

recullit, cregué convenient practicarne un detingut anàlisi, puig que desde el primer moment, ni per el seu aspecte físich, ni per la seva densitat, me paregueren ser minerals de zinc; y, efectivament, per mes que buscá el zinc en tots els exemplars que pogué adquirir, no'l trobá en cap d'ells, trobant unicament, com a metalls, l'alumini, el ferro y vestigis de coure, tant en els exemplars d'aspecte resinós, com en els de vetas verdes y en els trossos blanchs mate, y el calcí en forma de carbonat recubrint un mineral terrós compost d'argila ferruginosa. Pera l'anàlisi varex seguir la marcha ja tradicional de Fresenius: al disoldres en l'àcid clorhídric, quedá silice gelatinosa; entran en el segon grupo, o sia dels solfurs insolubles, en el sulfur amoniach, trobá el coure; y en el del sulfur amónich, trobá l'alumini y el ferro y cap més metall; y com me donaren ayga en el tubo, se tracta en realitat d'un silicat hidratat d'alumini ab una petita cantitat de ferro y vestigis de coure; o sia de l'*Alofana*; parescuda a lo que no fá gaire trobá en Sta. Creu d'Olorde, de la que s'en dona compte per el consoci senyor Tomás, en nota publicada en nostre BUTLLETÍ; y molt semblant a una que recullida en el Turó de Montcada, ja fá temps, se había prés per la varietat de silice hidratada anomenada *Resinita* y que al analisarla me resultá ser també *Alofana*.

Barcelona, Novembre de 1912.

JOAQUIM FOLCH Y GIRONA.

---

## BIBLIOGRAFIA

*Monographie des «Terratremols» de la Region Catalana* par O. Mengel. (Bulletin de la Société Ramond, 1.<sup>er</sup> semestre 1909; 20 págines).

Conté un curiosíssim registre dels terratremols ocorreguts à Catalunya desde el que cità vagament el bisbe Gregori de Tours en sa *Historia Francorum* com observat als Pyreneus l'any 580, fins à la repercusió à Perpinyá, lo 28 de desembre de 1908 del gran terratrémol de Messina.