

BIDENT TRIFOLIOLÉ – *BIDENS TRIPARTITA* L subsp. *TRIPARTITA*

Tous les bidens de Savoie pourraient avoir les mêmes usages, nous éliminerons le bident feuillé, *Bidens frondosa*, c'est une adventice originaire d'Amérique du Nord qui n'était pas connue autrefois.

NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Carl von Linné en 1753.

Synonymie : *Bidens cannabina* Lam.

Noms vernaculaires : bident trifoliolé, bident triparti, chanvre d'eau...

Étymologie : cette plante a reçu le nom de *Bidens* parce que les fruits sont souvent surmontés de 2 arêtes. *Tripartita* fait allusion aux feuilles composées généralement de 3 folioles.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Astéracée annuelle dont la hauteur varie de 0,30 à 1 m. La tige rouge porte des feuilles vert foncé, à pétiole ailé, découpées en 3-5 lobes étroits, dentés et sessiles. Les fleurs tubuleuses, jaunes sont sur des capitules aussi larges que hauts, garnis de 5 à 8 bractées involucrales. Les graines sont des akènes aplatis garnis de 3 arêtes scabres. La floraison apparaît de juillet à septembre.

C'est une espèce très fréquente dans toute la Savoie, de l'étage collinéen à 800 m. Pionnière des milieux souvent inondés, vaseux des rives des cours d'eau et berges des étangs, en compagnie de *Bidens frondosa*, *Polygonum mite*, *Polygonum hydropiper*, *Rorripa islandica*, *Ranunculus sceleratus*...



BRUNSKÅRA. BIDENS TRIPARTITA L.

“Bilder ur Nordens Flora”-LINDMAN

USAGE MEDICINAL – TOXICITE

P. Fournier écrit en 1947 : “*Les bidens sont antiscorbutiques, diurétiques, sudorifiques, emménagogues ; la racine, légèrement purgative, a été utilisée contre les morsures de scorpions ; les capitules non encore fleuris, macérés dans l'alcool, ont été employés contre les maux de dents*”. L'usage médicinal des bidens est totalement tombé dans l'oubli de nos jours.

USAGES DIVERS

Les tiges et feuilles fraîches de bidens servaient à teindre les laines en diverses nuances de jaune doré ou jaune olivâtre selon les préparations (Dambourney L. A., 1788 – *Supplément au Recueil de procédés et d'expériences sur les teintures solides que nos végétaux indigènes communiquent aux laines & aux lainages*, 401 p.).

Sylvie Serve