

Les séneçons : une famille inquiétante

Des espèces végétales problématiques pour l'agriculture ont profité des pratiques "environnementalistes" et de la rationalisation du travail pour s'étendre dans les prairies, bords de routes et/ou de voies de chemin de fer. Parmi elles, celles appartenant à la famille des séneçons.



Exemples : *herbe-de-saint-jacques* et *séneçon à feuilles de roquette* (les plus fréquentes), *séneçon des Alpes*, *séneçon aquatique* (rare)

Description de l'herbe-de-saint-jacques:

présence = prairies plutôt sèches

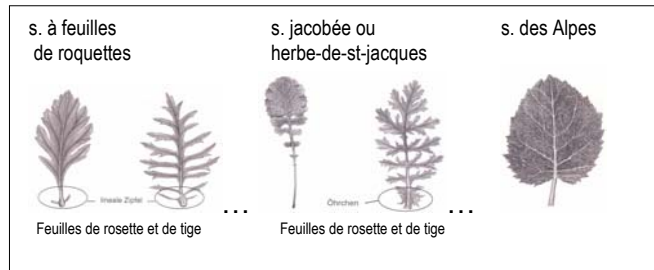
plante bisannuelle (parfois pluriannuelle)

hauteur = 30 à 100 cm

fleurs = jaunes, fin mai à août (s. à f. de roquette commence plus tard)

feuilles = voir schéma pour distinguer les différentes espèces

NB : confusions possibles avec le millepertuis ou la crépide bisannuelle qui ne sont pas toxiques.



Toxicité:

Toutes les parties de la plante sont toxiques, mais les fleurs ont les concentrations les plus élevées. C'est au stade rosette que les risques d'intoxication sont les plus élevés car le bétail les consomme parfois sans discernement. Les substances toxiques sont des alcaloïdes (pyrrolizidine), qui ne sont pas détruites par l'ensilage ou le séchage. Ils s'accumulent dans le foie, et peuvent aisément provoquer la mort, même plusieurs mois après l'ingestion. Les bovins et les chevaux sont sensibles : il faut observer entre autres des pertes de poids, de l'anémie, ou des diarrhées anormales. Les moutons peuvent plus ou moins détoxifier la substance. En cas de diagnostic tardif, il n'y a pas beaucoup d'espoirs de récupérer l'animal.

Comment pâturer ?

En cas de présence massive, il faut pâturer avec prudence : éventuellement éviter de pâturer ces parcelles au printemps lorsque la plante est encore en rosette. Dès la montaison, le bétail l'évite généralement à cause de l'odeur et de la dureté de la tige.

Comment limiter leur expansion ?

Ne pas laisser grainer les plantes, en fauchant ou en arrachant les plantes isolées ou les refus, puis en les évacuant de la parcelle. Une pâture rapide et précoce au printemps aide également à densifier la prairie. Les herbicides comme Ally-tabs ou ceux à base d'hormones (2,4-D, MCPA, MCPP, DICAMBA) s'avèrent assez efficaces en plante par plante et ils ménagent les graminées. Les traitements de surface sont déconseillés.

