

187 *Typha dominguensis* Pers.

Pozas, Sástago (03/07/2013)

Typha dominguensis Pers.

NOMBRE VULGAR

Enea, espadaña

DESCRIPCIÓN

2-3 m. Hierba rizomatosa, con tallos erectos, simples; hojas alternas, de sección semicircular; las superiores con vainas atenuadas; inflorescencia cilíndrica, terminal, formada por dos partes espiciformes muy densas, la superior masculina y la inferior femenina, separadas por una porción de eje desnudo; fruto en aquenio, con pelos dispuestos en la base.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**División Spermatophyta**

Con flores; reproducción por semillas.

Subdivisión Angiospermae

Flores con ovarios o estambres o ambas cosas a la vez.

Flores generalmente con cáliz y corola.

Con semillas contenidas en frutos.

Subclase Monocotyledones

Semillas con un cotiledón.

Hojas enteras, habitualmente estrechas y alargadas, con nerviación paralela y no ramificada.

Parte externa de la flor con piezas florales en número de divisiones de 6 ó 3 (raramente 4, 2 ó 1).

Familia Typhaceae. Género *Typha*

Hojas lineares.

Flores unisexuales, dispuestas en espigas cilíndricas densas, las masculinas arriba y las femeninas abajo, contiguas o con un pequeño espacio entre ellas.

Frutos con pelos en la base.

CLAVES DE DETERMINACIÓN***Typha dominguensis***

Hojas con aurículas poco desarrolladas.

Vainas de las hojas superiores con aurículas atenuadas o sin ellas, con abundantes glándulas mucilaginosas pardas.

Bractéola de la flor femenina con ápice claro, translúcida, a menudo con manchas más oscuras.

Espiga femenina de color café con leche.



T. dominguensis. Vainas de las hojas con aurículas atenuadas y glándulas mucilaginosas pardas; flores masculinas y femeninas separadas.

ESPECIES SIMILARES

Las flores masculinas y femeninas separadas y las hojas con vaina estrecha o ausente y con abundantes glándulas mucilaginosas separan a esta especie de las demás *Typha*, que probablemente no se encuentran en la Comarca.

DISTRIBUCIÓN

Elemento subcosmopolita. Presente en todos los municipios de la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Abundante en depresiones húmedas, balsas, acequias y en los ríos. Florece desde mayo hasta agosto.

187 *Typha dominguensis* Pers.



RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Typheto-Schoenoplectetum tabernaemontani

COMENTARIOS Y USOS

Las citas de las especies de eneas en la Depresión del Ebro son confusas, con los autores antiguos citando a *Typha angustifolia*, que prefiere zonas más altas, y a *Typha latifolia*, que es planta de aguas limpias. El caso es que las prospecciones botánicas más modernas encuentran sólo para nuestra zona, de aguas contaminadas y ricas en sales, a *Typha dominguensis*, probablemente la única especie presente hoy. El uso tradicionalmente dado a las eneas es el de la cestería, ya que con las hojas se hacían trenzados con los que formar esteras que tenían usos muy diversos: cubrir canastos, tabiques, sombreros o aislante de techos y paredes; los asientos de las sillas se hacían retorciendo las hojas formando un tejido de cordones. Los tallos tiernos son consumidos en algunos países de su distribución oriental, tanto crudos en ensalada como cocinados; también se recoge el polen que, mezclado con leche y harina, se fríe formando un bizcocho. Era también creencia extendida que los tallos, utilizados al modo de los zahoríes, podían señalar a las mujeres adúlteras.

AGRADECIMIENTO

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



T. dominguensis. Detalle del tallo inferior



T. dominguensis. Detalle del tallo superior

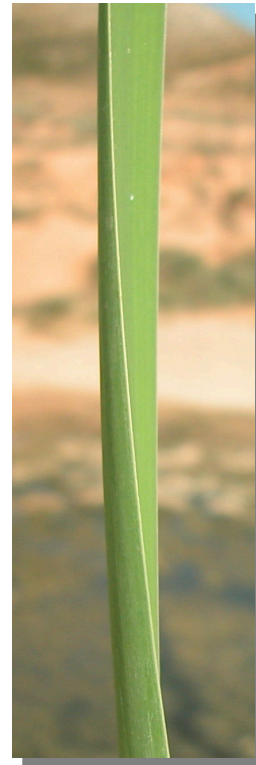


T. dominguensis. Detalle de las vainas de las hojas y glándulas mucilaginosas

187 *Typha dominguensis* Pers.



T. dominguensis. Detalle de la hoja



T. dominguensis. Detalle de la hoja



T. dominguensis. Detalle de la hoja



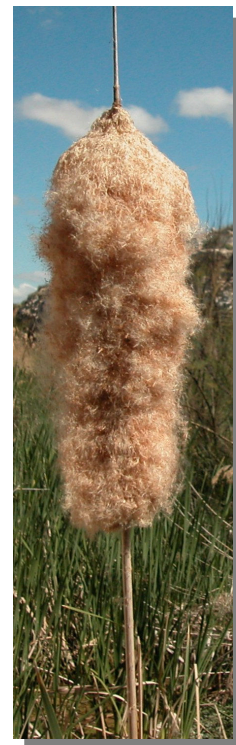
T. dominguensis. Detalle de la hoja

187 *Typha dominguensis* Pers.



T. dominguensis. Detalle de la inflorescencia

T. dominguensis. Detalle de la inflorescencia: izquierda masculina; derecha femenina



T. dominguensis. Separación entre flores masculinas y femeninas

T. dominguensis. Detalle de frutos maduros