1.1. Agaricus arvensis

Pregunta	Respuesta
¿Tiene sombrero?	sí
¿Tamaño del sombrero? (Diámetro)	(7, 20) cm
¿Forma del sombrero?	convexo
¿Color del sombrero?	blanquecino
¿Superficie del sombrero?	seca
¿Forma del carpóforo? (en el caso de no tener sombrero)	n/a
¿Color del carpóforo?	n/a
¿Superficie del carpóforo?	n/a
¿Tipo de himenio?	laminado
¿Color de himenio?	rosado
¿Tipo de láminas? (en el caso de tener láminas)	apretadas
¿Tiene pie?	<u>sí</u>
¿Pie con anillo?	sí
¿Color de pie?	blanquecino
¿Tipo de pie?	grueso



- Hábitat:

Suele dar un primer brote en primavera, en el otoño vuelve a aparecer de nuevo, ligada normalmente a los pastizales y campas, aunque también la hemos visto en claros herbosos de pinares.

- Comestible:

Constituye un buen comestible esta seta habitual en las campas de nuestra geografía, recolectable solo en estado joven, cuando las láminas no se han puesto todavía marrones. Es ciertamente parecida la especie, también comestible, Agaricus urinascens, propia de pastizales de montaña y páramos, de tamaño aún más grande y con la cutícula netamente agrietada.



1.2. Amanita muscaria

Pregunta	Respuesta
¿Tiene sombrero?	<u>sí</u>
¿Tamaño del sombrero? (Diámetro)	(5-25) cm
¿Forma del sombrero?	convexo
¿Color del sombrero?	escarlata
¿Superficie del sombrero?	escamada
¿Forma del carpóforo? (en el caso de no tener sombrero)	n/a
¿Color del carpóforo?	n/a
¿Superficie del carpóforo?	n/a
Tipo de himenio?	laminado
¿Color de himenio?	blanquecino
¿Tipo de láminas? (en el caso de tener láminas)	separadas
<mark>¿Tiene pie?</mark>	sí
¿Pie con anillo?	sí
¿Color de pie?	blanquecino
¿Tipo de pie?	proporcional

Anotaciones:

- Hábitat:

Es muy abundante en algunas zonas, y encuentra especialmente en bosques de coníferas y en menor grado de planifolios, sobre suelos preferentemente ácidos, y con mayor frecuencia en áreas de media y alta montaña. Los cuerpos fructíferos aparecen a finales de verano y durante el otoño.

- Comestible:

Es una seta muy venenosa, de hecho, el nombre de "muscaria" y su nombre común alternativo "matamoscas" indica su capacidad de paralizar a los insectos que entran en contacto con ella. En grandes cantidades pueden inducir al coma.



1.3. Amanita pantherina

Pregunta	Respuesta
¿Tiene sombrero?	<mark>SÍ</mark>
¿Tamaño del sombrero? (Diámetro)	(3-14) cm
¿Forma del sombrero?	convexo o plano
¿Color del sombrero?	pardo gris
¿Superficie del sombrero?	escamada
¿Forma del carpóforo? (en el caso de no tener sombrero)	n/a
¿Color del carpóforo?	n/a
¿Superficie del carpóforo?	n/a
¿Tipo de himenio?	laminado
¿Color de himenio?	blanquecino
¿Tipo de láminas? (en el caso de tener láminas)	apretadas
¿Tiene pie?	sí
¿Pie con anillo?	sí
¿Color de pie?	blanquecino
¿Tipo de pie?	proporcional



Anotaciones:

Hábitat:

Es una especie frecuente y otoñal, que sale por igual en bosques de coníferas y de planifolios, sobre todo en los claros de los propios bosques.

- Comestible:

Es una especie muy tóxica, que comida en grandes cantidades puede provocar graves envenenamientos, además no tiene mal sabor por lo que resulta muy peligrosa.

1.4. Callistosporium luteo-olivaceum

Pregunta	Respuesta
¿Tiene sombrero?	<mark>sí</mark>
¿Tamaño del sombrero? (Diámetro)	(1.5-4) cm
¿Forma del sombrero?	convexo
¿Color del sombrero?	ocre
¿Superficie del sombrero?	seca
¿Forma del carpóforo? (en el caso de no tener sombrero)	n/a
¿Color del carpóforo?	n/a
¿Superficie del carpóforo?	n/a
¿Tipo de himenio?	laminado
¿Color de himenio?	amarillento
¿Tipo de láminas? (en el caso de tener láminas)	apretadas
¿Tiene pie?	sí
¿Pie con anillo?	no
¿Color de pie?	ocre
¿Tipo de pie?	fino



Anotaciones:

- Hábitat:

Crece en otoño formando pequeños grupos sobre restos de madera en descomposición.

- Comestible:

Sin ser tóxica, la calidad de su carne no invita al consumo.

1.5. Clitocybe odora

Pregunta	Respuesta
	_

1.5. Clitocybe odora

Pregunta	Respuesta
¿Tiene sombrero?	<u>sí</u>
¿Tamaño del sombrero? (Diámetro)	(1-8) cm
¿Forma del sombrero?	convexo
¿Color del sombrero?	verde azulado
¿Superficie del sombrero?	lisa
¿Forma del carpóforo? (en el caso de no tener sombrero)	n/a
¿Color del carpóforo?	n/a
¿Superficie del carpóforo?	n/a
¿Tipo de himenio?	laminado
¿Color de himenio?	verde pálido
¿Tipo de láminas? (en el caso de tener láminas)	separadas
¿Tiene pie?	sí
¿Pie con anillo?	no
¿Color de pie?	verde azulado
¿Tipo de pie?	fino



Anotaciones:

- Hábitat:

Vive en bosques de coníferas o planifolios siendo frecuente de agosto a noviembre. Posee un intenso olor a anís.

- Comestible:

Es una especie comestible pero de mala calidad, utilizable solo mezclada con otras setas. El molesto olor a anís se conserva al cocinarlo.

1.6. Armillaria gallica

Pregunta	Respuesta
¿Tiene sombrero?	sí
¿Tamaño del sombrero? (Diámetro)	(5-8) cm
¿Forma del sombrero?	convexo
¿Color del sombrero?	ocre
¿Superficie del sombrero?	seca
¿Forma del carpóforo? (en el caso de no tener sombrero)	n/a
¿Color del carpóforo?	n/a
¿Superficie del carpóforo?	n/a
¿Tipo de himenio?	laminado
¿Color de himenio?	blanquecino
¿Tipo de láminas? (en el caso de tener láminas)	apretadas
¿Tiene pie?	sí
¿Pie con anillo?	sí
¿Color de pie?	pardo
¿Tipo de pie?	proporcional



Anotaciones:

- Hábitat:

Crece en otoño formando pequeños grupos parasitando la madera de caducifolios.

- Comestible:

Es comestible en estado joven, conviene tirar el agua de cocinarla para evitar su amargor, cruda puede causar trastornos digestivos.