Faux-nymphéa pelté / Nymphoides peltata / European frog-bit Espèce non répertoriée au Québec

Description	Feuilles	Disposition des feuilles	Structures de reproduction	Autres caractères distinctifs
- Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat, pouvant pousser jusqu'à une profondeur de 4 m.	 Feuilles arrondies à cordiformes, mesurant de 3 à 10 cm de diamètre; Marge entière et ondulée; Face supérieure verte, face inférieure pourpre; Pétiole court. 	- Plusieurs feuilles opposées par tige.	 Fleurs émergeantes 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. 	- Une seule fleur est ouverte à la fois.











Lcn	2020	cimi	SILOC
	ECE3	\mathbf{S}	laires
	THE RESERVE		The second second

Espèces similaires (1997)				
Espèce	Nymphéa odorant - indigène Nymphaea odorata	Nénuphar spp - indigènes Nuphar spp	Brasénie de Schreber - indigène Brasenia schreberi	
Description	 Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat; Tiges s'élevant de rhizomes charnus. 	 Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat; Chaque tige produit une seule feuille, partant du rhizome. 	 Plante à feuilles flottantes vivace enracinée au substrat; Tige ronde et élastique. Elle est ramifiée et s'élève de rhizomes 	
Feuilles	 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. 	 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. 	 - 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	 Grandes fleurs blanches de 7 à 10 cm de diamètre; Fleurs portées sur une tige distincte partant du rhizome; Multiplication par rhizomes et graines. 	 - Fleurs jaunes en forme de balle composées de 5 à 6 pétales; - Multiplication par rhizomes et graines. 	- Fleurs émergeantes, marron à pourpre, mesurant moins de 3 cm de diamètre.	
Autres caractéristiques distinctes	 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. 	- Tige en forme de D;- Une seule feuille par tige.	- Texture mucilagineuse;- Une seule feuille par tige.	
Dessins - photos				

Espèces similaires					
Espèce	Hydrocharide grenouillette - exotique Hydrocharis morsus-ranae	Faux-nymphéa à feuilles cordées - indigène Nymphoides cordata			
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, mesurent 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 émergeantes 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					

