



Camellia japonica



Hoogte	5 – 8 m
Kroon	piramidaal tot ovaal-piramidaal
Schors en takken	twijgen groen, bast grijsbruin tot grijs, glad
Blad	wintergroen, eirond tot elliptisch, 5-10 cm lang, glanzend donkergroen
Bloemen	okselstandig, alleenstaand of in paren, 5-12,5 cm, in vele kleuren, november-april
Vruchten	houtige doosvrucht, donkergroen, later bruin verhoutend
Stekels/doorns	Geen
Giftigheid	gewoonlijk niet giftig voor mensen, (grote) huisdieren en vee
Grondsoort	iedere zure tot neutrale, vochtige maar goed doorlatende bodem, niet op kalkhoudende bodem
Verharding	verdraagt geen verharding
Winterhardheid	7b (-14,9 tot -12,3 °C)
Windbestendigheid	goed, geen zeewind
Overige bestendigheden	bestand tegen wind
Toepassing	parken, begraafplaatsen, grote tuinen, kleine tuinen, patio's
Vorm	hoogstam boom
Oorsprong	China, Japan

De overbekende *Camellia japonica* is een wintergroene grote struik tot kleine boom. In China zijn oude bomen van 10-12 m hoogte bekend, maar in ons klimaat worden ze zelden hoger dan 5-8 m. De kroon is regelmatig piramidaal. Op latere leeftijd zal de kroon meer rekken waardoor deze meer ovaal-piramidaal wordt. Het glanzend donkergroene blad is wintergroen en vormt een prima achtergrond voor de kleurige bloemen. Er is een enorme variatie in bloemen bij *C. japonica*. Qua vorm variëren de bloemen van enkelvoudig, met 5-7 bloemblaadjes, tot geheel gevuld met meer dan 50 bloemblaadjes. Ook zijn er cultivars met een pompon van kleine bloemblaadjes in het hart en halfgevlude bloemen met een hart van zeer smalle bloemblaadjes. De bloemkleuren variëren van zuiverwit, crèmegeel, roze, paarsrood, oranje tot dieprood. Ook zijn er cultivars met bonte bloemen waarbij de bloemblaadjes tweekleurig gestreept of gevlekt zijn. Ook de bloeitijd varieert sterk. Er zijn cultivars die al in november beginnen met bloeien, maar ook cultivars waarvan de laatste bloemen in april openen. Het is een gemakkelijke boom die een goed doorlatende, maar voldoende vochtige bodem verlangt. Vermijd kalkhoudende grond; de groei zal sterk verminderen en de bladeren worden geel. Kan in de volle zon, maar in de ochtendzon kunnen de bloemen, na nachtvorst, beschadigen. Het beste kunnen de noord- en oostzijde van de boom enigszins afgeschermd zijn.