

Unsere Japanischen Ahorne

Japanische Ahorne vereinen perfekt Zartheit und Charakter.

Durch ihre ausgesprochen unterschiedlichen Wuchsgrößen und Wuchsarten sowie diverse Blattformen- und Farben gibt es für jeden Garten die richtige Sorte.

Geben Sie Ihrem Japanischen Ahorn ein sonniges oder lichtschantiges Plätzchen, gerne etwas geschützt. Auf durchlässigem, sandig-humosem Boden fühlt er sich besonders wohl. Staunässe dagegen ist häufig schon nach kurzer Zeit tödlich!

Atropurpureum	Mittelgroßer Strauch, bis 3m, rote Blüten Anfang Juni, leuchtend roter Blattaustrieb, später intensiv dunkelrot gefärbt
Bi-Hoo	Straff aufrechter Wuchs, zügiger Wuchs, ca. 3m Höhe, frisch grünes Sommerlaub, goldgelbe Herbstfärbung, auffallend gelbe bis orangefarbene Rindenfärbung im Winter!
Dissectum	Breitwüchsiger Strauch, schirmförmig, dichtverzweigt, langsamer Wuchs, grüne tiefgeschlitzte Blätter, goldgelbe Herbstfärbung
Dissectum Garnet	Schirmförmiger Wuchs, tiefgeschlitzte Blätter, dunkelrote Blätter, vergrünt im Sommer nur wenig, brillante leuchtend orange Herbstfärbung!

Emerald Lace	Schirmförmiger, breiter Wuchs, geschlitzte Blätter, bis ca. 1.5m, schöne rote Herbstfärbung
Jerre Schwartz	Dicht verzweigter Strauch, Blätter tief geschlitzt, roter Blattaustrieb, vergrünt im Sommer, schöne rote Herbstfärbung
Mikawa-Yatsubusa	Kleiner Strauch, langsamer Wuchs, bis 1.5m Höhe, wie ein Bonsai, in sich verdrehte Zweige, gelbgrüne Blüte, Mai-Juni, grünes Blatt, orange-rote Herbstfärbung
Skeeters Broom	Kompakt wachsender Strauch, 10jährig nur ca. 1m hoch, toll für kleine Gärten, sehr gut verzweigt, purpurrote Blätter
Sango-Kaku	Trichterförmig aufrechter Wuchs, bis 4m, auffallend rote Rinde im Winter („Korallenrinden-Ahorn“), grüne geschlitzte Blätter, gelbe bis orangerote Herbstfärbung
Winter Flame	Schwacher Wuchs, grüne geschlitzte Blätter, gelb-orange Herbstfärbung, auffallend rote Rinde im Winter
Shirawasanum Aureum	Langsamer Wuchs, bis 1.5m, goldgelbe 11-lappige Blätter mit leuchtend roten Blattstielen sowie roten Blattspitzen, wunderbare Leuchtwirkung, benötigt geschützten lichtschtigen Standort ohne direkte Sonneneinstrahlung