

3 *Galanthus Skirt Group*

bloem niet rechtopstaand
bloem zonder geel, oranje of abrikooskleurige
vlekken-strepen-waas
bloem met binnenste bloemblaadjes die onge-
veer even lang zijn als buitenste bloemblaad-
jes
bloem met 6 bloemblaadjes of meer
bloem met regelmatig, onregelmatig of abnor-
maal voorkomen
bloem met buitenste bloemblaadjes wit of wit
met groen
bloem met binnenste bloemblaadjes wit of wit
met groen



Voorbeeld: *'Angelique'*, 'Sandhill Gate'

4 *Galanthus Double Group*

bloem niet rechtopstaand
bloem zonder geel, oranje of abrikooskleurige
vlekken-strepen-waas
bloem met binnenste bloemblaadjes kleiner
dan de buitenste bloemblaadjes
bloem met 12 bloemblaadjes of meer
bloem met regelmatig, onregelmatig of abnor-
maal voorkomen
bloem met buitenste bloemblaadjes wit of wit
met groen
bloem met binnenste bloemblaadjes wit of wit
met groen



Voorbeeld: *'Hill Poë'*, 'Barbara's Double'

5 *Galanthus Fancy Group*

bloem niet rechtopstaand
bloem zonder geel, oranje of abrikooskleurige
vlekken-strepen-waas
bloem met binnenste bloemblaadjes kleiner
dan de buitenste bloemblaadjes
bloem met minder dan 12 bloemblaadjes
bloem met onregelmatig en/of abnormaal
voorkomen
bloem met buitenste bloemblaadjes wit of wit
met groen
bloem met binnenste bloemblaadjes wit of wit
met groen



Voorbeeld: *'Trym'*, 'South Hayes'

6 *Galanthus Green Group*

bloem niet rechtopstaand
bloem zonder geel, oranje of abrikooskleurige
vlekken-strepen-waas
bloem met binnenste bloemblaadjes kleiner
dan de buitenste bloemblaadjes
bloem met minder dan 12 bloemblaadjes
bloem met regelmatig en normaal voorkomen
bloem met buitenste bloemblaadjes wit of wit
met groen
bloem met binnenste bloemblaadjes wit met
groen



Voorbeeld: *'Rosemary Burnham'*, 'Virescens'

7 *Galanthus Albino Group*

bloem niet rechtopstaand
bloem zonder geel, oranje of abrikooskleurige
vlekken-strepen-waas
bloem met binnenste bloemblaadjes kleiner

dan de buitenste bloemblaadjes
bloem met minder dan 12 bloemblaadjes
bloem met regelmatig en normaal voorkomen
bloem met buitenste bloemblaadjes wit
bloem met binnenste bloemblaadjes wit met
eventueel groene stipjes



Voorbeeld: *'Sibbertoft White'*, 'Snowball'

8 *Galanthus Imperial Group*

bloem niet rechtopstaand
bloem zonder geel, oranje of abrikooskleurige
vlekken-strepen-waas
bloem met binnenste bloemblaadjes kleiner
dan de buitenste bloemblaadjes
bloem met minder dan 12 bloemblaadjes
bloem met regelmatig en normaal voorkomen
bloem met buitenste bloemblaadjes wit
bloem met binnenste bloemblaadjes wit met 1
groene vlek



Voorbeeld: *'Galatea'*, 'Lord Lieutenant'

9 *Galanthus Twomark Group*

bloem niet rechtopstaand
bloem zonder geel, oranje of abrikooskleurige
vlekken-strepen-waas
bloem met binnenste bloemblaadjes kleiner
dan de buitenste bloemblaadjes
bloem met minder dan 12 bloemblaadjes
bloem met regelmatig en normaal voorkomen
bloem met buitenste bloemblaadjes wit
bloem met binnenste bloemblaadjes wit met 2
groene vlekken

Determinatiesleutel	
Galanthus Cultivar Group Classification	
1 - bloem rechtopstaand	= Spiky Group
1 - bloem niet rechtopstaand	→ 2
2 - bloem met gele/oranje/abrikooskleurige vlekken/strepen/waas en/of een geel/oranje/abrikoos vruchtbeginsel	= Gold Group
2 - bloem zonder geel/oranje/abrikoos kleur	→ 3
3 - binnenste bloemblaadjes die ongeveer even lang zijn als de buitenste bloemblaadjes	= Skirt Group
3 - binnenste bloemblaadjes duidelijk korter dan buitenste bloemblaadjes	→ 4
4 - bloem met 12 of meer bloemblaadjes	= Double Group
4 - bloem met minder dan 12 bloemblaadjes	→ 5
5 - bloem met onregelmatig en/of abnormaal voorkomen	= Fancy Group
5 - bloem met regelmatig en normaal voorkomen	→ 6
6 - buitenste bloemblaadjes wit met groen	= Green Group
6 - buitenste bloemblaadjes wit	→ 7
7 - binnenste bloemblaadjes wit	= Albino Group
7 - binnenste bloemblaadjes wit met groen	→ 8
8 - binnenste bloemblaadjes wit met 1 groene vlek	= Imperial Group
8 - binnenste bloemblaadjes wit met 2 of meer groene vlekken	→ 9
9 - binnenste bloemblaadjes wit met 2 groene vlekken	= Twomark Group
9 - binnenste bloemblaadjes wit met 3 of meer groene vlekken	= Speckled Group



Voorbeeld: 'Zwanenburg', 'Ransoms Dwarf'

10 Galanthus Speckled Group

bloem niet rechtopstaand
bloem zonder geel, oranje of abrikooskleurige vlekken-strepen-waas
bloem met binnenste bloemblaadjes kleiner dan de buitenste bloemblaadjes
bloem met minder dan 12 bloemblaadjes
bloem met regelmatig en normaal voorkomen
bloem met buitenste bloemblaadjes wit
bloem met binnenste bloemblaadjes wit met 3 of meer groene vlekken



Voorbeeld: 'Vic Horton', 'Grumpy'

Sjaak de Groot: 'Dit helpt om indeling makkelijker te maken'

Voorzitter Sjaak de Groot van de subcommissie Bijzondere Bolgewassen van de Commissie voor Nomenclatuur en de Bloemenkeuringen vindt het initiatief van Hanneke van Dijk prima. "Toen Hanneke haar plannen klaar had, heeft ze die uitgebreid met de subcommissie Bijzondere Bolgewassen van de KAVB besproken. De groepsindeling zoals die er nu is, beschouwen we als een prima hulpmiddel."

Tot nu toe kon de commissie op niet veel anders terugvallen dat het systeem dat is vermeld in het boek *Snowdrops* van Davis, Grimshaw en Bishop. De indeling zoals hier staat afgebeeld heeft een belangrijk voordeel, vindt De Groot: "Bij sneeuwklokjes zien we steeds vaker dat er alleen maar een bloem is afgebeeld. Deze indeling is helemaal toegesneden op bloemenkenmerken, en niet op bladkenmerken. Nu kunnen we dus ook alleen op basis van een foto een sneeuwklokje indelen."

Dat de indeling nodig is, komt, volgens De Groot vooral door de sterke groei van het aantal nieuwe cultivars. "In de eerste uitgave van *Snowdrops* staan er 500, de tweede uitgave uit 2007 bevatte er al 1.000 en er komt nog veel meer aan. Want niet alleen in Groot-Brittannië wordt volop gezocht naar nieuwigheden, ook in Duitsland en Nederland vindt selectie plaats. Al die hybriden en selecties moet je in groepen kunnen onderbrengen. Met deze indeling kan dat. Vergelijk het met de narcissenclassificatie. Die helpt ook om alle nieuwigheden die er jaarlijks bijkomen te ordenen."

Over de acceptatie door Groot-Brittannië maakt De Groot zich niet zo druk. "Het is heel eenvoudig. De KAVB is internationale registratie-autoriteit op het gebied van *Galanthus*, en als die zich in deze indeling kan vinden, dan is het goed. De KAVB zal er mee aan de slag gaan."

Of de indeling precies zo blijft, zal de tijd leren. De Groot: "Ik verwacht dat een paar groepen al snel er groot zullen worden. Misschien kan dat betekenen dat er dan een paar subgroepen moeten worden gemaakt. Maar dat is voor later zorg. Met deze indeling kunnen we in ieder geval aan de slag in de KAVB-keuringszaal en op de KAVB-proeftuin."

