

Les séneçons

Plantes indigènes problématiques pour l'agriculture



Fleurs de séneçon jacobée

Photo : P. Aeby, IAG

Description générale

Les séneçons sont des plantes indigènes contenant des alcaloïdes. L'ingestion cumulée de séneçons est hautement toxique pour le bétail. Certaines espèces sont en expansion depuis plusieurs années suite à l'extensification des pâturages et bords de routes, et colonisent ainsi les parcelles agricoles. La toxicité mortelle pour les bovins et les chevaux est conservée malgré l'ensilage ou le séchage. Les fleurs représentent la partie la plus toxique.

Espèces et toxicité

Séneçon à feuilles de roquette
Senecio erucifolius



Séneçon jacobée
Senecio jacobaea



Séneçon des Alpes
Senecio alpinus



Toxicité :



Floraison : Août - Septembre

Juin - Août

Juillet - Août

Milieux : Bords de routes et pâturages peu fertilisés

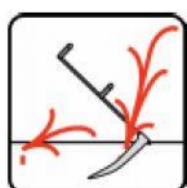
Dès 600m sur sols surfertilisés

Mesures de lutte et prévention

- Ne pas laisser les plantes produire de graines.
- Eliminer l'ensemble du matériel végétal par incinération.
- Ne pas mettre les plantes au compost.
- Maintenir une prairie dense.



Arrachage



Fauches répétées

Confusions possible



Crépide bisannuelle
(*Crepis biennis*)