



# “Duraznillo negro”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín  
Plan Agropecuario



Foto: Plan Agropecuario

**Nombre común:**  
duraznillo negro.

**Nombre científico:**  
*Cestrum parqui* L'Heritier

**Ciclo:**  
arbusto rizomatoso (tallos subterráneos),  
estival (primavera-verano).

**Tipo productivo:**  
maleza de campo sucio. Poco apetecida, tóxica.

**Productividad:**  
media a alta.

**Mes de semillazón:**  
desde enero a abril.

**Algunas características:** arbusto con rizomas profundos, raíces gemíferas (raíces que poseen yemas que brotan dando una nueva planta), de ciclo estival y hoja caduca (pierde sus hojas). Sus órganos despiden olor fuerte y desagradable (fétido) al refregarlos. Flores con 5 pétalos de color amarillo o amarillo verdosas, hojas de color verde oscuro, fruto (bayas) de color casi negro.

Crece en cercos de corrales, otros lugares fertilizados y en los bordes de montes indígenas. Dado su hábito es más frecuente en potreros bajos que en laderas y cuchillas.

Es una planta poco comida que el ganado la ingiere ocasionalmente, cuando no la conoce o en períodos de crisis forrajera. Es posible que el alcaloide que produce su toxicidad pueda tener diferentes grados de concentración según estados de desarrollo o insolación (si está o no a la sombra). La sintomatología y tratamiento es tratado en otro artículo de este mismo número (Saravia 2009).

El arrancado de la planta es fácil pero siempre quedan rizomas (tallos subterráneos) que aseguran de no sacarlos totalmente un rápido y peligroso rebrote. Para su control con herbicidas es posible usar aplicaciones dirigidas con

mochila usando 24D + Picloram (ej: Tordon 101) a razón 2,5 litros en 100 de agua cuando tenga un 50 % de floración o Triclopir + Picloram (ej: Togar BT) razón de 5 litros en 100 de gasoil en los meses de verano.

Tiene también usos medicinales, la corteza de la raíz usada en baja proporción, en infusión en casos de fiebres intestinales, constipados y cólicos. El cocimiento de las hojas se usa para lavar la cabeza en enfermedades del cuero cabelludo

## Material consultado:

Burkart A. 1974. Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina) Parte IV. Dicotiledóneas metaclamídeas.

Cabrera A. 1953. Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires. Editorial Acme.

Del Puerto O. 1978. Las malezas tóxicas. Almanaque de Banco de Seguros del Estado.

Lombardo A. 1968-1980. Las plantas medicinales de la flora indígena. 10 contribuciones.

Garay J.; Sager R. 2001. El palque o duraznillo negro. Revista Sociedad Rural de Jesús María, 124:24-25. Acceso: 10 de mayo de 2009. [http://www.produccionbovina.com/sanidad\\_intoxicaciones\\_metabolicos/intoxicaciones/18-el\\_palque\\_o\\_duraznillo\\_negro.htm](http://www.produccionbovina.com/sanidad_intoxicaciones_metabolicos/intoxicaciones/18-el_palque_o_duraznillo_negro.htm)

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

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