

PERSBERICHT

9 mei 2019



Nieuwe expositie over Wilde Bloemen

Met de nieuwe tentoonstelling 'Wilde Bloemen - kleurrijke kwetsbaarheid' laat Natuurmonumenten samen met Het Natuurhistorisch zien welke waarde wilde bloemen hebben, op welke plekken in en rondom Rotterdam in de lente gelukkig nog steeds bloemenzeeën verrijzen en hoe we weer bloemen kunnen laten bloeien waar ze verdwenen zijn.

Wilde bloemen zijn onmisbaar. Ze zijn van groot belang voor de biodiversiteit. Veel insecten zouden zonder wilde bloemen niet bestaan en bloemen niet zonder insecten. Ze brengen geur, kleur en meer natuur in de stad en op het platteland en mensen fleuren er van op. Maar wilde bloemen zijn kwetsbaar en dreigen te verdwijnen. Dat moet stoppen.

Maak plaats voor wilde bloemen

Echte planten uit het museumherbarium laten in de expositie zien welke bloemenpracht er is en was. Verhalen van boswachters van Natuurmonumenten en stadsecologen van het museum illustreren hoe wilde bloemen weer een vast onderdeel kunnen worden van stad en platteland. Met nuttige tips voor het verantwoord opfleuren van je eigen omgeving. Een kleurrijke tentoonstelling die schreeuwt om actie, om Nederland weer in bloei te zetten.

De tentoonstelling 'Wilde Bloemen – kleurrijke kwetsbaarheid' is een samenwerking tussen Natuurmonumenten en Het Natuurhistorisch en duurt van 18 mei t/m 17 november 2019.

Eerdere tentoonstellingen die het museum samen met Natuurmonumenten maakten, waren 'Rotterdams Platteland' (2016) en 'Swim, Fish, Swim!' (2018).

De tentoonstelling wordt 17 mei 2019 om 17:30 uur geopend door Marja van Bijsterveldt, burgemeester van Delft en voorzitter van de gebiedstafel Central Park Midden-Delfland. Vertegenwoordigers van de media zijn hierbij van harte welkom.

Meer informatie: Natascha Hokke (Natuurmonumenten) 06 15014102 n.hokke@natuurmonumenten.nl
Kees Moeliker (Het Natuurhistorisch) 06 53778445 moeliker@hetnatuurhistorisch.nl

Beeldmateriaal: <https://www.hetnatuurhistorisch.nl/het-museum/voor-de-pers/persfotos/persfotos-wilde-bloemen.html>