

Aquets fòssils pertanyen segurament al periodo pliocènic, sent coetanis dels de Ciurana, Baseya y Sant Miquel de Fluviá, sols que aquí ens trobem ab una formació costera y en aquets altres llochs ab formacions d' ayga tranquila y fons llotós.

Segons això, es indubtable que en la era terciaria hi hagué ja erupcions volcàniques en les comarques del nord-est de Catalunya; es probable que coincidissen ab la formació del nostre litoral per lo enfosament de la massa continental que s' extenia mar endintre, ó sia al començament del periodo miocènic, y es quasi segur que coincidirien també ab les erupcions similars ja citades de les Balears y litoral inferior d' Espanya.

Abril 1907.

N. FONT Y SAGUÉ, Pbre.

### OBRES REBUDES PERA LE BIBLIOTECA

FERRER Y OLEDO, JAIME.—*Catálogo de los peces de Menorca.*—Mahón 1906.

MONACO, H. S. H. THE PRINCE OF.—*Meteorological Researches in the high atmosphere.*—(The. Scot. Geog. Mag.)

NAVÁS, LONGINOS.—*Entomologie.* (Rev. des. Quest. Scien.)

» » *Por los museos de Europa.* (Raz. y F.)

PARDILLO VAQUER, FRANCISCO.—*El Microsterógrafo y su aplicación á la medida de diedros de cristales microscópicos.*—Madrid 1906.

PAU, CARLOS.—*Carta á un botánico.* (4.<sup>a</sup>)

### NOVES

En el traverti-argilós de Canaletes apropi de Sardanyola s' hi trová un tros de barra inferior de la part dreta amb el 4 y 5 caixals d' un *Equus caballus L.*; al ensems que un altre exemplar de la barra de baix d' un *Bos Ursus Cesar* amb els dos últims caixals. Aquestes dos espècies son pertanyentes al Quaternari y m' apar que per l' estat de fossilisació pertanyen als principis del pis travertínic.