

TO ARTER, DER HØRER SAMMEN:

# CITRONSOMMERFUGL OG TØRST



Citronsummerfugl, han

## CITRONSOMMERFUGL

(*Gonepteryx rhamni*)

Citronsummerfuglen er flot gul på oversiden hos hannen, deraf det danske navn. Den har orange pletter på vingerne. Den findes steder med halvskygge, hvor der er mange blomster og buske som tørst og vrietorn. Den er en god flyver og kommer langt omkring.

### KENDETEGN

- Hanner og hunner ligner hinanden. Deres vingefang er 55-64 mm. Vingeformen er seglformet og med en vinkelret spids på forvingen. På bagsiden er de grønlig.
- Hunnen er mere lyst gulgrøn end hannen, som er citrongul.
- **Larve:** Er blågrøn som de blade, den bevæger sig på. Den har hvide striber på siden, og bliver op til 30 mm.
- **Æg:** Ligner en lille bleggryn hvedekerne og sidder på undersiden af blade og bladstængler.

### FORVEKSLING

- De voksne hunner kan forveksles med andre »hvidvingede« sommerfugle. Larven ligner andre sommerfuglelarver. Den kan kendes på de hvide striber på siden.

Tørst og citronsummerfugle hører til de arter, du let kan invitere ind i din have.

Busken tørst kan købes på planteskolen og trives især på surbundsjord.

## TØRST

(*Frangula alnus*)

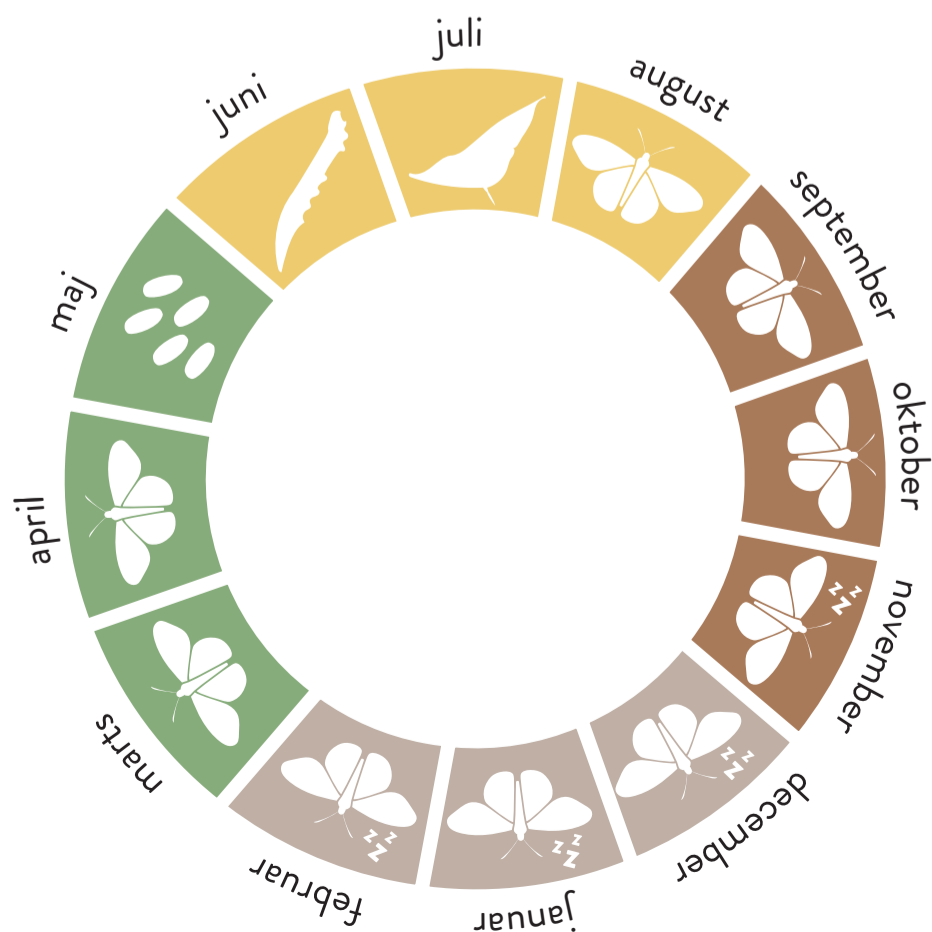
Tørst er en busk, der kan blive op til fem meter høj, men er ofte ikke højere end to meter. Busken har en tydelig hovedstamme og er omvendt krukkeformet. Den vokser helst i surbundsjord. Den kan forveksles med buskene vrietorn og almindelig hæg. De elliptisk-lancetformede grønne blade har 7-9 par bladnerver. I hjørnerne mellem stænglen og bladene sidder de små gulgrønne blomster. Fra blomsterne udvikles frugterne, der ligner små kirsebær. I begyndelsen er frugterne grønne, men skifter farve til røde og sortviolette, når de modnes. Barken er giftig at spise og har været brugt medicinsk som afførings- og brækmiddel.

### LIVSCYKLUS

- Busken har løvspring i maj
- Blomstrer i juni til august, når den nye generation af citronsummerfugle kommer på vingerne, så de kan bestøve dem.
- Frugterne modnes i august til september, hvor de spises af spurvefugle og dermed spredes.



Kvist og bær af tørst



## Et citronsummerfugleliv

1. De voksne sommerfugle er flyveklar allerede fra starten af marts.
2. I maj parrer de sig og lægger æg. I løbet af juni dør de.
3. Æggene er bleggrynne og sidder enkeltvis på bladundersiden af fx tørst.
4. Larven er blågrøn og lever af bladene, hvor de gnaver ovale huller.
5. I maj og juni spiser larven sig stor og forpupper sig.
6. Puppen er grøngul til vissengul og sidder fast med stærk spindetråd på bladstængler.
7. Den nye generation kommer på vingerne i juli og flyver frem til oktober.
8. De overvintrer på et mørkt og vindstille sted fra oktober til marts.