

Pollinerarn's *meny*

@Kungsan



Rätter som finns på plats

Kungsträdgårdens utbud av pollen- och nektarkällor

Beställningsvara

Andra favoriter bland pollinerare

Veronicastrum Virginicum
Kransveronika



Cosmos Sulphureus
Kosmos



Nepeta Grandiflora
Kantnepeta



Astrantia Major
Stjärnflocka



Agastache Foeniculum
Anisop



Tilia ssp.
Lind



Prunus Accolade
"Japansk" körsbär



Kungens körsbär är sterila och är därför ingen matkälla för pollinerare!

Salix Caprea
Sälg



Echium Vulgare
Blåeld



Tilia ssp.
Lind



Ärt
Pisum Sativum



Echinacea Purpurea
Röd Solhatt



Trifolium Pratense
Rödklöver



Bjud pollinerare på middag!

Du kan hjälpa bina genom att planera växter med mycket nektar i, och som blommar från tidig vår till sen höst. Låt gärna en del av trädgården stå orörd så att bina kan göra bon i gamla träd och stubbar och ta del av pollenrikt ogräs såsom tistel, baldersbrå, markrosor och vitklöver. Även en kruka lavendel på balkongen uppskattas av bina!

Se meny för exempel på pollinerarens favoritmat.

Tips: vi är inte helt skilda i smak, bina gillar oftast det som också vi tycker luktar gott, såsom kryddväxter, lavendel och kaprifol!

Smakar vi PÅ STOCKHOLM?

Smaka på Stockholm är en matfest lokaliserad mitt i huvudstadens hjärta. Men är det verkligen Stockholm vi smakar på?

Svensk självförsörjningsgrad av livsmedel har minskat kraftigt de senaste decennierna. Från att i början av 1990-talet ha producerat 85-90 % av allt baslivsmedel vi äter, dvs spannmål, potatis, mjöl, kött och ost, produceras idag mindre än 50 % av dessa livsmedel inom Sveriges gränser. Mer än hälften av det vi äter importas. Därtill råder konkurrens om jordbruksmarken i landet. Fler och fler människor vill bo i städer som växer, ofta på mark som hade kunnat brukats. På endast tio år har 6000 hektar högklassig åkermark bebyggts. I Stockholms kommun finns idag inte ett enda aktivt jordbruk kvar.

Så frågan är ifall det verkligen är Stockholm vi smakar på dessa dagar, eller ifall det rättare sagt är Skåne, Västmanland, Vietnam eller kanske Brasilien?

Pollinering, världens godaste ekosystemtjänst

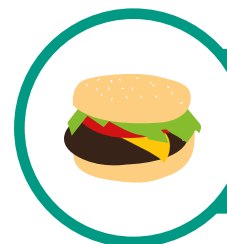
Många av våra grödor är beroende av pollinering för att grödan ska bli befruktad och producera den del av växten som vi äter. Vid pollinering överförs pollen från en växtindivid till en annan, ofta med hjälp av en pollinerare. Bland Sveriges pollinerande insekter gör humlor och bin det mesta jobbet, men även fjärilar, blomflugor och vissa skalbaggar hjälper till.

Pollinering säkrar inte bara att det blir skörd - en väl fungerande pollinering medför även att frukten får bättre kvalitet och blir större och mer regelbunden till formen. Över 90 % av alla blommande växter och mer än 2/3 av världens viktigaste matgrödor är beroende av pollinerare, dvs insekter som utför pollineringen, resten pollinerar sig själva eller med hjälp av vinden. Oljeväxter, frukt och bär är inte möjliga att odla utan pollinerare.

Bina är hotade!

I Sverige finns ca 300 arter av bin. Med bin menas inte bara honungsbin i kupor, utan även vilda bin och humlor. Ungefär en tredjedel av dessa är rödlistade, vilket innebär att de minskar snabbt i antal och riskerar att försvinna på sikt. Bin och humlors fortlevnad hotas av sjukdomar, bekämpningsmedel och matbrist. Insekter trivs i fungerande ekosystem med biologisk mångfald, i miljöer med olika typer av växter och djur. I dagens storskaliga jordbrukslandskap saknas dessa variationer, vilket gör det svårt för vilda bin att finna boplats, partner och mat.

Tacka pollinerarn' för detta!



- Nötköttet är från kor som ätit foder som pollineras av flera olika insektsarter.
- Senap, tomat, gurka, lök och sallad pollineras alla av insekter.

**: EKOLOGI
GRUPPEN**