

BUTLLETÍ

DE LA

Institució Catalana d'Història Natural

2.^a SÉRIE.

BARCELONA, FEBRER-MARÇ 1924.

VOL. IV—NÚM. 2-3

SECCIÓ OFICIAL

SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 7 DE FEBRER DE 1924

Presidència del Sr. Domènec PALET i BARBA

President

Amb assistència dels membres Srs. AGUILAR-AMAT (Secretari), BATA-
LLER, BOFILL i POC, BOTYE, CODINA, CUATRECASAS, FARRIOLS, FERRER i VERT,
FONT QUER, LE CHEVALIER, MAS DE XAXARS, SALA i ZARIQUIEY ÀLVAREZ,
el Sr. President obra la sessió a les 18'45.

C O M U N I C A C I O N S V E R B A L S :

***A propos d'une note de Mr. A. CODINA parue dans le Butlletí de la
Instit. Cat. D'hist. Nat., Juin 1923, page 103.—El membre Sr. MAS DE
XAXARS dona compte de la nota següent tramesa pel Sr. Sz. TENENBAUM.***

Monsieur A. CODINA dans sa note fait une remarque tout-à-fait injuste concernant mon travail sur les coléoptères des îles Baléares.

L'injustice de cette remarque ne serait pas faite si Mr. A. CODINA connaît la langue polonaise dans laquelle a paru mon travail: *Faune coleoptérologique des îles Baléares*. Il serait désirable de procéder dans le cas de l'ignorance d'une langue étrangère avec plus de mesure.

Carabus coriaceus L. et *C. rugosus baeticus* Deyr. n'était jamais trouvé par moi, seulement je les cite d'après la bibliographie indiquée à

la page 144-145 du texte polonais. Le chiffre 18 à coté *C. coriaceus* indique non la fréquence, mais le travail de L. W. SCHAUFUSS (1869). La présence de cette espèce sur les îles Baléares, me paraît d'ailleurs impossible.

C. morbillosus F. est cité comme vivant à Minorca d'après la bibliographie (1=Cardona y Orfila 1872), tandis que à Majorque je l'ai trouvé moi-même: «à Majorque on peut le trouver partout dans les petits bois, jardins, et dans les champs sous les grandes pierres; par place il est assez nombreux». Je cite les localités où je l'ai trouvé. Varsovie 16-1-24.

Una zoocecidia nova per a Espanya. — El membre Sr. CODINA presenta una pleurocecidia deformant la tija de la següent graminia comunicada pel Dr. FONT i QUER per a estudi formant part de les col·leccions del Museu de Ciències Naturals de Barcelona:

Stipa tortilis Desf.

Inflament subglobulós (5-6 mm. sobre 3-4 mm.), llis, unilocular, situat sobre el perllongament axial de l'inflorescència, causat per *Iosoma stipae* Stefani (Hym CHALCIDIDAE) qu'és metamòrfosa en la cecidia.

Loc. Hifac (Regno Valentino).

Destrib. Geogràf.: Itàlia, Sicília, Portugal.

Bibliografia.

HIERONYMUS G. *Beiträge zur Kenntniss der europäischen Zoocecidien und der Verbreitung derselben*. Jahress. Ges. vaterl. Cultur. 1890, p. 192-193. Breslau.

TROTTER A. *Ricerche intorno agli entomocecidi della flora italiana*. Nuovo Giornal bot. ital., 1900, p. 202, n.º 21, pl. IX Firenze.

TROTTER A. et CECCONI G. «*Cecidotheca italicica* o *recolta di Galle italiane determinate, preparate ed illustrate*. 1904, fasc. XII, n.º 288. Avellino.

TAVARES J. da SILVA. *Synopse das Zoocecidiás portuguezas*. Brotèria. 1905, 1, 5-6, pl. XIV. Lisboa.

HOUARD C. *Les Zoocécidies des Plantes d'Europe et du Bassin de la Méditerranée*. 1908. t. I, p. 62-63, n.º 177, f. 73 (a), 74 (b). Paris.

Zua subcylindrica (L.) en una cova. — Els membres Srs. BOFILL i POCHE i AGUILAR-AMAT comunican que el nostre consoci i infatigable explorador espeleològic Dr. ZARIQUIEY i ALVAREZ va trobar darrerament en la cova anomenada *Bora fosca* de Cantonigros (Cabrerés) un exemplar de molusco *Zua subcylindrica* (L.), que ha sigut estudiat i classificat per ells en el Laboratori de Malacologia del Museu de Ciències Naturals.

Aquest molusco no ha estat citat fins ara de cap altra cova; però no té res d'extrany sa presència en les cavernes doncs la majoria dels *Ferussacidae*, família a la que corresponent el gènere *Zua* són d'un mode constant o accidental cavernícoles.

TREBALLS ORIGINALS: Dr. P. FONT QUER. *Quelques Sideritis hibrides de jardí*. — J. CUATRECASAS. *Observations botàniques*. — Dr. F. HAAS,

Contribució a la malacofauna de la conca inferior del Ebre.—Gmà. LÉON-HILAIRE, E. C.. Contribution a la Faune Entomologique de la Catalogne.—Notes de Chase sur les Coléoptères du Val d'Aran. Fam. *Curculionidae*, *Coccinellidae*, *Haliplidae*, i *Dytiscidae*.—D. PALET i BARBA. Observacions crítiques sobre la tectònica de la serralada del Nord del Vallès (província de Barcelona).

Exhaurits els assumptes el Sr. President alçà la sessió a les 19'25.

SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 6 DE MARÇ DE 1924.

Presidència del Sr. Domènec Palet i Barba

President

Amb assistència dels membres Srs. AGUILAR-AMAT (Secretari), BATORLLE, BOFILL i POCH, CANALS, CODINA, CHEVALIER, GUERIN, MAS DE XAXARS, SALA, SANCRISTÒFOL i ZARIQUIEY i ALVAREZ, el President obri la sessió a les 18'45.

Es presentat un nou membre.

COMUNICACIONS VERBALS:

Réplica al Sr. TENENBAUM sobre la seva nota publicada en aquest BUTLLETÍ, p. 36—Respecte aquest particular el Sr. CODINA manifesta que disculpa al Sr. TENENBAUM de no haver capit bé lo que li deia en la Nota de referència (v. But., juny, 1923, p. 103) adhuc per no dominar aquest senyor la llengua catalana; també en aquest cas millor hauria fet aquest senyor de no precipitar-se. El Sr. CODINA no diu pas en la seva Nota que la «notació de freqüència» del *Carabus (Procrustes) coriaceus* L. s'entenguï en el sentit de captures controlades i menys pròpies del Sr. TENENBAUM, sinó que s'ha d'entendre que éssent la xifra 18 al costat de *C. coriaceus* del mateix tipus de lletra del text, la cosa no queda clara sobre lo que significa aqueixa xifra i per ço diu «que no es comprehen pas» que sigui «notació de freqüència» i acaba afegint «Jo em pregunto si les cites no són d'exemplars de falsa provinença trobats a l'Institut de Palma o d'indicacions falses», havent pronosticat encertadament, puix la xifra aquella