

## REFERAT af Skovtroldens botanikkursus 22-3 ved Dybvadbros d. 17. maj 2022 kl.18.30-20.30

v/ Jesper og 15 deltagere – hvoraf flere nytillkomne.

**Formål:** At nøgle til plantefamilie og evt. til art på baggrund af det tillærte ved sidste kursusgang

**Opgaven:** En fortsættelse af opgaven ved sidste øvelsesgang d. 10. maj ved individuelt i de nære omgivelser at samle 1 - 2 blomstrende planter (hele planten - minus rod), som man ikke havde samlet sidst, for efterfølgende ved "nøgling" at forsøge at bestemme til navngiven familie eller art.

I den forløbne uge er flere nye arter kommet i blomst.

Efter 3 kvarters indsamling i det dejlige vejr, hvor der for lysthavende også var lejlighed til ved Busholm bro at nyde en sangerdyst mellem 2 - 3 nattergale (hvis præstationer jfr. Peter dog havde en del mangler – så det lå nok på 13-skalaens: "For den gode præstation, som ligger lidt over middel" = 9 ) Kønt var det dog at lytte på!

Inde igen gik deltagerne entusiastisk i gang med at bestemme det indsamlede. Flere havde, ligesom sidst medbragt egne bestemmelsesbøger, foruden at vores eget beskrivelses- og bestemmelsesmateriale var til rådighed.



Der arbejdes entusiastisk med nøgling af det indsamlede materiale

Høsten var ganske pæn og formentlig blev det meste ved fælles hjælp genkendt til art eller bestemt til familie:

Kurvblomstfam.: *Følfod*, *Håret Høgeurt*, *Horsetidsel* (vegetativ).

Ærteblomstfam.: *Sneglbaelg* (Humble-), *Smalbladet Vikke*, *Tofrøet Vikke*, *Kællingetand*, *Hvid-Kløver*.

Læbeblomstfam.: *Døvnælde*.

Korsblomstfam.: *Vår-Gæslingeblomst*, *Løgekarse*, *Eng-Karse*, *Vand-Karse*, *Gåsemad*.

Ranunkelfam.: *Hvid Anemone*, *Eng-Kabbeleje*, *Bidende Ranunkel*, *Knold-Ranunkel*, *Lav Ranunkel*.

Storkenæbfam.: *Blød Storkenæb*, *Stinkende Storkenæb*.

Rosenfam.: *Æble* (Sargents-), *Tjørn* (Éngriflet-), *Skov-Jordbær*, *Gåse-Potentil*, *Mjødurt* (vegetativ).

Ærenpris (Maskeblomstfam.): *Tveskægget Ærenpris*, *Glat Ærenpris*.

Nellikefam.: *Stor Fladstjerne*.

Skærmpantefam.: *Vild Kørvel*.

Skedeknæfam.: *Alm. Syre*.

Stenbrækfam.: *Kornet Stenbræk*.

Hyacintfam.: *Alm. Klokkescilla*, *Kost-Fuglemælk*.

Vejbredfam.: *Lancet-Vejbred*.

Kaffen blev drukket undervejs, for næste seance skulle foregå i "filmsalen", hvor Jesper havde 2 power-point gennemgange:

Først: "Hvad fandt vi sidst?", som var en familiesorteret billedforevisning af de arter, vi fandt sidst, hvor deltagerne nu skulle navngive den pågældende familie.

Dernæst: "Græs - siv - star", hvor det var Jesper magtpåliggende, at deltagerne lærte at skelne "det grønne strit" fra hinanden efter følgende retningslinier:

Græs (Græs-fam.) har knæ og hule stængler.

Siv og Frytle (Siv-fam.) har trinde, marvfyldte strå og aldrig knæ.

Star + Kæruld, Kogleaks og Sumpstrå (Halvgræs-fam.) har trekantet, marvfyldt stængel og aldrig knæ.

På det afsluttende dias vist med den kendte planche fra: Balslev & Simonsen: "Danske plantesamfund", at bevoksningen på søbredden ikke omfattede "siv", som derimod vist med et foto fra en Lyse-Siv-eng med den konkluderende kommentar: "Altså: Generelt ingen Siv ved søbredden! – Men ofte i moser og fugtige hjulspor".

Til indøvning og efterprøvning af det netop meddelte kom der forhåndsindsamlede bundter af græsser, siv, star og kogleaks på bordet.

Dette var det 3. og allerede afslutningen på sæsonens botanik-kursusrække, som har haft en meget fin tilslutning.

Ref: JeR

