

Beschrijving van de pruimenvariëteit Ontario

Een pruimenras uit 1874

In het artikel *Gebabbel in de boomgaard* (rubriek *Kijk op de boom*) staat iets over de lekkere zoete pruim Ontario. Dit was voor de redactie aanleiding om hier nog wat meer aandacht te geven aan deze pruim.

We hebben er een boek op nageslagen, de *Monographie, Standardisatie en Cultuur van Pruimen* uit 1941. Hierin werden fruitrassen op een aantal eigenschappen beoordeeld voordat ze op de markt gebracht werden. De eigenschappen die belangrijk waren voor de handel, stonden daarbij op de eerste plaats. Hierin stond het volgende:

Prunus domestica 'Ontario'

De kwaliteit van de pruim is gewoon. Het rijpheidstijdstip ligt op einde juli/begin augustus. Tussenpluk* wordt aangeraden en vangt aan rond 25 juli en eindigt rond 3 augustus. De vruchten houden goed vast aan de vruchtsteel die zeer dik is. De kleur van de Ontario is geel groenachtig dof, de huid wit, donzig en dik. Bij volledige rijpheid komt de huid van het vruchtvlees los, de groef in de huid is nauwelijks getekend.

Het vruchtvlees zelf is geelachtig,

grof, draadachtig en zacht. De pruim is redelijk sappig, maar enigszins droog bij volledige rijpheid. De vruchtsteen (= pit) is los, onregelmatig met een uitspringende groef langs één kant. Kalibrering: doorsnee tussen 35 en 47,5 mm. Een opmerking: uitzicht is niet zeer mooi.

Cultuureigenschappen van Ontario

De groeikracht is middelmatig tot sterk en de vruchtbaarheid is zeer goed. Het vermogen om weerstand te bieden aan ziekten en insecten is bevredigend. De pruim wordt gekweekt als struik, halfstam en hoogstam.

Cultuur

Sedert enkele jaren wordt de variëteit Ontario in Holland op tamelijk grote schaal gekweekt. In België is ze weinig of niet gekend. Het is moeilijk om de toekomst ervan in de cultuur te voorspellen. Op gebied van kwaliteit en uitzicht wordt ze



Deutsche Obstsorten

BUND - Lemgo

door de variëteit Reine Claude d'Oullins overtroffen, een ras dat op hetzelfde tijdstip rijpt. Daarentegen kan de Ontario aanzienlijk beter tegen vervoer en bewaring dan de Reine Claude d'Oullins.

Fysiologische eigenschappen

Het bloeitijdstip van de pruim is vroeg en de hoedanigheid van het stuifmeel is goed. Uit onderzoek is gebleken dat de pruim zelfbevruchtend is, maar dit is door kruisingsproeven (Nederland 1941) nog niet bevestigd. Herkomst: Ontario is gewonnen door H.H. Ellwanger en Bary, boomkwekers te Rochester (USA). In Europa is hij ingevoerd door de Tuinbouwstichting Simon Louis Frères te Plantières-les-Metz in 1874.

Bron: *Monographie, Standardisatie en Cultuur van Pruimen*. Schrijver: Edmond van Cauwenberghe, Leraar in de Boomteelt aan de Rijkstuinbouwschool te Vilvoorde. Uitgave 1941, Drukkerij De Breuck & Co. in Brussel.

*Tussenpluk: oogsten door steeds alleen de rijpe vruchten te plukken.

