

Link, abundosa en els marges dels recs i camps dels alentorns de la població; *Selaginella denticulata* Spr., amb relativa abundor als encontorns de Calonge; *Pinus Pinaster* Soland., escassament representat en els rocatams marítims del Castell de S. Joan.

Qualques Felgueres de Tarragona. — En Antoni Nogués, comunica les següents espècies de Tarragona: *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn., en llocs ombrejats de les hortes de Cambrils, on hi és tan abundosa que hi estiven el peix per a embarcar-lo cap a Tarragona i Barcelona; *Asplenium fontanum* (L.) Bernh, de la Font del Garrot, pr. Tarragona; *Phyllitis Scolopendrium* (L.) Neum., de les roques de la pedrera de Tarragona.

La Datura ferox L. a Montjuic. — El P. Barnola comunica haver trobat aquesta espècie a la part baixa de la vessant oriental de Montjuic, ja referida per Vayreda al Plà de Barcelona.

L'Euscorpio flavicaudis De Geer a Viladrau. — Continua el P. Barnola, referint la troballa d'aquesta espècie a Viladrau. El P. Navàs, cita aquest Escorpi, de Catalunya (Barnola), Manresa (Guitart). Diu el P. Barnola que també l'ha trobat a Vic i a la Conreria.

I no havent-hi altres coses que tractar és aixecada la sessió a tres quarts d'una.

SESSIÓ CIENTÍFICA DE 2 DE DESEMBRE 1917

Presidència de Ignasi de Sagarra

En la Sala Bonsoms de l'Institut d'Estudis Catalans, celebra la sessió científica mensual que disposen els nous Estatuts, la nostra Institució. Presideix el Sr. En Ignasi de Sagarra, i assisteixen els Srs. Aguilar-Amat, Alòs, Barnola, Bataller, Broquetas, Codina, Faura, Font Quer, Juncadella, Maluquer (Joaquím), Maluquer (Josep), Maluquer (Salvador), Pascual, Queralt, Rosset (Odon Carles), Sagarra i Zariquiey, de la Institució, i el Sr. Bofill i Pitxot, de l'Institut de Ciències. Comença la sessió a dos quarts de dotze del matí.

Les Bauxites de la serra de La Llacuna. — El Dr. Faura i Sans, presenta un treball sobre la naturalesa, origen i edat de formació de les Bauxites de la serra de La Llacuna. Com a síntesi del seu estudi, l'autor creu poder afirmar que la Bauxita no es troba interestratificada, sinó que tots els afloraments estan en zones dislocades pels moviments geotectònics pre-eocènics en sentit gaire bé normal al sinclinal que va de la vall de Pontons a la de S. Joan de Conilles; cronològicament, les Bauxites, estan entre mig de les Carnioles i Calices dolomítiques del Triassic superior. Sembla que llur origen podria ésser la reducció de les Argiles abigarrades del Keuper.

Excursions entomològiques al Nord de Lleida. — El Sr. Codina llegeix un treball del P. Navàs, en el qual l'autor dóna compte dels resultats obtinguts en l'excursió que junt amb el P. Barnola i el Sr. Codina feu a la Seu d'Urgell, Andorra, S. Joan de l'Erm i Vall d'Espot. Les formes noves de Neuròpters que recollí el P. Navàs, són les següents: Efemeròpters: *Baetis*

nexus; Plecòpters: *Isoperla barnolai*, *Chloroperla calceata*, *Nemura lobulata*, *N. linguata*, *N. rodriguezi*; Neuròpters; *Chrysopa vulgaris* var. *gemella*, *Aleuropterix aequalis*; Rafidiòpters; *Erma abdita*; Tricòpters: *Stenophylax nigricornis* var. *mixta*, *Drusus bicolor*, *Lithax anceps*, *Rhyacophylla viduata*, *Pseudagapetus placidus*. El total d'espècies enumerades és de 108; un 12 per cent són formes noves.

Investigacions paleontogràfiques en l'«Abric Romani», de Capellades.— El Sr. Maluquer (Josep), dóna compte d'un estudi del Sr. Romani sobre una pila de fragments d'os i de sílex que l'autor ha trobat en l' *Abric* del seu nom, de Capellades. Segons el Sr. Romani, aquests fragments de sílex podrien ésser la base d'altres més grans que guarnirien les porres o masses de combat dels troglodites de Capelló, i que romputs en la lluita, caldria posar de nou a les porres.

Nota fitogràfica.—El Dr. Font Quer, llegeix una *Nota fitogràfica*, en la qual descriu una nova espècie de *Centaurea*, la *Centaurea Caballeroi* Pau et Font Quer, del Montsià, pr. Ulldecona, i un altra, híbrida, \times *C. Sagarrae* Pau et Font Quer (*C. Costae* Willk. var. *monsiciana* \times *C. biformis* var. *oscilans*). Dóna compte de la troballa del gènere *Adenocarpus* nou per a Catalunya, representat per l'*A. grandiflorus*, que descobrí a El Dric, pr. Romanya de la Selva, nostre consoci Xiberta Raig, pel Juny d'enguany. Cita de Quintanar de la Sierra (Burgos), per primera vegada a Espanya, el *Trifolium fistulosum* Gilib., i de Vallfogona de Riucorp, el *Melampyrum cristatum*, raríssim a Catalunya, descobert allí per la senyora Na Montserrat Garriga de Gallardo.

Probable existència a Catalunya del Siderolític.— Mossen Josep Bataller refereix la troballa a Ossosmort d'uns nòduls fèrrics, la composició dels quals detalla, i exposa el seu criteri de que 'l terreny on foren trobats pugui ésser el Siderolític.

Plantes de Mallorca.—Com a resultat de unes exploracions fetes per encàrrec del Departament de Botànica del Museu de Catalunya, el Germà Bianor dona compte de sos descobriments de plantes a Mallorca; bon nombre de les que dóna en aquest recull són noves per a les Balears, altres sols havien estat trobades fins ara a Ivissa o Menorca.

Resum dels treballs del Germà Sennen a Catalunya.— Tota la labor d'investigació del Germà Sennen, sobre la flora catalana, escampada en diverses publicacions o publicada en sa exsiccata, vé compendiada en aquest voluminós treball, en el qual toca més de quatrecentos gèneres de fanerògames, indicant les novetats descobertes, o notes crítiques de fitografia.

El Sr. Sagarra, parla extensament sobre qualques aberracions de Lepidòpters, noves en sa majoria; el Sr. Aguilar-Amat, sobre unes *Testacella* curioses, de grans dimensions; el P. Barnola, sobre diversos casos de Teratologia vegetal; el Sr. Zariquiey sobre Coleòpters. I no havent-hi més que tractar, és aixecada la sessió a la una tocada.