

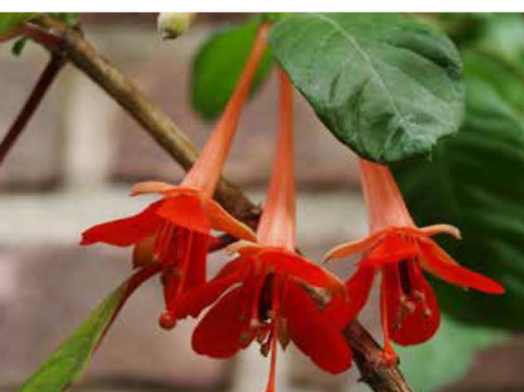
Sektion Fuchsia - Dependens gruppen

Henk Hoefakker

Den fjerde gruppe i sektion Fuchsia er Dependens gruppen, som også omfatter 6 arter: *F. canescens*, *F. cinerea*, *F. crassistipula*, *F. dependens*, *F. hartwegii* og *F. hirtella*.

*F. canescens* blev fundet i Columbia af Karl Theodor Hartweg. Han sendte den til George Bentham for at få den kategoriseret, og da viste det sig, at der var tale om en ny art, som Bentham beskrev i 1845 og gav den navnet *canescens* (=grå eller hvidhåret) på grund af de fine små grå hår, den dækker den. Den vokser på fugtige vindblæste steder eller i højtliggende skove i højder på 2800-3350 m, men forekommer sjældent. Buskene bliver ca. 4 meter høje. Dens store blade (10x5 cm) er kranstillede som regel med 4 blade ad gangen. Blomstringen sker fra det øverste bladhjørne eller i klaser fra skudspidserne. Blomsten er 7 cm lang, blomsterrør og bægerblade er mat orangerøde med hvidgrønne spidser på bægerbladene. De øreformede kronblade er mørkerøde.

*F. cinerea* blev fundet af Paul Berry i Andesbjergene langs grænsen mellem Columbia og Ecuador. Paul Berry beskrev denne nye art og navngav den i 1982 efter dens askefarvede (*cinera*) fine hår på stængler og blade. Den er opretvoksende med en lettere tendens til at



klatre men danner ellers 5 m høje buske. Bladene - 5 cm lange og let tandede - er som regel ordnet i kranse med 4 blade i hver. Kronrøret er lyst orange, bægerbladene orange med grønne spidser og kronbladene er lysende orange/røde. Blomsterne viser sig i bladhjørnerne men det ser ud som om der er tale om blomsterklaser i grenspidserne med mere end 20 blomster. Det skyldes den helt korte afstand mellem bladkransene i skudspidserne og dermed også mellem blomsterne, at denne sammenpakning kommer til at ligne en klase. Det er en prægtig fuchsia art.

*F. crassistipula* var ikke kategoriseret som en art, før Paul Berry i 1979 fandt den i naturen i det centrale Columbia. Han publicerede den i 1982 som en art og gav den navn efter de iøjnefaldende tykke (=crassi) ekstra småblade (=stipula) på stænglen ved bladstilkene. Når man presser disse planter under tryk til et herbarium, skrumper småbladene så meget ind, at man nemt kan komme til at forveksle arten med en anden. Planten vokser som busk til en højde af 3 m. De store blade (16x7 cm) er kranstillede med 3-6 blade i hver kranse. Bladranden har afrundede små takker. Blomstringen sker i klaser eller klynger i skudspidserne. Blomsterrør og bægerblade er lys skarlagensrøde med mørke purpurfarvede spidser på bægerbladene. Kronbladene er mørkerøde. Denne fuchsia vokser i buskzonen i fugtige skove i 2600-3000 meters højde.



*F. dependens* fik navn efter dens hængende (=dependens) blomsterklaser, som er karakteristiske for arten. William Jackson Hooker beskrev planten i 1837 hurtigt efter, at William Jameson havde fundet den i Ecuador. Der er tale om en opretvoksende/klatrende art, som kan blive indtil 10 meter lang. Bladene sidder som regel i 4-bladede kranse og bliver ca. 15 cm lange. Den blomstrer i skudspidserne i klynger eller i klaseformede skærme. Blomsten er klart orangerød. Dens naturlige voksested er det sydlige Columbia og det centrale Ecuador og hovedsagelig i fugtige regnskove på østvendte skråninger i Kordillerne i 2400-3300 meters højde. Af og til finder man den også på vestsiden, men også i de mere tørre små dale kan man træffe den, dog i en noget mindre størrelse.

*F. hartwegii* er navngivet efter Karl Theodor Hartweg, en betydningsfuld plantesamler fra Horticultural Society i London. I tidsrummet 1830-1840 indsamlede han plantemateriale i Centralamerika og det nordlige Sydamerika. Denne art og flere andre værdifulde planter indsamlet af Hartweg blev i 1845 be-



skrevet af Georg Bentham. Arten er krybende eller klatrende i op til 4 meters højde. Bladene sidder i 4-7 bladede kranse. De små blomster (3,5 cm) sidder i klaser og er skinnende orange. Kronbladene er smalle, og fordi støvtrådene har samme farve, oplever man bægeret som næsten overfyldt, men det er alligevel et smukt syn.

Man har også kendskab til en rød variant.

*F. hirtella* blev i 1801 opdaget i Columbia af Alexander von Humboldt og Aimé Bonpland. Sammen med Karl Kunth publicerede de denne nye art i 1823. Den fik sit navn, fordi den er dækket af korte grove små hår (*hirtellus*=forpjusket, korthåret). Den vokser som en 2-5 m høj busk. Bladene sidder i 4-bladede kranse, undertiden dog med 3 eller 5 blade ad gangen. Den blomstrer i klaser på skudspidserne af overhængende grene. Blomsterrøret er rødligt-rosa, bægerbladene lavendel-rosa. Kronbladene er karminrøde og mørkere end bægerbladene. Arten forekommer i den østlige og centrale del af Kordillerne i Columbia, hvor den vokser i 2500-3300 meters højde.

Næste gang: Loxensis gruppen

Kilde: *Fuchsiana* 3/2014 Tekst og foto: Henk Hoefakker

Oversat til tysk af Hans Eggenberger. - Dansk oversættelse ved Else Højbjerg