

## Nieuwe verspreidingsatlas van plantengemeenschappen

# Krabbenscheerbegroeiingen

***Bijna de helft van de begroeiingen in Nederland is bedreigd. Voor natuurbehoud is het van groot belang om te weten waar welke begroeiingen in Nederland voorkomen. Dit is één van de toepassingen van een atlas met verspreidingskaarten van plantengemeenschappen.***

‘Wie naar buiten wandelt, om rond te zien naar planten en dieren, zal opmerken, dat geen plant, geen dier geheel op zich zelf leeft. Planten en dieren vormen even goed als menschen gemeenschappen. Zulke levensgemeenschappen vindt men in slooten en plassen, op heiden en weiden.’ Aldus Jac. P. Thijsse in zijn *Van Vlinders, bloemen en vogels* (1894).

Veel van de levensgemeenschappen die in de tijd van Thijsse nog algemeen voorkwamen, zijn inmiddels zeer zeldzaam geworden. Het natuurbeleid richt zich vooral op de bescherming en het behoud van deze levensgemeenschappen. Daarbij is het oog meestal gericht op de plantengemeenschappen, dat wil zeggen de gezamenlijke plantensoorten uit de levensgemeenschappen.

Voor natuurbehoud, natuurbeleid en natuurontwikkeling – zowel nationaal als internationaal – is het belangrijk om te weten waar

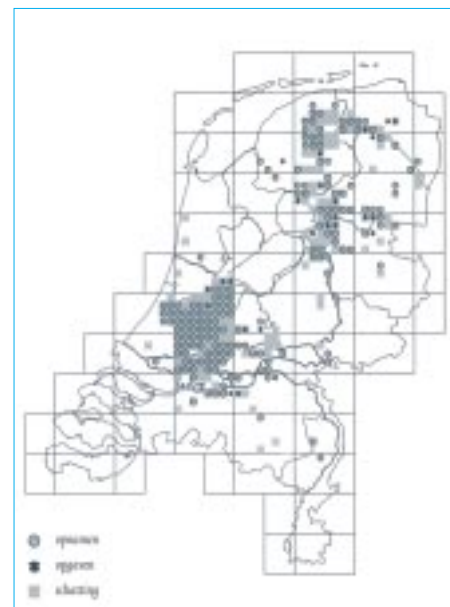
de plantengemeenschappen voorkomen. Uit deze gegevens kan de mate van bedreiging afgeleid worden. Dit is nu mogelijk met het zojuist verschenen eerste deel van een vierdelige boekenreeks over alle in ons land voorkomende plantengemeenschappen.

Dit eerste deel bevat de begroeiingen van wateren, moerassen en natte heiden. Het blijkt dat uitzonderlijk veel natte plantengemeenschappen zich in de gevarenzone bevinden.

### Krabbenscheerbegroeiingen

Zo’n bedreigde begroeiing is de krabbenscheer. Deze begroeiingen komen voor in rustig, voedselrijk niet te ondiep water, waarvan de bodem met een dikke laag organische modder bedekt is. Het is een voor Nederland kenmerkende begroeiing die in de lage landen massaal kan voorkomen met concentraties in de laagveengebieden. Tussen 1960 en

Krabbenscheerbegroeiingen vanaf 1975



1990 ging krabbenscheer in veel streken hard achteruit en verdween op veel plaatsen, met name ten gevolge van de toename van voedselrijker water. Na deze periode tekent zich op veel plaatsen weer een herstel af. Milieuwetgeving leidde tot vermindering van de eutrofiëring. Dat is de reden dat we de krabbenscheer weer meer zien. ◀