

Dueurt

"Fuchsia" - september 2004

Af Else Højbjerg

Plantesystematikken inddeler planteriget i familier efter planternes indbyrdes ligheder og dermed formodede slægtskab. En familie deles op i slægter og disse igen i arter. Den videre opdeling omfatter underart og varietet.

Slægten fuchsia hører til natlysfamilien, oenotheraceae, og man må antage, at hele denne familie på 20 slægter og med tilsammen ca. 700 arter nedstammer fra en fælles forfader, som blomstrede et ukendt sted i en fjern fortid.

Familiens største slægt er natlysslægten, som har givet navn til hele familien, natlysfamilien. Natlysslægten er hjemmehørende i Nord- og Sydamerika, men er siden opdagelsen af Amerika blevet udbredt til hele jorden.



Glat dueurt

Natlysfamilien er altså delt op i arter: Natlys, dueurt, gederams, steffensurt, fuchsia.....osv
Og så kommer vi til sagens kerne, som skal ses i relation til den foregående artikel om rustsvampen.

Ligesom fuchsia deles op i underarter (vild-arterne), er dueurt også opdelt i en række underarter; Rostrups Danske Flora nævner 9 underarter.

Og så kan man jo spørge, om det er alle 9 underarter, som kan være mellemvært for rustsvampen eller om det kun er nogle af dem. Men en dueurt er og bliver en dueurt, så der kan være grund til at tage sig i agt for dem alle sammen.

Den mest almindelige er *Glat dueurt* (50-80 cm høj), som findes som ukrudt i så godt som alle haver, men flere af de andre er også forholdsvis almindeligt forekommende:



Lådden dueurt

Lådden dueurt (ved søbredder, vandløb og sumpe) 80-150 cm,

Dunet dueurt (på fugtige steder især på ler- eller kalkbund) 50-80 cm og

Kær-dueurt (ved søbredder, våde enge og i kratmoser) 25-490 cm:



To-årig natlys
(kl. 8-blomst)

Det har vist sig, at Natlys og Atlaskblomst (Godetia), som vi dyrker som sommerplanter i prydhaven også kan indgå i værtskiftet for rustsvampen.



Atlaskblomst

*Billedkilde:
Fuchsiabladet december 1989*

Relaterede emner:

Rustsvampe