

Macrohongos del Parque Nacional Volcán Irazú

Mushrooms of Irazú Volcano National Park



Amanita arocheae



Amanita muscaria var. flavivolvata



Coprinellus micaceus



Coprinus comatus



Favolaschia calocera



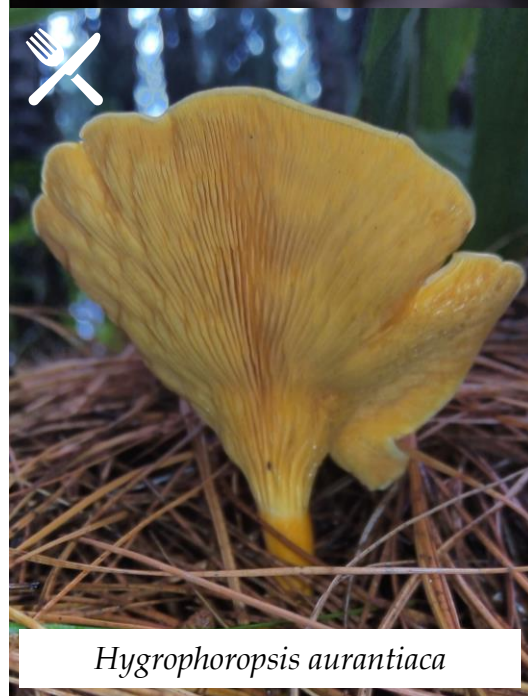
Geastrum saccatum



Gyromitra esculenta



Hygrocybe conica var. conica



Hygrophoropsis aurantiaca



Leotia lubrica



Leccinum monticola



Mycena haematopus

 Comestible/Edible

 Tóxico / Toxic

“Los macrohongos forman parte del ecosistema del bosque, son muy importantes porque ayudan a descomponer y reciclar nutrientes, algunos se asocian con plantas y forman micorrizas ayudándose mutuamente al intercambiar nutrientes”

“Macrofungi are part of forest ecosystems, they are very important because help to break down and recycle nutrients, some associate with plants and form micorrhizae, and help each other by exchanging nutrients”

Fotografías y Diseño por/By: Marck Leiva-Méndez



MINA E
Ministerio de Ambiente y Energía



Autores:
Marck Leiva Méndez
Lilliana Piedra Castro
Maikol Castillo Chinchilla
Marvin Aguilar Barbosa