



Espai Natural Protegit del Collsacabra

Rupit i Pruit

Ubicació

Comarca: Osona
Lloc/Adreça: Terme municipal de Rupit i Pruit
Emplaçament La pràctica totalitat del terme exceptuant la zona central (nuclis urbans de Rupit i Pruit i els seus voltants)
Alçada: 753 m.s.n.m

Coordenades:

Latitud: 42.01658
Longitud: 2.48245
UTM Est (X): 457149
UTM Nord (Y): 4651747

Classificació

Número de fitxa 08901 - 162
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia Zona d'interès
Estat de conservació Bo
Protecció Legal
Tipus de protecció: Xarxa natura 2000
Observacions protecció: PEIN. Decret 328/1992, de 14 de setembre
Data aprovació: dt., 05/09/2006 - 12:00
Accés Fàcil
Ús actual: Altres
Titularitat Privada
Titular: Diversos propietaris

Fitxes associades:

[L'Agullola](#)
[Riera de Rupit](#)
[Salt de Sallent](#)
[Castell de l'Envestida](#)

Estany del Coll

Esquei del Grau

Roques de les Baumes

Roure del Bac del Collsacabra

Roure gros del Colomer

Roures de Comajoan

Autoria de la fitxa

Adriana Geladó Prat

Data de registre de la fitxa:

dc., 09/12/2020 - 11:34

Descripció

L'Espai Natural Protegit del Collsacabra forma una unitat morfològica definida per un conjunt acinglerat que culmina amb un extens altiplà de 10-12 Km (el Cabrerès). Presenta altures mitjanes que oscil·len entre 900 i 1000 metres (Aiats amb 1305 metres i Cabrera amb 1312 metres). Limita suaument amb la plana de Vic per l'oest i sud-oest, al nord amb la falla de la vall d'Hostoles i a l'est amb la cinglera que el separa de les Guilleries. En destaquen els conjunts acinglerats per les seves formacions neògenes de relleus estructurals en blocs, que han creat un continu de cingles que en alguns sectors permeten l'existència d'espectaculars salts d'aigua (com el de Sallent), així com els corrents fluvials amb engorjats, que presenten interès per la seva influència centreeuropea i el substrat calcari sobre el qual s'assenten. Els materials que formen aquest zona són eocens, tot i que vers les Guilleries apareixen pissarres, esquists, granodiorites i gneis que corresponen a l'únic aflorament de tot el Sistema Mediterrani. Els sediments eocens són bàsicament calcàries, gresos i margues, entre els que destaquen formacions geològiques ben singulars com les acumulacions sedimentàries de fòssils lamel·libranquis i protozous del tipus nummulits, que formen les anomenades lumaquelles. Els principals condicionants del paisatge vegetal d'aquest territori són bàsicament el substrat calcari i el clima plujós i fred, així com l'acció antròpica. El clima plujós determina el predomini del paisatge vegetal submediterrani i eurosiberià (rouredes, fagedes...). El relleu escarpat, l'abundància de la vegetació silvática i el seu aïllament relatiu fan que sigui molt adequat per albergar espècies animals salvatges de caràcter centreeuropeu. El municipi de Rupit i Pruit compta amb 2738,80 hectàrees dins d'aquest espai, que correpon a un 25,22% del total.

Observacions:

El 5 de setembre de 2006, el Govern de Catalunya va aprovar la proposta catalana de Natura 2000. Aquesta aprovació implicava la designació de noves zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i la proposta de nous llocs d'importància comunitària (LIC), però també recollia les ZEPA designades i els LIC aprovats amb anterioritat. Posteriorment, la xarxa Natura 2000 ha estat modificada pels acords de Govern 115/2009, 138/2009, 150/2009, 166/2013, 176/2013 i 150/2014, culminant el desplegament de la xarxa Natura 2000 al nostre país.

Bibliografia

Enllaços d'interès:

<http://mediambient.gencat.cat/>



