



Salt de Can Raimundet

Sant Llorenç d'Hortons

Ubicació

Comarca: Alt Penedès
Lloc/Adreça: La Rierussa. Al sud del terme municipal, per sota Can Raimundet
Alçada: 86

Coordenades:

Latitud: 41.46069
Longitud: 1.85611
UTM Est (X): 404469
UTM Nord (Y): 4590532

Classificació

Número de fitxa: 08222 - 152
Àmbit: Patrimoni natural
Tipologia: Zona d'interès
Estat de conservació: Bo
Protecció: Inexistent
Accés: Fàcil
Ús actual: Altres
Titularitat: Privada
Titular: 08220A007090080000PG

Fitxes associades:

[Pedrera romana de la Rierussa](#)

[La Rierussa](#)

Autoria de la fitxa: Jordi Montlló Bolart
Data de registre de la fitxa: dt., 12/03/2013 - 01:00

Descripció

El salt de la Rierussa est roba situat en el torrent de la Rierussa, un curs d'aigua de la Depressió Prelitoral que neix prop de Masquefa (Comarca de l'Anoia) i travessa tot el terme municipal de Sant Llorenç

d'Hortons, unint-se per l'esquerra al riu Anòia, tocant a Gelida. El salt d'aigua és a pocs metres, per sota de la línia ferroviària de gran velocitat que travessa el municipi i a tocar del jaciment arqueològic de la pedrera romana. En aquest tram del torrent, les argiles blaves, més erosives, deixen pas a una plataforma rocosa formada per arenisques ben cimentades per on l'aigua transcorre fins caure per un salt d'uns sis metres d'alçada, produint un gorg, d'un metre i mig a dos metres de fondària. A partir d'un rocar que aflora en superfície a mà esquerra baixant per la carretera, s'endevina una rampa, parcialment emboscada per alzines joves que forma part dels talls de la roca que en època romana era explotada com a pedrera. En el mateix salt, en el costat lateral esquerra podem observar el retall d'una pedra per a canalitzar les aigües a un antic molí i, tal vegada, fou un antic carreu romà a mig explotar. La totalitat de la plataforma rocosa està completament farcida de mol·luscs i fragments de restes fòssils d'*Ostrea sp.*, *Cardium sp.*, *Turritella*, *Anomia*, i altres lamelibranquis. Les petxines es troben generalment ben conservades com per exemple la *Potamides (Pirenella) pictus mitralis*, l'*Acteocina lajonkaireana*, *Sandbergeria perpusilla*, *seila turritella*, *Dorsanum nodosocostatum*, *Nassa (Phrontis) duja dini schonii*, *Cancellaria (Trigonostoma) scrobiculata*, *Mytilus sp.*, i *Polimesoda sp.* Per sota d'aquesta plataforma, hi ha una capa de llims de color gris amb elements detrítics formats bàsicament per biotita, quars i micro-fòssils en carbonat càlcic. Al dessota d'aquesta, s'observa una capa visible de llims de color ocre, de gra fi a molt fi on hi predomina el quars i la biotita. En aquesta capa hi ha absència de fòssils. La zona del salt agrupa una bona mostra dels diferents ecosistemes forestals i comunitats faunístiques que hi troben refugi, nidifiquen o hi viuen durant tot l'any. A les zones més obagues hi ha presència d'algunes alzines joves alternada amb una bona part de pineda secundària de pi blanc, amb ginesta, fanals, romaní i més a proximitat de les lleres va deixant pas un bosc de ribera pobre, que en aquest sector es combina amb herbassars higròfils, arç blanc, bardissa, roldor, roser salvatge, l'herba sabonera (*Saponaria officinalis*), l'ortiga gran (*Urtica dioica*), la menta borda (*Mentha suaveolens*) etc., i gran predominança de canyissar i canyís, amagatall ideal per a moltes espècies animals. Pel que fa a l'herbassar predominant a proximitat de l'aigua i per sota del gorg, es distingeixen entre altres, la llapassa borda (*Xanthium italicum*), l'herba presseguera (*Polygonum persicaria*), la panissola (*Echinochloa crus-galli*), i falgueres com la capil·lera (*Adiantum capillus*).

La fauna vertebrada hi és molt ben representada amb una comunitat faunística ben conservada i detectada durant la realització del Mapa de Patrimoni per la gran quantitat de rastres (petjades i femtes) de mamífers com la fagina, la geneta, la guineu i el senglar. També s'ha detectat presència de rapinyaires a través de la visualització directa d'algunes espècies que sobrevolen la zona i d'altres gràcies a les egagròpiles i plomall. Pel que fa al amfibis, malgrat és difícil detectar-ne per l'època de l'any, si que hi ha presència de gripau i granota verda i algunes serps com la verda, la blanca, etc.

Observacions:

El contacte de materials durs com les arenisques bioclàstiques i les argiles i marges d'origen marí produïxen un paisatge erosiu molt típic en el Penedès amb la presència de salts d'aigua en d'altres indrets com Can Parts i la Pedrera. Destaquem un carreu retallat com a testimoni de l'aprofitament humà d'un antic molí i possible explotació en època romana.

Història

El salt es troba dins l'àrea del jaciment arqueològic de La Pedrera romana.

Els torrents i rieres de Sant Llorenç d'Hortons tenen un rol molt important com a corredor biològic, ja que gràcies a la vegetació que s'hi desenvolupa afegit a la presència d'aigua, la fauna hi pot trobar refugi, aliment i circular lliurement d'una zona a l'altre.

Bibliografia

BATALLER, J.R. (1953). Nota sobre los gasterópodos marinos nuevos del Miocénico Catalán. Anales. Esc. Peritos Agra. Vol. XII, pàgs. 1 a 21. Barcelona.

LLADÓ, Oriol i Eritja Roger (2012). Un viatge pel Penedès submarí. Descobrir núm. 177, gener.

RIUS FONT Lluís (2007) La història més bella de Sant Llorenç d'Hortons. Programa de Festa Major

RIUS, Lluís i MAURI, Alfred (2007). Un viatge submarí per l'Alt Penedès: Amics dels Parcs Naturals, núm. 10, febrer de 2007. Àrea d'Espais Naturals de la Diputació de Barcelona, pàgs. 14- 19.

Enllaços d'interès:

<http://www.ajhortons.cat/descobreix-sant-llorenç/la-nostra-historia>

