



## Abies veitchii



<b>Høyde</b>	25 - 30 m
<b>Bredde</b>	6-8m
<b>Krone</b>	narrow pyramidal, dark, dense crown
<b>Bark og grener</b>	twigs reddish brown to brownish green, bark grey, smooth
<b>Blad</b>	soft needles, glossy green, with white stomatal stripes on the underside, 1.5 - 3 cm long, evergreen
<b>Blomster</b>	yellow with purplish red, 1 - 1.5 cm pendent, green, June, fragrant flowers
<b>Frukter</b>	narrow cylindrical cones, bluish purple, 4 - 8 cm long and 3 cm wide
<b>Torner</b>	Ingen
<b>Giftighet</b>	vanligvis ikke giftig for mennesker, (store) kjæledyr og husdyr
<b>Jordtype</b>	fertile, well-drained, neutral to light acidic
<b>Belegning</b>	tåler ingen belegning
<b>Vinterherdighetssone</b>	6a (-23,3 til -20,6 °C)
<b>Vindmotstand</b>	good
<b>Andre motstander</b>	motstandsdyktig mot frost (WH 1 - 6), kan tåle vind
<b>Form</b>	prakteksemplar bartrær
<b>Oprinnelse</b>	Central and southern Japan

Abies veitchii er et stort bartre med en oppreist, smal pyramideformet krone som kan bli over 25 meter høy. Kronen er regelmessig i formen. Unge kvister er rødbrune til brungrønne, og barken er grå og glatt. Nålene er myke å ta på, 1,5 til 3 cm lange og skinnende mørkegrønne på toppen. På undersiden av nålene er det to hvite stripa som er synlige i spalteåpningen. Nålene sitter som en børste rundt toppen av kvisten og peker alltid fremover. De smalt koniske kjeglene er blålilla. Artsnavnet refererer til John Gould Veitch, som grunnla den berømte planteskolen Veitch. Han "oppdaget" denne arten i 1861 på Fuji-fjellet i Japan. Grasiøst bartre med en intens grønn nålefarge som egner seg for bruk i parker og store hager. Vokser i all næringsrik, godt drenert jord som er nøytral til svakt sur.