

Vinter og fuchsia

”Fuchsia” - december 2006

Else Højbjerg

Hvert efterår holdes der øje med vejrudsigterne. I oktober kan vi risikere at få den første nattefrost. I oktober og november melder efterårsstormene sig. I december har vi undertiden haft den første sne-storm.

For fuchsiadyrkere er det nogle kritiske måneder, og det er nødvendigt at være forberedt på det værste og have en strategi parat. På nuværende tidspunkt er de fleste sandsynligvis for længst færdige med bjergningen af planterne for i år.

Men der kan stadig være planter, som af den ene eller anden grund ikke er bragt i hus endnu. Måske ser de planter jammerlige ud nu, men der behøver ikke at være grund til fortvivelse. Nattefrost ødelægger ganske vist løvet, men planten har en chance for at overleve, hvis den bringes i ly, klippes tilbage og evt. omplantes, så den ikke skal bringes i vinterhi med den våde jordklump. Det er i hvert fald et forsøg værd.

En hel del af vore fuchsiasorter er mere robuste, end vi forestiller os, medens andre sorter kan være endog meget sarte.

Det er egentlig utroligt, hvad vi kan finde på at byde vore fuchsiplanter i vintermånederne. Nogle bliver begravet i haven, og vi krydser fingre for, at de overlever. Andre bliver gemt væk i et drivhus uden varme, kun beskyttet af bobleplast, evt. i mange lag. Og andre igen bliver der også krydset fingre, fordi de bliver gemt væk i mørke rum, kælderværelser, udhuse, loftsrum og ?

Så er der de planter, som får lov til at fortsætte væksten - om end på vågeblus, men også for dem er vinteren en belastende periode. Nogle af dem står i en slags eksklusive vinterhotteller med lys og varme, andre må nøjes med en minimumstemperatur på ca. 5⁰ og almindeligt dagslys. De skal passes omhyggeligt hele vinteren med den nødvendige minimale vanding og med en effektiv overvågning og behandling af skadedyr og sygdomme. Visne nedfaldne blade/blomster skal fjernes.

Den værste fjende for vore fuchsia er kulden, d.v.s. frostgrader, og det gælder for alt i verden om at give planterne et vinterkvarter, som er absolut frostfrit. Det er der f. eks. også i en stald, hvor dyrenes kropsvarme er med til at holde temperaturen over 0⁰. Til gengæld er der næppe tilstrækkeligt med lys for en egentlig plantetilvækst, og derfor vil en kraftig tilbageskæring af planterne om efteråret sandsynligvis være en fordel.

Nogle af os har sorter, som er særligt vinterfølsomme. Ingen af triphyllahybriderne har det godt om vinteren ved opbevaring under forhold, hvor temperaturen kommer under ca. 12⁰, hvilket sandsynligvis må betyde en vis form for tilførsel af kunstigt lys, hvis de skal holdes i vækst. Her er gode råd faktisk dyre, hvis det indebærer, at man er nødt til at opvarme og belyse opbevaringsstedet alene for planternes skyld, for det er vist begrænset, hvor mange fuchsiplanter vi har lyst til at opbevare i be-

boelsesrum med de gener, som medfølger - såsom bladfald, vanding, optagelse af plads m.v. - i de lange vintermåneder.

I det hele taget er vintertiden en vanskelig tid for alle slags planter, som har deres naturlige voksesteder under varmere himmelstrøg, og man kan spekulere på, hvorfor vi er så interesserede i dem. Men det er både en tilfredsstillelse og en fornøjelse, når det lykkes at overvintre dem, selv om det har krævet både arbejde, bekymringer og opfindsomhed undervejs.

Hvert år kan man undre sig over, at det kan lykkes, når man ser på disse nøgne eller næsten nøgne, grene, og at de år efter år kvitterer for vores omsorg med ny vækst om foråret og en utrolig blomsterpragt sommeren igennem. Det gælder fuchsia såvel som alle de andre planter, som vi har i vinterhi.

Så er det helt anderledes med de vinterfaste fuchsia i haven. De klarer sig som regel igennem vinteren uden vores omsorg. Dog kan en periode med barfrost skade planterne, og derfor må der evt. forebygges med en let vinterdækning omkring rodhalsen - f.eks. med grangrene.

Nogle fuchsiadyrkere har held med - er dygtige til - at overvintre stiklinger, som er sat i eftersommeren eller i efteråret. Det er dog en forudsætning, at man kan give disse småplanter et hensigtsmæssigt opholdssted i de mørke og kolde vintermåneder. Men kan man finde balancen mellem lys, vand og varme, har man her en anden mulighed for overvintring af plantesamlingen.

God vinter.

