

BUTLLETÍ

DE LA

Institució Catalana d'Historia Natural

2.^a ÈPOCA

BARCELONA, NOVEMBRE 1912

ANY IX — NÚM. 8

SECCIÓ OFICIAL

Sessió ordinaria del 7 de Novembre de 1912

PRESIDENCIA DE D. LLORENS TOMÁS

El senyor President obre la sessió a les 10^h25 del vespre, ab assistència dels socis senyors Dr. Llenas, Dr. Faura, Rosals, Maluquer (S.), Soler, Ferrer y Vert y Ferrer y Dalmau (U).

El Vis-secretari llegeix l'acta de l'anterior essent aprobada per unanimitat.

El Vis-secretari dona compte d'una carta del senyor Mas de Xaxars dantse de baixa de soci.

El Sr. Ferrer y Vert llegeix la següent nota enviada per el consoci D. Carlos Pau, de Segorbe.

"Phyllitis Hemionitis (Lag. Garc y Clem) en Barcelona.

El trabajo del R. P. Barnola publicado en el Boletín de Junio 1912 me recuerda la indicada criptógama-vascular que ningún amigo de Cataluña me ha comunicado recientemente.

Dicha especie fué recogida por el Dr. Tremols y su etiqueta trae estos detalles:

Barcelona, Montes de San Gerónimo.

Fuentes, riachuelos, etc.

3 á 400 metros.

Junio 1875.

Según esto deberá ser ó debió ser abundante; se puede buscar en el herbario del difunto Dr. Tremols bajo *Scolopendrium officinale*, que ciertamente no lo es.

Segorbe 15, X. 1912.,,

D. Joan Rosals llegeix un notable treball titulat *Fauna Malacològica de Salou* en el que cita 65 espècies de moluscs recollits en la susdita localitat.

D. Llorens Tomás dona lectura a una interessant *Nota mineralògica sobre l'Alofana a Catalunya* mineral qu'encara no havia sigut citat en nostra regió.

No havent-hi altres afers de que tractar el senyor President aixeca la sessió a les 11'15 de la nit.

Dipteros de Catalunya

1.^a SERIE

(Continuación) ⁽¹⁾

- | | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 90. | <i>Paragus bicolor</i> , F. | Mongat, 25-V-09. |
| 91. | <i>v. taeniatus</i> . | id. id. id.
Monte Farell, 1-VI-09.
Montserrat, 15-VII-10. |
| 92. | <i>v. testaceus</i> | Monte Farell, 1-VI-09. |
| 93. | <i>v. zonatus</i> . | id. id. id. |

Especie proteica frecuente en primavera y verano, especialmente en las *Euphorbias*. La *v. taeniatus* acostumbra ser la más común.

(1) Véase BUTLETÍ DE LA I. C. D'H. N., n.ºs 6 y 7, any 1912.