



Abies veitchii



Højde	25 - 30 m
Bredde	6-8m
Trækrone	narrow pyramidal, dark, dense crown
Bark og grene	twigs reddish brown to brownish green, bark grey, smooth
Blad	soft needles, glossy green, with white stomatal stripes on the underside, 1.5 - 3 cm long, evergreen
Blomster	yellow with purplish red, 1 - 1.5 cm pendent, green, June, fragrant flowers
Frugter	narrow cylindrical cones, bluish purple, 4 - 8 cm long and 3 cm wide
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	fertile, well-drained, neutral to light acidic
Krav til væksstedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	6a (-23,3 til -20,6 °C)
Vindbestandighed	good
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind
Form	enkeltstående nåletræ
Oprindelse	Central and southern Japan

Abies veitchii er et stort nåletræ med en opretstående, smal pyramideformet krone, der kan blive over 25 m høj. Kronen er regelmæssig i formen. Unge kviste er rødbrunne til brungrønne, og barken er grå og glat. Nålene er bløde at røre ved, 1,5 til 3 cm lange og skinnende mørkegrønne på toppen. På undersiden af nålene kan man se to rent hvide stomatalstriber. Nålene sidder som en børste på toppen af kvisten og peger altid fremad. De smalt koniske kogler er blå-lilla. Artsnavnet henviser til John Gould Veitch, som grundlagde den berømte Veitch-planteskole. Han "opdagede" denne art i 1861 på Fuji-bjerget i Japan. Graciøst nåletræ med en intens grøn nålefarve, der er velegnet til brug i parker og store haver. Vokser i enhver næringsrig, veldrænet jord, der er neutral til let sur.