

***Cyclocybe aegerita* (V. Brig.) Vizzini** (≡ *Agrocybe aegerita* V. Brig.)
(= *Cyclocybe cylindracea* (DC.) Vizzini & Angelini) (= *Agrocybe cylindracea* (DC.) Maire)



Seta de chopo

© Luis Alberto Parra

***Hypholoma fasciculare* (Huds.) P. Kumm.**



Seta fasciculada

© José Cuesta

***Hypholoma capnoides* (Fr.) P. Kumm.**



© José Cuesta

	<i>Cyclocybe aegerita</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>
Sombrero	Crema pálido a pardo rojizo, más intenso hacia el centro	Amarillo anaranjado	Amarillo anaranjado
Láminas	Ligeramente decurrentes. Al principio crema pálido, luego pardas (canela)	Adnatas. Al principio amarillas, luego verdosas, al final gris oscuro	Adnatas. Al principio blanco grisáceas, luego pardo violáceas
Pie	Compacto, blanco y atenuado hacia la base. Anillo persistente y carnoso	Largo, delgado, flexible y hueco. Amarillo como el sombrero. Zona anular efímera	Largo, delgado, flexible y hueco. Sin anillo
Sabor	Agradable	Muy amargo	Dulce suave
Hábitat	Planifolios: chopos, olmos, sauces, plátanos, acacias, etc.	Planifolios y coníferas	Coníferas: pinos de montaña y abetos
Observaciones	Los ejemplares maduros de <i>Cyclocybe aegerita</i> son mucho más grandes que las especies de <i>Hypholoma</i> con las que se ha comparado. Estas especies suelen confundirse ocasionalmente por recolectores inexpertos por compartir el mismo hábitat, al crecer siempre sobre tocones o madera en descomposición de diferentes especies. Mientras que <i>H. fasciculare</i> es una especie tóxica, <i>H. capnoides</i> es comestible de poco valor, no comercializable. Aunque actualmente se reconocen dos especies distintas, <i>C. aegerita</i> y <i>C. cylindracea</i> , difíciles de distinguir, ambas son comercializables.		