Herbe à bourrique

Nom scientifique : Ludwigia octovalvis subsp. sessiliflora Famille : Onagraceae

Synonymes: Jussiaea suffruticosa, Jussiaea octonervia f. sessiliflora

Statut : indigène Intérêt : ornemental par sa floraison décorative, plante sub-

aquatique, usage médicinal







DESCRIPTION

Photos: CBNM (C. Fontaine)

Type biologique : herbe pérenne marécageuse. **Taille :** jusqu'à 4 m de hauteur.

Port/forme: herbacée dressée, très ramifiée et ligneuse à la base pouvant avoir l'aspect d'un arbrisseau.

Tronc/tige: tige souvent très ramifiée, anguleuse, parfois ligneuse à la base.

Racines: racines pivots et latérales entourées d'une masse de poils absorbants cotonneux (sol superficiel).

Feuilles: simples, alternes, ovale allongé, les parties jeunes portant des poils.

Fleurs: à 4 à 5 pétales jaunes, solitaires à l'aisselle des feuilles supérieures.

J F M A M J Jt A S O N D

Fruits: capsules globuleuses cylindriques à 8 côtes, brun pâle.

J F M A M J Jt A S O N D

Confusion possible: avec Ludwigia erecta.

ÉCOLOGIE___

Habitat:

étangs et zones marécageuses, le long des côtes et des berges de rivières ainsi que dans les milieux perturbés, jusqu'à 800 m d'altitude (végétation sub-aquatique).

Reproduction:

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore:

sert d'abri pour la faune.

Zones favorables:







La choisir en fonction de son environnement

Herbe à bourrique

EXIGENCES_____

Sol: sableux à limoneux, toujours humide.

Lumière : préfère le plein soleil (héliophile).

Eau: apprécie les milieux très humides (très hygrophile et sub-aquatique).

Autres : plante hélophyte, pouvant se comporter comme une pionnière de

prairies marécageuses, une rudérale, messicole ou post-culturale.

CULTURE_

Croissance: 1 m/an, peut vivre jusqu'à 3 ans.

Plantation: en massif.

Entretien : contrôle régulier (développement et colonisation rapide d'un milieu,

pouvant vite devenir envahissante).

Multiplication: semis ou bouturage.

USAGES_

Pharmacopée : contre la diarrhée, dysenterie, maux de tête, rétention d'urine

et en tant que vermifuge et astringent.

Alimentation: -

Bois: -

Divers : mauvaise herbe majeure des cultures de riz, qui peut parfois étouffer

les canaux d'évacuation.