

Νούφαρα

Φωτογραφία από ΟΦΥΠΕΚΑ (όνομα φωτογράφου σε ελληνικούς και λατινικούς χαρακτήρες)



Πληροφορίες από [dimosiraklias.gr](http://www.dimosiraklias.gr)

https://www.dimosiraklias.gr/images/003_parovsiasi/Kerkini%20Touristikos%20eso%20demono%20GR.pdf

Στις ελώδεις περιοχές κυριαρχούν τα νούφαρα (*Nymphoidespeltata*) και συγκεκριμένα στο ανατολικό τμήμα της λίμνης κυριαρχεί το νούφαρο με τα μικρά κίτρινα άνθη. Τα νούφαρα ριζώνουν στον πυθμένα με μία ρίζα από την οποία εκφύονται πολυάριθμα στελέχη που προσπαθούν να φτάσουν στην επιφάνεια του νερού στην οποία αναπτύσσονται τα φύλλα και τα άνθη του φυτού.

Information de Wikipedia

Nymphoidespeltata (syn. *Villarsianymphaeoides*, *Limnanthemumpeltatum* SG Gmel., *Nymphoidesnymphaeoides* (L.) Britton), communément appelé nénuphar frangé, cœur flottant jaune, cœur flottant ou encore frange d'eau, est une plante aquatique de la famille des *Menyanthaceae*, enracinée, vivace, avec des feuilles flottantes. *N. peltata* est une espèce aquatique vivace à racine enracinée avec des stolons rampants au fond de l'eau jusqu'à 2 mètres de profondeur. Chaque noeud sur un stolon peut produire une nouvelleousse et de nouvelles racines. Les feuilles de *N. peltata* qui flottent sur l'eau sont cordées et ont un diamètre de 3 à 15 cm, une couleur verte à jaune-verte, un dessous teinté de pourpre et elles se fixent aux rhizomes au fond de l'eau. Les feuilles ont des bords légèrement ondulés et supportent une inflorescence relâchée ou lâche de deux à cinq fleurs jaunes à cinq pétales (2–4 cm de diamètre) avec des bords de pétales frangés. Les pédoncules de *N. peltata* peuvent s'élever de plusieurs centimètres hors de l'eau. Chaque fleur produit une capsule à bec de 1,5–2,5 cm contenant de nombreuses graines aplatis avec des poils marginaux raides.

Information from Wikipedia

Nymphoides peltata (syn. *Villarsianymphaeoides*, *Limnanthemumpeltatum* S.G.

Gmel., *Nymphoidesnymphaeoides* (L.) Britton, **fringed water lily, yellow floating heart, floating heart, water fringe, entire marshwort**) is perennial, rooted aquatic plant with floating leaves of the family Menyanthaceae. *N. peltata* is an aquatic bottom-rooted perennial species with underwater creeping stolons that extend up to 2 meters. Each node on a stolon can produce a new shoot and roots. *N. peltata* has cordate floating leaves that are 3–15 cm in diameter, green to yellow-green in color, have purple-tinted undersides, and are attached to submerged rhizomes. The leaves have slightly wavy margins and support a lax, or loose, inflorescence of two to five yellow, five-petal flowers (2–4 cm in diameter) with fringed petal margins. *N. peltata* peduncles can rise several inches out of the water. Each flower produces a 1.5–2.5 cm beaked capsule which hold many flattened seeds with stiff marginal hairs

Δημιουργία χαϊκού στα ελληνικά και στα γαλλικά με την καθοδήγηση της Σταματούλας Μακρυπούλια (Stamatoula MAKRYPOULIA), καθηγήτρια γαλλικής γλώσσας και φιλολογίας

Χαϊκούσταελληνικά

Κίτρινο πέπλο

Νούφαρα απλώνουνε

Η λίμνη γελά

Voile jaune créée

par les nénuphars flottants

Le lac sourit fort

Haïku en français

Yellow veil

Spread by water lilies

The lake smiles

Translation in English

Σκίτσομαθήτη – μαθήτριας μετηνκαθοδήγησης Σύκα Αικατερίνης (SYKA Ekaterini), καθηγήτρια εικαστικών

