

VAN NATURE

Jacques van der Neut schrijft in Van Nature over opvallende waarnemingen in de natuur. Hij werkt als boswachter in De Biesbosch. Daarnaast is hij een verwoed natuurfotograaf.



JACQUES VAN DER NEUT

www.boswachtervanderneut.nl

December 2015 was de eerste vorstloze decembermaand ooit, sinds het begin van de metingen in 1901. Tijdens zacht winterweer bloeien er talloze wilde planten. Plantenliefhebbers gingen op excursie in de Dordtse wijk De Staart. Bijna 60 soorten werden aangetroffen.



◀ Petra van der Wiel (links) geeft uitleg over de planten. Floron orhield voor de tweede maal een Eindejaars Plantenjacht.



◀ Op veel plekken in De Staart bloeien flinke pollen fluitenkruid.

Honderden bloeiers in winter

DORDRECHT | De herfst en de winter van 2015 zijn zeer mild. Wanneer het warme weer aanhoudt dan kunnen er in december nog allerlei bloeiende planten worden gevonden. Het gaat dan bijvoorbeeld om soorten die door het uitblijven van nachtvorst de bloei nog wat weten te rekken. Of om soorten die het hele jaar in bloeiende toestand zijn aan te treffen.

Als het weer echt meezit, dan beginnen mogelijk ook de echte voorjaarsbloeiers wat eerder te bloeien op een zonnig en beschut plekje. Er valt dus in december, voor wie er oog voor heeft, nog van alles in bloei waar te nemen.

„Het is de tweede keer dat wij een Eindejaars Plantenjacht organise-



's Winters naar bloeiende planten zoeken is hier een nieuw fenomeen.

–Petra van der Wiel

ren,” stelt Petra van der Wiel, districtscoördinator bij Floron West-Brabant. „Rond de Kerst van 2014 bezochten we de Dordtse wijk Wilgenwende. Er lagen toen nog nogal wat zanddepots en de teller bleef toen op ruim 40 soorten steken. We hanteren voor dergelijke excursies wel spelregels. Zo noteren we gedurende een uur alle bloeiende wilde- en verwilderde planten, waarbij er sprake moet zijn van bloemen, meeldraden of stempels. Daarnaast dient zo'n wandeling tussen 24 december en 3 januari te worden gelopen. 's Winters naar bloeiende planten zoeken is voor ons trouwens een nieuw fenomeen. In Engeland zijn ze daar al langer mee bezig.”

Gevangenis

Een klein groepje heeft zich verzameld bij de gevangenis op De Staart in Dordrecht. „Ik las de aankondiging op Facebook en daarna stond er nog een stukje over de



◀ Bloeiende rode klaver in de berm langs de weg.

FOTO'S JACQUES VAN DER NEUT

wandeling in deze krant,” zegt Astrid de Witt uit Dordrecht. „Ik heb belangstelling voor de natuur, maar weet eerlijk gezegd niet veel van wilde planten. Ik hoop daar tijdens deze wandeling het nodige van op te steken. Bovendien gaat het over mijn eigen wijk, dus reden genoeg om eens mee te lopen.” Tijdens deze wandeling gaat het uiteraard niet alleen om exotische soorten met grote, opvallende bloemen. Ook de doodgewone planten als kleine veldkers, grote brandnetel, scherpe boterbloem en Canadese fijnstraal worden genoteerd. We vinden ook bloeiende grassen zoals kropbaar en glanshaver. Gewone berenklaauw en fluitenkruid zijn ook van de partij. Kort daarop trekken blauwe bloemen tussen

het gras de aandacht. „Moet je eens zien wat een prachtige, donkerblauwe meeldraden deze grote ereprijs heeft,” verduidelijkt Van der Wiel, terwijl zij door een loop de minuscule bloemen bekijkt. „De meeldraden zijn zo donker, dat ze tegen het zwart aanzitten.” Op de wandeling rond Huis te Merwe zien we zachte ooievaarsbek, gekroesde melkdistel, duizendblad, witte dovenetel en grijze mosterd.

Tweemaal zoveel

Recent presenteerde Floron de resultaten van de landelijke tellingen. Het komt er dit jaar globaal op neer dat er tweemaal zoveel bloemen en planten in bloei staat dan vorige winter. Toen werden er 380 soorten geteld, nu meer dan

800. Circa een derde deel van de Nederlandse Flora. Hebben al die bloeiende planten in de winter iets van doen met klimaatverandering? Van der Wiel: „Ik ben geen klimaatdeskundige,

maar de laatste jaren zijn de winters zachter. Ik houd het echter op toeval. De winter van 2013 was er één met ijs.” Haar bewering krijgt bijval van De Witt. „Dat is waar. Het Wantij was dichtgevroren.”

FLORON

Zoeken naar wilde planten

Floron (Floristisch Onderzoek Nederland) coördineert het onderzoek naar de verspreiding van wilde planten in Nederland en werkt samen met terreinbeheerders en vrijwilligers aan het opstellen en uitvoeren van be-

schermingsplannen voor het behoud en herstel van bedreigde plantensoorten. Op www.verspreidingsatlas.nl geeft Floron een actueel beeld van de verspreiding van de inheemse plantensoorten.