

## CAMELIA SP.

Genul *Camellia* grupează aproape 120 specii originare din regiunile tropicale și subtropicale din [Asia de Sud-Est](#), [China](#) și [Japonia](#). În țara de origine se întâlnesc în pădurile situate la o înălțime medie deasupra nivelului mării.

Se zice că a existat un [botanist](#) evreu, tocmai în [secolul XVII](#), Georg Joseph Kamel (cu numele latin Gregorius Josephus Camellus), care a transportat această plantă din [Filipine](#) în [Europa](#) și în onoarea sa a fost denumită camelia.

Toate speciile din acest gen sunt arbuști sempervirescenți și arbori ce ajung la o înălțime de 2–20 m. [Frunzele](#) sale sunt alternate, simple, groase, cerate, lucioase, cu o lungime de 3-17 cm. [Florile](#) sunt în general mari, având în diametru 1–12 cm, cu 5–9 [petale](#) (în mediul lor natural). S-au realizat hibridi cu dublu sau multiple [corole](#) și un număr mare de petale. Culoarea variază de la alb la roșu și roz, puține specii fiind galbene. [Fructul](#) este o capsulă uscată, împărțită în 1-5 compartimente, fiecare cu 1-8 [semințe](#).

*Camelia sasanqua* – Camelie de Crăciun.

Se află în Parcul Eforie. Arbustul are o creștere de până la 5 m înălțime. Este camelia specifică Japoniei, și arealul de creștere urcă până la altitudini de 900 m unde este cultivată mai ales din rațiuni practice. Florile de culoare roz închis apar târziu spre sfârșitul anului. De aici și denumirea de Camelie de Crăciun.

În Scurarul Eforie *Camelia sasanqua* s-a adaptat foarte bine condițiilor climatice ale municipiului Timișoara. Drept dovadă stau florile acestui arbust care și în luna decembrie este înflorit. Vă invităm să-l vedeți.







