

El membre Sr. MASCLANS agraeix a la Societat l'honor de poder col·laborar a les tasques de la mateixa i s'ofereix en el que pugui ésser útil.

El Sr. ESPAÑOL presenta una nota sobre la captura a l'Espluga de Francolí del *Colobicus marginatus* Latr., colidiid nou per a la fauna ibèrica, i una altra sobre la troballa, en els aiguamolls salins de la platja de Sant Vicenç de Calders, del *Bledius furcatus* Ol. tipus i de la varietat *skrimshiranus* Curt., estafilínids nous per a la fauna catalana.

El Sr. BOLÓS presenta un treball complementari del que publicà l'any 1927 sobre l'àrea de dispersió de la *Poligala Vayredae* Costa, amb algunes rectificacions de poca importància sobre l'esmentada àrea. Fa la comparança de l'espècie catalana amb l'africana *P. Munbyana*, que té una semblança extraordinària amb la *P. Vayredae*, no solament d'aspecte, sinó de comport i d'habitat.

El Sr. Pius FONT i QUER exposa algunes consideracions sobre una *Diplotaxis* recollida a Eivissa que classifica com una subesp. de la *D. catholica* D. C., anomenada *ibicensis*.

El president comunica a la Societat la bona nova que el Catedràtic d'Història Natural de l'Institut Maragall, membre de la INSTITUCIÓ Dr. J. MARCET i RIBA, ha estat nomenat «Oficièr d'Académie», i se li han ofert les Palmes acadèmiques.

I no havent-hi més assumptes a tractar, la sessió és aixecada a un quart de nou del vespre.

## SESSIÓ CIENTÍFICA DE L'1 D'ABRIL DE 1933

*Presidència del P. Jaume PUJIULA*

Vice-president

Hi assisteixen els membres senyors ÀLVAREZ, Mn. BATALLER, BOTEY, CANDEL, CHEVALIER, CLOSES, ESPAÑOL, FONT (J. M.<sup>a</sup>), GUTIÉRREZ, LLOPIS, ORIOL, DEL PAN, P. PUJIULA, SAGARRA, SALORD, SANROMÀ, SOLÉ, VALLMITJANA, VILALTA A., VILARRÚBIA. El vice-president P. PUJIULA, en absència del titular, obre la sessió a un quart de vuit del vespre.

Són admesos els socis nous següents:

Sra. FRANCESCA BONNEMAISON, Vda. de VERDAGUER, presenta-da per J. CLOSAS i R. CANDEL VILA, que viu a Barcelona, Via Laietana, 28; es dedica a Botànica.

Mr. le Dr. Pierre RUSO, cap del servei hidrològic del Marroc, pre-

sentat per R. CANDEL VILA, Jaume MARCET, M. CHEVALIER i Josep CLOSAS, que viu a Rabat i es dedica a Hidrogeologia.

Mr. François DUFFAS, professor de l'Institut Français, presentat per Pius FONT I QUER i Mn. BATALLER, que viu a Barcelona, Provença, 325, i es dedica a Botànica.

Sr. Isidre MACAU I TEIXIDOR, mestre, presentat per Pius FONT I QUER i Mn. BATALLER, que viu a Girona, Carreres Peralta, 6, i es dedica a Geologia i Prehistòria.

Sr. Félix DE RUEDA I IBÁÑEZ, professor de la Normal, presentat per Pius FONT I QUER, Josep M.<sup>a</sup> FONT I J. M.<sup>a</sup> ÀLVAREZ, que viu a Barcelona, Santa Matilde, 10, Santa Eulàlia (Horta), i es dedica a Geologia.

Sr. Elies GUTIÉRREZ GIL, estudiant, presentat per L. SOLÉ, J. M.<sup>a</sup> ÀLVAREZ, que viu a Barcelona, Diputació, 162, 2.<sup>on</sup> 2.<sup>a</sup>, i es dedica a Geologia.

Són presentats dos socis.

El membre Sr. F. ESPAÑOL presenta una nota sobre la troballa feta als voltants de Taradell pel Sr. VILARRÚBIA de l'*Allonyx quadrimaculatus* Schall., clèrid, interessant per dos aspectes: perquè constitueix una espècie nova per a la fauna catalana, i segurament espanyola, i per la seva biologia, que el posa al costat de l'home en les lluites contra les plagues forestals.

El Sr. A. VILARRÚBIA dóna compte d'haver determinat un *Sirex* nou per a la fauna ibèrica, del qual es coneixen tres espècies a Catalunya.

El soci Sr. R. CANDEL VILA exposa breument el pla de l'excursió en la Reunió extraordinària a Menorca dintre d'aquest mes.

El Dr. ORIOL I ANGUERA s'ocupa de l'aplicació del pK al reconeixement i anàlisi d'una solució electrolítica complexa i indica la importància del pK com a procediment d'anàlisi acurada. Mercès a ell, pot esbrinar-se la composició de pròtids complexos, que, per llur naturalesa, seria difícil d'esbrinar per un altre procediment: es fan aplicacions a l'anàlisi de sistemes fosfats, d'orines i de l'aire d'expiració.

El Sr. SOLÉ SABARÍS presenta una nota en col·laboració amb Mr. DEPAPE referent al turó de Montgat, proper a Barcelona. A més d'una descripció dels distints terrenys geològics que formen part de l'esmentat pujol (devonià, carbonífer, triàsic i pliocèn) es fa menció especial dels dipòsits terciaris que formen la major part de la muntanya i respecte a l'edat dels quals hi ha hagut disparitat de criteris. Gràcies a les recerques efectuades i a la determinació paleontològica de Mr. DEPAPE, s'han pogut classificar *Sequoia Langsdorffii* (Brgt.) Heer, *Fagus sylvatica* L., *Cinnamomum polymorphum* Heer, plantes,

cadascuna de les quals s'han trobat en els dipòsits pliocènics de la conca del baix Llobregat.

El membre Sr. Ismael DEL PAN, ofereix a la Biblioteca de la Institució «*Catálogo descriptivo de una colección histórica de mármoles existentes en el Instituto de Toledo*» i «*Folklore toledano*» de les quals obres és autor.

El Sr. LLOPIS llegeix un ben documentat treball sobre nous jaciments triàsics que ha trobat al massís del Montseny, en els quals ha descobert algunes formes noves.

El Sr. T. BOTEY comunica que buscant bibliografia per a l'excursió a Menorca, va topar amb un treball sobre fongs de Juan Luis DíEZ TORTOSA, publicat en el volum 9 (1919), del Butlletí de la S. E. H. N., en el qual en fer esment del *Phallus impudicus*, diu que posseeix un curiós exemplar de la forma tipus que presenta la volva de color púrpura, trobat en les immediacions del Genil, el novembre de 1908. De les tres espècies de *Phallus* conegudes fins ara, sols el *Phallus imperialis* presenta la volva rosada, més o menys purpúria, el qual per altra part té anàlogues dimensions i forma externa que aquell. És possible, doncs, que aquesta rara espècie que trobarem el novembre passat a Dos Rius es trobi també en altres indrets de la Península.

El P. PUJULA dóna compte d'un fol·licle ovàric anormal amb algunes vesícules germinatives i altres elements en el seu interior, distints dels de les vesícules germinatives, trobat a l'ovari del conillet d'Índies. Estudia la seva probable gènesi plasmodial o sincicial i fa algunes reflexions sobre la necessària pertorbació teratològica que s'esdevindria en cas d'una multifecundació possible.

I, no havent-hi més assumptes a tractar, el vice-president aixeca la sessió a un quart de nou del vespre.

## SESSIÓ CIENTÍFICA EXTRAORDINÀRIA DEL 15 D'ABRIL DE 1933

*Presidència del Dr. PIUS FONT I QUER*

Té lloc a la sala de sessions de l'Ajuntament de Maó amb assistència dels membres AGUILAR-AMAT, Mn. BATALLER, BOTEY, CANDEL, CLOSAS, COMAS (Joaquima), DUFFAS, ESPAÑOL, FÀBREGAS, FONT I QUER, FONT (J. M.<sup>a</sup>), GUTIÉRREZ, MARCET (P.), SALORD, SOLÉ I SABARÍS, VILARRÚBIA A., ultra dels senyors FERRER ALEDO, CASTAÑOS, MERCADAL, PERRAMON, PONSETÍ, SINTAS, SANMIGUEL,