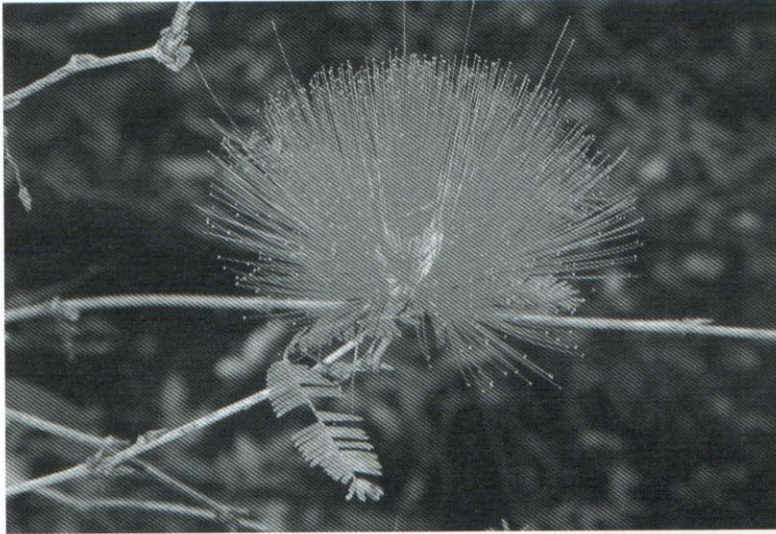


Flora Autóctona: Plumerillo Rojo

Ing. Agr. Carlos Brussa, Ing. Agr. Iván Grela



Fabaceae (Leguminosae)
(familia del Trébol)

***Calliandra tweediei* Benth.**
"Plumerillo Rojo" "Socará"

DISTRIBUCIÓN REGIONAL:

Especie propia del Sur de Brasil, Paraguay, Noreste de Argentina y Uruguay.

CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS:

Hábito: arbusto de hasta 4 m de altura, con varios tallos principales, con copa amplia y globosa, corteza clara y lisa.

Follaje de textura fina, oscuro y brillante, persistente.

Hojas compuestas, bipinnadas, 3 a 4 yugadas, alternas, sobre ta-

llos con pelos blancos rígidos cuando jóvenes, pecíolos pilosos, raquis primario terminado en apéndice aleznado; folíolos muy pequeños, muy próximos hasta imbricados, oblongos, 5,5 – 9,5 x 1 – 1,8 mm, discolores, asimétricos ciliados cuando jóvenes, con un nervio principal marcado.

Flores agrupadas en inflorescencias capituliformes, globosas, axilares, muy vistosas, la central sésil, el resto pediceladas. Cinco pétalos pequeños, de color verde, estambres muy numerosos (mayor número aún en la flor central), de hasta 5 cm de largo en algunos ejemplares, con filamentos rojos que determinan el aspecto ornamental de las flores.

Fruto legumbre, oblongo lanceolada (de 5-6 cm de largo), algo comprimida, áspera por presencia de pelos, castaña de márgenes engrosados. Semillas elípticas, castaño claras.

FENOLOGÍA:

florece en forma intermitente desde comienzos de primavera hasta mediados del otoño dependiendo de las condiciones de temperatura del año. Fructifica en forma abundante a partir de fines de primavera.

PROPAGACIÓN:

mediante semillas, siendo recomendable la colecta y siembra antes de la madurez definitiva del fruto. También se propaga por estacas y acodos. Se trata de una especie empleada frecuentemente en ornamentación de parques y jardines.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN:

Arbusto característico de los bosques de quebradas, ribereños y pantanosos de Artigas, Salto, Rivera, Tacuarembó Treinta y Tres y Cerro Largo, siendo uno de sus componentes más importantes por su abundancia. Ocupa generalmente las zonas más bajas y húmedas de éstos, y forma el estrato inferior del bosque. También crece en bosques de serranías de los mismos departamentos contra los cursos de agua.

Publicado en revista "Forestal" 10 (30), 2006.