

GALINSOGA À PETITES FLEURS – *GALINSOGA PARVIFLORA* Cav.

On peut rencontrer *Galinsoga parviflora* et *Galinsoga quadriradiata* en Savoie, ils sont très proches morphologiquement et ont la même écologie. *Parviflora* se distingue essentiellement par des écailles du réceptacle bi- ou trilobées au lieu d'écailles entières chez *quadriradiata* (Jauzein, 1995). Les deux espèces, originaires d'Amérique du Sud, s'emploient de la même façon.

NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Antonio José Cavanilles, botaniste espagnol, en 1795. Synonymie : *Wiborgia acmella* Roth, *Galinsoga hispida* (DC.) Hieron., ...

Nom vernaculaire : galinsoga à petites fleurs.

Étymologie : le genre *Galinsoga* est une dédicace de Cavanilles à Mariano Martinez Galinsoga, directeur du jardin botanique de Madrid (XVIII^e siècle). *Parviflora* du latin *parvus*, petit et *floris*, fleur en raison de la taille effectivement réduite de celles-ci.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Plante herbacée annuelle de la famille des astéracées dont la hauteur varie de 20 à 50 cm.

La tige à poils épars porte des feuilles opposées, denticulées. Les petits capitules sont composés de fleurs tubulaires jaunes au centre, de quelques petites fleurs ligulées blanches en périphérie et de paillettes trifides. Elles s'épanouissent de juillet en octobre.

Les galinsogas poussent souvent sur les sols fumés des cultures maraîchères qui facilitent leur prolifération. Les deux espèces se sont installées en plaine dans les friches, cultures sarclées plutôt nitrophiles sur sol neutre à acide. On les observe en compagnie d'autres adventices *Amaranthus hybridus*, *Panicum capillare*, de poacées telles que *Setaria verticillata*, *Digitaria sanguinalis*, ainsi que *Polygonum persicaria*, *Ranunculus repens*... sur sol plus lourd.

USAGE ALIMENTAIRE

Les feuilles séchées des galinsogas sont employées comme condiment à saveur piquante dans leurs pays d'origine. Les feuilles fraîches peuvent être ajoutées à une salade composée, attention toutefois au lieu de récolte, ces plantes sont résistantes à de nombreux herbicides...



"Flora Batava" (1906)–KOPS