

## **CLIDEMIA** D. Don

Hierbas sufruticosas, erectas, o arbustos, raramente escandentes o epífitos, con pubescencia variada, ramitas teretes a subcuadradas o aplanadas y 2-marginadas. Hojas enteras a serruladas o denticuladas, cartáceas a subcoriáceas, (3–) 5–7 (–9)-nervias o (3–) 5–9-plinervias. Inflorescencia cimmas o panículas multifloras típicas, bracteadas, axilares o pseudolaterales (debido a que los brotes axilares son más largos) o en fascículos amontonados en las axilas de las hojas superiores, o en los nudos de las ramas por abajo de las hojas, flores 4–8-meras, diplostémonas (en Nicaragua), sésiles, subsésiles o cortamente pediceladas; hipantos urceolados, campanulados o subglobosos, ocasionalmente acostillados; lobos del cáliz generalmente bien desarrollados y conspicuos pero a veces cubiertos por los dientes exteriores subulados a tuberculiformes, persistentes; pétalos típicamente oblongos a obovados o rara vez con un diente apical, blancos o rosados; estambres isomorfos, anteras oblongas a subuladas con un solo poro terminal, conectivo típicamente simple, a veces ligeramente prolongado, mayormente sin apéndices pero con un espolón deflexo dorsibasal; ovario parcial a completamente ínfero, 3–6 (–10)-locular, estigma punctiforme a subtruncado o sólo ligeramente ensanchado. Fruto una baya; semillas ovoides a piriformes o piramidales, mayormente granulosas a tuberculadas (en Nicaragua) variando a lisas o ruminadas. Género taxonómicamente difícil con ca 170 especies, mayormente distribuido en América tropical; 23 especies se conocen en Nicaragua y 1 más se espera encontrar. Está estrechamente relacionado a *Miconia* y se separa de éste sólo por las inflorescencias laterales o pseudolaterales. Varias de las especies aquí presentadas se conocen sólo por una o pocas colecciones nicaragüenses. Por este motivo se necesitó revisar numeroso material de fuera del área para preparar este tratado.

H.A. Gleason. The genus *Clidemia* in Mexico and Central America. *Brittonia* 3: 97–140. 1939.