PFLANZE DES JAHRES

■florist.ch Jardin /Suisse

schweizer pflanzen

Schweiz. Natürlich.



Mit ihren auffälligen weissen Blütenständen stehen viele Schneeball-Arten den Hortensien in nichts nach. Die Gattung Viburnum hat jedoch noch einiges mehr zu bieten. So tragen viele Arten zur Förderung der Biodiversität bei, die Beeren im Herbst sind gleichermassen Zierde und Nahrung für Wildtiere, und ein ganz besonderes Schauspiel bieten die mitten im Winter blühenden Schneeball-Arten.



Die weit über 100 verschiedenen Viburnum-Arten sind in den gemässigten Regionen der Nordhalbkugel zuhause. Sie kommen mit den hiesigen Bedingungen sehr gut zurecht – das gilt auch für die rund 15 bis 20 Arten, die in Schweizer Baumschulen kultiviert werden. Die robusten Sträucher schätzen sonnige bis halbschattige Standorte mit frischen, durchlässigen, nährstoffreichen Böden.

Schneebälle können **vielseitig eingesetzt** werden, als Solitärgehölze oder in Gruppen, in Gefässen auf der Terrasse, als Sichtschutz, in Hecken oder einige sogar als Unterpflanzung von Bäumen.

Einen hohen Stellenwert haben die beiden **einheimischen Viburnum-Arten,** der Gemeine Schneeball und der Wollige Schneeball. Sie spielen eine wichtige Rolle für die Biodiversität.



Das Schneeball-Sortiment hat zu jeder Jahreszeit und für unterschiedlichste Verwendungszwecke etwas zu bieten. Schon zu Beginn des Jahres – also **mitten im Winter** – überraschen uns Winter-Schneeball und Lorbeer-Schneeball

mit ihren duftenden Blüten, denen Schnee und Frost kaum etwas anhaben können. Sie sind es wert, an einem Platz zu stehen, wo ihre Pracht im Winter gebührend zur Geltung kommt.

Zwischen April und Juni haben dann die Arten mit **imposanten Blütenbällen** oder -tellern ihren grossen Auftritt, z.B. der Gefüllte Schneeball, der



Duft-Schneeball, der seinem Namen alle Ehre macht, oder die verschiedenen Japanischen Schneebälle. Im Herbst wissen die Viburnum-Arten mit ihrem roten oder blauen bis fast schwarzen Beerenschmuck zu gefallen. Und während bei den laubabwerfenden Arten die schöne Herbstfärbung den krönenden Abschluss bildet, sind die immergrünen

Viburnum den ganzen Winter über ein Blickfang.

ÖKOLOGISCH WERTVOLL

Schneeball-Pflanzen können einen wichtigen Beitrag punkto **Biodiversität** leisten. Allen voran die beiden einheimischen Arten, der Gemeine Schneeball (Viburnum opulus) und der Wollige Schneeball (Viburnum lantana). Wertvoll sind aber auch viele weitere Arten. So sind die sehr früh im Jahr blühenden Winter-Schneebälle **eine wichtige Nahrungsquelle** für Hummeln und andere frühe Insekten. Immergrüne Viburnum-Arten bieten Vögeln und weiteren Tieren Nistplätze und Schutz vor schlechter Witterung. Mit dem Pflanzen von Schneeball kommen sowohl schöne Zierpflanzen in die

Gärten und Siedlungsräume als auch **mehr Natur** und Biodiversität.

Einen hohen Stellenwert haben zweifellos die beiden einheimischen Arten, gehören sie doch in unsere hiesigen Ökosysteme. Im Frühling bieten die Blüten Schmetterlingen, Käfern und anderen Tieren Nektar und Pollen. An den Blättern tun sich Raupen gütlich, die ihrerseits ein «gefundenes



Fressen» für Vögel, Wespen usw. sind. Im Herbst sind die **reifen Beeren** eine begehrte Nahrungsquelle – nicht nur für überwinternde Vögel, sondern auch für Kleinsäuger.



Immergrün

Zu den immergrünen Schneebällen gehört unter anderem der Oster-Schneeball (Viburnum burkwoodii). Er bildet zwar im Frühling neue Blätter, behält seine alten aber in der Regel den ganzen Winter hindurch. Sie bieten verschiedenen Tieren Schutz und ihr Grün lockert den winterlichen Garten

auf. Seinen Namen verdankt der Oster-Schneeball wohl den duftenden, kugeligen Blütendolden, die im März/April erscheinen. Mit 1,5 - 2 m Höhe eignet sich diese Art auch für kleine Gärten und grosse Gefässe.

Gemeiner Schneeball

1 (Viburnum opulus) Mit seinen schneeweissen, tellerförmigen Blütenständen im Mai und Juni erinnert der Gemeine Schneeball stark an die beliebten Teller-Hortensien. Sogar die grösseren, unfruchtbaren Randblüten fehlen nicht.



Die ahornähnlich gelappten, frischgrünen Blätter verfärben sich im Herbst orange bis weinrot. Die Beeren sind leuchtend rot und bleiben oft länger an der Pflanze hängen als das Laub. Der Gemeine Schneeball schätzt sonnige bis halbschattige

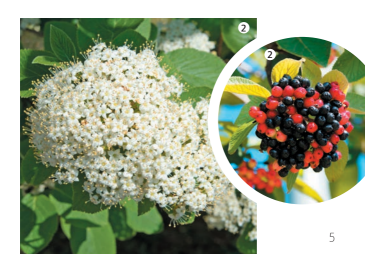
Standorte, wächst breit aufrecht und wird 2,5 - 3 m hoch.



Wolliger Schneeball

(Viburnum lantana) Der anspruchslose Wollige Schneeball wird 3 – 4 m hoch und kommt auch an trockenen, heissen Standorten gut zurecht. Die dichten, rahmweissen Blütenstände erscheinen im Mai/Juni und bestehen aus vielen kleinen Blüten. Daraus entwickeln sich ab Juli zuerst glän-

zend rote, später schwarze Früchte. Die Blätter des Wolligen Schneeballs sind dunkelgrün, breit oval und etwas runzelig; die Blattunterseite ist graufilzig.



SCHNEEBALL-SORTIMENT

Ob grosse, eindrückliche Blütenbälle, betörender Duft, leuchtende Beeren und bunte Herbstfärbung, kompakter Wuchs für Gefässbepflanzungen oder Eignung als Strassenbegleitgrün, die Gattung Viburnum hat für jede Situation etwas zu bieten.

Überraschende Winterblüher

• Rosa Winter-Schneeball (Viburnum x bodnantense 'Dawn'). Rosa Blüten, je nach Witterung schon ab November und bis März, angenehmer Duft. Wuchs straff aufrecht, rund 2.5 m.

- 2 Lorbeer-Schneeball (Viburnum tinus 'Eve Price'). Zartrosa bis weisse, duftende Blütendolden im Winter. Glänzend dunkelgrünes Laub, immergrün. Kompakter Wuchs, geeignet für Gefässe. Schutz vor Wintersonne und Kahlfrösten empfohlen.
- **3** Winter-Schneeball (Viburnum farreri 'Candidissimum') Herrlich duftende, weisse Blüten von Dezember bis Februar. Dichter, aufrechter Wuchs, 2 3 m. Rote Herbstfärbung.



Prächtige Blütendolden

- **Japanischer Schneeball** (Viburnum plicatum). Etagenförmiger, ausladender Wuchs. Waagrechte Zweige, im Mai bis Juni dicht mit weissen, tellerförmigen Blütendolden besetzt. Von Rot nach Schwarz verfärbende Beeren.
- **Ouft-Schneeball** (Viburnum carlcephalum). Intensiv duftende, dichte, weisse Blütenkugeln im April bis Mai. Wuchs locker aufrecht, 1,5 2 m, geeignet für Gefässe.
- **6 Gefüllter Schneeball** (Viburnum opulus 'Roseum'). Zuerst grünliche, dann leuchtend weisse Blütenbälle, aus denen sich keine Beeren entwickeln. Buschig aufrecht wachsend, 2,5 3 m hoch. Wird auch als Schnittgehölz in der Floristik verwendet.







EDLES SCHNITTGEHÖLZ

Auch wer keine Möglichkeit hat, einen Schneeball zu pflanzen, muss nicht auf seine faszinierende Blütenpracht verzichten. Der Gefüllte Schneeball wird im Frühling in der Floristik eingesetzt. Mit seinen voluminösen Blütenbällen spielt er dann in





