## CREA TU PROPIO CUADERNO DE CAMPO

Los botánicos y naturalistas han utilizado tradicionalmente cuadernos de campo para apuntar datos importantes sobre las plantas y la naturaleza. En estos cuadernos, escriben información sobre el hábitat y las características físicas de las plantas, y les ayuda a aprender y a conocer su entorno. Toda esta información la complementan con la tecnología móvil, mediante el uso de apps de reconocimiento, las redes sociales y las fotografías.



### ¿Cómo hago un cuaderno de campo?

Lo primero que necesitamos es un pequeño cuaderno que sea fácil de llevar a la naturaleza y que no ocupe mucho espacio, además de ser **manejable**. No importa si tiene cuadros, rayas o páginas en blanco, si es artesanal o lo compramos en una tienda.

Podemos utilizar un **lápiz** o un **bolígrafo** para apuntar toda la información importante, y para dibujar paisajes o detalles de las plantas. Si vas a usar acuarelas, asegúrate de utilizar un papel resistente o apto para colorear al agua.

#### ¿Qué información debo apuntar en mi cuaderno de campo?

Es realmente importante escribir la siguiente información siempre:

- -fecha
- -localización
- -tiempo atmosférico del momento de la observación
- -des<mark>cripción del</mark> p<mark>aisaje donde crece</mark> la especie

Si no escribimos estos datos, corremos el riesgo de perder información valiosa que podría sernos útil en el futuro. ilmagina que encuentras una especie nueva o que no ha sido citada en ese lugar antes! Gracias a la información que apuntamos, podremos contribuir a localizarla de nuevo.



© Adriana Oliveira

Otra información útil que se puede añadir, junto a nuestra observación, incluye las diferentes especies que conviven con la planta que estamos describiendo en nuestro cuaderno de campo. Algunos botánicos escriben también las coordenadas donde se localiza una especie más rara, la naturaleza del suelo, una descripción más general del hábitat...

Toda esta información complementa los dibujos que haremos de las plantas que observemos.

## iPero no sé dibujar! ALBACETT

Eso no debe resultar un problema, un cuaderno de campo es de uso personal. Lo utilizamos para **aprender** sobre las especies de plantas que nos rodean y para conocer nuestro entorno, para **detectar** los cambios naturales que se producen a nuestro alrededor... ¿Había hace dos años la misma cantidad de flores de amapola (*Papaver rhoeas*) en el mismo descampado? ¿Florecieron las

albaidas (Anthyllis cytisoides) en la misma época el año pasado y este? ¿Tienen tantas bellotas los melojos (Quercus pyrenaica) este año que hace diez? ¿Tienen la misma forma todas las hojas de Hedera iberica? ¿Es la primera vez que observas una flor de Reichardia tingitana en tu entorno? ¿Cómo evoluciona la vegetación de un terreno que se incendió este verano? ¿Hay alguna especie nueva de orquídea en tu entorno desde hace siete años? ¿Cuándo detectaste la primera flor de Cistus ladanifer este año?

Los dibujos del cuaderno de campo nos ayudan a prestar atención a los detalles e inspirarnos para seguir explorando las zonas naturales que nos rodean. iNo se trata de una competición para ver quién dibuja mejor!



© Helen de Middlewood Journal

Ilustrar nuestras observaciones nos permite, además, dar rienda suelta a nuestra imaginación.

#### ¿Dónde y cuándo puedo empezar mi cuaderno de campo?

iYa mismo! Un descampado a las afueras de la ciudad o nuestro jardín, incluso un parque urbano, nos pueden sorprender con la variedad de plantas que crecen en ellos. Es decir, no hace falta alejarse mucho para **sorprenderse** con la biodiversidad vegetal que crece a nuestro alrededor. Con el tiempo, nos iremos dando cuenta de que hay vida vegetal casi en cualquier rincón y aprenderemos sobre las plantas y el entorno que nos rodean.

Puedes **complementar** tus observaciones con guías de campo, aplicaciones móvil e internet. En tu biblioteca o librería local encontrarás libros de plantas y naturaleza regional y local que te servirán para reconocer las plantas poco a poco. Por otra parte, la aplicación iNaturalist ofrece un servicio de identificación de especies mediante fotografías, validado por usuarios de la plataforma. Otras webs que funcionan de forma similar son Biodiversidad Virtual y observado.es.

Anímate a hacer tu propio cuaderno de campo. iNo te arrepentirás! Podrás ir viendo tu desarrollo y aprenderás a observar los detalles que pocos pueden ver en la naturaleza.

# JARDÍN BOTÁNICO DE CASTILLA-LA MANCHA

## ALBACETE

Más información y sugerencias: educacion@jardinbotanico-clm.com