

## SCHWIMMENDES LAICHKRAUT

*Potamogeton natans* L.

**FAMILIE:** Laichkrautgewächse (Potamogetonaceae)

**WISSENSWERTES:** Das Schwimmende Laichkraut ist eine fast weltweit verbreitete Wasserpflanze, die in mäßig tiefen, stehenden, mesotrophen (mittlere Nährstoffversorgung) Gewässern ziemlich häufig werden kann. Sie verträgt Nitrat, ist allerdings gegenüber Ammonium empfindlich.

**VORKOMMEN  
IN ÖSTERREICH:** alle Bundesländer

**ROTE LISTE STATUS:** gefährdet, in der Böhmischen Masse stärker gefährdet

**STANDORT:** stehende und fließende Gewässer

**BESCHREIBUNG:** Ausdauernde Wasserpflanze mit flach am Boden liegendem, stärkereichem Rhizom und flutendem bis über 1m langem Stängel. Die Unterwasserblätter sind auf den Laubblattstiel reduziert, das heißt, sie haben keine Spreite. Daneben besitzt das Schwimmende Laichkraut lang gestielte, breitelliptische Schwimmblätter, auf deren Oberseite sich die Spaltöffnungen befinden. Im Sommer ragt die reich- und großblütige Blütenähre aus dem Wasser. Die Früchte der Pflanze sind leichter als Wasser und können ca.12 Monate lang schwimmen.

**BLÜTEZEIT:** Mai-September

**VERWENDUNG:** Heute findet man die in Gärtnereien erhältliche Pflanze häufig in Garten- oder Badeteichen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steckbriefe von Tieren und Pflanzen aus dem Ökopark](#)

Jahr/Year: 2000-2020

Band/Volume: [055](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Schwimmendes Laichkraut Potamogeton natans L. 1](#)