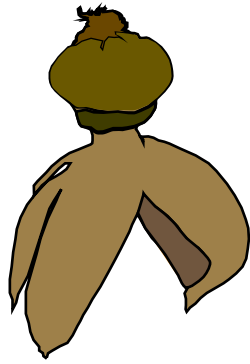




FUNDACIÓN
COLOREARTE

MAPA
HONGOS DE CHILE

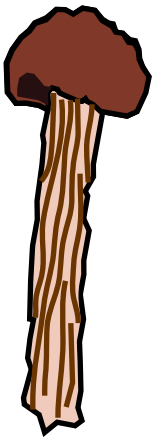
Zona Norte



Geastrum fornicatum



Montagnea arenaria



Battarrea stevenii

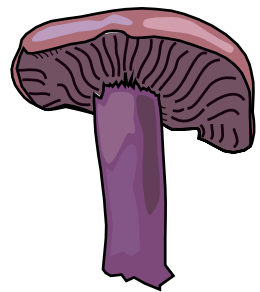


Chlamydompus meyenianus

Zona Centro



Agaricus arvensis



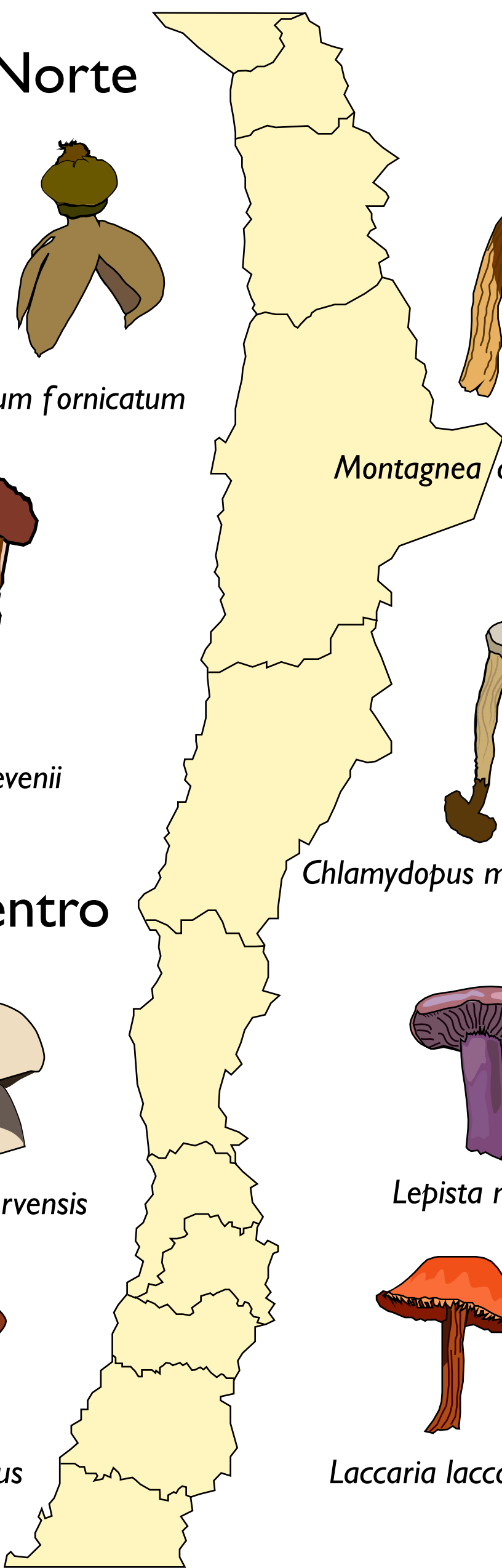
Lepista nuda



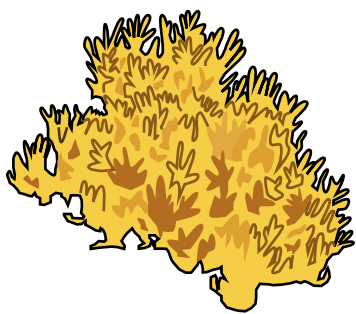
Suillus granulatus



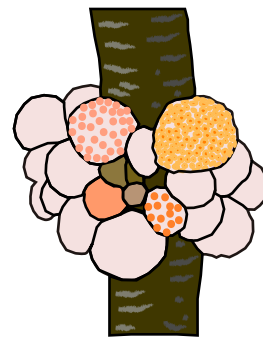
Laccaria laccata



Zona Sur



Ramaria flava



Cyttaria espinosae

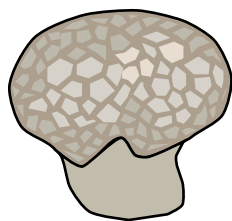


Leotia lubrica



Cortinarius magellanicus

Zona Austral



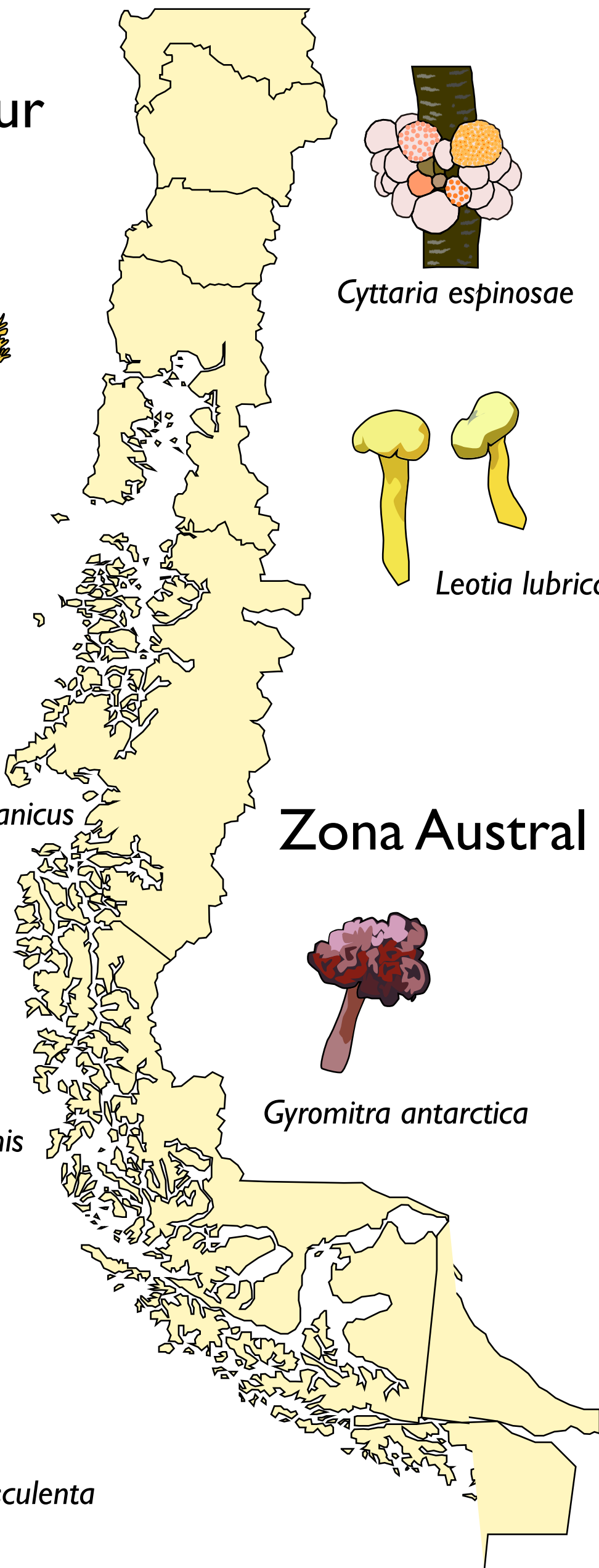
Calvatia ultriformis



Gyromitra antarctica



Morchella esculenta



HONGOS DE CHILE

En los bosques, las praderas y los matorrales son frecuentes los cuerpos fructíferos de los hongos, llamados también carpóforos y popularmente conocidos como setas o callampas. Estos curiosos cuerpos reproductivos despiertan el interés por sus magníficas formas.

¡Te invitamos a que investigues y descubras las maravillas de este reino!
Incorpora tus descubrimientos en el mapa de hongos con tu curso,
y agrega las fotos o dibujos de hongos que encuentres en tu zona.

HÁBITAT

ZONA NORTE

Geastrum fornicatum. Se desarrolla sobre suelo de arboledas y entre hojas de litre, y otros árboles.

Montagnea arenaria. Aparece en terrenos arenosos y soleados, y suelos limosos.

Battarrea stevenii. Es de suelos arenosos, crece cerca de cactáceas y arbustos.

Chlamydopus meyenianus. Especie desertícola, habita en regiones áridas y aparece tras una lluvia de primavera temprana.

ZONA CENTRO

Agaricus arvensis. Habita en todo tipo de praderas, pastizales y suelos herbáceos.

Lepista nuda. Entre los restos vegetales en los bosques, potreros o jardines.

Suillus granulatus. Es una especie de micorriza de los pinos, por lo que se encuentra debajo de ellos, frecuentemente en grupos.

Laccaria laccata. Crece generalmente en bosques de coníferas, entre las hojas caídas de los pinos, también en potreros.

ZONA SUR

Ramaria flava. Se encuentran en el interior de los bosques y plantaciones de pino.

Cyttaria espinosae. Se encuentran en los bosques de roble o en individuos creciendo solos en praderas o jardines en casa, a veces a altura media, otras veces en ramas muy altas.

Leotia lubrica. Crece en bosques húmedos de árboles y arbustos planifolios.

ZONA AUSTRAL

Gyromitra antártica. Entre los restos vegetales en el suelo del bosque.

Cortinarius magellanicus. Se encuentra en los suelos de bosques, cerca de tocónes de árboles.

Calvatia ultriformis. Crece a orillas del camino expuesta al sol, o en el potrero abierto entre el pasto verde.

Morchella esculenta. Entre los restos vegetales en jardines, potreros o en suelos de bosque. En zonas quemadas y/o recientemente inundadas.