

Nombre Científico: ***Gymnosporangium clavariiforme***

1805 - DC.

Nombres Comunes: Cuernecillos del enebro-*Podisoma clavariiforme*

Sinónimos: Tremella clavariiformis-*Podisoma clavariiforme*

Comestibilidad: Sin interes

Comestible Tóxica en crudo Sin interes culinario Tóxica Mortal

Temporada de recolección: Primavera Verano Otoño Invierno

Código
759



Taxonomía

División: Basidiomycota

Subdivisión:

Clase: Pucciniomycetes

Subclase:

Orden: Puccinales

Familia: Pucciniaceae

Género: *Gymnosporangium*

Características Macroscópicas



Esporada:

Sombrero:

Carpóforo formado por pequeños soros o esporangios de 1-1.5 largo, con forma de cuerno, consistencia gelatinosa, a veces bifurcados. Vistosa coloración amarillo-anaranjada, más oscura en la punta. La fase asexual inicia su ciclo biológico en otras especies arbustivas cercanas al enebro (especie heteroica y no autoica). Carne gelatinosa, inodora e insabora.

Himenio:

Pie:

Ecología: Parásita

Carne:

Habitat

Terreno:

Habitat

Vegetación:

Parasita las pinchudas ramas de varias especies de enebros, sobretodo de *Juniperus communis* u otros *Juniperus* sp. Aparece de forma cespitosa.

Notas:

Se distingue de otras especies del género, por su intenso color anaranjado. G. FUSCUM es casi negro. G. JUNIPERI sale entre Junio y Septiembre. G. FUSSISPORUM es pardo y parasita sabinas.

Este hongo produce hipertrofia en las ramas de enebro invadidas, resultando deformaciones que dificultan el paso de la savia y secan las acículas posteriores a la invasión.

Sobre las rosáceas o huéspedes alternativos sus consecuencias son mucho peores. Se caen las hojas, se secan las ramas y posteriormente los frutos se estropean o no brotan.

Nombres anteriores (Sinónimos)

<i>Nombre anterior</i>	<i>Datador</i>	<i>Año</i>
<i>Tremella clavariiformis</i>	Wulfen	1791
<i>Podisoma clavariiforme</i>	Duby	1830
<i>Tremella juniperina</i>	L.	1753
<i>Gymnosporangium juniperinum</i>	Mart.	1817