

**58. Hillia** Jacq.

*Ravnia* Oerst.

Por C.M. Taylor.

Arbustos o arbolitos inermes, epifíticos o algunas veces terrestres, las flores bisexuales, frecuentemente suculentos. Hojas opuestas, isofilas o rara vez anisofilas (*H. triflora* var. *pittieri*), enteras, generalmente sin domacios; nervadura menor inconspicua y no lineolada; estípulas interpeciolares, liguladas a obovadas, erguidas, caducas, aplanadas. Inflorescencias terminales, con 1-3 flores en címulas subsésiles; brácteas reducidas o ausentes. Flores pedunculadas o pediceladas, homostilas, aparentemente protandras, nocturnas y fragantes o diurnas y sin olor; limbo calicino ausente o desarrollado, truncado a 4-10-lobado, sin calicofilos; corola hipocraterimorfa, infundibuliforme, tubular o abultada, blanca, verde, amarillenta, anaranjada, roja o matizada con morado, glabra, los lobos 4-10, convolutos, sin apéndices; estambres 4-10, incluidos a exsertos, anteras basifijas; estigmas 2, subcapitados a lineares, incluidos. Frutos en cápsulas, septicidas, cilíndricas, leñosas; semillas aplanadas, rómbicas a elípticas, con alas marginales membranáceas y un penacho de tricomas 5-20 mm en uno de los extremos. 24 spp. Sur de México a Bolivia y Brasil, Antillas.

Plantas inmaduras de *Hillia* pueden fácilmente confundirse con plantas inmaduras de *Schradera*.

Bibliografía: Taylor, C.M. *Selbyana* 11: 26-34 (1989); *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 571-609 (1994).