

# Chinesischer Gewürzstrauch,

Farbe und Duft für den Herbst

Ein Garten, sein es am Balkon oder auf der Terrasse, - oder eben ein richtiger Garten vor der Haustüre, ist ein Spiel, - ein Tanz mit Pflanzen, mit ihren Blüten, Farben, Düften, Blatttexturen, mit dem Habitus und dem Entwicklungsverhalten des Lebewesens Pflanze. Dieses Spiel bietet vielfache Möglichkeiten deren Umsetzung letztendlich ein Spiegel des gestaltenden Gärtners ist. Vielfach besteht der Wunsch nach einem möglichst immer blühenden Garten, - wenn möglich mit mehrjährigen, winterharten Pflanzen. Dieses Ziel lässt sich mit guter Pflanzenkenntnis und kreativen Pflanzenkombinationen auch annähernd erreichen. Das Frühjahr stellt bei dieser Aufgabenstellung wohl die kleinsten Herausforderungen, das restliche Jahr bedarf aber sehr wohl einer durchdachten Herangehensweise.

Elsholtzia stauntonii, der Chinesische Gewürzstrauch ist eine eher unbekannte Pflanze welche sich bestens zum Füllen des herbstlichen Blühfensters im Garten anbietet. Ein aufrecht wachsender, leicht verholzender Halbstrauch, der recht spät im Jahr, von September bis Oktober durch seine wunderschönen hell-purpur-farbenen Blüten überzeugt, später dann durch seine attraktive Herbstfärbung. Alle Teile des Chinesischen Gewürzstrauches sind zum Herbst hin aromatisch duftend und können zu wohlschmeckenden Tees zubereitet oder auch als Küchengewürz genutzt werden. Bestens fügt sich der Chinesische Gewürzstrauch in mediterrane Gestaltungen, mag er's doch vollsonnig und eher trocken. Über Winter frieren die oberirdischen Pflanzenteile meist zurück, - die Pflanze treibt aber problemlos aus der Basis aus; ohnehin ist ein jährlicher Rückschnitt bis zum Boden sinnvoll, da sich hierdurch der Pflanzenaufbau besser in Form hält.



Wie für viele andere Pflanzen geht der botanische Name des Chinesischen Gewürzstrauchs auf einen Botaniker zurück; der deutsche Botaniker Elsholtz ist der Namensvater für eine ganze Reihe an Arten der Gattung Elsholtzia, die überwiegend in Asien "beheimatet" sind.