

Módulo I: Apicultura básica

Flora Melífera: Fuente de Vida para las Abejas y la Apicultura



Flora Melífera: Fuente de Vida para las Abejas y la Apicultura



Paola Vecino Hernández
Diego Martínez Martínez

Mayo 2025



Introducción

**¿Qué es la flora melífera?
La flora melífera está compuesta
por plantas que producen néctar y
polen utilizados por las abejas para
producir miel.**



Importancia para las abejas

Fuente de alimento (néctar y polen)
Diversidad floral = salud de las colmenas
Ciclo de vida de las abejas ligado a la floración

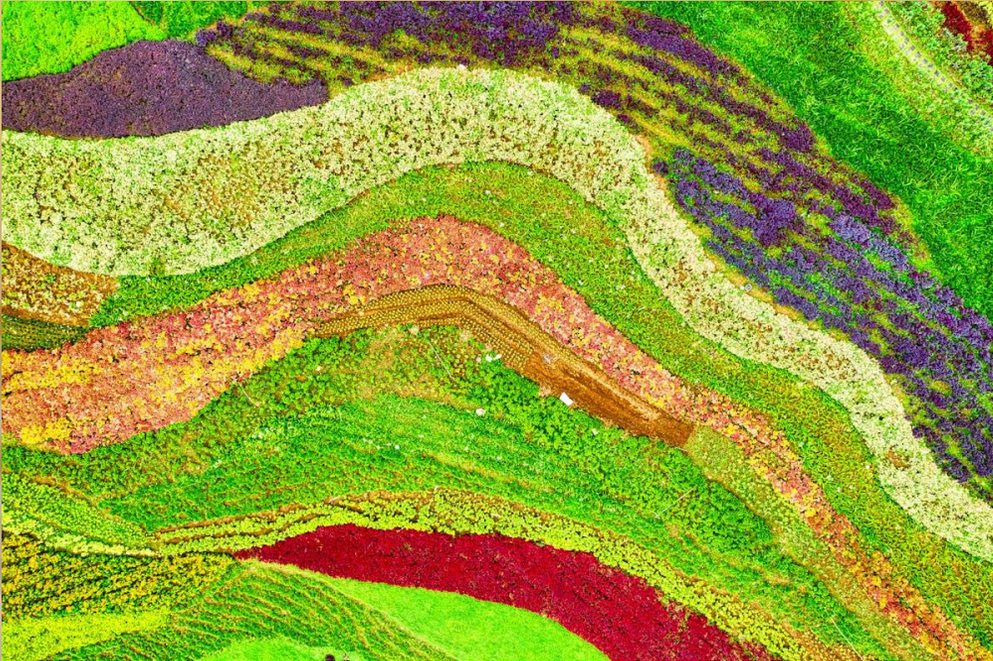


Importancia para la apicultura



Determina calidad y tipo de miel
Afecta rendimiento de producción
Influye en la ubicación de colmenares

Tipos de flora melífera (clasificación general)



Clasificación:

Nectaríferas (ricas en néctar)

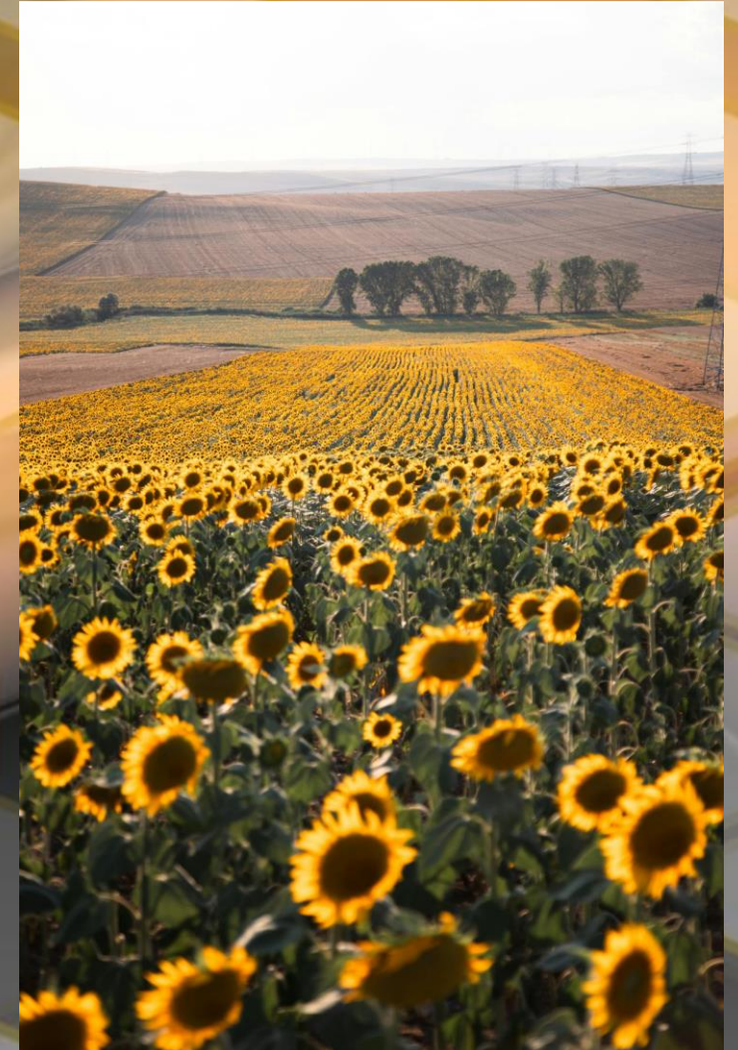
Poleníferas (ricas en polen)

Ambas (ej. lavanda, romero)

Ejemplos de flora melífera común



Ejemplos:
Lavanda
Romero
Tomillo
Girasol
Acacia



Floración y calendario melífero



**La floración varía según la especie y la región.
Un calendario de floración permite
planificar mejor la apicultura.**

Flora autóctona vs exótica



Comparativa:

Autóctona:

Mejor adaptada al entorno, sustento para polinizadores nativos

Exótica:

Puede ofrecer néctar abundante, pero riesgo de invasión



Amenazas y conservación

Amenazas:

Pérdida de hábitats

Uso de pesticidas

Cambio climático

Conservación:

Reforestación con flora melífera

Agricultura ecológica



Conclusión y preguntas

La flora melífera es esencial para la vida de las abejas

Su cuidado asegura la salud del ecosistema y la apicultura

Todos podemos contribuir sembrando plantas melíferas

