

***Croton urucurana* Baill. (Euphorbiaceae)**



El nombre "sangre de drago" se debe al látex que exuda y se remonta a la colonización de los españoles en América, cuando en las primeras expediciones de reconocimiento de especies vegetales se identificaron algunos árboles que exudaban una resina similar a Sanguis Draconis, del Viejo Mundo.

Nombre comunes: “Sangre de drago” o “Sangre de dragón”.

Hábito: árboles monoicos, de 6-8 m de alto, corteza clara verde grisácea, con látex rojo. Follaje caduco verde claro que se torna rojizo anaranjado en el otoño.

Hojas: simples, alternas, de 5-15 cm x 3,5-11cm, verde ceniciento, anaranjadas al envejecer, cordadas, algo acuminadas, borde entero o levemente dentado, pubescentes, largamente pecioladas, con 1-2 glándulas en la unión del pecíolo con la lámina; estípulas foliáceas.

Flores: dispuestas en espigas terminales, blanco-verdosas, de 10-12 cm de largo; flores unisexuales dispuestas en la misma planta; cáliz: sépalos 5, pubescentes, soldados en la base; corola: pétalos 5, pilosos; estambres numerosos curvados, pilosos. Florece entre noviembre y mayo

Frutos: cápsula tricoca, vellosa, con tres semillas arrugadas.

Distribución y hábitat: indígena de regiones tropicales y subtropicales de América del sur. En nuestro país se la encuentra en islas y costas del río Uruguay

Propagación: Por semillas. Crecimiento rápido.

Usos: Ornamental por la coloración de su follaje antes de la caída gradual de sus hojas.

Coordinadores de la ficha: Luis López y Mercedes Souza

Fotografías: Luis López.

Bibliografía:

Brussa, C & Grella, I. 2007. Flora arbórea del Uruguay con énfasis en las especies de Rivera y Tacuarembó. Cofusa (Ed), 544 pp.

Burkart, A & Bacigalupo, N. 2005. Flora ilustrada de Entre Río. Parte IV. INTA (Ed), 627 pp.

