

INBO inventariseert 80 toekomstige invasieve exoten

nieuws

De essenprachtkever, amurgrondel, sosnowsky's berenklaauw en Japanse zeester hebben één ding met elkaar gemeen: het zijn invasieve planten- en diersoorten die nog niet in Vlaanderen voorkomen, maar in de toekomst meer dan waarschijnlijk wel. Dat blijkt uit een Europese 'horizon scan' waar het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) aan meewerkte. "De voorbije jaren vestigden zich een groot aantal exotische soorten in Vlaanderen", verduidelijkt Tim Adriaens (INBO). "Je kan een risico-analyse doen vooraleer te beslissen om die uit te roeien, te bedwingen of gewoon niets te doen, maar je kan ook pro-actief te werk gaan."

🕒 21 DECEMBER 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:33

Lees meer over:

natuur



De essenprachtkever, amurgrondel, sosnowsky's berenklaauw en Japanse zeester hebben één ding met elkaar gemeen: het zijn invasieve planten- en diersoorten die nog niet in Vlaanderen voorkomen, maar in de toekomst meer dan waarschijnlijk wel. Dat blijkt uit een Europese 'horizon scan' waar het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) aan meewerkte. "De voorbije jaren vestigden zich een groot aantal exotische soorten in Vlaanderen", verduidelijkt Tim Adriaens (INBO). "Je kan een risico-analyse doen vooraleer te beslissen om die uit te roeien, te bedwingen of gewoon niets te doen, maar je kan ook pro-actief te werk gaan."

Het INBO werkte mee aan een zogenaamde 'horizon scan', een screening van toekomstige te verwachten soorten. "Op basis van beschikbare databanken werd een lijst exoten voorgelegd aan experts die scores gaven op vlak van ecologische en economische impact, beheersbaarheid en invasiviteit." Dat leverde een "waarschuwingslijst" op met tachtig invasieve planten- en diersoorten die in de toekomst in landen rond de Noordzee te verwachten zijn.

Het gaat onder meer om de essenprachtkever, een kever uit China en Japan die zich met essenbast voedt, of de Oost-Aziatische amurgrondel, een zoetwatervis die inheemse zoetwatervissen en amfibieën bedreigt. De sosnowsky's berenklaauw uit de Kaukasus veroorzaakt dan weer brandwonden en de Japanse zeester eet zoveel jonge schelpdieren, dat ze op de lijst van honderd ergste invasieve exoten ter wereld staat. Daarnaast werd ook een zwarte lijst opgesteld met 267 soorten die al in Nederland, Frankrijk, Groot-Brittannië of België voorkomen. De basis van die lijst is een consensus van de best beschikbare kennis over de impact van die soorten.

In Europa zijn 12.000 exoten vastgesteld en dat aantal stijgt. Een zeer klein aandeel daarvan zijn invasieve exoten. Europa keurde op 4 december een zwarte lijst goed van 37 invasieve exoten die binnen de drie maanden van de vaststelling, verwijderd moeten worden. In dat kader is het INBO op zoek naar experts voor een expertenregister. "We zijn onder meer op zoek naar mensen met kennis van beheer of beleid, maar bijvoorbeeld ook taxonomische specialisten", klinkt het.

Meer info over het expertenregister vind je [hier](#).

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)