

SESSIÓ CIENTÍFICA DE 7 DE GENER DE 1926

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

President

Amb assistència dels membres senyors AGUILAR-AMAT (Secretari), R. P. BALASCH, S. J., BATALLER, Mn. J. R.; BOTEY, CODINA, CUATRECASAS, CHEVALIER, FERRER, FERRERONS, MAS DE XAXARS, PAU i ZARIQUEY ALVAREZ el Sr. President obra la sessió a les 18 hores 30 m.

Fou presentat un nou membre.

El membre R. P. BALASCH, S. J., comunica que està fent estudis respecte al sauri *Anguis fragilis*, nomenat vulgarment *noia* i que posteriorment entregarà en treball per a la seva publicació i fa moltes consideracions respecte a la distribució geogràfica i les costums llurs.

TEBALLS ORIGINALS:

Mn. J. R. BATALLER: Edat dels jaciments de Mamíferes neogenics pireneics. — MAS DE XAXARS: *Dendarus depressus* Reitt. i no *D. disparicus* Clerm. — R. P. PUJULA, S. J.: Un idioblasto pètreo singular.

No havent mes assumptes de que tractar el Sr. President aixecà la sessió a les 19 hores, 15 minuts.

SESSIÓ CIENTÍFICA DEL 5 DE FEBRER DE 1926

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

President

Amb assistència dels membres senyors R. P. BALASCH, S. J., BOTEY, CODINA, CUATRECASAS, CHEVALIER, FERRERONS i VÁZQUEZ i actuant de Secretari el Sr. BOTEY, s'obra la sessió a les 18 hores, 35 minuts.

Es admés per unanimitat el membre senyor Miquel GARGANTA i FÀBREGA, estudiant de Farmàcia qu'es dedica a *Botànica* i viu al carrer de Rocafort, n.º 42, Barcelona, presentat en la sessió anterior pels membres FONT QUER, CUATRECASAS i CODINA,

El R. P. BALASCH dona compte de algunes experiències fetes per éll amb un exemplar del Quiròpter *Myotis myotis* respecte si les rates-pinyades podien o no nadar i resulta que dit exemplar després de passar alguns dies tancat dins una gavia i llensat a l'aigua nedava amb tota facilitat.

El membre Dr. VÁZQUEZ fa avinent que l'aplicació dels mètodes cinematogràfics "retardats" podrien donar bons resultats per l'estudi dels moviments natatoris dels Quiròpters.

El R. P. PUJOLLA parla de l'existència en totes les cèl·lules de hormones potencials, hormones que sols actuen en el moment en que l'estat del organisme les fa necessàries. El membre R. P. BALASCH intervé en aquesta exposició adelantant la idea de que l'agent que transformi les hormones potencials en actuar podria ésser l'òxigen i el membre Sr. VÁZQUEZ opina que dits excitants podrien ésser coloides.

TREBALLS ORIGINALS:

A. TORRES MINGUEZ: Sobre la *Parmacella deshayesi*.—A. CODINA: Replica al Sr. MAS sobre la seva nota «*Dendarus de pressus* Reitter i no *Dendarus disparicus* Clerm.

No havent mes assumptes de que tractar s'alsa la sessió a les 19 hores 20 minuts.
