

BUTLLETÍ DE LA Institució Catalana d'Història Natural

2.^a SÈRIE.

BARCELONA, ABRIL 1925.

VOL. V— NÚM. 4

SECCIÓ OFICIAL

SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 7 DE MAIG DE 1925

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

President

Amb assistència dels membres Srs. AGUILAR-AMAT (Secretari), BOTEY, CODINA, CUATRECASAS, CHEVALIER, LUCAS, MALUQUER (Joaquim), MAS de XAXARS, PAU, SALA, VÁZQUEZ i ZARIQUIEY i ALVAREZ el Sr. President obrí la sessió a les 18 hores, 30 minuts.

Fou elegit per unanimitat el membre presentat en la passada sessió, En Modest PAU, Coello, 37, pral. qu'es dedica a la *cria del cuc de seda*, proposat pels senyors R. P. PUJULA, S. J., CODINA i R. P. LUCAS.

Fou presentat un nou membre.

C O M U N I C A C I Ó V E R B A L :

Una "Rabassola" extraordinaria.—Per encàrrec del membre R.P. SOLÁ, de Terrassa, el Sr. CODINA dóna compte de que el dia 26 del prop pasat abril, el boletaire En Joan VILA, de dita vila, trobà al torrent de la Gripia una rabassola (*Morchella esculenta* B.) que pesà 500 grams, ço que és extraordinari per lo que fou exposada al aparador del establiment qu'el senyor FARQAS té en el carrer de la Quadra.

TREBALLS ORIGINALS: M. CHEVALIER. Note sur les terrains néogènes de la Cerdagne.—J. ELIAS. La presència de l'Oligocénic al Sant Llorens és dubtosa.—R. P. J. PUJULA. Nota de tècnica micoscòpica sobre el fijador formol-cromo-acètico.—A. BOFILL i POCH. Un molusco del gènero *Bythineilla* en la regió de Tortosa.—A. TORRES MÍNGUEZ. Notas Malacològicas VII. Cinco nuevos *Arion* ibéricos y dos nuevos limácidos de Guinea.

No havent més asumptes de que tractar el Sr. President aixecà la sessió a les 19 hores 45 minuts.

Contribution à l'Étude des Pyrénées

Note sur les terrains néogènes de la Cerdagne

par

Mr. Marcel CHEVALIER.

Au cours d'une note précédente, en étudiant les terrains néogènes des Vallées du Valira (1), nous indiquions la similitude d'origine tectonique et de composition lithologique de la plaine de Seo de Urgel et de celle de Cerdagne.

Des recherches récentes nous permettent de donner aujourd'hui des précisions nouvelles sur la Géologie et la Géographie physique de cette grande plaine de Cerdagne, située à une altitude moyenne qui dépasse mille mètres et qui forme une entité géographique si bien individualisée.

Limits.

Entourée de tous côtés par une barrière montagneuse dont l'altitude considérable en rend l'accès difficile l'été, pour ainsi dire impossible en hiver, quand les neiges couvrent tous les sommets pyrénéens, la Cerdagne doit sa constitution stratigraphique à son origine tectonique qui est intervenue aussi pour lui donner son aspect actuel, aspect fertile et verdoyant malgré le climat rigoureux dû à l'altitude.

Quant à ses limites naturelles, elles ne correspondent nullement aux limites politiques et factices créées par les hommes au cours des siècles

(1) Note sur les terrains néogènes des Vallées du Valira. Butlletí de la INSTITUCIÓ CATALANA D'HISTÒRIA NATURAL, N.^o de Décembre 1924.