

## HEMIGRAPHIS Nees

**Hemigraphis alternata** (Burm. f.) T. Anderson, J. Linn. Soc., Bot. 7: 114. 1864; *Ruellia alternata* Burm. f.; *R. colorata* Blume; *H. colorata* (Blume) Hallier f.; *Blechum cordatum* Leonard.

Hierbas, hasta 0.3 m de alto; tallos jóvenes subcuadrangulares, escasamente pubérulos, enraizando en los nudos inferiores. Hojas ovadas, hasta 6 cm de largo y 4 cm de ancho, ápice acuminado, base cordada, márgenes crenados y escasamente ciliados, escasamente pilosas en los nervios principales, cistolitos prominentes y densos en la haz, menos prominentes en el envés, algunas porciones volviéndose de color índigo cuando secas; pecíolos hasta 2.5 cm de largo, pilosos. Inflorescencias espigas de 4 costados, axilares, hasta 1.5 cm de largo, pedúnculo piloso, brácteas imbricadas, ovado-oblongas, hasta 13 mm de largo y 4.5 mm de ancho, ápice y base agudos, ciliadas, pubérulas en ambas superficies, cistolitos densos, prominentes, tornándose de color índigo cuando secas, flores generalmente 2 por bráctea; sépalos 5, ligeramente desiguales, linear-subulados, hasta 9 mm de largo, carinados, ciliados; corola casi regular, infundibuliforme, hasta 15 mm de largo, pubérula, blanca; estambres 4, exertos, filamentos insertos en o cerca de la boca, las anteras dítecas. Frutos no observados.

Poco común, cultivada como planta ornamental y ocasionalmente escapada, Managua; fl dic; *Nissen 34*; nativa de Malasia. Género con ca 100 especies, nativas del sur de China, Indomalasia y Australia tropical.