

Kreeften

Op de Unielijst zijn momenteel 5 invasieve exotische zoetwaterkreeften opgenomen. Gezien hun gelijkende impact en introductieroutes worden ze hieronder samen beschreven.

Introductie | Ontsnapping uit gevangenschap (aquaria, aquacultuur), natuurlijke verspreiding vanuit buurlanden, eventueel als verstekeling bij bepoting.

Problematiek | De Noord-Amerikaanse kreeften zijn asymptomatische drager van de kreeftenpest, een dodelijke ziekte voor de inheemse rivierkreeft (*Astacus astacus*). De exotische kreeften liggen mee aan de oorsprong van de zeer sterke achteruitgang van de inheemse rivierkreeft. Door hun omnivore dieet en het veranderen van de habitatkarakteristieken kunnen ze een onevenwicht in aquatische ecosystemen genereren. Sommige soorten kunnen ook aanzienlijke economische schade aanrichten (destabilisatie van dijken, verorberen van visbroedsels, ...).

Gelijkende soorten | In de handel zijn verschillende soorten zoetwaterkreeften verkrijgbaar. Zeker in juveniele stadia kunnen deze soorten verward worden met de invasieve soorten van de Unielijst. Enkele voorbeelden zijn de kleine *Cambarellus spp*, *Cherax spp* en andere *Procambarus* soorten die niet op de Europese lijst zijn opgenomen.

MEER INFO

<http://www.eis-nederland.nl/soortenbeleid/exoten/rivierkreeften>



Deze soorten kunnen morfologisch makkelijk verward worden, zowel onderling als met andere kreeftensoorten. Het is daarom aan te raden een expert te contacteren.



Gevlekte Amerikaanse rivierkreeft

Orconectes limosus

ÉCREVISSE AMÉRICAINNE | SPINYCHEEK CRAYFISH

Verspreiding in België | Wijdverspreid in het hele land.

KENMERKEN

- Grootte: tot 12 cm
- Kleur: variabel, meestal grijs-bruin tot bruin-oranje
- Achterlijf met opvallende wijnrode vlekken op de bovenkant van elk segment ①
- Kleine scharen met oranje en zwarte punt aan het uiteinde ②
- Binnenzijde voorlaatste pootlid met één opvallend grote stekel ③
- Wangen met opvallend veld van spitse stekels ④
- Scharen aan bovenzijde dicht bezet met putjes waarin groepjes lichte haren staan (vergrootglas)

