

Créditos de la imágenes y mapas de distribución

Las imágenes que pueblan las fichas de la Ruta Botánica FEH se han descargado del repositorio de datos científicos GBIF (GBIF: The Global Biodiversity Information Facility (2021) What is GBIF? Disponible en <https://www.gbif.org/what-is-gbif>). o son fotos realizadas por los propios autores de los contenidos de las fichas (Teresa Abáigar, Cristina Armas y Roberto Lázaro, Científicos Titulares de la EEZA).

Estas imágenes y mapas están bajo los términos de la licencia Creative Commons (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>). Son de libre disposición si se les da el crédito oportuno. Por ello citamos a continuación los enlaces donde se podrá consultar el contenido gráfico de estas fichas:

1. *Vachellia tortilis*: <https://www.gbif.org/es/species/3974700>
2. *Vachellia seyal*: <https://www.gbif.org/es/species/3974722>
3. *Vachellia flava*: <https://www.gbif.org/es/species/7971466>
4. *Faidherbia albida*: <https://www.gbif.org/es/species/5360150>
5. *Vachellia nilotica*: <https://www.gbif.org/es/species/3974744>
6. *Vachellia farnesiana*: <https://www.gbif.org/es/species/2979265>
7. *Prosopis juliflora*: <https://www.gbif.org/es/species/5358460>
8. *Prosopis africana*: <https://www.gbif.org/es/species/5358514>
9. *Searsia tripartita*: <https://www.gbif.org/species/5544195>
10. *Argania spinosa*: <https://www.gbif.org/species/5333832>
11. *Nitraria retusa*: <https://www.gbif.org/species/3986936>
12. *Ceratonia siliqua*: <https://www.gbif.org/species/5356354>
13. *Olea europea* var. *sylvestris*: <https://www.gbif.org/species/5415040>
14. *Morus alba*: <https://www.gbif.org/species/5361889>
15. *Phoenix dactylifera*: <https://www.gbif.org/species/6109699>
16. *Genista spartioides*: <https://www.gbif.org/species/5347582>
17. *Pistacia lentiscus*: <https://www.gbif.org/species/3190583>
18. *Whitania frutescens*: <https://www.gbif.org/species/3801152>
19. *Androcymbium europaeum*: <https://www.gbif.org/species/2740599>
20. *Lycium intricatum*: <https://www.gbif.org/species/3796884>

Las galerías de imágenes en GBIF de cada especie se pueden consultar directamente en https://www.gbif.org/occurrence/gallery?taxon_key=ID, sustituyendo ID por el identificador numérico de la especie que aparece en la anterior lista (por ej., 3796884; https://www.gbif.org/occurrence/gallery?taxon_key=3796884 para *Lycium intricatum*).

Por último, indicar que muchas de las imágenes de GBIF enlazan a fotos incluidas en la web iNaturalist, que contiene imágenes de todo tipo de especies de plantas y animales, la posición geográfica y lugar donde se tomó la fotografía y el autor de la misma.

GBIF (<https://www.gbif.org/>) —Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad— es una organización internacional y una red de datos financiada por gobiernos de todo el mundo, destinada a proporcionar a cualquier persona, en cualquier lugar, acceso abierto y gratuito a datos sobre cualquier tipo de forma de vida que hay en la Tierra.

iNaturalist (<https://www.inaturalist.org/>) es una app que te ayuda a identificar plantas y animales. Incluye millones de fotografías subidas por la comunidad de científicos y observadores de la naturaleza que alimentan este repositorio de imágenes y observaciones. iNaturalist es una iniciativa conjunta de la Academia de Ciencias de California y la Sociedad National Geographic.