

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 Geologia dels «Estudis Universitaris Catalans.»

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

D. Emili Tarré presentá un treball 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 Montanyench.»

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 moltíssim la Institució á dits senyors els seus donatius.

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

COMUNICACIONS

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 troballa de jaciments de *Molibdenita* a Catalunya, aytals com els dels Pirineus, Pedralbes y Montseny, ens cal afegirni 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 Sarriá, pou obert en la massa del granit que allí está del tot alterat en la superfície de la terra, pero als pocs 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 grisench 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 possible estudiar *in situ* el jaciment pera ferse' cárrech de les seues condicions de formació; ab tot tenim á la vista un hermós exemplar cedit pe'l P. Rector del Colegi, que per la seua 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 quarç y feldespat de intensa color rosada; de manera que no 's tracta de un filó propiament dit, sinó de una mena d' exudació ó secreció de la roca granítica.

Dintre aquesta pegmatita aparexen 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 metamórfich d' aquesta formació y associació de minerals es induptable si la considerém ailladament, pero molt més si la relacioném ab les properes formacions del Tibidabo ab ses amfibolites y granatites, demunt les quals descansen les piçarres ab chiastolita y estaurótida.

N. FONT Y SAGUÉ, *Pbre.*

Abril 1908.
