

## Los Bambúes Herbáceos de México

Rosa Inés Aguilar Amar

Con características morfológicas muy semejantes a los verdaderos bambúes, el grupo de plantas denominado Bambúes Herbáceos debe de ser conocido y apreciado por todas las personas dedicadas a los bambúes. Los Bambúes Herbáceos (tribu Olyreae) junto con los verdaderos bambúes (tribu: Bambuseae) constituyen a la subfamilia Bambusoideae.

El complejo sistema del rizoma, las abundantes ramificaciones, la presencia de madera en los tallos y la floración en muchos casos cíclica de los bambúes leñosos, son solo algunas características que no poseen los bambúes herbáceos.

En México la presencia de 5 especies de este subgrupo, es baja comparada con el gran número de especies que se presenta en Sudamérica. Los bambúes herbáceos siempre tienen un pequeño tamaño, aunque hemos observado a *Olyra latifolia* crecer hasta 2 m de alto. *Lithachne pauciflora* es un pequeño bambú herbáceo abundante en los bosques mesófilos e incluso lo hemos visto en las partes bajas del dosel de los grandes árboles en las selvas de Chiapas. *Olyra glaberrima* crece normalmente desde Veracruz hasta Quintana Roo, sus anchas y brillantes hojas contrastan muchas veces con las de



otros pastos en los alrededores de las ruinas Mayas de la península de Yucatán.

*O. glaberrima* y *O. latifolia*, apenas son distinguibles en la pubescencia del frutillo.

Las otras dos especies son menos conocidas por los agrostólogos y botánicos; se trata de *Cryptochloa granulifera* y *Cryptochloa strictiflora* dos bambúes herbáceos que habitan en lugares más húmedos y sombreados que las otras especies citadas.



Como muchos otros bambúes, los herbáceos prefieren vivir en lugares bien conservados, donde la deforestación no ha hecho estragos. Sin ninguna utilización por el hombre, su importancia reside en ser componentes de la flora de una región y por lo tanto de su biodiversidad. Ninguna de las 5 especies es endémica a México, ninguna de ellas se encuentra en peligro de extinción. En las cinco especies se presenta una floración constante y se caracterizan por tener sus flores femeninas y masculinas separadas.