

TO ARTER, DER HØRER SAMMEN:

MOSHUMLE OG MÆLKEBØTTE

Blade, blomster og knopper af vejmælkebøtte er spiselige. De smager bedst i marts til maj.



Moshumle,
10-19 mm

MOSHUMLE

(*Bombus muscorum*)

Moshumlen lever i bi-kolonier med en dronning, sterile hunner og hanner, i alt 40-120 individer. De bygger deres bo overjordisk kun dækket af græs eller mos. Det er en humlebi i langtungebi-familien, hvor der findes 63 forskellige arter i Danmark. Moshumlen foretrækker fugtige og åbne områder ved kyster, skovlysninger og parker.

KENDETEGN

- **Dronning:** 17-19 mm. Den er meget behåret. På forbrystet er håret rødbrunt og strittende. På bagkroppen lys til bleggule hår med brune bånd på andet og tredje bagkropsled. Først på sjette bagkropsled er der sorte hår mellem de gule. Benene er gulligt behårede, fødder og skinneben er brunlige.
- **Steril hun:** 10-16 mm. Ligner dronningen. Fungerer som arbejder i kolonien. De flyver kun 100 m væk fra kolonien.
- **Han:** 13-15 mm. Ligner dronningen. Hannernes rolle er at befrugte dronningen.

FORVEKSLING

Kan forveksles med andre humlebier. Det er vanskeligt at kende forskel.

MÆLKEBØTTE

(*Taraxacum* sp.)

Almindelig vejmælkebøtte er egentlig en fællesbetegnelse for en lang række småarter i slægten *Taraxacum*. Mælkebøtten kan sprede sig uden befrugtning, og nogle kopier af moderplanten ændrer sig så meget, at det betegnes som en ny art. I Danmark er der registreret 420 forskellige arter. Almindelig vejmælkebøtte har en kraftig pælerod. Blomsterne sidder i en kurv på den hule og mælkefyldte stængel. Bladene er mat lysegrønne på undersiden og mørkere på oversiden. Planten kan blive 15-45 cm høj.

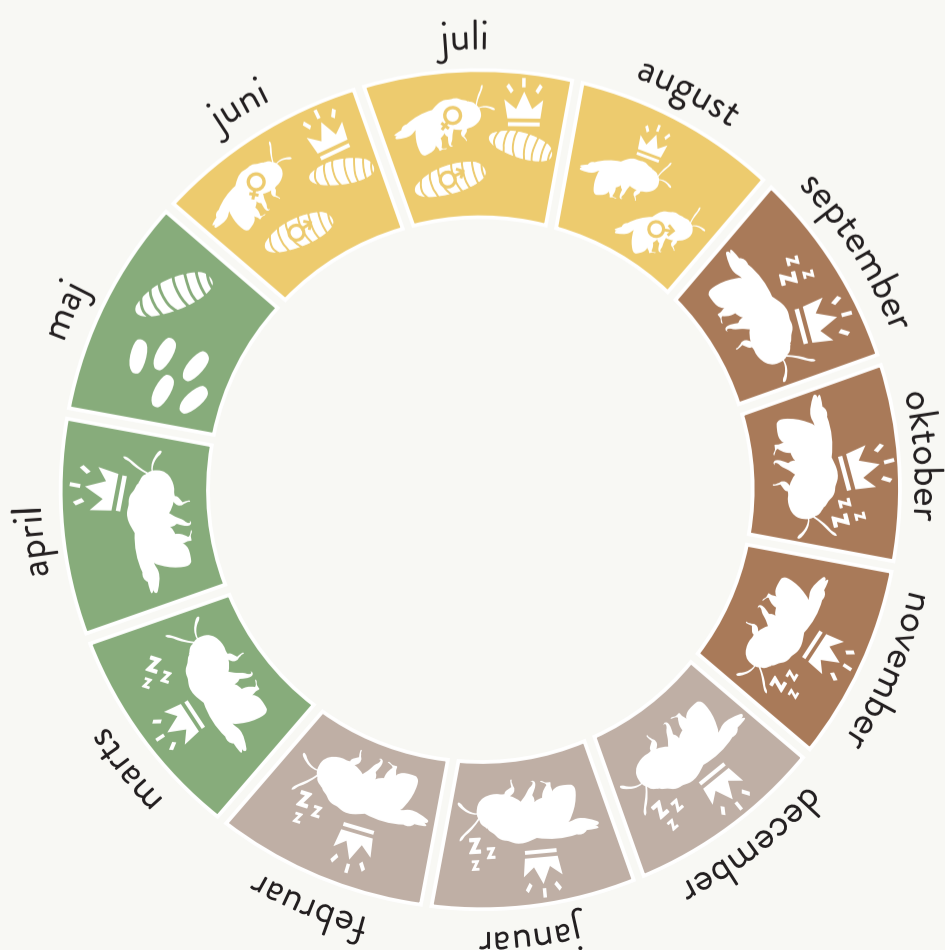
LIVSCYKLUS

Mælkebøtten er en toårig eller flerårig urt (afhængig af arten).

- **Første år** danner den en krans af blade lidt hævet over jorden.
- Fra **andet år** danner den blomster i april-maj. Hvis den klippes/slås, kan den blomstre frem til september.
- De små, mørke nøddenformede paraplyfnok, så de kan flyve langt.



Mælkebøtte



Et moshumle-liv

1. Den overvintrende dronning kommer frem i april og laver en rede til sine æg.
2. Hun lever hele sommeren og dør i starten af oktober.
3. De sterile hunner (arbejdere) udvikles først fra æggene, og fra juni er de klar til yngelpleje af de sultne larver af hanner og nye dronninger.
4. I august er hanner og de nye dronninger klar til at parre sig. Arbejder-hunner og hanner dør.
5. De befrugtede dronninger vender tilbage til redekammeret og overvintrer til næste forår.