

BUTLLETÍ

DE LA

“Institución Catalana de Historia Natural”

2.^a SÈRIE.

BARCELONA, MARÇ 1926.

VOL. VI— NÚM 3

SECCIÓ OFICIAL

SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 4 DE MARÇ DE 1926

Presidència del R. P. Jaume PUJULA, S. J.

President

Amb assistència dels membres senyors P. BALASCH, S. J., BOTEY, CODINA, CUATRECASAS, CHEVALIER, FARRERONS, FONT QUER, GARGANIA, SAGARRA (I.), i ZARIQUEY ALVAREZ, el Sr. President obra la sessió a les 18 h. 30 m.

Actua de Secretari el senyor BOTEY en lloc del senyor AGULAR-AMAT que justifica la seva absència.

Es presentat un nou membre.

Comunica el senyor CHEVALIER que segons ha llegit en una revista els fenòmens volcànics s'expliquen per el refredament del magma quins gasos tenen tendència a sortir produint-se aquells fenòmens.

El R. P. BALASCH, S. J., manifesta qu'en la revista alemana “Die Umschau” ha llegit qu'un especialista ha trobat bacteries ♂♂, bacteries ♀♀ i la copulació de lo que té abundant material per a estudi. El R. P. PUJULA, S. J., intervé i diu qu'els canvis de forma d'aquests sers s'havia atribuït a influències del mitjà i condicions de vida.

El senyor SAGARRA (I.), presenta algunes formes remarcables de lepidòpters catalans relacionades amb els seus estudis sobre la variabilitat llur. El senyor CUATRECASAS diu que podrien explicar-se aquestes variacions per els factors mendelians i el senyor SAGARRA (I.), diu que són degudes, principalment, a influències del mitjà i d'alimentació.

COMUNICACIONS VERBALS:

Anotació de abundància de dos Heteròpters (Hemípters) al Parc de Barcelona.—El Sr. CODINA presenta nombrosos exemplars vius de *Pyrrhocoris apterus* (L.) i de *Orycaenus lavaterae* (F.) abundantíssims sobre tota mena de plantes en el troç de jardinet que queda a mà dreta en entrant al Museu Martorell; cas qu'es repeteix ja de molts anys en aquesta època. Abdues espècies viuen associades i actualment són adultes. La segona ha sigut collida sobre la "vidalba" *Clematis Vitalba*; "boix" *Buxus sempervirens* L.

Es poden collir per centenars reunides per piles preferentment al peu de les plantes entre la brossa.

Alguns moluscos d'Oropesa (Castellón).—El membre Sr. BOFILL i POCH presenta alguns Moluscos recollits a Oropesa per el membre Dr. FONT QUER. Son aquestos:

Leucochroa candidissima Drap.

Archelix punctata Müll.

Eobania vermiculata Müll.

Iberus alonensis Fér.

Chondrina jumillensis Guir.