

BUFUS AKTIV: Uni-Teich

Botanische Bemerkungen

Hanni ÜBLAGGER

Der überwiegende Teil an höheren Pflanzen der Ufer- und Freiwasserzone des Uni-Teiches ist angepflanzt und stammt aus einer Großgärtnerei, die sich speziell einschlägigen Pflanzengruppen widmet. Bei der gärtnerischen Gestaltung hat man auf eine, für das Alpenvorland charakteristische, Artenzusammensetzung geachtet und solche Pflanzen gewählt, die uns an und in heimischen, nährstoffreichen Weihern und flachen Seen begegnen.

Im Ostteil des Teiches, der durch Treppen begrenzt ist, überwiegen Bulten mit Sauergräsern, durchsetzt mit Froschlöffel, Pfeilkraut, Schwanenblume und Schwertlilien. Das geschotterte Westufer trägt daneben Rohrkolben, sowie etwas Kalmus, Schilf und Igelkolben.

Verschiedene Seerosenhybriden sind in Gruppen über die Wasseroberfläche verteilt.

Diese Sumpfpflanzengemeinschaft hat sich gut und ohne Ausfälle entwickelt, leidet allerdings in Abflusnähe durch die jährliche Nisttätigkeit eines Schwanenpaares.

Die submerse Flora weist im Frühjahr einen dichten Besatz an Wasserpest und Wasserhahnenfuß auf. Sie ist über den Zufluß eingewandert. Laichkräuter, einige Tannenwedel, Knöterich, vereinzelt Wasserlinsen, Tausendblatt, Hornkraut, Wasserlebermoos und Armleuchteralgen ergänzen die Liste.

Der übermäßige und unbeabsichtigte Besatz mit Stockentbastarden hat allerdings bereits in den Fröhsommermonaten zur Folge, daß vom Wasserpflanzenbestand nur geringe Reste verbleiben. Die Eutrophierung führt jährlich zu einer entsprechenden Vermehrung von Fadenalgen - Cladophora vermischt mit wenig Spirogyra, Zygnuma und Mougeotia - die einen dichten, schwimmenden Teppich bilden, auf dem sich die Frösche sonnen. Ein regelmäßiges Abfischen der Algen bleibt als einziger Ausweg.

Vieh macht Mist, Kleinvieh auch; das sollte nicht zuviel wiegen angesichts der Freude die Hunderte empfinden, wenn sie an schönen Tagen in den Mittagsstunden etwa das Teichhuhn mit seinen Jungen aus nächster Nähe beobachten können.

Liste einiger Sumpf- und Wasserpflanzen des Teiches:

Acorus calamus	Scirpus lacustris
Typha latifolia	Carex elata
Phragmites communis	Juncus effusus
Sparganium emersum	

Iris pseudacoeus	Butomus umbellatus
Iris sibirica	Sagittaria sagittifolia
Menianthes trifoliata	Alisma plantago-aquatica
Hippurus vulgaris	Nymphaea alba

Veronica beccabunga	Chara asperga
Polygonum amphibium	Cladophora crispata, C. fracta
Potamogeton crispus	C. glomerata
Potamogeton pectinatus	Spirogyra maxima und andere
Lamdia densa	Mougeotia sp.
Zammichellia palustris	Zygnema sp.
Ranunculus fluitans	
Elodea canadensis	
Myriophyllum spicatum	

Ceratophyllum demersum
Lemna minor
Riccia fluitans

fettgedruckte Arten: eingewandert; alle anderen: angepflanzt
(Anm. d. Red.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bufus-Info - Mitteilungsblatt der Biologischen Unterwasserforschungsgruppe der Universität Salzburg](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Öblagger Hanni

Artikel/Article: [Bufus aktiv: Uni-Teich. Botanische Bemerkungen 19-21](#)