

RECENSIONES

Scholz, H. & I. Scholz. 1988. Die Brandpilze Deutschlands (*Ystukagubakes*). *Englera* 8: 1-691, 52 figs. (mapas de distribución de las especies).

Esta contribución al importante grupo de fitoparásitos Ustilaginales, consta de una corta Introducción (p. 7), y tres secciones: una general (pp. 9-26), una especial (pp. 27-557), y un apéndice (pp. 559-615) seguidas de una extensa bibliografía (pp. 616-668).

La parte general trata la Sistemática de los Uredinales, y contiene una clave de las 6 familias reconocidas (*Ustilaginaceae*, *Tilletiaceae*, *Leucosporidiaceae*, *Tilletiaceae*, *Sporidiobolaceae* y *Graphioidiaceae*), seguida de otra para los 28 géneros que los autores reconocen, aunque 3 de ellos figuran entre paréntesis por no encontrarse, al parecer, en la región en estudio (*Orphanomyces*, sobre *Cyperaceae*, particularmente *Carex*; *Neovossia*, en ovario de *Poaceae*, y *Nannfeldtiomyces*, sobre *Sparganiaceae*). Sigue una parte que versa sobre los límites de las *Ustilaginales*, abreviaturas de localidades y géneros, y distribución con detalles de las especies encontradas.

La parte especial —que ocupa la mayor porción del libro— trata la taxonomía de las especies y

contiene descripciones de géneros y especies con claves de éstas en cada caso, sobre la base de géneros y secciones hospedantes.

El apéndice contiene una lista de especies excluidas, otra de sinónimos, una de autores de nombres específicos, de las exsiccatas revisadas, de los principales coleccionistas y de los hospedantes. A ello sigue la explicación de las láminas, que son todos mapas.

Cabe lamentar en una obra de esta envergadura —cuyo empleo estará limitado por el idioma—, la ausencia de ilustraciones de las especies, particularmente las críticas.

Los autores no incluyen en los géneros las formas anamórficas no vinculadas en forma obvia con las Ustilaginales, como la familia *Entylomellaceae* Cif. (1959), con los géneros *Entylomella* (género tipo), *Crotalia*, *Doessensiella*, *Paipalopsis*, *Thombiella*, *Savulescuella*, *Thecaphorella* y *Tracyella* de las Moniliales.

Jorge E. Wright