

1. *Agouticarpa* C.H. Perss.

Por **D.H. Lorence**.

Árboles o arbustos inermes, terrestres, dioicos, generalmente con ramificación simpodial. Hojas opuestas, isofilas, enteras, sin domacios; nervadura menor no lineolada; estípulas interpeciolares y a veces brevemente intrapeciolares, ovadas, obovadas o elípticas, erguidas, aplanadas y adpresas, caducas. Inflorescencias estaminadas terminales, dicasiales, tirsoideas o corimbiformes, 3-16-floras, bracteadas. Flores estaminadas pediceladas; limbo calicino reducido, truncado a 4-6(7)-lobado, sin calicofilos; corola hipocraterimorfa a infundibuliforme, blanca, a veces tornándose amarilla después de la antesis, los lobos 4-6, convolutos, sin apéndices; estambres 4-6(7), incluidos a exsertos, las anteras dorsifijas, sésiles; pistilodio presente, similar al estilo y el estigma de las flores pistiladas, brevemente exserto o incluido. Flores pistiladas terminales, solitarias o rara vez hasta 3, generalmente ebracteadas, pediceladas a subsésiles; limbo calicino similar al estaminado; corola similar a la estaminada o a veces más grande; estaminodios presentes, incluidos a parcialmente exsertos, las anteras reducidas y abortivas; estigmas claviformes, cortamente 4-lobados, parcialmente exsertos o incluidos; ovario 4-locular, los óvulos numerosos, axilares. Frutos en bayas, subglobosas a elipsoidales, verdes, pardas o negras, el pericarpio coriáceo a leñoso, liso o a veces suberoso, la pulpa carnosa y frecuentemente de color oscuro; semillas numerosas, elipsoidales a subcirculares, comprimidas, lisas. 6 spp. Mesoamérica a Paraguay.

Agouticarpa es similar a *Glossostipula*; estos se diferencian por la morfología del polen, el tamaño del cáliz y tal vez la inserción de la antera.

Bibliografía: Persson, C. *Nordic J. Bot.* 20: 257-270 (2000); *Amer. J. Bot.* 87: 1018-1028 (2000); *Brittonia* 55: 176-201 (2003).