

ISERTIA Schreb.

Arbustos o arbolitos; plantas hermafroditas. Hojas opuestas, sin domacios; estípulas interpeciolares o intrapeciolares, triangulares o bilobadas, generalmente persistentes. Inflorescencias terminales, piramidales, tirsoideas con las ramitas generalmente dicasiales, bracteadas, flores homostilas; limbo calicino 4-6-lobado; corola infundibuliforme a hipocrateriforme, blanca o coloreada, barbada en la garganta, lobos 4-6, imbricados o valvares; ovario 2-6-locular, óvulos numerosos por lóculo. Fruto abayado o drupáceo, globoso a elipsoide, succulento o seco; pirenos (cuando presentes) 2-6, con numerosas semillas; semillas angulosas.

Género neotropical con 14 especies; 2 especies en Nicaragua. *Isertia* se distingue por sus anteras con las tecas loculares (sacos polínicos con divisiones horizontales), el carácter que une a las especies a pesar de la variación en el tipo de fruto y la prefloración de los lobos corolinos; las ramas estériles frecuentemente producen hojas notablemente grandes.

B. Boom. A revision of the genus *Isertia* (Isertieae: Rubiaceae). *Brittonia* 36: 424-454. 1984.