

## ***Sebastiania schottiana* (Müll. Arg.) Müll. Arg.**

**Nombre común:** Sarandí negro, Sarandí colorado.

**Hábito:** arbusto que alcanza los 2 a 3 metros de altura. Muy ramificado, y sus ramillas castaño-rojizas son agudo-espinosas. Especie muy destacada para la fijación de márgenes de cursos de agua, siendo capaz de resistir fuertes correntadas, teniendo una gran capacidad de acodado por su ramaje horizontal.



Detalle de la corteza.

**Hojas:** follaje caduco, verde claro y opaco. Hojas simples, alternas, discoloras, papiráceas, láminas lanceoladas a espatulado-lanceoladas, nervadura principal marcada, margen entero y base cuneada. Pecíolo muy corto, amarillento.



Detalle de ramilla con hojas simples de disposición alterna

**Flores:** unisexuales, solitarias o ambas dispuestas conjuntamente formando inflorescencias espiciformes, terminales, delgadas, de hasta 3 cm de largo, situándose las masculinas hacia el ápice de las mismas y las femeninas, en menor número, hacia la base. Flores blanquecino amarillentas, las masculinas con 3 estambres, las femeninas con ovario pubescente con seis cuernos característicos.



Detalle de inflorescencia espiciforme.

Fuente: <https://sites.google.com/site/biodiversidadecatarinense/plantae/magnoliophyta/euphorbiaceae/sebastiania-schottiana>

**Frutos:** cápsula globosa de color castaño amarronado al madurar, de 0,7 cm de diámetro, generalmente con seis cuernos en la parte media, partiéndose en tres cocos bivalvados con pocas semillas.



Frutos en forma de cápsulas globosas con ornamentaciones en forma de "cuerno"

**Fenología:** floración en setiembre y octubre, fructificando de noviembre a marzo, dependiendo del sitio y el año.

**Propagación:** mediante semillas y estacas.



Detalle de semillas

**Distribución:** característico de América del Sur subtropical, desde el sur de Brasil, noreste de Argentina y todo Uruguay. Habita en todos los bosques ribereños del país, localizándose en la franja más cercana a los cursos de agua a modo de matorrales.



Distribución de *Sebastiania schottiana* en el país. Fuente: Brussa y Grell, 2007.