

BUTLLETÍ
DE LA
INSTITUCIÓ CATALANA D'HISTORIA NATURAL

Nulla unquam inter fidem et rationem
vera dissensio esse potest.

(CONST. FID. CATH. c. IV).

NÚBRE.-DMBRE. 1906.—VOL. VI. (2.^a ÉPOCA, ANY 3.^{er}) NÚMS. 8 Y 9

SECCIÓ OFICIAL

SESSIÓ DEL 4 DE NOVEMBRE DE 1906

Presidencia de D. Salvador Maluquer

—A las 11 horas y 25 minutxs el Sr. President obre la sesió aprovantse l' acta de l' anterior.

—SOCIS ATMESOS.—A proposta dels Srs. Font y Sagué, Maluquer (S.) y Ferrer y Vert es atmés per unanimitat com á soci numerari D. Llorens Tomás.

COMUNICACIONS.—El Sr. Maluquer dona compte de la presencia del *Petromyzon fluvialis* Lin. en un brassal de l'horta d' Artesa del Segre, y no haventhi res mes de que tratar se aixecá la sessió á les 11 horas y 50 minutxs.

El Secretari, *J. Ferrer*.

SESSIÓ DEL 2 DE DESEMBRE DE 1906.

Presidencia de D. Joseph M.^a Bofill

Comunicacions: Oberta la sessió 's llegí un notable trevall del soci honorari D. Carlos Pau, de Segorbe, titulat *Sobre la*

Fritillaria Boisseri, Costa, y un altre del soci numerari Reverent P. Adeodat Marcet, O. B., sobre «Una excursió al Miracle». Tots dos treballs serán publicats en lo Butlletí.

El Sr. Ferrer y Vert dona compte d' una carta rebuda de D. Carlos Pau, de Segorbe, en que li parlava del notable descubriment fet darrerament pe' l nostre consoci Doctor Llenas en las montanyas d' Aramprunyá d' una curiosíssima planta, l' *Arisarum Simorrhinum* Durien, nova complertament per la fauna no ja tan sols ibérica, sinó europea, ja que s' havia considerat fins are com planta típica de la flora africana.

El Sr. Maluquer corrobora 'l descubriment, comunicant que accompanyant als Doctors Cadevall y Llenas ha fet una excursió als llochs hont se troba l' especie esmentada, recullintne alguns exemplars, y anuncia un important treball dels Srs. socis esmentats sobre aquesta planta.

El mateix soci dóna compte de les notables conferencies-llissons que de *Botànica popular aplicada al excursionisme* està donant en el Centre Escursionista de Catalunya el Doctor D. Joan Cadevall, animant als socis aficionats á la Botànica á no despreciar l' ocasió d' escoltar l' autorisada paraula de nostre gran botànic.

El Sr. Aguilar-Amat dóna compte de la mort del nostre consoci Sr. Rivas y Maopoey, ocorreguda á Valencia quant mes feyan prometre'r d' ell l' honrós lloch d' Enginyer geogràf que havia conquerit y sa activitat y amor á la Historia Natural. A proposta del Sr. President s' acorda que consti en acta el sentiment de la Institució per tan sensible desgracia y que 'l Sr. Aguilar redacti una nota necrològica pe' l Butlletí.

El Sr. President, D. Joseph M.ª Bofill, presenta y cedeix graciosament al Museu de l' Institució una nombrosa col·lecció d' Himenòpters de Catalunya pulcrament preparats, documentats y determinats rigurosament, pertanyents á les famílies *Sapidae*, *Scoliidae*, *Mutillidae*, *Chrysididae* y *Tenthredinidae*, continguda en vuyt grans capsas y que vé á augmentar la ja cedida anteriorment pe 'l mateix Senyor.

S' acorda per unanimitat que consti en acta l' agrahiment de la Institució en vers tant benemèrit consoci, com també en

vers el Doctor Joan Comabella, que ha cedit graciosament les capses.

A continuació els Srs. Aguilar y Ferrer y Vert presentan com á soci á Don Joseph M.^a Artigas, que es atmés per unanimitat.

A la una de la tarde el Sr. President aixeca la sessió.

COMUNICACIÓNS

NOTE SUR QUELQUES VEGETAUX

TERTIAIRES DE LA CATALOGNE

PAR P. FLICHE

Au cours d'études géologiques sur les terrains tertiaires de la Catalogne, MM. Vidal et Depéret ont recueilli quelques empreintes végétales qu'ils ont bien voulu me communiquer pour en faire l'étude: je les en remercie et je vais donner ici les résultats qu'elle m'a fournis.

Je n'ai pas eu entre les mains tous les restes végétaux recueillis, de quelques uns répondant d'ailleurs à des types bien connus et représentés par des échantillons très volumineux, de transport plus difficile, je n'ai eu que des photographies, très bonnes d'ailleurs. J'aurai soin d'indiquer, dans la description des fossiles, ceux qui sont dans ce cas. Quant aux autres, ce sont, comme je viens de le dire, des empreintes provenant exclusivement d'organes foliaires; la roche, sur laquelle on les trouve, est invariablement un calcaire dur à cassure irrégulière, à grain assez fin; il est de couleur varia-