

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

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

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 magnesiàna blanca ab la forma de palletes aplastades que 's creuan en diferents direccions, molt fraccionables y d' un gris clar que resalten 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 quantitat de magnesi que deuría arregar de la roca quant la cristallisació, y per últim hi ha molt poca quantitat 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 feldespátiques, ab unes esquerdes molt petites y molt espesses paraleles á la secció per lo que 's fant fraccionables ab molta facilitat al volguerles aislar de la massa de la roca atacantla ab qualque ácit.

A mon entendre aquest mineral té molta relació ab el de Banat de textura fibro-fullosa, ja que es molt difícil poguer apreciar la forma cristallina; y aquesta es precisament la que 's confón ab l' anfíbol blanch. Per eixa especial estructura dóna diferents efectes al tractarse ab els ácits, 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.