

TERMINOLOGÍA APÍCOLA: FLORA Y POLINIZACIÓN

Anemófila.

Planta cuya diseminación del polen se realiza por medio del viento. Presenta, por regla general, envolturas florales reducidas y poco vistosas.

Angiosperma.

Vegetal cuyas semilla o semillas están encerradas en el ovario. Planta que presenta flores y frutos

Antera.

Parte del estambre situado en el extremo del filamento. Formado por los sacos polínicos que contienen el polen o parte masculina de la flor.

Autofecundación.

Unión de las células germinativas de sexo distinto (gametos) producidas por el mismo organismo.

Entomófila.

Planta cuya polinización se realiza por insectos. Tiene envoltura floral importante y olor destacado. Presenta dispositivos para facilitar la acción de los insectos que la visitan.

Estambre.

Órgano reproductor masculino de una flor. Está formado por filamento y antera.

Estigma.

Parte superior del pistilo por donde penetra el tubo polínico, formado a partir del grano de polen, para la fecundación de la planta.

Flora.

Conjunto de especies vegetales de una zona, región o país determinado.

Floración.

Presencia de flores en condiciones de ser visitada por las abejas que recolectarán distintos productos.

Mielada.

Espacio de tiempo durante el cual las abejas acopian el néctar de las flores.

Pasto apícola.

Cualquier tipo de vegetación susceptible de proporcionar alimento para las abejas.