

# Wat is het beste: het kopen van rauwe of rijpere bloemen?

3

## Mythe of waarheid

Vaak hoor je de handel en consumenten zeggen; "Ik zou graag bloemen, bijvoorbeeld Rosa, in volledig gesloten knoppen kopen, want dan staan ze langer". Berust dit op waarheid of is het één van de vele mythes rond snijbloemen? Op basis van decennia lang onderzoek is er maar één conclusie mogelijk: het is een mythe, zoals bijna alle bakerpraatjes over snijbloemenverzorging en ze zijn zeer hardnekkig. Moet je er tegen te hoop lopen of erin berusten? De bloemenverkoop leidt er niet onder, misschien maakt het bloemen wel interessanter als er een mysterieuze waas rond bloemenverzorging zweeft, denken wij wel eens met een diepe zucht van vertwijfeling.

## Marktwensen en uniformiteit

Snijbloemen worden ter verkoop aangeboden in vele verschillende soorten, variëteiten, vormen, kleuren en bloemontwikkelingsstadia. Iedere markt heeft zijn eigen wensen, de kwekers en handel spelen daar zoveel mogelijk op in. Op de veilingen is dit duidelijk zichtbaar in de aangevoerde partijen. Binnen partijen behoren snijbloemen echter uniform te zijn.

## Standaardisatie van het snijstadium in de distributieketen

De kweker bepaalt met de keuze van het snijstadium of een snijbloem zich later bij de consument wel of niet natuurlijk ontwikkelt. Elke snijbloem zou daarom gemarkeerd moeten zijn met het snijstadium, zodat gedurende de gehele distributieketen objectieve communicatie over dit kwaliteitsaspect mogelijk is. Alle marktpartijen in de afzetketen zouden het eens moeten zijn over herkenbare en controleerbare standaards gebaseerd op onderzoek. In de nevenstaande fotoreeks is een overzicht gegeven van de ontwikkeling van een Rosa variëteit. Van elke bloem en variëteit dient zo'n reeks aanwezig te zijn, vanaf de introductie van een nieuwe soort. Deze standaardreeks vormt vervolgens het referentiekader voor onderzoek over het absoluut rauwste stadium. Onder dit absolute minimum gesneden snijbloemen zouden van de markt geweerd moeten worden. Deze snijbloemen hebben geen enkele sierwaarde en zijn een aanfluiting voor de sierteelt, zorgen voor teleurgestelde consumenten en zijn goed beschouwd puur marktbederf.

## Het snijstadium, de geboorte van de snijbloem

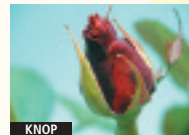
Het snijstadium is weliswaar verschillend per bloem, maar kent altijd een absoluut rauwste snijstadium. Vergelijk het met de ontwikkeling van een foetus. Slechts vanaf een bepaald ontwikkelingsstadium, ongeveer 6 maanden, is de te vroeg geboren baby levensvatbaar. Zo is het ook met bloemknoppen. Indien te vroeg gesneden komen ze nooit meer volledig tot ontwikkeling. Met veel arbeidsintensief kunst- en

vliegwerk is er nog wat van te maken, bijvoorbeeld Gypsophila. Maar voor de meeste snijbloemen zijn dergelijke intensieve oogstbehandelingsprogramma's financieel niet haalbaar. Bovendien worden de stelen bij bijvoorbeeld Rosa ook gevoeliger voor kromme nekken ('Bent-neck', zie vraag 50).

## Transport, afstemming op de markt en het vaasleven

Voor het transport kunnen rijpere bloemen wel een probleem zijn, zeker als er zeer compact wordt verpakt. Bloem- en bladschade zijn dan bijna onvermijdelijk. Het juiste compromis tussen gesloten, niet te onrijp en aanvaardbare verpakkings- en transportkosten is mogelijk, indien de gehele keten overzienbaar en beheersbaar is. Kwaliteit en houdbaarheid hebben duidelijk hun prijs. Rosa, Iris, Lilium en Nerine zijn enkele van de vele snijbloemen waarbij de keuze van het juiste snijstadium heel belangrijk is voor de latere bloemontwikkeling bij de consument. Op de lengte van het vaasleven maakt het veelal niet uit. Te onrijp in knop gesneden snijbloemen blijven in knop, als dode stelen. Te rijpe snijbloemen zijn nooit een probleem voor de houdbaarheid en staan niet eens korter dan in knop gesneden snijbloemen. Zij ontwikkelen zich natuurlijker, zeker vollediger en zijn bovendien minder gevoelig voor vochtverlies (bijvoorbeeld Rosa).

1. ZOMER SNIJSTADIUM



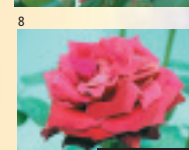
3. KOOPSTADIUM



2. WINTERSNIJSTADIUM



4. KOOPSTADIUM



*Bloemontwikkeling van knop tot volledig geopende bloemknop op de meest natuurgetrouwe wijze. Zulke standaards zouden er voor alle snijbloemen moeten zijn*