

al manifestarse flors pedunculades. En canvi mai ha observat cap bracteola desota del calicle que pogués considerarse representant de les veritables profiles; així unit a que les dos hipsòfiles transverses del calicle apareixien en exemplars monstruosos exteriors, i qualque vegada amb gemmes axilars (cas que compara amb el d'altres gèneres amb profiles gemmíferes, *Morina*), l'indueix a considerar com a tals profiles, les bracteoles del par transvers de hipsòfiles caliculars que soldant-se amb les altres dos superiors fan el calicle.

El documentat treball, va acompanyat de diagrames per a fer més clara l'intel·ligència de com concebien altres autors la constitució floral en qüestió, i de com la resol l'autor, al qui cal felicitar per dedicar l'atenció a aquests captivadors problemes de la Sistemàtica que tan pocs conreuen compten entre nosaltres.—J. CUATRECASAS.

Hongos de España.—GONZALEZ FRAGOSO (D. R.).—*Broteria*, vol. XXII pag. 49-70; 1926.—Enumeració de una centena d'espècies de bolets inferiors, tots ells de noves localitats o matrius, i tretze noves per a la flora mundial que son les següents:

Puccinia notobadidis de Benaocaz (Gros); *Uredo oryzopsisidis* de Segorbe (Pau); *Spaerella alliena* Pass. for. *Clementei* n: *Pseudopeziza anthyloidis* del Guadarrama; *Macrophoma genistae* de Madrid (Bolívar C.); *Centhospora brachipodii* de Vallvidrera (Caballero); *Chaetomella lygei* de Murcia (Corona); *Diplodina ferulae* de Arganda (Caballero); *Ascochyella stagonosporioidea* de Vallecas (Caballero); *Hendersonia Clementei*, Benaocaz (Font Quer); *Septoria poae-pratensis* de El Paular (Gz. Corona); *Septoria pucciniophila* de Salamanca (G. Hernandez); *Cladosporium insectarum* del Jardín Bot. de Madrid. Els noms que segueixen les localitats corresponen als recol·lectors. Les descripcions de les espècies son originals de l'autor, que com tots els treballs del Dr. Gonzalez Fragoso estan fetes ab gran cura i precisió.—J. CUATRECASAS.

La "Battarrea Phalloides" a Bages. FONT I QUER—"Ciutat", Manresa n.º 4, 1926.—Se dona compte amb tots els detalls pertinents al cas, de la troballa d'aquest interessant gasteromicet del qual s'ocupa nostre BUTLLETÍ en el n.º corresponent a la sessió d'abril del corrent. Acompanyan la nota dos fotografies i un esquema del desentrrotllament del bolet.—J. CUATRECASAS.

Notas sobre el corc del suro *Coraebus undatus* F. (COL. BUPRESTIDAE). A. CODINA. Butlletí de la INSTITUCIÓ CATALANA D'HISTÒRIA NATURAL, 2.ª Sèrie, Vol. VI, Núm 6, pp. 107-109, 1926. Barcelona.—Els antecedents bibliogràfics son:

Primitivo Artigas. "Alcornocales e industria corchera", Lám. XI. Corcho segundero atacado por la larva (culebra en castellano, corch en catalán) de *Coraebus undatus*, Fabr. procedente de un alcornocal sito en

el término de Palafrugell (prov. de Gerona). Se representa además en esta lámina al mencionado insecto en los tres estados de larva, ninfia e insecto perfecto (a. b. c.), 1907.

“Enfermedades de los alcornoques en la provincia de Gerona”. Conferencia dada por el Ingeniero Agrónomo D. Jaime Nonell i Comas en Agullana, el día 24 de agosto de 1913. Un folletó en 4t de 19 pág. que contó observacions del conferenciant sobre les plagues de *Liparis dispar* i del *Coraebus undatus* (pp. 16-19) o corc del suro, a Romanyà de la Selva i Benlloch. Es descriu l'imago i la larva amb un esbós de la biologia llur, en part àdhuc segons les observacions de Antonio García Maceira en “Insectos dañinos al alcornoque en Extremadura y Castilla la Vieja” i les del propietari D. Jaime Perches. L'autor aboga per la lluita natural o biològica.

“Estudio de las plagas del *Liparis dispar* y *Coraebus* que atacan los alcornoques de Gerona”. Informe elevado a la dirección general de Agricultura, Minas y Montes por D. José M.^a Fenech Ingeniero de Montes y D. Jaime Nonell, Ingeniero Agrónomo. 1915.

Una major difusió d'aquets opuscles m'hauria facilitat l'esmentar-los amb més oportunitat.—A. CODINA.

Isopodi terrestri della Spagna settentrionali ed orientali raccolti del Dr. F. Haas negli anni 1914-1919.—Dott. Prof. Alceste ARCANGELI. Abhandlungen von der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Band XXXIX, pp. 131-137, taf. 5. 1925. Frankfurt a. M.—Són 18 les espècies d'isopods terrestres que l'autor estudia en majoria ja conegudes d'Espanya però per tractar-se de les recoleccions del Dr. Haas per Catalunya, i alguna de València, fa que quedi ampliada la distribució geogràfica llur. Es descriu *Porcellio Haasi* n. sp. de Flix, 17. XI. 14 + 22. V. 15 (Tarragona) acompanyada d'una làmina. La bibliografia de Arcangeli, Budde-Lund, Buen, Dollfus, son àdhuc clarícies interessants d'aquest treball acurat. Les espècies son: *Armadillo officinalis* Desm., *Armadillidium vulgare* (Latr.), *Armadillidium serratum* B. L., *Porcellio laevis* Latr., *P. scaber* Latr., *P. pyrenaicus* Dollf., *P. Silvestri* Arc., *P. succintus* B. L., *P. Nicklesi*, *P. dilatatus* Br., *Porcellionides pruinosus* (Br.), *Platyarthrus Hoffmannseggi* Br., *Pl. Schöbli* B. L., *Phillosetia muscorum* (Scop.) *Ph. elongata* Dollf., *Ph. pyrenaica* Dollf., *Trichoniscus pusillus* Br.—A. CODINA.