

Fosforita á Catalunya, trovada á Santa Creu de Olorde y posteriorment á Malgrat.

Dón Federich Wynn llegí una nota de la excursió que feren á Sant Andreu de la Barca el professor y alumnes de la Cátedra de Geología dels «Estudis Universitaris Catalans.»

Se doná compte d' un trevall de D. Carlos Pau sobre una excursió á Gredos, citant moltes formes noves de plantes, propies de aquella encontrada.

D. Emili Tarré presentá un trevall sobre la arribada de alguns aucells á Catalunya.

D. Felip Ferrer y Vert presentá alguns coleópters recullits en l' avench d' En Roca, al explorarlo el «Club Montanyenç.»

Finalment D. Llorens Tomás doná compte d' haverse trobat al Papiol l' *Helix vilasarum*.

Mossen Norbert Font y Sagué y Mossen Marian Faura donaren respectivament pera'l Museu *Molibdenita* de Sarriá y *Fosforita* de Malgrat, agrahint moltissim la Institució á dits senyors els seus donatius.

Y no haventhi res més de que tractar s' axecá la sessió á les onze.

COMUNICACIONES

Un nou jaciment de Molibdenita

A les localitats ja citades en les planes d' aquest Butlletí de la INSTITUCIÓ CATALANA DE HISTORIA NATURAL, donant compte de la trovalla de jaciments de *Molibdenita* a Catalunya, aytals com els dels Pirineus, Pedralbes y Montseny, ens cal afegirnhi avuy una altra que, si be ara ja es inaccessible, no dexa de tenir interés científich desde l' moment en que 's conserven els exemplars trovats.

Aquets ho foren al fer la perforació de un pou en el pati del col·legi dels PP. Escolapis de Sarrià, pou obert en la massa del granit que allí està del tot alterat en la superficie de la terra, pero als pochs metres de fondaria ja s' presenta en estat normal.

Del exámen dels troços arrencats al obrir el pou se veu que 'l granit es del tipu normal d' aquesta localitat, molt grisenc per l' abundós predomini de la mica negra. Dintre la massa compacta de aquest granit y a una fondaria de 8 m. s' hi presentá com una veta ó filó de roca més rosada, que es la que contenía 'l mineral en bastanta abundància. Avuy el pou es plé d' ayga y no es possibile estudiar *in situ* el jaciment pera ferse càrrec de les seues condicions de formació; ab tot tenim á la vista un hermos exémpular cedit pe'l P. Rector del Colegi, que per la seu constitució pot donarnos molta llum. En ell s' hi veu el granit típic molt abundós en mica negra, que passa insensiblement, sense fractura, ni plá de juntura, a una pegmatita formada per grossos cristalls de quàrc y feldespat de intensa color rosada; de manera que no s' tracta de un filó pròpiament dit, sino de una mena d' exudació ó secreció de la roca granítica.

Dintre aquesta pegmatita apareixen abundoses bolsadetes de *Molibdenita* y de *Epidota* radiada, junt ab altres més grans de *Pirita*. La Molibdenita y la Epidota son barrejades, de manera que totes les bolsades de Molibdenita tenen Epidota, pero en cambi hi ha bolsades de Epidota sola.

L' origen metamòrfich d' aquesta formació y associació de minerals es indubitable si la considerém aïlladament, pero molt més si la relacioném ab les properes formacions del Tibidabo ab ses amfíbolites y granatites, demunt les quals descansen les piçarres ab chiastolita y estaurótida.

N. FONT Y SAGUÉ, *Pbre.*

Abril 1908.