

“Yerba del bicho”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Plan Agropecuario



Nombre común:
Yerba del bicho

Nombre científico:
Poligonum punctatum Elliot

Ciclo:
Perenne (vive más de un año), estival

Tipo productivo:
Maleza de campo sucio

Productividad:
Media

Mes de semillazón:
Desde enero a mayo.



Algunas características:

De origen americano. Vive en campos uliginosos (campos con suelos prolongadamente húmedos) y se adapta a inundaciones prolongadas pero de poca profundidad. Es maleza frecuente en cañadas y bañados, agresiva en rastrojos de arroz, canales de irrigación y de drenaje y en partes bajas de praderas artificiales o campos mejorados con suelos parcialmente removidos. En lugares altos se encuentra en zanjas y depresiones, desagües, cunetas, etc. No es apetecida pero se ven tallos y hojas despuntadas cuando escasean las buenas forrajeras. Se le atribuye toxicidad. Posee tallos delgados, erguidos hasta 1 metro de altura, verdes o rojizos. Hojas alternas (primero una y después otra, lo contrario de opuestas o enfrentadas) en forma de lanza terminadas en punta, sin pelos o con algunos de ellos en sus bordes, de 4 a 8 cm. de largo, de sabor acre (áspero)-picante. Flores en racimos terminales de 3 a 10 cm. de largo, blancas o rosadas. Cubiertas en forma evidente por puntos glandulares (de allí la especie *punctatum*) Fruto seco generalmente con tres caras, liso castaño o negro. Se propaga por semillas y rizomas (tallos subterráneos). El corte es adecuado cuando se encuentra erguida y vigorosa sobre un tapiz de forrajeras arrasadas y antes de que maduren las semillas. Un herbicida que la controla altas dosis es el 2,4-D, repitiendo el tratamiento sobre los rebrotes. La infusión de las partes aéreas se emplea como antihemorroidal y antidiarreica. Esta acción se debe al contenido de taninos y flavonoides. Las hojas y tallos tienen propiedades rubefacientes (que produce coloración roja o sanguínea) y vulnerarias (cura llagas y heridas).

Material consultado:

Alonso E. 1997. Plantas acuáticas de los húmedales del este. PROBIDES.

Marzocca A., Marsico O., Del Puerto O. 1976. Manual de malezas.

Lombardo A. 1982. Flora Montevideensis. Tomo1. Intendencia Municipal de Montevideo.

Lombardo A. 1970. Las plantas acuáticas y las plantas florales. Intendencia Municipal de Montevideo.

Rosengurtt, B. 1977. Forrajeras Bolillas 6,7 y 8. Universidad de la República. Facultad de Agronomía.

Rosengurtt, B. 1979. Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay. 86 pp.

USDA, NRCS. 2010. The PLANTS Database (<http://plants.usda.gov>, 4 May 2010). National Plant Data Center, Baton Rouge, LA 70874-4490 USA.

Fotografías: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario y Steve Hurst. Provided by ARS Systematic Botany and Mycology Laboratory. United States, DC, Washington.