



Odla för Pollinatörer

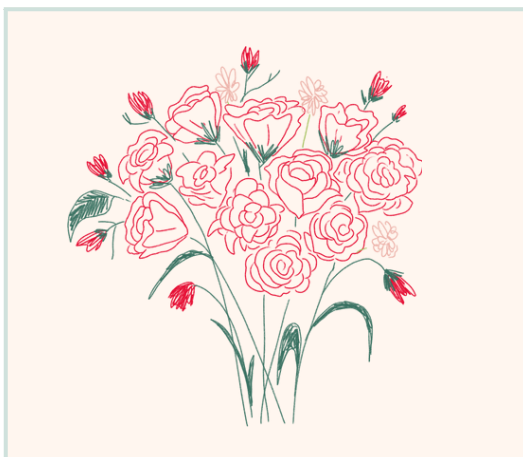


5 buskar

5 perenner

5 sommarblommor

Mat hela säsongen



För en surrande trädgård och en insats för klimatet





Intro

Vill du göra något för klimatet och odla för pollinatörerna? Har du kanske en bit tomt eller en balkong? Att anlägga en äng i all ära - men det är kanske inte alltid så lätt att få till den där magra jorden som en äng behöver - eller så har du inte plats som du vill avvara till den typen av struktur i din trädgård. Här kommer en enkel-att-följa guide för dig som vill odla för pollinatörer, allt från vilka buskar du bör ha i trädgården till vilka växter du kan satsa på till krukorna på balkongen.

Vilka sorters pollinatörer är de vanligaste i Sverige?

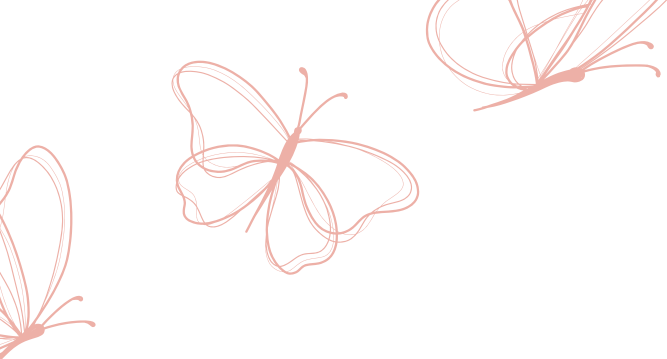
De vanligaste vilda pollinatörerna i Sverige är

- Fjärilar
- Humlor
- Vildbin
- Blomflugor
- Skalbaggar och andra arter

Varför behövs pollinatörer för vårt klimat och biologisk mångfald?

Pollinatörer är avgörande för både vårt klimat och biologisk mångfald eftersom de hjälper växter att föröka sig genom pollinering. Detta bidrar till:

- Livsmedelsproduktion: 75 % av våra grödor är beroende av pollinatörer för att ge frukt och frön.
- Ekosystemets balans: Många vilda växter behöver pollinering för att överleva och skapa livsmiljöer för andra arter.

- 
- Koldioxidupptag: Pollinerade växter som träd och buskar binder koldioxid och hjälper till att dämpa klimatförändringar.
 - Biologisk mångfald: Fler pollinatörer gynnar en större variation av växter, vilket i sin tur stödjer fler djurarter.

Utan pollinatörer riskerar vi att förlora viktiga ekosystemtjänster och en stor del av vår biologiska mångfald.

Kul att veta

- 🐝 En pollinatör som kan samla föda från olika sorters växter kallas generalist.
- 🐝 En pollinatör som är knuten till en eller ett fåtal arter växter kallas specialist.

Odling för hela året

Generellt finns det minst mat för pollinatörer under tidig vår och sen höst. Här har jag därför listat 5 träd- och buskar, 5 perenner och 5 sommarblommor/ettåriga växter som du kan plantera i din trädgård för att ha någon mat för pollinatörerna under hela växtsäsongen. Växterna i listan nedanför har mycket pollen och nektar.

Träd & buskar

- Hassel, februari - april
- Prydnadskörsbär, april - maj
- Scheresmin, enkelblommande, maj - juni
- Fläder, juni - september
- Tok, juni - september
- Lavendel, juni - aug, men det kan också räknas som en perenn. Lavendel och tok går att ha i större krukor.

Perenner

- Bägarkrokus, februari - mars
- Snökrokus, mars - april
- Rosenstav, maj - juni
- Stjärnflocka, juni - augusti
- Kärleksört, juli - september

Samtliga växter går att odla i kruka med lite vilja och kunskap.

Sommarblommor/ettåringar

- Bondböna, maj - aug
- Blåklint, juni - september
- Ringblomma, juni - september
- Lejongap, juli - oktober
- Solros, juli - september

Bostad, vatten, vindskydd

För att hjälpa pollinatörer behöver de tre viktiga saker: bostad, vatten och insektsskydd:

Bostad

- Bygg insektshotell av trä, bamburör eller borrarade hål i stockar för solitärbin.
- Lämna oklippta områden, lövhögar eller död ved som naturliga boplatser.
- Skapa bar jord för marklevande bin.

Vatten

- Ställ ut grunda fat med vatten och lägg stenar i dem så att insekterna kan landa säkert.
- Skapa en liten damm utan fisk, eller låt vatten ansamlas i naturliga diken.

Insektsskydd

- Plantera tät vegetation för skydd mot vind och regn.
- Undvik bekämpningsmedel och välj ekologiska odlingsmetoder för att skapa en trygg miljö.

Genom att ordna dessa resurser blir din trädgård en trygg plats för pollinatörer!

10 snabba tips

Här sammanfattar jag tips för att odla blommor som gynnar pollinatörer som bin, fjärilar och humlor:

1. Välj växter med mycket nektar och pollen, blommor som är rika på nektar och pollen är exempelvis lavendel, solrosor, timjan, klöver, och prästkragar.
2. Odla inhemska buskar & träd. Inhemska blommor är bättre anpassade för lokala pollinatörer eftersom de utvecklats tillsammans.
3. Plantera ett brett utbud av växter
4. Ha en variation av växter med olika färger, former och storlekar för att attrahera olika typer av pollinatörer.
5. Säkra blomning hela säsongen, plantera växter som blommar vid olika tidpunkter.
6. Undvik kemiska bekämpningsmedel. Bekämpningsmedel och ogräsmedel kan vara skadliga för pollinatörer. Använd naturliga metoder för skadedjursbekämpning.
7. Skapa skyddade miljöer. Lämna delar av din trädgård oklippta eller med naturligt vilda områden. Pollinatörer behöver skyddade platser för att vila och bygga bo.
8. Välj enkelblommiga blomsorter. Enkelblommiga växter är lättare för pollinatörer att nå än de fyllda eller dubbelblommiga sorterna.
9. Ha tillgång till vatten, som ett grunt fat med vatten och små stenar, så att pollinatörerna kan dricka utan att riskera att drunkna.
10. Odla klungor av blommor, plantera samma sort i grupper för att göra det lättare för pollinatörerna att samla mat effektivt. Pollinatörer lockas särskilt av blå, lila, gula och vita blommor. Fjärilar gillar ofta röda och orangea blommor.