

*Chaetogastra cerastifolia*  
(Naudin) P.J.F.Guim. & Michelangeli

Prof. Fabián MUÑOZ\*

Familia: MELASTOMATACEAE Juss.

Basónimo: *Tetrameris cerastifolia* Naudin

Sinónimos: *Tibouchina cerastifolia* (Naudin) Cogn.; *Pterolepis cerastifolia* (Naudin) Triana



Flores de *Chaetogastra cerastifolia*.



Flor y mangagá.

**Familia MELASTOMACEAE Juss.**

Familia tropical que se distribuye en todos los continentes. 185 géneros a nivel mundial y 5000 especies aproximadamente. Arbustos, herbáceas, raramente árboles. Hojas opuestas, con 3 a 5 nervaduras muy marcadas desde la base de la lámina convergiendo hacia el ápice. Inflorescencias vistosas, flores blancas, rosadas a púrpura. Fruto: cápsula.

---

\*Profesor de Reconocimiento Vegetal I y II, Escuela de Jardinería.

En nuestro país, cuatro géneros: *Tibouchina*, *Miconia*, *Leandra* y *Chaetogastra*.

En jardinería se cultivan especies exóticas como *Tibouchina semidecandra* y *Tibouchina grandiflora*.

***Chaetogastra cerastifolia* (Naudin) P.J.F. Guim. & Michelangeli**

Especie nativa, propia de ambientes húmedos, uliginosos, bañados, bajos, pajonales. Está registrada para los departamentos de Río Negro, Durazno y Tacuarembó.



Aspecto general y detalle de flor con estambres.

Arbusto de hasta 1,50 metros de altura, muy ramificado. Tallos cuadrangulares, cubiertos de pelos rojizos. Muy ornamental.

Hojas simples opuestas, ovadas, ápice agudo, pubescentes, pelos blancos. 5 nervaduras principales desde la base y convergiendo hacia el ápice.

Inflorescencias axilares con 3 a 5 flores. Flores de color rosado oscuro a violeta, 4 pétalos libres. Estambres vistosos, amarillos, grandes. Fruto: cápsula con múltiples semillas. Especie con gran potencial ornamental.

## **Bibliografía**

- . Taxon 68(5): 958. 2019. (Taxon).
- . Flora Brasiliensis 14(3): 403. 1885. (1 Mai 1885)
- . <<https://www.tropicos.org/name/20301653>>
- . <<http://www.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/DetalleEspecie>>

**Hojas informativas de la Escuela de Jardinería Prof. Julio Muñoz**

Intendencia de Montevideo. Departamento de Cultura. División Artes y Ciencias  
Coordinación de Museos, Salas de Exposición y Espacios de Divulgación  
Montevideo, junio de 2021



ESCUELA DE JARDINERÍA PROF. JULIO MUÑOZ