

# DE TULPENSOORTENTUIN VAN HENK VAN DRIE

## Een unieke verzameling

Eind jaren 80 begon tulpenfanaat Henk van Drie uit Emmeloord met het verzamelen van tulpensoorten. Wat in eerste instantie klein begon, groeide uit tot een verzameling van maar liefst 1850 soorten. Ze zijn elk jaar te bewonderen in de soortentuin.

Om problemen met ziekten te voorkomen, wordt de soortentuin elk jaar verplaatst naar een ander stuk grond. In het najaar worden de tulpen met de hand geplant en in juni-juli worden ze ook weer met de hand gerooid. Alle soorten worden apart van elkaar in zakjes bewaard. Een bijzonder tijdrovende klus, maar met een prachtig resultaat.



## Eeuwenoud

Sommige tulpen in de soortentuin zijn al heel oud. Zoals deze tulp Lac van Rijn, die al in 1620 zijn naam kreeg. In die tijd was Nederland in de ban van de tulp. Handelaren betaalden grof geld voor nieuwe tulpensoorten. Op het hoogtepunt van deze tulpengekte was 1 tulpenbol meer waard dan een grachtenpand in Amsterdam. Lac van Rijn heeft sinds zijn doop in 1620 al meer dan 400 keer gebloeid.

## Van zaadje naar een nieuwe tulpensoort

Sommige nieuwe tulpensoorten ontstaan spontaan, dit noemen we mutanten. Maar de meeste nieuwe soorten worden ontwikkeld door veredelaars.

Het veredelen van tulpen gebeurt door twee verschillende tulpen met elkaar te kruisen. Hierbij wordt het stuifmeel van de ene tulp (vader) op de stamper van de andere tulp (moeder) gesmeerd. Na de bevruchting, verandert de stamper in een zaaddoos met honderden zaden (zie foto). Elk zaadje is een potentiële nieuwe unieke tulpensoort.

Als je een tulpenzaadje zaait, komt er in het eerste jaar alleen een sprietje boven, zonder bloem. Onder de grond ontstaat wel al een klein bolletje van ca 6mm, dat in de zomer gerooid wordt en in het najaar weer geplant. Het jaar erop groeit het kleine bolletje uit tot een iets groter bolletje. Pas na 4-5 jaar zijn de bollen voldoende groot en ontwikkelen zij een bloem. Voor de veredelaar wordt het dan interessant, want dan kan er beoordeeld worden welk soort mogelijk geschikt is voor de markt. Er volgen dan jaren van opkweken en testen om voldoende informatie te verzamelen over alle eigenschappen waaraan een tulp moet voldoen.

Pas na 15 jaar kan de veredelaar een definitieve keuze maken en zal het soort op de markt worden gebracht. Er zijn dan nog maar weinig bollen van het soort beschikbaar. Pas na 20-25 jaar zijn er voldoende bollen om 1 hectare (2 voetbalvelden) van het soort te planten.

Een veredelaar moet dus heel veel geduld hebben.



## Waar moet een nieuwe tulp aan voldoen?

Na ongeveer 30 jaar productie gaat elk soort achteruit in groeieigenschappen. Het soort geeft dan vooral kleine bolletjes en te weinig grote bollen die geschikt zijn voor de verkoop. Daarom zijn er voortdurend nieuwe soorten nodig die de oude kunnen vervangen.

Verder let een veredelaar op de volgende eigenschappen:

- Kleur van de bloem
- Kleur van het blad
- Gewicht
- Tijdstip van bloei
- Verhouding tussen bloem en blad
- Lengte van de poot (zie foto)
- Stand van het blad
- Bolgroei en -vermeerdering
- Vaasleven
- Kwaliteit van de huid van de bol
- Ziekteresistentie/tolerantie



Parkiet of parrot tulp



Crispa of gefranjerde tulp



Leliebloemige tulp



Dubbele tulp



Scan me →

