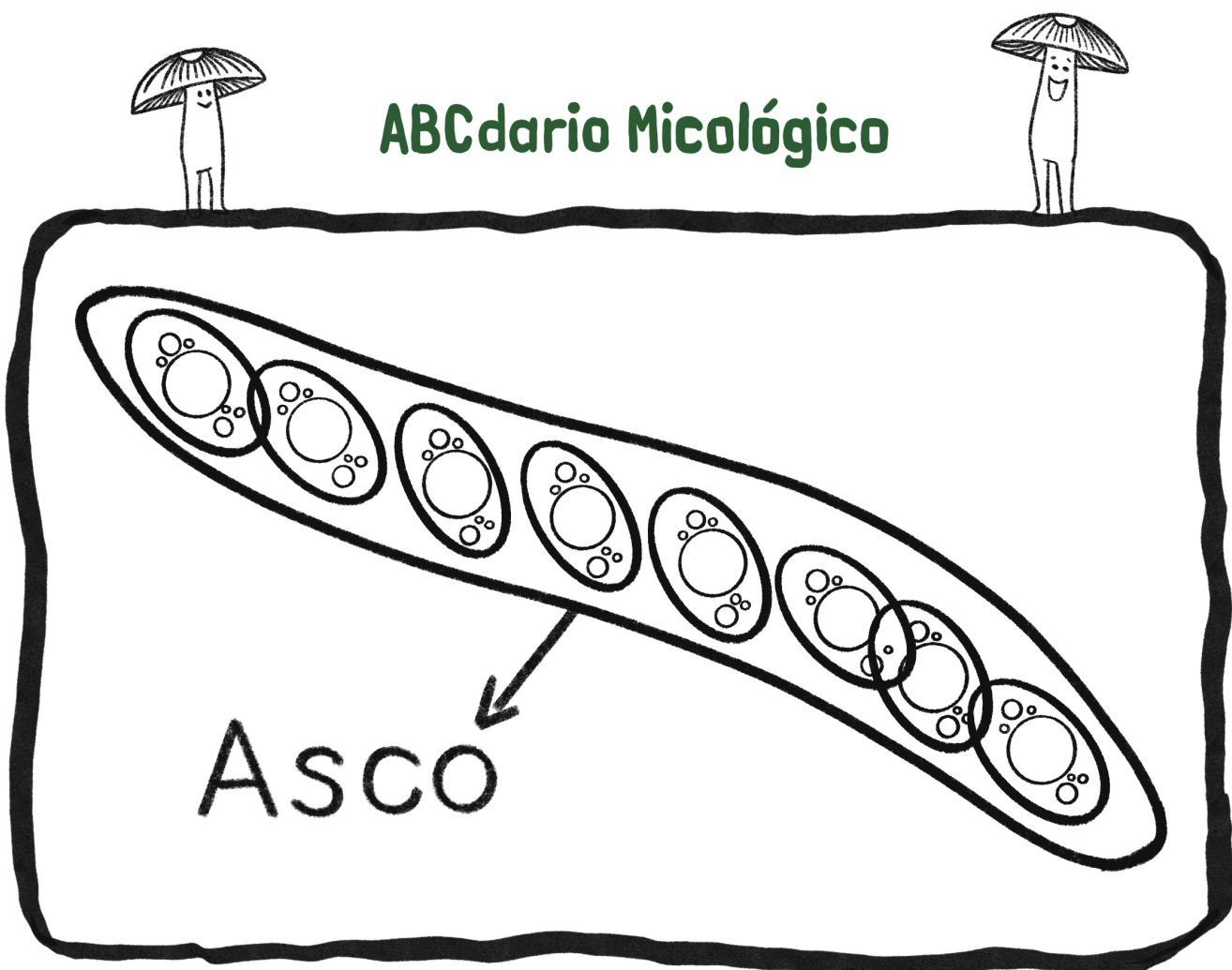


ABCDario Micológico



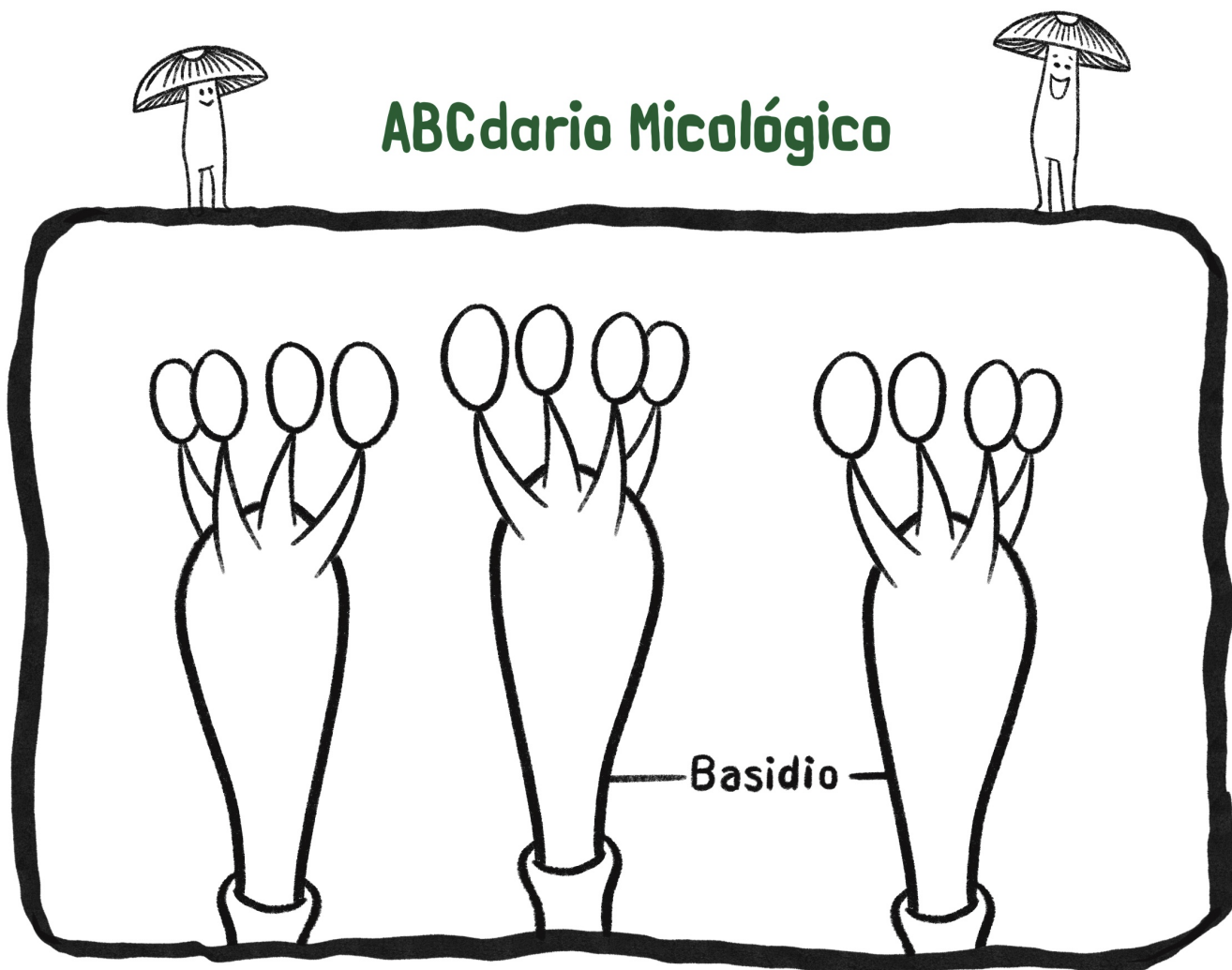
"A" Asco

Es una célula sexual en forma de saco que produce esporas en los hongos ascomicetos



“B” Basidio

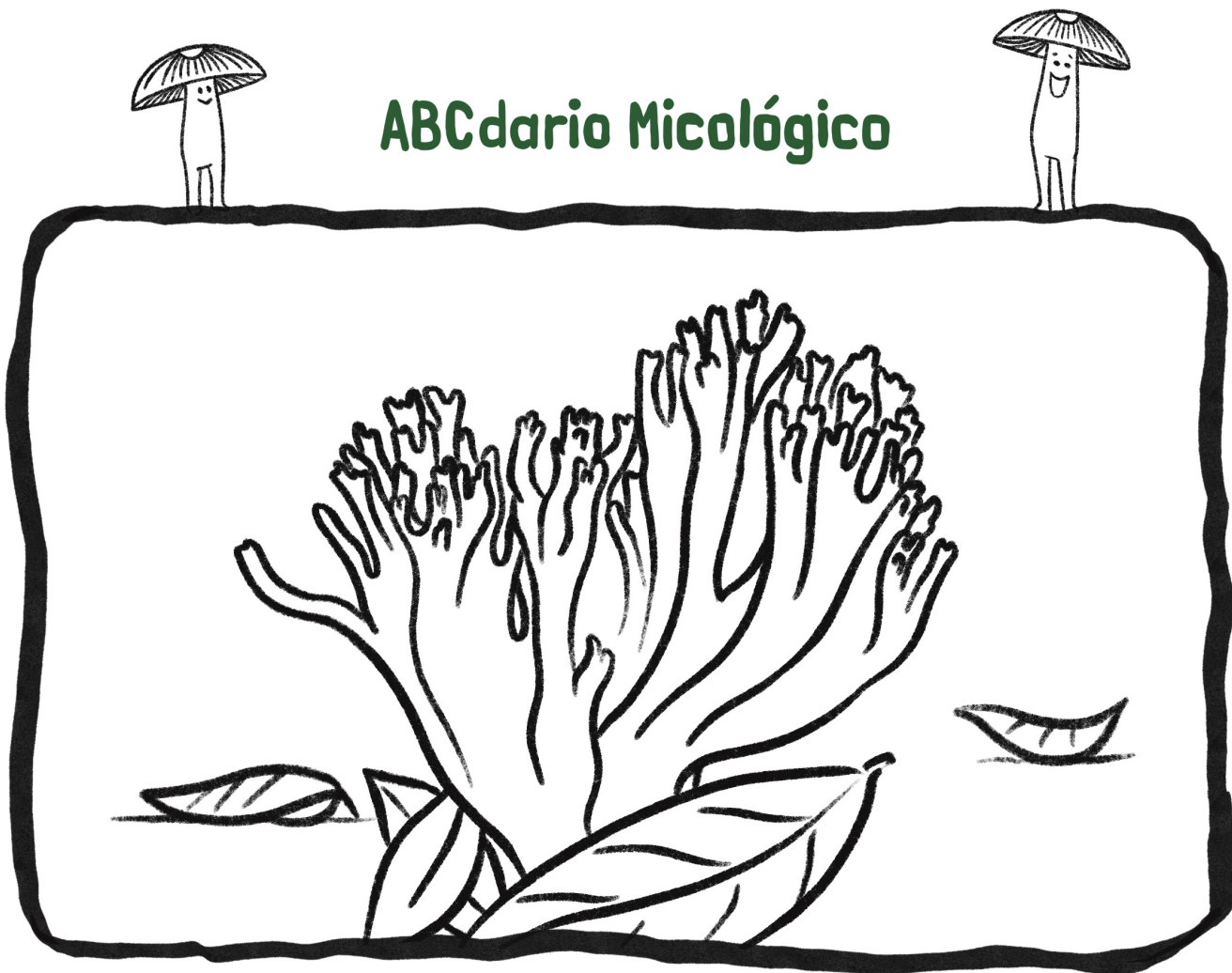
Estructura reproductiva de los basidiomicetos (un tipo de hongos) donde se producen esporas sexuales llamadas basidiosporas.



"C" Coraloide

Que tiene la forma de un coral, como ciertos hongos cuyas estructuras fructíferas se asemejan a ramas de coral.

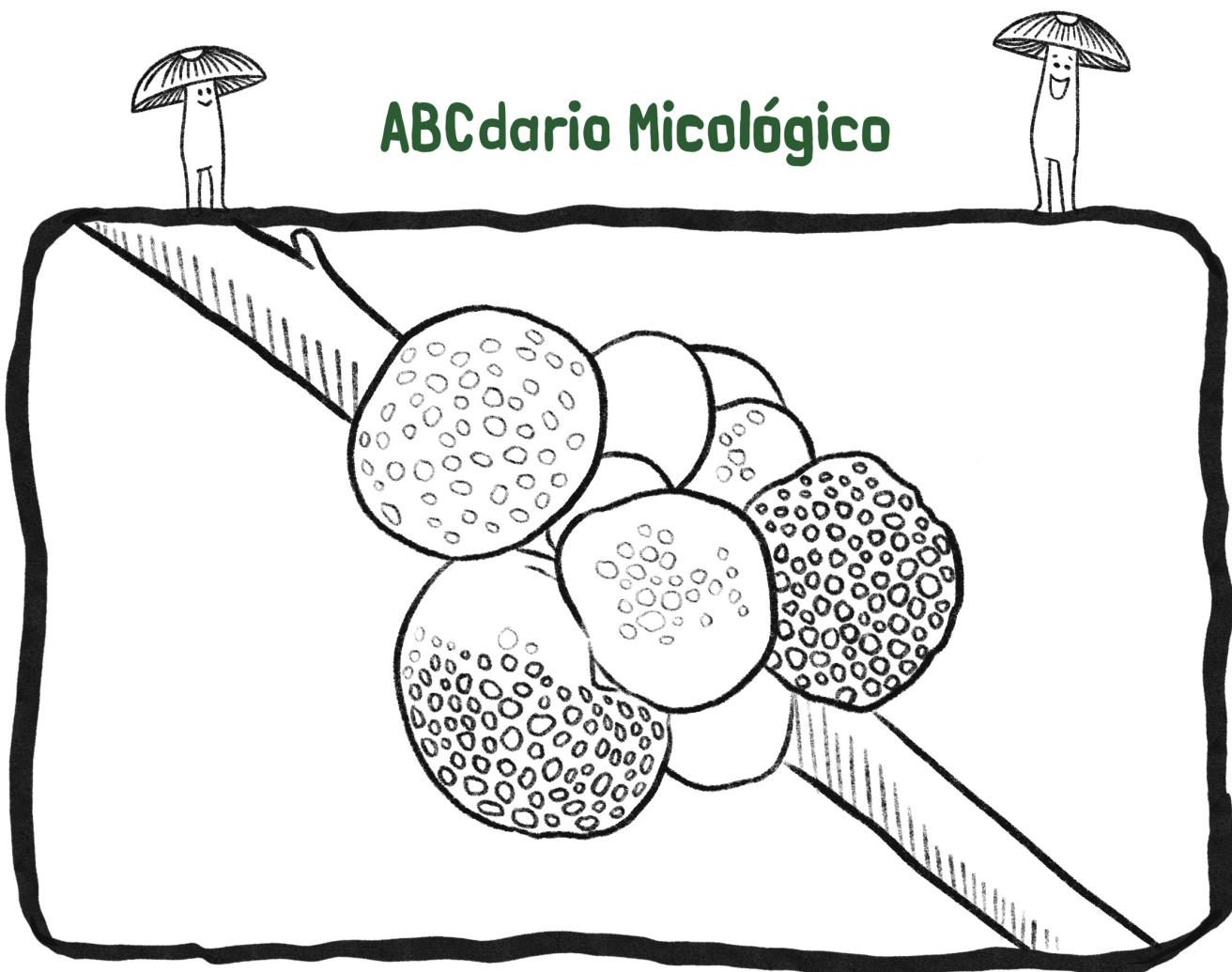
ABCdario Micológico



“D”

Dihüeñe

Hongo silvestre comestible nativo, cuyo nombre científico es *Cyttaria espinosae*. También llamado Quireñe, Lihueñe.

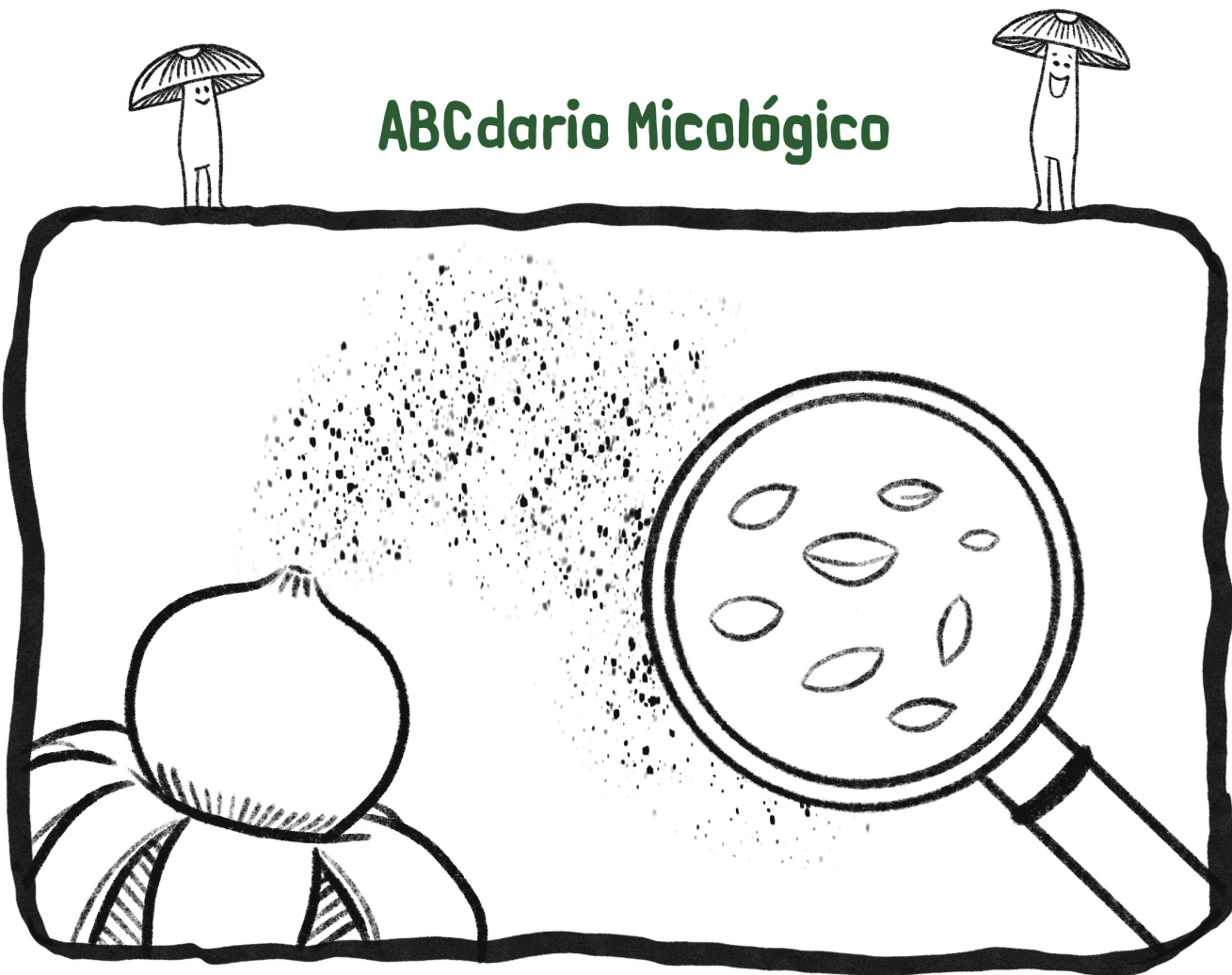


“E”

Esporas

Células reproductivas en los hongos y otros organismos, que se dispersan para formar nuevos individuos.

ABCdario Micológico

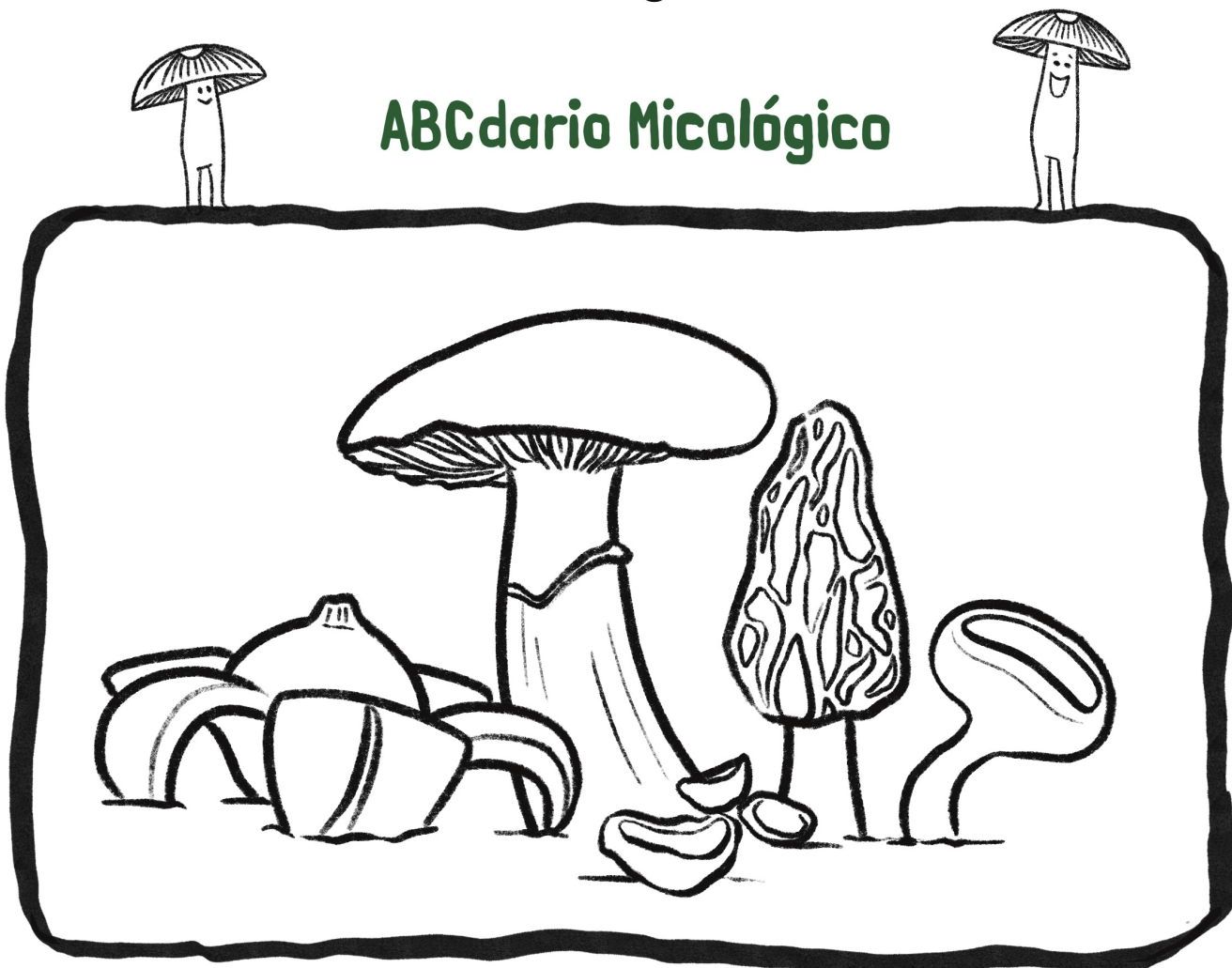


“F”

Fructificación

Estructura reproductiva de los hongos, que permite la dispersión de las esporas. Es a lo que generalmente se le llama "hongo".

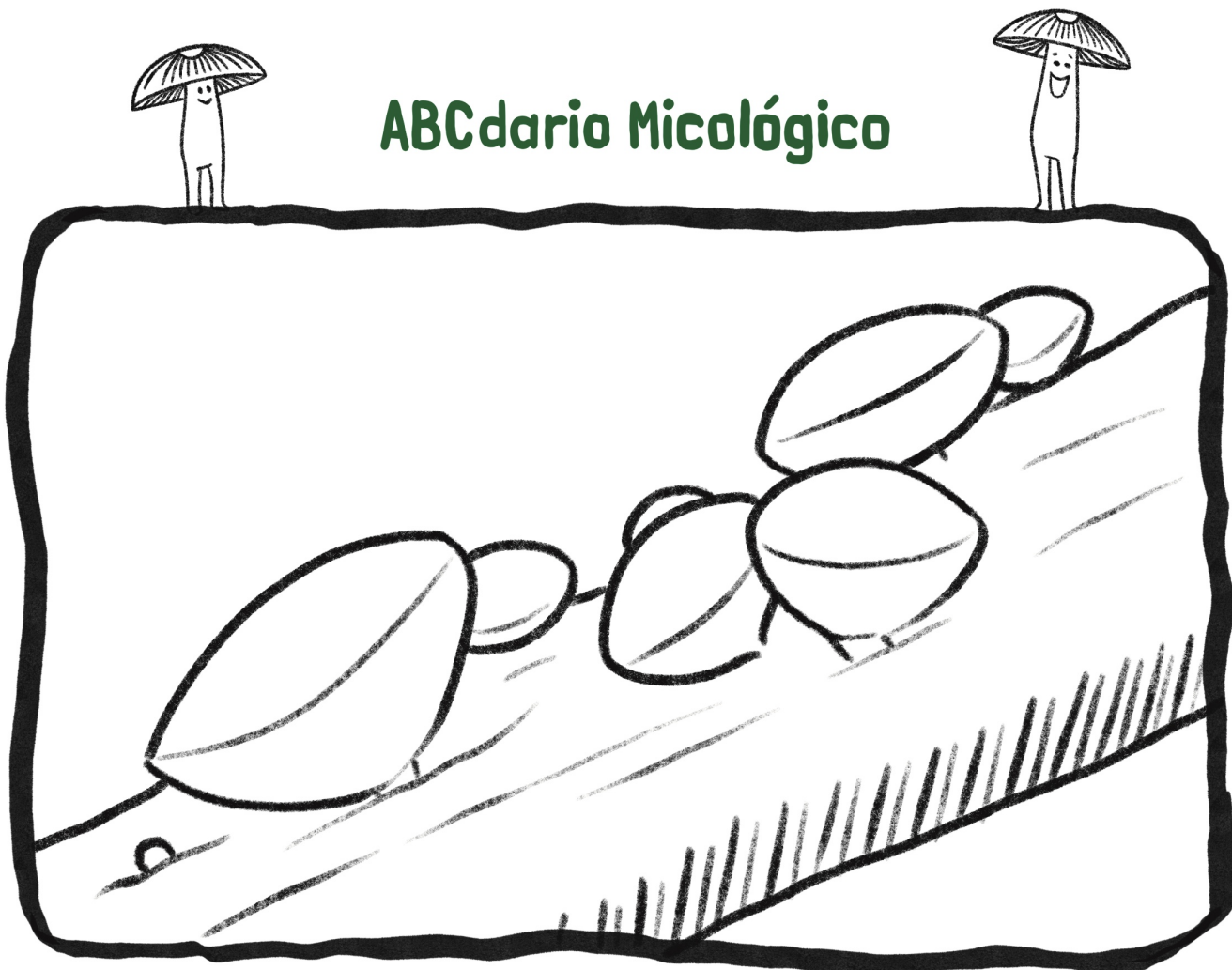
ABCdario Micológico



“G”

Gomita de bosque

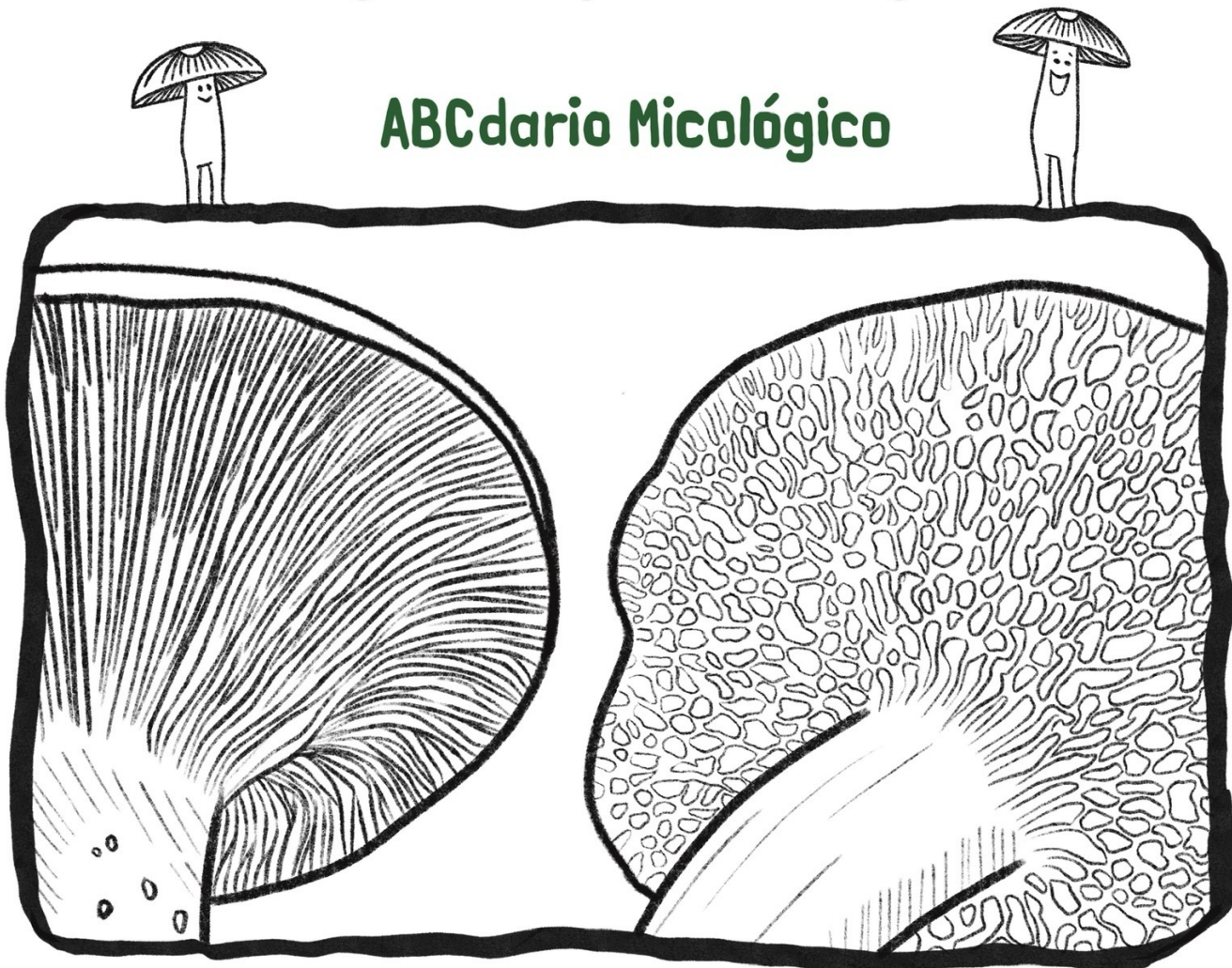
Término coloquial para describir ciertos hongos que tienen una textura gomosa, como *Guepiniopsis alpina*.



“H” Himenio

Capa de células productoras de esporas en los hongos, situada en la parte externa del basidioma o del ascoma, según el tipo de hongo.

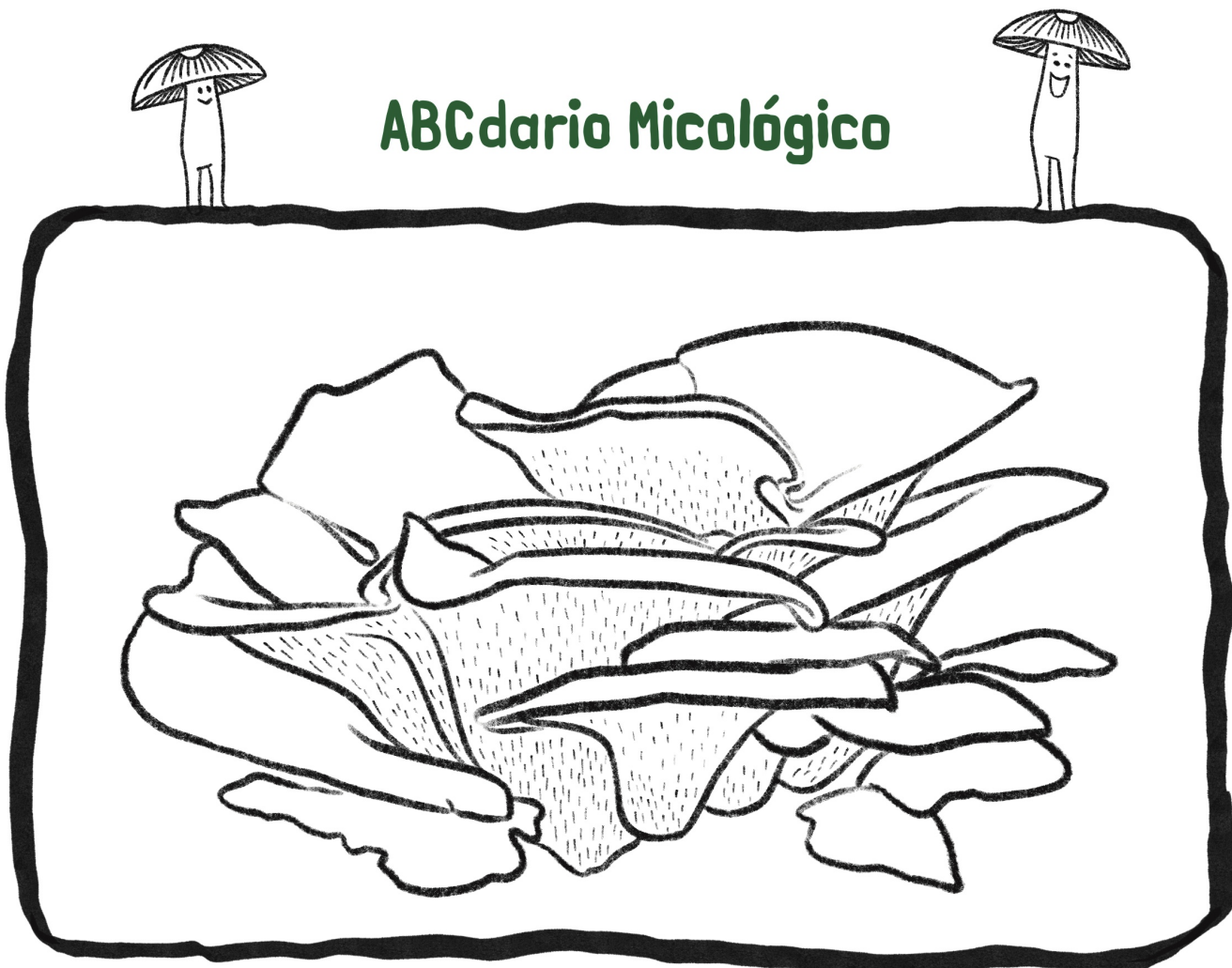
ABCdario Micológico



“|”

Imbricado

Se dice de una disposición de estructuras fúngicas o elementos que se superponen como las tejas de un techo.



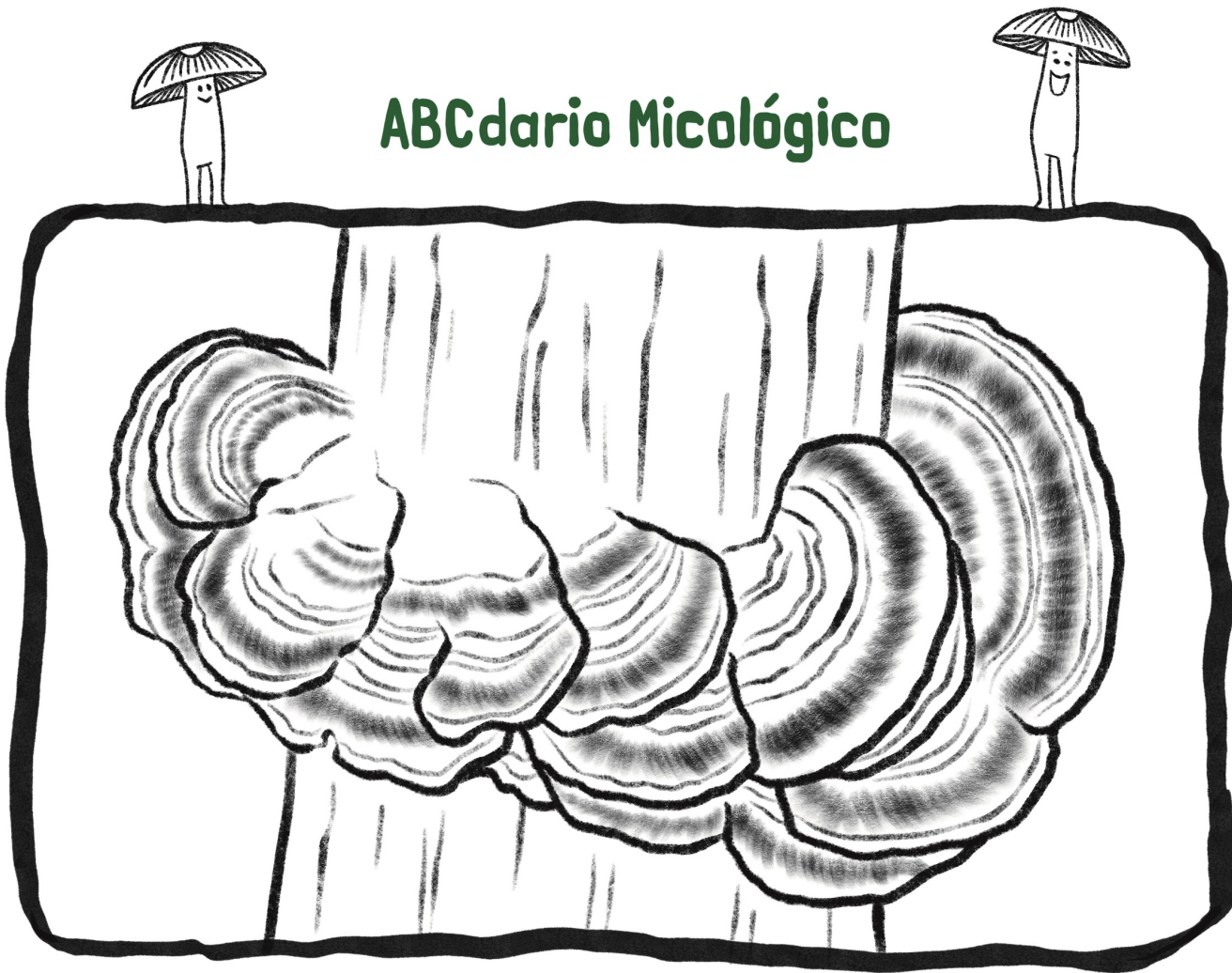
ABCdario Micológico

“J”

Jaspeado

Patrón o coloración que tiene manchas o vetas de varios colores.

ABCdario Micológico

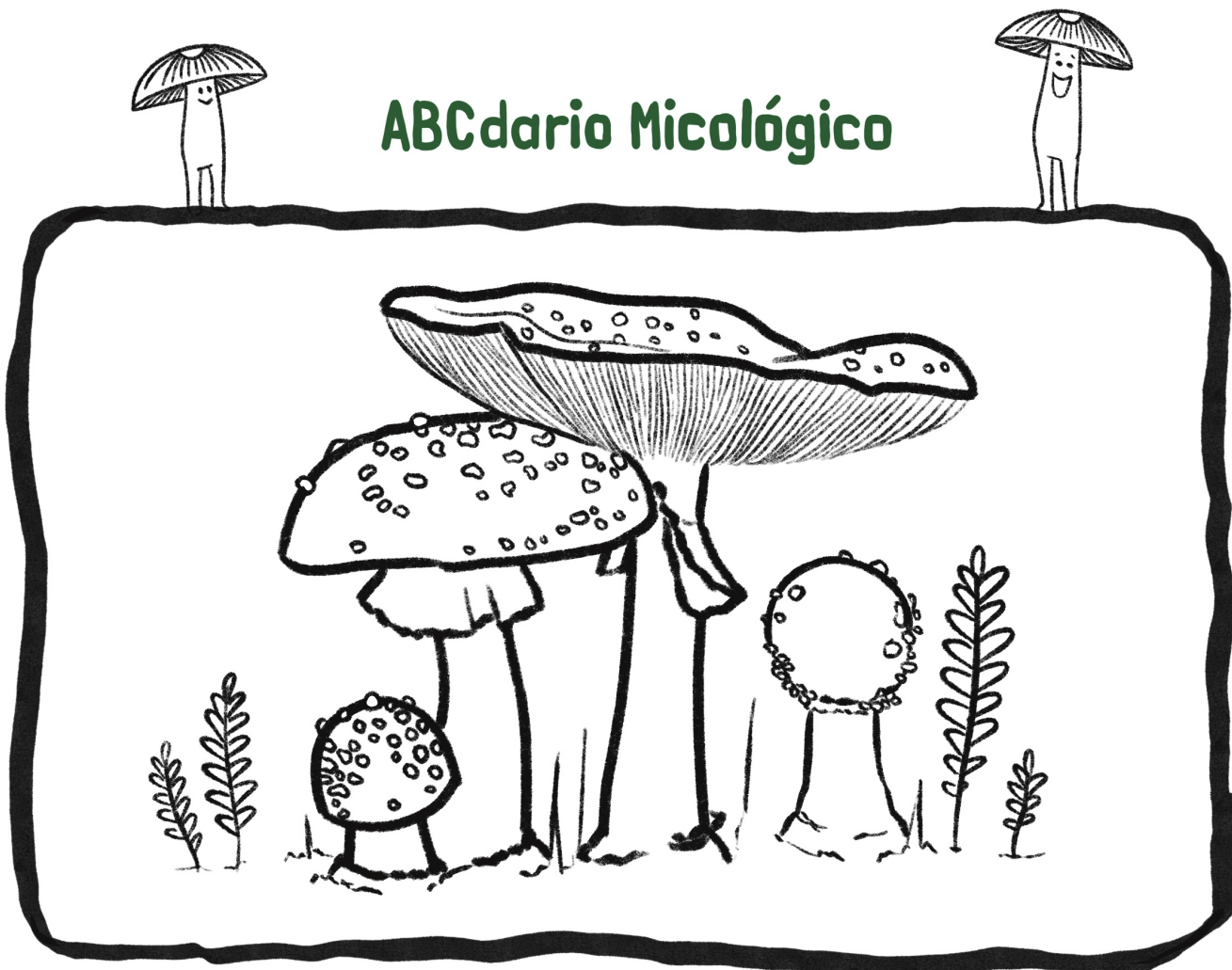


“K”

Kallampa

Palabra quechua para referirse a las setas o fructificaciones que crecen en distintos ambientes.

ABCdario Micológico

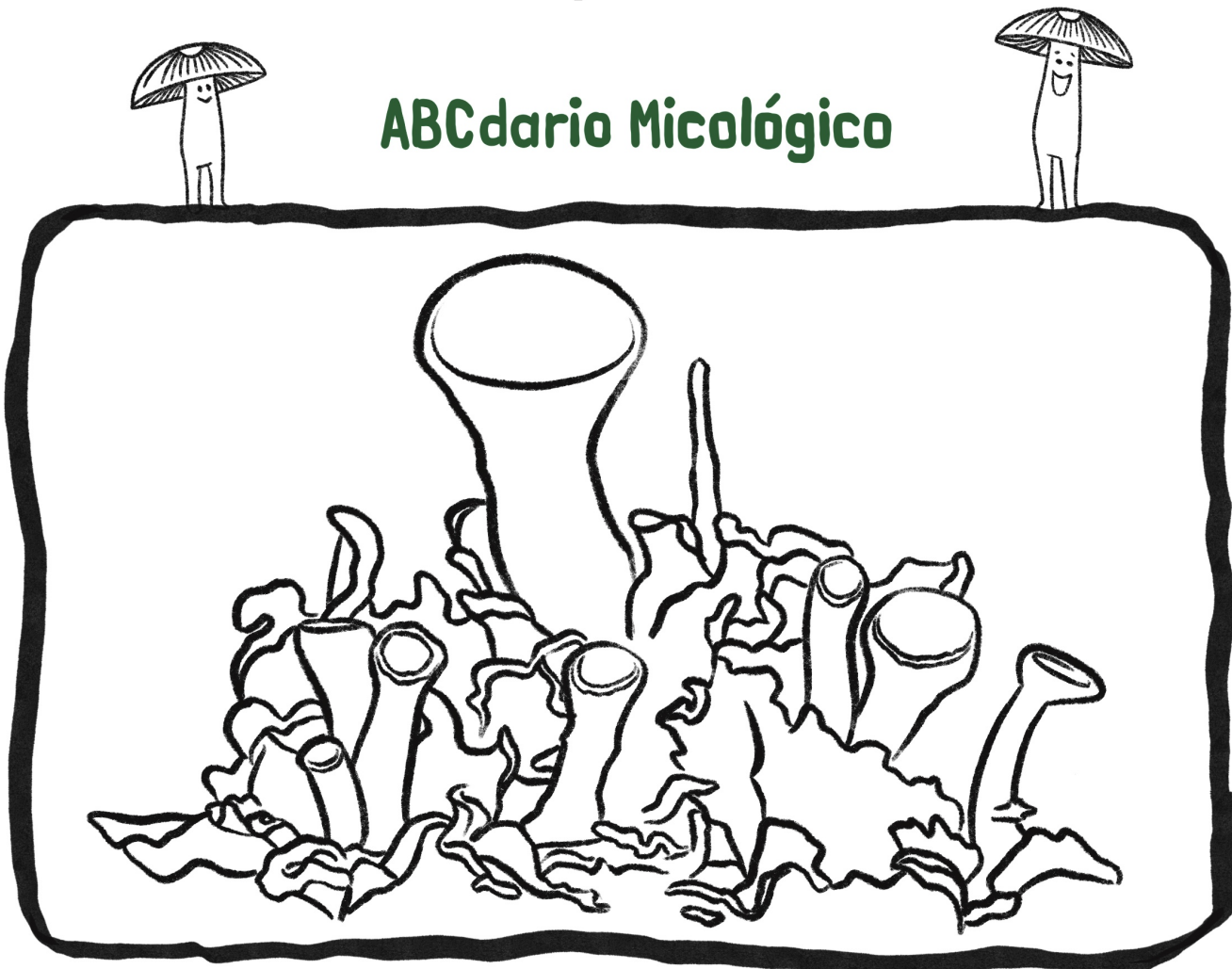


“L”

Líquen

Organismo simbótico compuesto por un hongo y un alga o cianobacteria. Se encuentra en diversas superficies, como rocas y árboles.

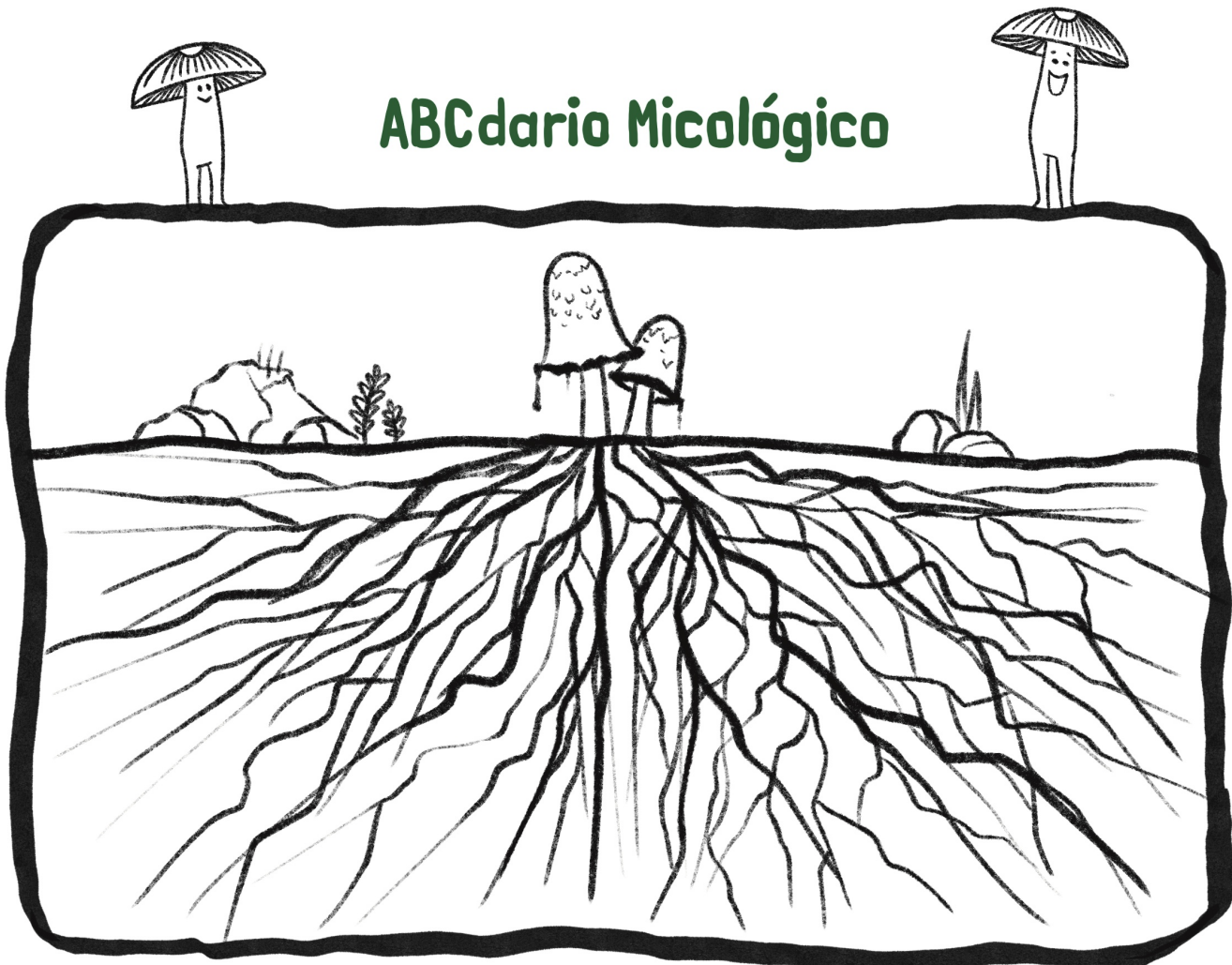
ABCdario Micológico



“M”

Micelio

Red de hifas (hilos microscópicos) de un hongo, que se extiende por el sustrato donde crece y permite la absorción de nutrientes.

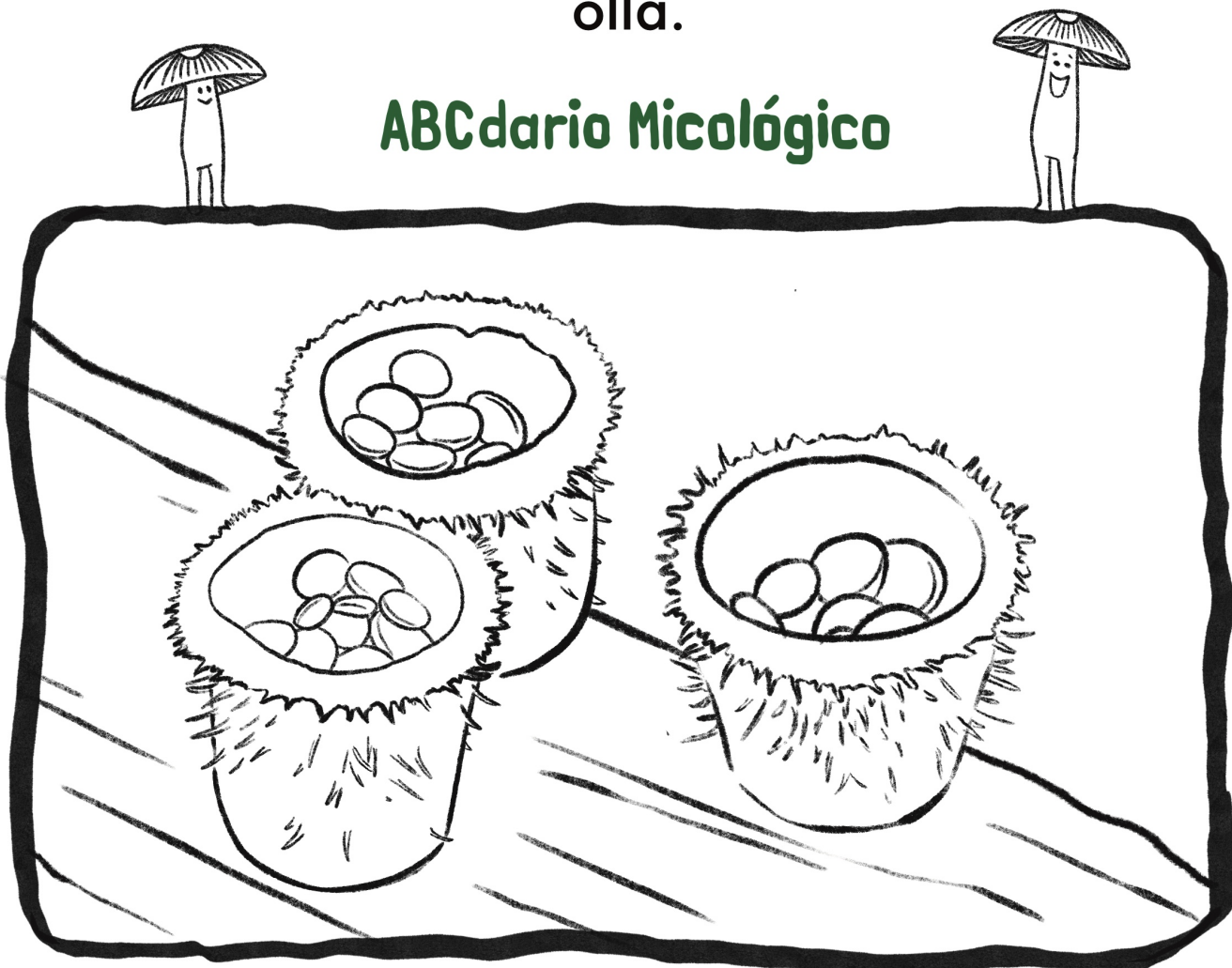


“N”

Nido de pájaro

Término común para describir ciertas especies de hongos que tienen una forma parecida a un nido, con esporas o estructuras dentro de una cápsula. Por ejemplo, la especie *Cyathus olla*.

ABCdario Micológico

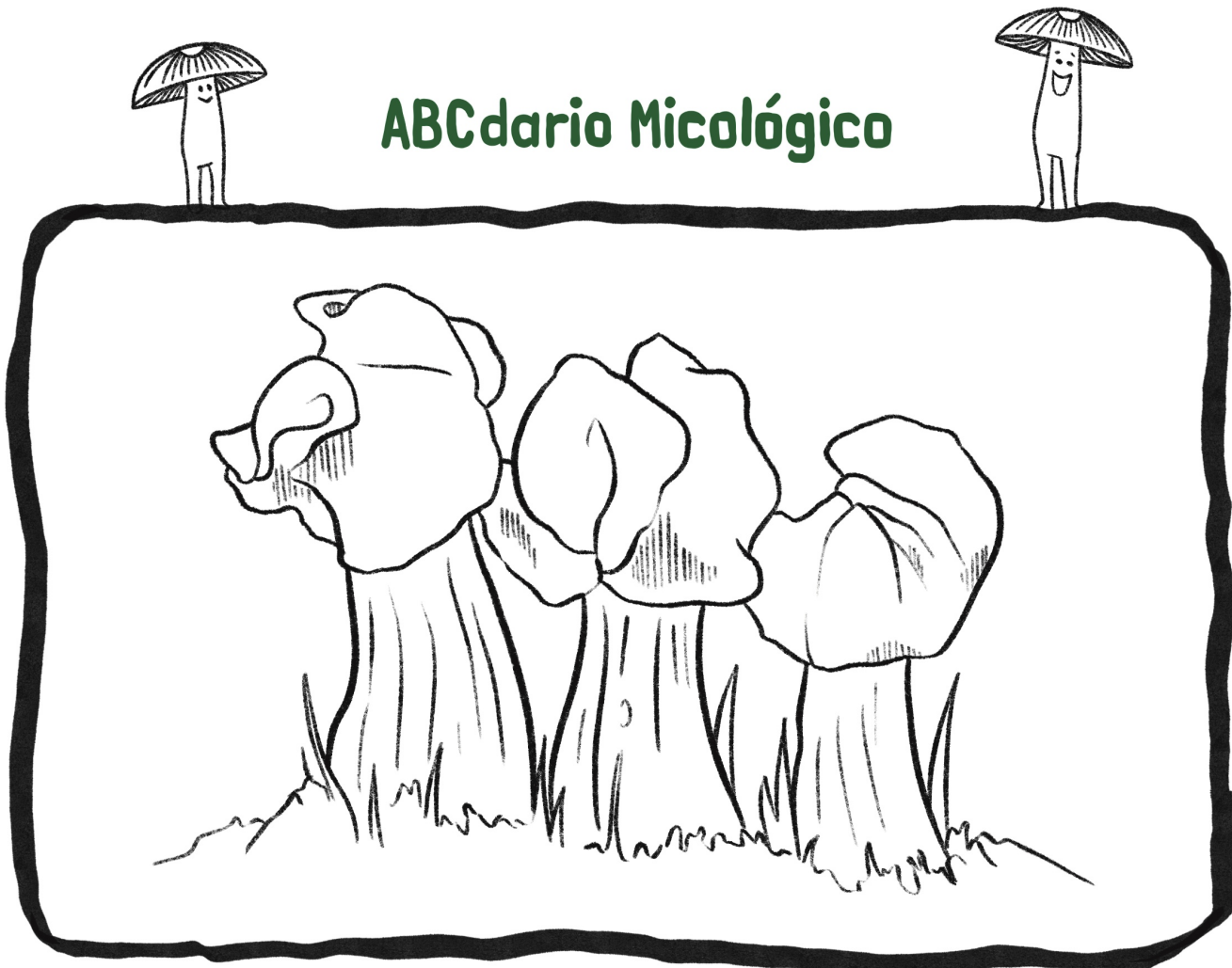


“Ñ”

Ñipa

Especie de hongo comestible, caracterizado por su forma arrugada y su sabor suave. Su nombre científico es *Helvella crispa* y se le conoce como "hongo crispa".

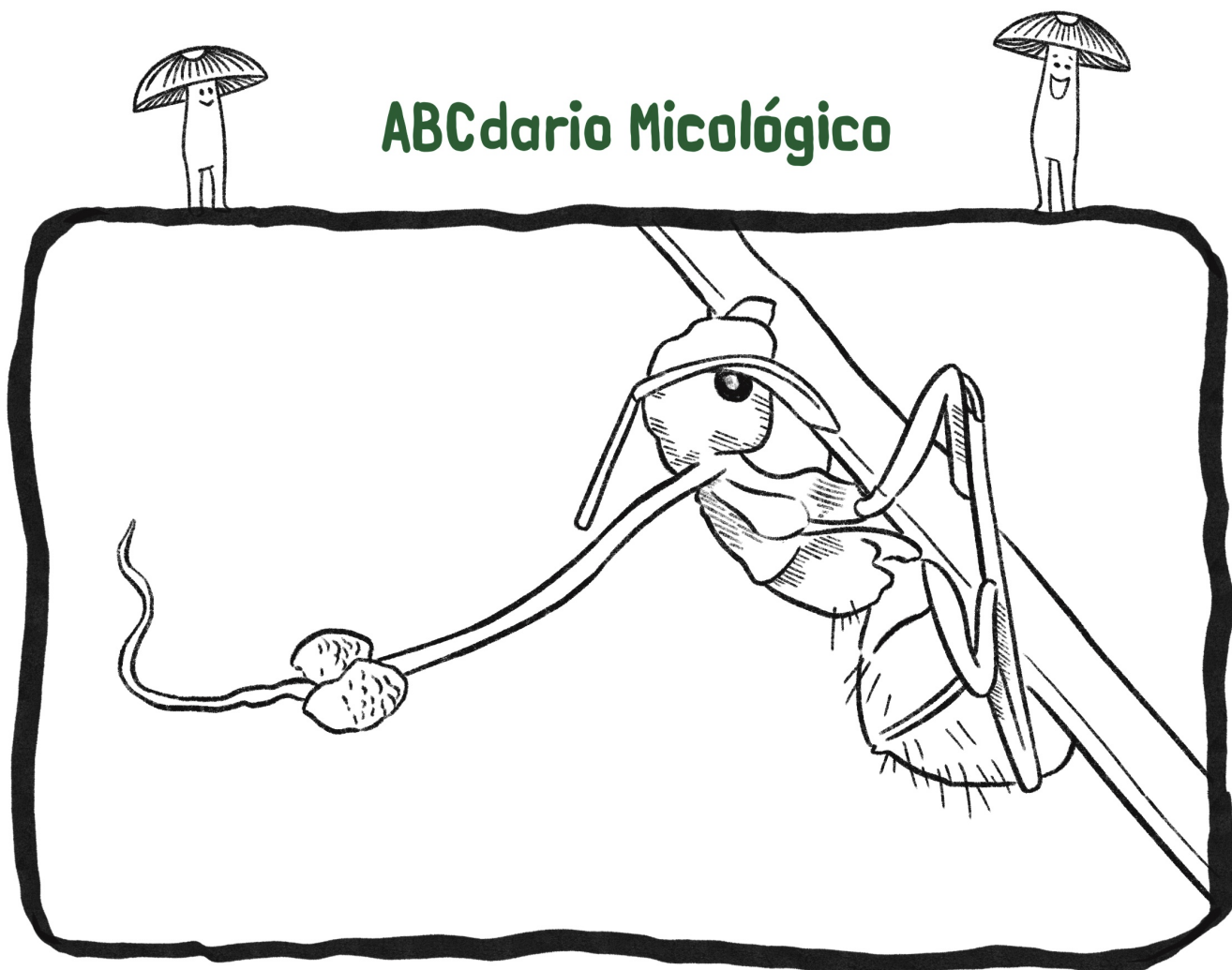
ABCdario Micológico



“O”

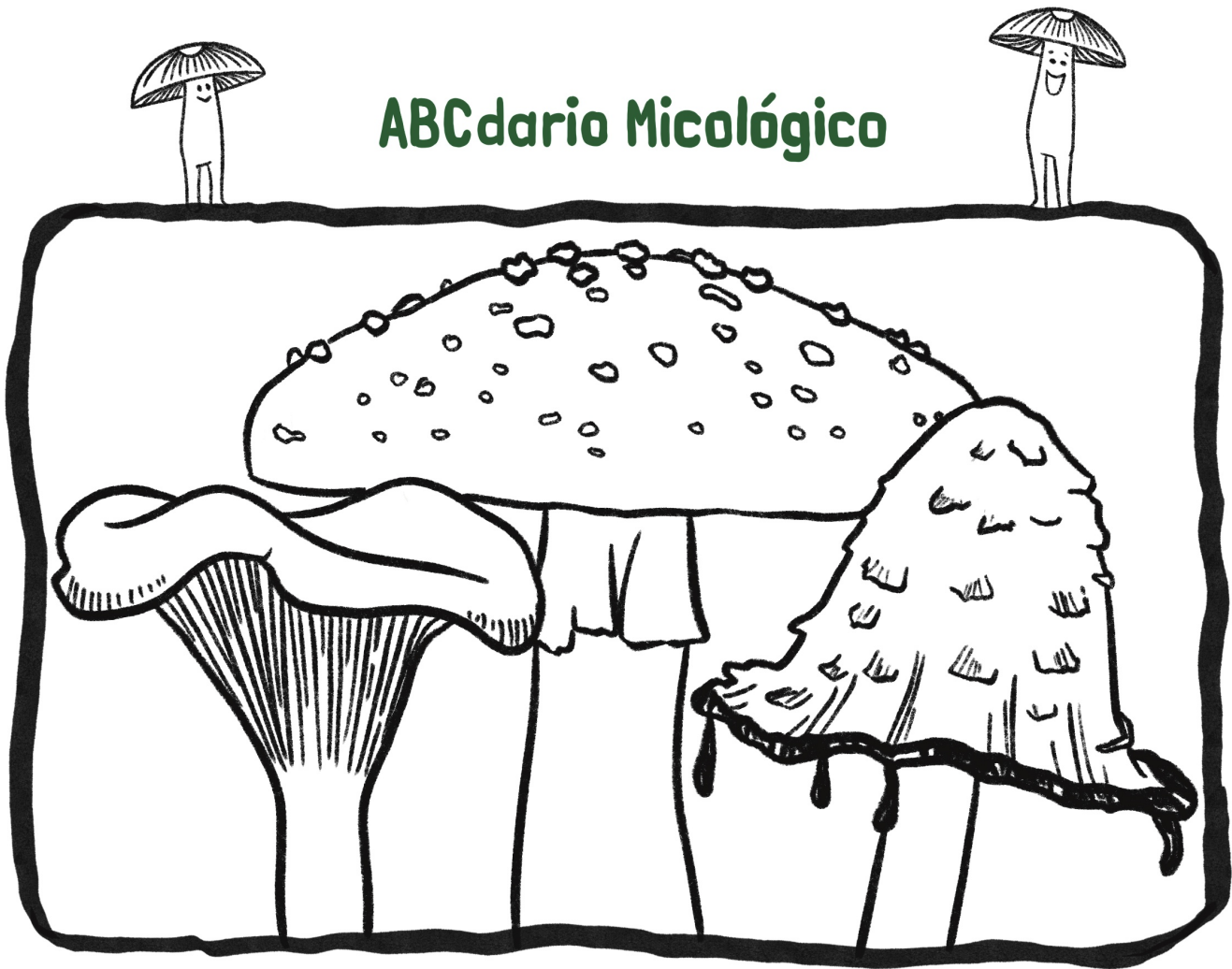
Ophiocordyceps

Género de hongos parásitos, conocidos por infectar insectos, especialmente hormigas.



“P” Píleo

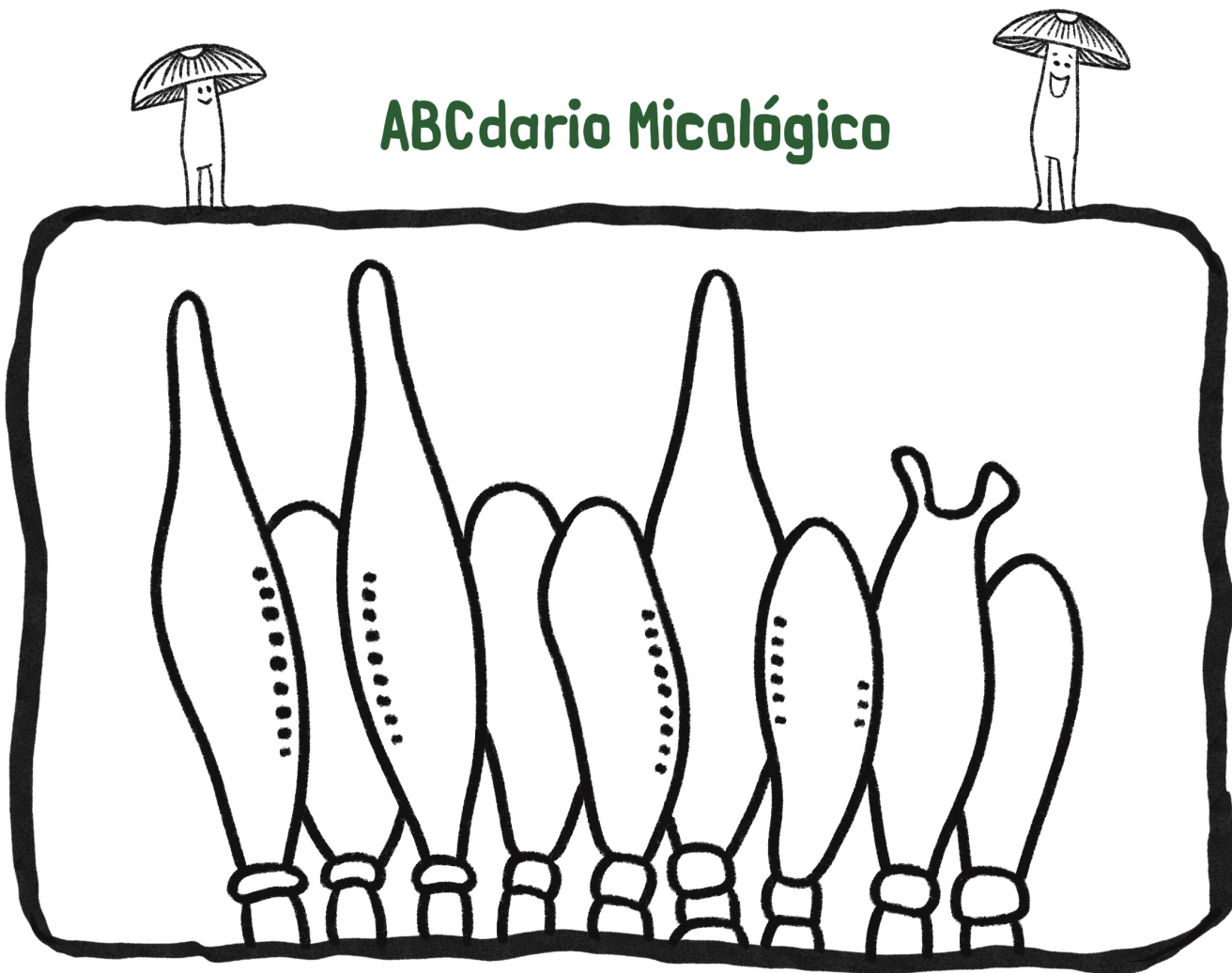
Parte superior de un hongo conocida comúnmente como sombrero, que protege las esporas.



“Q”

Queilocistodio

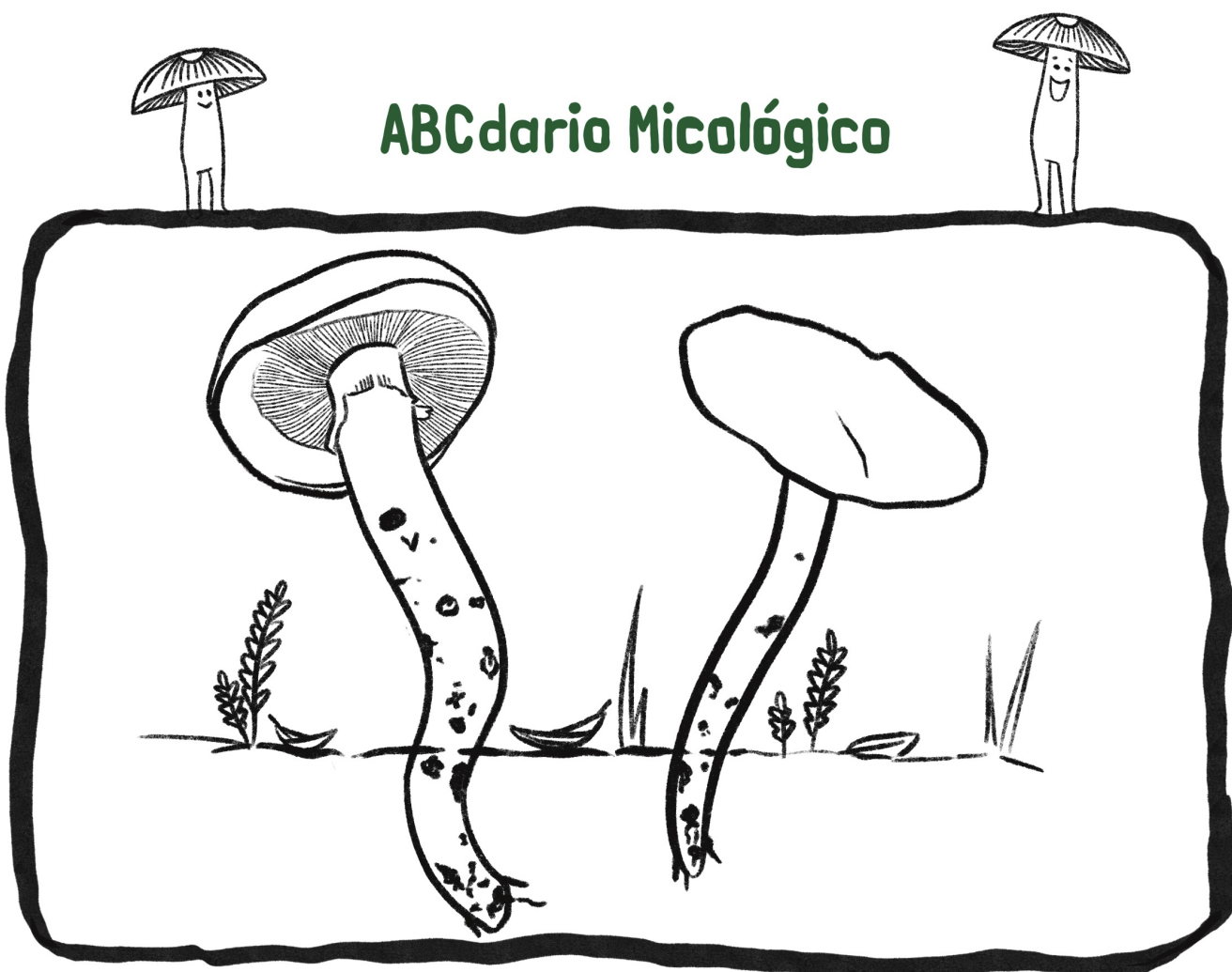
Célula especializada que se encuentra en la superficie de las láminas de los hongos.



“R”

Radicante

Se refiere a cuando el pie penetra en el sustrato formando una prolongación, ramificada o no, parecida a una raíz.

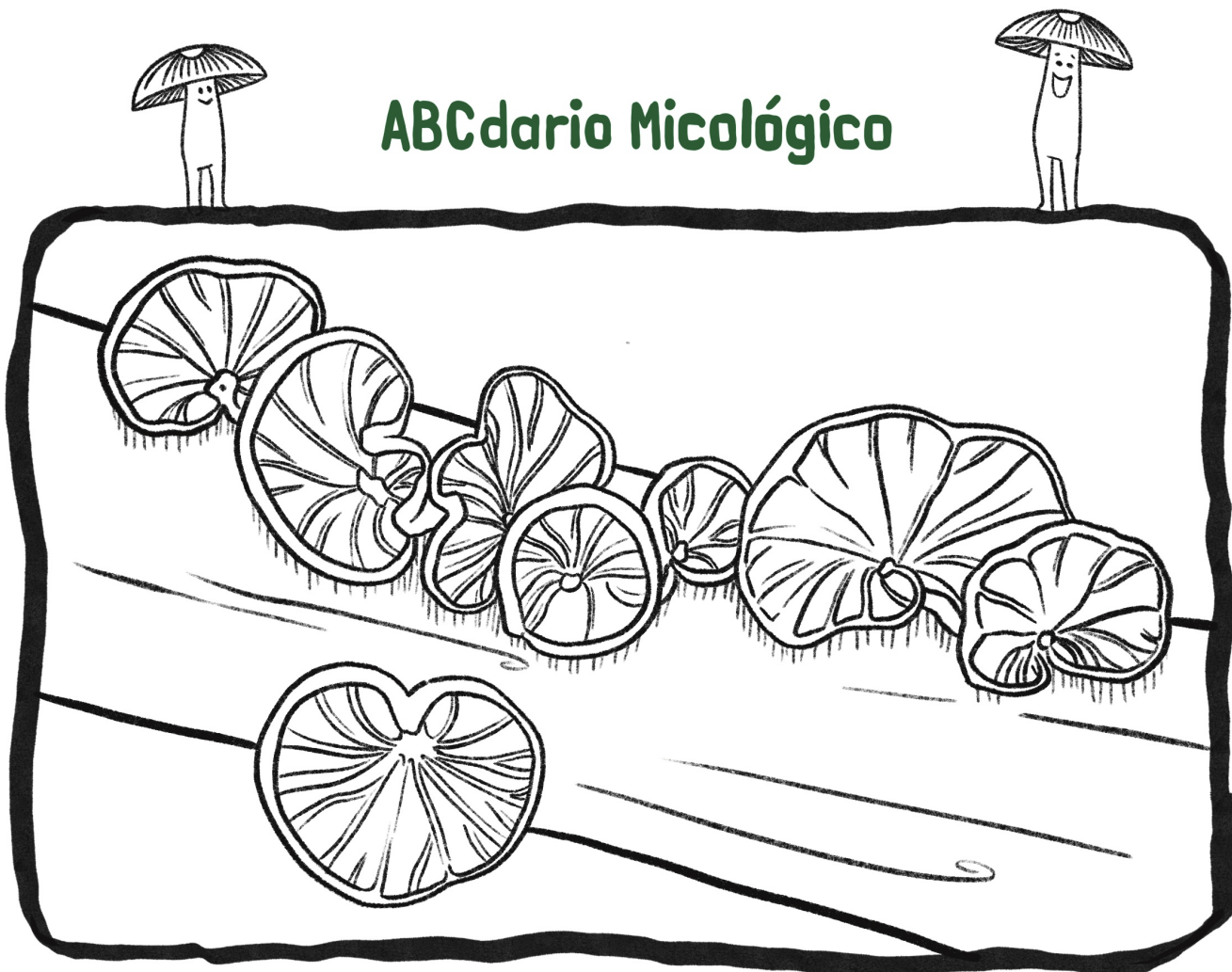


“S”

Saprófito

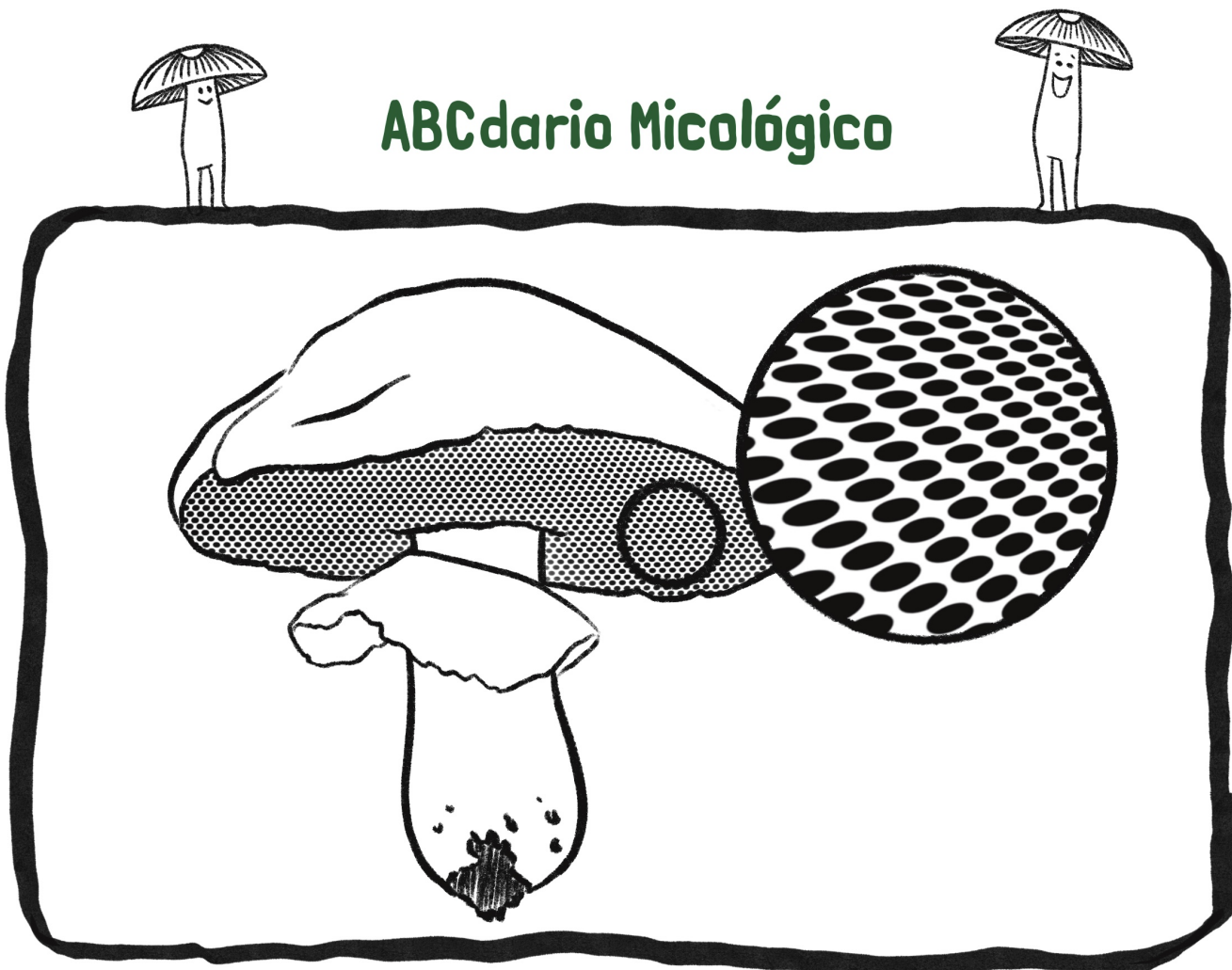
Organismo que obtiene su alimento descomponiendo materia orgánica vegetal muerta.

ABCdario Micológico



“T” Tuboide

Estructura alargada y cilíndrica, que se puede ver en algunas especies de hongos, especialmente los que tienen esporas dentro de tubos.



“U”

Umbonado

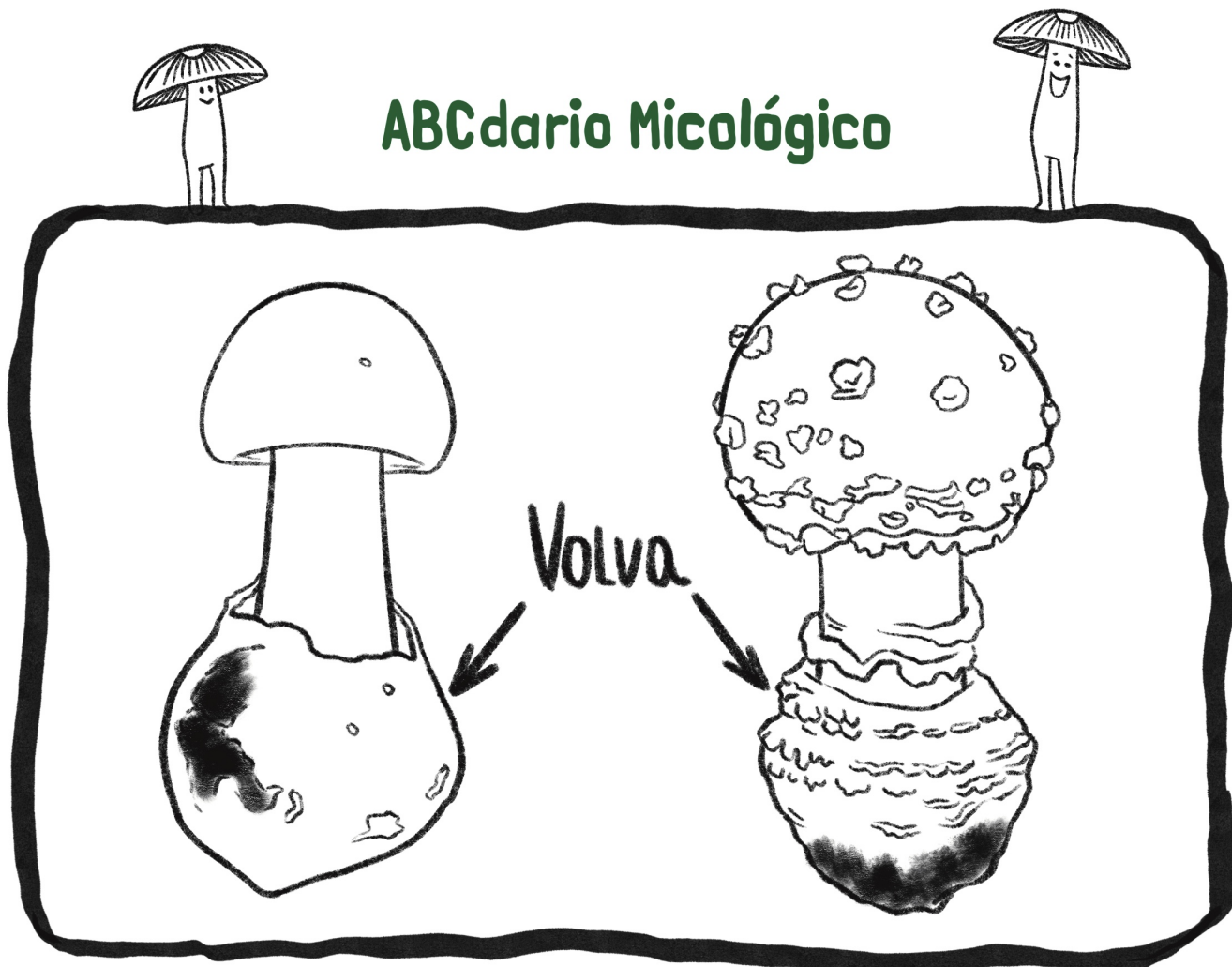
Característica de un hongo que tiene el sombrero con un pequeño bulto o protuberancia en el centro, como un ombligo.

ABCdario Micológico



“V” Volva

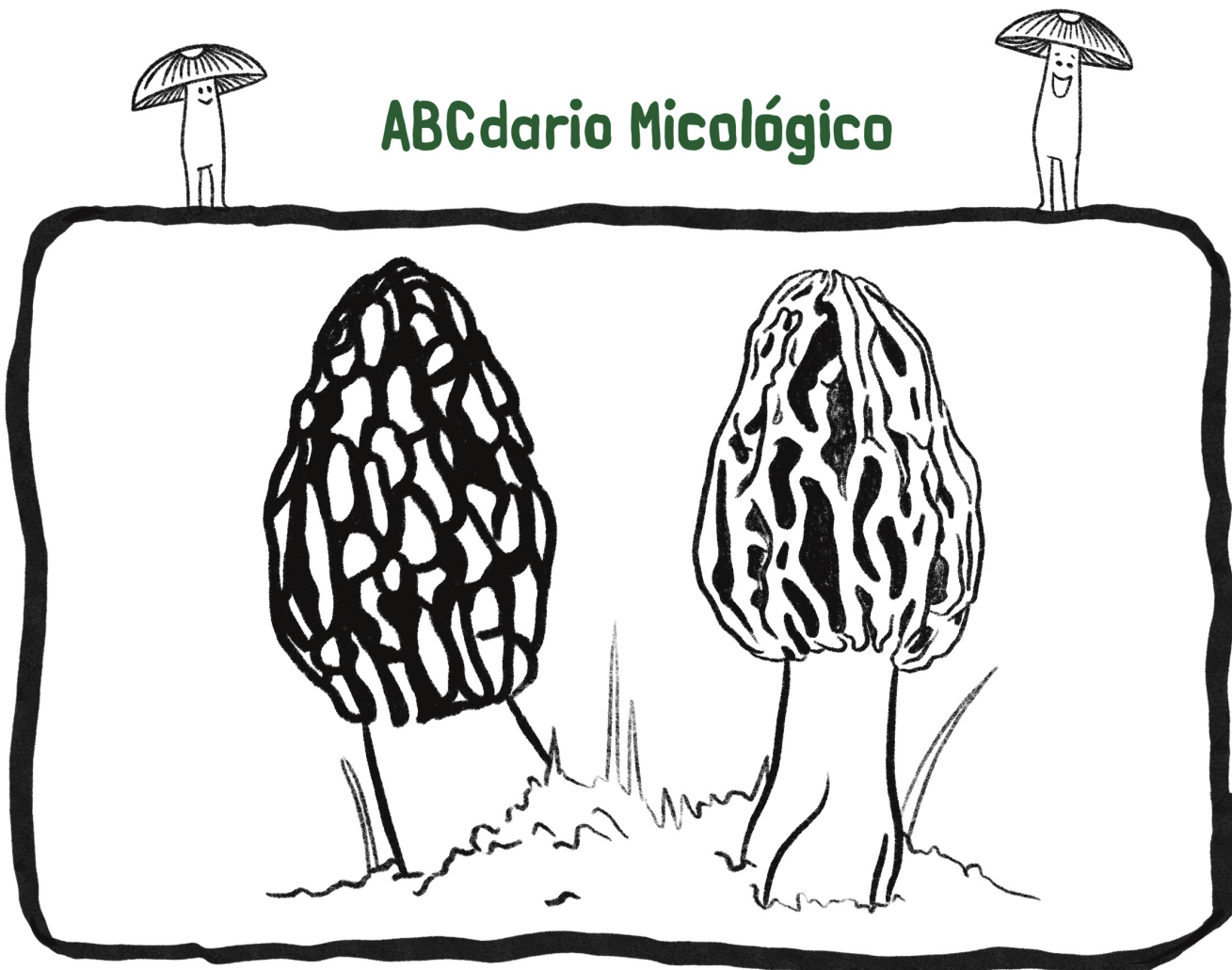
Estructura en la base de algunos hongos que rodea el pie, generalmente vestigial o presente en la fase juvenil. Es común en hongos como los Amanita.



“W”

Wuhuata

Término que se refiere a una especie de hongo comestible conocida como *Morchella esculenta*, comúnmente llamada "colmenilla" o "morilla", famosa por su forma de panal.

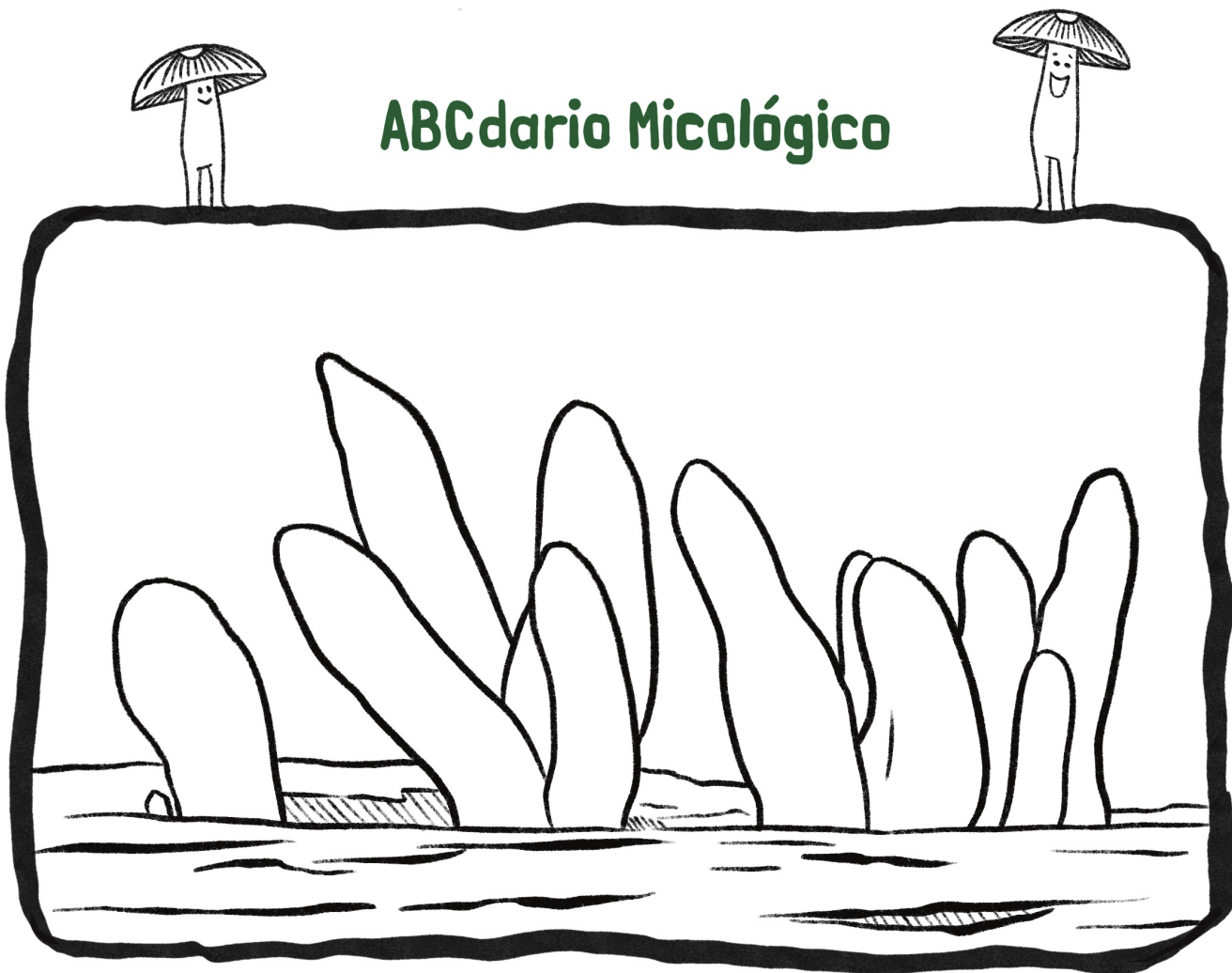


“X”

Xylaria

Género de hongos de la familia Xylariaceae, generalmente, de color oscuro o negro, que crecen sobre madera muerta.

ABCdario Micológico



“Y”

Yesquero

Hongo que históricamente se utilizaba para producir fuego, cuyo nombre científico es *Ganoderma australe*.

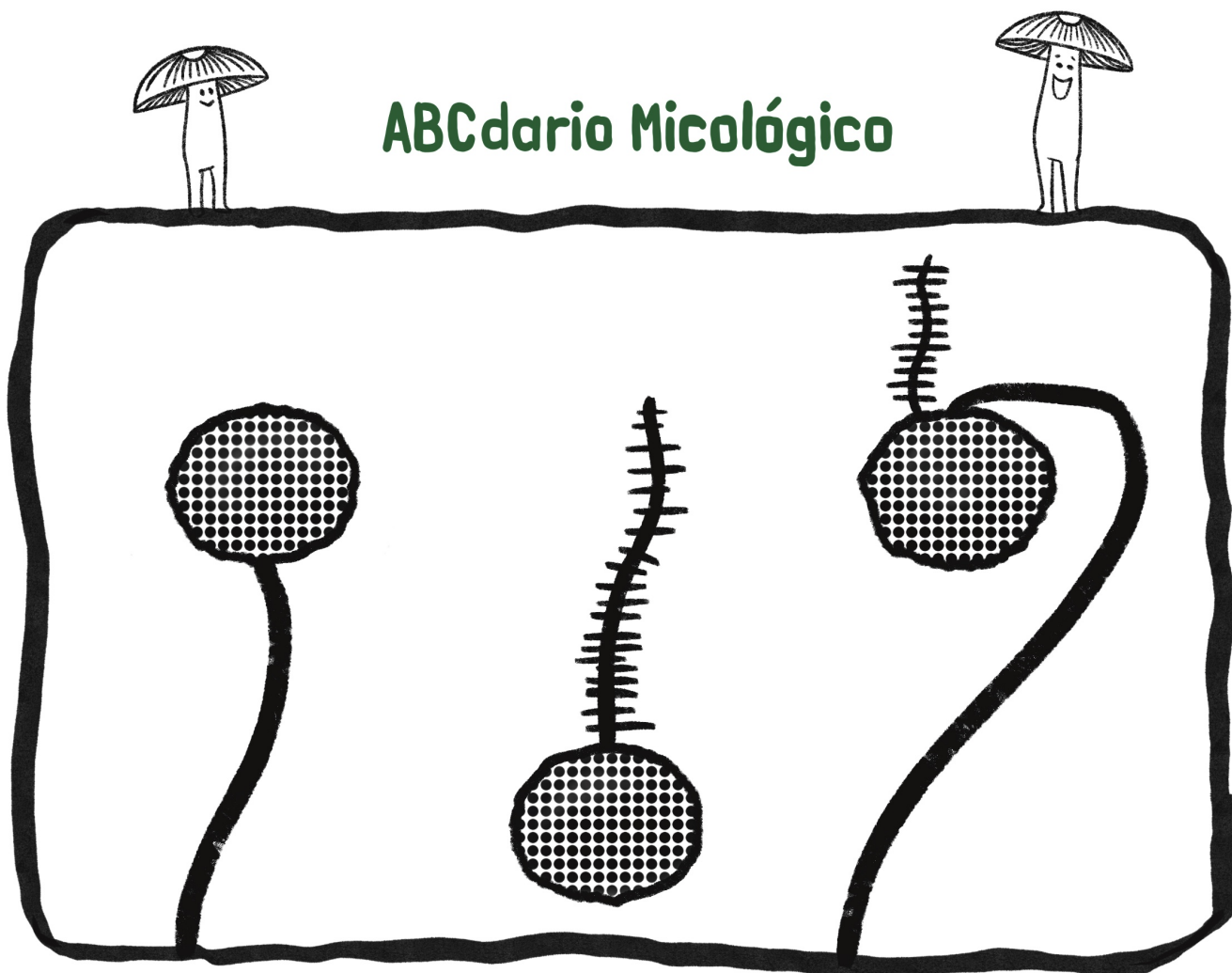
ABCdario Micológico



“Z”

Zoospora

Espora móvil que se mueve por medio de flagelos. Estas esporas son típicas de ciertos tipos de hongos acuáticos y otros organismos.





“ESTE ABECEDARIO INFANTIL SOBRE EL MARAVILLOSO MUNDO DE LOS HONGOS NACE DEL TRABAJO EN CONJUNTO ENTRE LA MICÓLOGA VIVIANA SALAZAR Y DÁSMARY RETAMALES, ILUSTRADORA Y MURALISTA. AMBAS CREARON ESTE MATERIAL PARA QUE NIÑAS Y NIÑOS PUEDAN DESCUBRIR, APRENDER Y DAR COLOR CON SUS PROPIAS MANOS”.

@VIVI.FUNGICA

@DAS.FUNGI

