

—El Sr. Secretari dona compte d' una invitació rebuda de la «Sociedad Científica Argentina» pera el Congreso Científico International 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 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 magnesiana blanca ab la forma de palletes aplastades que's creuan en diferents 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 ácit.

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 àcits, essent alguns exemplars, segons els estudis de M. Levy, completament solubles, mentres que altres totalment insolubles.

En resum, 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.