

SESSIO CIENTIFICA DEL DIA 9 DE FEBRER DEL 1935

Presidència del DR. BATALLER

Té lloc a la sala Cervantes, de l'Institut d'Estudis Catalans.

S'obre la sessió a un quart de vuit.

Hi assisteixen els Srs. BATALLER, CANDEL, CLOSES, ESTARTÚS, FÀBRE-GUES, LLETJA, MACAU, MASCLANS i ORIOL.

S'aprova l'acta de la sessió anterior i s'admet el nou soci Sr. Antoni Monclús i Torà.

Són presentats els nous socis: *Associació professional d'Antics Alumnes de l'Escola Superior d'Agricultura*, presentat pel Dr. Bataller, i Oriol. I així mateix la *Caixa de Pensions per a la Vellesa i d'Estalvis*.

El Sr. Closes dóna compte del seu treball de classificació de tots aquells minerals que van ésser recollits en l'excursió de Poblet.

Per ara ha trobat tres minerals encara no citats a Catalunya: una cabrerita, una farmacolita, i una Heindenherita, fent remarcar que encara n'hi queden moltes a classificar, les quals han de constituir objecte per una nova comunicació.

El Sr. Candel fa notar la satisfacció amb què la Institució ha de veure el recent nomenament de catedràtic del nostre consoci Font Tullot.

El P. J. Pujiula es dol de què no tinguem intercanvi de publicacions en alguns llocs destacats, com ho és el Museu de Zoologia de Berlín. A continuació aporta un interessant comunicació sobre l'evolució del fetge en la perdiu, fent remarcar que aquest animal bo i ésser amniòtic presenta ja als cinc dies del seu desenvolupament, veritables tubs o conductes biliars i no les gemnacions i trabècules sòlides que li pertoenen, segons les lleis que regeixen l'organogènia clàssica.

El Dr. Bataller dóna compte de la tortuga presentada en la sessió anterior i mostra unes boniques fotografies del peto vist des de les dues bandes. Fa un xic d'història de les tortugues trobades fins avui en altres regions de la Península i fa consideracions prop del tamany i la forma d'aquesta.

El Sr. President, a falta del Sr. Llopis, dóna compte de l'excursió a celebrar el 24 d'aquest mes a El Far i La Salut (Girona), i remarca la seva especial importància al punt de vista geològic i botànic.