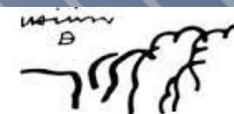




GOIB

Principales singularidades de la flora vascular d



ARCHIPIÉLAGO DE
CABRERA
PARQUE NACIONAL
MARÍTIMO TERRESTRE

Segundo seminario de Gestión
Activa de Flora Amenazada

Eva Moragues
Técnica conservación
CENEAM 9-11 mayo 2022



GOIB





G
O
I
B

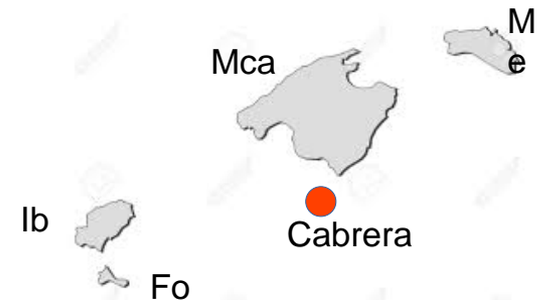




- **Flora no vascular, Briófitos:** 34 especies + subespecies autóctonas 9,9% de los táxones de las Islas Baleares.
- **Flora vascular:** 440 especies + subespecies autóctonas 28% de los táxones de las Islas Baleares

Endemismos. 24 táxones (sp. + subsp.). 16% d ellos endemismos de Baleares (en sentido extricto, sin incluir los Tirrénicos

- De distribución gimnesica
- Con afinidades ibicencas y del SE peninsular
- Tirrénicos
- De Cabrera y Menorca
- Exclusivos





- Posición estratégica del archipiélago entre gimnéticas y las pitiusas.
- Menor acción del hombre (más de 50 años que Cabrera no se quema)
- Ausencia de herbívoros (desde la declaración de Parque, hace unos 30 años).
- Presencia de la lagartija balear (polinización y dispersión. *Ephedra fragilis*, *Cneorum tricoccon*, ...).





GOIB

Endemismos muy raros en Mallorca, pero no tanto en Cabrera y Menorca



Lotus fulgurans o
Dorycnium fulgurans:

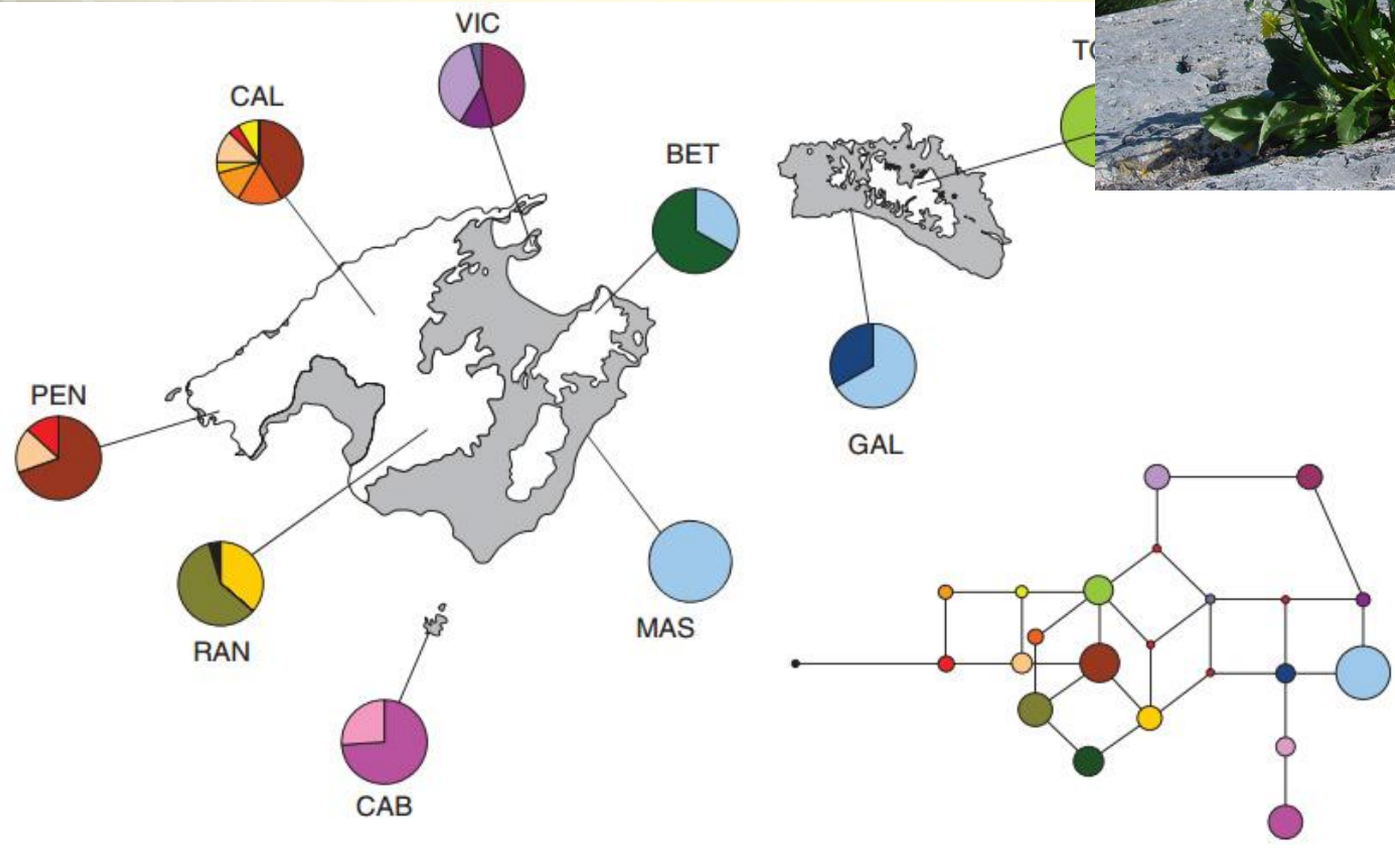
Subarbusto endémico de las Balears orientales, muy raro en Mallorca, no tanto en Cabrera y Menorca





GOIB

En ocasiones hay evidencias de notable diferenciación genética entre poblaciones de endemismos de Baleares, con poblaciones en Cabrera:



Geographical distribution of 19 cpSSR haplotypes found in nine populations of *Crepis*

Mayol & al. 2012. Patterns of genetic variability and habitat occupancy in *Crepis triasii* (Asteraceae) at different spatial scales: insights on evolutionary processes leading to diversification in continental islands. *Annals of Botany* 109: 429-441.



GOIB

Endemismo
exclusivo

Rubia balearica
subsp. *caespitosa*



Costa meridional de Cabrera

30 poblaciones de pocos metros cuadrados

Distribución litoral rocosa

Entre 450 y 500 ejemplares en total

Calificada en Peligro de Extinción en el libro rojo



G
O
I
B

Bombazo!

Cistus heterophyllus subsp. *Carthaginensis* Jara de
cartagena

Catalogada en **Peligro de Extinción** y desde el 2018 está declarada en **situación crítica**.

Cabrera: 18 ejemplares reproductivos (8 de los cuales parecen híbridos) + 41 juveniles o plántulas. Total = 59



1 única localidad de momento.



G
O
I
B

