



Recursos para Aprendizaje Remoto

Actividades para Familias y Niños: Bingo de Hongos

Términos de Hongos

Branquias: estructuras finas, parecidas al papel, que cuelgan verticalmente debajo de un gorro de hongo. Estos ayudan a soltar y esparcir las esporas

Hongos de Gelatina: son gelatinosos, a veces translúcidos, y a menudo son sin forma o en forma de copa

Micelio: sistema de hilos finos, similares a telarañas que juegan un papel similar al de las raíces de las plantas (buscando nutrientes). Estas estructuras se extienden bajo tierra, a través de troncos y en otros materiales sobre los que crecen los hongos, y constituyen la mayor parte de la masa de organismos fúngicos

Micología: el estudio científico de los hongos

Poros: tubos como esponja (que parecen agujeros) en la parte inferior de un hongo. Estas estructuras se utilizan para la dispersión de esporas

Pedo de Lobo: un hongo esférico (o a veces ovalado, semi-estacado). Cuando son mayores, las bolas de humo “hinchan” nubes de esporas similares al polvo cuando son golpeadas (a veces por una gota de agua) o aplastadas (tal vez por un animal que pasa)

Esporas: células que son clave en la reproducción de hongos. Las esporas se liberan de hongos de varias estructuras. Cuando se liberan muchas esporas, a menudo aparecen como polvo de color

Dientes: espinas delgadas que crecen hacia abajo desde un hongo. Estas estructuras se utilizan para la dispersión de esporas