

Faux-nymphéa pelté / *Nymphoides peltata* / Yellow floating heart

Espèce présente au Québec

Description	Feuilles	Disposition des feuilles	Structures de reproduction	Autres caractères distinctifs
<p>- Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat, pouvant pousser jusqu'à une profondeur de 4 m.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Feuilles arrondies à cordiformes, mesurant de 3 à 10 cm de diamètre; - Marge entière et ondulée; - Face supérieure verte, face inférieure pourpre; - Pétiole court. 	<p>- Plusieurs feuilles opposées par tige.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fleurs émergentes regroupées en ombelles, mesurant de 3 à 4 cm de diamètre, jaune brillant, 5 pétales à marge dentelée; - Propagation par ses graines flottantes et par fragmentation des rhizomes. 	<p>- Une seule fleur est ouverte à la fois.</p>



Espèces similaires

Espèce	Nymphéa odorant - indigène <i>Nymphaea odorata</i>	Nénuphar spp - indigènes <i>Nuphar spp</i>	Brasénie de Schreber - indigène <i>Brasenia schreberi</i>
Description	<ul style="list-style-type: none"> - Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat; - Tiges s'élevant de rhizomes charnus. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat; - Chaque tige produit une seule feuille, partant du rhizome. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat; - Tige ronde et élastique. Elle est ramifiée et s'élève de rhizomes
Feuilles	<ul style="list-style-type: none"> - Feuilles rondes mesurant de 10 à 30 cm de diamètre; - Comportent une ouverture en forme de pointe de tarte, séparant la feuille en 2 lobes parfois superposés et pointus; - Feuilles à dessus vert et à dessous rouge pourpré. 	<ul style="list-style-type: none"> - Feuilles plutôt ovales ou ovoïdes, mesurant de 7 à 40 cm de long; - Point d'attache de la tige sous la feuille situé à moins à la moitié de la nervure centrale. 	<ul style="list-style-type: none"> - Feuilles ovales en forme de ballon de football; - Attachées par le centre à la tige; - Feuilles à dessus vert et à dessous rouge pourpré.
Structures de reproduction	<ul style="list-style-type: none"> - Grandes fleurs blanches de 7 à 10 cm de diamètre; - Fleurs portées sur une tige distincte partant du rhizome; - Multiplication par rhizomes et graines. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fleurs jaunes en forme de balle composées de 5 à 6 pétales; - Multiplication par rhizomes et graines. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fleurs émergentes, marron à pourpre, mesurant moins de 3 cm de diamètre.
Autres caractéristiques distinctes	<ul style="list-style-type: none"> - Ouverture des feuilles aux extrémités repliées comme des oreilles de chat; - Longue tige ronde et élastique finement striée, contenant 4 canaux d'air en section transversale. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tige en forme de D; - Une seule feuille par tige. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texture mucilagineuse; - Une seule feuille par tige.
Dessins - photos			

Espèces similaires

Espèce	Hydrocharide grenouillette - exotique <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Faux-nymphéa à feuilles cordées - indigène <i>Nymphoides cordata</i>
Description	- Petite plante vivace flottante non enracinée.	- Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat, chaque tige porte 1 seule feuille partant du rhizome.
Feuilles	- Feuilles en forme d'un cœur ou d'un rein, mesurant de 1,5 à 6,5 cm; - Nervures concentriques et présence d'aérenchyme sous la feuille au centre des nervures; - Attachées sur de longs pétioles et disposées en rosettes.	- Feuilles à marge plutôt plane, mesurant de 1,5 à 5 cm de largeur; - En forme de cœur, à marge entière ou partiellement crénelée.
Structures de reproduction	- Fleurs composées de 3 sépales verts et de 3 pétales blancs rosâtres, mesurant jusqu'à 2 cm. - Les inflorescences mâles sont composées de 1 à 5 fleurs, alors que les fleurs femelles sont solitaires.	- Fleurs blanches émergentes délicates composées de 5 pétales; - Multiplication par rhizomes, tubercules et graines.
Autres caractéristiques distinctes	- La plante n'a aucune tige; - Les rosettes sont reliées par des stolons produisant des bourgeons terminaux et des turions.	- Groupe de petits tubercules ressemblants à des bananes et se développant sur la tige.
Dessins - photos		