

# *Alisma plantago-aquatica*

żabieniec babka wodna

Synonim łaciński: *Alisma major*



(C) fot. Monika Pawlonka APZ

Gatunek rodzimej byliny nadwodnej o bulwiasto zgrubiałym kłęczu, atrakcyjnych liściach i charakterystycznym, piętrowym kwiatostanie, mocno rozgałęzionym (po 6-9 rozgałęzień w okółkach), wznoszącym się na wysokość 100 cm. Ozdobna z wystających nad wodę, zebranych w rozety liści. Soczyscie jasnozielone blaszki liściowe są osadzonych na długich ogonkach, mają kształt jajowaty lub eliptyczny. Liście podwodne są wstęgowate. Kwiaty bardzo drobne, białe lub różowe, o 3 listkowym kielichu i 3 płatkach korony, pojawiają się od czerwca do września. Gatunek ten najlepiej rośnie na żyznej, stale wilgotnej lub podmokłej glebie, słonecznym lub częściowo zacienionym stanowisku, na brzegach zbiorników wodnych, w płytkich wodach stojących, do 30 cm głębokości. Bylina w pełni odporna na mróz. Młode rośliny wymagają zabezpieczenia na zimę jedynie w przypadku konieczności spuszczenia wody z oczka wodnego. W optymalnych warunkach siedliskowych silnie się rozrasta, dlatego dla ograniczenia ekspansywności roślin najlepiej sadzić je do pojemników umieszczonych na dnie płytkich zbiorników wodnych. Świetnie nadaje się do ogrodu nadwodnego. Wcześnie rozpoczyna wegetację.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	większość terenów półkuli północnej, w Europie, północnej Azji i Ameryce Północnej
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
rodzaj gleby	próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	4



autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Alisma plantago-aquatica* w Polsce**

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów