

huc pertinere autumavi."— Esta suposición de WILLDENOW fué considerada afirmativa hasta por ciertos botánicos, que podían consultar facilmente la especie de CAVANILLES.

La planta existe en mi herbario; por más que los ejemplares de CAVANILLES, MASFERRER y la totalidad de los de mi colección españoles carezcan de frutos maduros, para apreciar el carácter diferencial de los bordes de los carpelos. CAVANILLES dijo que BROUSSONNET «la cogió no lejos de Mogador», *Anales de Ciencias Naturales*, tomo III, 73 (1801). Y en mi herbario se encuentra de Puerto de Santa María (PAU), Almuñecar (B. Víctoro), Mahón, en Trabucó (FONT QUER) y de Portugal y de Argelia. Es una especie nueva para la flora de las Islas Canarias.

Notes Bibliogràfiques

Nowy Chrzaszcz Balearski (Un nouveau Coleoptère des Baleares). Szymon TENEBbaum. Pracownia biologiczna T. M. P., 1915. p. 1-3. Warszawa.— L'autor descriu el *Colotes cabrerensis* n. sp. aplegat per ell a l'illa de Cabrera el 3. VII. 1913, text polonès i francès.— A. CODINA.

Neue Käferarten von den Balearen. S. TENENBAUM. Extrait du Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie. Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles. Série B; Sciences Naturelles, Octobre 1914, p. 837-842. Pl. 63-64. Cracovie.— Resultat de l'estudi de les prop de 1000 espècies de Coleòpters aplegats durant els quatre mesos devers l'estiu de 1913 que va romandre l'autor en les Balears ocupant-se de la fauna insular, són les 7 formes següents que no havien sigut descrites segons l'innovà Reitter. *Dendarus hildti* n. sp., *D. melas* n. sp., *D. cabrerensis* n. sp., *Scaurus eleonorae* n. sp., *S. vicinus* var. *baleanicus* nov. var., *Helops (Nesotes) viridicollis* var. *rugipennis* nov. var., *Kytorrhinus hoyeri* n. sp. Les formes descrites van figurades en fotografiat i repartides en dues làmines, el text en alemany.— A. CODINA.

Plaga sobre la remolacha azucarera. José CRUZ LAPAZARÁN. Boletín de la Sociedad Entomológica de España. T. VI, Núm. 7, Octubre de 1923, p. 106-111. Zaragoza.— El distingut enginyer Cap de la Secció Agronòmica de la província de Saragossa dona notícies referents a la plaga de la papallona noctua *Laphygma exigua* Hubn. que tant ha preocupat del ju-

Liol a octubre de enguany a la zona remolatxera més important d'Espanya integrada per les regions Aragonesa, Navarra, Riojana i Catalana, on ha ocasionat danys greus fins temer's per la total pèrdua de la collita si afortunadament no hagués sigut detinguda en la seva quarta generació per haver passat a ser d'hivernada. La nota es una síntesi de l'insecte i manifestacions de la plaga, danys en els cultius i procediments d'extinció.

Això em dona peu per a manifestar que durant la meva estada per agost en el poblet de Hostaléts de Bas en la comarca olotina (Girona), he pogut fer-me càrec de l'intensitat d'aquesta plaga extesa a tota aquella regió. No solament els conreus de remolatxa estaven convertits en camps de desolació les fulles en el pur nervi i els tubèrculs amb grossos forats semblant les concavitats de les òrbites de ulls i boques de cranis mitg enterrats, sinó àdhuc les patateres, els camps de mill, blat de moro i fajol en la pura tija, i les hortalisses, pebrots, alberginies, tot roseigat. Cap el tard, una corrua d'erugues travessaven els curriols de partió i passaven d'un camp a l'altra, se les trepitxava al pas, invadiren àdhuc l'herba dels prats, de Sant Privat de Bas s'asegurava que unes ovelles havien mort per haver menjat gran quantitat d'erugues junt amb l'herba en pasturar, igual es deia respecte d'unes vaques del poble d'Amer. Els periódics comarcals, especialment els d'Olot, completament desorientats, contribuïen a embrollar la cosa i atribuïen l'origen de la plaga a haver sigut importada la llevor amb el blat de moro de l'Argentina i així s'havien escampat arreu, i també que de les dues menes d'erugues unes brunes i les altres verdes, les primeres eren els mascles i les segones les femelles, ignorant que aquests canvis de coloració son deguts a les mudes.

Llegeixin, doncs, l'article de referència els que vulguin conèixer, en línies generals, la plaga en qüestió i el seu combat i per a no incorrer en errors com els de les fantàsiques afirmacions apuntades recomano la suscripció a la revista esmentada o altra similar qu'els il·lustrarà i posarà sempre al corrent de la veritat d'aquestes coses.—A. CODINA.

Varietat nova d'Ascalaf (Neuròpter) dedicada a En PRAT DE LA RIBA.
 Longi Navás, S. J. Miscel·lània Prat de la Riba. Institut d'Estudis Catalans. Barcelona, 1923.— L'autor convidat per a col·laborar a l'homenatge al gran patrici català li dedica la nova varietat *Ascalaphus cunii* var. *prati*. Anque el tipus és de la Serra de Guara en la província d'Osca per la seva proximitat a Catalunya creu que sens dupte es troba àdhuc en la part occidental província de Lleida.— A. CODINA.