

CORNUS NUTTALLII

C. SYRACH-LARSEN

Forstbotanisk Have, Charlottenlund

Sidst i maj til ind i juni er der i Forstbotanisk Have et træ, der tiltrækker sig opmærksomhed. Det er en *Cornus nuttallii*, Audub. med prægtig blomstring. Det slanke træ med udpræget gennemløbende stamme og smal krone løfter det smukke syn op i god kontrast til mørke nåletræer, der også giver det nogen beskyttelse.

Passende halvskygge og en 'fodpose' af Rhododendron på en god næringsrig bund har begunstiget udviklingen.

Træet er en frøplante, sået i Arboretet 1948, og plantet her i Forstbotanisk Have 1953. Den første blomstring indtraf 1961, og der har været jævnlig blomstring siden. Særlig rigelig var blomstringen 1971, hvor billedet blev taget.

Den enkelte 'blomst', som den ses på billedet, er dog ikke en blomst i botanisk forstand. Det er en blomsterstand omgivet af store, hvide højblade. Inderst har vi en ca. 2 cm bred, tætstillet blomsterstand, der er omgivet af 5-6 hvide, ca 5 cm lange højblade, så det sammen tager sig ud som godt 10 cm brede, hvide 'blomster', der særlig gør sig bemærket ved at være fuldt fremme, når træet er i begyndende løvspring. På billedet er de tidligst udfoldede løvblade ca. 5 cm lange, -eller kun omkring halvdelen af længden ved fuldt løvspring.

Det er et træ, der vil være noget nyt for vore haver. Arten har sin udbredelse i det vestlige Nordamerika fra det sydlige Californien til og med Britisk Columbia. Både mod syd og nord er det en af de smukkeste, almindeligt forekommende trævækster.

Den klarer sig godt i det sydlige England, hvor dens efterårsfarver kan være meget smukke. Dens folkelige navn er Dogwood, der også bruges for andre arter af slægten og slægten som helhed.

Dansk skovbrug har i mere end hundrede år gjort brug af Sitka-gran og Douglas, to værdifulde nåletræer, der også har deres hjem i det vestlige Nordamerika. Ved forsøg med brug af frø fra forskellige avlsteder alene inden for de områder, som de har fælles med *Cornus*

Nuttallii, har for begge de to nåletræer vist sig en betydelig forskel i deres værdi for danske forhold, bl.a. i haardførhed.

Det er da meget sandsynligt, at der for *Cornus Nuttallii* kunne vise sig en lignende forskel i dyrkningsværdi, om vi fik frøet fra sydlig eller nordlig forekomst. Noget af forklaringen på, at det her beskrevne eksemplar har udviklet sig så smukt, kan måske henføres til, at frøet er af ret nordlig herkomst. Vort Arboret har fået det fra British Columbia University Arboretum, hvor træarten er almindeligt forekommende blandt den oprindelige trævækst.

REHDER anfører, at træet kan nå højder på indtil 25 m; eksemplaret i Forstbotanisk Have har nu i foråret 1972 dog kun nået 6,2 m.

Summary

A reference is given to a specimen of *Cornus Nuttallii* in the Forest Botanical Gardens sown in 1948, now a tree of 6.2 m's height, it attracts attention because of its beautiful and abundant flowering. The seed came from the British Columbia University Arboretum, and the theory is expressed that the seed – being of Northern origin within the natural range – has been well suited for our climate.

Cornus nuttallii fot. i Forstbotanisk Have af Inge Espen Hansen. Grenen bøjet noget nedad ved billedes optagelse.

