

Notes Bibliogràfiques

Insectes de l'excursió de D. ASCENSI CODINA a Castella i Andalusia al juny de 1923.—R. P. Llongí NAVÁS, S. J. Publicaciones de la Junta de Ciencias Naturales de Barcelona—1924. Trabajos del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona. Vol. IV, n.º 11 (Publicado en 17 de diciembre de 1924). Barcelona.—Sumen 35 el nombre de espècies procedents d'aquella excursió pertanyents a l'antic ordre dels Neuròpters estudiades pel conegut especialista R. P. Ll. Navás, S. J. éssent entre elles remarcables *Baetis pumilus* forma *dissimilis* nov., *Ecdyonurus codinai*, n. sp., de Venta de Cárdenas (Ciudad-Real); Órganos de Despeñaperros (Jaén); *Onychogomphus genei* de Baeza (Jaén) espècie localitzada i poc freqüent a altres punts, era allí abundantíssima a les vores del Guadalimar o Rio Colorado. D'entre els Ortòpters, determinats àdhuc pel autor, cal citar com bona troballa *Barbitistes fischeri* Yers. de la primera d'aquelles localitats.—A. CODINA.

Entomologia de Catalunya. Neuròpters. FASCICLE I: Neuròpters propis. Rev. P. Llongí NAVÁS, S. J. Institut d'Estudis Catalans: Secció de Ciències. Fauna de Catalunya. Un vol. 4 t. de 270 pp., 113 il·lustracions, 2 lám. en color. (Publicat el dia 5 de febrer de 1924). Barcelona.—Magistralment l'autor, quina competència en la matèria no cal ponderar, ha concebut la publicació de l'interessant i poc conegut ordre dels Neuròpters de Catalunya, sentit linneà, dividit modernament en onze ordres autònoms allí on li facilitin, estimant-la, aquesta publicació. Fruit primer i de gust exquisit, es aquest primer fascicle que enclou l'ordre dels Neuròpters propis i amb quin, per lo complicat que és, l'autor ha volgut inaugurar la sèrie, demostrant aixís, per lo difícil de lo d'ara, que domina bé el conjunt i lo demés que es proposa publicar paulatinament.

Amb molt bon encert, encara de que, es tracta de la Fauna de Catalunya, l'autor no inclou solament les formes trobades aquí, sinó que considerant que una explòració metòdica, intensiva i conscienciosament executada de Catalunya patrocinada oficialment, encara és per fer malgrat els òptims resultats obtinguts en escomeses parcials o de particulars d'aquí o forans i en quines l'autor no és precisament qui menys ardidament hi ha contribuït, no inclou, com deia, solament aquelles formes, sinó que no ni exclou

cap que s'hagi trobat en la península Ibèrica. Així la publicació té més amplitud i utilitat.

L'autor tracta en la seva obra amb molt detall i claretat tot lo referent adés a les generalitats adés a la variabilitat específica dels Neuròpters ajudant-se de claus dicotòmiques per a les diferents divisions taxonòmiques de ordres, famílies, tribus, gèneres i espècies que porten totes la corresponent part de organografia, larves, metamòrfosi, bibliografia, sinònimia, descripcions, distribució geogràfica i nombroses il·lustracions en el text ultra de dues làmines en color. La meua enhorabona a l'autor i que faig extensiva al Director de la Fauna de Catalunya que edita la Secció de Ciències de l'Institut d'Estudis Catalans.—A. CODINA.

Contributo alla conoscenza degli Isopodi della Catalogna. Dott. Prof. Alceste ARCANGELI. Publicaciones de la Junta de Ciencias Naturales de Barcelona. 1924. Trabajos del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona. Vol. IV, fasc. n.º 12, pp. 1-29, Lám. I-V. (Publicado en 17 de diciembre de 1924). Barcelona.—Els Isòpods terrestres recollits a Barcelona, Girona i a Tarragona els darrers mesos de 1922 i al gener de 1923 pel Dr. Prof. F. Silvestri, anc que en petita col·lecció, han donat a l'autor matèria suficient per a aquesta interessant contribució a la fauna isopodològica ibèrica per trobar-s'hi formes adés noves per a la ciència, adés noves per a la Península. Lo poc que Espanya ha estat investigada sots aquest particular fa doblement interessant aquest treball perquè àdhuc contribueix a la solució dels problemes zoogeogràfics avui dia d'una importància capital.

De les 18 espècies estudiades són noves per a la ciència: *Porcellio Silvestrii* n. sp. de Montserrat; Arnes; *Platyarthus Codinai* n. sp. de Gualba.

Són noves per a la península Ibèrica: *Armadillo serratum* B. L. de Hostaléts de Bas (Girona); *Platyarthus Ströbli* B. L. de Montserrat; *Halophthalmus danicus* B.L. de S. Pere de Vilamajor, Gualba; *Haloph. Mengii* Zadd. de Lloret de Mar, Gualba, Hostaléts de Bas.

De cada espècie dóna l'autor la història, procedència dels tipus, recol·lectors, distribució geogràfica i en cassos avinents la crítica raonada corresponent apoiada amb una documentació completa. Per a establir les diferències específiques entre *P. Silvestrii* n. sp. i *P. succinctus* B. L. s'acompanyen cinc làmines amb il·lustracions de molt bon efecte.—A. CODINA.

Estudios sobre Icnemónidos de España. I. Subfamilia JOPPINAE. (Tribus *Joppini*, *Amblytelini*, *Listrodromini*). Gonzalo CEBALLOS. Junta para ampliación de estudios e investigaciones científicas, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Serie Zoológica, Núm. 50. Un Vol. 8.º de 335 pp. amb 370 il·lustracions (Publicado en 25 de Agosto). Madrid, 1924.