



ÖLAND

Sommerekskursjon

20. – 27. juni 2009



Kapelludden

Telemark Botaniske Forening

Redigert av Bjørn Erik Halvorsen

Hvorfor Öland i 2009.

Etter å ha vært på Dovre i 2008, passet det med en ukestur utenom Norge i 2009. Valget falt på Sverige og en del av Sverige som Telemark Botaniske Forening (TBF) hadde besøkt 2 ganger tidligere.

Esther undersøkte overnattingssteder, og valget falt på Gunntorps herrgård i Borgholm. Dette er en by som ligger omtrent midt på Öland, slik at det ble mulig å kjøre både nordover og sydover på øya.

Öland er kanskje skandinavias rikeste botaniske område. Kalkberg i grunnen, sammen med at øya er gammel havbunn, gir helt spesielle vekstvilkår. En rekke østlige arter har funnet sin vekstplass på øya.

25 medlemmer i TBF deltok på turen. Som vanlig var flokken sammensatt av flere aldersgrupper (men, det må innrømmes at mange av dem etter hvert er blitt pensjonister, eller nærmer seg en slik alder) og botanisk kompetanse.

Gunntorps herrgård.

Gunntorps herrgård besto av et eldre murbygg som var utvidet med et tilbygg på baksiden. Dette var Orangeriet, som tidligere hadde vært en svømmehall. Bassenget var fortsatt en del av rommet, som nå var fylt av vannplanter og var en del av utsmykningen. I tilknytning til Orangeriet lå det en konferansesal, som vi fikk benytte til sosialt samvær på kveldene.

Det var i denne konferansesalen som Trond arrangerte den botaniske kunnskapskonkurransen hver kveld. Dette ble en flott repetisjon av dagens funn. Vi hadde rommene i trebygninger omkring hovedhuset. Rommene var passe utrustet for våre behov.

Betjeningen var svært hyggelige og imøtekommende mot oss, både i resepsjonen og ved måltidene. Maten på hotellet var bra. Vi fikk fin frokost hver morgen, og en førsteklasses middag hver kveld. Vi hadde stående buffet slik at alle kunne ta det de hadde lyst på, og i en passende porsjon. Til lunch fikk vi ferdiglagede pakker med kaffe og mineralvann til. Dette ble lastet inn i Esthers bil etter frokost hver dag.

Vi kunne starte botaniseringen allerede rundt hotellet. I plenene sto både krabbekløver *Trifolium campestre* og musekløver *Trifolium dubium*, slik at vi kunne lære forskjellen på dem. Ellers inneholdt plenen krypmure *Potentilla reptans*. I hekkene blomstret svarthyll *Sambucus nigra*. Interesse vakte også sibirlønn *Acer ginnala* ved innkjørselen.

Ved å ta en tur innover Kolstadgata, inn i de dyrkede områdene, kunne man finne duskstarr *Carex disticha*, tettstarr *Carex spicata*, duftvikke *Vicia tenuifolia* ssp. *tenuifolia*, svensk asal *Sorbus intermedia* og noe vi mente måtte være småklengemaure *Galium spurium* ssp. *vaillantii*. De som tok en tur bortover Malmsborgsgatan kunne rapportere stjerneskjerm *Astrantia major*.

Lørdag 20. juni, Midtsommeraften i Sverige.

Ukestur-deltakerne ankom utover ettermiddagen til Gunntorps herrgård. Åse, Magne og Bjørn Erik hadde allerede vært der et par dager for å sjekke opp noen utfluktslokaliteter. Det ble informasjon i fellesrommet etter middagen.

Søndag 21. juni, Ölands nordlige del.

Referat ved Esther Broch.

Lars-Åke Janzon.

Lars-Åke Janzon er biolog ved Naturhistoriske riksmuséet i Stockholm. Åse, Magne og Bjørn Erik hadde møtt ham, sammen med sin frue, på parkeringsplassen ved Ismantorp borg et par dager tidligere. Han hadde nettopp gitt ut boken "Blommor i Sverige" sammen med Bo Mossberg. De hadde kjøpt denne boka av ham. Nå kom han til parkeringsplassen ved Gunntorps Herrgård, og etter frokost ble det mulig for turdeltakerne å kjøpe denne boka.

Enerums alvaret.

Så var tiden inne til at vi kunne legge ut på vår første tur i fint sommervær. Turen går nordover langs vestkysten til første stopp langs landeveien ved Enerum for å få se salepsrot *Anacamptis pyramidalis* som var ny for mange av oss. På veien nordover så vi havørn og av alle ting gressende kameler. Salepsroten sto i veikanten i utkanten av et lite alvar hvor vi fikk en liten forsmak på mangfoldet. Der var det også kruttbrenner *Neotinea ustulata*, aksveronika *Veronica spicata*, krabbekløver *Trifolium campestre*, steinstorkenebb *Geranium columbinum*, engstorkenebb *Geranium pratense*, lodnestorkenebb *Geranium molle*, vill-lin *Linum catharticum*, knollmjødur *Filipendula vulgaris*, bakkemure *Potentilla sordida*, bakkemynte *Acinos arvensis*, åkervikke *Vicia sativa* ssp. *segetalis*, toppblåfjær *Polygala comosa*, svalerot *Vincetoxicum hirundinaria*, nakkebær *Fragaria viridis*, knollsoleie *Ranunculus bulbosus*, rubinløvetann *Taraxacum rubicundum*, veikveronika

Veronica scutellata, nonsblom *Anagallis arvensis*, grøftesoleie *Ranunculus flammula* og gul vokssopp.

Neptuni åkrar.

Neste stopp var ved Neptuni åkrar der vi tok lunchpause. Vi var veldig spent på hva nisteboksene inneholdt. Neptuni åkrar ble en liten skuffelse, for engene av ormehode *Echium vulgare* var ikke lenger der. Etter maten kjørte vi derfor bort til skogen mellom Neptuni åkrar og veikrysset mot Ölands Norra udde. Her var det en grøftekant med mengder av hvit skogfrue *Cephalanthera longifolia*. Langs landeveien i skogholtet fant vi og brokkurt *Herniaria glaba*, nikkesmelle *Silene nutans* var. *nutans* og flueblomst *Ophrys insectifera*. I grøfta ble det funnet småvendelrot *Valeriana dioica* og fuglereide *Neottia nidus-avis*. Noen har vært på Öland før og kjente disse lokalitetene.

Ölands Norra udde.

Vi reiste videre til Ölands Norra udde hvor fyret Långe Erik ligger. På en strandeng nær fyret fant vi solrose *Helianthemum nummularium* spp. *nummularium*, ormetunge *Ophioglossum vulgatum*, kløverert *Tetragonolobus maritimus*, skjoldblad *Hydrocotyle vulgaris*, strandsamel *Samolus valerandi*, strandkryp *Glaux maritima*, krypmure *Potentilla reptans*, malurt *Artemisia absinthium*, saltsmårve *Sagina maritima*, brunrot *Scrophularia nodosa*, svaleurt *Chelidonium majus*, fagerknoppurt *Centaurea scabiosa*, valurt *Symphytum officinale* og sandfaks *Anisantha sterilis*. Noen av oss var også oppe i fyrtårnet hvor det var en fantastisk utsikt.

Homrevet.

Fellesopplegget var nå over og noen av oss tok turen ut til østkysten litt lenger sør, til sanddynene ved Homrevet, hvor vi under noen furuer i strandskogen fant olavsstake *Moneses uniflora*. I sanddynene sto også strandreddik *Cakile maritima* og strandflatbelg *Lathyrus japonicus* i blomst. Her avsluttet vi dagens botaniske opplevelser og returnerte til hotellet.

Mandag 22. juni , Runsten og Stora Alvaret.

Referat ved Bjørn Erik Halvorsen.

Vi våknet til flott vær. Denne dagen skulle vi besøke Store Alvaret med noen ekstra stopp underveis. Lars-Åke Janzon hadde informert meg om at Bo Mossberg oppholdt seg i sitt sommerhus i Runsten. Ved hans sommerhus lå det

ei rikmyr, som han mente vi burde besøke, og hos Bo Mossberg var det bare ”at knacka på”.

Jeg fikk resepsjonen på hotellet til å søke fram Bo Mossbergs telefonnr på internett. De første gangene jeg forsøkte å ringe, fikk jeg opptatt. På tredje forsøk fikk jeg svar. Bo Mossberg og frue hadde tenkt seg på en sykkeltur, og lurte på om vi kunne komme til Runsten først.

Dermed ble planen om først å stoppe ved Ismantorp borg skrinlagt, og vi kjørte til Bo Mossbergs sommerhus i Runsten. Bo Mossberg og frue tok godt imot oss. Han ble litt overrasket når han så hvor mange vi var.

Runsten.

Vi fikk en guidet runde på rikmyra. Den inneholdt i alt 15 ulike orkidéarter, og vi fikk se de fleste av dem i blomst. Av disse kan nevnes flueblomst *Ophrys insectifera*, myrflangre *Epipactis palustris*, brudespore *Gymnadenia conopsea* (også tett brudespore var. *densiflora* i knopp), johannesnøkler *Orchis militaris*, ulike nattfiolarter *Platanthera*, stortveblad *Listera ovata*, engmarihand *Dactylorhiza incarnata* ssp. *incarnata*, kruttbrenner *Neotinea ustulata* og honningblom *Herminium monorchis*. Andre spennende arter som vi fikk se var bukkebeinurt *Ononis arvensis*, filtstarr *Carex tomentosa*, bunkestarr *Carex elata* ssp. *elata*, duskstarr *Carex disticha*, storak *Cladium mariscus*, krattalant *Inula salicina*, smalfrøstjerne *Thalictrum simplex* ssp. *simplex*, snau sumpløvetann *Taraxacum lissocarpum* og fjæresivaks *Eleocharis uniglumis* ssp. *uniglumis*.

På veien tilbake til bilene fikk vi se snøbær *Symphoricarpos albus* i blomst og agderstarr *Carex divulsa* ssp. *leersii*. Vi kjørte inn en smal vei ved Vanserum til en beskrevet lokalitet med prydfatbelg *Lathyrus rotundifolius* ssp. *miniatus*.

Stora Alvaret.

Vi kjørte videre til Gösslunda alvarparkering på Stora Alvaret. Vi startet med å ta lunsjen ved en av steinrøysene.

Vi gikk litt nordover på alvaret og fant blant annet ølandssolrose *Helianthemum oelandicum*, kuleblomst *Globularia vulgaris* og såpeslør *Gypsophila fastigata*, før vi krysset bilveien og fortsatte sydover på alvaret.

Åse, Magne og referenten hadde vært på dette stedet noen dager før og greide da å lokalisere storfiol *Viola elatior*. Folk var ivrige etter å få sett denne arten. Lars-Åke Janzon hadde også tatt turen hit for å få se denne fiolen, som han ikke hadde sett tidligere. Det var stor begeistring over å få se den.

Vi fikk også se mye annet som vakte glede hos norske hobbybotanikere. Eksempler på dette er buskmure *Dasiphora fruticosa*, filtstarr *Carex tomentosa*, fargemyske *Asperula tinctoria*, smaltimian *Thymus serpyllum* ssp. *serpyllum* og alvarhaukeskjegg *Crepis tectorum* ssp. *pumila*. Litt lenger inne på alvaret fant vi prydblåkoll *Prunella grandiflora*, stripekløver *Trifolium striatum*, sydlig knopparve *Sagina nodosa* ssp. *nodosa* og engnellik *Dianthus deltoides*.

Vi gjorde også en stopp på veien litt lenger øst. Vi gikk et stykke innover alvaret, etter en beskrivelse av en rød serviett, som Christian hadde montert i en einerbuske. Her fant vi stor sandlilje *Anthericum liliago*. Andre arter som ble funnet underveis var engmarihand *Dactylorhiza incarnata* ssp. *incarnata*, såpeslør *Gypsophila fastigata* og markmjelt *Oxytropis campestris* ssp. *campestris*.

Dette var siste offisielle stopp denne dagen. De ulike bilene tok forskjellige botaniske, butikkmessige og kulturelle stopp på veien tilbake. For eksempel var det en flott forekomst av åkermarimjelle *Melampyrum arvense* i krysset ved Södra Bäck.

Tirsdag 23. juni, Knisa mosse og Högenäs orde.

Referat ved Trond Risdal.

Knisa mosse.

Etter å ha fått lastet inn lunsjen gikk turen nord- og vestover til Knisa mosse, et stort naturvernområde ut mot kysten. Her tok vi en større runde som opptok hele formiddagen. Høydepunktene sto tett fra første stund og vi noterte toppskjoldbærer *Scutellaria hastifolia*, blek piggstarr *Carex muricata* ssp. *lamprocarpa*, grov nattfiol *Platanthera chlorantha*, storak *Cladium mariscus*, kvass-starr *Carex acuta*, johannesnøkler *Orchis militaris* og noen flotte bestander av myrflangre *Epipactis palustris*. Etter hvert dukket tuer fulle av honningblom *Herminium monorchis* opp og fotoapparatene fikk fart på seg. Videre fant vi flueblomst *Ophrys insectifera*, brudespore *Gymnadenia conopsea* var. *conopsea*, bakkekløver *Trifolium montanum*, engstarr *Carex hostiana*, tettegras *Pinguicula vulgaris* og noen nydelige bestander av myrflatbelg *Lathyrus palustris*. På veien utover mot kysten så vi blåbringebær *Rubus caesius*, kruttbrenner *Neotinea ustulata*, duskstarr *Carex disticha*, rustsivaks *Blysmus rufus*, dikeforglemmegei *Myosotis laxa* ssp. *cespitosa*, lundhengeaks *Melica uniflora*, tannrot *Cardamine bulbifera*, aksveronika *Veronica spicata*, smaltimotei *Phleum phleoides*, steinstorkenebb *Geranium columbinum*, åkerstorkenebb *G. dissectum*, markmjelt *Oxytropis campestris* ssp. *campestris*,

vanlig solrose *Helianthemum nummularium ssp. nummularium* og fargerese *Reseda luteola*. En enorm bestand av berglin *Linum austriacum* vakte begeistring der den sto og blafret i vinden ytterst mot Kalmarsund. Her ute fant vi og takhaukeskjegg *Crepis tectorum ssp. tectorum*, villkornell *Cornus sanguinea*, stjernetistel *Carlina vulgaris ssp. intermedia*, brokkurt *Herniaria glabra*, lammeøre *Stachys byzantina*, blåveis *Hepatica nobilis*, nikketistel *Carduus nutans* og sommervikke *Vicia satvia ssp. nigra*. Sulden var nå påtagelig og vi nøt lunsjen tilbake ved bilene.

Högenäs orde.

Etter lunsj gikk turen til Högenäs orde som ligger på østkysten. På noen sandbanker utenfor kysten så vi Avosetter med sine karakteristiske oppvente nebb. Botanisk fant vi tiggersoleie *Ranunculus sceleratus ssp. sceleratus*, rødmelde *Chenopodium rubrum*, markmjelt *Oxytropis campestris ssp. campestris*, stripekløver *Trifolium striatum* og saltbendel *Spergularia salina*. På nordsiden av odden var det rikt med orkideer som stortveblad *Listera ovata*, kruttbrenner *Neotinea ustulata*, brudespore *Gymnadenia conopsea*, store bestander av flueblom *Ophrys insectifera* og nattfiol *Platanthera bifolia ssp. bifolia*. Noen eksemplarer av melnøkleblom *Primula farinosa* ble observert men de var avblomstret. Et gras skapte diskusjoner, mystisk så det ut og lite i floraene liknet. Bjørn Erik har i ettertid funnet ut at graset passer til beskrivelsen av vill enkorn *Triticum monococcum ssp. boeoticum*, som var en kulturplante i tidligere tider, og som for eksempel er kjent fra Danmark.

En fin og innholdsrik dag gikk mot ende og hjem vi dro.

Onsdag 24. juni, fridag.

På de fleste ukesturer har det vært tradisjon å ha en fridag. Denne gangen ble onsdagen valgt til dette. Værmeldinga spilte inn når valget ble gjort i og med at værutsiktene indikerte regnbyger og sterk sydøst vind.

Noen dro til Kalmar, noen tok en tur sydover på øya. Noen brukte dagen til kulturelle besøk. Det er ikke laget referater for disse utfluktene. Men, det er nettopp på slike dager at de vanskeligste plante-prøvene blir lagt ut på kveldens botaniske konkurranse.

Torsdag 25. juni, Gråborg, Gårdby, Möckelmossen og Torslunda. Referat ved Christian Kortner.

Gråborg.

Turen gikk først til Gråborg denne dagen. Været var solrikt men med endel vind. Gråborg er en gammel "fornborg" som ligger sentralt plassert på Öland midt mellom øst og vest og omtrent på høyde med Färjestaden. Det gamle forsvarsverket bærer preg av tidens tann men er ennå et imponerende syn. Rett ved ligger også restene av et gammelt kapell som heter S:t Knuts kapell. Vi reiste selvsagt ikke bare for å se på disse men for den flotte floraen som finnes på stedet. Det er slåttemark og beitemark med mange for oss interessante arter. Følgende orkideer ble notert: Skognattfiol *Platanthera bifolia* ssp. *latiflora*, grov nattfiol *Platanthera chlorantha*, stortveblad *Listera ovata*, engmarihand *Dactylorhiza incarnata* ssp. *incarnata*, johannesnøkler *Orchis militaris*, myrflangre *Epipactis palustris*, brudespore *Gymnadenia conopsea*, flueblom *Ophrys insectifera* og skogmarihand *Dactylorhiza maculata* ssp. *fuchsii*. Vårarter som vårmarihand *Orchis mascula* og søstermarihand *Dactylorhiza sambucina* var som forventet avblomstret. I tillegg noterte vi blant annet svimekjeks *Chaerophyllum temulum*, småvendelrot *Valeriana dioica*, kammarimjelle *Melampyrum cristatum*, svarterteknapp *Lathyrus niger* og skogstarr *Carex sylvatica* pluss en mengde arter som trives i englandskapet. Inne i borgen vokste forøvrig en stor og staselig svarthyll *Sambucus nigra* som det eneste treet.

Gårdby.

Etter Gråborg kjørte vi over og ned på østsiden av Öland. Rett nord for Gårdby stoppet vi i et sandområde hvor det vokste blant annet ølandsstarr *Carex ligerica*, lodnefaks *Carex hirta*, kambunke *Koeleria glauca*, sandtimotei *Phleum arenarium*, smaltimian *Thymus serpyllum* ssp. *serpyllum*, sandsmelle *Silene conica*, knoppnellik *Petrorhagia prolifera* og rett ved et område med enorme mengder kubjelle *Pulsatilla pratensis*. Disse var nå for det meste avblomstret men er flotte også med sine karakteristiske sølvglinsende hoder. Eseltistel *Onopordum acanthium* ble også notert. Herfra kjørte vi litt til sørover til Södra Sandby og stoppet for å se på lodnevikke *Vicia villosa* ssp. *villosa* i en åkerkant. Veikantene ellers på Öland var drivende fulle av dufvikke *Vicia tenuifolia* i flott blomst, men nå fikk vi endelig sjansen til å se forskjellene på disse to snarlike artene.

Möckelmossen.

Neste hovedstopp med innlagt lunsj var Möckelmossen som ligger ute på Alvaret og er et "måste" sted både for blomster og fugl. Dessverre blåste det kraftig her ute på det åpne alvaret og gjorde spesielt fotograferingen til en prøvelse. Vi fikk allikevel se liten sandlilje *Anthericum ramosum* i fin blomst (mange var ennå bare i knopp). Av annet var det flotte prydblåkoll *Prunella grandiflora*, såpeslør *Gypsophila fastigata*, buskmure *Dasiphora fruticosa* og ennå var det rester av tidligblomstrende arter som ølandssolrose *Helianthemum oelandicum* og kuleblom *Globularia vulgaris*.

Torslunda.

Etter alvaret kjørte vi vestover til hovedveien og nordover igjen i retning Borgholm. Siste stopp for de som ønsket var like øst for Torslunda kirke for å beundre en flott engsalvie *Salvia pratensis* på et hestejorde. Deretter bar det tilbake til herregården for en vederkvegende dusj og påfølgende oppretting av væskebalansen.

Fredag 26. juni, Ismantorp Borg, Kapelludden og Slottsruienen.

Referat ved Bjørn Erik Halvorsen.

Dette var siste utfluktsdagen på Öland. Vi måtte besøke steder, som vi ikke hadde rukket tidligere i uken. Vi trakk opp en runde i de sentrale delene av øya. Været var bra og den verste vinden var i ferd med å gi seg.

Ismantorp borg.

Vi kjørte til parkeringa ved Ismantorp borg. Allerede ved parkeringa fant vi en spennende art. Dette var småpengurt *Thlaspi perfoliatum* ssp. *perfoliatum*. Langs stien inn mot borgen passerte vi lundgrønnaks *Brachypodium sylvaticum*, skogstarr *Carex sylvatica*, hvitrot *Laserpitium latifolium*, fuglereide *Neottia nidus-avis*, firblad *Paris quadrifolia*, grov nattfiol *Platanthera chlorantha*, svarterteknapp *Lathyrus niger*, skogbingel *Mercurialis perennis*, agnbøk *Carpinus betulus* og villkornell *Swida sanguinea*.

Vi gikk inn i enga syd for borgen for å ta en runde rundt borgen. I sydenden av enga ble det funnet dvergtistel *Cirsium acaule*, smaltimian *Thymus serpyllum* ssp. *serpyllum*, vill-lin *Linum catharticum*, skogmarihand *Dactylorhiza maculata* ssp. *fuchsii*, fargemyske *Asperula tinctoria*, johannesnøkler *Orchis militaris* og vanlig solrose *Helianthemum nummularium* ssp. *nummularium*.

Videre på østsiden og nordsiden av borgen dukket steinstorkenebb *Geranium columbinum*, kruttbrenner *Neotinea ustulata*, kalkgrønnaks *Brachypodium pinnatum*, filtstarr *Carex tomentosa*, aksveronika *Veronica spicata*, maria nøkleblom *Primula veris* og svalerot *Vincetoxicum hirundinaria* opp. På vestsiden fikk vi se lakrismjelt *Astragalus glycyphyllos*, stjernetistel *Carlina vulgaris* ssp. *vulgaris*, kardeborre *Dipsacus fullonum*, blåbringeblom *Rubus caesius*, svenskegras *Sesleria caerulea*, breiflangre *Epipactis helleborine* ssp. *helleborine*, brudespore *Gymnadenia conopsea*, engmarihand *Dactylorhiza incarnata* ssp. *incarnata*, flueblomst *Ophrys insectifera* og krattalant *Inula salicina*.

Vi tok en tur inn i borgen. Dessverre var graset nettopp slått. Likevel fikk vi se blankstorkenebb *Geranium lucidum*, bakkemynte *Acinos arvensis* og skjørlok *Cystopteris fragilis* ssp. *fragilis*. Åse, Magne og Bjørn Erik hadde vært på stedet en uke tidligere og de fikk for eksempel se krysningen mellom åkersvinerot og skogsvinerot *Stachys palustris x sylvatica*.

Ved dammen på østsida fant vi fjæresivaks *Eleocharis uniglumis*, fjæresaltgras *Puccinellia maritima*, grøftesoleie *Ranunculus flammula* og veikveronika *Veronica scutellata*. Før vi returnerte, ble det en runde til i enga på sydsiden av borgen. Og da ble det funnet bakkekløver *Trifolium montanum* og åkermåne *Agrimonia eupatoria*. Men, det som vakte størst begeistring var funnet av skjermgyllen *Centaurium erythraea*.

Kapelludden.

Vi kjørte til Kapelludden. Vi tok først lunsjen ved fiskerhyttene. Botaniseringa langs stranda etterpå ga strandreverumpe *Alopecurus arundinaceus*, rødmelde *Chenopodium rubrum* ssp. *rubrum*, strandmelde *Atriplex littoralis*, smånesle *Urtica urens* og sodaurt *Salsola kali*. Vi fortsatte rundt tangen og fant strandbalderbrå *Tripleurospermum maritimum* ssp. *maritimum*, tiggersoleie *Ranunculus sceleratus*, krypmure *Potentilla reptans*, hundesenep *Descurainia sophia*, østersjøreddik *Cakile maritima* ssp. *baltica*, vaid *Isatis tinctoria*, granntungras *Polygonum aviculare* ssp. *rurivagum*, sølvmure *Potentilla argentea* ssp. *argentea*, fiolett ryllik *Achillea millefolium* ssp. *millefolium* og hundetunge *Cynoglossum officinale*.

Vi kom til stien som gikk over til kapellruinen. Her fant vi sandkveke *Elytrigia repens* ssp. *arenosa*. Ved kapellruinen ble det funnet ballastveronika *Veronica hederifolia* ssp. *lucorum*, rødtvetann *Lamium purpureum*, lundstjerneblom *Stellaria holostea* og nikketistel *Carduus nutans*. Det vakte også stor begeistring å få se jordugle *Asio flammeus* på nært hold.

Solliden og slottsruinen ved Borgholm.

Vi parkerte ved Solliden. Det var to ting som vi var på jakt etter. Dette var radstarr *Carex obtusata* og smånegleskolm *Medicago minima*. Etter hvert fant vi ett eksemplar av radstarr og ca. 10 eksemplarer av smånegleskolm. I tillegg dukket steinstorkenebb *Geranium columbinum*, skogskorn *Hordelymus europaeus* og villtimotei *Phleum pratense* ssp. *nodosum* opp.

De som tok turen til borgruinen til borgruinen fikk se småkattost *Malva neglecta*, hunderot *Ballota nigra* ssp. *nigra*, nikketistel *Carduus nutans*, eseltistel *Onopordum acanthium*, spansk kjærvel *Myrrhis odorata*, bakkeknapp *Scabiosa columbaria* og åkersteinfrø *Buglossoides arvensis*.

Noen avsluttet turen med å gå ned på Kaffetorpet ved Solliden.

Siste aften på Gunntorps herrgård.

Etter en kosestund på verandaen og en god middag ble det som vanlig botanisk gjettelek. Etterpå fikk Esther og Trond oppmerksomhet for sitt bidrag på ukesturen. Det ble også gitt godord til dem som hadde stått for turoppleggene på de enkelte dagene.

Lørdag 27. juni, hjemreisedag.

Etter frokost og oppgjør på hotellet ble det sagt farvel. TBF's medlemmer satte kursen hjemover etter en innholdsrik botanisk uke på Öland.



Hvit skogfrue ved Neptuni Åkrar