

Le séneçon sud-africain – *Senecio inaequidens* D.C.



De la famille des Astéracées, le séneçon sud-africain, encore appelé séneçon du Cap est une plante herbacée au port en boule de 40 à 80 centimètres de hauteur. La floraison des capitules de fleurs jaunes se fait d'avril à janvier et la fructification de juin à janvier, ce qui produit environ 10 000 graines par plant et par an.

La reproduction se fait par pollinisation par les insectes. Les akènes (nom des fruits), transportés par le vent, ont une grande capacité de dissémination. La germination est rapide et massive.

Cette espèce s'installe dans pratiquement tous les milieux (bords de route, de voies ferrées, friches, cultures, pâtures...) jusqu'à 1 900 mètres d'altitude.

Sa colonisation diminue la biodiversité et dégrade la qualité des pâtures. Contenant des alcaloïdes toxiques, il n'est pas consommé par les mammifères. Dangereux particulièrement pour les chevaux, il le reste même une fois séché dans le foin.

Texte et photo de Christine Provot.