

## *Alisma plantago-aquatica*, Gemeiner Froschlöffel

Alismataceae, Froschlöffelgewächse



### Ökologie:

*Alisma plantago-aquatica* wächst in Röhrichten, an Ufern von stehenden oder langsam fließenden Gewässern auf stets nährstoffreichen, sauren und humosen Schlamm Böden. Die Art kommt von der Ebene bis 1230 m vor. *Alisma plantago-aquatica* ist eine eurasiatisch-submediterrane Art.

### Merkmale:

*Alisma plantago-aquatica* wird bis zu 100 cm hoch (Blütenstand). Die Blüten stehen in Rispen auf quirlig angeordneten Ästen zusammen. Die Art besitzt 6 Perigonblätter, von denen die 3 äußeren grün und die inneren weiß oder rosa sind. Die Narbe ist bei dieser Art länger als der Fruchtknoten. Die Blütezeit reicht von Juni bis September. Alle Blätter sind grundständig angeordnet und im Umriss eiförmig bis breit-lanzettlich. Der Blattgrund kann abgerundet oder etwas herzförmig sein. Die Blattoberseite weist eine deutliche Quernervatur auf. Die Art kann im vegetativen Zustand mit *Baldellia ranunculoides* verwechselt werden, die aber nicht nur deutlich seltener vorkommt, sondern auch keine deutliche Nervatur auf der Blattoberseite aufweist.