



Espai natural del Collsacabra

L'Esquirol

Ubicació

Comarca: Osona
Lloc/Adreça: Collsacabra
Emplaçament Collsacabra.
Alçada: 1.050 m

Coordenades:

Latitud: 42.07584
Longitud: 2.40054
UTM Est (X): 450413
UTM Nord (Y): 4658371

Classificació

Número de fitxa 08254 - 191
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia Zona d'interès
Estat de conservació Bo
Protecció Legal
Tipus de protecció: Xarxa natura 2000
Europea – Atributs Natura 2000 – Àrea especial de conservació
inspire:
Observacions protecció: PEIN. Decret 328/92.
Data aprovació: dt., 05/09/2006 - 12:00
Accés Fàcil
Ús actual: Altres
Titularitat Privada
Titular: Diversos propietaris
Fitxes associades:
[Agullola de la Tuta](#)
[Serra de Cabrera](#)
[Cingles d'Aiats](#)
[Mirador del Pla d'Aiats](#)
Autoria de la fitxa Virgínia Cepero González

Descripció

El Collsacabra o Cabrerès és un espai natural de 142 km² d'extensió, situat majoritàriament a la comarca d'Osona, que inclou també terres de la Garrotxa i de la Selva. Entre les poblacions que l'integren hi ha l'Esquirol, Cantonigròs, Tavertet, Falgars, Rupit i Pruit. És un exemple representatiu de la diversitat natural del Sistema Transversal, amb una geologia espectacular que forma cingles de gran altura. Limita a l'oest amb la plana de Vic, al sud amb la vall de Sau i les Guillerries, al nord amb la serra de Cabrera i a l'est amb la vall d'en Bas i les planes d'Hostoles. L'Espai natural protegit del Collsacabra és una unitat morfològica formada per un conjunt acinglerat que culmina amb l'extens altiplà del Cabrerès, amb altures que oscil·len entre els 900 i els 1.300 metres (les altituds més importants són els puigs d'Aiats, amb 1.305 metres i els de Cabrera, amb 1.312 metres). Es tracta de conjunts acinglerats per les seves formacions neògenes de relleus estructurals en blocs, formats per materials eocens, bàsicament calcàries, gresos i margues. Els sistemes naturals dels cursos d'aigua presenten interès per la seva influència centreeuropea i el substrat calcari sobre el qual s'assenten. Els principals condicionants del paisatge vegetal d'aquest territori són el substrat calcari i el clima plujós i fred, així com l'acció antròpica. És una zona boscosa humida, sobretot formada per faigs, roures, alzines, i bedolls i avets a la zona nord, que compta també amb formacions vegetals de caràcter atlàntic molt rares perquè siguin presents en aquest context geogràfic.

Bibliografia

DEPARTAMENT DE TERRITORI I SOSTENIBILITAT. GENERALITAT DE CATALUNYA:
<http://mediambient.gencat.cat/> VINYETA i LEYES, R. (1984) El Collsacabra, Cabrera: Cantonigròs.
Torelló: Celblau, p. 2-3.



