

SESSIÓ DEL 2 D' ABRIL DE 1905

Presidencia de Mossen Norbert Font y Sagué

A les onze hores el Sr. President obrí la sessió.

—Llegida l' acta anterior es aprovada per unanimitat.

—El Vis-Secretari dóna compte, pera coneixement dels socis, dels acorts presos en la sessió celebrada per la Junta Directiva.

SOCIS ATMESOS.—Com á numeraris ho son D. Anatael Cabrera y Díaz, y D. Ramón Galera y Planas.

COMUNICACIONS.—El Sr. Zulueta resenya una excursió que, junt ab lo Sr. Roger, feu el 24 de Mars prop passat á la montanya del Putxet, visitant la petita mina de *ampelita* que s' explota en dit lloch.

L' obrer encarregat de l' explotació va oterir als visitants mostres de *terra negra* (*ampelita* elaborada) que prepara, de la que 'n reculliren; además d' exemplars d' *ampelita*, culliren *hematites*, *limonita*, *marcasita*, *ocre* y una *argila talcosa plástica*.

—Mossen Font y Sagué dóna compte de que, havent remés alguns neurópters al R. P. Longinos Navás, S. J., pera la seva determinació, aquest l' hi envía el següent resultat:

Montseny.—*Perla marginata* Fanz; *Chloroperla grammatica* Scop., *Chrysopa vulgaris* Shn., *Odontocerum albicorne* Scop.

Concrós (Setcasas).—*Dictyopteryx* sp. (exemplar defectuós *Chloroperla grammatica* Scop., no citadas encara en dita localitat.

—També llegeix una *nota sobre la molibdenita de Pedralbes* presentant un bonich exemplar; una altre sobre un *atlas catalá de Botánica del sigle XVIII*, fet per un herbolari de Barcelona, treball molt ben fet y que revela els coneixements botánichs de son autor.

—El Sr. Zulueta llegeix un hermós treball de Mr. Caziot, *sobre Helix de Catalunya*, en que descriu una especie y tres varietats novas.

—També dóna compte de un interessant treball de Botánica enviat pel R. P. Adeodat Marcet, O. S. B., titolat *Notas para la Flora Montserratina* en que descriu quatre especies novias del género *Hieracium* y dos varietats.

No haventhi res més per tractar s' aixeca la sessió á les dotze y cinch minuts.

COMUNICACIONES

NOTA

SOBRE LA PRESENCIA DEL TERRENO PLIOCÉNICH EN LA COMARCA DE TORTOSA

PER

MOSSEN NORBERT FONT Y SAGUÉ, PBRE.

Mr. Vezian (1) fou el primer qui doná á coneixer al mon científich la presencia del terreno pliocénich en els voltants de Barcelona, y posteriorment el Dr. Almera ha fet el seu estudi complert, descobrint tots sos afloraments en el Plá de Barcelona y Llobregat y estudiant ses faunes y flores (2). En el Baix Ampurdá han sigut també reconegudes com á pliocéniques per D. Lluís M. Vidal (3) unes margues blaves plenes de fòssils en perfecte estat de conservació que ha estudiat també el Dr. Almera (4). Aquestes formacions de pliocénich marí, junt ab les de pliocénich continental de Tarrassa, Vall-doreix, Rubí y Martorell en el Vallés, y Palau y Banyolas

(1) Du terrain postpyrénéen des environs de Barcelone.

(2) Descripción de los terrenos pliocénicos de la cuenca del Bajo Llobregat y llano de Barcelona, por el canónigo Dr. D. Jaime Almera.—1894.

(3) Reseña geológica y minera de la provincia de Gerona. (Mem. Com. Mapa Geol. España, t. XIII).

(4) Pliocénico de la Provincia de Gerona según las Notas de los señores D. Luis M.º Vidal y D. Manuel de Chia, por el canónigo Dr. D. Jaime Almera, Pbro.—1894.