

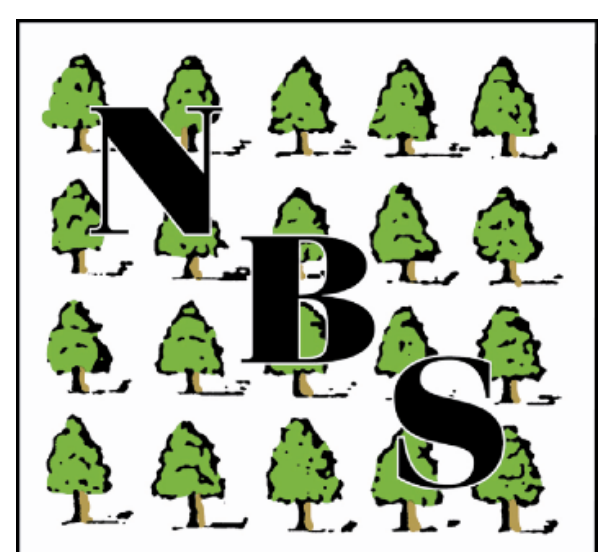


BOOMGAARD ABT LEO VAN SCHAVERBEECK

geopend op 30 november 2019



Met de medewerking van



Nationale
Boomgaarden
Stichting



Huize De Steiger



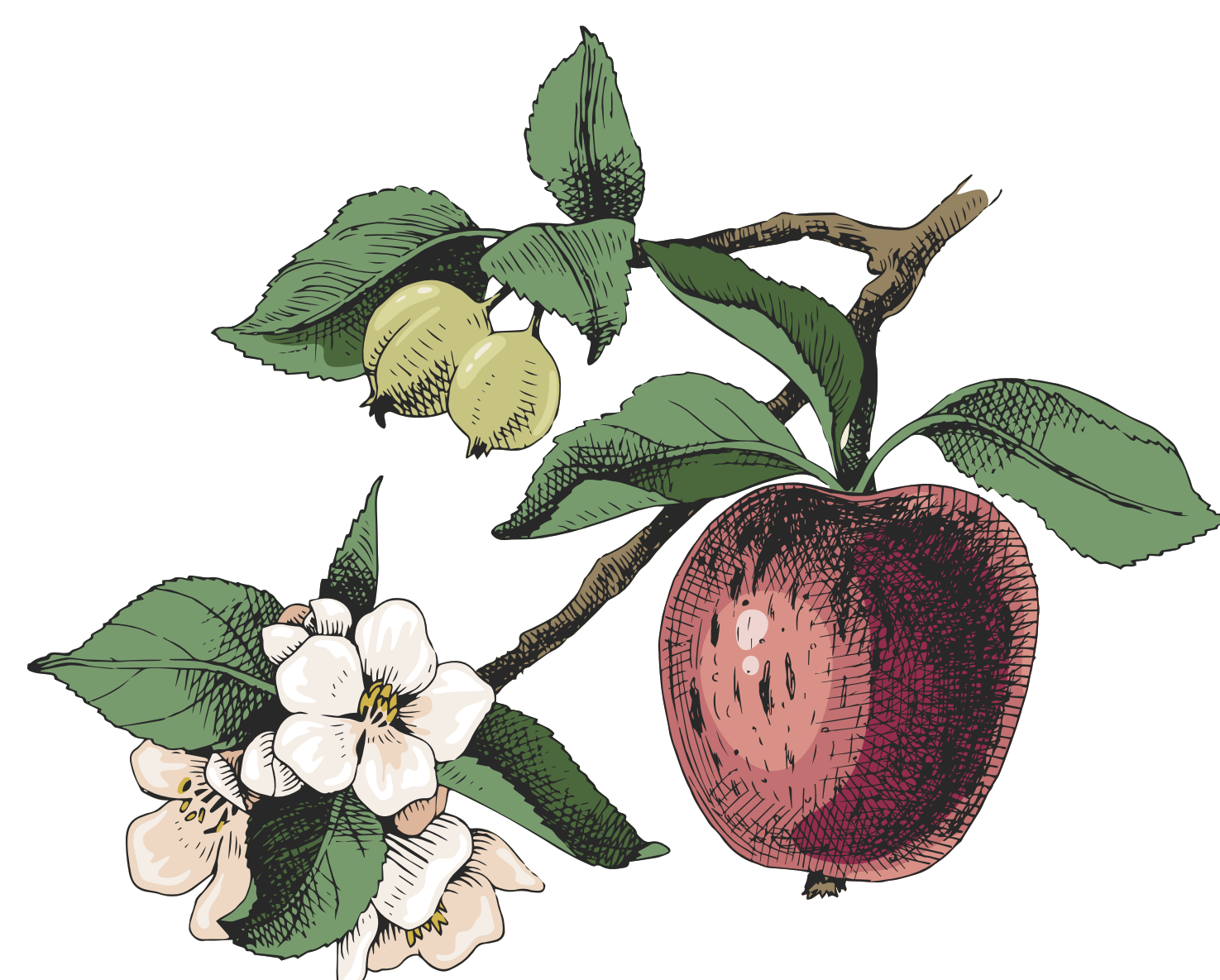
Met dank aan onze sponsors

Antenbrinck Marcel, Blommaerts Frans, Brys Marleen, Caljon Björn, Chalmet Aram, Chalmet Booy, Chalmet Cato, Dammekens Marc, De Bock Jan, De Boeck Greet, De Landtsheer Stefaan, De Moor Luc, De Pauw Dries, Depuydt - Mans, De Saeger Charlotte, Gevers Fleur, Gevers Mil, Hermans Frans, Ielegems Paulus, Janssens - Carlier, Lalmand Steve, Permentier Jonathan, Raes Sebastiaan, Roelants Gerrit, Rubbens Jacqueline, Schokkaert Jozef, Sloodmaeckers Dirk, Smet Geert, Stappaerts Ingrid, Tas Lolita, Van Bel Albert, Van Boom Hilde, Van Bouwelen Hilde, Van Den Bossche Ilah, Van Den Bossche Imen, Van Den Bossche Liliane, Van Den Bossche Mon, Van Fraeyenhove Johan en Erica, Van Praet Nicole, Van Steen Tine, Vleminckx Frans, Willaert Lieve, Zeidalkilani Marine, Aida en Ziad.

Agentschap
Onroerend
Erfgoed



Vlaanderen
is erfgoed



Dit project kwam tot stand
in het kader van de cursus natuurgids
van Natuurpunt-CVN 2019 door
De Bock Jan, Van Bel Tom en Willaert Lieve.



*De meeste bomen doen aan **KRUISBESTUIVING**. Voor een goede vruchtdracht moet een boom in principe bestoven worden door een ander ras. Wel moeten de fruitbomen in dezelfde periode bloeien.*

*Talrijke **INSECTEN** bestuiven de bloesems. Naast honingbijen spelen ook hommels en solitaire bijen een belangrijke rol bij het bestuiven van fruitbomen, vooral bij lagere temperaturen, wanneer er weinig honingbijen vliegen.*

Deze boomgaard is heraangelegd met oude fruitrassen die hier vroeger groeiden, zoals de Sint-Bernardus appel.

*De bomen werden aangekocht bij de **NATIONALE BOOMGAARDENSTICHTING**. Zij beschikken over een genenbank. Dit is een moedercollectie van wel 3500 zeldzame en oude fruitvariëteiten.*

Doel van het project is om waardevolle boomgaarden in stand te houden op ecologische wijze.

*Fruitbomen worden **GEËNT**. Het enten bestaat erin een stuk twijg, op een andere plant (de onderstam) over te brengen, zodanig dat beiden met elkaar vergroeien en een gemeenschappelijk leven kunnen beginnen. Zo is men er zeker van dat alle kenmerken eigen aan het bepaalde ras weer tot uiting zullen komen.*



***SNOEIEN** doen we in de lente. Jonge bomen snoeien geeft de juiste uitgangsvorm. Fruitbomen snoeit men in de vorm van het fruit. Oudere bomen snoeit men voor de ontwikkeling van grote, gezonde vruchten.*