

Trichocline incana (Lam.) Cass.

Prof. Fabián MUÑOZ*

Familia: ASTERACEAE

Sinónimos: *Doronicum incanum* Lam.; *Gerbera incana* (Lam.) Kuntze



Especie propia de ambientes secos, pedregosos del litoral oeste del país.

Hierba perenne, arrosetada, de hasta 30 cm de altura. Hojas simples, muy recortadas hasta enteras con el haz verde lúcido y en envés blanquecino, glauco, cubierto de pelos blancos.

Flores amarillas en capítulos (inflorescencia); las del margen, liguladas, las del centro, tubulosas. Florece en primavera-verano.

*Profesor de Reconocimiento Vegetal I y II, Escuela de Jardinería; MVJB, Jardín Botánico de Montevideo.

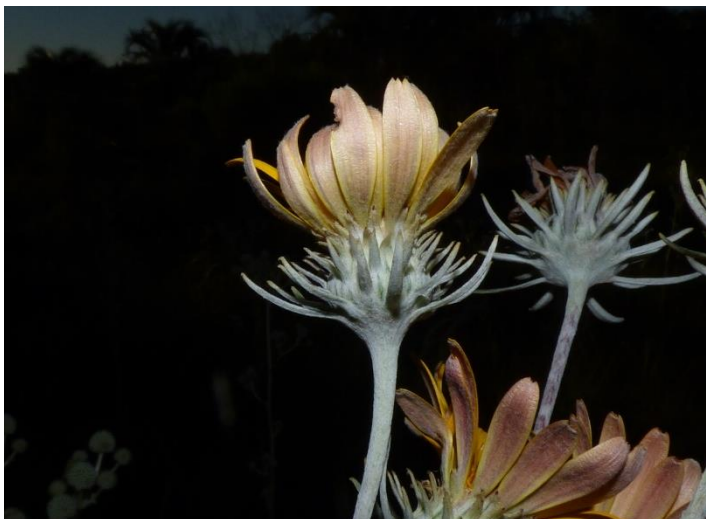
Fruto seco, aquenio con papus (panadero).

Gran potencial ornamental. Vive a pleno sol.

En nuestro país se la encuentra en los departamentos de Artigas, Paysandú, Río Negro. Especie prioritaria para su conservación (SNAP).



Planta en su ambiente.



Vástago floral de color glauco, involucro con filarias lineales largas.

Bibliografía

Dictionnaire des Sciences Naturelles, ed. 2, 55: 216. 1828.

<<http://www.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/DetalleEspecie.asp?forma=&variedad=&subespecie=&especie=incana&genero=Trichocline&espcod=113332>>

<<https://www.tropicos.org/home>>

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, diciembre de 2021



ESCUELA DE JARDINERÍA PROF. JULIO MUÑOZ