

El catàleg de flora al·lòctona de la Garrotxa (2006) s'ha elaborat amb dades de diverses referències i treball de camp desenvolupat especialment entre els anys 2004 i 2006.

El catàleg està format per 297 tàxons, que sobre el volum de tàxons de la Garrotxa representa un percentatge força baix comparat amb altres comarques catalanes i altres països amb greus problemes d'introducció de plantes forànies.

Per a cada tàxon s'especifica el nom científic i sinonímia usual, nom comú, família, origen geogràfic i tipus d'introducció, sector de la comarca on és present, tipus d'espontaneïtat, hàbitat i observacions diverses.

L'anàlisi de les dades recollides aporta informació interessant sobre el grup.

Els tipus d'introducció que més plantes ha aportat a la comarca són les introduccions a partir de jardineria, amb un total de 110 plantes (un 37 %), seguit de les cultivades, amb uns 84 tàxons (un 28,4 %) i en tercer lloc les introduïdes accidentalment amb 70 tàxons (un 23,7%).

Els tàxons considerats efímers són 123, un 47 % dels tàxons al·lòctons de la comarca.

En canvi, existeixen 144 tàxons considerats naturalitzats ja que disposen de poblacions estables o creixents a la comarca.

Un 22 % només són presents en ambients antropitzats però en canvi, un 31 % de les plantes al·lòctones s'escampen pel medi natural, entrant en comunitats seminaturals i naturals. Això comporta una major capacitat d'expansió a la comarca, i per altra banda, com a mínim un impacte de canvi florístic en aquests ambients.

Alguns d'ells no comporten problemes greus, o bé no hi ha suficient coneixement encara.

En canvi, dins d'aquest grup trobem tàxons invasors que afecten plantes amenaçades i/o protegides (*Buddleja davidii*), comunitats vegetals d'interès (*Erigeron karvinskianus*), poden comportar canvis significatius en el paisatge (*Fallopia baldschuanica*) i algun d'ells inclús afecta greument les infraestructures i habitatges (*Ailanthus altissima*), o alguna activitat econòmica (*Senecio inaequidens* que perjudica les pastures).

Si analitzem la procedència dels tàxons al·lòctons de la comarca, es pot observar que els europeus (90 tàxons) i els asiàtics (82 tàxons) són els més abundants. Després encara destaquen els d'Amèrica tropical amb 57 tàxons i Amèrica temperada amb 46.

XAVIER OLIVER

XAVIER OLIVER

Delegació de la Garrotxa de la ICHN,
C/ Fontanella, 3
17800 Olot

xvioliver@terra.es

Mots clau: Garrotxa, plantes al·lòctones, catàleg, origen de la introducció, espontaneïtat.

L'àmbit geogràfic del projecte és la Garrotxa, però inclou els espais protegits de comarques veïnes (Alt Empordà, Ripollès, Osona, la Selva) que comparteixen territori amb la Garrotxa (Collsacabra, Puigsacalm-Bellmunt, Alta Garrotxa).

Període: projecte iniciat l'any 2005 i finalitzat el 2006, encara que es preveu actualitzar-lo cada any.

Projecte promogut per la delegació de la Garrotxa de la ICHN.

Més informació: consultable al web de la delegació de la Garrotxa (ICHN)
<http://130.206.88.24/ichngarrotxa/index.php>

Albizia julibrissin, espècie invasora molt perillosa en altres regions, s'escapa a partir d'exemplars de jardí

