

Beskrivelse af selekterede kloner af buske til anlæg, læ og haver

Description of selected clones of shrubs for parks, shelter and gardens

Poul Erik Brander

Resumé

I en serie af sorts- og klonforsøg med buske, beregnet til anvendelse i anlæg, haver og læhegn er der foretaget selektion af de mest dyrkningsværdige sorter og kloner.

Forsøgene har vist, at der i mange tilfælde er blevet dyrket meget forskellige kloner inden for samme sort, og i andre tilfælde er blevet dyrket unavngivne, tilfældige kloner af arten. Klonernes forskellighed kom til udtryk i forskellige egenskaber, såsom hårdførhed, sygdomsmotagelighed, blomsterrigdom, vækst m.m.

De kloner, som det ikke har været muligt at identificere som beskrevne, navngivne sorter, har fået et nyt sortsnavn.

De selekterede sorters dyrkningsegenskaber og sundhedstilstand er blevet undersøgt og beskrevet.

Der er tale om sundt materiale, hvor virus ikke har kunnet påvises ved testning. Sorterne betegnes derfor som DGP materiale med definerede, genetiske egenskaber og fri for definerede patogener.

Materiale af de her beskrevne sorter er alle tilbudt planteskolerne og er af Statens Plantetilsyn godkendt som fremavlsmateriale i klasse AAE.

Nøgleord: Klonselktion, buske til landskab, beskrivelse, nye sorter.

Summary

In a series of cultivar and clone tests and trials with shrubs for shelter, parks and gardens, a selection of the most valuable cultivars and clones, has been made.

The experiments have shown, that in many cases, the cultivated clones are very different within the same cultivar.

In other cases clones of the same species have been grown to test for such differences as: hardiness, susceptibility to disease and growth and abundance of flowering compared to that of the cultivated clone.

In every trial the most valuable clones have been selected in relation to their possible use in landscaping and in gardens.

The clones, which it has not been possible to identify, have been given new cultivar names.

The selected clones are tested in field trials for growing value, and are given the mark DG, meaning plants with defined genetic growing characteristics.

The most important growing characteristics are given in this publication.

The clones are tested and found to be free of virus. They are given the mark DP, meaning free of defined pathogens.

Plant material of the here described cultivars have all been offered to Danish producers since 1971.

The offered material is of Statens Plantetilsyn classified as AAE material.

Key words: Clone selection, shrubs for gardens, new varieties descriptions.

Beretningen kan rekvireres fra Statens Planteavlsvkontor,
Kongevejen 83, 2800 Lyngby, tlf. (02) 85 50 57.