

Hägg är ett litet träd eller stor buske, som skjuter rikligt med rotskott och därför kan bilda små bestånd. Den trivs bäst på mulljord och växer i lundar och fuktiga till friska, öppna skogar, och på kulturmark, t ex på åkerholmar, längs gärdesgårdar och i vägkanter. Den tål inte skugga särskilt bra. Blomningen sker efter lövsprickningen, som är tidig. De luktar starkt och lockar många insekter. Arten är vanlig i hela landet utom på Öland och Gotland. I fjälltrakterna förekommer framför allt underarten nordhägg (ssp. borealis).



Vi prioriterar rapportering av datum för start av **blomning, fruktmognad, fruktspridning, lövsprickning, och höstfärger**

Rapportera blomning

Blommorna är vita och har fem fria foderblad, fem fria kronblad, många ståndare och en pistill. Blombotten bildar en djup skål. Ståndarna är fästade i dess kant och pistillen i skålens botten. När blomman öppnar sig, syns först bara ståndarknapparna, men de sprider ännu inget pollen. Den egentliga blomningen inleds med en rent honlig fas, då pistillens långa gröna stift och ljusgula märke tränger ut mellan ståndarna. Pollenet sprids först senare. Då är blomman öppnare, så du kan se själva blombotten. När blomningen är över börjar pistillens fruktämne växa till.



Text: Åsiög Dahl. Foto 1; Hans Tisell. Bild 2; Lindman Nordens Flora (Projekt Runeberg); Foto 3-5: Judit Martin



Nyutslagen blomma. Ståndarknapparna är synliga.

Blomningen är över. Fruktämnet börjar växa till.

Rapportera när 10-20 blommor är så öppna att du ser märket och det gröna stiftet!

Blomningen fortsätter med att pollen tränger ut ur ståndarknapparna.

Rapportera blomning

Häggens blommor sitter i långsträckta klasor. De doftar starkt och sött, men så intensivt att doften kan uppfattas som tung och nästan oangenäm på nära håll. De knoppar i klasen som sitter närmast



Rapportera fruktmognad

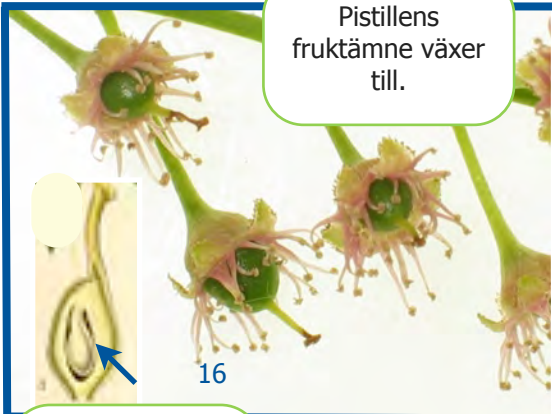
Du skall rapportera att frukterna ("häggbären") är mogna, när 10-20 stycken har blivit svarta. Pistillen hos häggblomman, som från början är grön, innehåller ett enda fröämne (15). Liksom hos andra *Prunus*-arter utvecklas den till en stenfrukt, en enfröig frukt där det innersta skiktet av pistillväggen blir stenhård vid mognaden. Den övertar fröskalets skyddande funktion.



14

Rapportera fruktmognad när du ser att minst 10-20 frukter är svarta.

Pistillens fruktämne växer till.

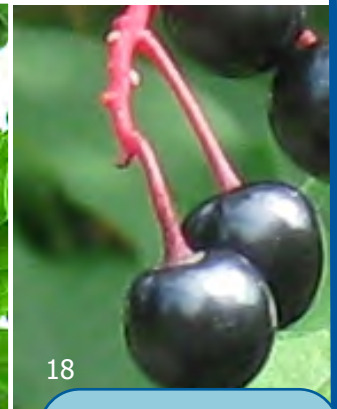


16

Pistillen innehåller ett enda fröämne.



17



18

Mogna svarta frukter - stenfrukter

Rapportera fruktspridning

Fruktspridning startar när minst 10-20 frukter spridits från trädet, vilket du ser genom att du hittar så många tomma skaft. Det är fåglar som plockar av och äter frukterna. Eftersom fruktköttet innehåller mycket garvsyra, är smaken mycket kärv och knappast något att äta för oss människor.

Rapportera när du ser tomma skaft efter 10-20 frukter.



19

Rapportera lövsprickning

Lövsprickningen startar när trädet upplevs grönt på avstånd. Om du tittar närmare, skall åtminstone hälften av bladen ha kommit ut ur knoppen, men ännu inte utvecklats så långt att bladskaftet är synligt.

<

Rapportera lövsprickning när du ser hela bladskivan men ännu inget bladskaft



Rapportera höstfärger

Höstlövsfasen startar när **1/3 av lövkronan** är gul eller brun.

Rapportera höstlöv när en tredjedel av lövkronan är gul.

Här kommer det en bild som visar höstfärger!

Kännetecken

