## XIX. THELYPTERIDACEAE\*

Isospóreos, vivaces, herbáceos, rizomatosos. Soros en el envés de las frondes, de redondeados a lineares, con indusio generalmente reniforme o sin indusio. Esporangios esferoidales, con anillo longitudinal. Protalos epigeos, cordados, con clorofila.

Integrada por 32 géneros, con c. 900 especies, de distribución predominantemente intertropical, escasas en las zonas templadas.

Bibliografía.—R.E. HOLTTUM in Blumea 19: 17-52 (1971).

1.	Lámina deltoidea; pecíolo claramente mayor que la lámina; raquis de las pinnas no canaliculado; pinnas inferiores reflejas, iguales o mayores que las medianas
	Lámina de lanceolada a ovado-lanceolada; pecíolo menor o escasamente mayor que
_	· 1
	la lámina; raquis de las pinnas claramente canaliculado; pinnas inferiores no reflejas,
	menores que las medianas
2.	Indusio híspido, eglanduloso
_	Sin indusio o con indusio glabro y glanduloso
3.	Rizoma 10-15 mm de diámetro, con frondes fasciculadas; lámina con olor a limón;
	soros claramente marginales
_	Rizoma 2-3 mm de diámetro, con frondes esparcidas; lámina sin olor a limón; soros
	equidistantes del margen y del nervio medio de la pínnula
4.	Planta escasamente pelosa; pínnulas con bordes revolutos; soros redondeados
_	Planta pelosa; pínnulas con bordes no revolutos; soros lineares <b>5. Stegnogramma</b>