

Krabbenscheer tijdens de slootschoning sparen

In het kader van Wet en Natuurbescherming mag maximaal 50% per groei locatie van krabbenscheer worden verwijderd. Dit is in verband met de Groene Glazenmaker. De Groene Glazenmaker, is een tegenwoordig zeldzame libellensoort, kenmerkend voor onze streek, die alleen eitjes afzet op de Krabbenscheer en dus van afhankelijk is van krabbenscheer.

Enige informatie (ook belangrijk voor de mensen op de kraan!)

Krabbenscheer is kenmerkend voor laagveengebieden in het Groene Hart. Deze soort hoort hier al eeuwenlang echt thuis.

Zijn aanwezigheid duidt op een relatief goede waterkwaliteit.

De soort verbetert zelf de helderheid en de ecologische waterkwaliteit op zijn groeiplaats. Algen en kroos verminderen.

Veldjes Krabbenscheer herbergen een zeer rijke waterfauna, vergelijkbaar met een koraalrif in zee.

Tussen Krabbenscheer groeien diverse soorten libellen op. Libellen eten insecten, waaronder zeer veel muggen.

De Groene Glazenmaker, is een tegenwoordig zeldzame libellensoort, kenmerkend voor onze streek, die alleen eitjes afzet op de Krabbenscheer en er dus van afhankelijk is. De Groene glazenmaker behoort tot de strengst beschermde diersoorten van Nederland. Daarom is ook de Krabbenscheer beschermd.

De Krabbenscheer lijdt ook onder aanwezigheid van de Amerikaanse rivierkreeft. Deze kreeften vreten de Krabbenscheer aan.

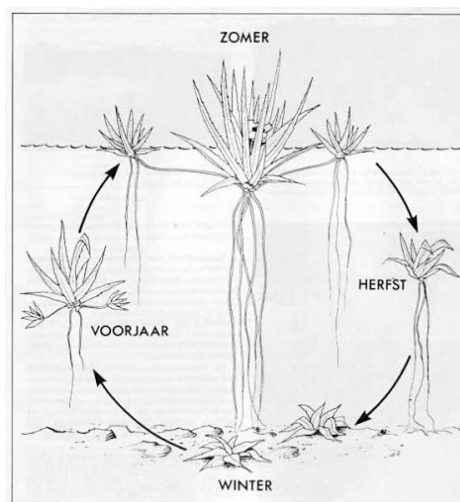
Diverse bewoners van het buitengebied denken dat de Krabbenscheer een invasieve plaagsoort is. Dit is zeker niet het geval. We mogen blij zijn dat deze soort hier nog voorkomt. De totale verspreiding van Krabbenscheer in onze polders is drastisch afgenomen en dit geldt ook voor de Groene glazenmaker.

In de herfst zakken de planten naar de bodem, waar ze overwinteren. In april komen we weer aan de oppervlakte.

Voor de grotere meerjarige planten zijn belangrijk voor de larven van de Groene glazenmaker.



Figuur 1 Groene Glazenmaker



Figuur 2 Kzrabbenscheer