

El Sr. Font y Sagué repren la paraula per explicar les experiències que ha tingut ocasió de fer ab la fluorecina en ocasió d' uns estudis verificats á Roda de Vich per la captació d' aigues subterràneas.

El Sr. Ferrer y Gomis llegeix una extensa nota del P. Longinos Navás titulada *Mis excursiones entomológicas durante el verano de 1909 (2 Julio-3 Agosto)* y un altre del soci Asenci Codina sobre la *Cicindela paludosa* Duf. y ses aberracions.

—El Sr. Conservador del Museo dona compte de varis donatius, y no haventhi res més de que tractar s' aixecá la sessió á les 23 horas y 20 minutxs.

#### SESSIÓ DEL 7 DE ABRIL DE 1910

Presidencia de D. Joan Bta. de Aguilar-amat y Banús.

A les 21 y 20 minutxs y ab l' assistència dels socis Srs. Rvnt. Font y Sagué, Maluquer (J.), Duch, Ferrer y Vert, Ferrer y Gomis, Rosals y Wynn s' obrí la sessió.

El President Sr. Salvador Maluquer excusa la sèva assistència per trobarse quelcom indisposat.

El Secretari llegeix l' acta de l' anterior sessió que s' aprova per unanimitat.

**COMUNICACIONS.**—El Sr. Ferrer y Vert llegeix la 2.<sup>a</sup> de das Notas Coleopterològicas titulada «Sobre el *Carabus rutilans* y ses varietats catalanes», en quin treball descriu una nova aberració de aquella espècie que anomena ab. *viridis*.

El mateix senyor comunica que segons noticia rebuda del Pare Navás, el soci Sr. Codina trobá á Mongat els dies 12 de Febrer y 18 de Mars del corrent any varis exemplars del *Coecilius Burmeisteri* Br. neurópter-socid nou per la fauna ibèrica.

—El Sr. Sagarra (I.) llegeix el comens d' un «Catálech descriptiu dels lepidòpters de Catalunya». En ell tracta del plan en que desenrotillarà el treball y de la família *Papilionidae*, ja complerta per l' autor.

—Mossen Font y Sagué comunica que en la cova prehistòrica que s' està explorant actualment á Capellades s' han trovat ossos de diferents animals, entre els que hi figurau l' os y la hiena.

—El Sr. Secretari dona compte d' una invitació rebuda de la «Sociedad Científica Argentina» pera el Congreso Científico Internacional Americano que tindrà lloc en aquella capital del 10 al 25 de Juliol del corrènt any.

Y no haventhi res més de que tractar, s' aixecá la sessió á les 22 hores y 15 minutxs.

## La WOLLASTONITA á Catalunya

per Mossen M. Faura y Sans

(Acatament)

Donchs bè, relacionant tots aquets caracters generals ab l'anàlisis queda identificada la descripció. Se presenta en la calça magnesiana blanca ab la forma de palletes aplastades que's creuan en diferentes direccions, molt fraccionables y d'un gris clar que resaltan en el blanch de la roca formant un tot compacte; y en l'exterior surten aquestes agulles ennegrides per els agents dinàmichs externs.

La composició es del doble silicat de calç, ab poca cantitat de magnesi que deuria arreplegar de la roca quant la cristallisació, y per últim hi ha molt poca cantitat de óxit de ferro.

La cristallisació es de molt difícil determinació quan se presentan aquestes palletes que son molt llargues, totes finament estriades longitudinalment, ab una brillantó de petites fulles com feldespàtiques, ab unes esquerdes molt petites y molt espesses paraleles á la secció per lo que's fant fraccionables ab molta facilitat al volgues als aislar de la massa de la roca atacantla ab qualche acít.

A mon entendre aquest mineral té molta relació ab el de Banhatt de textura fibro-fullosa, ja que es molt difícil poguer apreciar la forma cristallina; y aquesta es precisament la que's confón ab l'anfibol blanch. Per eixa especial estructura dóna diferents efectes al tractarse ab els acíts, essent alguns exemplars, segóns els estudis de M. Levy, completament solubles, mentres que altres totalment insolubles.

En resúm, no hi ha dubte d' esser la *Wollastonita* el mineral que arreu se coneixia per la *Couzeranita* de Nuria; y que pertany á la varietat *fibro-fullosa*.

Madrid, 18.VI.09.