

Het boek geeft een uitgebreid overzicht van soorten en variëteiten en van bijzondere iepen in Nederland en Vlaanderen (de grootste, de oudste, etc.). Bijzonder boeiend is de informatie die wordt gegeven over het belang van de Iep voor de biodiversiteit: de talloze organismen, zoals kevers, vlinders (bijvoorbeeld de leuke verhandeling over de zeldzame Iepenpage), mossen en paddenstoelen die van de iep afhankelijk zijn. Dit is des te interessanter gemaakt door de vergelijkingen met andere karakteristieke boomsoorten, zoals de Eik. Ten slotte geven de auteurs ook een handreiking voor de praktijk van beheer en aanplant.

Ik kan dit boek sterk aanraden aan een ieder die geïnteresseerd is in bomen, hun diversiteit, cultuurgeschiedenis en plek in landschap en ecosystemen.

Marco Roos

Boekbespreking 4

T. Denters, *Planten Kijk-Wandelgids van Nederland*, 2010, 360 pag., Fontaine Uitgevers, 's-Graveland, € 24,95, ISBN 9789059562974. — De Nederlandse flora telt ongeveer 1600 vaatplantensoorten. Voor een groot deel daarvan moet je van goeden huize komen om ze te zien en te herkennen: ze staan op moeilijk bereikbare plaatsen, in afgesloten natuurterreinen, bloeien lang niet altijd, of zijn moeilijk te onderscheiden. In de *Planten Kijk-Wandelgids* biedt Ton Denters met hulp van vele anderen heel concrete handreikingen om juist deze soorten, vaak hoogtepunten van de Nederlandse flora, te kunnen zien. Want ook gebaande wegen en paden kunnen ons langs groeiplaatsen van opmerkelijke of juist moeilijk op te merken planten brengen.

De opbouw van beide hoofddelen van het boek is gebaseerd op de 12 floradistricten. Na een lezenswaardige inleiding over de dynamiek in onze flora en een schets van de Nederlandse fyto-geografie, geeft het boek:

- 25 botanische wandeltochten door een veelheid aan vegetaties en landschappen, met 560 kijkpunten voor bijzondere flora-elementen (alle tochten met te *downloaden* routekaarten en beschrijvingen).
- 140 markante soorten met foto en beste kijkplek.

De vegetaties en landschappen waardoor de wandelingen voeren en de flora die kan worden waargenomen, worden uitgebreid beschreven. Het vinden van plantensoorten wordt vergemakkelijkt door het vermelden van GPS-coördinaten, waarmee dit boek een pioniersrol vervult.

Een boek met deze gedetailleerdheid kan alleen worden gemaakt dankzij de enorme gedetailleerde flora- en gebiedskennis van terreinbeheerders en duizenden vrijwillige veldonderzoekers. Het gedetailleerd weergeven van vindplaatsen roept ook discussie op, met name omdat een aantal tochten langs zeldzaamheden als Kruidend moerasscherm (*Apium repens* (Jacq.) Lag.) en Klokjesgentiaan (*Gentiana pneumonanthe* L.) voeren. Sommige mensen vrezen dat dat ongewenste belangstelling zal vergemakkelijken met uitgraven en/of plukken als gevolg. Anderen, inclusief blijkbaar de auteur, tillen hier niet zo zwaar aan en gaan er vanuit dat echt kwaadwillenden de vindplaatsen toch al weten of te weten kunnen komen. Deze groep gaat het er meer om dat in dit Internationale Biodiversiteitsjaar het draagvlak moet worden uitgebreid voor het tegengaan van bedreigingen en achteruitgang. Dit moet juist bereikt worden door, buiten het selecte gezelschap van specialisten, meer mensen de kans te geven te genieten van onze bijzondere flora en zodoende in den brede interesse te kweken. Een standpunt waarin ik mij, misschien wat naïef, kan vinden.

Al met al een fraai uitgevoerd en degelijk boek waaruit veel kennis te putten valt. Een aanrader!

Marco Roos