

Hygrophorus gliocyclus Fr.



© José Cuesta

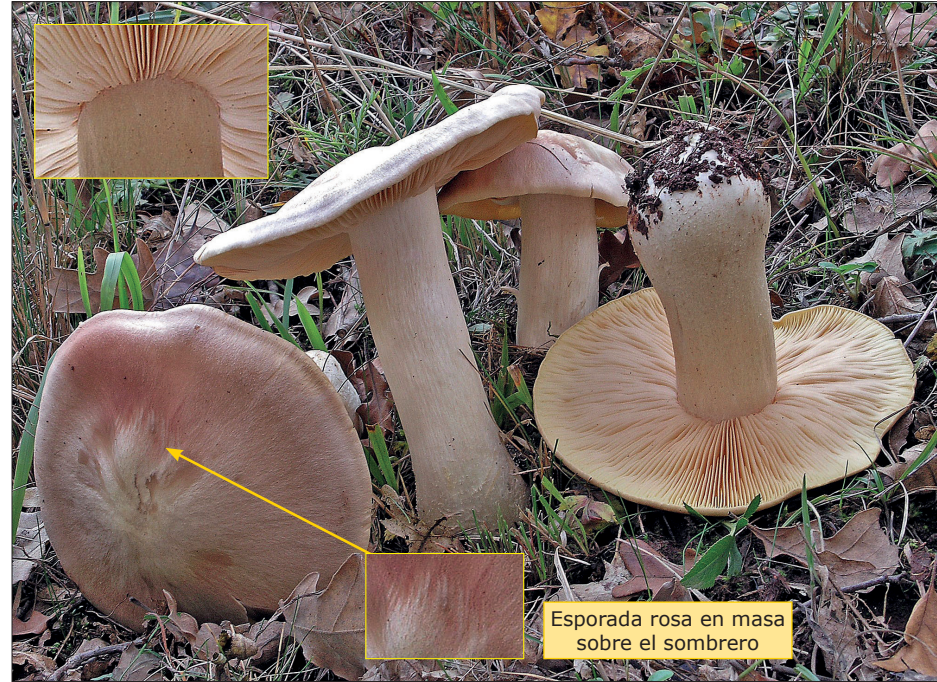
Babosa blanca, llanega blanca

Hygrophorus penarius Fr.



© Miguel Ángel Ribes

Entoloma sinuatum (Bull.) P. Kumm. (= *E. lividum* Quéél.)



Esporada rosa en masa sobre el sombrero

© José Cuesta

Seta engañosa, pérfrida

	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	<i>Hygrophorus penarius</i>	<i>Entoloma sinuatum</i>
Sombrero	Viscoso y glutinoso, hasta 10 cm	No viscoso, hasta 15-20 cm	No viscoso ni glutinoso, hasta 20-25 cm
Láminas	Espaciadas, decurrentes y blanquecinas	Gruesas y anchas, decurrentes	Densas, adnatas, amarillentas, con tonos asalmonados a rosáceos en la madurez
Pie	Muy viscoso, con una zona anular diferenciada	Robusto y adelgazado en la base, no viscoso	No viscoso, sin zona anular
Observaciones	<i>Hygrophorus gliocyclus</i> pertenece al grupo de <i>Hygrophorus</i> pequeños, comestibles, conocidos como mocosas, babosas, llanegas o llenegas, con pie muy viscoso. Fructifica en otoño en suelos básicos, tanto de coníferas como de planifolios. <i>Hygrophorus penarius</i> es robusto, carnoso, consistente, blanquecino y no viscoso, originalmente descrito en haya; pero en 2007 (Jacobson & Larsson) se crea la nueva especie <i>H. penarioides</i> Jacobsson & E. Larss., indistinguible macroscópicamente, para los ejemplares que crecen bajo <i>Quercus</i> . En bosques de planifolios es frecuente <i>Entoloma sinuatum</i> , muy tóxico, que se diferencia bien por su sombrero y pie no viscosos, con láminas densas y apretadas, adnatas, de color amarillento a asalmonado con esporada rosa en masa.		