

Winterblühende Gehölze für den Hausgarten

Gartentipp Januar - Februar 2020

Das Gartenjahr ist vorüber und die Pflanzen haben sich zur Winterruhe begeben. Man sollte meinen, nur noch Alpenveilchen und Weihnachtssterne im Zimmerfenster könnten das Auge erfreuen. Wer jedoch beim Spaziergehen in der Natur genau hinsieht wird erkennen, dass es einige Sträucher und Bäume gibt, die uns sogar im Winter mit Blüten überraschen.

Bereits jetzt blüht der **Winter-Jasmin** mit unzähligen, leuchtend gelben Blüten. Die Pflanze mit den immergrünen Stängeln stammt aus Nordchina. Die Pflanze ist als liegender Strauch, mit Kletterhilfe aber auch an Wänden und Hausmauern einsetzbar.



Etwas später im Winter ab Februar/März blüht die in der Blüte etwas empfindliche **Schneeforsythie**. Dieser zierliche, ca. 1,5 m hoch werdende Strauch aus Korea sollte an einem etwas geschützten Ort stehen.



In Gärten und Parks ist seit November ein Strauch durch seine rosafarbenen Blütenbüschel und deren

starkem Duft auffällig. Es ist ein Vertreter der Gattung **Schneeball** mit dem bot. Namen *Viburnum x bodnantense 'Dawn'*. Die Hauptblüte erscheint aber erst ab März.

Auf keinen Fall unerwähnt bleiben darf die **Zaubernuss** (*Hamamelis*). Neben der herausragenden Herbstfärbung der Blätter besticht sie durch die Farbenvielfalt seiner im Winter erscheinenden Blüten. Die Hybridsorten leuchten von hellem gelb dunkler werdend bis braunviolett und weinrot und blühen von etwa Januar bis März. Durch ihren Wuchs benötigen die Pflanzen später aber etwas Platz. Willkürliche Schnitte sehen unschön aus und beeinträchtigen den natürlichen Habitus.



Weitere im Winter blühende Gehölze:

Strauch

Schnee-Heide	<i>Erica carnea</i>
Englische Heide	<i>Erica x darleyensis</i>
Winter-Duft-Heckenkirsche	<i>Lonicera x pupusii</i>
Schneeflockenstrauch	<i>Chionanthus</i>
Duft-Schneeball	<i>Viburnum farreri</i>

Großstrauch/Baum

Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>
Higan-Kirsche	<i>Prunus subhirtella</i>
Eisenholzbaum	<i>Parrotia persica</i>

Fotos: Franke