

Typha domingensis Pers.

“tatora”

Familia: Tifáceas, Orden: Pandanales, Clase: Monocotiledóneas, Subdivisión: Angiospermas, División: Fanerógamas

Jerez, C. ; Ovando, N.

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo.

jerezcamila2016@gmail.com, nahuelovando312@gmail.com

Descripción Botánica: herbácea, perenne rizomatosa, de hasta 2,5 m de altura. Hojas lineares con láminas planas, de 25 a 50 centímetros de longitud. Flores con perianto reducido a cerdas o escamas secas, unisexuales. Inflorescencias en espiga densa, sin espata. Flores masculinas apicales y femeninas basales, formando una inflorescencia muy densa de color castaño. Aquenios con pelos.

Distribución geográfica: Especie de amplia distribución mundial. Presente en Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay. En Argentina en las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, La Rioja, Córdoba, La Pampa, San Luis, San Juan, Mendoza, Formosa, Chaco, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Río Negro. Crece en humedales, lagos, lagunas, pantanos y a la orilla de canales.

Usos y propiedades: Es utilizada para la atadura de los sarmientos podados en viñedos bajos, espalderas y parrales. En la industria tonelera y bodegas se usan las hojas para el calafateo de toneles y bordalesas, y para asegurar los tarugos que taponan las bordalesas. También se usan en la confección de asientos y respaldos de sillas, en ramadas rústicas, muros de cierre, coberturas para cultivos, etc. Los rizomas y las espigas inmaduras son comestibles.

Estado de conservación: Preocupación Menor (LC-Least Concern) según la Lista Roja de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).



● Presencia validada ● Presencia sin validar

Distribución de la especie. Fuente: Sistema de Información de Biodiversidad.

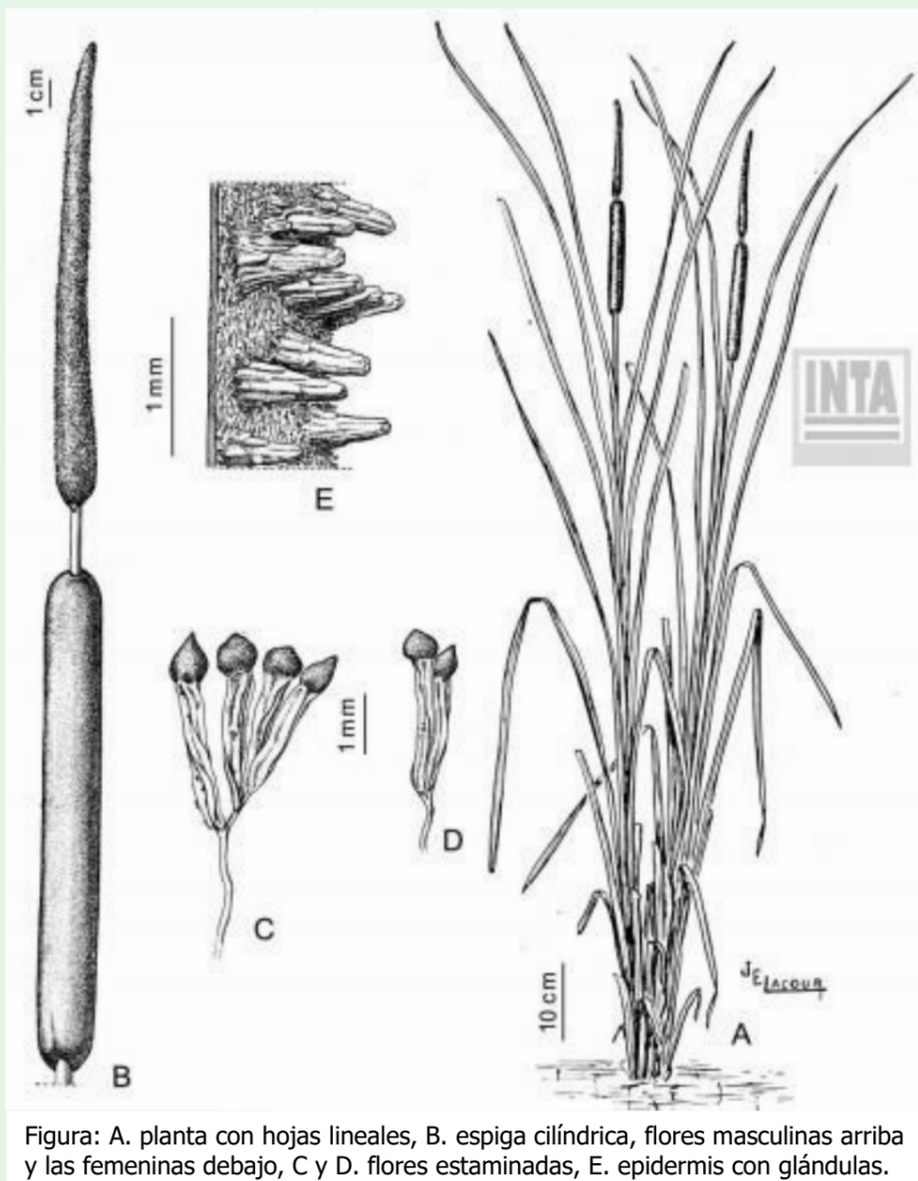


Figura: A. planta con hojas lineales, B. espiga cilíndrica, flores masculinas arriba y las femeninas debajo, C y D. flores estaminadas, E. epidermis con glándulas.



Fuentes: https://es.wikipedia.org/wiki/Typha_domingensis

Flora Argentina: <http://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/24056>

<https://malezascomestibles.blogspot.com/2011/10/tatora.html>



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
CIENCIAS
AGRIARIAS

