

SINOPSIS DE *SCIRPUS S.L.* (CYPERACEAE) PARA MÉXICO

M. Socorro González Elizondo¹, Martha González Elizondo¹, Jorge A. Tena Flores¹, Lorena López Enriquez¹, Anton A. Reznicek² y Nelly Diego-Pérez³

¹Instituto Politécnico Nacional, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Durango. Sigma s.n. Fraccionamiento 20 de Noviembre II, 34220 Durango, Durango, México. herbario_ciidir@yahoo.com.mx

²University of Michigan Herbarium, North University Building, Ann Arbor, MI, 48109 U.S.A. reznicek@umich.edu

³Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias, Laboratorio de Plantas Vasculares, Ciudad Universitaria, 04510 México, D.F., México. ndp@hp.fciencias.unam.mx

RESUMEN

Scirpus sensu lato es un grupo heterogéneo de Cyperaceae del que actualmente se reconocen diversos géneros segregados. De éstos, para México se conocen seis: *Scirpus* sensu stricto, *Amphiscirpus*, *Bolboschoenus*, *Cypringlea*, *Isolepis* y *Schoenoplectus*. Otros dos géneros: *Karinia* y *Oxycaryum*, fueron originalmente considerados como *Scirpus* pero su afinidad es con la tribu Cypereae. Se presenta una sinopsis del grupo para México, con claves para distinguir los géneros y las especies y con anotaciones sobre su distribución, hábitat y estado de conservación. Entre los nuevos registros a nivel estatal están *Scirpus microcarpus*, conocido previamente para Baja California y registrado ahora para Durango y *Schoenoplectus acutus* que se conocía sólo del norte de México y ahora se registra para Michoacán.

Palabras clave: *Amphiscirpus*, *Bolboschoenus*, Cyperaceae, *Cypringlea*, *Isolepis*, *Schoenoplectus*, *Scirpus*, taxonomía.