

Regiones donde vive espontáneamente: En bosques de tala y espinillares del centro y norte de la Argentina hasta Buenos Aires.

Forma de vida: Árbol (a veces crece como arbusto ramificado desde la base).

Tamaño: 4 a 6 m de altura.

Rasgos distintivos:

Copa amplia a veces aparasolada, con ramas ascendentes tortuosas.

Fuste corto y tortuoso. Corteza persistente y fisurada longitudinalmente de color pardo oscuro o grisácea. Ramas con dos estípulas espinosas por nudo, rectas, geminadas, blanquecinas, de entre 5 a 25 mm de longitud, muy agudas.

Follaje caducifolio a semipersistente. Color verde claro.

Hojas compuestas bipinnadas, de 3 a 5 cm de largo, con 7 a 15 pares de pinnas, éstas con 10 a 30 pares de folíolos, obtusos, glabros, de 1 a 4 mm de longitud.

Flores de color amarillo dorado, agrupadas en capítulos (inflorescencias en cabezuelas esféri-

cas) las flores hermafroditas y estaminadas. *Fruto* seco, lomento (legumbre indehiscente), grueso y elipsoide de color castaño oscuro. *Semillas* numerosas, pardo verdosas, elipsoideas, duras, de 5-10 mm de longitud. *Propagación:* Por semillas. Requiere realizar

Propagación: Por semillas. Requiere realizar tratamiento pre-germinativo: lijar o cortar en el extremo opuesto al hilo para permitir el ingreso de agua, dejarlas en remojo 24 hs y sembrar en bandeja o almácigo.





Fechas de Floración- Cosecha:

	Е	F	М	Α	М	J	J	Α	s	0	N	D
Flor												
Fruto												

Observaciones: Crecimiento medio a rápido. Pleno Sol. Puede vivir en diversos sitios, de suelos secos o bien drenados, a sitios bajos y anegadizos. La floración ocurre a finales del invierno, antes de la foliación.

Muy utilizada la madera para leña y carbón. También se usa el fruto para preparados tintóreos. Es muy utilizado en el área de perfumería y farmacéutica por sus propiedades cicatrizantes y aromáticas.

Aptitud apícola: Muy buena.

Uso para cortina forestal, monte de abrigo y

cerco: Muy bueno.

Elegir plantas nativas para el arbolado urbano, cortinas forestales, montes de abrigo, forestación de rutas y el armado de parques es una opción valiosa en tanto son especies originarias del ecosistema y por tanto se desarrollan en armonía con las condiciones ambientales. Sin embargo, para su mejor desarrollo es necesario conocerlas para acompañar su crecimiento y saber qué esperar de su comportamiento.

Desde el INTA hemos elegido difundir once especies del noreste bonaerense y cada una se vuelca en una ficha técnica con información orientativa. El contenido fue elaborado por Rosana Gutiérrez, Marcela Sánchez y Alejandra Tálamo.

Más info: gutierrez.rosana@inta.gob.ar

Más información









intasanpedro

www.inta.gob.ar/sanpedro



