

**035 *Squamarina lentigera* (Lecanorales)**

Fuente del Noble, Pina de Ebro  
(14/05/2016)

**NOMBRE VULGAR**

-

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Squamarina lentigera* (Web.) Poelt

**DESCRIPCIÓN**

Talo en forma de rosetas regulares, de 2-4 cm de diámetro, aplicadas al sustrato; lóbulos de la periferia cóncavos, los centrales pequeños y convexos; apotecios sésiles al principio y después prominentes, concentrados en la parte central del talo; margen talino blanco, poco prominente; disco cóncavo; esporas elipsoidales.

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento holártico. Alcanza su óptimo en los suelos calizos secos, si bien aparece también sobre yesos.

**ESPECIES ASOCIADAS**

Parasitado por los hongos:

*Lichenostigma rouxii* (Ascomycota)

*Clypeococcum psoromatis* (Ascomycota)

(J. Etayo det.)

**COMENTARIOS Y USOS**

Si bien es un líquen relativamente frecuente en las zonas abiertas de yesos, la insolación excesiva motiva una anormal abundancia de hongos parásitos.

**AGRADECIMIENTO**

Javier Etayo Salazar (Pamplona) ha determinado los ejemplares fotografiados.

**BIBLIOGRAFÍA**

Etayo, J., 2010. Líquenes y hongos liquenícolas de Aragón. *Guineana*, 16: 1-501

Etayo, J. & Blasco-Zumeta, J., 1992. - Líquenes epífitos de zonas áridas. El sabinar de la Retuerta de Pina (Los Monegros, España). *Acta Botánica Malacitana*, 17: 67-78

Llimona, X., 1973. Las comunidades de líquenes de los yesos de España. Tesis doctoral. Universidad de Barcelona

Miadlikowska, J., Kauff, F., Högnabba, F., Oliver, J. C., Molnár, K., Fraker, E., & Stenroos, S., 2014. A multigene phylogenetic synthesis for the class Lecanoromycetes (Ascomycota): 1307 fungi representing 1139 infrageneric taxa, 317 genera and 66 families. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 79, 132-168.

Ozenda, P. & Clauzade, G., 1970. *Les lichens. Étude biologique et flore illustrée*. Ed. Masson et Cte.. Paris.

<http://lichenportal.org/portal/taxa/index.php?taxon=53245>

**GALERÍA FOTOGRÁFICA**

*S. lentigera* parasitada por el hongo *Lichenostigma rouxii*