

## Kend forskel på Kæmpebjørneklo og andre hjemmehørende arter

Der findes andre arter i den danske natur, som kan forveksles med Kæmpe-Bjørneklo. Disse arter er dog mindre end Kæmpe-Bjørneklo og har anderledes formede blade. En kombination af den meget karakteristiske lugt, bladstilkens rødlige pletter og stive hår, skulle hjælpe mod forveksling. En beskrivelse af de mest almindelige forvekslingsmuligheder ses her. Ingen af de nævnte arter er fredede, men det anbefales at man undgår at ramme dem, når man bekæmper Kæmpe-Bjørneklo.

### Karakteristiske forskelle

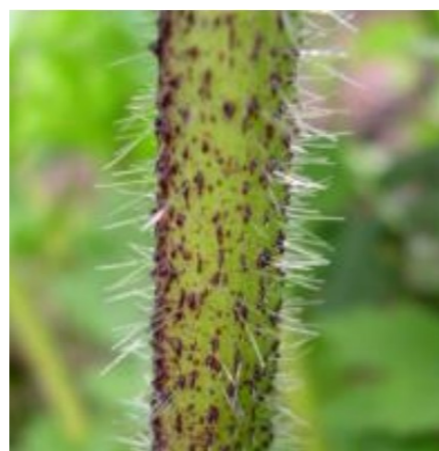
#### Kæmpe-Bjørneklo



Store meget takkede blade med glat overside og håret/dunet underside



Meget store skærme med hvide blomster



Stængel hul og håret med røde pletter.

#### Almindelig-Bjørneklo



Bladene er hårede på undersiden. De er tydeligt spinklere og ikke med så skarpe bladtænder som hos Kæmpe-Bjørneklo.



Flade småskærme med hvide blomster, hvor yderblomsterne i småskærmene er uregelmæssige.



Almindelig-Bjørneklo bliver indtil 2 meter høj og har hul, grøn, grov håret stængel.

#### Strand-Kvan



Delte blade, der i en A-form består af mange parallelle aflange småblade med fine takker. Glat under- og overside.



Mere lysegrøn skærm end hvid, næsten kugleformet.



Stængel hul, glat og kan være rødlig/purpur anløbende.

#### Skov-Angelik



Delte blade der i en A-form der består af 2 til 3 parallelle aflange småblade med æggeformede savtakkede bladkanter. Bladene er glatte.



Blomsterne er hvide til lyserøde og sidder i en dobbelt skærm



Planten er 80–200 cm høj og har trind, hul og ofte purpurfarvet stængel



## Forvekslinger i foråret før blomstring

I det tidlige forår inden blomstring kan Kæmpe-Bjørneklo fejlagtigt forveksles med en af disse arter. Når disse arter blomstrer træder forskellene mellem dem og kæmpebjørneklo tydeligere frem, idet blomsterne ser meget anderledes ud.

### Karakteristiske forskelle

#### Kær-Svinemælk



Bladene er meget aflange.



Små lysegule blomster der er 3-4 cm brede der er samlet i en ret rigt blomstret top.



Stænglen er lysegrøn og hul. Den er grenet foroven og ugrenet forneden

#### Kål-Tidsel



Bladene er svage tornede, og de øverste blade hos Kål-tidsel er ikke delte.



Blomsterne er små og sidder ikke i en skærm som hos kæmpe-bjørneklo, men derimod tæt samlet i en såkaldt kurv, der på afstand godt kan ligne en enkelt stor gullighvid blomst.



Stængel næsten glat eventuelt med få torne. Stænglen er lysegrøn.

#### Pastinak



Bladene er fjersnitdelte med 7-9 parvise grovtakkede småblade og et endestillet småblad



Pastinak har gule blomster, og er derfor nem at kende fra kæmpebjørneklo når den blomstrer.



Stænglen er lysegrøn med små hår og rødlige streger. Pastinak indeholder samme giftstof som Kæmpe-bjørneklo

#### Generelt

Pastinak er ikke en dansk plante og den er uønsket i den danske natur, da den invaderer mange danske naturområder. Der er ikke iværksat bekæmpelse af pastinak, men i modsætning til de andre nævnte planter er det faktisk kun en fordel, hvis man kommer til at rydde pastinak ved bekæmpelse af Kæmpe-Bjørneklo.

Kæmpe-Bjørneklo er giftig og man skal undgå at komme i kontakt med den. Berøring i kombination med sollys kan medføre blæner på huden, der kan være meget længe om at hele. Du kan læse mere om Hedensted Kommunes indsatsplan for bekæmpelse af Kæmpe-Bjørneklo samt få information om hvilke metoder, der bedst egner sig til bekæmpelsen på kommunens hjemmeside. Eller scan QR-koden for mere information.



**HEDENSTED**  
KOMMUNE

