

MATINALS SEAS 2021-2022

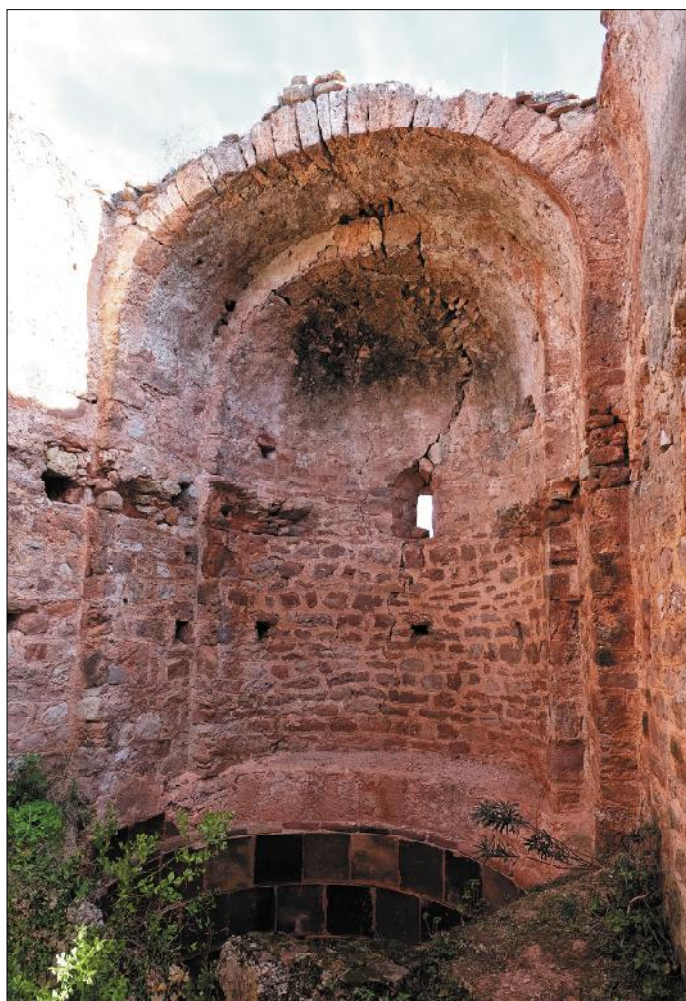
Excursió dia 20 de març de 2022



COVES DE CAN LLUCIÀ (Anoia)

Itinerari

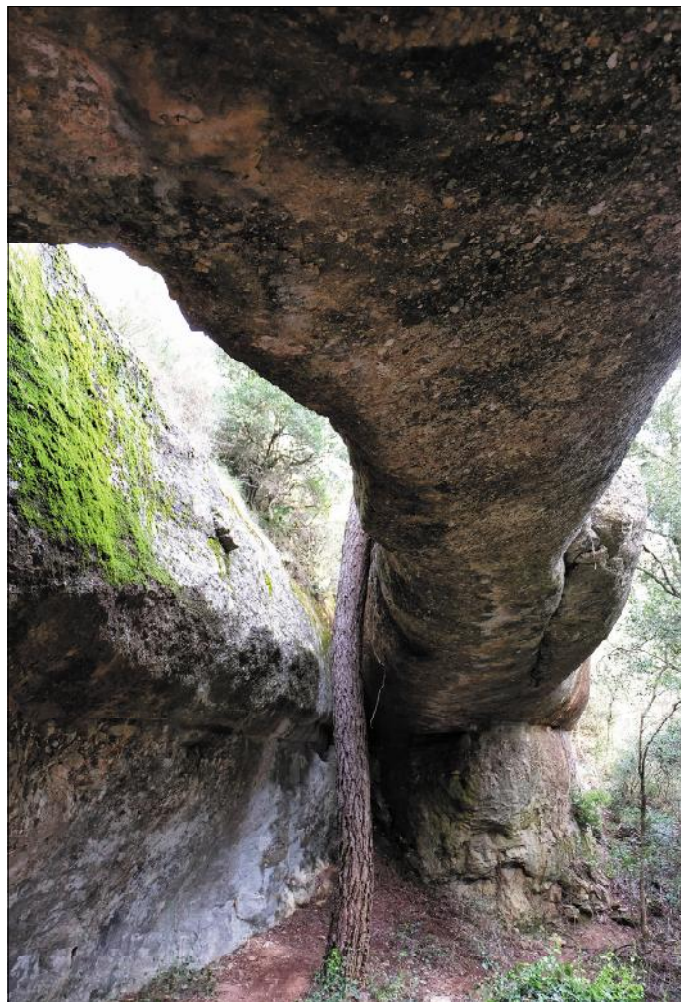
Coll del Bruc, Sant Miquel de Vilaclara, Pont Foradat, font del Ferro, cova de Can Lluçia i balma de Can Soteres



Sant Miquel de Vilaclara. Totes les fotos són de Teresa Faneca.

Ermita de Sant Miquel de Vilaclara

És una capella romànica d'una sola nau, adossada al mur d'una masia de Guixà. En el seu absis s'hi troben arcuacions llombardes separades per pilastres i una petita finestra. L'edifici ha sofert diferents remodelacions readaptant la funció religiosa a usos agrícoles, és així que a la base del presbiteri s'hi troba un gran cup folrat amb ceràmica.



Pont Foradat

Pont Foradat

El Pont Foradat de Roques Blanques o de Vilaclara és una formació natural de conglomerat carbonatat, tipus pinyolenc, produït per l'erosió diferencial que ha deixat al descobert aquest material dur, formant una arcada per sobre el torrent que ara el travessa.

Font del Ferro

Es tracta d'una deu d'aigües ferruginoses, que consta d'una mina excavada a la roca natural, tancada per una reixa. El cabal de la font és perenne tot i que molt irregular. Es troba en un indret envoltat per una magnífica pineda, amb alguns arbres que superen els 40 metres.



Font del Ferro



Coves de Can Llucià

Cova de Can Llucià

Les coves de Cal Llucià estan obertes a la roca calcària eocènica que van ser ocupades durant la prehistòria. Presenten dues entrades que menen a dos vestíbuls intercomunicats i a una xarxa de múltiples galeries, amb un recorregut total de 33 m.

Balma de Can Soteres

Està situada a la zona dels cingles dels Roquerols, a tocar d'un torrent, just sota de la pista. Les seves formes característiques cal atribuir-les a l'erosió que, al llarg del temps, l'aigua i el vent hi ha fet en el seus materials calcaris, intercalats entre els margosos que formen la balma.