

## Wolhandkrab herkennen?

De krab dankt haar naam aan de behaarde scharen. De beharing of wol is wel niet altijd goed zichtbaar, vooral niet bij jonge krabben.



Je kan de krab ook herkennen aan de twaalf tanden van het halsschild: vier tussen de ogen, vier rechts en vier links (de uiterste tanden zijn wel kleiner). De toppen van de scharen zijn wit.

De Chinese wolhandkrab is de enige zoetwaterkrab van Vlaanderen. Verwarring met andere krabbensoorten kan dan ook enkel nabij de zee.



foto Vilda / Rollin Verlinde

## Wolhandkrab gezien?

Heb je een Chinese wolhandkrab gespot? Geef dit dan zeker door via [www.waarnemingen.be/exoten](http://www.waarnemingen.be/exoten) (wel eerst even registreren).

Probeer zeker ook een foto van de krab te uploaden. Zo krijgen we een beter zicht op de verspreiding van de krab en kunnen we gemakkelijker lokale maatregelen nemen.

## Graag meer info?

Lees meer over de wolhandkrab en andere uitheemse soorten op [www.ecopedia.be](http://www.ecopedia.be).

E-mail: [anb@vlaanderen.be](mailto:anb@vlaanderen.be)

V.U. Marie-Laure Vanwanseele, Agentschap voor Natuur en Bos, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel



Vlaanderen  
is natuur

# Chinese wolhandkrab in Vlaanderen

AGENTSCHAP  
NATUUR & BOS

## Kilometervreter

De Chinese wolhandkrab is een krabbensoort die van nature in Oost-Azië voorkomt. De soort is met schepen meegereisd naar Europa en komt nu ook in Vlaanderen voor.

De levenscyclus van deze krab is bijzonder. Krabben worden geboren in zee. In het voorjaar trekken ze via rivieren landinwaarts en leggen daarbij honderden kilometers af.

Daar blijven ze tot ze groot genoeg zijn om zich voort te planten. Ze trekken dan terug naar zee, om daar uiteindelijk ook te sterven. Deze trek gebeurt in het najaar.

## Ongevaarlijke exoot

De Chinese wolhandkrab ziet er indrukwekkend uit maar is absoluut ongevaarlijk voor de mens. Wel kan zij heel wat overlast bezorgen. Wanneer de jonge krabben tijdens de voorjaarstrek op een hindernis stoten bijvoorbeeld, zoals een sluis, en daarbij massaal het water verlaten.

Over de effecten van de wolhandkrab op het waterleven is weinig bekend. Wel staat vast dat de krabben alles opeten dat eetbaar is, terwijl ze zelf nauwelijks door andere dieren worden gegeten. En dat heeft een negatieve impact op onze Vlaamse natuur.

## Terug van weggeweest

De Chinese wolhandkrab werd in Vlaanderen voor het eerst in de jaren dertig opgemerkt. Zij kwam al snel massaal voor. De slechte waterkwaliteit zorgde voor een terugval in het midden van de twintigste eeuw. Met het herstel van de waterkwaliteit kwamen ook de krabben terug. De krab kan overal in Vlaanderen opduiken, maar vind je vooral in de Schelde en haar grote zijrivieren. De Chinese wolhandkrab is de enige krab die je ook in zoetwater kan aantreffen. In sommige gevallen zijn de behaarde scharen zichtbaar, de wolhanden waaraan de krab haar naam ontleent.



foto Vilda / Yves Adams

## Wat nu?

De Chinese wolhandkrab kan niet langer uitgeroeid worden in Vlaanderen. Lokale besturen, waterloop- en andere terreinbeheerders kunnen wel lokale overlast terugschroeven door preventieve maatregelen of gerichte afvangst.

**Vind jij een krab? Geef deze waarneming dan door (zie 'Wolhandkrab gezien?'). Verplaats de krab zeker niet naar een andere plaats. Zo helpen we met zijn allen verdere verspreiding te voorkomen.**

In Azië zijn wolhandkrabben een echte lekkernij. In Vlaanderen raden we af om ze op je weekmenu te zetten omdat de kwaliteit van het krabbenvlees immers niet gegarandeerd is in vervuilde waterbodems.