



***Silybum*:**

Género de la familia de las *Asteraceae* (*Compositae*) que agrupa dos especies, ambas presentes en la Península Ibérica, faltando una – *S. eburneum* – en las Islas Baleares, y que forma parte del amplio grupo de plantas denominadas vulgarmente cardos. Sus hojas basales son muy características, ya que se encuentran variegadas de blanco y son espinosas. Son plantas típicas de suelos nitrificados como herbazales de bordes de cultivo, barbechos, bordes de caminos, dormideros de ganado, suelos removidos, etc., donde llegan a ser muy abundantes.



Silybum marianum

- 1.- (1a) Capítulos con las brácteas más externas sin espina o con ella muy pequeña, brácteas medias de color verde marfil, espinas de las brácteas medias e internas rectas.....*Silybum eburneum* Coss. & Durieu



Foto 1: *Silybum eburneum*. Capítulo mostrando las escamas verde marfil y espinas rectas (flecha). Las brácteas más externas carecen de espina o es muy corta.



Foto 2: *Silybum eburneum*. Porte general de la planta.

(1b) Capítulos con todas las escamas terminadas en espina, brácteas medias de color verde, espinas de las brácteas medias e internas recurvadas hacia fuera.....*Silybum marianum* (L.) Gaertn.



Foto 3: *Silybum marianum*. Capítulo mostrando las brácteas de color verde y espinas algo curvadas hacia fuera (flecha). Todas las brácteas presentan espina más o menos larga.



Foto 4: *Silybum marianum*. Aspecto general de la planta.

AGRADECIMIENTOS:

Coordinación:	Nacho Cabellos Cano
Claves y textos:	Álvaro Izuzquiza Ibáñez de Aldecoa
Dicciotaxo:	Nacho Cabellos Cano, Silvia Fumanal Seuanes y Carlos González Sanz
Revisiones:	Nacho Noval Fonseca
Maquetación:	Antonio Pedreira Ríos
Fotos:	Álvaro Izuzquiza Ibáñez de Aldecoa (Fotos 3 e Introducción) Antonio Robledo Miras (Fotos 1 y 2) Francisco Rodríguez Luque (Foto 4)