

la mateixa època els fòssils de Sant Quirze de Galliners i els de la faixa de mol·luscos de Cerdanyola, Sant Cugat, Rubí, Castellbisbal, etc., continentals els primers i marins els segons. Al mateix temps, considera que els jaciments fossilífers del subsol de Sabadell i els de Sant Quirze de Galliners, que fins fa poc s'havien considerat idèntics, no pertanyen a la mateixa època, sinó que són pontiencs els primers i vindoborians els segons.

L'àrea de la zona del miocènic continental s'ha anat fent cada vegada més extensa gràcies a la descoberta de nous jaciments de fòssils. I així avui trobem classificats, no solament els ja de temps coneguts de Sant Miquel del Taudell, del subsol de Terrassa i Sabadell, de Sant Quirze de Galliners i del Castell de Barbarà, sinó d'altres de troballa recent, com el de Can Llobateres i del Riutort, aquest darrer descobert fa poques setmanes, amb notables peces òssee pertanyents probablement al «*Mastodon longirrostris*». (1)

Per acabar aquestes notes, ens plau d'afirmar que cada dia van apareixent en els jaciments esmentats nous exemplars de la fauna miocènica, els quals vénen a aportar noves dades sobre les característiques d'ambient geogràfic i biològiques (2) de les nostres fàcies en relació amb les seves semblants de la resta de Catalunya, de la península i de l'estranger (Colline de Sansan, etc.) On s'ha treballat més en aquest aspecte de recerca, ha estat al jaciment de Sant Quirze de Galliners. Darrerament, en col·laboració del nostre amic J. F. Villalta, entre altres peces d'animals descoberts anteriorment, descobrirem el «*Dinotherium giganteum*» Kaup, subespècie «*levius*» Jourdan, subespècie nova a Catalunya; (3) el «*Rinoceros sansaniensis*» Lartet, típic de Sansan, el qual constitueix espècie nova per a Catalunya i el «*Macrotherium grande*» Lartet, nou per a la Península Ibèrica.

El senyor Villalta, està classificant moltes altres peces, les quals publicarà pròximament.

La riquesa d'aquests jaciments és, doncs, ben manifesta i per mitjà dels nous exemplars descoberts és possible de bastir gairebé d'una faisó completa el règim geològic d'aquelles èpoques pretèrites. I, heus ací que si el Vallès és ric, ho és també en un aspecte ben interessant de les Ciències Naturals.

(1) «Diari de Sabadell» 24-6-34.

(2) D'Història Natural. Breus estudis i recensions, pàg. 22. De l'autor.

(3) But. de la Inst. Cat. d'Hist. Nat. Vol. XXXIII, Nros. 4-5.

---

*Quan conegueu quelcom que pot tenir interès artístic o arqueològic que amenaci perill, poseu-ho en comunicació del Consell Directiu de l'entitat que farà les gestions necessàries per evitar la seva destrucció.*