

“Flor amarilla”



Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín, Ing. Agr. Julio Perrachón
Plan Agropecuario

Nombre común:
Margarita o flor amarilla.

Nombre científico:
Senecio madagascariensis Poire.

Ciclo:
perenne de vida corta, muchas veces se comporta como anual.

Tipo productivo:
maleza de campo sucio.

Mes de semillazón:
mayoritariamente en primavera verano aunque puede hacerlo a lo largo de todo el año.



Flor: 13 pétalos



Campo natural con presencia de Senecio madagascariensis.

Foto: Plan Agropecuario

Motiva esta ficha especial el hecho de que pese a los esfuerzos realizados por la investigación, el ministerio y otras instituciones de divulgación, llama la atención que actualmente el Senecio madagascariensis se la pueda observar no sólo en zonas agrícolas sino que también en campo naturales de areniscas, basalto, cristalino por mencionar solamente algunos ejemplos. La falta de conocimiento de la problemática y la incapacidad de reconocer la planta amerita sin duda alguna seguir insistiendo con el problema. La problemática no es nueva ya en la revista número 29 (1984) del Plan Agropecuario el ingeniero Osvaldo del Puerto alertaba sobre su peligrosidad como maleza invasora y tóxica a la vez. Más recientemente las ingenieras Griselda Fernández y Juana Villalba volvían a insistir sobre una nueva flor amarilla peligrosa. Haremos fundamental hincapié en su reconocimiento.

Algunas características:

Nativa del Sur de África y de Madagascar, de allí su nombre. Tiene flores amarillas muy vistosas como los otros senecios, con la característica que sus flores tienen 13 pétalos. Su tamaño varía desde 30 a 60 centímetros. Sus hojas basales son de color verde brillante, sin pelos, alargadas, de 3 a 6 centímetros de largo por medio centímetro de ancho (son bastante finas) y de borde entero o más o menos dentado. Las hojas superiores pueden estar partidas. Están dispuestas en forma alterna (primero una y más arriba la otra). Los tallos son simples, poco lignificados (leñosos) presentando ramificaciones en la parte superior. Posee flores abundantes. Algo más pequeñas que las de la manzanilla pero totalmente amarillos. Posee tallos y rizomas de fácil arraigamiento. Se la puede ver florecer casi todo el año, floreciendo incluso plántulas nuevas a los 40 días de su emergencia, mayoritariamente lo hace en primavera y verano. Produce una elevada cantidad de semilla. Puede determinar pérdidas importantes por competencia por nutrientes y luz, desplazando a las pasturas sembradas y restringiendo el área de pastoreo en el caso de campos naturales. Lo más importante es la prevención y en campo naturales trabajar con tapices saludables es la mejor barrera para evitar la entrada del problema. Igualmente se aconseja el arrancado de plantas en forma temprana o la aplicación de glifosato con máquinas de control selectivo y posicional (alfombras).

Material consultado:

Del Puerto, O. 1984. Senecio madagascariensis. Una maleza que se expande. Revista plan Agropecuario. Nro. 29.

Lombardo, A. 1983. Flora montevidensis. Tomo II. Intendencia municipal de Montevideo.

Villalba, J.; Fernández, G. 2009. Otra flor amarilla peligrosa: Senecio madagascariensis. Revista del Plan Agropecuario. Nro.129.

Fotografías: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.