

# Herbst - Kamelien

Wenn der Sommer langsam zur Neige geht und sich die ersten Blätter an den Bäumen zu färben beginnen, dann wird die Kameliensaison mit den



Herbstblüchern eingeleitet. *Camellia sasanqua* sind eine der lieblichsten Herbstblüher. Graziöse Formen, weiche Farben und anmutige, dekorative kleine Blätter an einem eleganten Strauch runden das positive Erscheinungsbild ab. Der zum Teil rostbraune Austrieb verleiht den Herbstkamelien auch während der Wachstumsperiode ein attraktives Aussehen. Hinzu kommt natürlich noch der charakteristische, typisch intensive erdige Duft, - besonders in den Abendstunden-, der unzähligen

Blüten. Bei niedrigen bis sehr niedrigen Temperaturen kann sich der Duft nicht entfalten. Er ist dann nur schwach oder überhaupt nicht wahrnehmbar. Die einzelne Blüte hält leider nur ein paar Tage, dabei unterstreichen die abgefallenen Blüten als Blütenteppich unter den Pflanzen mit den hellen Blütenblättern und dem kontrastreichen, dunkelgrünen Laub die Schönheit dieser schönen Herbstblüher. Sie vertragen Sonne recht gut und sind gut winterhart. Zur Knospenbildung benötigt diese Art reichlich Sonne. Ideal sind Standorte an der Ost-, oder Westseite. Viele Sorten haben rosa Blüten (die bis 8 cm groß sein können). Auffällig sind die Büschel mit goldgelben, üppigen Staubgefäßen.

Die Camellie *sasanqua* ist eine Kamelien- Art, die in den immergrünen Küstenwäldern von Südjapan vorkommt. Diese Kamelienart gedeiht dort bis zu einer Höhe von 900 Metern über dem Meer. Bei der *Camellia sasanqua* handelt es sich um eine immergrüne Pflanze, die sich zum Kleinstrauch entwickelt und bis zu 5 m hoch wächst. Diese Hybride ist eine Kreuzung aus *Camellia x hiemalis* und *Camellia x vernalis*.

Die *Camellia sasanqua* dient aber nicht nur als Zierpflanze in einer langen Geschichte der Kultivierung in Japan. So werden die Blätter gebraucht, um Tee zu machen, der Samen oder die Nüsse nutzen die Japaner um Teeöl zu machen, das wiederum für Beleuchtung, Schmierung, Kochen und kosmetische Zwecke benutzt wird.