

CLAVE PARA DETERMINAR EL GÉNERO DE LAS SETAS CON LÁMINAS
MÁS COMUNES (adaptada del micólogo Jesús Martínez)

Setas HETEROGÉNEAS, con el sombrero fácilmente separable del pie (hay una separación clara entre la carne del pie y la del sombrero). Algunos géneros tienen volva y otros no:

- Con volva o residuos de ella:
 - Con anillo y esporada BLANCA: *Amanita* (ojo: hay algunas amanitas sin anillo, del subgénero *Amanitopsis*).
 - Sin anillo:
 - Con volva persistente, terrícolas y esporada ROSA: *Volvaria*.
 - Con volva fugaz, arborícolas y lignícolas, con esporada ROSA: *Pluteus*.
- Sin volva:
 - Con anillo:
 - Esporada BLANCA: *Lepiota* (las pequeñas son muy tóxicas).
 - Láminas claras al inicio, luego rosadas y púrpuras o de color chocolate al madurar. Esporada PÚRPURA: *Agaricus*.
 - A veces con anillo. Láminas delicuescentes (las setas se convierten en tinta). Esporada NEGRA: *Coprinus*.
 - Sin anillo:
 - Hongos que no se pudren fácilmente (se pueden desecar). Esporada BLANCA: *Marasmius*.
 - Se pudren fácilmente. Esporada BLANCA: *Collybia*.

Setas HOMOGÉNEAS, con el sombrero difícilmente separable del pie (hay continuidad entre la carne del pie y la del sombrero). No tienen volva:

- Con anillo o cortina:
 - Con anillo:
 - Sobre madera, cespitosas y esporada BLANCA: *Armillaria*.
 - Son algo viscosas en el sombrero. Esporada OCRE: *Pholiota*.
 - A veces son de color verdoso. Esporada PÚRPURA: *Stropharia*.
 - Con cortina:
 - Cortina con aspecto de telaraña. Esporada OCRE: *Cortinarius*.
 - Cortina glutinosa. Pie central. Láminas decurrentes y espaciadas. Esporada NEGRA: *Gomphidius*.
- Sin anillo ni cortina:
 - Pie no fibroso (se quiebra fácilmente, como la tiza):
 - Láminas con látex (líquido coloreado). Esporada BLANCA: *Lactarius*.
 - Láminas sin látex, frágiles, casi todas iguales, a veces ahorquilladas. Esporada BLANCA: *Russula*.

- Pie cartilaginoso. Sombrero membranoso, no carnosos, márgenes no vueltos en setas jóvenes, esporada BLANCA: *Mycena*.
- Pie fibroso:
 - Sombrero seco, fibriloso, a veces mamelonado, que se rompe radialmente. Esporada OCRE: *Inocybe*.
 - Láminas generalmente decurrentes, de aspecto céreo, gruesas, que se introducen en la carne del sombrero. Esporada BLANCA: *Hygrophorus*.
 - Láminas redondeadas, generalmente poco decurrentes en su unión con el pie:
 - Láminas escotadas de color variado. Esporada BLANCA: *Tricholoma*.
 - Láminas blanquecinas o violáceas. Esporada BLANCA: *Rhodopaxillus*.
 - Láminas amarillentas o rojizas. Esporada ROSA: *Entoloma*.
 - Láminas escotadas, de color ocre. Esporada OCRE: *Hebeloma*.
 - Láminas de color ocre u ocre verdoso. Esporada PÚRPURA: *Hypholoma*.
 - Láminas decurrentes, gruesas sobre el pie y aristas normales:
 - Láminas normales, no ramificadas:
 - Esporada blanca: *Clitocybe* (ojo con los blanquecinos, que son tóxicos).
 - Láminas primero claras, al fin rosas. Esporada ROSA: *Clitopilus*.
 - Sombrero con margen involuto. Láminas que oscurecen al tacto. Esporada OCRE: *Paxillus*.
 - Láminas ramificadas:
 - Más que láminas, en realidad son pliegues. Pie macizo. Esporada BLANCA: *Cantharellus*.
 - Pie con pliegues o liso. Seta de forma atrompetada. Esporada BLANCA: *Craterellus*.
 - Láminas decurrentes, con aristas normales y pie excéntrico o nulo:
 - Sombrero de bordes enrollados, a veces en forma de embudo. Carnosas. Sobre troncos y raíces. Esporada BLANCA: *Pleurotus*.
 - Sombrero en forma de alubia o riñón. Coriáceas. Viven sobre madera. Esporada BLANCA: *Panus*.
 - Láminas decurrentes con aristas aserradas. Coriáceas y lignícolas. Esporada BLANCA: *Lentinus*.