

## 24. *Mesechites* Müll. Arg.

Por J.F. Morales.

Lianas; tallos con secreción lechosa; coléteres interpeciolares conspicuos o inconspicuos. Hojas opuestas, con coléteres en la base del nervio central del haz, glabras a diminutamente puberulentas, sin domacios. Inflorescencias cimosas, axilares, usualmente con numerosas flores, aglomeradas; brácteas inconspicuas. Flores con un cáliz de 5 sépalos, iguales, con varias coléteres en la base de la cara adaxial; corola hipocraterimorfa, sin estructuras coronales accesorias, glabra o diminutamente puberulenta, el tubo recto, pero inflado en la posición de los estambres, el limbo actinomorfo, la estivación dextrorsa; estambres incluidos, las anteras conniventes y aglutinadas a la cabeza estigmática; gineceo 2-carpelar, los óvulos numerosos; cabeza estigmática con 5 costillas o proyecciones laterales basales; nectarios separados o levemente connados basalmente. Frutos en folículos apocárpicos, cilíndricos a subcilíndricos, continuos, glabros a glabrescentes; semillas numerosas, truncadas y comosas en el ápice micropilar. 8 spp.

Neotrópicos.

Bibliografía: Woodson, R.E. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 20: 629-645 (1933). Morales, J.F. *Candollea* 61: 215-277 (2006).

La única especie en Mesoamérica es *Mesechites trifidus*.