

# *Simocybe haustellaris*

(Fr.) Watling, in Watling & Gregory, *Bibliothca 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* (Quél.) Quél., (1886)
- = *Naucoria effugiens* Quél., *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, *Sydowia* **6**(5-6): 348 (1952)
- ≡ *Ramicola haustellaris* (Fr.) Courtec., *Notes R. bot. Gdn Edinb.* **45**(3): 555 (1989) [1988]
- ≡ *Ramicola haustellaris* f. *effugiens* (Quél.) Courtec., *Docums Mycol.* **23**(no. 92): 62 (1994)
- ≡ *Ramicola haustellaris* (Quél.) 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* (Quél.) Courtec., *Bull. Sem. Soc. Mycol. Nord* **39**: 31 (1986)
- ≡ *Simocybe haustellaris* (Fr.) Watling, in Watling & Gregory, *Bibliothca Mycol.* **82**: 39 (1981) f. *haustellaris*
- = *Simocybe rubi* (Berk.) Singer, *Sydowia* **15**(1-6): 72 (1962) [1961]
- = *Simocybe rubi* (Berk.) Singer, *Sydowia* **15**(1-6): 72 (1962) [1961] f. *rubi*

## Material estudiado:

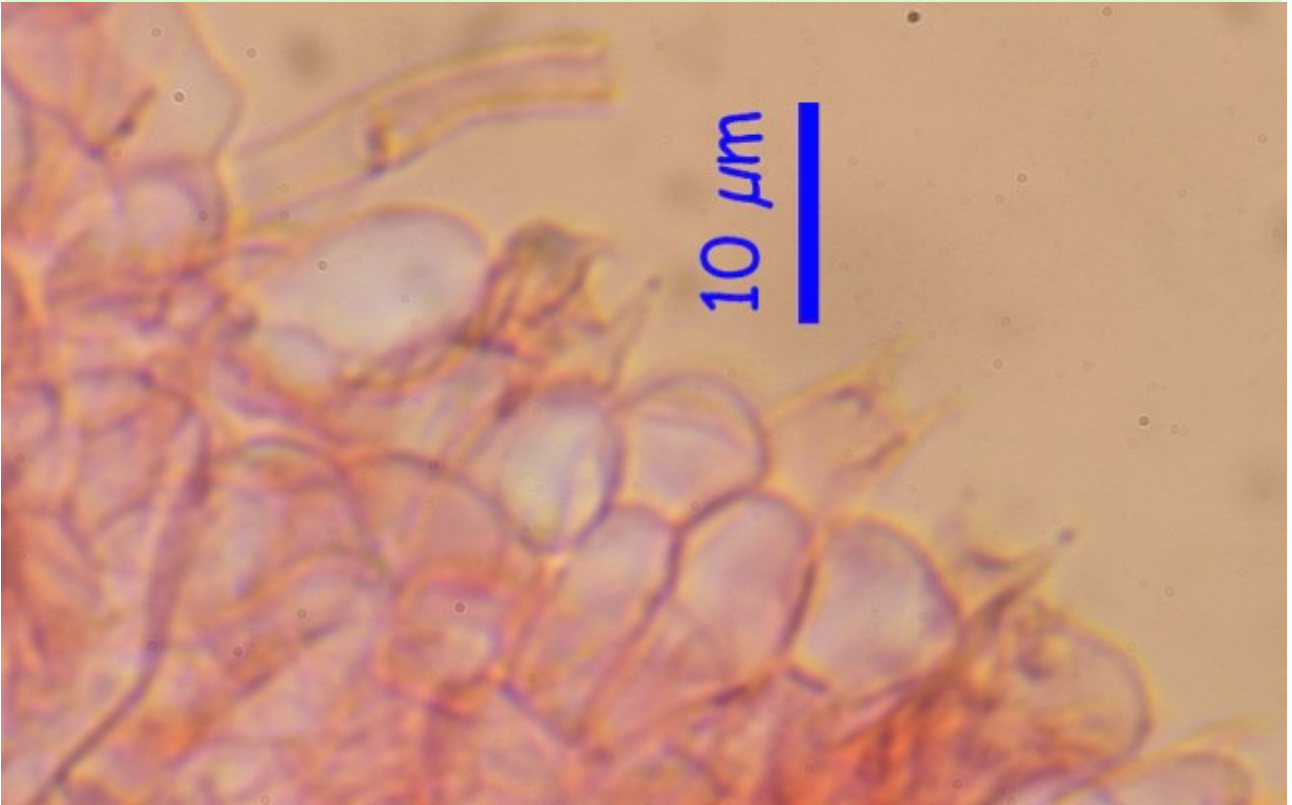
España, Orense, A Veiga, 29T PG7177, 1.232 m, sobre madera caída de roble, 30-V-2014, leg. Dianora Estrada, Salvador Tello y Demetrio Merino, JA-CUSSTA: 8205.

## Descripción macroscópica:

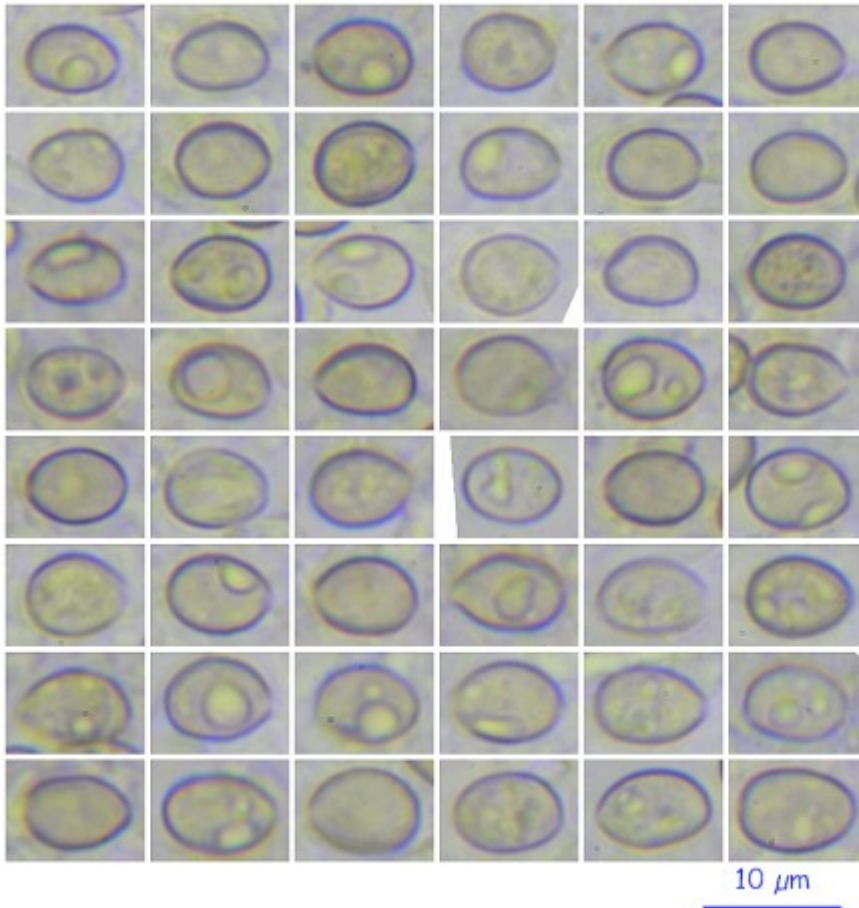
**Sombrero** de crepitoide a flabeliforme, pequeño, hasta 1 cm. de diámetro, con margen ondulado, fibriloso, pruinoso y de color ocre a ocre anaranjado. **Láminas** espaciadas, ventrudas, con la arista floconosa que le da un aspecto aserrado, concoloras con el sombrero y con presencia de lamélulas. **Pie**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

**Descripción microscópica:**

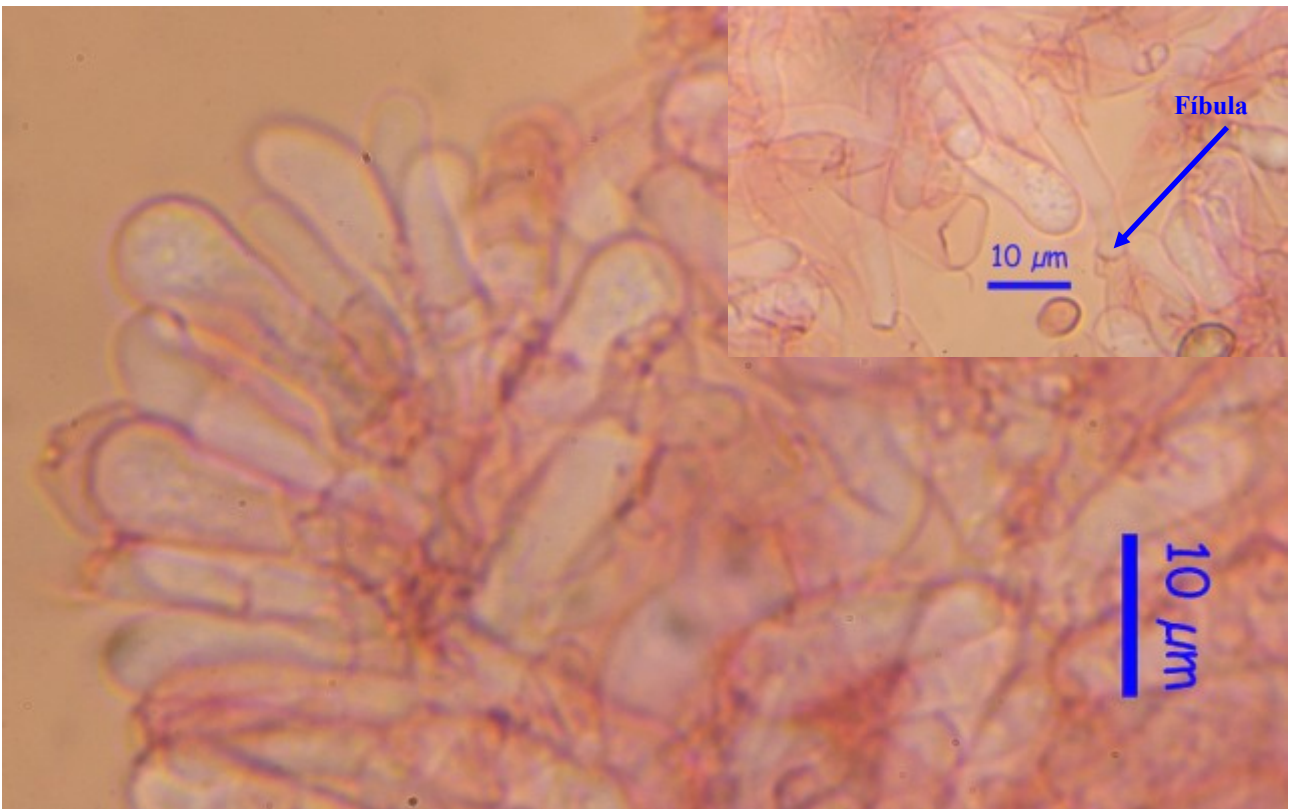
**Basidios** claviformes, tetraspóricos y con fíbula basal. **Basidiosporas** lisas, hialinas, de paredes gruesas, ovoides, con poro germinativo difícilmente apreciable y de  $((6,59) 6,90 - 8,24 (9,12) \times (4,69) 4,98 - 6,17 (6,42) \mu\text{m}$ ;  $Q = (1,12) 1,23 - 1,48 (1,57)$ ;  $N = 53$ ;  $Me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



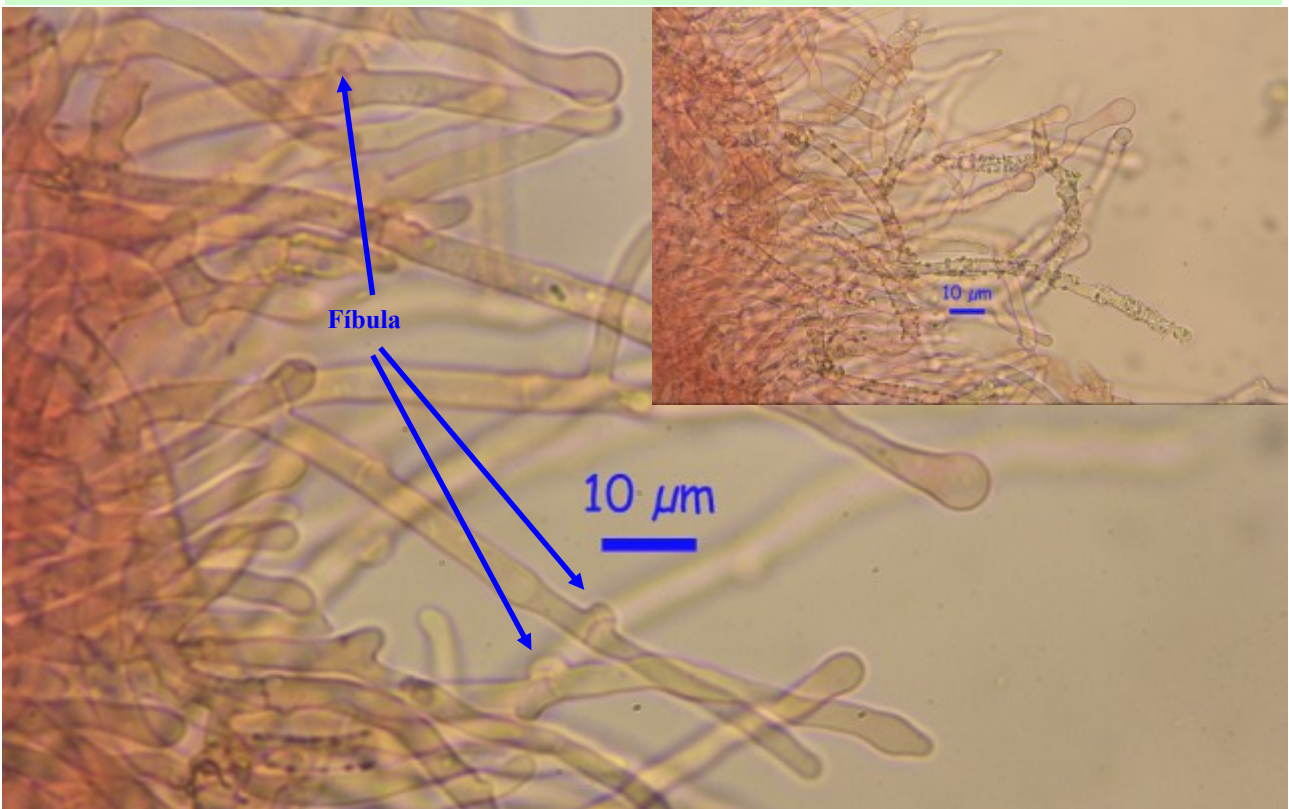
A. Basidios en Rojo Congo SDS. 600x.



B. Esporas en agua. 600x



C. Queilocistidios 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  $\mu\text{m}$ ; 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. 1° contributo. Bolletino del Gruppo micologico G. Bresadola. Trento. Anno XLVIII. N. 1. Pág. 18.*



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