

Natur

Invasive arter

Definitionen af disse indførte arter er, at de spredes nemt, har en stor tilpasningsevne, fortrænger hjemmehørende arter, og er en økonomisk belastning, hvis de skal bekæmpes. Miljøstyrelsen har udarbejdet en liste over de uønskede arter og opfordrer borgerne til at bekæmpe dem på deres egen grund. Man kan i Den Grønne Korridor Skjern finde nogle af de invasive arter:



Hybenrose/Rynket rose
Foto: Ole O. B. Jensen

Hybenrose

Denne japanske vildrose danner tætte krat, som langsomt breder sig via rodskud. Fugle spiser frugterne og spredt nogle frø på denne måde. De store flotte hyben er fantastiske til marmelade, saft, snaps m.m.



Japansk Pileurt
Foto: Torben Egeberg

Kæmpepileurt og japansk pileurt

Disse planter er flerårige stauder med et kraftigt rodnet, som også breder sig via rodskud. De op til 2½ m høje planter bortskygger al græs- og blomstervegetation. De fleste forekomster stammer fra ulovligt henkastet haveaffald.



Bjørneklo
Foto: Sabine Jensen

Bjørneklo

Kæmpebjørneklo er en toårig plante, som danner store takkede blade i første vækstår og en 3 m høj stængel med store, hvide skærmbloster i andet år. Der har været en bestand i pilekrattet lige vest for Amagervej. Her har kommunens parkafdeling god kontrol over den; der er opgravet 196 planter de seneste 8 år, heraf kun 7 planter i de seneste 3 år.



Glansbladet hæg
Foto: Sabine Jensen

Glansbladet hæg

Dette amerikanske kirsebærtræ blev tidligere plantet i mange læbælter og haver. Fuglene spiser de mange bær og spredt frøene vidt omkring. Frøene kan spire i højt græs eller i skyggen under piletræer, hvor de efterhånden vokser op gennem kronetaget.



Foto: Sabine Jensen



Foto: Sabine Jensen



Foto: Sinika Jensen

Kæmpe-balsamin

Kæmpe-balsamin stammer oprindeligt fra det vestlige Himalaya. Den er indført som prydblade, men har forvildet sig ud i naturen. Første gang, kæmpe-balsamin er fundet forvildet i Danmark, er i 1888.

Kæmpe-balsamin lever op til sit navn. Den er en meget høj og kraftig urt, der bliver 1-2½ m høj. Stængelen er kraftig, halvt glasklar og rødlig. Blomsten er mørk pink til lyserød med hvidlige indslag. Den blomstrer fra juli til september. Balsaminblomster er en magnet for bier.

Arten er etårig og sætter mange frø. Frøene sidder i en kapsel, som springer op, når den er moden. Det vil sige, at rører man ved frøkaplerne, når de er modne, springer frøene ud til alle sider med meget stor kraft. En sjov og overraskende oplevelse, specielt for børn.