

Beschermingsplan Akkerplanten

Dreps (*Bromus secalinus*)

Beschrijving

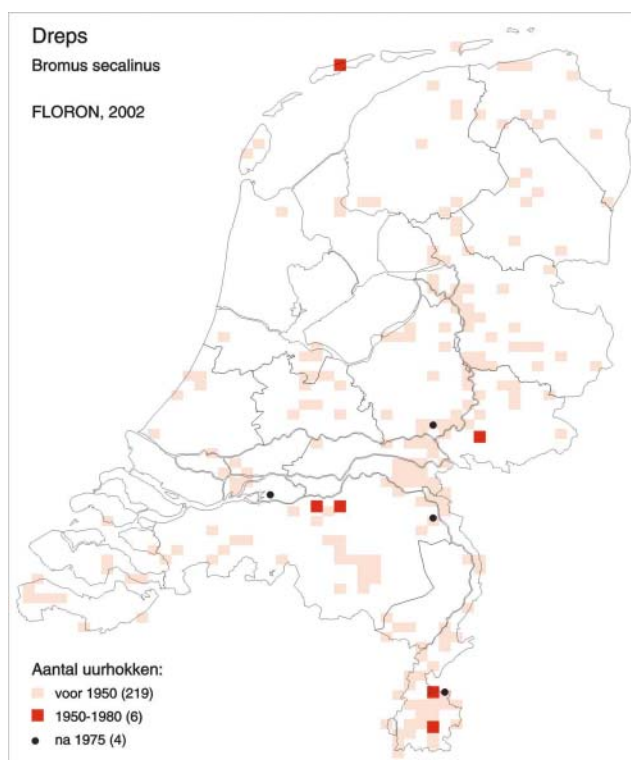
Dreps is een middelhoge tot hoge, geelachtig groene grassoort. Ze kan 40 cm tot één meter hoog worden. Ze lijkt op andere eenjarige Dravik-soorten als de Zachte dravik, maar onderscheidt zich doordat de bladscheden in de bloeitijd onbehaard zijn. De grote pluim gaat na de bloei overhangen.

Groeiplaats

Dreps kan in principe in allerlei soorten akkers voorkomen, maar heeft een duidelijke voorkeur voor granen. Ze groeide in Nederland in winterrogge-, tarwe- en gerstakkers op vochtige löss, leem en zandige klei. Vooral in natte jaren kon de soort veel voorkomen. Soorten waarmee ze samen groeide zijn onder meer Grote windhalm, Zwaluw tong en Akkerviooltje.

Verspreiding in Nederland

Hoewel Dreps nooit een erg algemene soort is geweest, kwam ze vroeger verspreid voor in grote delen van Nederland. Met name op de grens van de zandstreken en de rivierdalen was de soort niet zeldzaam. Op dit moment komt de soort nog maar op één plaats voor op een akker op de Utrechtse Heuvelrug. Verder treedt ze af en toe op langs spoorwegen maar nergens leidt dat tot blijvende vestiging. Wegens haar snelle kieming wordt ze soms ingezaaid in nieuwe taluds, maar ook dan is het voorkomen maar van korte duur. Voor 1950 kwam ze nog voor in 219 uurhokken (5x5 km), na 1975 is ze nog maar in 4 uurhokken gevonden. Op dit moment is er zelfs nog maar één groeiplaats bekend.



Saxifraga/Rutger Barendse

Bedreigingen

De belangrijkste oorzaak van het verdwijnen van Dreps uit Nederland is de verbeterde zaadschoning. Vroeger werd het zaad van Dreps meege oogst met het graan. Het jaar daarop werd het met het graan weer uitgezaaid. De zaden van Dreps kennen geen kiemrust, als ze in de bodem terecht komen kiemen ze bijna meteen. Dat heeft tot gevolg dat er al heel snel geen kiemkrachtige zaadvoorraad meer is. Als de soort eenmaal verdwenen is van een plaats komt ze nooit meer tevoorschijn uit de zaadbank.

Beschermingsmaatregelen

Omdat Dreps nog maar op één plaats voorkomt en er elders geen kiemkrachtige zaden meer in de grond zitten is spontane vestiging van Dreps niet te verwachten, ook niet als akkerreservaten worden ingesteld en het beheer van graanakkers wordt aangepast. Een mogelijke maatregel om de soort in akkerreservaten te introduceren is het gebruiken van ongeschoond zaaizaad, waar zaad van Dreps in zit. Daarna moet intensieve bemesting en onkruidbestrijding achterwege worden gelaten. Uiteraard moet er ook geen zaadschoning plaatsvinden. Roggeakkers bieden de beste kansen voor deze soort.

Beschermingsplan Akkerplanten

Dreps (*Bromus secalinus*)

Waarom zijn soortbeschermingsplannen nodig?

Sommige planten en dieren kunnen in ons land alleen overleven als we onze uiterste best daarvoor doen, door zoveel mogelijk maatregelen te treffen om de soort te behouden.

Daarvoor zijn soortbeschermingsplannen opgesteld. Hierin staat wat er nodig is om de soort in Nederland te laten voortbestaan.

Omdat veel van de soorten niet zo bekend zijn, is voor elke soort een "factsheet" gemaakt, met daarop een samenvatting van de belangrijkste informatie. Naast een beschrijving van de soort, met een foto, is op een kaartje aangegeven waar de soort nog voorkomt. Ook is aangegeven wat de grootste bedreigingen zijn en, misschien nog wel belangrijker, wat de mogelijke oplossingen hiervoor zijn.

De factsheets zijn gemaakt in opdracht van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Ze zijn bedoeld voor iedereen die beroepsmatig te maken heeft met de soorten, maar ook voor andere geïnteresseerden.

Meer weten?

Voor meer informatie over dit en andere soortbeschermingsplannen:

Website Soortbescherming

www.soortbescherming.nl

e-mail: info@soortbescherming.nl

Voor informatie over wilde planten in Nederland:

FLORON

www.floron.nl

Om het Beschermingsplan Akkerplanten te bestellen:

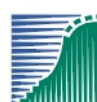
Expertisecentrum van het ministerie van LNV

Postbus 482

6710 BL Ede

tel. 0318-822500

DLV Groen & Ruimte
Projecten met draagvlak



landbouw, natuur en
voedselkwaliteit