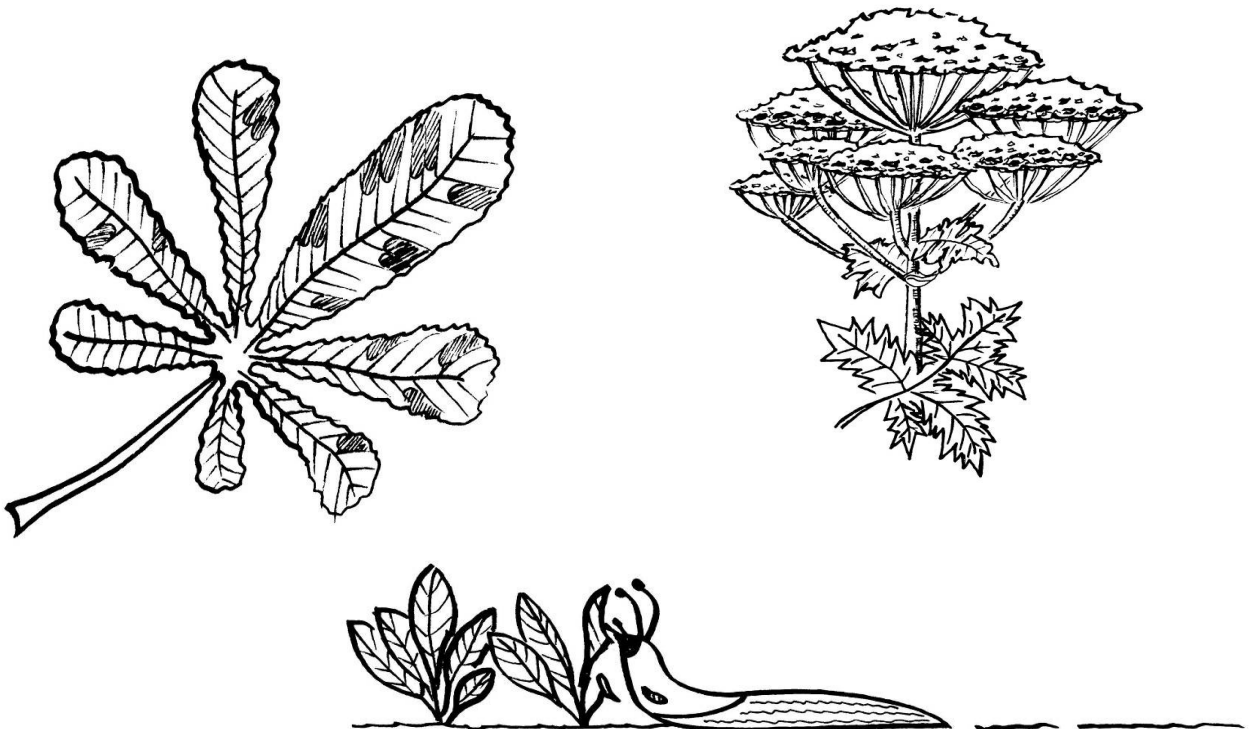


Invasive arter

– vær med til at bekæmpe dem!



- ◆ Dræbersnegl
- ◆ Bjørneklo
- ◆ Hestekastanjens minérmøl

Invasive arter er planter og dyr, som har invaderet den danske natur. De har ingen eller kun ganske få naturlige fjender og spreder sig derfor hurtigt og udkonkurrerer de naturligt forekommende planter og dyr.

Dræbersnegl

Dræbersneglen – eller den Iberiske Skovsnegl, som den egentlig hedder – er et godt eksempel på en invasiv art.

Den stammer oprindeligt fra Den Iberiske halvø (Spanien og Portugal), men er kommet til Danmark sammen med planter vi har importeret.

Dræbersneglen har spredt sig til mange steder i Albertslund – bl.a. i Hylde-spjældet, Galgebakken, Birkelundsparken og i Vest, og den er også set et par steder i Albertslund Syd. Og der, hvor dræbersneglene har indfundet sig, er man ikke i tvivl om, at de må bekæmpes med hård hånd!

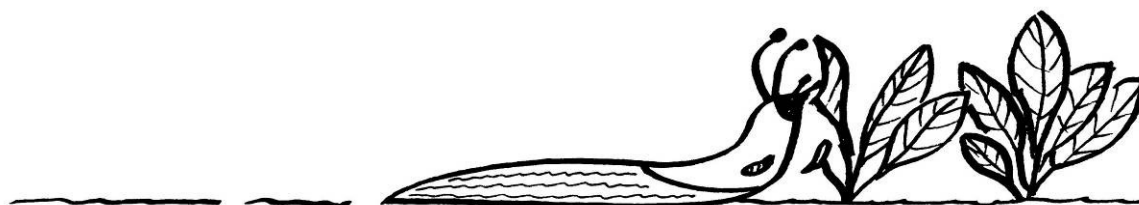
Derfor er dræbersneglen et problem:

- En enkelt snegl kan lægge 400 æg på et år.
- Dræbersnegle har en umættelig appetit på grønne planter. Den kan gøre det fuldstændig umuligt at dyrke blomster og grøntsager i en almindelig have.
- Dræbersneglen spiser også hundelorte og andre, døde snegle. Deres slim er meget klistret og kan være fyldt med bakterier, som vi kan blive syge af.
- Og har man Dræbersnegle i sin have, mistes en stor del af glæden ved at opholde sig i haven.

Det kan du gøre:

- Gå 'snegletur' med en spade, hakke eller saks og del sneglene i to stykker.
- Indsamle sneglene, og overhælde dem med kogende vand.
- Bruge Ferramol, som er et sneglemiddel, der er uskadeligt for miljøet.
- Skabe gode vilkår for de dyr, som spiser dræbersnegl: Pindsvin, tudser og frøer. Eller holde moskus-ænder, som har stor appetit på dræbersnegl. Høns kan i øvrigt også spise snegle-æg og små snegle.

Hos Agenda Centret kan du få en særlig folder om dræbersnegl.



Bjørneklo

Kæmpe-Bjørneklo stammer oprindeligt fra Kaukasus. Den blev bragt til Danmark omkring 1870, som en dekorativ prydblade, og har spredt sig voldsomt over hele landet.

I Albertslund findes der store bestande af Bjørneklo langs med jernbanen og Store Vejleå, samt i Vallensbæk Mose. Desuden findes der nogle få, spredte forekomster rundt omkring i byen.

Derfor er Bjørneklo et problem:

- Bjørnekloens plantesaft er giftig. Den kan give voldsomme udslæt og vabler, hvis man får saft på huden. Det bliver ekstra slemt, hvis man får sol på huden bagefter.
- Bjørneklo danner tætte bevoksninger, og udkonkurrerer andre planter.
- En enkelt Bjørneklo-plantе kan sprede 20-30.000 frø på et år.
- Frøene kan spire efter at have ligget skjult i jorden op til 10 år.

Det kan du gøre:

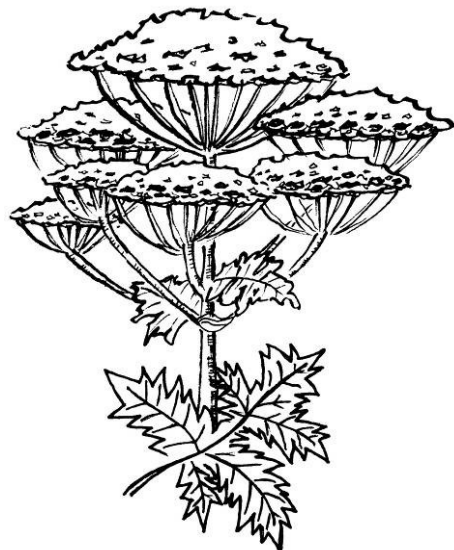
- Små planter kan luges med et hakkejern ligesom almindeligt ukrudt.
- Større planter kan fjernes ved at skære roden over med et skråt snit med spaden, lige under jordoverfladen. Pas på ikke at få plantesaft på huden eller i ansigtet!
- Sørg for, at Bjørneklo ikke får mulighed for at blomstre og sætte frø.
- Giv besked til Agendacenteret, hvis du finder Bjørneklo på nye steder.
- Lav en "Bjørnebande" i din boligforening, som et par gange om året bekæmper Bjørneklo i boligområdet og de omkringliggende arealer.

Vær med til at bekæmpe Bjørneklo i Hyldagerparken:

Kulturøkologisk Forening i Albertslund har påtaget sig at bekæmpe Bjørneklo i Hyldagerparken. Det sker tre gange om året, hvor alle interesserede kan møde op og være med.

I år sker bekæmpelsen første gang den **9. maj**, og så igen den **6. juni** og den **4. juli**. Vi mødes kl. 18.00 på Dyregården.

Husk rigtig påklædning: Det er en rigtig skidt idé at bekæmpe Bjørneklo iført shorts og sandaler!



Hestekastanjens minérmøl

Det er ikke mere end 4 år siden, dette lille møl kom til Danmark, men det har allerede spredt sig til det meste af landet. I Albertslund blev vi første gang opmærksomme på det sidste år – i 2005. Og det står allerede slemt til: Der er møl i alle byens Kastanietræer. Og det har ingen naturlige fjender.

Derfor er minérmøl et problem:

- Møllet gnaver sig ind i bladet og spiser indmaden. Det slår ikke træerne ihjel, men det gør, at træerne får visne blade midt på sommeren og ser rigtig kedelige ud (med fare for at man får lyst til at fælde dem).
- Hvis angrebet gentager sig flere år i træk, kan det svække træet så meget, at det til sidst dør.
- Hver hun-møl lægger 20-40 æg ad gangen, og der udklækkes to generationer på et år. Så to møl kan blive til næsten tusind, på et enkelt år!
- Efter nogle år, vil man kunne finde hundredvis af larver i hvert blad. Her lever de beskyttet, og er derfor meget svære at bekæmpe.

Det kan du gøre:

Der findes kun én måde at få bugt med minérmøllet: Det er, at samle alle de visne kastanjeblade op fra jorden om efteråret, og få dem kørt bort som haveaffald til centralkompostering. (Eller eventuelt som restaffald til forbrænding). Og det gælder om at være grundig med at få bortskaffet så mange blade som overhovedet muligt.

Det er en god idé at lave en fælles indsamlingsdag, hvor I er mange om at samle bladene op.

