

Sobre una acarocecidia del maitén (*)

POR EL

Prof. Dr. Carlos E. PORTER

Presidente de la Sociedad Chilena de Historia Natural

Con el nombre de *zoocecidias* se conocen las «agallas» producidas por animales (artrópodos o vermes) en los órganos de los vegetales.

Cuando se desea precisar la clase del reino animal a que pertenece el cecidiozoide, suelen emplearse términos especiales. Así, las agallas o cecidias producidas por ácaros (de la familia Eriófidos) llevan el nombre de *acarocecidias*.

En general, las agallas en plantas chilenas están muy poco estudiadas; más propiamente, no han despertado interés sino a contadísimos naturalistas, no habiendo sido ellas comunicadas sino rara vez a alguno de los pocos cecidiólogos que existen.

Son, por esto, muy raros los estudios que presenta a los interesados la bibliografía nacional y, por lo que respecta a las agallas del «maitén» (*Maytenus boaria*, MOL.), conocemos sólo dos trabajos, el primero de ellos publicado en la revista de la *Sociedad Científica alemana* por el DR. F. W. NEGER, hace ya unos 26 años.

Esta agalla, se denomina por Neger: *Erineum mayteni*. El mismo autor publicó varios *Erineum* (unos 7) en nuestra «Revista Chilena de Historia Natural», año IV (1900), pp. 2-3.

(*) Nota leída en sesión general del 9 de Octubre de la *Sociedad Chilena de Historia Natural*.

Las cuatro hojas que ahora presento, y que me han sido enviadas por mi amigo el Sr. R. Barros V., como tomadas en Río Blanco el 30 del ppdo. mes, tienen la agalla que corresponde al *Erineum mayteni* descrito por Neger, y que muchas personas toman por «polvillos».

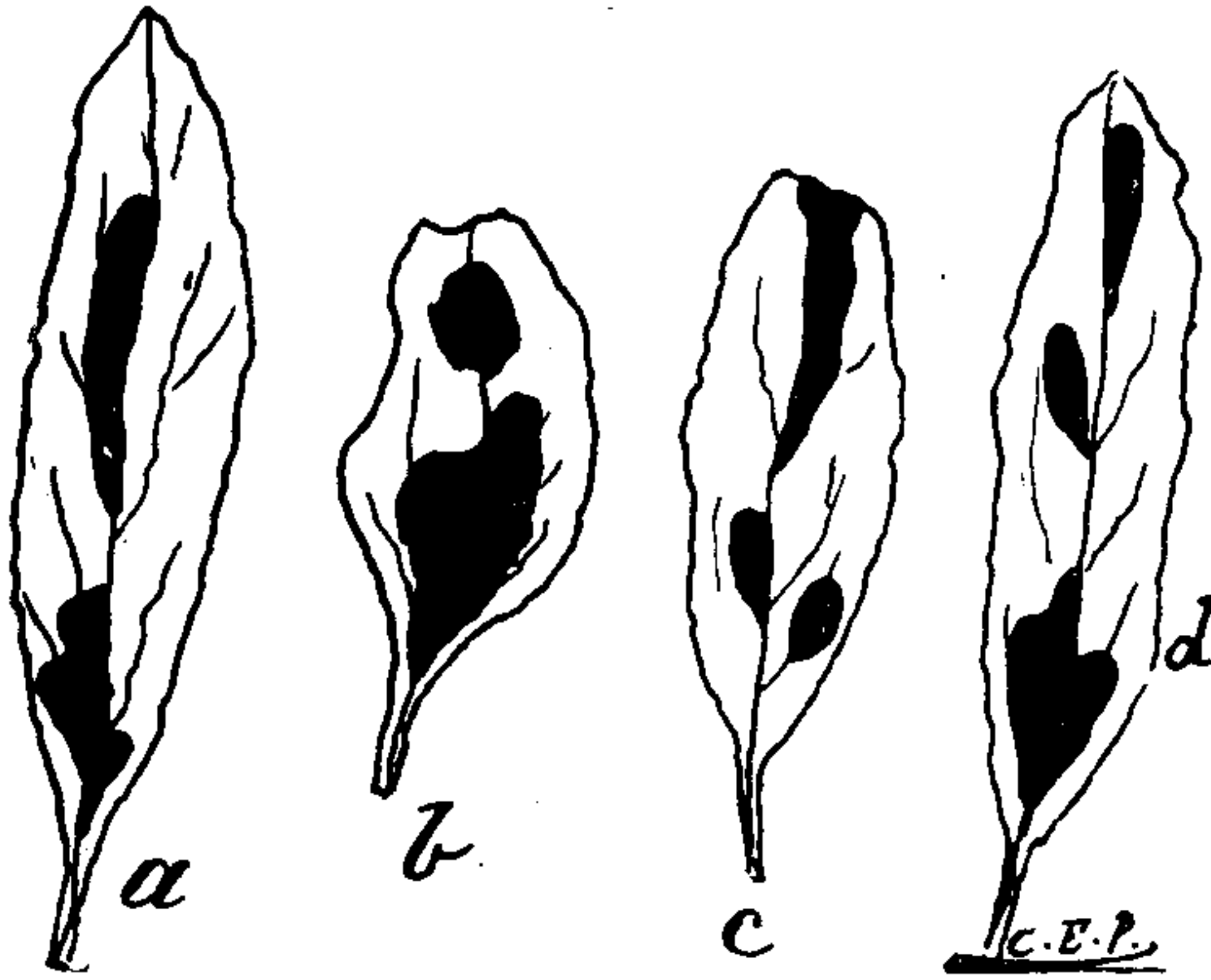


Fig. 24.—Diversos aspectos de la acarocercidia del maitén (Orig.)

Las figuras que ilustran esta nota son esquemáticas; las manchas negras (color *café* en el natural) dan idea del aspecto tan variado de agalla en cuestión.—

Recibiremos con placer [material] cecidiológico ofreciendo publicar los resultados en la «Rev. Ch. Hist. Nat.»

SANTIAGO DE CHILE, 8 de Octubre de 1926.

