

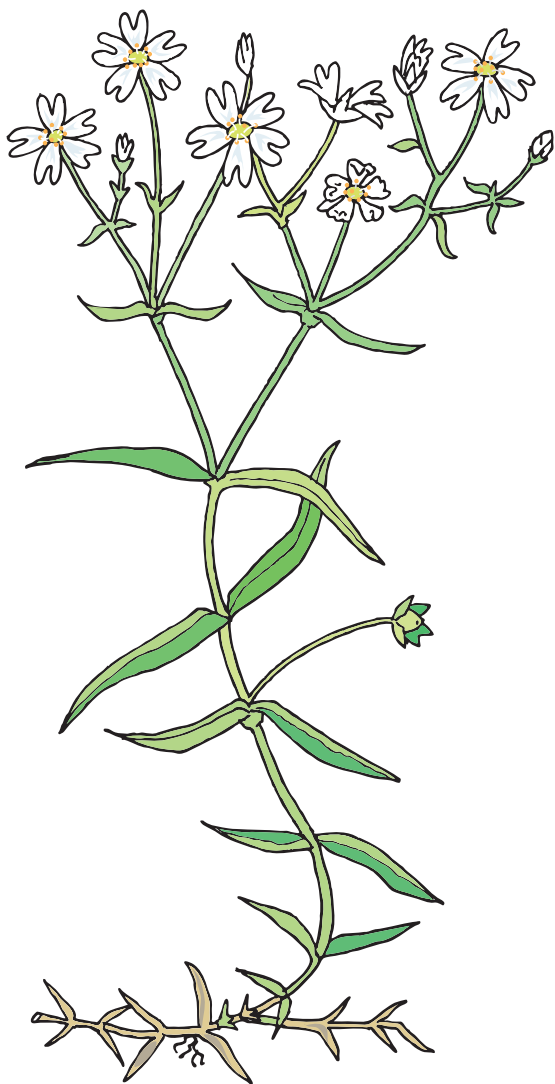
Se på blomster

Forårsblomster

I skoven er der masser af blomster om foråret. Mange af skovens urter skynder sig at blomstre, før træerne over dem springer ud og lukker for lyset. Kender du nogle af blomsterne her?

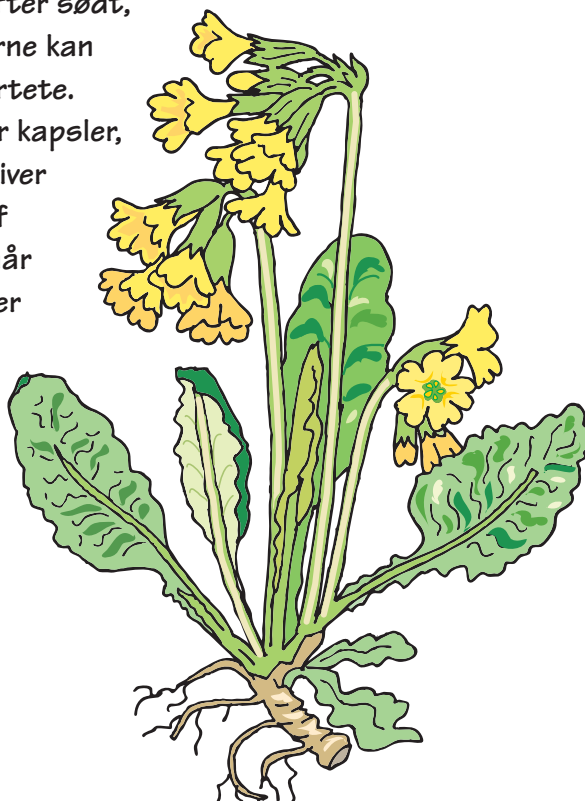


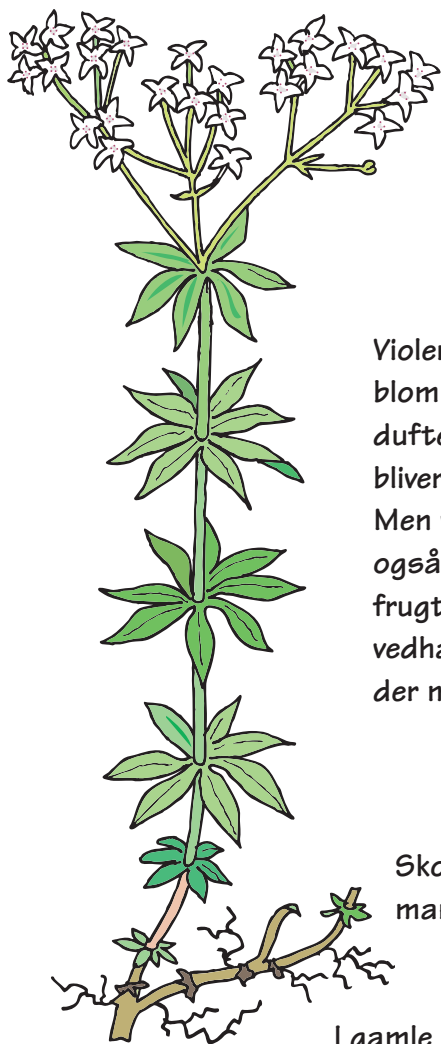
Anemonen kan forvandle skovbunden til et hvidt tæppe om foråret. Anemonens frugt er en nød. Den har et lille vedhæng med olie i. Det kan myrerne godt lide. De henter nødden, spiser olien og spreder frøet.



Fladstjerne har sprøde stængler, der knækker let. Hvis den vokser i højt græs, bliver den også høj. Frugten er en kapsel. Du kan finde nogle små krumme frø inden i den.

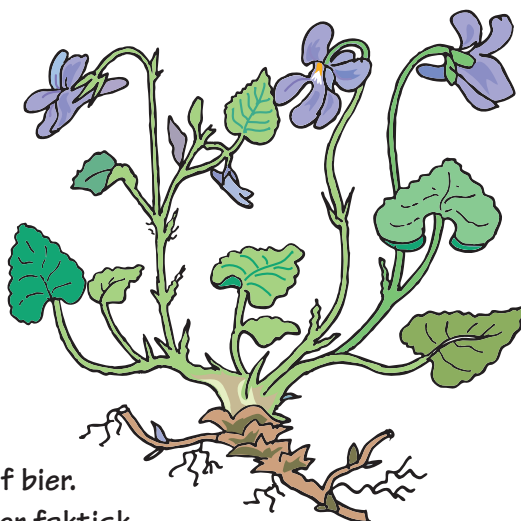
Kodriver dufter sødt, og blomsterne kan bruges til urtete. Frugterne er kapsler, og frøene bliver rystet ud af kapslerne, når vinden rusker i planten.





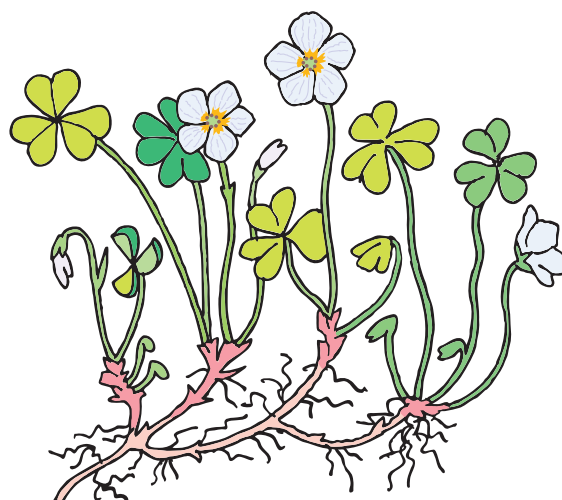
Violer har blå blomster, der dufter dejligt og bliver bestøvet af bier.

Men violen sætter faktisk også nogle bittesmå blomster, der bestøver sig selv. Violens frugter er kapsler, som indeholder frø. Frøene har et lille vedhæng med olie i, som myrerne godt kan lide. Derfor spreder myrerne violens frø.

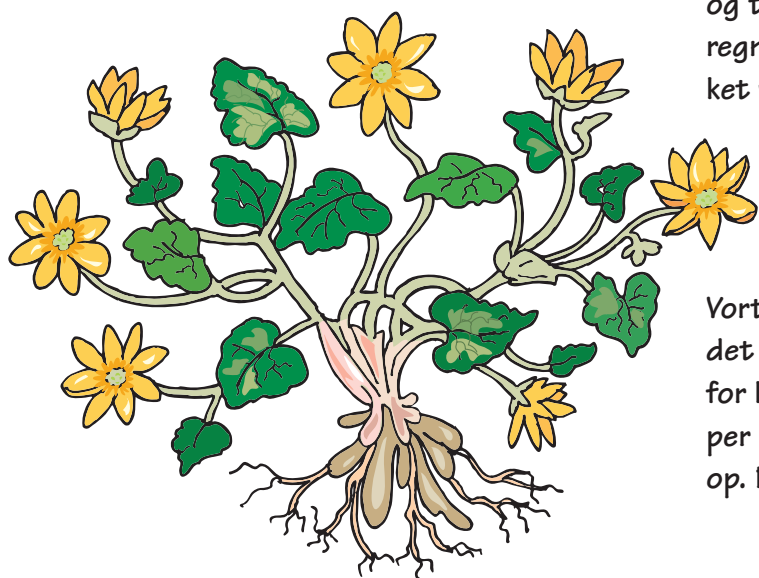


Skovmærke har mange små hvide blomster og dufter dejligt af vanilje.

I gamle dage bandt pigerne kranse af planten, fordi den duftede så godt. Frugterne er kuglerunde med små krogede hår på. De virker som modhager. Hvorfor mon?



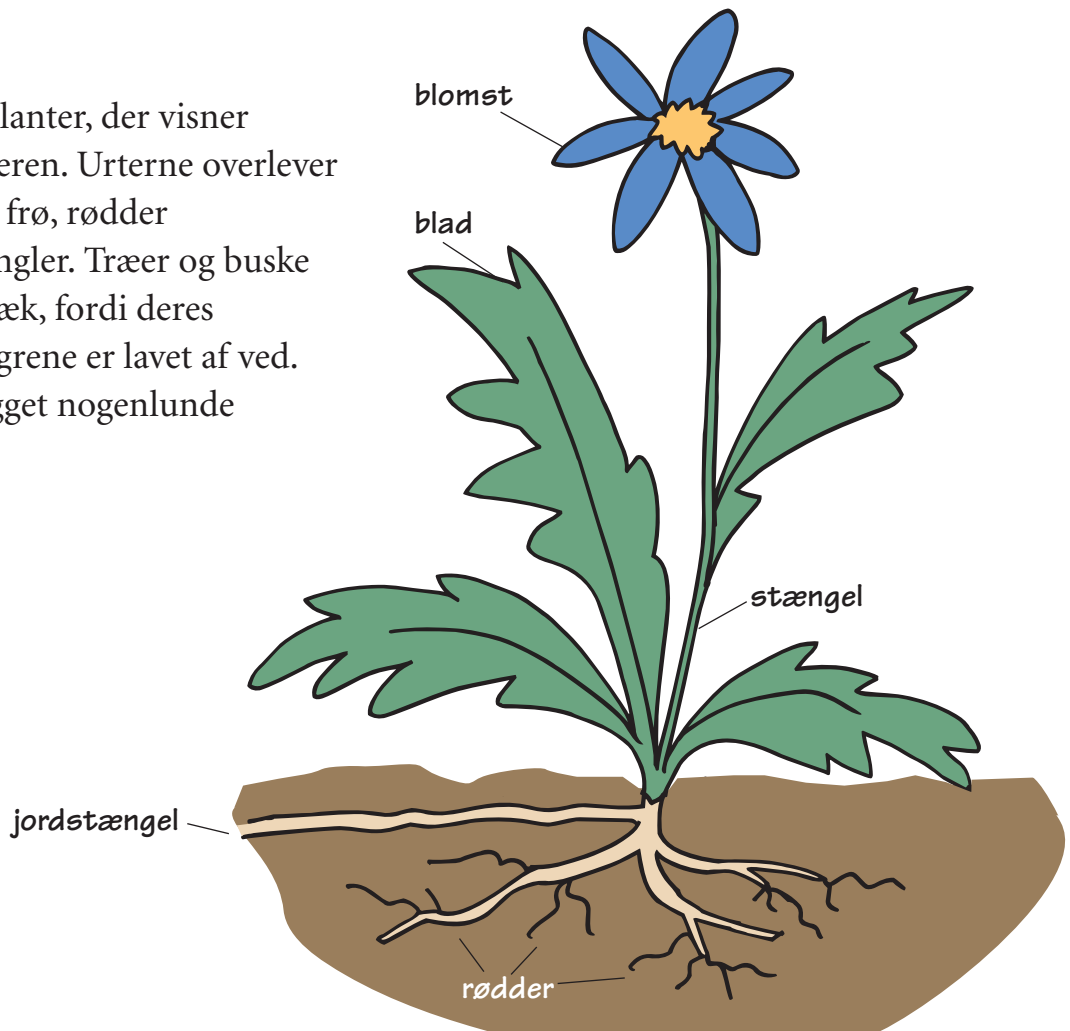
Skovsyre har grønne blade, der smager surt og tager tørsten. De folder sig sammen før regn. Så kig på skovsyre, hvis du vil vide, hvilket vejr det bliver.



Vorterods blomster er lysende gule, men det er sjældent, de danner frugter. I stedet for laver planten nogle små lyse yngleknopper i bladhjørnerne. Prøv at grave en plante op. Rødderne ligner lidt vorter.

Urter

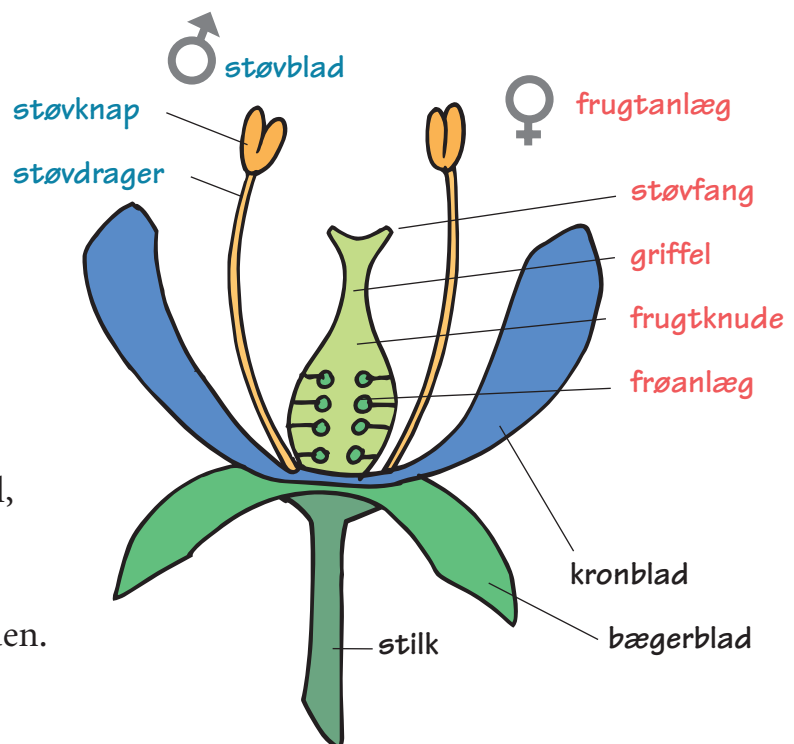
Urter er de planter, der visner væk om vinteren. Urterne overlever i jorden som frø, rødder eller jordstængler. Træer og buske visner ikke væk, fordi deres stammer og grene er lavet af ved. En urt er bygget nogenlunde sådan op.



Blomster

Der er mange forskellige blomster, men de er bygget op på nogenlunde samme måde.

De forskellige dele af blomsten – kronblade og bægerblade, støvknapper osv. – findes i forskellige antal, størrelse og farve. Det gør det let at kende de forskellige arter fra hinanden.



Hvorfor sætter planter frø ?

Planter sætter frø for at sprede deres afkom og deres gener vidt omkring.



Og hvordan spreder de dem?

Planter kan jo ikke gå, så derfor skal de have hjælp, hvis de vil sprede deres frø langt væk.

Vind

Nogle planter får hjælp af vinden. Deres frø er små og lette og har vinger eller små hår, som man kalder fnok.

Dyr

Nogle planter sætter frø og frugter, der bliver spist af dyr. Frøene skal kunne tåle at gå gennem dyrets mave og tarm – men så kommer det også ud i en dejlig klat gødning. Andre planter sætter frø og frugter, som kan hænge fast i dyrenes pels og blive spredt på den måde.

Slyngspredning

Nogle planter kan selv slynge deres frø langt væk.

Vand

Vand kan også sprede planternes frø og frugter.



at der godt sagt findes fire frugttyper:

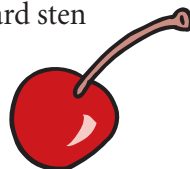
Nød

Hård skal med ét frø



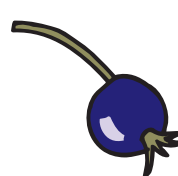
Stenfrugt

Blød skal med én hård sten



Bær

Blød skal med flere frø



Kapsel

Tør skal med et eller flere frø.



og at der kan dannes en eller flere frugter i samme blomst.