

20 HONGOS

de la clase Agaricomycetes (Basidiomycota)
del Jardín botánico Lillo



Fundación Miguel Lillo
Jardín Botánico

El grupo de los *Agaricomycetes* incluye más de 20.950 especies, entre las que se encuentran las conocidas setas, orejas de palo, estrellas de tierra, nidos de pájaros y polveras, entre muchas otras. Estos hongos cumplen un rol clave en los ecosistemas forestales: descomponen la materia orgánica y reciclan nutrientes, facilitando el equilibrio natural. Su asombrosa diversidad de formas, colores y tamaños refleja

su increíble capacidad de adaptación y evolución en distintos ambientes. Además, embellecen y enriquecen el Jardín Botánico Lillo con su presencia.

Proteger a estos hongos en su entorno natural es fundamental para conservar su función ecológica. Te invitamos a admirarlos sin dañarlos, recolectarlos ni comercializarlos.

¡Cuidarlos es cuidar la vida del bosque!

En el Jardín Botánico Lillo, es posible observar diversas especies de *Agaricomycetes*, entre ellas:



Amyloporus campbelli



Chlorophyllum molybdites



Coriolopsis cirrhifer



Daedalea aethalodes



Favolus brasiliensis



Gymnopilus peliolepis



Leucoagaricus lilaceus



Pluteus xylophilus



Tetrapyrgos nigripes



Trichaptum bifforme



Tremella mesenterica



Pleurotus djamor



Ganoderma australe



Ganoderma oerstedii



Fuscoporia contigua



Geastrum sp.



Auricularia brasiliana



Panus strigellus



Leucocoprinus birnbaumii



Coprinus comatus

Matías Sebastián Tincani^{1,2}, Carlos Alberto Salvador Montoya²

¹ Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, (4000) San Miguel de Tucumán, Argentina.

² Fundación Miguel Lillo, Instituto Criptogámico-Sección Micología, Miguel Lillo 251, (4000) San Miguel de Tucumán, Argentina.