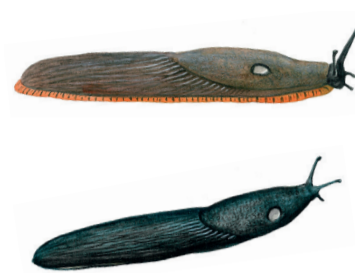


Invasive dyr og planter i haven



Dræbersnegl

Denne snegl spiser planterne i din have og kan udkonkurrere bl.a. den sorte skovsnegl. Dræbersneglen kommer fra den Iberiske halvø og kendes også under navnet Iberisk skovsnegl.



Mink

Minken kan rydde reder for æg og afkom og er derfor en trussel mod fugle og mindre pattedyr. Den kommer fra Nordamerika og kan forveksles med ilder, mår eller odder.



Mårhund

Dette dyr er en trussel mod fugle og mindre pattedyr. Mårhunden kommer fra Asien og må fanges i fælder og reguleres hele året. Kan forveksles med grævling eller ræv.



Harlekinmariehøne

Denne mariehøne kommer fra Østasien og truer andre mariehøns. Kan forveksles med de danske 2-, 7-, 10- og 16-plettede mariehøns.



Bjergfyr

Bjergfyr spreder sig kraftigt og ændrer beskyttet natur som heder og lignende. Træet kommer fra de bjergrige egne i Centraleuropa og blev indført til Danmark i slutningen af 1700-tallet.



Canadisk gyldenris

Denne plante er naturligt hjemmehørende i Nordamerika. I Danmark udkonkurrerer den stort set alle andre planter i dens nærhed. Planten kan muligvis forårsage høfeber.



Glansbladet hæg

Dette lille træ stammer fra Nordamerika men blev omkring år 1800 indført til Danmark som prydblade. Glansbladet hæg spreder sig og overtager beskyttet natur som heder.



Japansk pileurt

Denne store pileurt skaber et højt og tæt dække, hvorunder ingen andre planter eller dyr trives. Planten kom til Danmark for ca. 100 år siden og er naturligt hjemmehørende i Østasien.



Kæmpe-bjørneklo

Planten kan danne tætte bestande, der helt kan udkonkurrere andre dyr og planter. Den har en giftig saft, som kan give voldsomme brandsår-lignende skader på huden. Stammer fra Kaukasus.



Rynket rose

Denne plante sætter så mange og tætte skud, at den udkonkurrerer andre planter hvor den står. Dens hyben er orangerøde og fladtrykt kugleformede og 2-3 cm i diameter.



Pastinak

Vild pastinak er beslægtet med pastinak fra urtehaven. Uden for haven breder den sig meget kraftigt og udkonkurrerer andre planter. Planteresaften er giftig på samme måde som saften fra kæmpe-bjørneklo.



Japansk hestehov

Planten vokser gerne på fugtige steder. Den er et problem for naturen langs vandløb hvor den skygger for andre planter så skrænterne blotlægges og der ikke er noget til at holde på jorden.



Kastanieminermøl

Dette insekts larver lever i hestekastanietræets blade, som midt på sommeren, bliver brun-plettede og "kedelige at se på". På sigt kan der være risiko for at træet lider alvorlig skade.



Signalkrebs

Signalkrebs stammer fra Nordamerika og kan bære krebsepest, en svampesygdom, som er dødelig for den europæiske flodkreb. Hold derfor ikke signalkrebs i din havedam eller sø.



Græskarpe

Denne fisk har en stor appetit på vandplanter. Det har negative konsekvenser for miljøet i søer og vandløb pga. de store mængder nedbrudt plantemateriale karpens udskiller.



Vandpest

Vandpest findes i søer, vandhuller og akvarier. Planten kan i løbet af kort tid dække hele vandfladen, og derved forhindre sollys i at nå ned under vandfladen. Stammer fra Nordamerika.



Bynke-ambrosie

Denne plante er stærkt allergifremkaldende. Bynke-ambrosie kommer oprindeligt fra Nordamerika men findes i dag i meget stort antal i Centraleuropa og er under spredning.



Bekæmpelse

Al bekæmpelse bør starte i det tidlige forår. Smid ikke haveaffald i naturen. Haveaffald afleveres i stedet på genbrugspladsen. Udsæt ikke invasive dyr som signalkrebs eller græskarper i naturen. Kontakt din lokale vildtkonsulent hvis du får besøg af mårhund.



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Vores anbefaling

Invasive arter er dyr og planter, der ikke hører hjemme i Danmark. De er kommet hertil ved menneskets hjælp på forskellig måde og har en negativ indflydelse på de danske dyr og planter. Plakaten her indeholder et udsnit af de invasive dyr og planter som du kan støde på i din have.

Smid ikke haveaffald i naturen. Smid ikke jord fra haven i naturen. Både haveaffald og jord kan indeholde frø, plantedele og æg fra invasive planter og dyr. De kan sprede sig i naturen. Haveaffald afleveres på genbrugspladsen.



Læs meget mere om bekæmpelse, kendetegn og udbredelse på naturstyrelsen.dk/invasiv