

TO ARTER, DER HØRER SAMMEN:

IRIS OG SELJE-PIL



Iris, han,
vingefang 58-68 mm

IRIS

(*Apatura iris*)

Iris er en temmelig almindelig sommerfugl i Danmark. Den lever i fugtige og lyse skove med pil. Hannen flyver mest i trætoppene, hvor hunnen mest ses ved jordhøjde.

KENDETEGN

- **Han:** Har et vingefang på 58-66 mm. På oversiden er han metalskinrende blå eller violet med hvide striber, og på bagvingen ses en orange plet. Når vingerne er klappet sammen, kan man se en tydelig øjeplet.
- **Hun:** Er 60-72 mm. På oversiden er hun brunlig til matsort, stadig med den hvide stribe og den orange plet som hannen. Hun har også en tydelig øjeplet, der ses, når vingerne er klappet sammen.
- **Larve:** Det yngste larvestadie varierer fra brun over gul til grøn. Senere får larven lysegule eller hvidgule striber på siden af kroppen og hovedet. Larven får nogle hornlignende udvækster. De kan være lys blå til gule.

FORVEKSLING

Både hannen og hunnen kan forveksles med *Apatura ilia*, især hvis de flyver. *Apatura ilia* har en orange ring om pletten på forvingen, og spidsen af følehornene er gule.



Seljepil, kvist

SELJE-PIL

(*Salix caprea*)

Selje-pil er et mindre løvfældende træ, der kan blive op til 10 meter højt. Det bliver sjældent mere end 50 år. Træet har været i Danmark i mindst 10.000 år. Det er en såkaldt pionérart, hvilket betyder, at det er et af de første træer, der vokser frem, når jorden er bar i et nyt område, som efter fældning af træer inde i en skov.

Det er et lyskrævende træ, der er knyttet til fugtig jordbund langs søer, åer og på enge. Der er luftkanaler i deres rødder, så de kan tåle at stå i vand i lange perioder.

Bladene er brede og ovale med mørkegrøn overside og gråhvid underside med mange, fine hår.

Selje-pil kan, som andre piletræer, bruges til at flette med, da de unge skud er meget smidige.

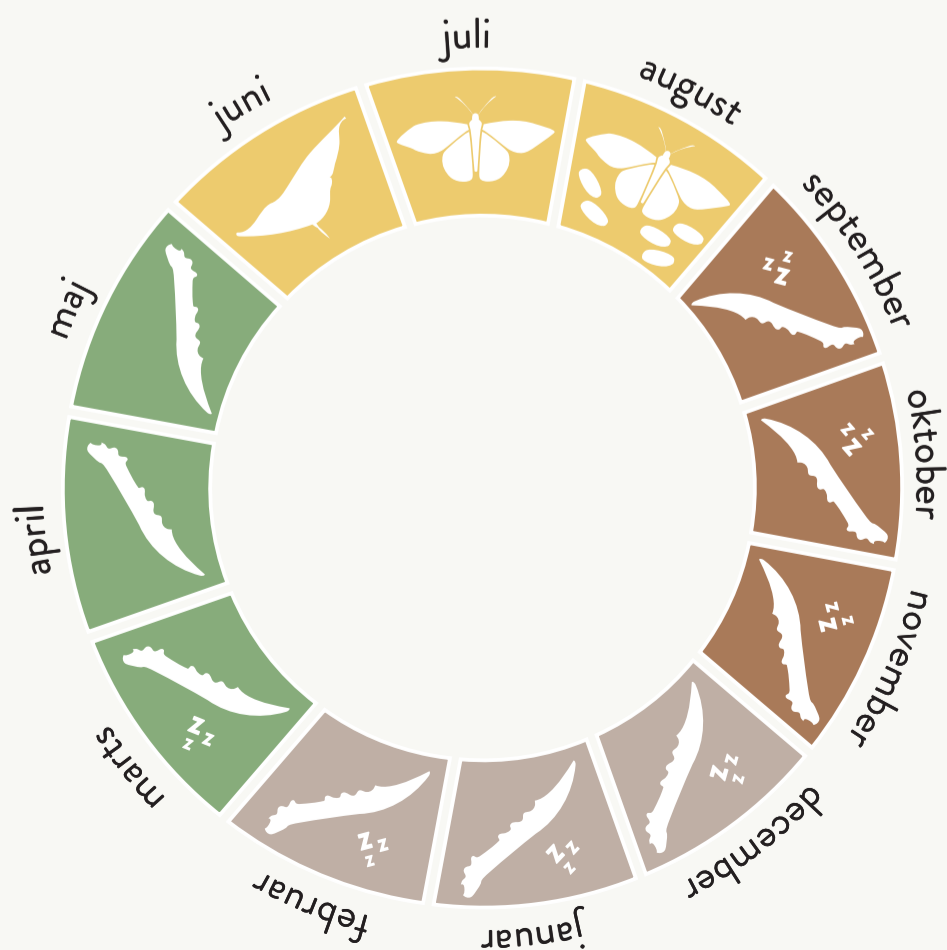
LIVSCYKLUS

Selje-pil er tvebo, hvilket betyder, at det enten er et hantræ eller et huntræ

- De blomstrer i april. Blomsterne på han-træerne kendes som »gæslinger«. Hun-træets blomster er små og svære at få øje på. De bestøves af insekter.
- Bladene springer ud i maj.
- Fra hun-blomsterne udvikles frugterne, der er små kapsler med bittesmå frø i.
- Frøerne er pakket ind i det, man kalder frøuld, der hjælper med at sprede frøene langt væk.



Seljepil,
vintersilhuet



Et iris-liv

1. Iris er afhængig af temperaturen, så på en varm sommer kan de ses flyve i starten af juli, men mere almindeligt slut juli til midt august.
2. De parrer sig i jord- til buskhøjde, og æggene lægges på bladoversiden af piletræer.
3. Ægget klækkes, og den unge larve spiser æggeskallen og senere af bladet. Den overvintrer i vinklerne mellem grenene på piletræet.
4. I foråret kommer larven frem igen. Den spiser løs af pileblade og vokser sig hurtig stor.
5. I juni danner den en lysegrøn puppe på undersiden af et pileblad.
6. Når temperaturen er tilpas varm, sker forvandlingen til voksen sommerfugl.