

Com puc participar en la seua protecció?

ANSE desenvolupa a través de programes de voluntariat ambiental diverses accions de conservació d'esta i altres espècies de flora amenaçada. Participa en la seua conservació!

Recorda:

En cap concepte, recol·lectes llavors o propagues esta planta. És una espècie en perill d'extinció, que pot hibridar-se amb altres estepes, per la qual cosa pots posar en risc la seua supervivència.

Si visites el Parc Regional de Calblanque, Monte de las Cenizas i Peña del Águila, hàbitat natural de l'espècie en la Regió de Múrcia, respecta les limitacions i senyals.

Si localitzes una planta que sospites pot ser una estepa de cartagena, fotografia-la i contacta amb nosaltres o amb l'administració ambiental. No les arranques!

Fent-te soci d'ANSE col·labores en la protecció d'esta i altres espècies del Sud-est Ibèric.



Oficines

Murcia: Pza José María Párraga, 11 bajo
Tlf 968 96 64 07 CP. 30.002

Cartagena: C/ Medieras, 6 entlo izq
Tlf 968 52 68 17 CP 30.201

Subvencionat per:



Textos i Fotos:

J. Sánchez-Balibrea, J. Antonio Navarro Cano
y Miguel Ángel Carrión Vilches

Per a més informació:

Asociación de Naturalistas del Sureste
<http://www.asociacionanse.org>
www.asociacionanse.org
anseblog.blogspot.com
email: araar@asociacionanse.org

L'Estepa de Cartagena

una planta nord-africana en perill d'extinció a Europa

La supervivència de l'Estepa de Cartagena a Europa requerirà del treball coordinat de la Regió de Múrcia i la Comunitat Valenciana a més de la necessària col·laboració de països del Magrib



Què és l'Estepa de Cartagena?



L'Estepa de Cartagena coneguda pels científics com *Cistus heterophyllus*, és un xicotet arbust de flors rosades, pertany a la família de les cistàcies, que inclou estepes i setges.

L'Estepa de Cartagena presenta una curiosa distribució mundial, la major part de les poblacions es troben al Marroc i Algèria, existint en l'actualitat en el continent europeu només dos poblacions naturals, una en el Llano del Beal (Cartagena), amb 28 individus i una altra en la Poble de Vallbona (València), formada per un sol exemplar. En la Regió de Múrcia també s'han realitzat diverses plantacions experimentals amb exemplars obtinguts a partir de llavors propagades en viver, que superen el centenar d'individus.

Per què és tan important esta planta?

L'Estepa de Cartagena és una de les espècies més escasses d'Europa, constituint un pont d'unió entre la naturalesa ibèrica i magribí. Per la seua raresa i el seu interès científic i patrimonial és responsabilitat de tots la seua conservació.

L'espècie està inclosa en el Catàleg d'Espècies Amenaçades amb la categoria En perill d'extinció, per la qual cosa es troba legalment protegida.

L'Estepa de Cartagena es va descobrir a principis del Segle XX en la Serra de Cartagena, sent considerada llavors com abundant. Les activitats mineres i l'absència d'aprofitament de la muntanya van produir la seua quasi total desaparició, raó per la qual l'espècie s'ha considerat extinta de la flora del sud-est durant gran part del Segle XX. El descobriment de l'exemplar valencià en 1986 i de la xicoteta població murciana en 1993 va albergar esperances de la seua recuperació per a la Flora Ibèrica.



Quins són les principals amenaces per a la seua supervivència?

Després del cessament de la mineria les principals amenaces per a l'espècie a Europa són: l'escàs nombre d'exemplars, els incendis forestals, la hibridació amb altres estepes i els usos recreatius irrespectuosos en el seu hàbitat per noves infraestructures és una de les principals amenaces potencials.

L'aprovació de plans de recuperació coordinats, a més d'un mandat legal, és una prioritat per a garantir la conservació d'esta espècie a Europa.



Què estem fent per a evitar la seua desaparició?

ANSE i les Administracions Autòniques treballem de mode coordinat en la recuperació de l'espècie. Amb el suport del Ministeri de Medi Ambient, Medi Rural i Marí s'estan desenvolupant accions de divulgació de l'espècie i s'ha realitzat una expedició per a estudiar les poblacions del nord d'Àfrica.

