

Top 50 de Especies Vegetales de las Islas del Mediterráneo



Datos Relevantes

- ❑ La cuenca mediterránea es uno de los 34 lugares más importantes del mundo por su biodiversidad – las zonas más ricas en cuanto a número de especies. La región mediterránea destaca principalmente por su enorme diversidad de plantas.
- ❑ El número de plantas vasculares y helechos nativos de los países del entorno de la cuenca mediterránea es de aproximadamente 15.000-25.000, el 60% únicos en la región.
- ❑ La gran cantidad de islas de la Cuenca mediterránea (más de 5.000) ha favorecido la evolución de nuevas especies adaptadas a diversos nichos ecológicos creados por únicas combinaciones de topografía, clima, geología e historia.
- ❑ En las islas más grandes, alrededor del 10 % de las especies son endémicas y a menudo están restringidas a una única ubicación dentro de la isla donde crecen.
- ❑ Los principales factores de extinción de la flora insular en la región son el pequeño tamaño de sus poblaciones, su restringida distribución, la urbanización, el turismo, la agricultura y las especies invasoras.
- ❑ Las acciones especialmente orientadas a la conservación incluyen la aplicación y mejora de protección legal, la creación y gestión de áreas protegidas, además de los planes de gestión de especies.

Muchas Islas, Muchas Especies en Peligro

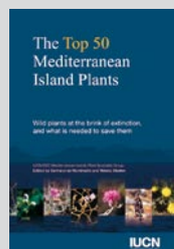
- ❑ **Islas Eolias.** *Silene hicesiae* (CR)*. Las principales amenazas con las que se enfrenta esta especie son los incendios forestales, el pastoreo de herbívoros – conejos – y la gestión inadecuada de las áreas protegidas (1).
- ❑ **Alborán.** *Diploaxis siettiana* (CR)*. La irrigación con agua marina para reducir el polvo de los aterrizajes de helicópteros en esta base militar es una causa directa de la extinción de esta planta ahora reintroducida, el jaramago de Alborán (2).
- ❑ **Islas Baleares.** *Naufraga balearica* (CR)*. Una amenaza muy importante para esta especie es la creciente ocurrencia de sequías, probablemente relacionada con el cambio climático.
Dato interesante: Es polinizada por hormigas, lo que es muy extraño en plantas.
- ❑ **Columbretes.** *Medicago citrina* (CR)*. La población de alfalfa arbórea ha disminuido con motivo del ataque de una especie de cochinilla nativa de Australia (3).
Dato interesante: Crece en varias islas pequeñas y sus semillas son dispersadas por aves y otros animales.
- ❑ **Córcega.** *Biscutella rotgesii* (CR)*. Esta especie puede tolerar elevadas concentraciones de metales pesados en el suelo así como el estrés hídrico, pero está amenazada por los incendios y la construcción de carreteras.
- ❑ **Creta.** *Horstrissea dolinicola* (CR)*. Amenazada por el sobrepastoreo, la adicción de nutrientes por parte de las ovejas y la construcción de carreteras, quedando únicamente 50 individuos adultos en estado silvestre.

- ❑ **Chipre.** *Scilla morrisii* (CR)*. Esta especie, que crece bajo las frondosas copas de antiguos bosques de robles, depende de la conservación de su hábitat para sobrevivir, que se está viendo reducido por la deforestación, la construcción de carreteras y la expansión de las tierras de cultivo (Imagen portada).
- ❑ **Islas Griegas.** *Allium calamarophilum* (DD)*. Se carece de la información científica necesaria para evaluar el estado de conservación de esta especie, que podría estar “En Peligro Crítico”.
- ❑ **Malta.** *Cheirolophus crassifolius* (CR)*. La calidad del hábitat de esta especie se está deteriorando y se enfrenta a muchas amenazas, como las plagas, la extracción minera y otros daños asociados a la actividad humana.
Dato interesante: Esta especie de flores púrpura es la planta nacional de Malta.
- ❑ **Cerdeña.** *Lamyropsis microcephala* (CR)*. La construcción de una pista de ski dentro de su área de distribución es una amenaza importante para esta especie, que estuvo considerada como probablemente extinta pero fue redescubierta antes de la publicación de la Lista Roja italiana (4).
- ❑ **Sicilia.** *Abies nebrodensis* (CR)*. La actual población de abeto siciliano se aproxima a 30 árboles adultos que cubren un área menor de 1,5 Km².
- ❑ **Archipiélago Toscano (Capraia).** *Centaurea gymnocarpa* (EN)*. Esta especie se encuentra severamente amenazada por competición con dos plantas invasoras (5).

* Categoría de la Lista Roja de la UICN: “En Peligro Crítico” (CR), “En Peligro” (EN), “Datos Insuficientes” (DD).

Para más Información

Por favor contactar con Annabelle Cuttelod
annabelle.cuttelod@iucn.org



La Lista Top 50 de especies vegetales amenazadas de las islas del Mediterráneo.

Descargue el informe en inglés, francés, español o griego de la sección de publicaciones.

www.iucnmed.org

Con el apoyo financiero de:



Las actividades del Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN están financiadas principalmente por:

