

SECCIÓN OFICIAL

SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 3 DE NOVEMBRE DE 1934

Presidència del Dr. PIUS FONT i QUER

Hi assisteixen els membres senyors ANDORRÀ, BOTEY, CLOSAS, CHEVALIER, ESPAÑOL, FÀBREGA, MACAU, ORIOL, i SOLÉ SABARÍS.

Són admesos els nous socis següents: Sr. Ramon FERRÀNDIZ, estudiant de Ciències, que viu a la Garriga, presentat pels senyors A. VILARRÚBIA i F. ESPAÑOL, es dedica a Geologia; Sr. Amador FERRER, estudiant de Farmàcia, que viu al carrer de Balmes, 4, 2.^{on}, presentat pel Sr. SOLÉ SABARÍS, es dedica a Botànica; Sr. Pere CAIRÓ ARQUER, estudiant de Farmàcia, que viu al carrer del Canonge Baranera, 60, Badalona, presentat pel Sr. SOLÉ SABARÍS, es dedica a Botànica; Sreta. Antònia SALELLAS GIBERT, estudiant de Farmàcia, que viu al carrer de la Diputació, 290, presentat per la Sreta. Maria dels Àngels FARRÉ, es dedica a Botànica; Sreta. Teresa VALLS RAMÍREZ, estudiant de Ciències, que viu al carrer de Corts, 555, 4.^{rt}, presentat pels senyors LLOSES, SOLÉ SABARÍS, i SAN MIGUEL, es dedica a Geologia; Sreta. Maria Teresa RIBERA MARTÍ, estudiant de Farmàcia, que viu al carrer del Lleó, 55, Badalona, presentat pels senyors SAN MIGUEL i FONT i QUER, es dedica a Botànica; Sr. Jaume PALLEJÀ BRU, estudiant de Ciències, que viu al Passeig de la Bonanova, 6, presentat pels senyors SOLÉ SABARÍS, CLOSAS, i VALLMITJANA, es dedica a Biologia; Sreta. Maria GÓMEZ MARTÍ, estudiant de Ciències, que viu al carrer de Rosselló, 167, presentat pels senyors CLOSAS, SOLÉ SABARÍS, i SAN MIGUEL, es dedica a Biologia; Sr. Miquel ESTARTÚS, estudiant de Ciències, que viu al carrer Comtal, 9, 1.^{er}, presentat pels senyors SAN MIGUEL i SOLÉ SABARÍS, es dedica a Biologia; Sr. Alfred LLECHA FERRET, estudiant de Ciències, que viu al carrer de Provença, 365, presentat pels senyors SAN MIGUEL, i SOLÉ SABARÍS, es dedica a Ciències Naturals.

És llegida l'acta de la Sessió Extraordinària de Viella, i s'aprova.

A continuació el Sr. CLOSAS fa una interessant comunicació sobre la troballa de la Celestina a Gurb, i d'una forta quantitat de coures grisos trobats al carrer de Copèrnic, de Barcelona, junt amb cristalls de Malaquita.

Intervé el Sr. MACAU preguntant pels terrenys en què s'assenten aquestes troballes.

El Sr. ESPAÑOL presenta tota una família de Coleòpters nous en la fauna catalana, i diu que serà objecte d'una nova comunicació (família Bituridae).

El Sr. MACAU comunica la troballa d'una Serpentina noble.

El Sr. ANDORRÀ remarca la importància d'una troballa d'osos feta en el triàsic de l'estació d'Olesa (Muschelkalk).

El Sr. FONT i QUER dóna compte d'unes observacions malacològiques del Sr. AGUILAR-AMAT i remarca l'interès que té per a la fauna de Catalunya, la troballa per segona vegada de l'*Oestophora Lusitanica* Pfr., que ja havien descrit ROSAL el 1910 i HAAS el 1929.

I, no havent-hi més assumptes a tractar, és aixecada la sessió a les vuit del vespre.

SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 1 DE DESEMBRE DE 1934

Presidència del Dr. PIUS FONT i QUER

Té lloc a la sala de Ciències de l'Institut d'Estudis Catalans.

Hi assisteixen els senyors AMENGUAL, BATALLER, BOTEY, CHEVALIER, CLOSAS, ESPAÑOL, FONT i QUER, GUTIÉRREZ, MACAU, SOLER, VILLALTA, VIVES, i ZARIQUIEY i ÀLVAREZ.

S'aprova l'acta de la sessió anterior.

El Sr. ESPAÑOL dóna compte de la troballa feta a la Cova Santa del Montsant (Cornudella) de sis exemplars del Silphidae cavernicola *Anillochlamys catalonicus* Jeann. (4 ♂♂ i ♀♀), espècie que, malgrat haver estat molt recercada, únicament es coneixien tres exemplars. A la mateixa cova recollí també 11 exemplars del Carabidae cavernicola *Duvalius Berthae* subsp. *Bolivari* Zar., manifestà també haver recollit a la cova Gran de la Febró (Mussara) 17 exemplars del Silphidae cavernicola *Antrocharidius orcinus* Jeann., i 6 exemplars del Carabidae *Duvalius Berthae* Jeann. (forma tipus).

El Dr. BATALLER dóna compte d'un nou jaciment de mamífers descobert en el miocèn dels voltants d'Esparreguera, on es troben esquirols, dinoteris, rinoceronts, cérvols, tortugues, etc., etc.

El Dr. ZARIQUIEY presenta un treball del seu pare titulat *Crustáceos del Mediterráneo (Decápodos macruros) Nephrops norvegicus Linné, var. Meridionalis.*