

## Referat af Botanikkursus 2021 - 3. på Dybvadbro Station 8. juni 2021 kl. 18.30-21.30

v/ Jesper og 12 deltagere (heraf 2 nytilkomne)

Formål: Fortsætte indøvelsen af brugen af en flora-bestemmelsesnøgle

Opgave: Hver deltager samler 3 blomstrende planter (Hele planten! - D.v.s. incl. grundblade)  
– gerne omfattende eksemplarer af Storkenæbfamilien.

Hvis en busk eller træ vælges, nøjes med at afklippe en blomstrende gren.

NB! Det gør ikke noget, hvis man kender navnet på planten i forvejen

*Hjælpe*midde*l*: »Nøgle til Storkenæb-familien« (nyfremstillet, så udleveres til alle)

»Hovednøgle til familier« (udleveres efter behov)

»Nogle visuelle genveje til nogle plantefamilier« (udleveres efter behov)

eller:

Hvis man har anskaffet sig en flora med bestemmelsesnøgle, kan denne anvendes

*Lup*

Vi begyndte med i fællesskabs-smågrupper at bese bestanden af *Ægbladet Fliglæbe* i det lille krat ved P-pladsen

Derefter 35 minutter til at samle planter til løsning af opgaven.

Indendørs blev givet en power point-gennemgang af:

Ærteblomstfamilien

Skærmpantefamilien

Storkenæbfamilien

Rosentfamilien

Under og efter kaffepausen påbegyndtes bestemmelsesarbejdet ved brug af flora-nøglerne.

Af aftenens indsamlede blomstrende arter kan nævnes:

Blød Storkenæb, Pyrenæisk Storkenæb, Stinkende Storkenæb (Storkenæbfamilien),

Stor Fladstjerne, Blæresmelde (Nellikefamilien),

Løgekarse, Kær-Guldkarse (Korsblomstfamilien)

Knold-Ranunkel, Lav Ranunkel, Bidende Ranunkel (Ranunkelfamilien)

Fin Kløver, Gul Kløver, Humle-Sneglebælg, Smalbladet Vikke, (Ærteblomstfamilien)

Feber-Nellikerod, Gåse-Potentil, Løvefod sp. (Rosentfamilien)

Vild Kørvel [Skærmpantefamilien),

Alm. Syre, Rødknæ (Skedeknæfamilien tidl.: Syrefamilien)

