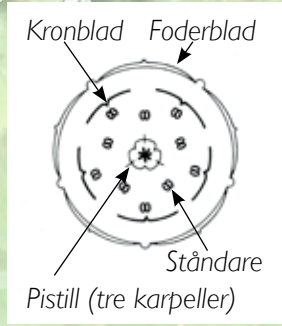


# Blomsterkransen



"Fagra små blommor där bjuda till dans.  
Vill du så binder jag åt dig en krans."

Strof ur "Uti vår hage"



Korsblommiga (1)

Ranunkelväxter  
Smörblomma, Ranunculus  
sp., ovan (1), nedan (2)

Rosväxter  
Ovan päron, Pyrus (2)  
nedan nypon, Rosa sp. (1)

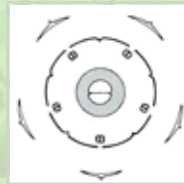
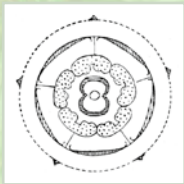
Korgblommiga  
Ovan tistel, Carduus (3)  
nedan sallater, Lactuca (2)

Violväxter (1)

Flockblomstriga  
ovan (2), nedan (1)

Ärtväxter  
ovan (2), nedan (1)

**Para ihop!**



Teckningarna visar stiliserade bilder av hela eller delar av blommor från sju familjer. Vilka blommor i kransen passar ihop med respektive familj? OBS! Blommorna är inte jämförbara i storlek. Se facit på baksidan.

Sök efter blommande växter som hör till familjerna. Titta noga på blommornas byggnad och beskriv foderblad, kronblad, ståndare och pistiller.

Referenser till tecknade bilder:

1. Botanik, Marie Widén, Björn Widén. Studentlitteratur. 2008
2. Systematisk botanik, red. Gertrud Nordborg, Gleerup 1971
3. Wikimedia commons, de:Benutzer:Griensteidl



STOR BLÅ-  
KLOCKA

# Juni 2014



Måndag    Tisdag    Onsdag    torsdag    Fredag    Lördag    Söndag

v. 22	26	27	28	29	30	31	Gun, Gunnel 1
v. 23	Rutger, Roger 2	Ingemar, Gudmar 3	Solbritt, Solveig 4	Bo 5	Gustav, Gösta 6	Robert, Robin 7	Eivor, Majvor 8
v. 24	Börje, Birger 9	Boris, Svante 10	Bertil, Berthold 11	Eskil 12	Aina, Aino 13	Håkan, Hakon 14	Margit, Margot 15
v. 25	Axel, Axelina 16	Torborg, Torvald 17	Björn, Bjarne 18	Germund, Görel 19	Linda 20	Alf, Alvar 21	Paulina, Paula 22
v. 26	Adolf, Alice 23	Johannes Döparens dag 24	David, Salomon 25	Rakel, Lea 26	Selma, Fingal 27	Leo 28	Peter, Petra 29
v. 27	Elof, Leif 30						

**Uti vår hage**  
– den botaniska versionen

Uti vår hage där växa blå bär  
*Vaccinium!*  
Vill du så examinerar vi där:  
Kom *Poa* och *Alchemilla*,  
kom *Carex* och *Potentilla*,  
kom ljuva *Succisa*,  
kom *Galium!*

Växsystematiker möter oss där:  
Kom hölsterblad!  
Var liten blomma har sin karaktär:  
Kom ståndare och pistiller,  
kom stipler och övre skärmfjäll,  
kom ljuva pollinier,  
kom DNA!

Uti vår hage finns fotosyntes.  
Kom CO<sub>2</sub>!  
Gas blir till socker när soltimmar ges.  
Kom grana och kloroplaster,  
kom cyklisk fosforlyring,  
kom ljuva *rubisco*,  
kom klorofyll!

Monika Myrdal 2012