

Planteslægten *Hebe* – en botanisk rapport

The genus Hebe – a botanical report

LINDA NOACK KRISTENSEN

Resumé

Hebe (*Scrophulariaceae*) er naturligt hjemmehørende i New Zealand. Omkring 100 arter kendes, geografisk vidt udbredt eller distribueret i små »lommer« i hovedlandet og omkringliggende øer. De synes godt tilpasset klimaet i udbredelsesområdet, som kan være alpint, subalpint, montant og/eller lavland. Vækstformerne er træagtige bu-

ske til små træer, og voksestederne varierer fra klippe og sten-bund til mose og skov. Blomstring forekommer hele året, men hovedsagelig i december til februar, og bestøvning ved hjælp af uspecialiserede fluer eller selv-bestøvning synes at være det mest almindelige. Hybridisering sker både i naturen og i kultur, og 500 varieteter og sorter er registreret. Beretningen er på engelsk.

Nøgleord: *Hebe*, fysiologi, botanik, habitat, udbredelse, blomstring.

Summary

Hebe (*Scrophulariaceae*) is native to New Zealand. About 100 species are known, distributed widely or in small »pockets« on the mainland and outlying islands. They seem well adapted to the climate which is alpine, subalpine, montane and/or lowland altitudes. The growth forms are woody

shrubs to small trees, and the habitats vary from cliff and rock to bog and forest. Flowering occurs all year round and pollination by unspecialized flies or self-pollination seems to be most common. Hybridization occurs both in nature and culture, and about 500 varieties and cultivars are registered. The report is in English.

Key words: *Hebe*, physiology, botany, habitat, altitudinal zones, flowering.

Beretningen kan fås på Statens Planteavlkontor, Skovbrynet 18, 2800 Lyngby, tlf. 45 93 09 99.

Tidsskr. Planteavl 93 (1989), 369.