



## 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 km<sup>2</sup> 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, Taverter, 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.



