

BUTLLETÍ

DE LA

Institució Catalana d'Historia Natural

3.^a ÈPOCA.

BARCELONA, MARÇ, 1918.

ANY I — NÚM. 3

SECCIÓ OFICIAL

~~~~~

SESSIÓ CIENTÍFICA DE 7 DE MARÇ DE 1918

*Presidència del Runt. P. Joaquim M.<sup>a</sup> de Barnola, S. J.,  
President*

A les set en punt, p. m., i assistint-hi els Srs.: Almera, Barnola, Bofill i Pichot, Bofill i Poch, Bataller, Broquetas, Codina, Faura, Font Quer, Maluquer (Josep), Maluquer (Joaquim), Perez Acosta (representant del Col·legi del Sagrat Cor), Sagarra i Zariquiey, el President obra la Sessió.

**Nou local social.**—El P. Barnola, fa constar l'agraïment de l'INSTITUCIÓ vers l'«Institut d'Estudis Catalans», amb motiu de ser aquesta la primera reunió en el local cedit per dit Institut a nostra societat. El Sr. Maluquer (Josep), s'adhereix a lo manifestat pel P. Barnola, i fa constar que dit local és especialment degut a les gestions del Sr. Bofill i Pichot, en pró de l'INSTITUCIÓ; li contesta agraïnt en nom de l'Institut les manifestacions del President, el membre de l'Institut, i de l'INSTITUCIÓ Sr. Bofill i Pichot.

**Volum de treballs de 1917.**—Manifesta el Sr. President, que continuè

activament l'impressió del Volum de treballs de 1917, esperant poder prou tament repartir-se als socis.

**Notes per a l'estudi dels «Solenogastres» de Catalunya.**—En Josep Malquer, corroborant lo manifestat pel Sr. President, presenta i entrega per a la Biblioteca de l'Institució, el primer tiratge apart del Volum de treballs de 1917, ço és, un notable treball sobre aquells interessants mol·luscos (anfineures aplacòfors).

**Un porc singular de Lloret de Mar.**—El P. Perez Acosta, manifesta haver-se rebut en el Museu del Col·legi del «Sagrat Cor», un hermós exemplar de porc singular, procedent de Lloret de Mar. Les dimensions principals son: llargada, 1'48 m.; alsada, 0'76 m.; pit, 1'40 m.; centre de orelles a morro, 0'42 m.; ullals superiors, 0'09 m.; ullals inferiors, 0'11 m.

**Llavors fetes de «Platanus Orientalis».**—El President mostra uns gallets (amentum) de dit arbre, amb els aquenis fecundats, cosa poc freqüent en nostres climes. Hom pot veure quan cauen dels arbres pels nostres parcs i passejos els capitols de les flors femelles (boles, en terme vulgar), els fruits secs acompanyats de llargs pels, a mode de plomall, insertats sobre d'un receptacle llenyós, irregularment esfèric (poliantocarpi). Rarament es podran observar plens i ben formats com els presentats en aquesta sessió. La ocasió de trovar-los fou deguda a l'observació de quelques peus novells de plàtano, que no podien procedir si no era per llavor, en llocs on era impossible que s'haguessin fet per plansons o d'esqueig. Doncs, sospitada la manera de propagació, fou fàcil tenir compte de recollir en les proximitats les espigues unisexuals compostes de escasos capitols i espaiats, en que s'agrupen les flors ♂ monandriques, i els carpels uniovaruls de les ♀. Amb constància en la observació, assoliren comprovar que la sospita arribava a realitat, i que per tant, encara que com rarsa, com excepció si es vol, els plàtanos es poden trovar amb llurs fruits fecundats i en condicions de grillar.

**Cariofilàcies noves per a Catalunya.**—El Sr. Font Quer donà a conèixer les següents localitats catalanes de les espècies de Cariofilàcies:

*Cerastium Ricci* Desm.—Punta de Coves roiges, als Ports de Tortosa; pedruscam calcari, als 1,300 m. alt.

*Dianthus hispanicus* Asso.—Coll d'Ares, al Montsec. Costa no inclou entre les espècies catalanes aquest *Dianthus*, amb tot i citar-la Willkomm en el *Prodomus*, III, p. 69 del Montsant i precisament amb referència a Costa. Cadevall no'n diu res en sa Flora.

*Arenaria ciliaris* Loscos.—Carrelares, en els Ports de Tortosa. Es del centre d'Espanya (Burgos, leg. Font Quer) i de Llevant, fins ara desconeguda a Catalunya.

**Una excursió de geografia botànica al Montseny.**—El mateix Sr. Font Quer, llegí un resum de l'excursió que feren al Montseny els alumnes de Botànica de la Facultat de Farmàcia. En dita nota, firmada pels senyors

Cuixart, Rubió i Suaña, és esmentada la troballa del *Galanthus nivalis* al Montseny, i hi són consignades, demés, una pila d'observacions de geografia botànica.

**El «*Molge marmorata* Latreille» de Banyoles.**—En Joaquim Maluquer manifesta haver-se rebut en el *Vivarium* de la Junta de Ciències Naturals, nombrosos exemplars vius del tritó *Molge marmorata* Latr., enviats pel Director de la Col·lecció Zoològica, Sr. Darder, des de Banyoles. Són especialment interessants alguns exemplars atacats d'una enfermetat que es caracteritza especialment per la decoloració del individu que la sofreix.

**Conveniència de la Bibliografia científica natural catalana i del vocabulari tècnic i vulgar català.**—El Sr. Bofill i Pichot feu us de la paraula invocant la conveniència de fer un recull bibliogràfic de tot lo publicat respecte a Història Natural de Catalunya, proposant que fos la INSTITUCIÓ la que dirigís els treballs necessaris amb l'ajuda que era de esperar de tots els membres; va indicar que les publicacions podrien dividir-se en 4 grups, un de les pròpies d'autors catalans sobre coses de Catalunya, un altre d'autors catalans sobre assumptes de fora, un altre de autors espanyols i, finalment, un d'autors estrangers.

També proposa que seria útil per a l'extensió de la nostra llengua que s'anés formant un vocabulari tècnic català de les branques de la nostra ciència per a facilitar la tasca de la secció filològica del INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS.

S'acceptaren les dugues proposicions designant una comissió composta dels Srs. M. Faura, Font Quer i Bofill i Pichot com a President de la mateixa, als que poden anar-se entregant les paraules i les referències bibliogràfiques que s'anotaran en un registre fins que's cregui convenient sa publicació, encarregant al mateix temps als cooperadors que donguin les referències de fetxes, títols, localitat i autor amb tota exactitut.

No havent-hi altre assumpte de que tractar s'aixeca la sessió a dos quarts de nou p. m.