

## Hydrocleys (Hladinovka)

synonyma: Vespuccia

čeleď: Alismataceae

Roste v Jižní Americe v podobě tropické jednoletky rostoucí v mělké sladké vodě. Pod zemí vytváří oddenek. Listy jsou široce eliptické, zelené a průměru 2,5 - 8cm. Květy jsou 3četné, dlouze stopkaté, žluté, průměru 5 - 8cm, vydrží pouze 1 den, ale vytváří jich velké množství. Nejznámějším druhem je *H. nymphoides*.

Vyhovuje jí plné slunce, hloubka do 45cm a hlinitě jílovitá půda s vrstvou písku nebo štěrku na povrchu.

Množí se řízký oddenků.

### Hydrocleys martii

oblasti: Argentina, Brazílie, Uruguay

Roste v Brazílii, Argentině a Uruguayi.

### Hydrocleys matogrossensis

oblasti: Bolívie, Brazílie

Roste v Brazílii a Bolívii.

### Hydrocleys modesta

oblasti: Argentina, Brazílie, Paraguay

Roste v Brazílii, Argentině a Paraguayi.

### Hydrocleys nymphoides (Hladinovka plavínovitá)

oblasti: Austrálie, Bolívie, Brazílie, Ekvádor, Florida, Guatemala, Guyana, J Afrika, Kolumbie, Louisiana, Nová Kaledonie, Nový Zéland, Portoriko, Surinam, SZ Argentina, Texas, Venezuela

Pochází z Jižní Ameriky, rozšířila se ale i v jiných tropických oblastech jako trvalka. Na dně vytváří plazivý oddenek. Listy jsou nad hladinou střídavé, vejčité až kulaté, tupé, dlouhé 1,5 - 12cm, široké 1 - 10,5cm, báze srdčitá, pod hladinou jsou listy přisedlé a tvořené pouze fylodiem. Květenstvím je okolík vyrůstající až z oddenku, má eliptické listeny délky 2 - 4,5cm, vlastní květy jsou 3četné, bleděžluté až bílé se žlutou skvrnou na bázi, mají 3,5 - 17,5cm stopku, kališní lístky jsou dlouhé 1,3 - 2,8cm, korunní lístky jsou dlouhé 2,3 - 2,6cm a mají 20 - 25 tyčinek. Plodem je měchýřek se zobáčkem o celkové délce 1 - 1,5cm a obsahuje 50 semen.

Vyhovují jí sladké stojaté vody s hloubkou do 50cm.

## Hydrocleys parviflora

oblasti: Bolívie, Brazílie, Kolumbie, Mexiko, Střední Amerika, Venezuela

Roste v Mexiku, střední Americe, Venezuele, Kolumbii, Bolívii a Brazílii.

Další informace:

<http://botany.cz/cs/hydrocleys-nymphoides/>

<https://www.rostliny.net/>