

lateral cyaneous stripe, as the region of the more greenish and coeruleous coloration has almost disappeared (the cyaneous coloration of the extreme border running almost directly into the dark coupereous coloration of the disk.



Notas breves sobre Longicornios chilenos

POR EL

Prof. Dr. Carlos E. PORTER

7.—**Nuevas localidades para algunas especies.** Creo de interés para los entomólogos dejar constancia, en la presente nota, de las localidades nuevas en que han sido capturadas las siguientes especies por algunos amigos y corresponsales que nos las han obsequiado, y por nosotros mismos durante los meses de Enero y Febrero del año ppdo.

Hesperophanes sulcicornis GERM.—He agregado a la colección del Museo Nacional un ejemplar que me fué donado por don Julio Santander, quien lo tomó en *Apoquindo*.

Maripanus decoratus GERM.—Una hembra colectada en la provincia de *Talca* por el señor Marcos Jirón.

Compsa semipolita F. & G.—Mi amigo el Prof. Frco. Fuentes me obsequió un ejemplar macho tomado por él sobre «huingan» en la cordillera de *San Fernando*.

Platynocera rubriceps BL. y **Necydalopsis femoralis** F. y G.—Sendos ejemplares de estas especies me fueron enviadas por el distinguido químico, mi amigo el Prof. Alfredo Honorato T., desde *Tomé*.

Mircocleptes araneus NEWM.—1 ejemplar tomado en Febrero, en *Las Condes*. C. E. Porter, coll.

Drascalia praelonga F. & G.—El autor ha tomado una hembra en Enero, en *Las Condes*.

8.—**Larva de Ancistrotus (Acanthinodera) cummingi.**—El señor Adolfo Bustamante nos trajo una larva de 11,5 cm. «tomada el 16 de Julio en el tronco de *Eucalyptus globulus*, en Quintero». El caso es interesante, pues no se sabía que dicho longicornio se desarrollara en el árbol mencionado.

SANTIAGO DE CHILE, 10 de Enero de 1925.

(*) Fueron iniciadas estas notas en el tomo XXV (1921), pp. 495-501 de esta misma Revista.