



Espai Natural del Collsacabra

Tavertet

Ubicació

Comarca: Osona
Lloc/Adreça: Tavertet
Emplaçament Meitat est del terme de Tavertet.
Alçada: 1.046 m

Coordenades:

Latitud: 42.00684
Longitud: 2.44704
UTM Est (X): 454210
UTM Nord (Y): 4650684

Classificació

Número de fitxa 08280 - 31
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 de Collsacabra
Data aprovació: dt., 05/09/2006 - 12:00
Accés Fàcil
Ús actual: Altres
Titularitat Privada
Titular: Diversos propietaris

Fitxes associades:

[Cingles de l'Avenc](#)

[Espai d'Interès Geològic Cingles de Tavertet - el Far](#)

[Salts de l'Avenc o de la Cua de Cavall](#)

[Cova del Serrat del Vent](#)

[Jaciment de Roca Llarga](#)

Rocallarga

Faig de Cortils

Balma de Cortils

Autoria de la fitxa

Virgínia Cepero González

Data de registre de la fitxa:

dc., 02/12/2020 - 15:46

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/>



