



Guara Somontano Incógnito



Ruta Ribera Alcanadre

Orquídeas Silvestres

Orchidaceae



Información ruta



Altura: 10-30 cm
Tamaño flores: 1-3 cm



En algunas culturas se creía que tenían propiedades afrodisíacas debido a la forma de sus raíces.



Aunque sus flores no son tan grandes ni exuberantes como las orquídeas tropicales, destacan por una bonita combinación de complejidad de formas y colores. Su estructura típica incluye un pétalo modificado llamado labelo que actúa como una "plataforma de aterrizaje" para los insectos. Las hojas, de un tono verde intenso, suelen ser alargadas y lanceoladas, agrupándose en la base de la planta. Sus raíces son tuberosas y almacenan nutrientes que les permiten sobrevivir en condiciones difíciles. Son plantas muy antiguas con un registro fósil que data de hace más de 100 millones de años. La presencia de orquídeas en un ecosistema es señal de buena salud ambiental ya que requieren condiciones muy específicas para prosperar.



Todas las orquídeas silvestres están protegidas y no deben ser recolectadas debido a su dificultad para reproducirse, ya que dependen tanto de polinizadores muy específicos (muchas son polinizadas por una única especie) como de conformar una micorriza (asociación, generalmente simbiótica, entre la raíz de una planta y determinados hongos).

¿Sabías qué?

Son expertas en el arte del engaño: las flores de muchas de ellas imitan la forma, color e incluso olor de las hembras de los animales que pueden acudir a polinizarlas. De esta forma los machos van de flor en flor transportando el polen sin darse cuenta.



Época recomendada: entre primavera y principios de verano.

Estudio previo: aprende a identificarlas, son más pequeñas de lo que crees.

Equipo recomendado: objetivo macro (50-100 mm).

Trípode: especialmente para exposiciones largas.

Reflector: ayuda a controlar la luz y eliminar sombras duras sin recurrir al flash.

Disparador remoto: reduce las vibraciones al tomar la foto.

Apertura: usa una apertura amplia: f/2.8 - f/5.6.

