

Lista de Epífitos de Perú

Ángel Manuel Ramírez Ordaya¹ y Miguel Angel Hinojosa Talavera^{1,2}

1 [Asociación Proyectos Ecológicos Perú](#)

2 Herbarium Arequipense-HUSA

Correo electrónico de Ángel Ramírez: liquenes_peru@yahoo.com

Correo electrónico de Miguel Hinojosa: miguelhtangel@gmail.com

Resumen

Los epífitos son una parte importante de la comunidad biológica, por el rol que cumplen como la de captar el agua y proporcionarle a su hospedador. El objetivo de este trabajo es presentar un listado rápido de epífitos del Perú. Se realizó búsqueda de bibliografía especializada y actualizada al 2022, se analizaron bases de datos, se revisaron muestras digitalizadas y/o herborizadas de epífitos. Los epífitos del Perú están conformados por 4 142 especies, 625 de líquenes, 163 de briófitos, 441 de helechos y afines y 2 913 especies de magnólicas; 788 especies de epífitos no vasculares y 3 354 especies de epífitos vasculares. En los líquenes las familias mejores representadas son Parmeliaceae (76 spp.) y Graphidaceae (137 spp.); en los briófitos la familia Pilotrichaceae presentó mayor cantidad de especie y géneros (19/9), en los helechos la familia Polypodiaceae (152 spp.) y en las magnólicas las familias mejor representadas corresponden a las Orchidaceae, Bromeliaceae, Piperaceae y Araceae, destacándose por mayor número de especies y géneros la familia Orchidaceae (2052/148) seguido de Bromeliaceae (357/20). La mayor diversidad de epífitos lo conforma las magnólicas seguido por los líquenes.

Palabras clave: líquenes, briófitos, helechos, magnólicas, Perú.

Abstract

Epiphytes are an important part of the biological community due to their role capturing water and providing it to their host. The objective of this the work is to present a list of epiphytes of Peru. A specialized bibliography