

REFERAT af Skovtroldens botanikkursus 24-4 i Marielund d. 11. juni 2024 kl. 19 - 21

v/ Jesper og 14 deltagere

Da vi nu er kommet til sidste kursusgang i dette forløb, kan det være nyttigt at teste, om vi har lært noget; derfor:

Formål: Egenkontroller af, om vi behersker et grundlæggende overblik over nogle plantefamilier for nemmere at finde de relevante sider i vores (billed-)bestemmelsesfloraer.

Vi indledte med at synge de første vers af (nr.10): "I skoven skulle være gilde" – indtil diskrepans i opfattelsen af hvor mange linjer, der skulle gentages, standsede afsyngelsen.

Opgave a) skulle løses udendørs på de efterhånden kendte strækninger A - B - C - D, hvor hele urtefloraen kunne inddrages til løsning af opgaven: Individuelt at indsamle planter, som repræsenterede 3 forskellige plantefamilier.

De fleste deltagere gik 2 - 3 sammen i det gode vejr med solstrejf de 30 min., som var afsat til indsamlingsfasen.

Indendørs igen:

Fælles på lærredet: Med en Power-point blev gennemgået eksempler fra »Skærmpolte-familien« med især vægt på at kende forskel på »Alm. Bjørneklo« og den bekæmpelsespåbudte »Kæmpe-Bjørneklo«. En trist oplevelse med en "bekæmpet" »Strand-Kvan« indgik som perspektiv.

Dernæst: En "Aktuel EXTRA" power-point, som tog udgangspunkt i Skovtrold-turen få dage forinden (lørdag d. 8. juni) til Hulskov og Elvighøj, hvor vi undervejs fik forevist orkideen »Biblomst«, på den lokalitet på vejrabatten på Drejensvej, som blev fundet sidste år. Vi bemærkede også godt nogle vegetative »Skov-Hullæber«, men en deltager, som havde fotograferet en af dem, og efter hjemkomsten sammenlignede fotoet med en »Skov-Hullæbe« i haven og afbildninger i »Feltfloraen« ytrede i en mail til turleder muligheden af, at Hullæben fra Drejensvej var en »Sump-Hullæbe«. Et hurtigt genbesøg på Drejensvej syntes at kunne muliggøre antagelsen, som i mails videre-kommunikeredes til et par florainteresserede Skovtrold. Dagen efter blev græsrabatten grundigt gennemført af forskellige aktører og 5 nye »Biblomst«-lokaliteter fundet samt flere mulige »Sump-Hullæber«. Dette spændende forløb, som var udløst af en rosværdig »kritisk overvejelse«, krævede en "Fest"- Power-point.

Så blev det kaffetid

Opgave b) blev derefter løst forbilledligt af deltagerne, som havde samlet rigelige mængder af materiale, så familierne: Skærmpolte- (Skvalderkål, Vild Kørvel, Hulsvøb), Storkenæb- (Stinkende Storkenæb), Rosen- /Feber-Nellikerod, Eng-Nellikerod, Skov-Jordbær, Korbær), Kurveblomst- (Haremad, Tusindstråle, Bellis), Skræppe- (Skov-Skræppe), Halvgræs (Skov-Star, Akseblomstret Star), Græs- (Hundegræs, Lund-Rapgræs, Enårig Rapgræs), Kodriver- (Lund-Fredløs), Ærteblomst- (Gærde-Vikke, Tofrøet Vikke, Bugtet Kløver, Kællingetand), Baldrian- (Baldrian sp.), Ranunkel- (Lav Ranunkel), Natlys- (Dunet Steffensurt), Linde- (Lind sp), Siv- (Lyse-Siv, Stor Frytle), Korsblomst- (Løg-Karse), Padderok- (Elfenbens-Padderok), Maskeblomst- (Bjerg-Ærenpris, Læge-Ærenpris) var repræsenteret.

Af det efter behov uddelte materiale fandt »Nogle visuelle genveje til nogle plantefamilier« og også specialnøglen »Ærenpris-familien« og »Storkenæb-familien« anvendelse.

Det var afslutningen på 2024-botanikkursusrækken. TAK til de mange interesserede og aktive kursusedtagere, som på de kommende Skovtrold-ture vil få lejlighed til at afprøve og opfriske de erhvervede floristiske kundskaber.

Mange hilsner og velkommen igen næste år!

Jesper (JeR)