

Planterne bestemmer selv

Gartnerne i Væksthusene har oplevet noget så sjældent som en Svanehals-agaves blomstring.

Efter arkitekternes indsats er håndværkerne nu i fuld gang med at fuldføre det store bygge- og renoveringsprojekt i Væksthusene. Botanikerne og formidlerne har også gennemtænkt udformningen af fremtidens planteudstilling. Så med stor forventning og en del utålmodighed har vi gartnere endelig kunnet gå i gang med at sætte vores præg på de nye anlæg i Bjergskovshuset og Ørkenhuset.



Når man ser Væksthusenes *Agave attenuata* i blomst, står man bedre, at den på dansk bl.a. kaldes "Svanehals".
Foto: Jens Riggelsen.



Blomsterstilk er tæt besat med knopper, som springer ud med de fineste støvdragere. Foto: Jens Riggelsen.

Ventetid og agaveblomstring

Pga. forsinkelser i byggeriet har vi måttet vente på det lidt længere end beregnet. Og ikke kun os. Også planterne.

Derfor kan det ikke undre, at vi midt i vente- og plantetiden blev vidne til en ret usædvanlig blomstring af en agave i Ørkenhuset. Om grunden til det er livets gang eller stress af planten, får vi nok ikke at vide. Men vi følger dag for dag blomsterstilkens og blomsternes udvikling.

Agave attenuata, som planten hedder, stammer fra det centrale Mexico, hvor den vokser på klipper i fyrretræsskove i høje bjergområder. Denne agave er sjælden i naturen. Dens navn hentyder til en buet blomsterstilk på 2½-3 m, som bøjer tilbage til jorden. På dansk kaldes den "Svanehals", "Løvens hale" eller "Rævehaleagave". I engelsktalende lande er den kendt som "Fox Tail Agave".

Den er en af de få "bløde og brugervenlige" agaver. Som gartner kan jeg lide dens smukke lysegrønne farve og flot formede

bladrosset. Og jeg kan godt forstå, at mange gerne vil bruge den som prydblant i haven. Dog ikke i Danmark, da agaven er meget følsom over for lave temperaturer og er fryseintolerant. Men den er velegnet i varmere områder, f.eks. Australien og Californien. Den vokser godt i alle typer jord og er tørketolerant. Trives bedst i skygge eller halvskygge.

Vores eksemplar er kommet fra Kiels Botaniske Have i 1986. Den er vokset til en højde af ca. 2½ m og har sat mange sideskud. Efter midlertidig opbevaring i et andet drivhus blev agaven plantet tilbage i november måned.

Om planten vil overleve blomstringen, vides ikke. Men der er mange meninger om

Åbent hus i væksthuse

Inden sommerferien holder Væksthuse et åbent hus arrangement. Program og dato vil blive annonceret på

www.stenomuseet.dk.

det. Alle slægtninge har den egenskab, at de kun blomstrer én gang i en ret høj alder. Derefter dør den afblomstrede plante, men efterlader ofte en stor mængde frø og vegetative efterkommere. Vi må se, hvad der sker med vores agave.

På nuværende tidspunkt står den i fuldt blomsterflor og gør os til de udvalgte vidner til et af naturens undere.

Anna Burek-Kaas

Google hylder Steno

“Når det regner på præsten, drypper det på degnen”. Dette ordsprog så vi for nyligt illustreret med antallet af hits på Steno Museets website.



Den danske pioner inden for anatomi og geologi Niels Stensen (Nicolaus Steno), som Steno Museet har fået navn efter, havde 374 års fødselsdag den 11. januar 2012.

Dette havde verdens mest populære søgemaskine, Google, valgt at fejre ved at udskifte sit sædvanlige logo med et særligt Steno-logo, en såkaldt doodle.

Logoet illustrerer Stenos opdagelse af, at jordskorpen mange steder er opbygget af aflejringer i fortidige have. Hvis man kigger godt efter, kan man endvidere se Stenos påvisning af, at de geologiske lag er fyldt med

fossiler, som er forstenede levn af tidligere tiders dyr.

Hvis man klikkede på logoet, blev man ledt direkte til en søgning på den berømte dansker. Det gav bl.a. en del ekstra trafik på Steno Museets website. Vi har i gennemsnit ca. 10.000 hits om dagen fordelt på ca. 450 unikke besøgende. Men den 11. januar var der 61.459 hits fordelt på 2439 besøgende, altså ca. 6 gange flere end normalt. Det var langt det største antal besøgende på et døgn i mere end et år.

Hans Buhl