

# CRATYLIA

**Nombre:** Cratylia (ES, GU, HO, NI,) veranera (BC, PR AR).

**Nombre científico:** Cratylia argentea

**Familia:** Fabaceae

**Publication:** Fue descrito por Mart. ex Benth. y publicado en Commentationes de Leguminosarum Generibus. 67. 1837.

**Descripción:** Crece en forma de arbusto que llega a medir entre 1,5 – 3,0 metros de alto, presenta hojas trifoliadas y estipuladas con folíolos membranosos con ambos laterales asimétricos ligeramente, con abundante pubescencia en su envés en plantas que provienen del Cerrado brasileño, pero en plantas provenientes de Santa Cruz de la Sierra en Bolivia las hojas son suaves y glabras, y en sitios que presentan bajas temperaturas las hojas tienden a tener menor vello. Sus flor es un pseudo racimo nodoso formado de 6-9 flores por cada nodosidad, las flores pueden presentar tamaños entre 1,5 – 3,0 centímetros, sus pétalos presentan un color lila y la fruta es una legumbre dehiscente que contiene en su interior de 4 – 8 semillas de forma circular, lenticular o elíptica. En ambas épocas del año (tanto épocas de lluvia como de sequía) puede producir entre 2 – 5 toneladas de materia seca por hectárea. Tiene un alto valor nutritivo, siendo una de las especies arbustivas mejor adaptada a suelos ácidos e infértiles. Presenta un contenido de proteína cruda entre 18 – 30% y la digestibilidad de 60 – 65%. Su época de floración va desde noviembre a enero.

**Distribución geográfica:** La Veranera es un arbusto nativo de la Amazonía, de la zona central de Brasil y países como Perú, Bolivia, Argentina, actualmente se encuentra también en centro américa.

**Etimología:** Argentea, del latín argentum-i = plata con el sufijo -eus-a-um, que indica material, color o semejanza en la cualidad; plateado, parecido a la plata, por el suave tomento de las hojas.

**Usos y beneficios restaurativos:** Esta especie contiene muy pocos componentes anti nutricionales, lo que la vuelve una excelente opción para alimentar a los animales. Presenta una buena palatabilidad para alimentar bovinos, para ovinos es bajo el consumo de veranera inmadura. Vacas en producción alimentadas con esta especie han incrementado su producción de leche diarias entre 1.1 – 2.2 litros.

Si se utiliza Cratylia como suplemento en vacas de alta producción en conjunto con un alimento basal de calidad baja, Cratylia puede reemplazar los concentrados y suplementos con facilidad. Muy utilizada para proveer de alimento al ganado, sirve también como fuente de néctar para las abejas.

**Categoría en El Salvador:** Sin categoría.

**Bibliografías:** com, P. y. (11 de julio de 2020). *Pastos y forrajes. com*. Obtenido de Pastos y forrajes. com: [https://infopastosyforrajes.com/leguminosa-arbustiva/veranera-cratylia-argentea-una-leguminosa-arbustiva-para-el-tropico/#Origen\\_y\\_descripcion\\_De\\_La\\_Veranera](https://infopastosyforrajes.com/leguminosa-arbustiva/veranera-cratylia-argentea-una-leguminosa-arbustiva-para-el-tropico/#Origen_y_descripcion_De_La_Veranera)



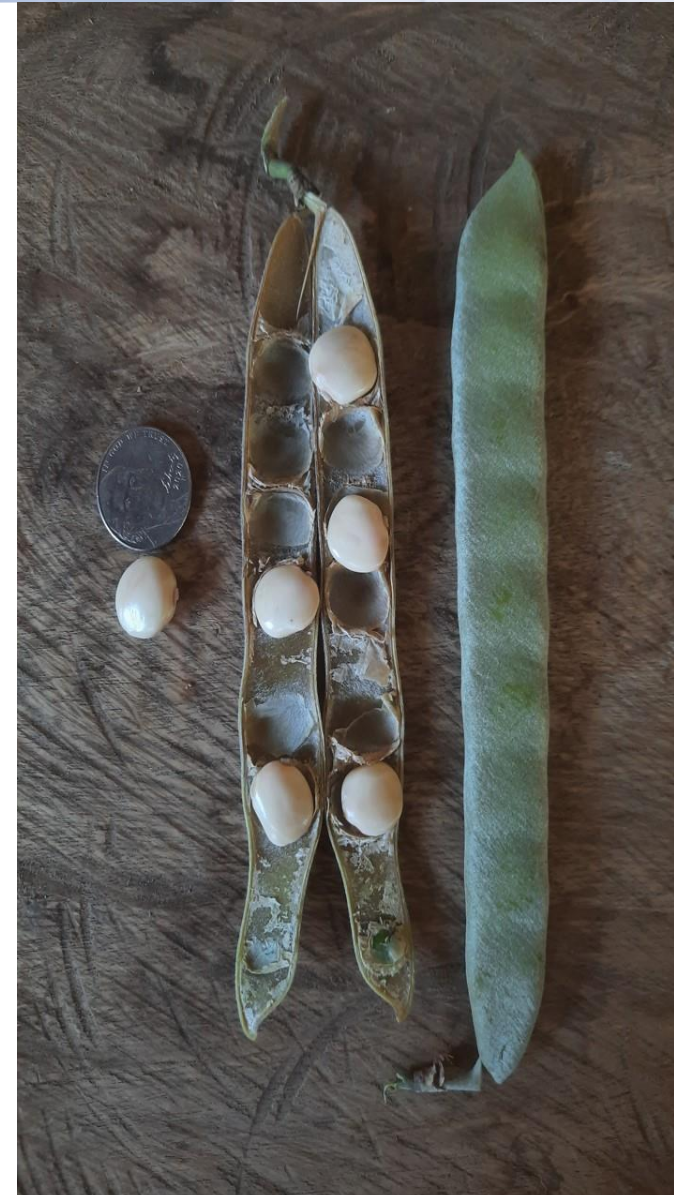




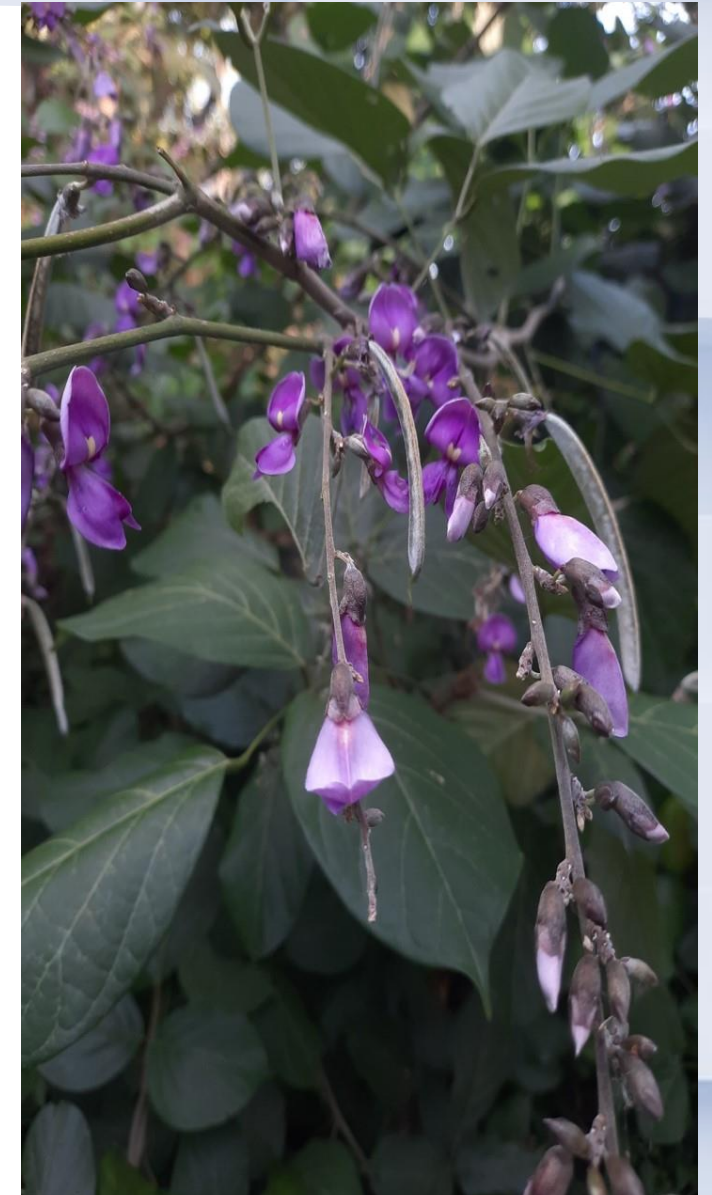
**Fuste**



**Hojas**



**Fruto**



**Flor**