

## KNNV

*Yvonne van Putten*



De KNNV heeft bijna 9.000 leden, waarvan velen actieve waarnemers zijn. Sommigen zijn breed geïnteresseerd, anderen zijn juist zeer specialistisch. De KNNV-leden hebben een brede blik! De KNNV stimuleert en enthousiasmeert haar leden om ook exoten te melden. Zij doet dat via haar informatievoorziening aan de lokale KNNV-leden en een overzichtelijke webpagina over exoten. Op deze pagina staan links naar de beschikbare informatie over verschillende exoten, zoals die door partners binnen dit Signaleringsproject weer bijeen worden gebracht. Ook wordt uitleg gegeven over de achtergrond van het Signaleringsproject. Via interne nieuwsbrieven en Natura zal de KNNV ook dit jaar weer vaker aandacht aan exoten besteden. En we roepen onze KNNV-leden op om de soorten door te geven via Waarneming.nl of Telmee.nl.

## Fuji-kers ontsnapt uit tuinen

*Ruud Beringen, FLORON*

De Fuji-kers (*Prunus incisa Thunb*) is een oorspronkelijk van het Japanse eiland Honsjoe afkomstige kers. Vanwege de vroege en zeer uitbundige bloei is het een geliefde tuinplant. Tot voor kort waren er weinig waarnemingen van verwildering. De afgelopen jaren zijn in de omgeving van Wageningen echter op meerdere plaatsen verwilderde exemplaren waargenomen.

### Vondsten in Nederland

Van de Fuji-kers zijn weinig gedocumenteerde vondsten uit Nederland bekend. In 1972 werd herbariummateriaal verzameld in een moerassig elzenbos in de buurt van het natuurreervaat de Hel bij Veenendaal. Pas in 2011 werd de volgende waarneming vastgelegd (<http://waarneming.nl/waarneming/view/53524956>). Enkele exemplaren werden toen waargenomen ten noorden van Renkum. In 2012 werden tijdens FLORON avondexcursies in de omgeving van Wageningen in twee andere km-hokken exemplaren ontdekt. De Fuji-kers is nu in 7 km-hokken op de zuidoostelijke Veluwe waargenomen. De meeste groeiplaatsen liggen in bosranden net buiten de bebouwde kom. Regelmatig is er in de directe omgeving van de boompjes sprake van opslag van andere besdragende soorten. Het is dus aannemelijk dat Fuji-kers door vogels vanuit tuinen verspreid wordt.

*Buiten de bloeitijd is de Fuji-kers een onopvallend boompje.*

*Solitair, ongeveer 6 meter hoog boompje in boswachterij Oostereng, mei 2012 (Foto: R. Beringen)*





Bloeiende tak van Fuji-kers (eind april 2013) omgeving Bennekom (Foto. R. Beringen)

### Herkenning

Buiten de bloeitijd is de Fuji-kers een onopvallende kleine boom of struik. De hoogste exemplaren zijn ongeveer 6 meter hoog. De bloeitijd valt ongeveer samen met die van de sleedoorn. In 2012 bloeiden de planten in de eerste twee weken van april; in het koude voorjaar van 2013 enkele weken later. De Fuji-kers lijkt nog het meest op een, wat de meeste onderdelen betreft, klein uitgevallen zoete kers (*Prunus avium*). De gesteelde bloemen staan net als bij de zoete kers in 1-3 bloemige trossen, maar de kroonbladen zijn iets groter en vooral aan de onderzijde iets roze-rood gekleurd. De kelkklippen zijn aanliggend en niet teruggeslagen zoals bij de zoete kers. Aan de bloeiwijze vallen verder de vrij grote schutblaadjes aan de voet van de bloemstelen op. Buiten de bloeitijd is vooral de fraai dubbel-gezaagde bladrand karakteristiek.

Detail stam van Fuji-kers (Foto. R. Beringen)



Bloeiwijze van Fuji-kers (eind april 2013). In knop zijn de bloemen vaak opvallend roze. De karakteristieke dubbel gezaagde bladrand is bij het blad midden-boven goed te zien. (Foto. R. Beringen)

De 3-5 cm lange bladeren zijn kleiner dan die van de zoete kers en opvallend lang toegespitst. De paarsrode kersjes meten nog geen centimeter in doorsnede en zijn ongeveer half juni rijp. De smaak lijkt op die van Amerikaanse vogelkers.

### Recente toename of niet

De Fuji-kers is typisch een soort die alleen opvalt als je er speciaal op let. Buiten de bloeitijd vallen de boompjes weinig op en tijdens de bloeit lijken ze van een afstand op andere *Prunus* soorten. Als exoot ontbreekt de soort in de meeste veldflora's. Het is daarom waarschijnlijk dat de Fuji-kers op meer plaatsen verwilderd voorkomt, maar nog niet goed herkend wordt. De recente toename in waarnemingen binnen een beperkt gebied, weerspiegelt dan ook eerder een betere herkenning dan een toename in groeiplaatsen.

Ondanks de uitbundige bloei was de vruchtzetting bij de meeste boompjes de laatste jaren vrij mager. Mogelijk komt dat omdat het vooral om solitaire boompjes gaat en er geen kruisbestuiving plaats kan vinden; mogelijk zijn er tijdens de vroege bloei ook weinig bestuivende insecten actief. Een "invasie" van Fuji-kersen staat ons waarschijnlijk dus niet te wachten, al was het maar omdat deze soort bij het verwerven van een plekje in de Nederlandse bossen een stevige concurrentiestrijd met een andere exoot, de Amerikaanse vogelkers, zal moeten uitvechten. Om een goed beeld te krijgen van de schaal waarop Fuji-kers verwilderd, bij deze een oproep om waarnemingen van verwilderde exemplaren door te geven via [Telmee.nl](http://Telmee.nl) of [Waarneming.nl](http://Waarneming.nl).