

“Yerba de la víbora”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Plan Agropecuario



Foto: Plan Agropecuario

Nombre común:
Yerba de la víbora.

Nombre científico:
Asclepias mellodora St. Hilaire.

Ciclo:
perenne (vive más de un año), estival (primavera-verano).

Productividad: media.

Mes de semillazón: desde diciembre a marzo.

Tipo productivo: maleza menor. No apetecida, se le atribuyen propiedades tóxicas, aunque no se conocen sus principios tóxicos y no conocemos reportes acerca de casos de toxicidad. Intoxicaciones experimentales realizadas en Argentina en ovinos, reportan muertes con alteraciones digestivas, respiratorias, cardíacas y nerviosas entre las 10 y 85 horas post dosificación, siendo la dosis letal mínima entre 0.8 a 2.2 gramos de materia seca por kilogramo de peso vivo.

Algunas características: planta entre 30 a 60 centímetros de altura, flores blanco amarillentas o blanco verdosas, florece en el verano. Común en campos vírgenes y en aquellos de rastrojo antiguo. Posee folículos (capuchones) donde se encuentran las semillas, que cuando se abren se aprecia lo que comúnmente se dice “lanita blanca” que en realidad son las semillas con pelos sedosos. Cuando se corta una hoja, se aprecia la secreción de látex (líquido de color blanco). En situaciones de crisis forrajera como las actuales es fácilmente apreciable, ya que la misma es despreciada por el ganado y por lo tanto acumula reservas en su raíz engrosada, destacándose sobre el resto de la vegetación.

Material consultado:

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

Lauge, M. 2006. Intoxicación experimental con *Asclepias mellodora* St. Hilaire (Yerba de la víbora) en ovinos. INTA Balcarce. Acceso 16 de febrero de 2009. <http://www.inta.gov.ar/balcarce/ResumenesPG/Residentes/2006/Lauge2006.pdf>

Lomabardo, A. 1983. Flora montevidensis. Gamopétalas. Montevideo.
Rossengurt, B. 1943. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Tercera contribución. Montevideo.

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

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