

espècie habiten l'Oceà Atlàntic i el Mediterrani, a una profunditat considerable, i no es troben mai a les vores. Aquest exemplar intacte queda exposat al públic en les vitrines corresponents als crustacis de capodes del Museu de Catalunya.

### Necrologia.

Ha mort el savi naturalista portuguès Prof. Joaquim DA SILVA TAVARES S. J., a París, Danzic, 10, residència del P. de JOANNIS. Fou enterrat el 4 de setembre. Era el primer zoocecidòleg del nostre temps, i les seves principals publicacions sobre cecídies paleàrtiques i neotròpiques, del Brasil especialment, on temporalment havia residit, vejeren la llum en la revista *Brotéria*, en l'últim fascicle de la qual, el II del vol. XXVII-1931, segueix el seu important estudi *Os Cynipides da Peninsula Ibérica*; treball que, en el curs de la part ja publicada, descriu moltes noves cecídies catalanes. L'última residència del P. TAVARES fou a Lisboa en la redacció i administració d'aquesta revista, Rue Eugènio dos Santos, 118. (A. C. S.)

---

## SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 7 DE NOVEMBRE DEL 1931

*Presidència del Dr. Pius FONT QUER*

*President*

Assisteixen el membres Mn. BATALLER, BOTEY, CODINA, CHEVALIER, ESPAÑOL, FONT QUER, MARCET, P. PUJIULA, SAGARRA, SOLÉ, VILLALTA. El president obre la sessió a un quart de vuit del vespre.

### COMUNICACIONS VERBALS:

Es dona compte d'una circular del director del Servei Meteorològic de Catalunya preguntant que siguin designades dues persones que per llurs coneixements o llurs treballs de recerca es considerin les més indicades per a formar part, com a botànics o biòlegs, de la Comissió Catalana de Meteorologia Agrícola. S'acorda proposar el P. PUJIULA com a biòleg, i A. Bolos com a botànic.

El Sr. FONT QUER, amb motiu de la passada Exposició de Bolets realitzada per la Junta de Museus presenta una comunicació sobre els bolets catalans, on s'apleguen moltes dades que no figuren en un estudi anterior fet per l'autor i J. CODINA.

El Sr. A. CODINA, en ocasió d'una excursió per la província d'Alacant, trobà una nova espècie de *Cicindela* de la qual està fent la descripció.

El Sr. SAGARRA comunica la troballa, en els Ports de Tortosa, de la *Zygaena ignifera* a Catalunya tramesa pel doctor Balaguer, qui fa pocs mesos, en una finca seva situada per dalt de Carreretes, als voltants de la font del Mascà, trobà una nova cova amb grans estalactites i de grandioses proporcions.

El P. PUJULA dóna compte d'un tumor trobat a la fossa renoovárica d'una rata bruna, de l'estudi histocitològic del qual ha resultat ésser probablement un limfosarcoma.

I, no havent-hi més assumptes de què tractar, el president aixeca la sessió a dos quarts de nou.

---

COMUNICACIONS ESCRITES:

**Troballa de la *Zygaena ignifera* a Catalunya.**

El Sr. SAGARRA comunica que ha rebut del Dr. BALAGUER, i procedent dels Ports de Tortosa, aquesta famosa espècie entre les més notables d'Europa, i fins ara únicament coneguda de Huélamo (Castella), en una àrea reduidíssima. La reaparició d'aquesta espècie per l'any 1927, recollida per QUERCI, després de més de trenta anys de no haver-la vista ningú, fou ja un esdeveniment que remarcaren els especialistes europeus. Amb aquesta troballa s'enriqueix, doncs, la nostra fauna amb una citació de les de major interès.

**Presentació d'una nova cicindela (*Col. Cicindeluidae*) ibèrica.**

El Sr. CODINA fa circular la *Cicindela deserticoloides* n. sp. trobada aquest estiu en la província d'Alacant. La notícia d'aquesta sensa-

cional troballa, descripció i figures, va en les publicacions de la Junta de Ciències Naturals de Barcelona, Sèrie Zoològica (10 de novembre de 1931). Una més ampla relació històrica, geogràfica i biològica es publicarà pròximament. Com a cicinde'la purament ibèrica, sols es coneixia la *Cic. hispanica*, descrita per JORY, del Sud-oest d'Espanya, l'any 1833; encara que més tard, el 1859, SCHAUUM descrivia la forma *turcica* d'aquesta espècie, d'Acarnània, Macedònia, Tessàlia i Anatólia occ. La d'ara té les espècies més afins a Turcomània, com la *dilacerata* Solsky i la *deserticola* Fald., amb les quals té semblança la pilositat i dibuix respectivament, però n'és absolutament diferent, cosa que ha permès formar un nou grup genèric que es dirà grup *dilacerata-deserticoloides*. Amb aquesta nova espècie coneixem l'última cicindela europea. Això és un fet!—A. CODINA.

---

#### SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 5 DE DESEMBRE DEL 1931

*Presidència del P. Jaume PUJULA S. J.*

*Vice-president*

Hi assisteixen els senyors membres MR. BATALLER, BOTEY, CODINA, CHEVALIER, ESPAÑOL, FONT, FOLCH, FERRER, GUERIN A., GUERIN M., P. PUJULA, ROSSELL i VILÁ, SERÓ, SOLÉ i SABARIS, VALLMITJANA, VILLALTA i VILLARRUBIA. El president obre la sessió a les set del vespre.

El president, Sr. FONT QUER, tramet una carta excusant la seva assistència per trobar-se a Madrid per quefers professionals.

El Sr. VILARRUBIA (Joaquim) llegeix una nota sobre la troballa de dos nous *Lasiocampidae* per a la fauna catalana.

El P. Jaume PUJULA presenta un treball sobre els elements cel·lulars d'un tumor en la rata bruna.

El Sr. ESPAÑOL (Francesc) s'ocupa de la biogeografia dels *Pogonus* (Colòpt. *Carabidae*) a Catalunya, i mostra uns quants dels exemplars recollits.