



**Äntwert vum Minister fir Ëmwelt, Klima an Biodiversitéit op d'parlamentaresch Fro n° 650 vum 24. Abrëll 2024 vun den éierewäerten Deputéierten Här André Bauler an Här Luc Emering iwwert "Espèces envahissantes"**

**Wat fir eng Planze ginn hei zu Lëtzebuerg als "invasiv" agestuufft? Wat fir eng sinn déi aggressivst an a wat fir enge Regione vum Land verbreedden si sech am séiersten? Wat fir invasiv Planze stellen eng Gefor fir déi mënschlech Gesondheet duer?**

Wat invasiv exotesch Planzen oder sougenannten invasiv "Neophyten" ugeet, sinn op mannst 60 Aarten an eisem Land festgestallt ginn. Eng Lëscht vun dësen Aarte fënnt een um Site [neobiota.lu](https://neobiota.lu). Dës Lëscht ass awer nëmmen indikativ a méi Aarten kënnen bei eis an Zukunft optrieden.

Eng Risikoanalyse gouf fir dës Neophyten duerchgefouert (Ries et al., 2020<sup>1</sup>). Dobäi koom eraus datt dës dräi Planze ganz problematesch sinn:

- Riese-Biereklo (*Heracleum mantegazzianum*);
- Asiatesch Knuetkraut-Aarten (*Reynoutria japonica*, *Reynoutria sachalinensis*, *Reynoutria x bohemica*);
- Drüse-Sprangkraut (*Impatiens glandulifera*).

Dat ganzt Land ass potenziell vun dësem Problem betraff. Et stellt een awer fest, datt laanscht d'Waasserleef d'Verbreedung am gréissten ass an och op deene Plaze, wou d'Natur am meeschte gestéiert gëtt (z.B. duerch d'Zerstéierung an d'Fragmentéierung vun de Liewensraim).

Planzen déi gesondheetlech Problemer fir d'Leit verursaache kënnen sinn:

- Alzem-Ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*);
- Riese-Biereklo;
- Lorberkiischt (*Prunus laurocerasus*);
- Himmelsbam (*Ailanthus altissima*).

**Wat fir eng Déieren- an Insektenzorte ginn hei zu Lëtzebuerg als "invasiv" agestuufft? Wat fir eng falen am meeschten op an a wat fir enge Regione vum Land verbreedden si sech am meeschten? Wat fir invasiv Déieren an Insekten sinn e Risiko fir déi mënschlech Gesondheet?**

Wat invasiv exotesch Déieren oder sougenannte invasiv "Neozoen" ugeet, sinn iwwer 70 Aarten am Land festgestallt ginn. Eng Lëscht vun dësen Aarten kann op [neobiota.lu](https://neobiota.lu) consultéiert ginn.

Wéi bei den Neophyten, kennen och dës invasiv exotesch Déieren am ganze Land fonnt ginn. Dës Déiere profitéieren vum Klimawandel a Stéierunge vun den Ökosystemer fir sech ze verbreedden. Déi meescht bekannt invasiv Neozoen sinn de Wäschbier (*Procyon lotor*), d'Asiatesch Runn (*Vespa velutina nigrithorax*), Deckelsmouken wéi d'*Trachemys scripta elegans* an *T. s. scripta* (DE: Rotwangen-, resp. Gelbbauch-Schmuckschildkröte), d'Nilgäns (*Alopochen aegyptiaca*) an d'Nutria (*Myocastor coypus*, DE: Biberratte).

<sup>1</sup> Ries, C., Y. Krippel & M. Pfeiffenschneider, 2020. Risk assessment after the Harmonia+ protocol of invasive alien vascular plant species in Luxembourg. *Bulletin de la Société des naturalistes Luxembourgeois* 122: 197-205. [\[PDF 132 KB\]](#)

Invasiv exotesch Déiere kënnen och een Impakt op d'mënschlech Gesondheet hunn, besonnesch duerch d'Iwwerdroen vu Krankheeten, als Beispill:

- Wäschbier;
- Nutria;
- Rotwangen-, resp. Gelbbauch-Schmuckschildkröte;
- Asiatesch Tigerméck (Aedes albopictus).

Déi selwecht Risikoanalyse wéi déi vun den Neophyten gëtt momentan fir d'Neozoen duerchgefouert.

**Gëtt am Ëmweltministère un enger Strategie geschafft fir d'Verbreedung vun dësen invasiven Déieren, Insekten a Planzen, wa méiglech, anzedämmen?**

Jo, de Ministère ass amgaang eng ëmfaassend Strategie ze verëffentleche fir invasiv exotesch Aarten besser z'iwwerwaachen, ze kontrolléieren an ze geréieren. Doriwwer eraus ginn zënter ville Joeren vill Efforte gemaach an dësem Beräich, besonnesch am Kader vun der Ëmsetzung vum EU-Reglement n°1043/2014 iwwer invasiv exotesch Arten.

Fir de Moment goufen well 12 Aktiounspläng ausgeschafft fir d'Gestioun vun den invasiven Aarten ze garantéieren. 5 weider Pläng sinn an der Consultation publique. Hei sinn d'Informatiounen dozou: [LINK](#). Zousätzlech dozou ginn et och d'Präventiounspläng: [LINK](#).

Lëtzebuerg, de 10. Juni 2024

(s.) Serge Wilmes

Minister fir Ëmwelt, Klima a Biodiversitéit