

VITACEAE Juss.

Clement W. Hamilton y Amy Pool

Trepadoras, bejucos o a veces arbustos escandentes o raramente hierbas o pequeños árboles, generalmente con savia acuosa; tallos generalmente simpódicos, zarcillos generalmente presentes, opuestos a las hojas o en el eje principal de la inflorescencia; plantas hermafroditas o poligamodioicas. Hojas generalmente alternas, simples o compuestas; pecioladas, estípulas generalmente presentes, frecuentemente caducas. Inflorescencias cimosas, racemosas, espigadas o paniculadas, opuestas a las hojas, flores actinomorfas pequeñas, brácteas y bractéolas presentes; cáliz generalmente reducido; pétalos (3) 4 ó 5 (7), valvados, libres o connados (apicalmente en *Vitis*); disco presente; estambres opuestos a los pétalos; pistilo 1, súpero, frecuentemente inmerso en el disco, lóculos 2, estilo 1, estigma capitado, discoide o lobado. Fruto una baya; semillas 14 (6), embrión embebido en un copioso endosperma. Familia con 13 géneros y ca 800 especies, principalmente pantropicales y cálido templadas; 3 géneros y 13 especies se encuentran en Nicaragua y 2 especies más se esperan encontrar. Fl. Guat. 24(6): 293302. 1949; Fl. Pan. 55: 8192. 1968; J.A. Lombardi. Types of names in *Ampelocissus* and *Cissus* (Vitaceae) referring to taxa in the Caribbean, Central and N. America. Taxon 46: 423432. 1997; J.A. Lombardi. Vitaceae - Gêneros *Ampelocissus*, *Ampelopsis* e *Cissus*. Fl. Neotrop. 80. En prensa.