



## Roc Colomer

Collsuspina

### Ubicació

**Comarca:** Moianès  
**Lloc/Adreça:** Camí de Collsuspina a l'Espinoi  
**Emplaçament** Proper Balma Soleia de l'Espina

### Coordenades:

**Latitud:** 41.81949  
**Longitud:** 2.17561  
**UTM Est (X):** 431533  
**UTM Nord (Y):** 4630063

### Classificació

**Número de fitxa** 08070 - 49  
**Àmbit:** Patrimoni natural  
**Tipologia** Zona d'interès  
**Estil / època:** Paleògen  
**Estat de conservació** Regular  
**Notes de conservació:** Ha caigut una de les ales  
**Protecció** Inexistent  
**Tipus de protecció:** Inexistent  
**Accés** Difícil  
**Ús actual:** Sense ús  
**Titularitat** Privada  
**Titular:** 08069A00700008  
**Autoria de la fitxa** Lluís Rius i Font, OPC Diputació de Barcelona  
**Data de registre de la fitxa:** dc., 12/02/2014 - 01:00  
**Autoria de la darrera revisió:** María del Agua Cortés Elía, OPC  
**Data de la darrera revisió:** dv., 10/10/2025 - 14:29

### Descripció

Roca aïllada de calcària lumaquel·lica i nodulosa. El seu nom fa honor a l'aspecte de colom en repòs vist des de la seva cara de llevant, (del camí de Collsuspina a l'Espina). A la seva base trobem una zona clarament erosionada per l'antic curs de l'aigua del torrent de l'Espina, amb l'aspecte de potes. El bloc principal presenta una petita fractura o diaclasa amb en forma d'ales posteriors i un bloc superior arrodonit com a cap. Cal assenyalar que a la primavera de 2014 la part de la roca que correspondria una de les ales, ha caigut, cosa que ha modificat la seva forma.

### **Observacions:**

Aquesta roca a esdevingut un tot un element natural de visita obligada pels caminaires i excursionistes.

### **Història**

Des del punt de vista geològic aquestes estructures formen part de les anomenades calcàries de Collsuspina, les quals representen les roques marines més modernes d'Osona, formades a finals de l'Eocè ( Priabornia). Formació situada per damunt de les margues blaves de Vic i inferior a la formació de guixos de Collsuspina, que marca la transició cap a les condicions de major continentalitat de la conca de l'Ebre, mentre que la seva formació ha estat modelada fruit del procés erosiu de les darreres glaciacions del Quaternari. En aquest sentit, el Roc Colomer, es la visió de l'acció erosiva en els estadis interglacials, períodes on s'incrementà de forma molt rellevant els efectes erosius del torrent del torrent de l'Espina.

### **Bibliografia**

Mapa Geològic de Catalunya 1:250.000. Institut Geològic de Catalunya

