

*Paspalum distichum* L.

Famille : Poaceae

Paspale à deux épis

**Synonymes** : *Paspalum distichum* L. subsp. *paspalodes* (Michx.) Thell., *Paspalum distichum* auct. non L., *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn.

**Écologie** : On trouve le Paspale à deux épis dans les zones tropicales et subtropicales sur les sites humides, le long des rivières et des emplacements temporairement inondés. La plante peut s'installer dans l'eau et se propage par le biais des graines, du sol et des stolons souterrains.

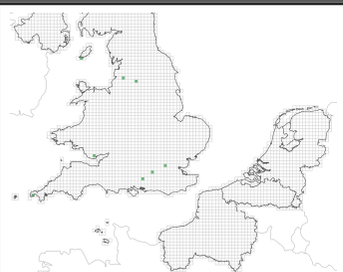
**Dangers** : Le Paspale à deux épis est une mauvaise herbe dans de nombreuses cultures et une plante hôte pour une grande variété d'organismes nuisibles et de maladies. Les canaux d'irrigation ont surtout tendance à être envahis par cette plante. Lorsque le champignon *Claviceps paspali* (que l'on trouve autour de la mer Adriatique) affecte les épis, la plante devient toxique pour les mammifères.

**Contrôle** : La plante est sensible à l'ombre et des cultures denses étouffent cette mauvaise herbe. On applique généralement du glyphosate pour contrôler le Paspale à deux épis en respectant la législation concernant l'application d'herbicides à proximité de cours d'eau.

**Identification / espèces similaires** : Le *Paspalum* est un genre qui comprend plus de 300 espèces. Comme chez le *Digitaria*, l'inflorescence est composée d'une ou plusieurs branches simples et les épillets n'ont pas de barbe. Les épillets du genre *Digitaria* sont plus étroits que ceux du *Paspalum*. Le Paspale à deux épis ressemble fortement au *P. vaginatum*, mais ce dernier a des épillets glabres alors que ceux du *P. distichum* ont des poils sur les glumes.



www.oswaldasia.org



www.oswaldasia.org



www.oswaldasia.org



www.nationalherbarium.nl/Ricowoodsweb