

de dicho establecimiento á fines del siglo pasado, se dirijieron á Bolós en una dilatada correspondencia científica, procurándose de esta manera semillas para sembrar en el expresado jardin y una serie de datos acerca de la vegetacion de un distrito importante en el territorio nacional: satisfechos con tan preciosas adquisiciones, prendados del tino, secillez y puntualidad del que las habia proporcionado, le dieron un testimonio espontáneo de su aprecio y reconocimiento, procurándole el nombramiento de corresponsal del real jardin botánico de Madrid espedido en 14 de Abril de 1798.

Posteriormente tuvo relaciones bajo dicho respecto con La-Gasca y Bahí y otros profesores que le manifestaron de una manera muy positiva el aprecio que hacian de sus conocimientos botánicos y los resultados que obtenian de dichas comunicaciones.» (1)

No fué solo la Botánica el objeto de los preferentes estudios de Bolós, sino tambien la Mineralogía y muy señaladamente la Geología. Él fué el primero que descubrió la naturaleza volcánica de una serie de montañas que se elevan al sud de Olot, y que extendiéndose por todo el término de su distrito judicial, lo rebasan hasta llegar á pocas leguas al noroeste de la capital de la provincia.

Sus investigaciones comenzaron por las tres montañas llamadas *Montolivet*, *Montsacopa* y *Puig de la Garrinada* únicas situadas al norte de dicha villa; luego extendió sus exploraciones hácia *Castellfolit de Fluviá*, recorrió el *Bösch de Tosca*, desvaneciendo la opinion admitida en el país acerca de las ruinas de una gran poblacion, visitó la montaña de *Santa Margarita de la Cot*, los muros basálticos llamados *Graderas de Sta. Pau*, y en los últimos años de su vida dilató sus escursiones hacia *La costa de las boigas*, *Medas*, *Puig moner*, *Puig moncal*, *Puig de banya de boch*, *Puig dels rasos de Llorá* y *Plá de S. Joan de Llorá*, hallando en todos estos puntos productos volcánicos los cuales son arrastrados por las corrientes de los arroyos hasta el cauce del Ter, donde en otro tiempo se recogian en abundancia, hasta el punto de haberlos hallado nosotros empleados como materiales y aun adornos de construccion en los fuertes que defendian la ciudad, en el

---

(1) Elogio histórico del doctor D. Francisco Javier Bolós Germá de Minuart primer ayudante honorario de Farmacia del Ejército, socio de la academia de ciencias naturales y artes de Barcelona, de las de buenas letras y de medicina y cirugia de la propia ciudad, de las antiguas academias de la historia y de ciencias naturales de Madrid, de las sociedades económicas de amigos del país de dicha villa, de Girona y Olot, leído á la sobredicha academia de ciencias naturales y artes de Barcelona en sesión pública extraordinaria celebrada en 11 de Abril de 1847 por el socio Dr. D. Agustín Yañez y Girona. Barcelona: Imprenta de los herederos de la viuda Pla. 1847.