

Pollen på pistillen

De flesta växterna på jorden har blommor. Blommor kan se ut på alla möjliga sätt. En del är stora, färgglada och luktar gott. Andra är så små att vi knappt kan se dem. Vad kan detta bero på? Genom att undersöka några av alla de spännande växter som finns i trädgården ska vi ta reda på det.

För äldre elever går vi mer på djupet vad det gäller pollinering, med växters fortplantning, samarbete mellan växter och djur och hur viktig ekosystemtjänsten pollineringen är för oss människor, för att nämna några infallsvinklar.

Längd: ca 45 minuter

Max antal elever: 15

Pris: 300 kr



Ett hungrigt bi besöker en blomma från en tobaksplanta. Kan nektar från den blomman verkligen smaka gott?

Exempel på kopplingar till läroplanen¹

Naturvetenskap/biologi

- Ekologi & ekosystemtjänster
- Människans påverkan på naturen lokalt och globalt
- Biologisk mångfald och vad som gynnar/hotar den
- Växters livscyklar och anpassningar till olika tider på året
- Djurs, växters och andra organismers liv
- Enkla experiment. Planering, utförande och utvärdering
- Dokumentation av undersökningar med tabeller, bilder och skriftliga rapporter

¹ Generella drag i kursinnehåll för årskurs 1-9, hämtade ur LGR11

