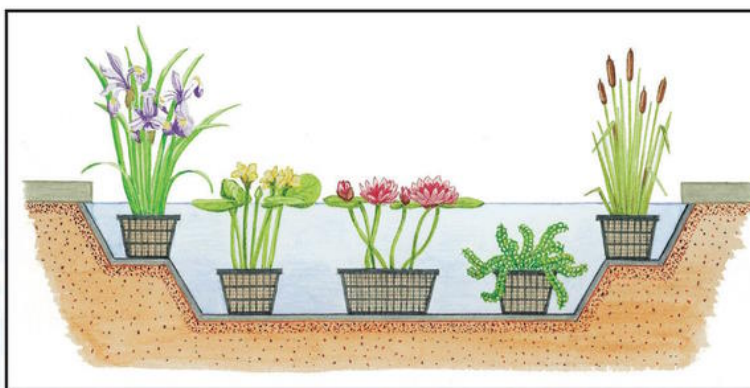


Teichpflanzen

Um eine gute Wasserqualität zu gewährleisten, brauchen wir einen geeigneten Wasserpflanzenbestand, der uns überschüssige Nährstoffe aus dem Teichwasser herauszieht. An Wasser- und Sumpfpflanzen haben wir ein grosses und vielfältiges Angebot zur Verfügung; einen Ausschnitt daraus finden Sie auf diesen 2 Seiten.



Weitere
Wasserpflanzen
finden Sie in unserem
Garten-Center



1 Veronica beccabunga – Bachbunze

☼ – ☼ Niederliegende Wildstaude an Teichen, in Naturgärten oder Bächen mit himmelblauen Blüten von Mai bis August. Ideal für nährstoffreiche Böden.

2 Caltha palustris Plena – Gefüllte Sumpfdotterblume

☼ Sumpfpflanze für kleine Wasserflächen und an Teichrändern mit goldgelben, gefüllten Blüten im April. Diese Sorte blüht früher als die reine Art.

3 Pontederia cordata – Hechtkraut

☼ – ☼ Flachwasserzone: 10–20 cm. Blütezeit von Juni bis August. Bis 20 cm lange, hellblaue Blütenähren. Höhe: 50–60 cm. Die Blätter sind herzförmig, löffelförmig, glatt und glänzend. Den ganzen Sommer über reich blühend. Bei kaltem Winter ist Laubschutz angebracht.

4 Butomus umbellatus – Blumenbinse

☼ – ☼ Wassertiefe: ca. 30 cm. Höhe: 80 cm. Blütezeit von Juni bis August. Rosa Blütendolden.

5 Iris sibirica – Sibirische Schwertlilie

☼ Ausdauernde, grasartige Staude für sumpfige Standorte in voller Sonne. Gut geeignet für die Randbepflanzung an Teichen, Bächen oder auch im Naturgarten. Sie blüht von Mai bis Juni.

6 Houttuynia cordata – Houttuynie

☼ Feuchtigkeitsliebende und bodendeckende Blattschmuckstaude für nährstoffreiche Böden.

7 Alisma plantago-aquatica – Gewöhnlicher Froschlöffel

☼ Anspruchslose Wildstaude mit locker aufrechtem Wuchs für kleine wie große Wasserflächen. Sie blüht von Juni bis September in Hellrosa, ihre Fruchtstände zieren noch lange danach.

8 Menyanthes trifoliata – Fieberklee

☼ – ☼ Wasserstand: bis 30 cm. Blütezeit von Mai bis Juni. Höhe: ca. 30 cm.

9 Iris kaempferi – Japanische Sumpffiris

☼ Aufrechtwachsende Staude mit schwertförmigen Blättern für Bach- und Teichränder. Die violetten Blüten erscheinen von Juni bis Juli.

10 Lysichiton americanum – Scheinella

☼ – ☼ Dekorative Solitärpflanze für Teichufer oder an Wasserläufen. Die grossen Blätter entfalten sich nach der Blüte, die attraktiven Blüten erscheinen im Frühjahr.

11 Schoenoplectus tabernaemontani – Zebrasimse

Wassertiefe: bis 40 cm. Höhe: 120 cm.

12 Houttuynia cordata 'Chameleon' – Chameleonpflanze

☼ Hübsche Blattschmuckstaude mit bunten Blättern für feuchte, nasse Standorte am Teich oder Bachlauf. Im Herbst färben sich die Blätter leuchtend rot.

13 Ceratophyllum demersum – Hornkraut

☼ Raschwüchsige und anpassungsfähige wurzellose Schwimmpflanze, die am Teichgrund befestigt werden kann. Sie dient als Laichsubstrat und Versteck für Jungfische und ist zudem ein guter Nährstoffverbraucher.

14 Nymphaea – Garten-Seerose

☼ Attraktive Schwimmblattpflanze für 40–60 cm Wasserstand für Wasserbecken und Gartenteiche. Sie liebt einen nährstoffreichen Boden und volle Sonne.

15 Myriophyllum aquaticum – Papageienfeder

☼ Ausdauernde Unterwasserpflanze mit fein geteilten Blättern, die sehr gut der Wasserreinigung dient. Geeignet ist sie für Wassertiefen zwischen 30–130 cm.

16 Aponogeton distachyos – Wasserähre

☼ Schwimmblattpflanze mit eiförmigen Blättern, die aus einer Rosette herauswachsen. Sie blüht von Mai bis September, die weissen Blüten duften.

17 Typha angustifolia – Schmalblättriger Rohrkolben

☼ – ☼ Flachwasserzone: 30–50 cm. Blütezeit von Juli bis August. Höhe: 150–200 cm.

18 Eriophorum angustifolium – Wollgras

☼ Sumpfpflanze. Blütezeit von April bis Mai. Höhe ca. 30 cm. Am Rand des Teichs auspflanzen.

19 Hippuris vulgaris – Tannenwedel

Wassertiefe: bis 60 cm. Höhe: 30 cm.

20 Cyperus longus – Hohes Zyperngras

☼ – ☼ Höhe 120 cm. Blütezeit von Juli bis Okt., langstielige Ähren. Verwendung: Teichrand, Wasserbecken, bis 5 cm.

■ = Teichrandpflanze