

Aquestes dues últimes parts son noves i molt interessants. En la Bionomia es tracta del modo de ser i obrar de cada espècie organitzada, confirmant-se les lleis bionòmiques amb selectes i molt instructius exemples. En els problemes biològics es toquen aquells punts que la ciència positiva no ha resolt encare si bé fa increïbles esforços per a resoldre'ls, assenyalant el fonament dels problemes i demostrant que la ciència positiva (ultra de la positivista) no poden resoldre'ls sens acudir a les ciències filosòfiques.

Finalment, quatre coses vull fer remarcar, que avaloren, naturalment, aquest Manual: 1.^a qu'els paràgrafs són de dues menes: uns amb lletra ordinària pels quins sols cerquen una clara noció de lo qu'es tracta; i els altres amb lletra menuda pels quins volem profunditzar en la matèria: 2.^a les sinòpsis, tan escaientes al final de cada part, com les experiències de càtedra, que tan amena i fàcil han de fer la classe: 3.^a els índexs alfabètics tant detallats: un d'etimologies, afortunada innovació en aquest gènere de llibres i de gran utilitat per a retenir els noms quan no se sab el llur significat; altre de matèries, i altre, en fi, d'autors: 4.^a per acabar, la profussió d'escollits grabats que donen a la obra la claretat que deu tenir tot llibre destinat a la ensenyança.

Sens dubte aquest Manual per la seva nova orientació formarà època en la ensenyança secundària respecte de la Biologia, vist l'entusiasme en que ha sigut acollit i ja adoptat per text en diferents centres, per lo que li augurem un èxit extraordinari. — A. CODINA.

Simón de Rojas Clemente y Rubio y el primer centenario de su muerte. Luis PARDO. (Anales del Instituto Nacional de 2.^a Enseñanza de Valencia. Trabajo del Laboratorio de Historia Natural, núm. 15) Valencia, 1927. — A la *Societat d'Amadors de les glòries valencianes*, «*Lo Rat Penat*», es deu el monument a Clemente suara descobert al jardí Botànic de València. En l'acte de la inauguració es repartí el fullet de Luis Pardo que conté una breu biografia, junt amb la bibliografia de l'il·lustre botànic. El costum d'anomenar-lo per Rojas Clemente ha portat a escriure Rojas-Clemente (com he vist recentment en una publicació científica) i a que figuri a Rojas y no a Clemente en una popular enciclopèdia; per això crec molt útil que Pardo noti aquesta impropietat. Cada vegada que el Sr. Pardo cita Ali-Bey (Domènec Badia) li diu Bahía. Encara que no sigui més que un simple error d'impremta que s'hagi anat repetint, em sembla millor advertir-ho.

Segueixen unes planes d'homenatge escrites per entusiastes de l'obra de Clemente. Els records que li dediquen el professor Beltrán i Font de Mora completen en part el treball de Pardo. Dissenteixo en absolut del Sr. Font de Mora quan afirma que és ben coneguda l'obra botànica de Clemente i ha estat menys difosa la seva tasca agronòmica; a cada pas

us surt Clemente pels seus estudis de botànica agrícola, per bé que ningú hagi revisat encara els seus treballs criptogàmics, com indica el savi botànic Carles Pau. — Miquel DE GARGANTA.

Mis excursiones científicas en 1926. R. P. Longinos NAVÁS, S. J. Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Tom. X, 1926, pp. 82-144 (5 fig.). Zaragoza. — L'autor consigna els resultats científics merèixedors d'especial menció fruit de les excursions llurs a Ortila (Huesca), Guayente (Id.), Martorell (Barcelona), Moyà (Id.), Montesquiu (Id.), Bellmunt (Girona), Pla Traver (Id.), Viladrau (Id.) ultra de altres poques comunicades de Palma (Mallorca), Guadarrama i de Itàlia. Son d'especial menció; *Sympecma aragonensis* sp. n. de Ortila; *Damhippus* gen. n. per a una espècie nova fòssil *D. Cincuneguii* de Ribesalbes (Castellón de la Plana) i descrita anteriorment pel Sr. Gil Collado amb el nom de *Platycnemis? Cincuneguii* sp. n. en el Tom. VI del Butlletí del Instituto Geológico de España, p. 101, f. 8, lám. IV, f. 3; *Creoleon V. nigrum* Ramb. v. *submaculosa* Ramb. de Palma (Mallorca) nova per a les Balears; *Nephasitus fallax* Nav. nova per a Catalunya, espècie versablement importada amb la fruita de les illes Canaries puix l'àrea de dispersió llur es, ultra de la part oriental ibèrica, les illes Canaries i de Madeira; *Rhaphidia Luigioni*, sp. n., Lazio, Filettino (Italià); *Rhithrogena osensis* sp. n. de Benasque; *Rhithrogena castellana* sp. n. de la Sierra del Guadarrama; *Rhyacophila contracta* Mac Lach., Vidrà, espècie que s'ha d'afeixir al llur Catálogo de los Tricópteros de España (Congreso de Sevilla); *Fhryganea grandis* L. espècie de Viladrau (Montseny) com molt probable i que àdhuc s'ha d'adicionar al esmentat Catálogo de los Tricópteros, etc.; *Antaxius hispanicus* Bol., Montesquiu, en los Bufadors. — A. CODINA.

Notas Dipterológicas. Una lista de Sírfidos para contribuir al conocimiento de los Dípteros de España. JOSÉ ANDREU, Pbro. Boletín de la Sociedad Entomológica de España, t. IX, Mayo-Octubre, 1926, Núm. 5-7 pp. 98-126. Zaragoza. — Conté un nombre considerable de espècies i de varietats no esmentades encare d'Espanya i de localitats diferents per altres espècies conegudes, en conjunt és una llista raonada dels Sírfids de la col·lecció llur i altres trameses per a estudi. Es descriuen dues espècies i una varietat noves i van intercalades notes descriptives per a distingir dins de cada espècie totes les varietats esmentades. Porten localitat catalana: *Paragus tibialis* v. *tibialis* Mg., Moyà! Les Fonts! (Barcelona); *P. tibialis* v. *trianguliferus* Ztt., Viladrau! (Girona) (P. Muedra); *P. strigatus* Mg. ♀, *bimaculatus* Wied. ♂, Les Fonts! (Barcelona), Barcelona! (Bofill).