

BOLETIN DE MINAS.

Murcia 20 de Enero 1842.

MINERALOGIA.

Del calcio y sus combinaciones Conclusion.

No porque terminemos con este artículo la materia que nos propusimos dilucidar al examinar el calcio y sus combinaciones, se há de inferir que no queda aun mucho por decir á cerca de unos cuerpos tan útiles, tan variados y tan generalmente repartidos en la naturaleza. Cuando todos los ácidos minerales forman sales unidos al óxido de calcio, desde el ácido carbónico hasta el bórico: cuando diversamente mezcladas estas sales con casi todas las sustancias mineralógicas forman otros tantos objetos dignos de estudiarse, larga empresa fuera darlos todos á conocer en las reducidas columnas de un periódico, que por otra parte debe tener presente los intereses mas inmediatos del mayor número de sus lectores. Ya mas de una vez

lo hemos indicado así, y fuera por demas exigir un tratado completo á quienes tienen tantas materias que esponer, y de tan corto espacio pueden hechar mano. Contentense pues nuestros lectores, que no otra cosa les hemos ofrecido, ni otra cosa nos fuera posible cumplirles.

Entre todas las sustancias que con mas ó menos razon puede decirse pertenecen al genero calizo, ninguna como el *asbesto* presenta caracteres mas sorprendentes ni mas estraños. Ella que no es otra cosa que una mezcla de sílice, magnesia, calyámina, ya unos autores la colocan en el genero siliceo, yá otros en el calizo. Sea como quiera, entrando la cal en su composicion en no pequeña parte, nos hemos propuesto tratarla en este lugar como terminacion de los

