

GLOSARIO

Limbo. Parte plana de una hoja o pétalo

Espádices. Inflorescencia en forma de espiga, con un eje carnosos y encerrada generalmente en un espata, como la cola y el aro

Brácteas. Hoja pequeña que nace en el pedúnculo de algunas flores

Espatas. Bráctea que envuelve el espádice

Antesis. Momento de abrirse el capullo floral

Protandria. La maduración de las anteras (órganos masculinos) antes de los carpelos (órganos femeninos).

Sésil. Sentado. En el caso de una hoja que carece de pecíolo o de la flor que carece de pedúnculo.

Trímeras. Flor que tiene cinco verticilos florales, dos de ellos son estambres

Perigonio. Envoltura floral que rodea los órganos sexuales de una planta

Supero. Que se inserta por encima de otro órgano. Ej.: ovario súpero.

Lóculos. Cavidad de un órgano, generalmente de un fruto, un esporangio o una antera, en que se contienen semillas o esporas

Carpelos. (del gr. *karpos*, fruto). Hoja transformada que forma el pistilo

Anemógama. Flor cuya polinización se realiza por anemofilia Anemogamia. Polinización de los vegetales por medio del viento.

Entomógamas. Entomófila. Planta cuya polinización se hace por medio de los insectos.

Monocárpicas. Anual. Planta que florece y fructifica una sola vez, muriendo después

Periantio. Envoltura de las flores, consistente en la corola y el cáliz

Sincárpico. Gamocarpelar. Ovario constituido por dos o más carpelos unidos entre si. (Carpelo. Cada una de las estructuras que llevan los óvulos y forman el gineceo. En las Angiospermas forman el ovario. Evolutivamente se considera una hoja modificada).

Albumen. Endosperma, tejido nutritivo contenido en las semillas ubicado fuera del embrión.

En las Angiospermas es un tejido triploide, resultado de la unión de un núcleo masculino con los dos núcleos polares. Presenta variaciones en cuanto a su desarrollo y puede ser reabsorbido en las semillas exalbuminadas o permanecer en las albuminadas. En las Gimnospermas es haploide y está formado por restos del gametofito femenino.

Endospermo. Tejido nutritivo contenido en las semillas ubicado fuera del embrión.

Tricoma. Estructura epidérmica variable en tamaño forma y función. Un ejemplo son los pelos epidérmicos de las Angiospermas.

Tomento. Cubierto de un fino enjambre de tricomas.

Venación. Disposición de las nervaduras en una hoja.

Palmada. Hoja cuyos nervios nacen de la base de la hoja y divergen como los dedos de una mano abierta.

Pedúnculo. Cabo de una flor, eje de una inflorescencia

Estaminode. Estambre no funcional, a menudo muy modificado, sin anteras diferenciadas o con anteras que no producen polen o éste no es viable.

Pistiloide. Ovario no funcional.

Inerme. Sin espinas

Seudoamentos. Florescencia parecida a los amentos.

Dioico. Vegetal que presenta los dos sexos separados en plantas diferentes.^o 2. Planta con flores unisexuales separadas en pies diferentes, resultando individuos femeninos y masculinos.

Ápice. S. Extremo superior.

Inflorescencia. Conjunto de flores cuyos pedúnculos parten del mismo eje.

Interfoliar. A. Entre hojas adyacentes o consecutivas.

Sépalo. Estructura más externas de una flor, generalmente verdes.

Pétalo. Cada uno de los apéndices de una flor que forman la corola. Se ubican entre los sépalos y los estambres. Frecuentemente presentan colores brillantes que atraen a los polinizadores.

Coriáceo. A. De consistencia de cuero

Estambre. Parte de la flor que lleva los sacos polínicos en su extremo. Compuesto generalmente por filamento y antera.

Estaminodio. Estambre no funcional, a menudo muy modificado, sin anteras diferenciadas o con anteras que no producen polen o éste no es viable.

Imbricado. Término referido a las hojas o brácteas que se superponen en parte como las tejas de un tejado.

Reticulado. Interconectado, en forma de red.

Neumatóforos. Raíz de geotropismo negativo que aparece en las plantas de zonas muy anegadas, sirviendo para la respiración. Ej.: *Taxodium* sp.

¹ **Sagú.** Almidón que produce el tronco de *Mauritia flexuosa*.