

Crocantemum

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Plan Agropecuario



Nombre común

No tiene.

Nombre científico

Crocantemum brasiliense (Lam.) Spach

Sinonimia (otros nombres)

Cistus brasiliensis, *Helianthemum brasiliense*, *Halimium brasiliense*, *Helianthemum polygalaefolium*, *Hudsonia australis*.

Etimología (significado e historia del nombre)

Krokos del griego, azafrán, amarillo azafrán y anthemun, flor en alusión al color de los pétalos; brasiliense, denota origen del Brasil.

Algunas características

Especie de Argentina, Brasil y Uruguay, perenne de ciclo invernal, de floración primaveral, común en campos vírgenes y de rastrojo. Prospera en tapices ralos de praderas degeneradas. Es una planta tóxica para los ovinos, lo cual fue detectado para la zona centro este del país en época de floración.

Aspectos a tener en cuenta para su identificación

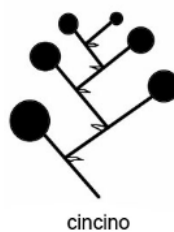
Planta erecta (parada) de 10 a 30 centímetros de altura, vellosa (con pelos simples y estrellados), muy pequeños. Hojas alternas (se dispone primero una y después más arriba la otra), algunas de la base pueden ser opuestas (enfrentada una con otras), sésiles (sin pedúnculo o cabito), ovaladas, elípticas, con borde íntegro y de ápice agudo (punta), de 1 a 3 centímetros.

Posee flores amarillas, de 2 a 3 centímetros de diámetro, en ge-

Planta, donde se destaca el color de sus flores y la vellosidad (pelos)



Flor con numerosos estambres. En el fondo se percibe la alternancia de sus hojas.



cincino

neral solitarias o en cincino. Tiene un cáliz (base de la flor) de 8 a 10 mm, vellosa (con pelos), pétalos sin pelos y estambres numerosos.

Especie indicadora de pastizales ralos de la región sierras del este, cuenca sedimentaria del noreste y centro sur.

Material consultado

Clifford H, Bostock B. 2007. Springer. Etymological Dictionary of Grasses.

Flora Argentina y del Cono Sur. <http://conosur.floraargentina.edu.ar/species/details/24774>

Flora of North America. CROCANTHEMUM Spach. Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 6: 370. 1836. <http://floranorthamerica.org/Crocantemum>

Hernández de León Y, Rodríguez Freire P. 2012. Intoxicación espontánea por *Halimium brasiliense* en ovinos de la región centro este del Uruguay. Tesis de grado. Facultad de Veterinaria. file:///C:/Users/Usuario/Downloads/FV-29509.pdf

Méndez J., L. 2014. Inflorescencias. <https://www.asturnatura.com/plantas/flor-inflorescencia.html>

Paruelo J., Lezama F, Baeza S., Pereira M., Altesor A. 2020. CAMPO NATURAL: ¿es todo lo mismo?. Las comunidades de pastizal natural de Uruguay. En revista INIA, Número 62.

Rosengurt B. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución 1946.

Rosengurt B. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Tercera contribución 1943.

Fuente fotos: iNaturalist, debyglienke, martinserrano.