

que fos presa de sos enemichs, de segur que haguerem vist lo quadro representant lo sens fi d' animals de tota mena que saqueixen los frondosos boscos de las regíons intertropicals; y aixó tal vegada mentres contemplaban sense cap mena de cuydado l' hipòcrita animal que passejantse tot xano, xano, ó bè fent l' adormit espera que la presa se li atansi pera d' un bot saltarli á sobre, clavarli las unglas y escanyarla d' una mossegada.

Veus'aquí, á mon judici, la causa principal del fracàs obtingut en los ensaigs d' aclimatació que vareig fer.

---

## NOTA SOBRE LA PRESENCIA DE LA EPIDOTA EN EL TIBIDABO

PER D. N. FONT Y SAGUÉ, PBRE.

El proper macís del Tibidabo ens es ja prou coneugut pe 'ls importants minerals y roques que conté d' orígen metamòrfich la major part. A n' els ja citats á n' aquestes mateixes planes ens hi cal afegir avuy la Epidota, que 's trova en relativa abundancia, encar que en fibres de petit tamany y color desde un vert clar á un vert quasi negre, en la regió compresa desde la vía del Funicular y 'l Manicomi de Nova Bethlem, qu' es precisament hont el metamorfisme 's presenta més caracterisat ab els potents filóns de Granatita ab hermosos granats cristallisats, y 'ls no menys importants de Anfibolita. Abdúes roques formen una potenta capa denticular entre les pissarres maclifères. La Epidota 's troba en primer lloch en la fara de la formació, formant la Anfibolita verda barrejada ab gran cantitat de quars, qu' es com se troba en la pedrera de més amunt de Bellesguard, prop del fons del torrent de Bethlém.

Més amunt la Anfibolita no es de Epidota, sino de Horn-

blendia yá n' aquí predomina ja més la Granatita barrejada ab hermosos cristalls de Vesubiana, y prop d' aquesta formació y fins dintre mateix d' ella es hont se troban els cristalls aciculars de Epidota, en els petits filonets de quars, pegmatita y calissa que la atravessen. Dies passats, acompañant els alumnes de la classe de Geología catalana per aquells indrets, ne recollirem en bastanta quantitat.

Mars, 1906.

---

## SOBRE EL «PYRETHRUM HISPANICUM» DE WILLKOMM

POR D. CARLOS PAU

Uno de los autores del *Prodromus Florae Hispaniae* en el tomo 2.<sup>º</sup> y página 98 (1870) creó este nombre específico con el fin de agrupar varias formas conocidas (no todas) de este polimorfo tipo: pero con mucha anterioridad á Wilkomm, otros autores dieron nombres á las formas, como puede verse en Miller (*The Gardener's Dictionary*: 1768), Asso (*Synopsis stirpium indigenarum Aragoniae*: 1779), Cavanilles (*Descripción de las plantas*: 1801), Pourret (ap. Willdenow *Species plantarum*: 1800), Hoffmannseg y Link. (*Flore portugaise*: 1809-40), Lagasca (*Variedades*: 1805), Candolle (*Prodromus syst. nat. regni veget.*: 1837), Boissier (*Voyage botanique*: 1839-45), Boissier y Reuter (*Dignoses pl. novarum hispanicarum*: 1842) y Gay (ap. Blanco pl. exs.: 1850).

Este tipo es uno de los más polimorfos que conozco en el Reino vegetal, y á mi entender no puede considerarse más que como sub-especie del *P. alpinum* (L) W.; según los treinta y dos pliegos de mi colección procedentes de otras tantas y diversas localidades españolas, y en donde apenas percibo afinidades morfológicas para agrupar bajo una misma forma