



Distinguer les Jussies exotiques



Photos © BNPMP

Critères	<i>Ludwigia peploides</i> <i>subsp. montevidensis</i>	<i>Ludwigia grandiflora</i> <i>subsp. hexapetala</i>
Stipules	Stipules réniformes et minifeuilles glanduleuses	Stipules oblongues acuminées et minifeuilles rarement glanduleuses
Tiges	Tiges huileuses collantes	Tiges peu ou pas huileuses
Sépales	Sépales < 10 mm	Sépales > 10 mm
Feuilles axillant les fleurs	Feuilles axillant les fleurs à limbe oblong à obovale brusquement atténué en pétiole net	Feuilles axillant les fleurs à limbe lancéolé régulièrement atténué en pétiole
Pneumatophores	Pneumatophores rares	Pneumatophores fréquents
Illustrations		

Au stade végétatif ne pas confondre avec les indigènes suivantes :

- *Ludwigia palustris* ou *Veronica beccabunga* dont les feuilles sont opposées !
- *Amaranthus blitoides* à feuilles émarginées

Distinguer les Jussies exotiques

Critères	Jussie rampante <i>Ludwigia peploides</i>	Jussie à grandes fleurs <i>Ludwigia grandiflora</i>
Stipules	Stipules réniformes	Stipules oblongues acuminées
Tiges	Tiges huileuses collantes	Tiges peu ou pas huileuses
Sépales	Sépales < 10 mm	Sépales > 10 mm
Feuilles axillant les fleurs	Feuilles axillant les fleurs à limbe oblong à obovale brusquement atténué en pétiole net	Feuilles axillant les fleurs à limbe lancéolé régulièrement atténué en pétiole
Illustrations		

Au stade végétatif ne pas confondre avec les indigènes suivantes :

- *Ludwigia palustris* ou *Veronica beccabunga* dont les feuilles sont opposées !
- *Amaranthus blitoides* à feuilles émarginées

