

Handboek voor de nieuwe guyot snoeimethode

Met Respect voor de sapstroom



DE METHODE SIMONIT&SIRCH

“De Simonit & Sirch methode is gebaseerd op 4 simpele regels die kunnen toegepast worden op alle snoeivormen in de wijngaard. Wij zijn gestart met de Guyot omdat deze het meest voorkomt in de wereld.

Ik hoop dat ik heb kunnen illustreren en het evident belang aantonen van de vertakking, de continuïteit van de sapstroom, het verkleinen van de snijwonden (kleine sneden en geen grote snijvlakken.) en het laten staan van de stompjes om het voortbestaan en de gezondheid van elke plant in uw wijngaard te verzekeren.

Onze ondervinding die wij graag met u delen heeft ons geleerd dat deze manier van snoeien door het natuurlijk gedrag van de stam tot het vakkengestel te volgen en te ondersteunen, dit de sleutel is om de wijnstok een lang en gezond leven te verzekeren.”

Hoofdstuk 1: het bevorderen van de laterale vertakkingen

Z

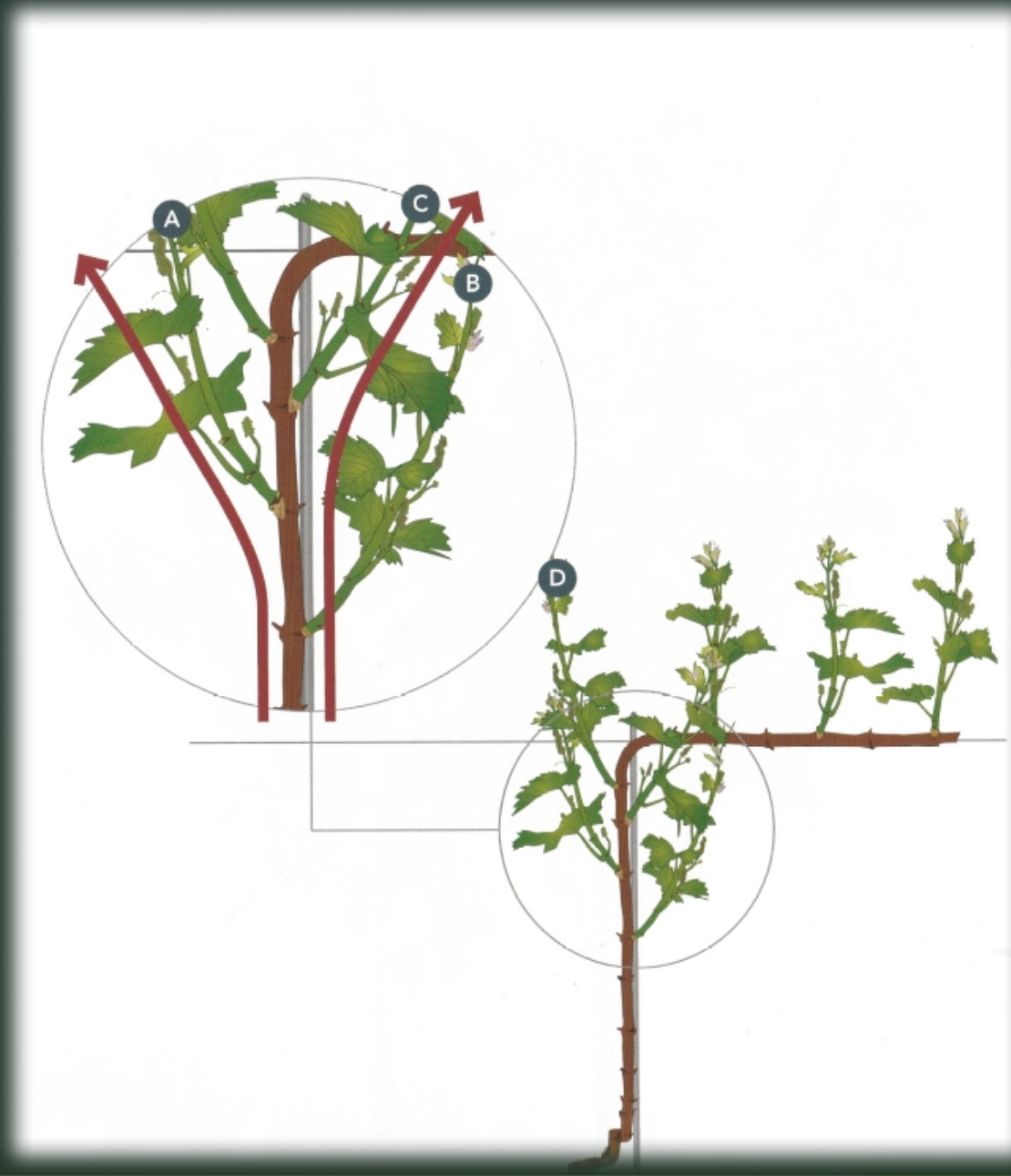
Lente 1° jaar



Hoofdstuk 1: het bevorderen van de laterale vertakkingen

Z

Lente 1^o jaar



Hoofdstuk 1: het bevorderen van de laterale vertakkingen

Z

Lente 1° jaar



Hoofdstuk 1: het bevorderen van de laterale vertakkingen

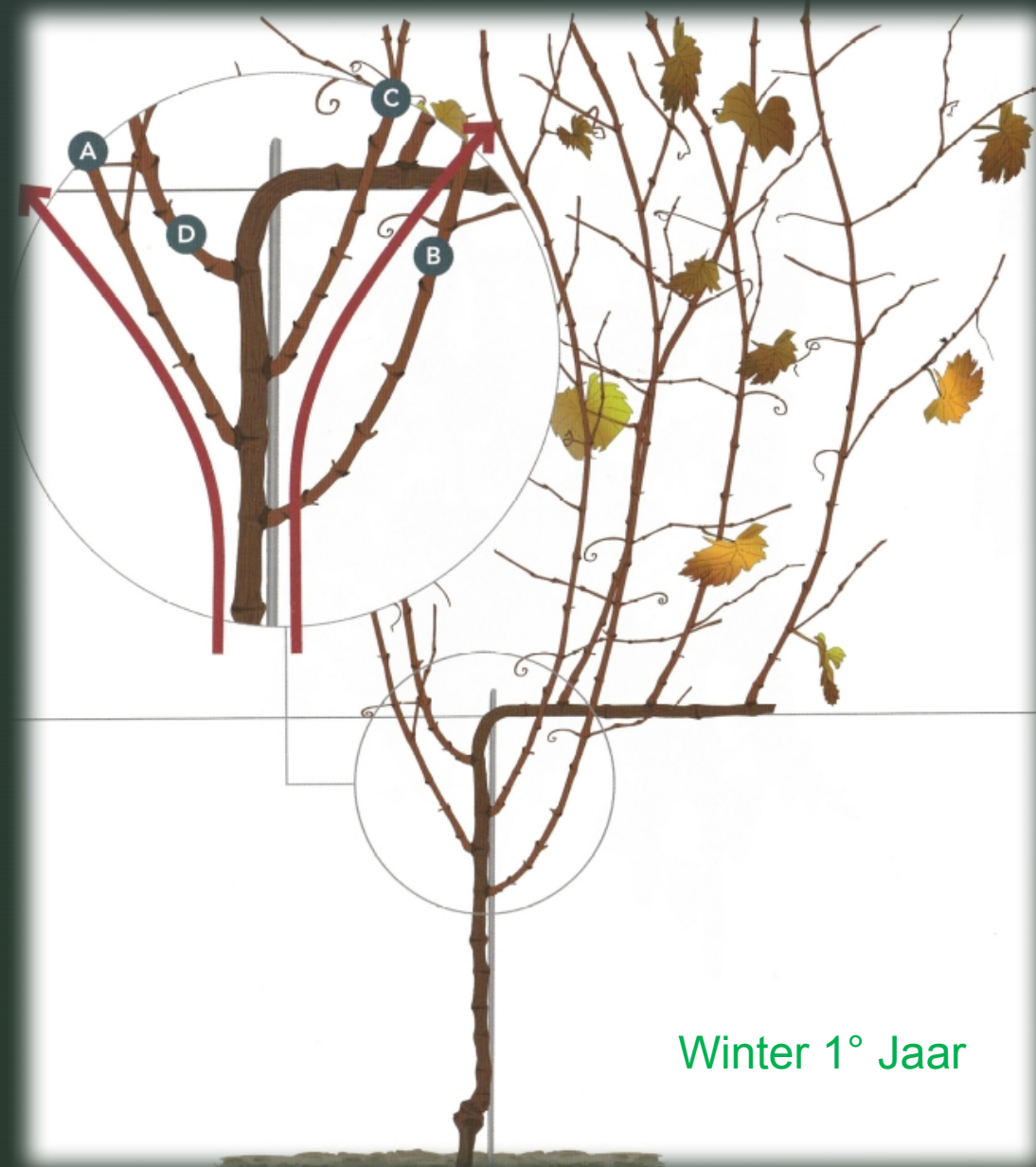
Z



Herfst 1° Jaar

Hoofdstuk 1: het bevorderen van de laterale vertakkingen

Z



Winter 1° Jaar

Hoofdstuk 1: het bevorderen van de laterale vertakkingen

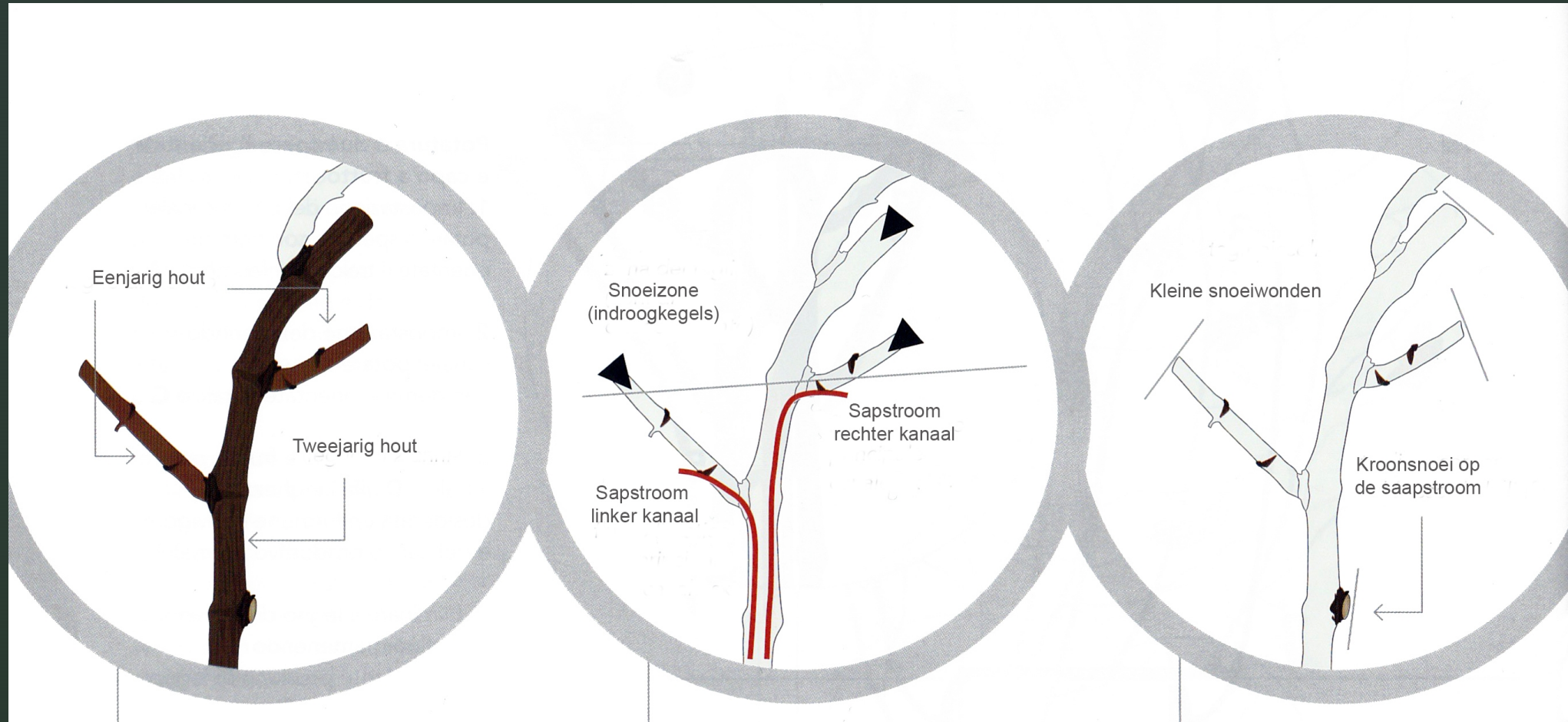
Z



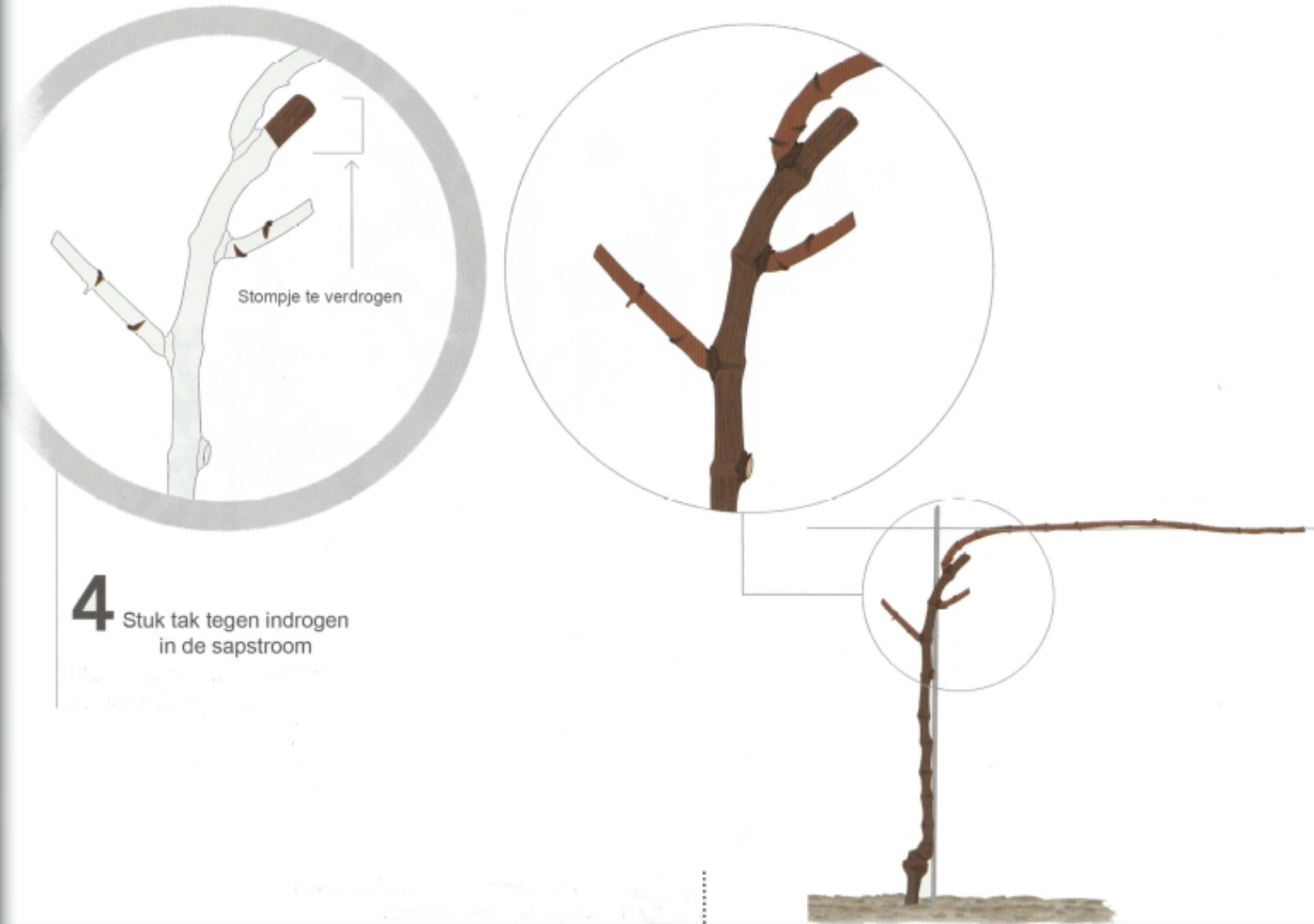
Winter 1° Jaar

Hoofdstuk 1: het bevorderen van de laterale vertakkingen

Z



Hoofdstuk 1: het bevorderen van de laterale vertakkingen

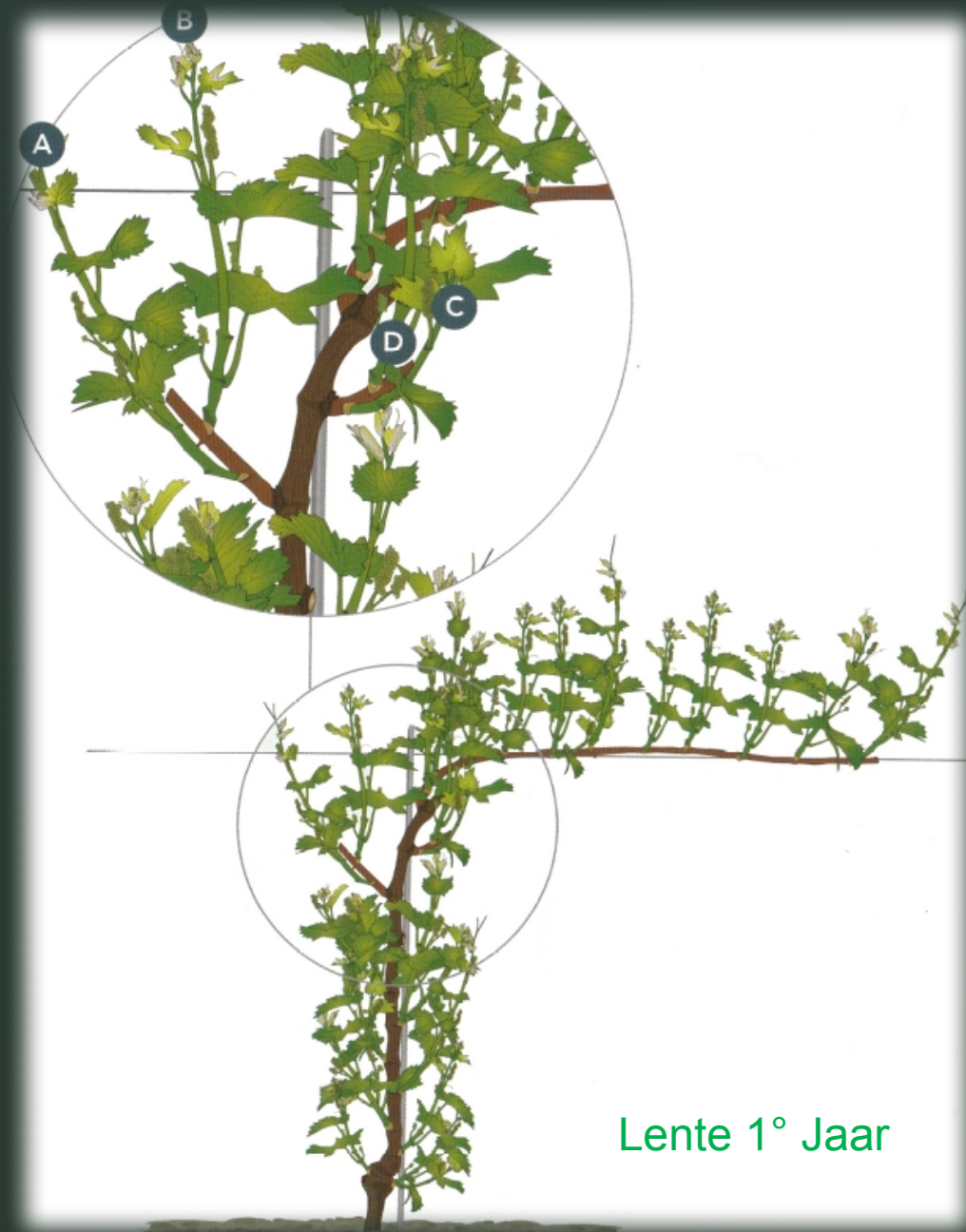


Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen



Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

Z

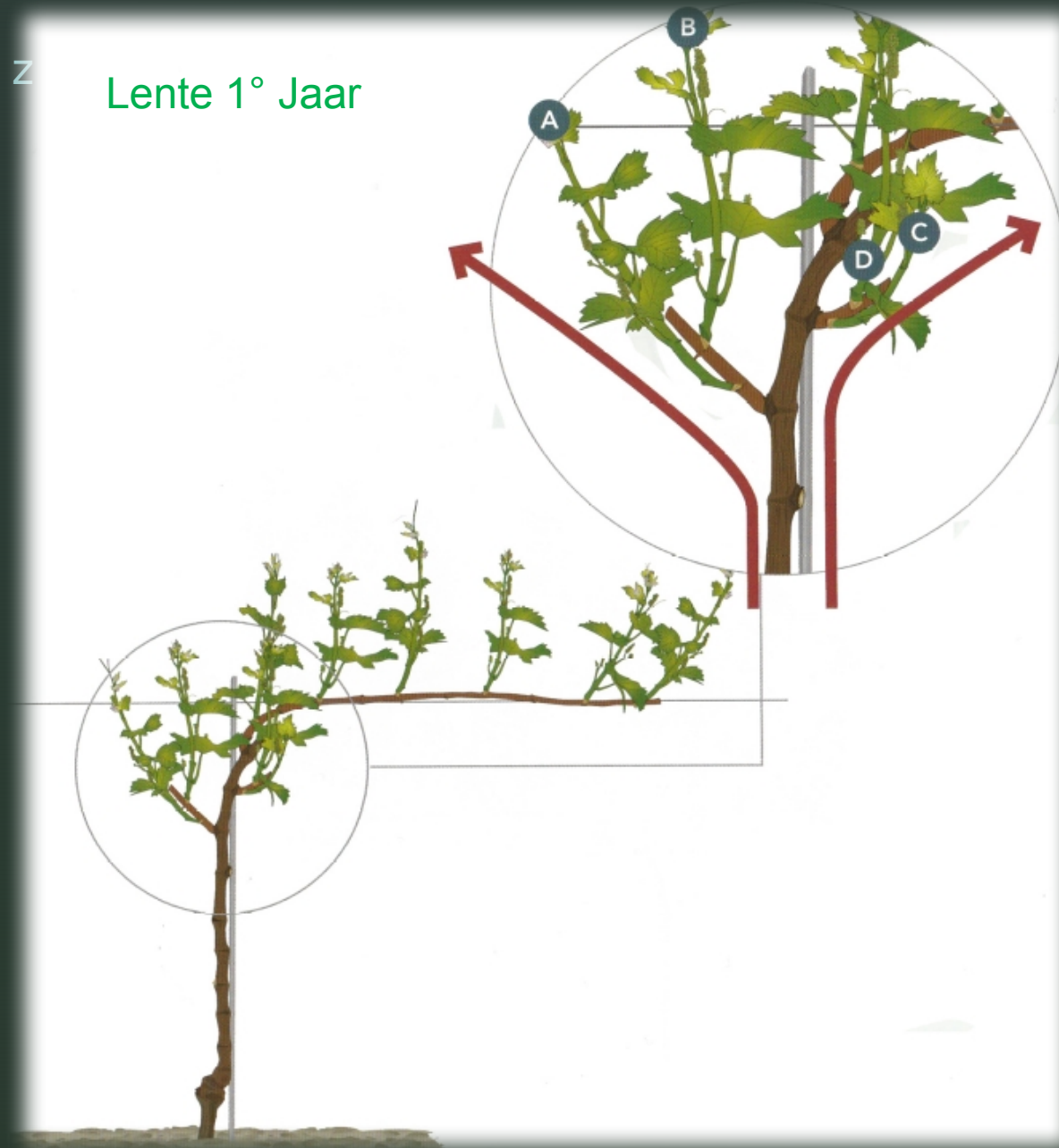


Lente 1° Jaar

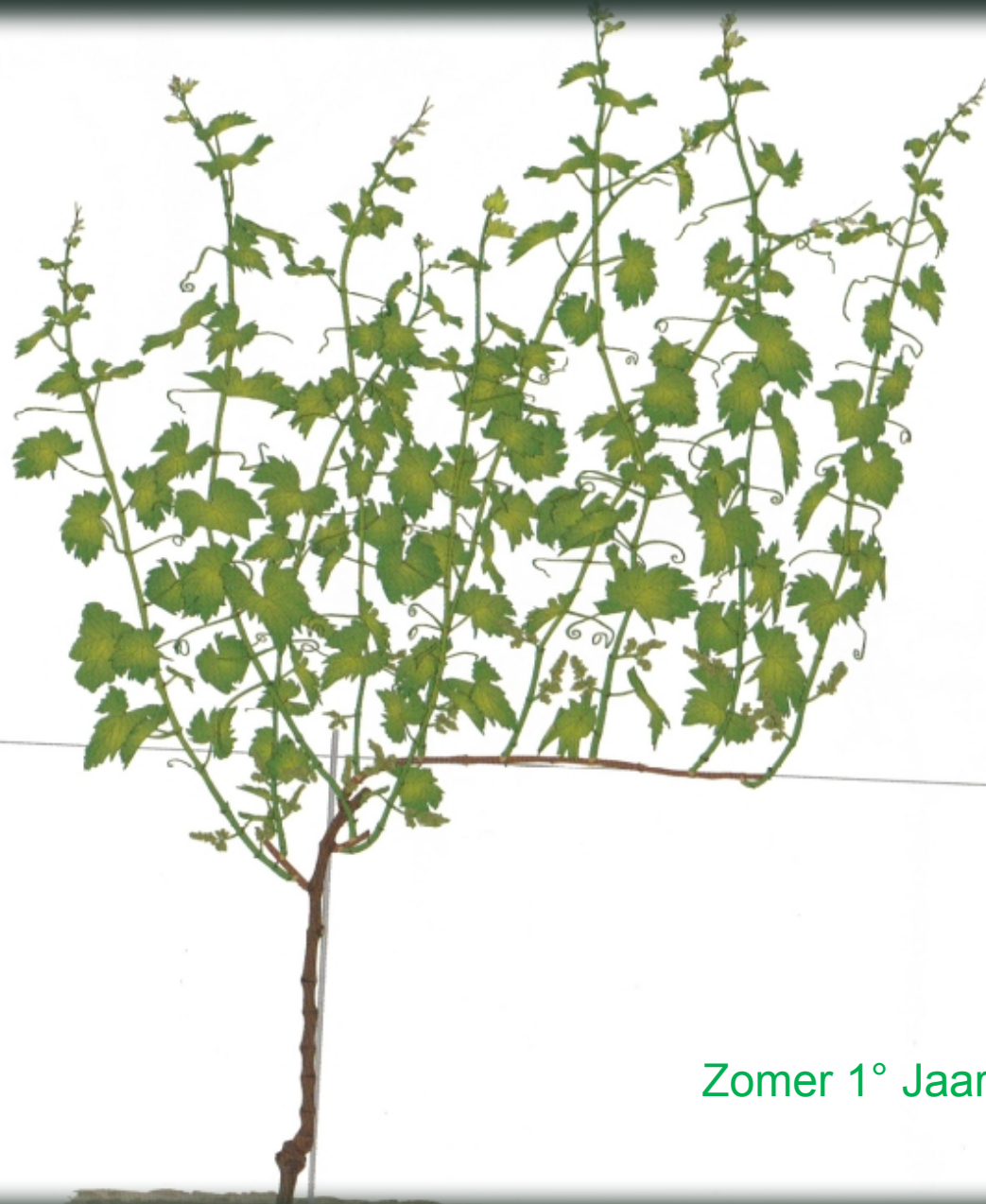
Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

Z

Lente 1° Jaar



Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen



Zomer 1° Jaar

Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

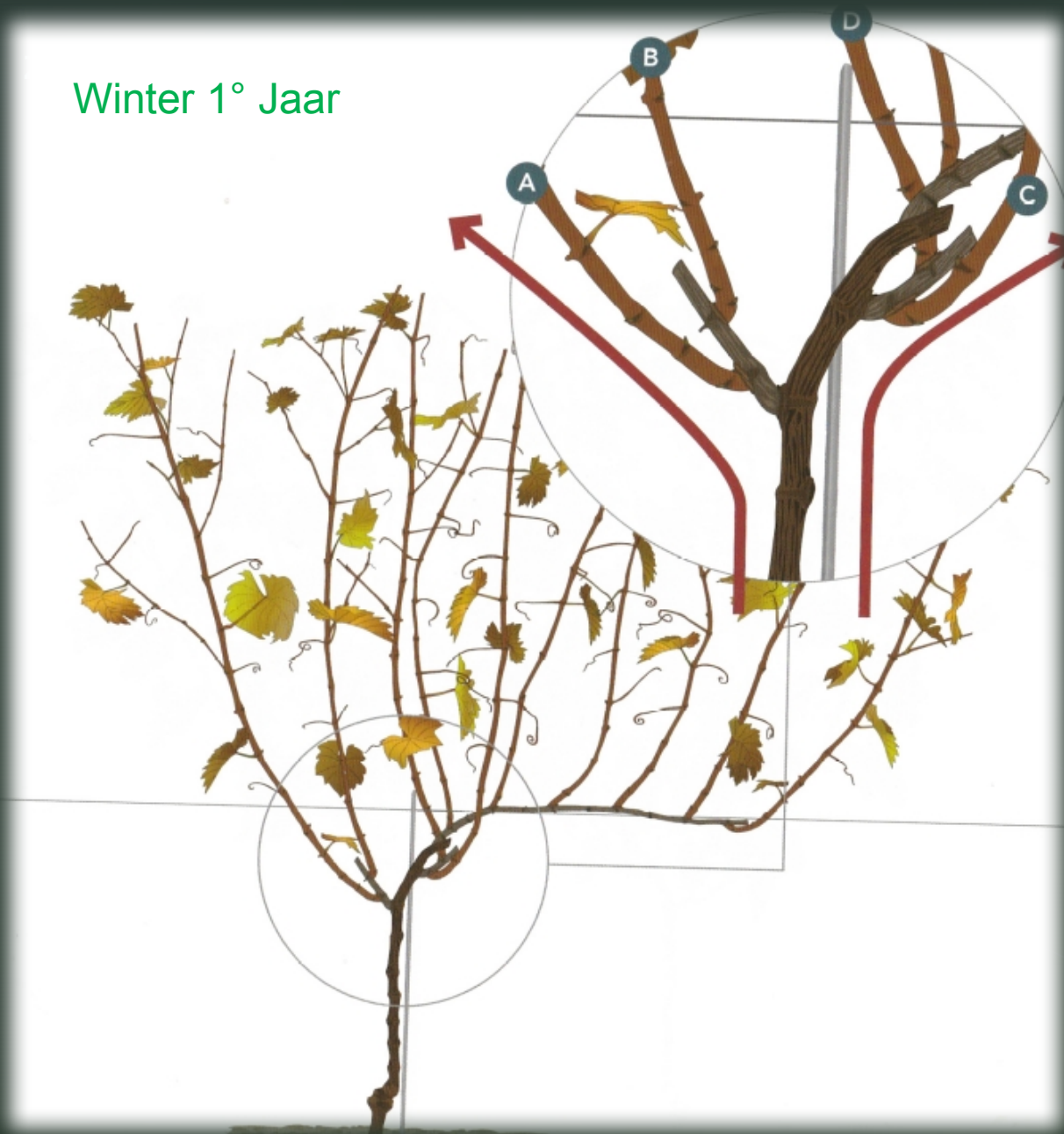
Z

Herfst 1° Jaar



Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

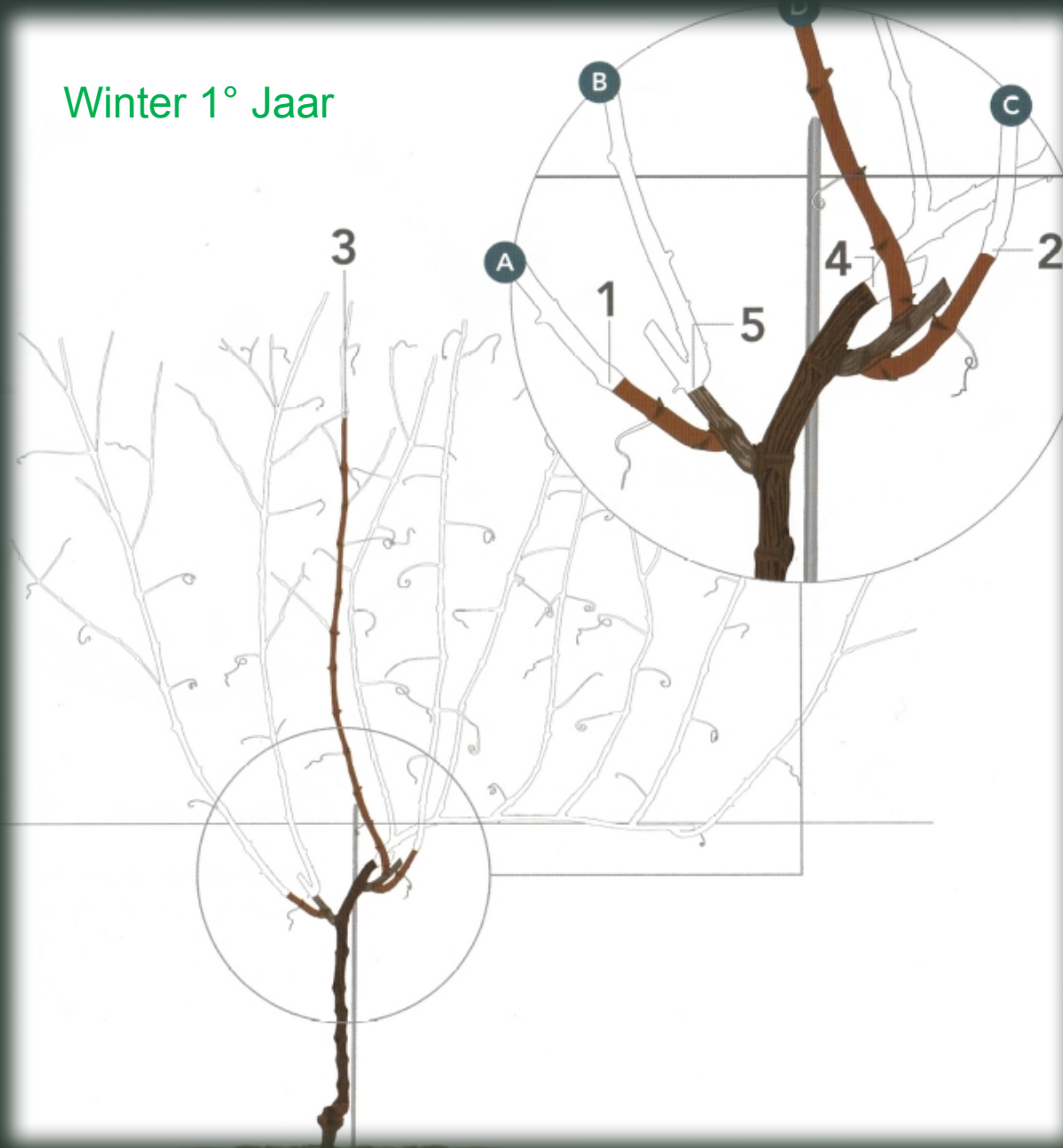
Winter 1° Jaar



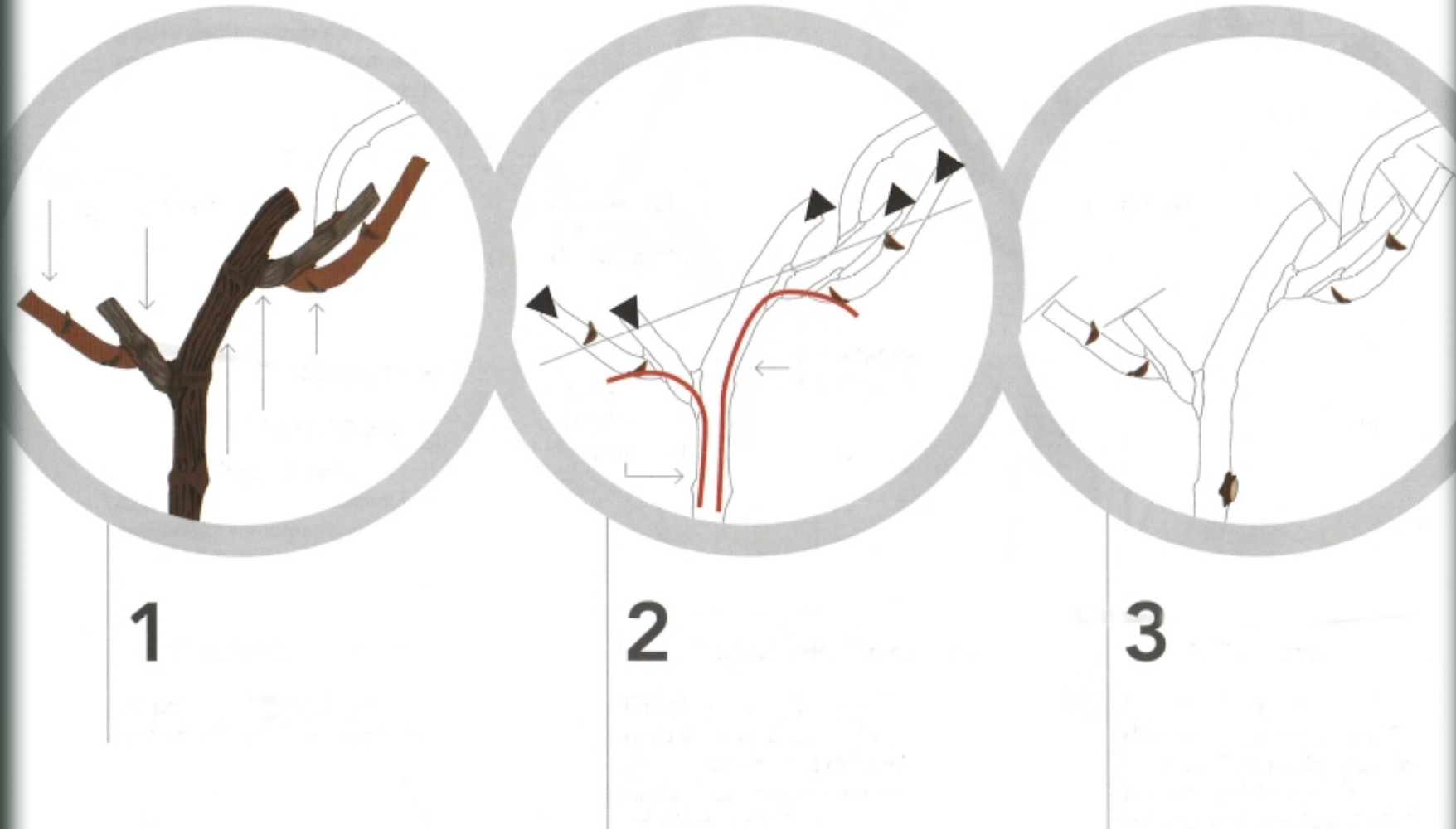
Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

Z

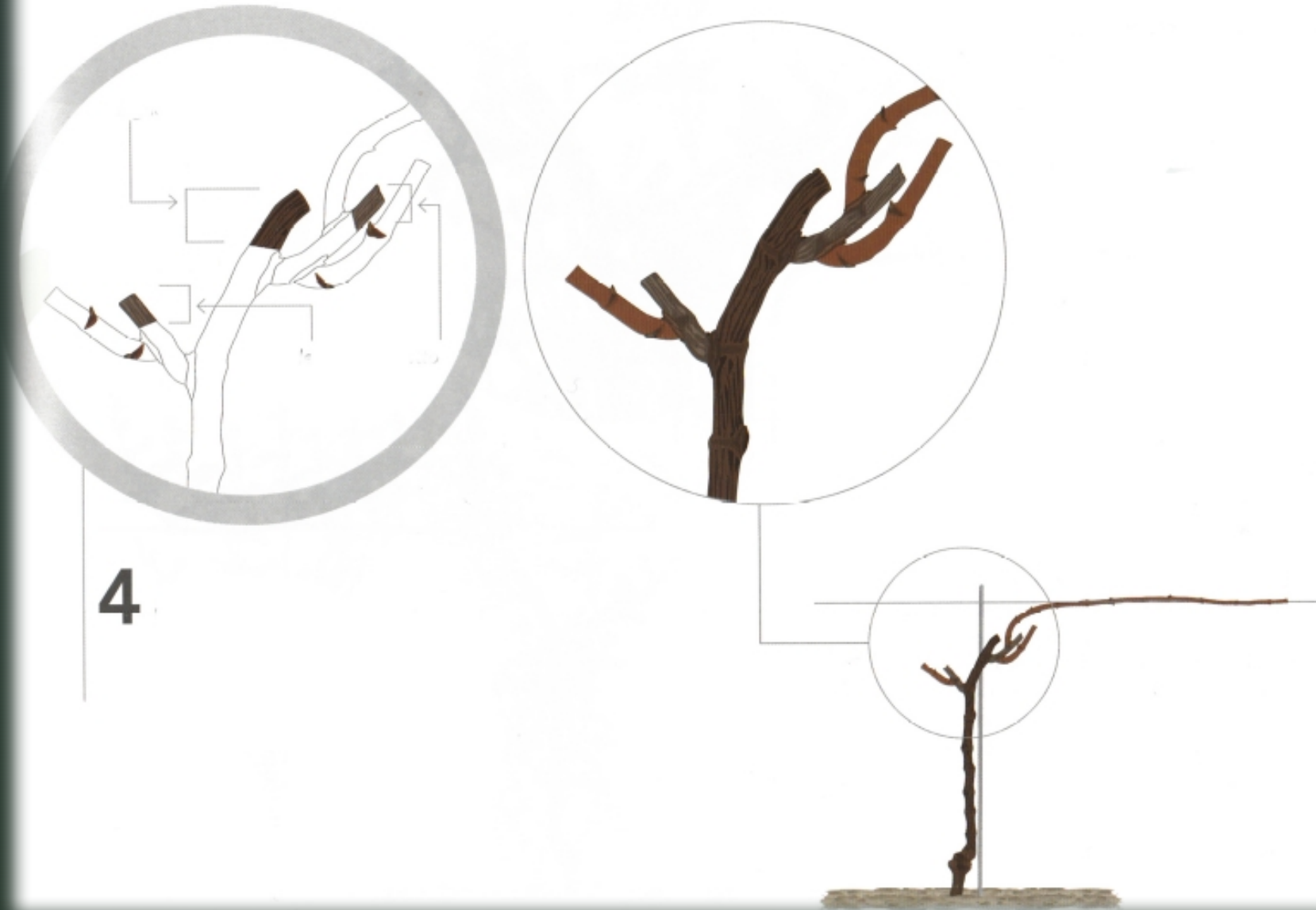
Winter 1° Jaar



Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

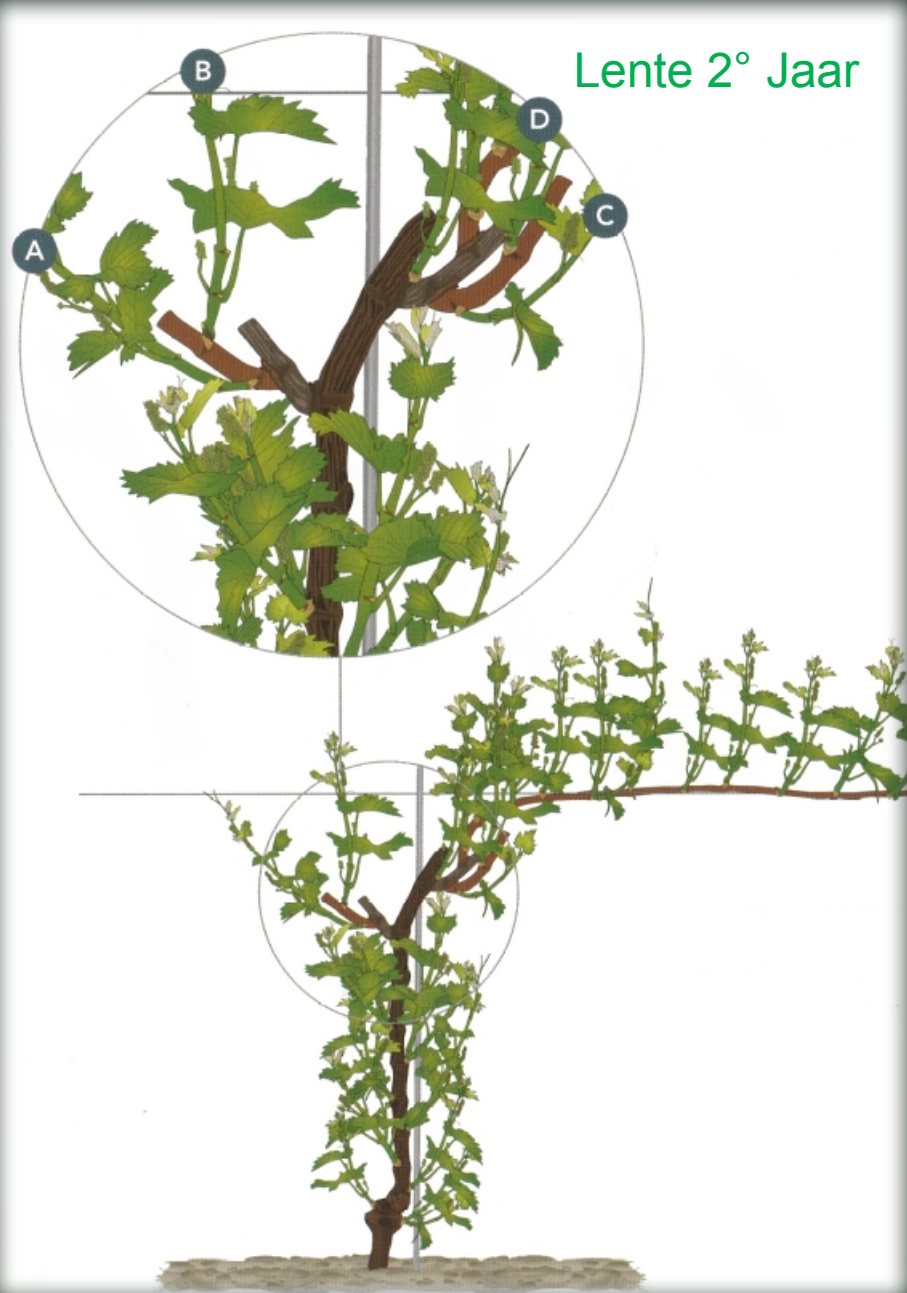


Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen



Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

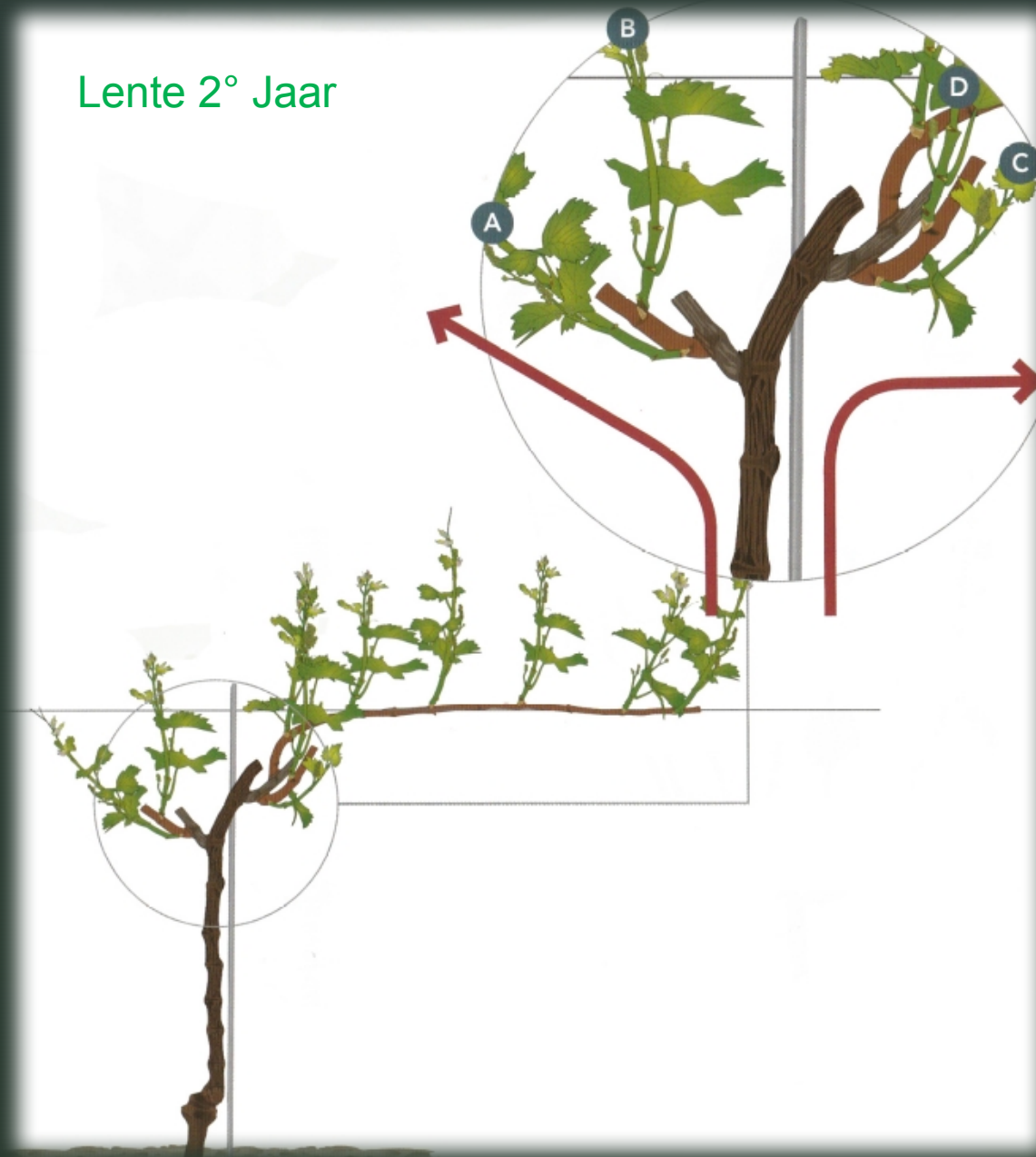
Z



Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

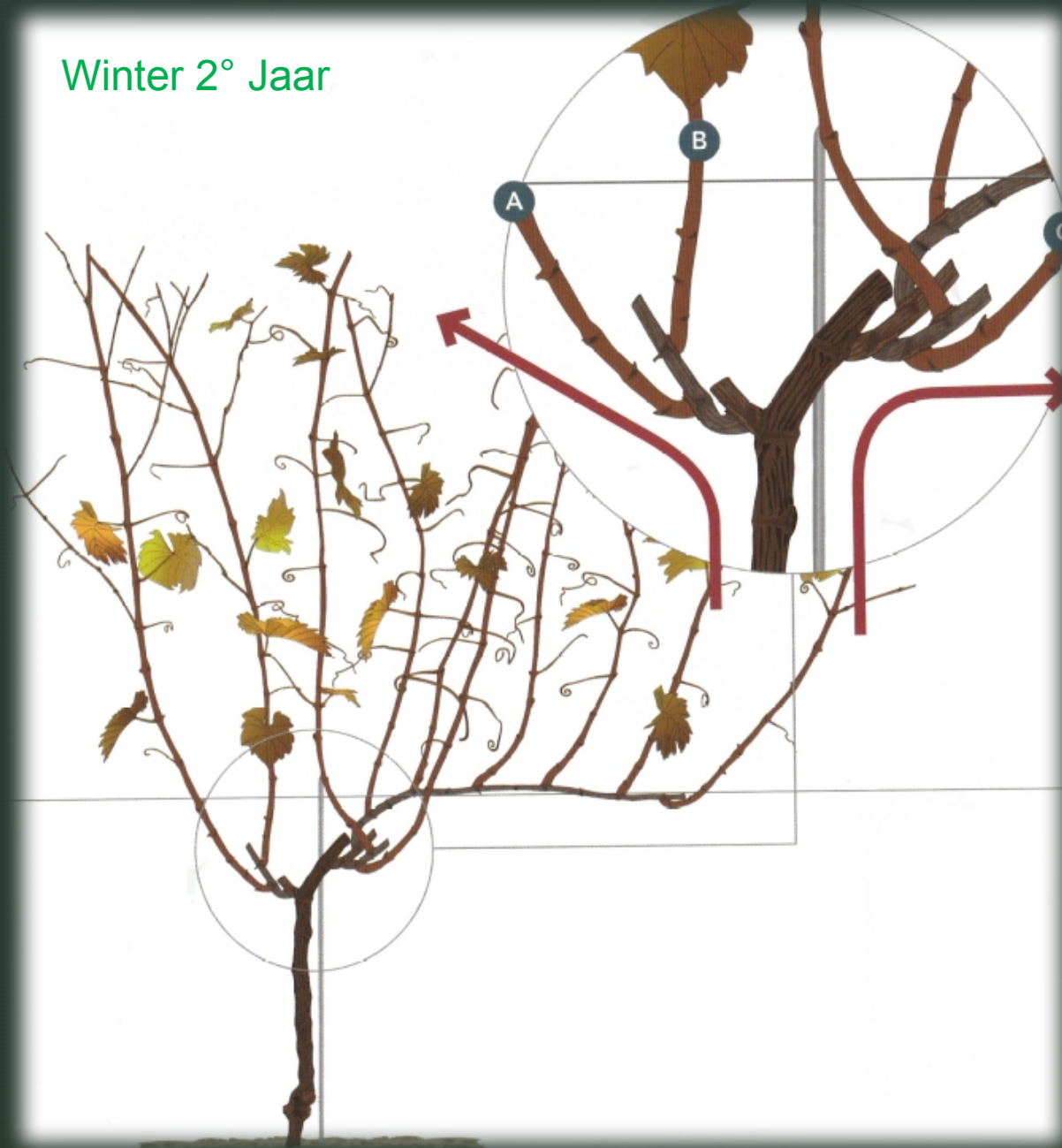
Z

Lente 2° Jaar



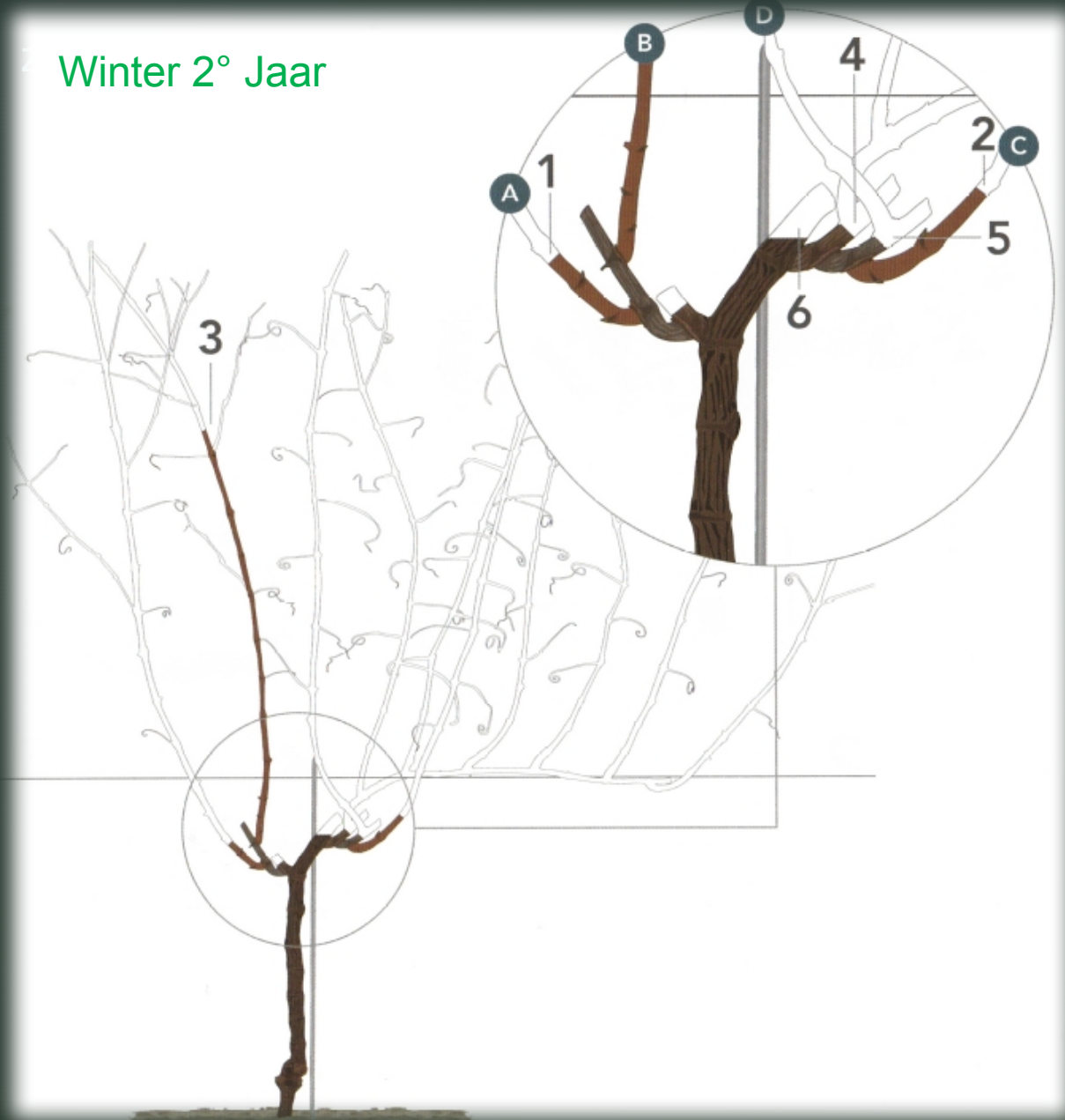
Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

Z Winter 2° Jaar

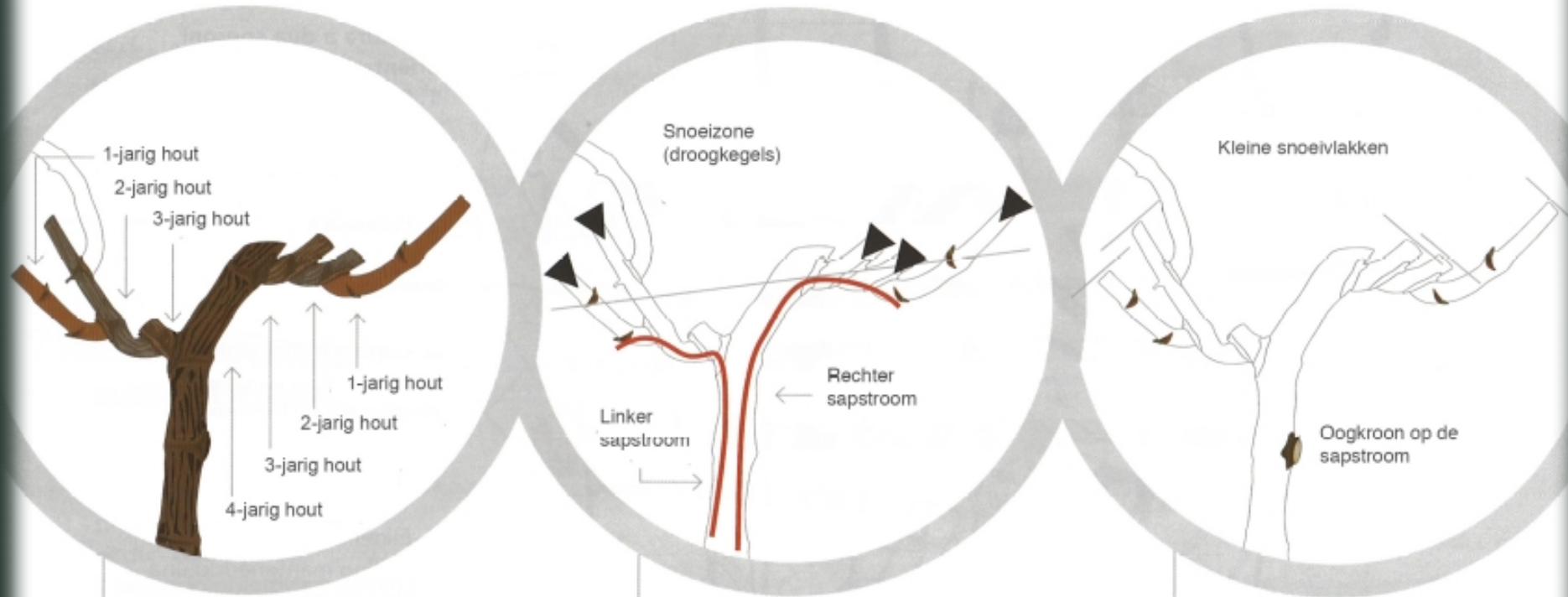


Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

Winter 2° Jaar



Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen



1 Vertakking

De natuurlijke cronologie van de plant respecteren

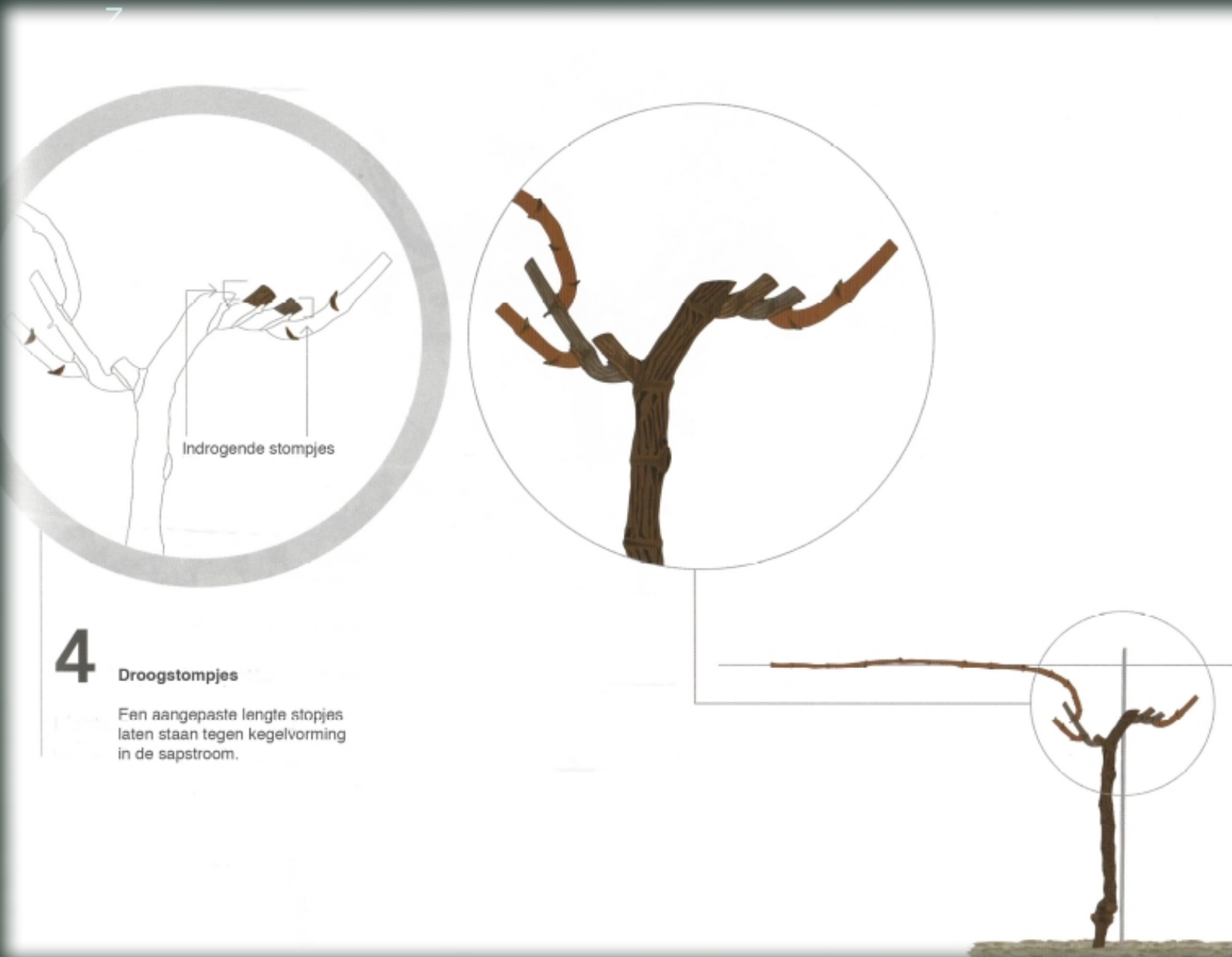
2 Continuïteit van de sapstroom

De snoeiwonden staan aan de bovenzijde om aldus de zijde van de droogkegels te scheiden van de hoofdsapstroom

3 Kroonsnoei

Snedes van een kleine diameter door te snoeien (op hout van 1, 2 of 3 jaar) met respect voor de oogkroon op de sapstroom

Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen



Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

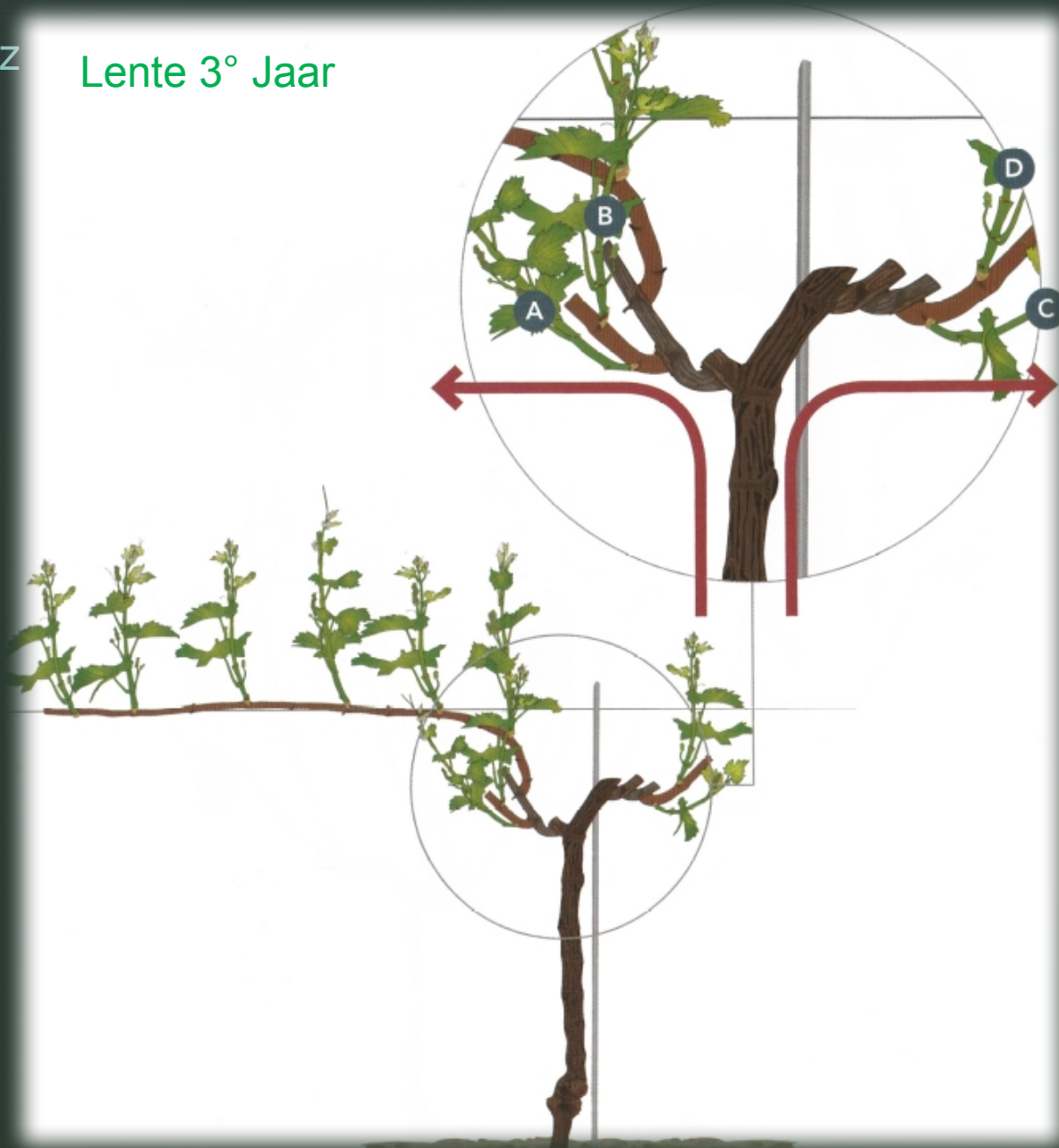
Z



Lente 3° Jaar

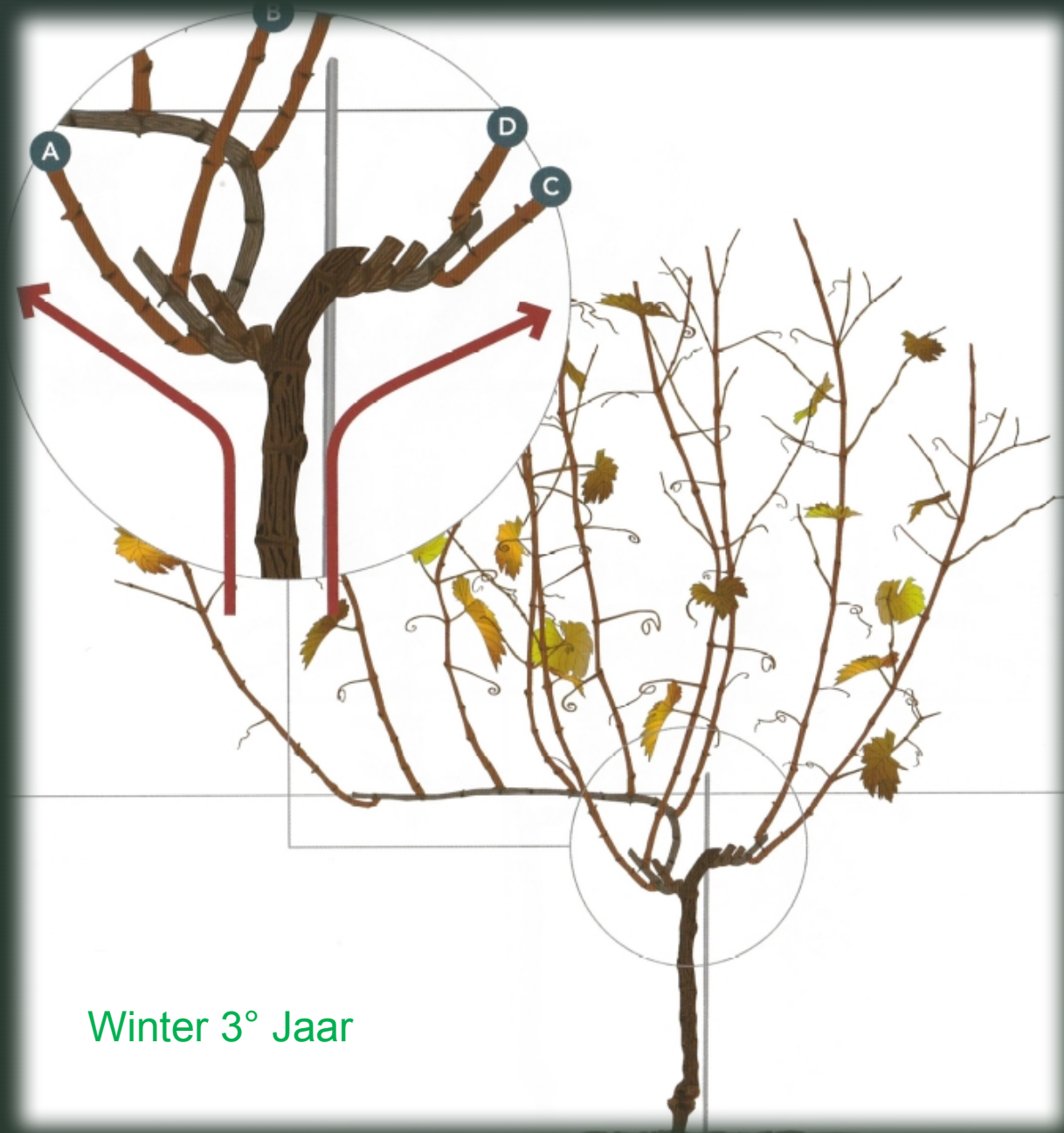
Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

Z Lente 3° Jaar



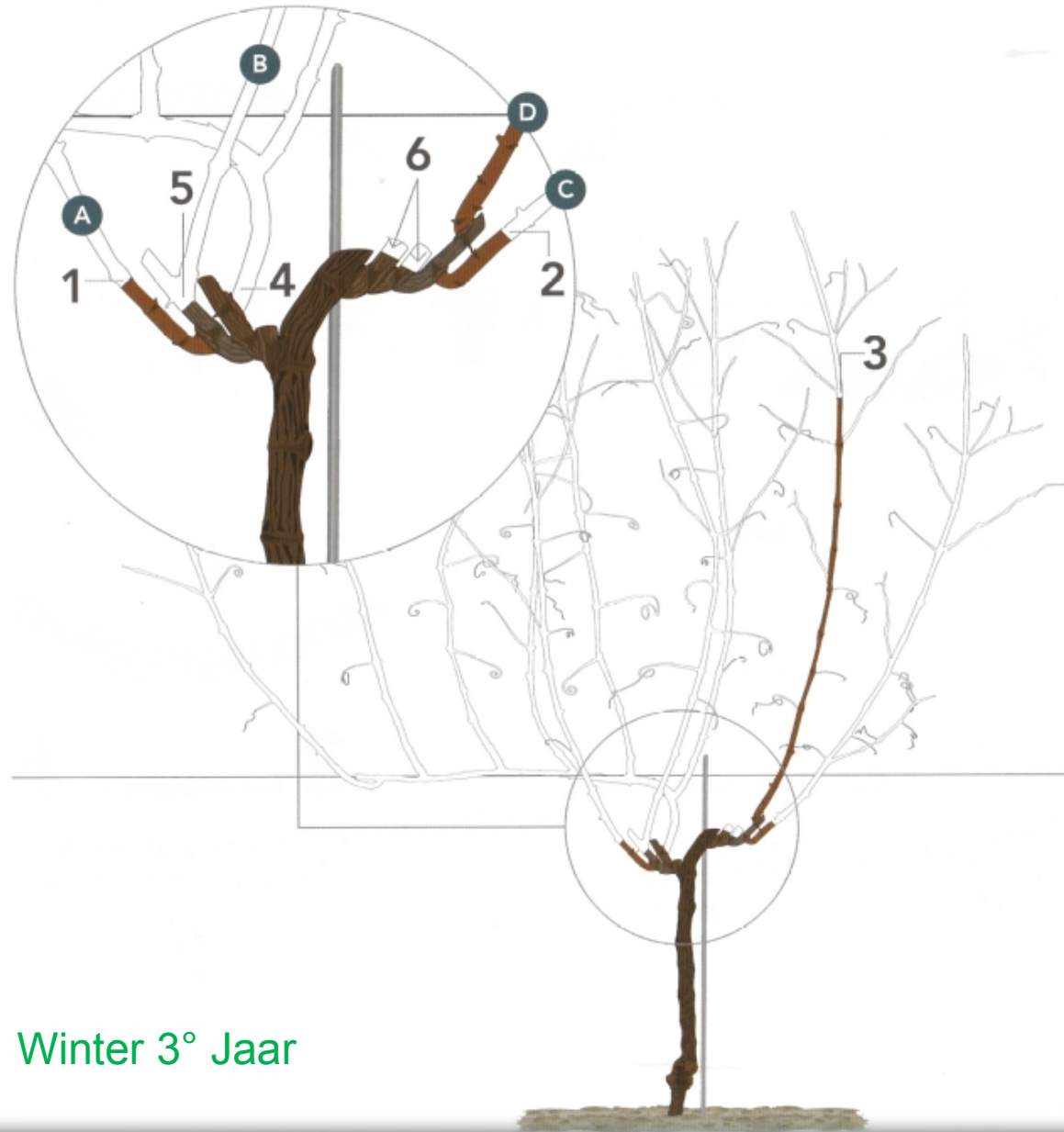
Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

Z



Winter 3° Jaar

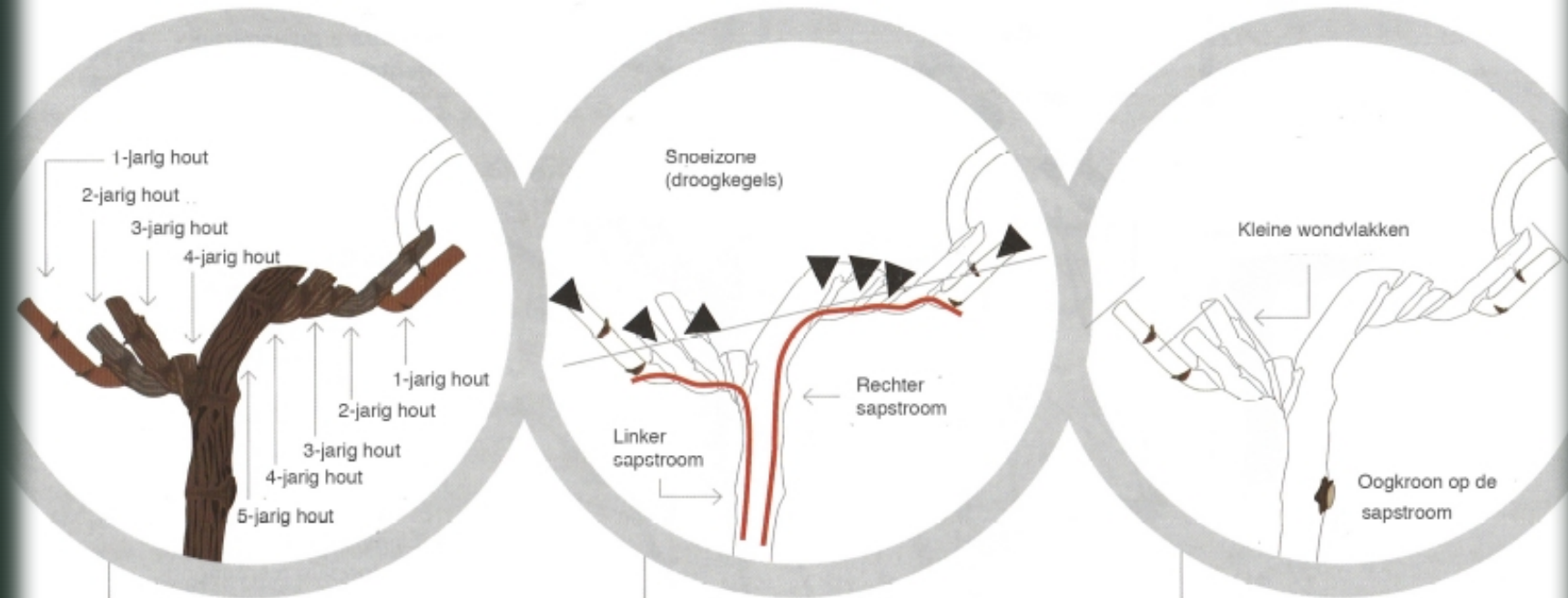
Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen



Winter 3^o Jaar

Hoofdstuk 2: De gecontroleerde groei van de vertakkingen

Winter 3° Jaar



1 Vertakking

De natuurlijke cronologie van de plant respecteren

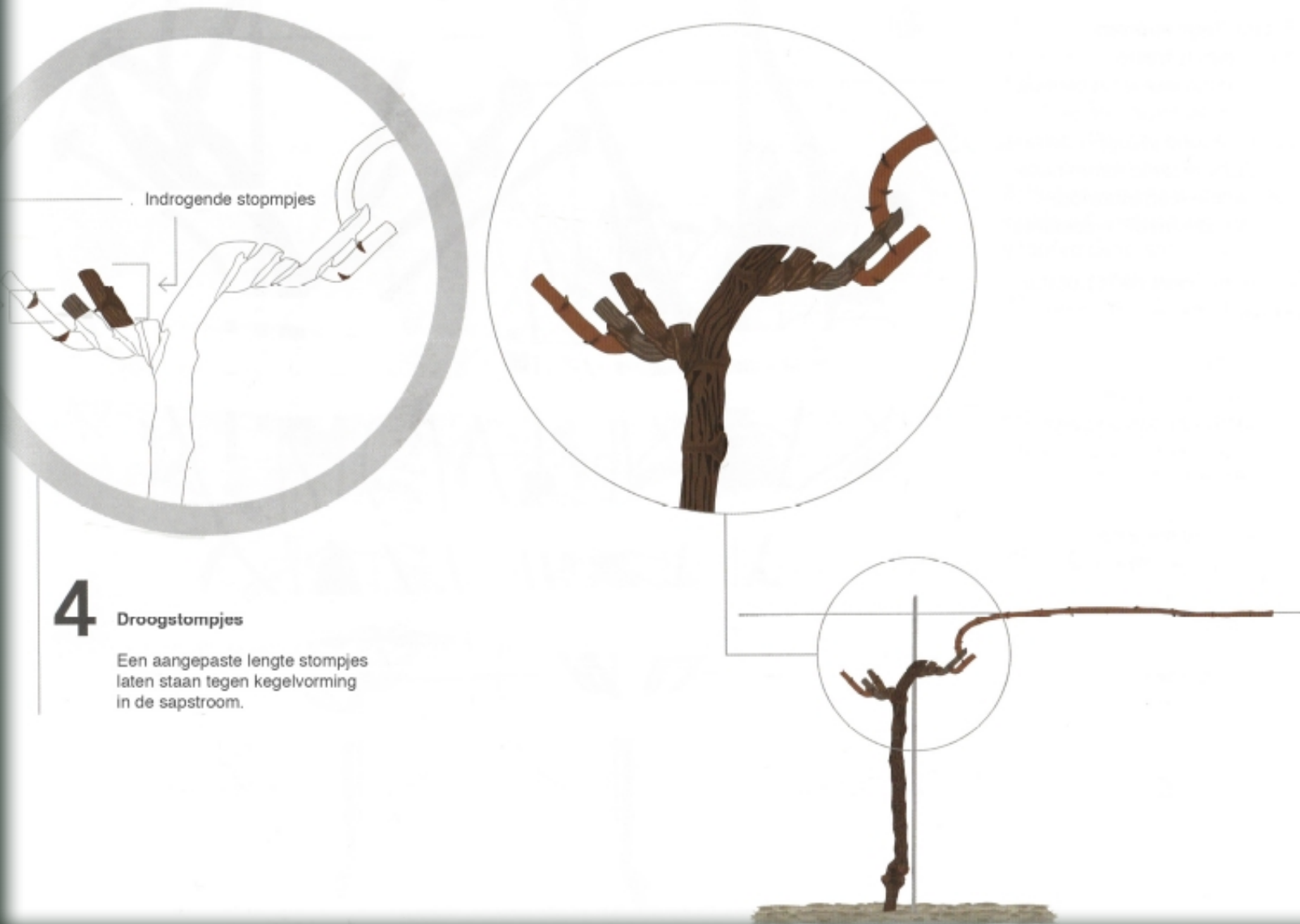
2 Continuïteit van de sapstroom

De snoeiwonden staan aan de bovenzijde omaldis de zijde van de droogkegels te scheiden van de hoofdsapstroom

3 Kroonsnoei

Snedes met een kleine diameter door te snoeien met respect voor de kroonoog op de sapstroom (op hout van 1, 2 of 3 jaar)

Winter 3^o Jaar



4 Droogstopmpjes

Een aangepaste lengte stoppjes laten staan tegen kegelvorming in de sapstroom.