

al manifestar-se flors pedunculades. En canvi mai ha observat cap bracteola desota del calicle que pogués considerar-se representant de les veritables profiles; això unit a que les dos hipsófils transverses del calicle apareixen en exemplars monstruosos exteriors, i qualche vegada amb gemmes axilars (cas que compara amb el d'altres gèneres amb profiles gemmiferes, *Morina*), l'indueix a considerar com a tals profiles, les bractees del par transvers de hipsófils 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 enquestió, 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 conreuan-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 Benaoaz (Gros); *Uredo oryzopsisidis* de Segorbe (Pau); *Spaerella alliena* Pass. for. *Clementei* n^o; *Pseudopeziza anthyelidis* del Guadarrama; *Macrophoma genistae* de Madrid (Bolívar C.); *Centhospora brachipodii* de Vallvidrera (Caballero); *Chaetomella lygei* de Murcia (Corona); *Diplodina ferulae* de Arganda (Caballero); *Ascochyrella stagonosporioidea* de Vallecas (Caballero); *Hendersonia Clementei*, Benaoaz (Font Quer); *Septoria poae-pratensis* de El Paular (Gz. Corona); *Septoria pucciniophila* de Salamanca (G. Hernandez); *Cladosporium insectarum* del Jardí Bot. de Madrid. Els noms que segueixen les localitats corresponen als recollidors. 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. FONI 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 desenterrament 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 es-
ta lámina al mencionado insecto en los tres estados de larva, nimfa e in-
sesto perfecto (a. b. c.). 1907.

"Enfermedades de los alcornocales en la provincia de Gerona". Con-
ferencia dada por el Ingeniero Agrónomo D. Jaime Nonell i Comas en
Agullana, el dia 24 de agosto de 1913. Un fullotó en 4t de 19 pàg. que
conté 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 "In-
sectos dañinos al alcornoque en Extremadura y Castilla la Vieja" i les
del propietari D. Jaume Perches. L'autor aboga per la lluita natural o
biológica.

"Estudio de las plagas del *Liparis dispar* y *Coraebus* que atacan los
alcornocales de Gerona". Informe elevado a la dirección general de Agri-
cultura, Minas y Montes por D. José M.^a Fenech Ingeniero de Montes y
D. Jaime Nonell, Ingeniero Agrónomo. 1915.

Una major difusió d'aquests 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. Abhan-
dhungen von der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft,
Band XXXIX, pp. 131-137, taf. 5. 1925. Frankfurt a. M.—Són 18 les espe-
cies d'Isopods terrestres que l'autor estudia en majoria ja conegeudes d'
Espanya però per tractar-se de les recollecions del Dr. Haas per Cata-
lunya, i alguna de València, fa que quedi ampliada la distribució geo-
gràfica llur. Es descriu *Porcellio Haasi* n. sp. de Flix, 17. XI. 14 + 22. V.
15 (Tarragona) accompanyada d'una làmina. La bibliografia de Arcangeli,
Budde-Lund, Buen, Dollfus, son àdhuc claricies interessants d'aquest tre-
ball 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., *Porectionides pruinosis* (Br.), *Platyar-
thrus Hoffmannseggi* Br., *Pl. Schöbli* B. L., *Philoscia muscorum* (Scop.)
Ph. elongata Dollf., *Ph. pyrenaica* Dollf., *Trichoniscus pusillus* Br.—A.
CODINA.