

Notes Bibliogràfiques

La distruzione della *Musca domestica*. Antonio BARLESE. Redia. Giornale di Entomologia, vol. XVI, fasc. I. é II, pp. 2—11. 1927. Firenze.

Es un article suggestiu en que l'autor recopilant anteriors dades sobre la biologia de la mosca, dóna el mitjà pràctic pera destruírla, sempre i quant aquesta defença vagi mancomunada, puix tot esforç individual resulta inútil.—A. CODINA.

Os Cynipides da Peninsula Ibérica. Prof. Joaquim DA SILVA TAVARES, S. J. «Broteria», Série Zoológica, Vol. XXIV.—1927, fasc. II (publicado a 1 de Agosto), pp. 47—94 (continuado do vol. XXIII—1926, p. 78). Caminha, 1927.—En aquest seguici estudia l'autor el gènere *Diastrophus* Hartig del quin es únic representant ibèric el *D. rubi ibericus* nov. subsp. que s'ha trobat àdhuc a Catalunya a Viladráu (Girona) (P. Navás) i en la romaguera (Barcelona) (P. Barnola); continuen els gèneres *Synophrus* Hartig, *Trigonaspis* Hartig, *Aylax* Hartig amb *A. papave.inus* nov. sp., *A. hypochaeridis* Kieffer trobat àdhuc a Olot (Girona), VIII. 1923 (C. Gelabert) exemplars del Museo de Biologia de Barcelona, *A. Fichti lusitanicus* nov. subsp...—A. CODINA.

Os Cynipides da Peninsula Ibérica.—Prof. Joaquim DA SILVA TAVARES, S. J. «Broteria», Série Zoológica, Vol. XXV—1928, fasc. I (publicado en 1 de abril), pp. 11—48, estampa III, (continuado de vol. XXIV, 1927, p. 140). Caminha, 1928.—Estudia l'autor el Gèn. *Diptolepis* L. Geoffroy i les espècies llurs europeas. Del material tramés del Museo de Biologia de Barcelona cita: *Diptolepis quercus* Fourcroy en *Quercus Robur* L., Seva (Vich); *D. disticha* (Hartig). idem; *D. quercus-folii* (L.), en *Q. Robur* L., Balenyá (Montseny), fotografiada en la figura 1 (estampa III).—A. CODINA.

Cavanillesia, Rerum Botanicarum Acta.—Revista de botànica que acaba de veure la llum a nostra Ciutat dedicada a fomentar la fitografia sistemàtica i morfològica, la fitogeografia, la geobotànica i la fisiologia vegetal, i que tractarà especialment quant tingui relació amb les terres occidentals de la Mediterrània. Portarà referències bibliogràfiques completes i noticiari de quantes novetats s'hi relacionin. Publicarà deu fascicles a l'any de setze pàgines cada un i seran llengües de redacció les latines exclusivament. El Preu de subscripció es de 12 pessetes anyals.

Es director de la Revista l'eminent botànic segorbí Dr. Carlos Pau, redactor en cap i ànima de la mateixa el Dr. Font Quer i secretari de redacció el Dr. J. Cuatrecasas. Han sortit ja 6 números en dos fascicles, havent-se publicat treballs del Sr. Lacaita (*Novitia quaedam et notabilia hispanica*), de P. Font Quer (*De flora occidentalis adnotaciones I-V*), de J. Cuatrecasas (Nota sobre el *Leucanthemum arundanum* (Bss.) Cuatr., de R. González Frago (*Algunos Hongos del Rif*), de Jacques Maheu (*Contribution a la Lichenographie du Rif*), de C. Pau (*Notas de mi Herbario*). Abundant bibliografia firmada per Font Quer, Fernández Riofrio i Cuatrecasas completa els números, principalment els del segon fascicle. Felicitem als autors i desitgem molta prosperitat a aqueixa nova publicació que fa honor a la tradicional cultura del nostre poble, congratulant-nos que sigui a Barcelona ahont hagi nascut la primera revista exclusivament botànica apareguda a Espanya.—J. CUATRECASAS.

Introducción al estudio de la Zoología. Dr. F. GARCÍA DEL CID y DE ARIAS. Un vol. 8.º, 220 págs., 72 figs. y 8 ilustraciones. Colección «Labor», Sección XII, Ciencias Naturales, N.º 170. Barcelona, julio, 1928.—L'autor expedit en tractar una matèria professional, desenrotlla en un Manual pulcrament editat els coneixements bàsics per a l'estudi de la Zoologia sots un plà sintètic. Partida aquesta en General i Especial, la primera, ultra de la part expositiva documentada, és un copiós elucidari dels mots tècnics més freqüentment usats en aquesta disciplina molt útil per als zoolòfils; en la segona s'anomenen sistemàticament dins un quadro biològic força escaient els sers que correntment s'han pres per tipus de l'escala animal. Es tan difícil, per lo extensa, la Zoologia, que tot el que es faci per atraure adeptes compendiant-la científicament, com introducció a estudis més profunds o només que per a fins purament de divulgació cultural, és molt lloable, i aquest Manual és recomanable en aquest seny pel que ensenya adés en la part expositiva del text, adés en les figures i il·lustracions que s'hi acompanyen.—A. CODINA.

Comunicaciones entomológicas. 10. Mis excursiones científicas en 1927. R. P. Longins Navás.—Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de Zaragoza. t. XI, p. 131, 1927. Zaragoza.—En la relació de les espècies s'hi troben qualques dades de localitats catalanes i de Palma (Mallorca) entre els Paraneuròpters, Neuròpters, Embiòpters, Ortòpters, Himenòpters i de Aràcnids—Quernetos de les famílies Quelifèrids i Obisids aplegats pel Dr. Haas. Es descriuen algunes espècies noves de Tricòpters, Mecòpters i Mirmeliònids exòtics.—A. CODINA.

La Malacosoma neustria. L. Eugenio SAZ. S. J. «Ibérica», Año XV, Núm. 743, 15 de septiembre de 1928, pp. 154-157 (4 figs). Barcelona.—Un