

Inhoud:

Voorplaat: Oosterse sterhyacint, <i>foto: Jelle van Dijk</i>	pag. 1
Activiteitenagenda, <i>George Hageman</i>	pag. 4
Bestuursmededelingen, <i>George Hageman, Jaap Eisenga</i>	pag. 7
Jaarverslag 2017, <i>George Hageman, Jaap Eisenga</i>	pag. 10
Uitnodiging voor de <i>jaarvergadering</i> 2018, <i>George Hageman</i>	pag. 16
Jaarrekening 2017 VNVN, <i>Robert Sluijs</i>	pag. 17
Voor aankondiging Waddenweekend 2018, <i>Ruurd Eisenga</i>	pag. 19
Nieuwe Flora van de Duin- en Bollenstreek, <i>Jelle van Dijk</i>	pag. 20
Broedvogel Monitoring Project 1986 t/m 2017, <i>Leo Schaap</i>	pag. 22
Broedvogelinventarisatie AWD Wolfsveld-West 2017, <i>Koene Vegter</i>	pag. 32
Broedvogelinventarisatie Coepelduynen in 2017, <i>Casper Zuyderduyn & Joop de Leeuw</i>	pag. 34
Broedvogelinventarisatie Offem-Zuid 2017, <i>Hein Verkade</i>	pag. 38
Broedvogelinventarisatie Calorama-Everwijn 2017, <i>Hein Verkade</i>	pag. 40
Nieuw in de Jan Verwey Bibliotheek, <i>Jelle van Dijk</i>	pag. 41
<ul style="list-style-type: none">J. van Straaten, W. van Kruijsbergen, E. van Haaften en J. Hendriks (Red.), <i>Natuurgebieden in Noord-Brabant. Ontstaan, Ontginning en Natuurontwikkeling.</i>	
Roofvogeltrek bij Falsterbo 2018, <i>Jelle van Dijk</i>	pag. 42
Waarnemingen oktober, november en december 2017, <i>Peter Spierenburg</i>	pag. 44
Werkgroepen	pag. 50

Bij de voorplaat

Oosterse sterhyacint

Foto: Jelle van Dijk

Zowel de Nederlandse als de wetenschappelijke naam (*Scilla siberica*) geven aan dat deze plant hier niet van nature thuishoort. Het is een bolgewas, dat oorspronkelijk alleen in Azië en ZO-Europa te vinden was. Zoals met andere vroegbloeiende planten ook gebeurde, werden ze aangeplant bij buitenplaatsen en boerderijen. Omdat dit gebruik aanvankelijk vooral in Fryslân populair was, worden deze planten nog steeds stinzenplanten genoemd. In vroeger tijd was 'stins' in Fryslân de naam voor een versterkt (stenen) huis.

In onze regio is deze soort wijdverspreid door aanplant en verwildering vanuit weggegooid tuinafval. Deze soort kan zich vermeerderen via nevenbolletjes, maar ook door zaad. Hierdoor ontstaan vaak grote groeiplaatsen zoals op de foto, die genomen is in het loofbos bij het kantoor van Staatsbosbeheer aan de Duinweg.

Veel zeldzamer is de Vroege sterhyacint (*Scilla bifolia*). Dit plantje komt voor op landgoed Offem en op het graf van de familie Van Limburg Stirum op de Algemene Begraafplaats Noordwijk. Wellicht hebben beide groeiplaatsen iets met elkaar te maken. In 2017 bleek er ook een grote groeiplaats in natuurgebied Het Langeveld te zijn.

Jelle van Dijk

