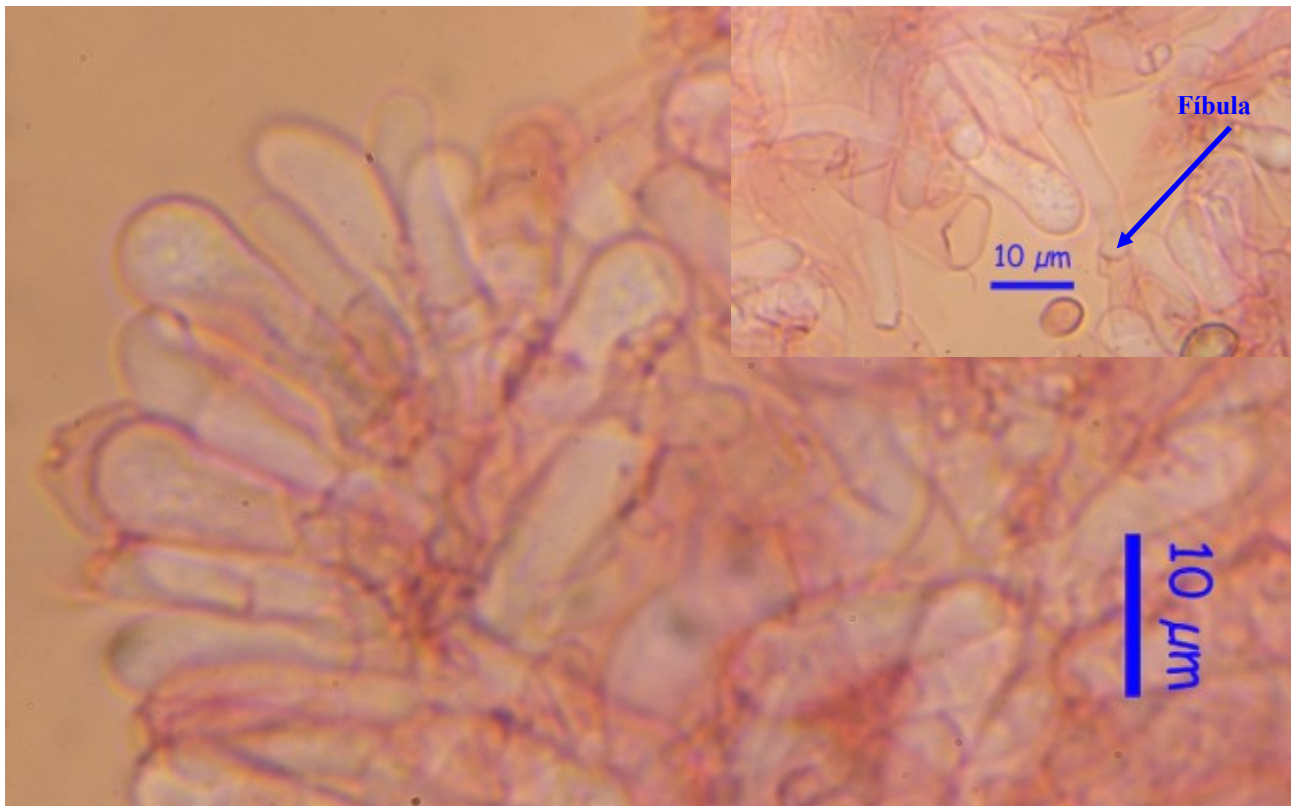
**Basidios** claviformes, tetraspóricos y con fibula basal. **Basidiosporas** lisas, hialinas, de paredes gruesas, ovoides, con poro germinativo difícilmente apreciable y de ((6,59) 6,90 - 8,24 (9,12) x (4,69) 4,98 - 6,17 (6,42)  $\mu\text{m}$ ; Q = (1,12) 1,23 - 1,48 (1,57); N = 53;  $\text{Me} = 7,51 \times 5,58 \mu\text{m}$ ;  $Q_e = 1,35$ . **Quelocistídios** abundantes, cilíndrico, capitados y con fibula basal. **Pileocutis** compuesta por hifas paralelas, algunas incrustadas, fibuladas y con pseudopileocistídios delgados y capitados.



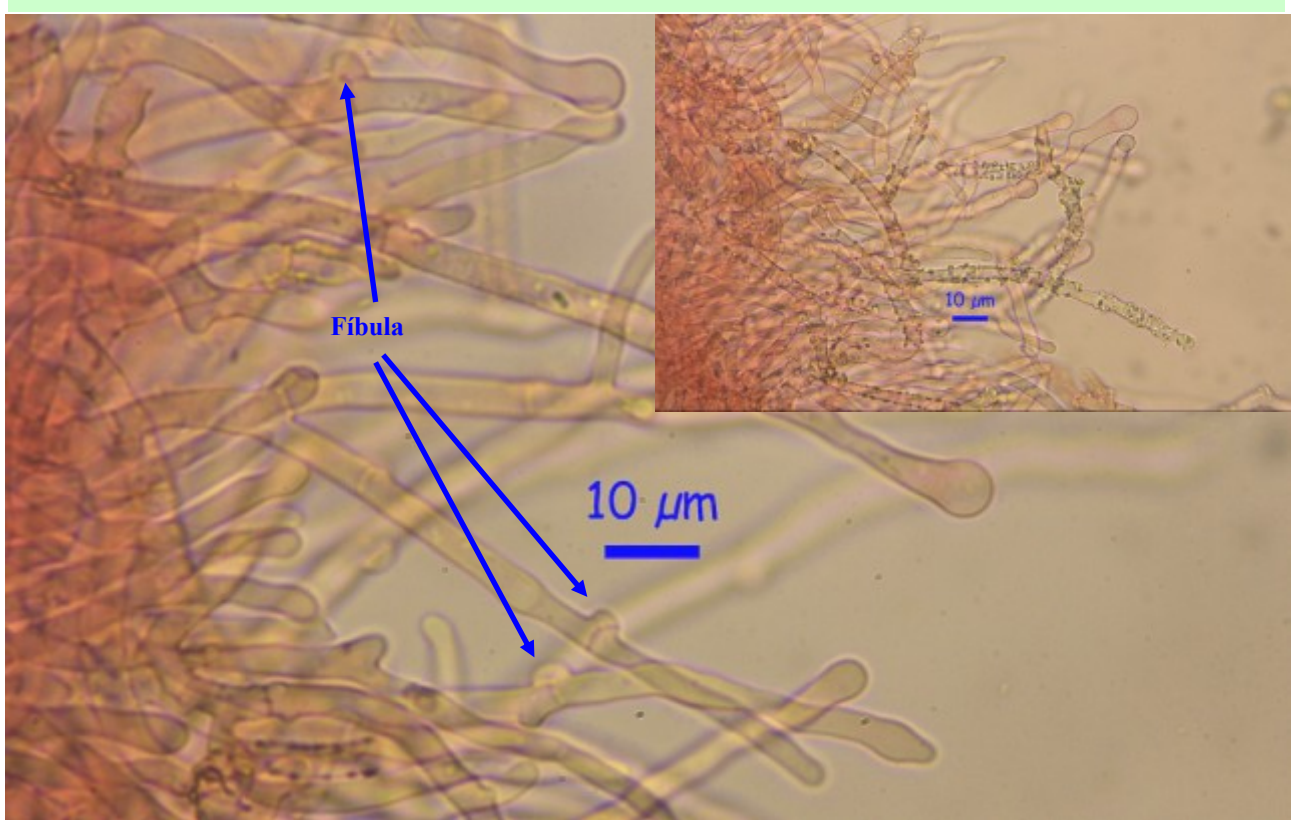
A. Basidios en Rojo Congo SDS. 600x.



B. Esporas en agua. 600x



C. Queilocystidos en Rojo Congo SDS. 600x



D. Pileocutis en Rojo Congo SDS. 400x

## Observaciones

*Simocybe rubi* (Berk.) Singer figura ahora como sinónimo de *S. haustellaris*, aunque algunos autores mantienen la separación en base a las siguientes diferencias: a) esporas más grandes que *S. haustellaris*, de hasta 10 µm; b) cuerpo fructífero también más grande, de hasta 2 cm. y c) basidios bispóricos. MUSUMECI, 2005.

## Otras descripciones y fotografías

- MUSUMECI, E. (2005) *La micoflora centroeuropea. I funghi dell'areale basilese. 1º contributo. Bollettino del Gruppo micologico G. Bresadola. Trento. Anno XLVIII. N. 1.* Pág. 18.



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