

AVIFAUNA
NATURRESOR



NEUSIEDLER SEE

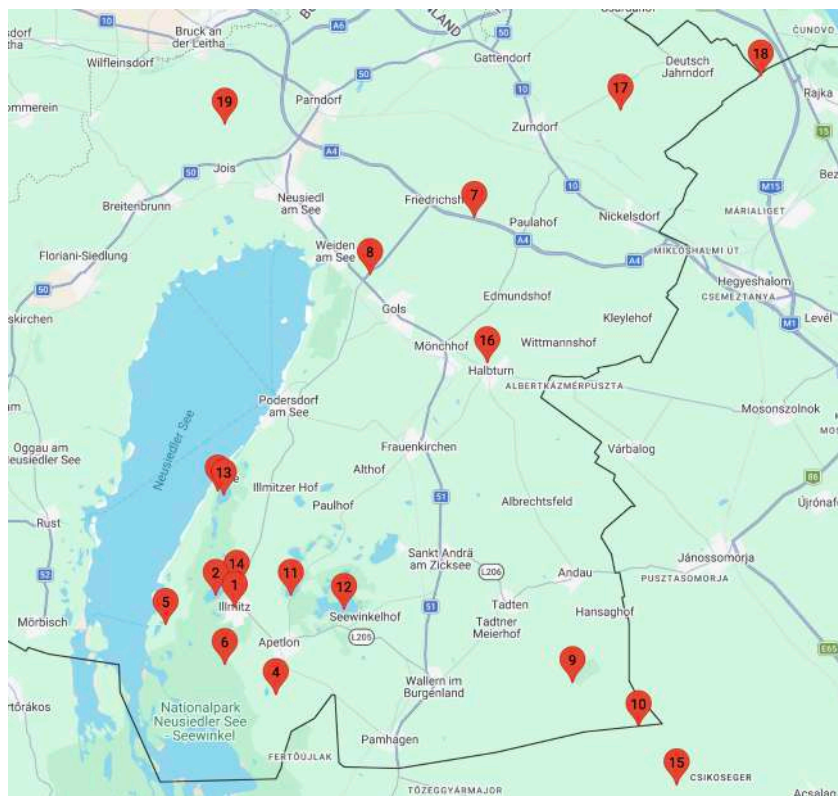
27 APRIL-2 MAJ 2026



Reseledare: David Armini

Reserapport





1. Illmitz
2. Zicklacke
3. Illmitz Hölle
4. Apetloner Hof
5. Illmitz Seedamm
6. NP Neusiedler See - Seewinkel - Graurinderkoppel
7. Friedrichshof
8. Ungerberg
9. Hanság
10. Andaubron
11. Darscho
12. Lange Lacke
13. Oberer Stinkersee
14. Informationszentrum
15. Oslí-Hany
16. Schloss Halbturn
17. Zurndorf
18. Treriksröset
19. Leitha-bergen

Resedagbok

Måndag 27 april. Reseledare David har tjuvstartat med en veckas rekognosering i området och lockar med läckra fotomöjligheter och bortåt 150 fågelarter – allt med korta resavstånd, fint boende och god mat.

Från tolvtiden på resans första dag börjar David och AviFaunas andrachaufför, Anders, att samla in resenärer på Wiens flygplats och några olika platser inne i Wien, för att slutligen sammanstråla med resenärerna som redan kommit till Hotel Nationalpark i Illmitz. Hotellet ligger strategiskt mitt mellan alla läckra fågellokaler så att vi har som mest en halvtimme vare sig vi ska till fält i östra Österrike för spelande stortrapp, till Leitha-bergen nordväst om Neusiedler See, till treriksröset Slovakien-Ungern-Österrike eller söderut till vildvuxna träsksjöar inne i Ungern.

Efter en runda av att hälsa på varandra och en kaffe och lättare mellanmål sticker vi ut för resan första skådning vid Zicklacke endast minuter från hotellet. Där bjuds vi direkt på en nästan överväldigande individ- och artrikedom och kan på bra avstånd titta på 300 rödhuvade dykänder, ägretthägrar, mängder av vadare som grönbenor, brushanar, stylltöpare, rödspov, svartsnäppa, rödbena och gluttsnäppa. Läckrast vid resans första stopp blir ett aftonfalkspar som utför luftakrobatik.

Nästa anhalt blir det gigantiskt höga fågeltornet vid der Hölle. Liksom flera andra småsjöar i området har det ett udda namn – helvetet på ren svenska, och ligger intill de tre stinksjöarna: Unterer, Mittler och Oberer Stinkersee. Några tar de många trappstegen till toppen av tornet där man får en fin utblick över stora delar av området, medan några valde markvinkeln. Både från toppvy och marknivå hörs vassångare och trastsångare, liksom vi ser skedstork, purpurhäger, silkeshäger och ska det visa sig, resans enda kohäger. I den lilla helvetespölen uppskattar vi att det är cirka ettusen vadare, varav en majoritet brushanar och grönbenor, men även rödspov och mindre strandpipare, samt fler skärfläckor och stylltöpare.



Silkeshäger. Foto: Göran Sundholm

Foto sid 1: aftonfalk: Göran Sundholm, honungsmynta: Tanya Holmqvist-Rasmussen, första biätarna inhängda – Ungerberg: David Armini. Övriga foton: David Armini där ej annat anges.

Middagen är mycket fin med en dignande buffé och bland annat en Grana Padano stor som ett kvarnhjul. Denna första kväll väljer vi bort artgenomgången för att göra ett första försök på kvällsaktiva fåglar och att spana efter ugglor. Reseledaren hade framgång veckan innan vid Apetloner Hof, som är en före detta gård som nu erbjuder sovplats till forskare som arbetar med projekt runt sjön. Knappt har vi stigit ur bilarna innan vi hör och ser hornugglor och minst en natthäger flyger över. Då hör vi det karaktäristiska spöskriet från tornuggla och efter en stunds letande hittar vi ett hål i en häck från vilket vi kan se två tornugglor flyga runt och ibland sitta på några rör in i en lada.

Nöjda vänder vi tillbaka till fina Hotel Nationalpark för att sova.

Reselista: 67



Balkanspett. Foto: Carl-Gustaf Elinder

Tisdag 28 april ... men på våren får man inte sova mycket som fågelskådare för klockan fyra låter en minervauggla utanför hotellfönstret! Detta ska inspirera till riktigt fina obsar samma kväll.

Några har valt sov morgon, men de flesta ställer upp vid minibussarna för en före-frukost-skådning vid Illmitz Seedamm. Neusiedler See är mycket populär av fler anledningar än fågelskådning, och under sommarsäsongen används den av bland annat seglare och kitesurfare. Lokalen vi besöker har en bilväg ut till en liten badort och färjeläge till andra västra sidan av sjön. Bilvägen är utmärkt att gå och spana in i vassarna och precis vid bilvägens början finns en fin strandkant som precis som de små sjöarna dagen innan dignar med vadare och måsfåglar. Roligast av de senare är resans första skäggtärnepar som flyger förbi över vassarna, där det också går att få fina obsar på trast- och vassångare med lite tålamod. I de få träden som kantar bilvägen ut häckar också flera par balkanspett, och vi ser ett av paren riktigt fint. Många grågåsfamiljer traskar också omkring, liksom en nästan orädd sumpbäver. Några har tur att höra några korta koack från en mindre sumphöna.

Hela gruppen samlas för gemensam frukost vid den dignande buffén och vidare utfärd, där vi gör ett första stopp vid Apetloner Hof där vi spanade på ugglor under gårdagskvällen. Bland annat får vi rödspov på närhåll och två skäggtärnor till. Resavstånden är mycket korta; så länge man håller sig i området Seewinkel som är systemet av sjöar på Neusiedler Sees östra sida är det sällan mer än femton minuter mellan två lokaler och här rullar vi bara några minuter till Graurinder längst ned mot den ungerska gränsen.

I området finns flera märkliga fågeltorn: Det är gigantiskt höga gamla ungerska gränsvaktstorn som monterats ned och bytt karriär. Vid ett sådant har vi resans första sommar-gyllingar och en grann hane visar upp sig mycket fint på lite avstånd.

Sista stopp innan lunch på hotellet blir i andra änden av Graurinder vid ett mer normalt fågeltorn, där vi bland annat ser buskskvättor och kornsparv, där de senare visar upp sig på riktigt närhåll.



F.d. ungerskt vaktorn, numera fågeltorn. Foto: Tanya Holmqvist-Rasmussen



Biätare

Efter lunch siktar vi om minibussarna norrut där vi hoppas på biätare och rovfåglar som kejsarörn och vi har ett tips på tatarfalk. Första stopp blir efter tjugo minuter vid en känd biätarkoloni vid Ungerberg där reseledaren sett en stor flock några dagar tidigare, men när vi gör ett improviserat stopp vid vägen nedanför koloni lyckas vi bara se en. Gott att få in på reselistan, men vi önskar finare obsar!

Efter ytterligare tio minuter når vi stora fält som är utmärkta jaktmarker för de största rovfågarna. Området sammanfaller även med gigantiska vindkraftparker, men propellerbladen är randiga vilket tydligen ska minska kollisioner avsevärt. Vi belönas snabbt med flera kejsarörnar, men vi kan inte hitta tatarfalk som vi blivit tipsade om ska finnas i området. Dock ser vi flera rovfåglar sitta på fälten eller på brunnslock eller liknande där vi blir nyfikna på en. Den är dock så långt borta att vi inte kan bestämma den säkert och som på många ställen i Österrike är vägarna privata så vi kan inte köra närmare och kolla. Gruppen utser reseledaren som frivillig att jogga iväg och kolla. När denne når fram visar sig siluetten vara en ormvråk, men däremot lyfter en tatarfalk från en annan position samtidigt men försvinner snabbt. Mesta av gruppen ansluter och belönas med fler fina obsar på kejsarörnar och några raphöns, men ingen mer tatarfalk. Dock är det bara resans andra dag, så hoppet lever – och middagsmaten smakar gott!



Ängshök. Foto: Göran Sundholm

Efter middag kommer vi först ikapp med researtlistan och sedan är det uppställning för hugade att göra kvällsutflykt – som börjar innan vi stigit upp i bussarna, för det blir något av en konsert av minervaugglor i det sista skymningsljuset. Två hanar och en hona kan vi spana in, inklusive genomförd parning!

Därefter återvänder vi till området vid Illmitz Seebad och Illmitz Seedamm, men det är svårlyssnat med vind men vi hör trast- och vassångare fint.

Dagslista: 98
Nya arter: 37
Reselista: 104



Stortrapp. Foto: Fred Sörensson

Onsdag 29 april. Denna dag blir det gemensam tidig avfärd till Hanság, som ligger i allra sydöstligaste hörnet av Österrike. Det som lockar är främst stortrapp och vi vill komma dit så tidigt som möjligt så det blir innan frukost, men vi har med lite förplägnad i form av juice, frukt och nötter.

Efter en knapp halvtimmes resa ser vi direkt första stortrappen, en grann hane som majestätiskt spatserar omkring på stäppen. Det blir en första avstigning direkt och under någon timme ser vi sex hanar och fyra honor. För att kröna uppvisningen singlar det även runt flera ängshökar och några aftonfalkar, medan det hoppar svarthakad buskskvätta nedanför observationstornen och sjunger gräshoppsångare från snåren.

Den långa raka vägen genom området kallas frihetsvägen och går mellan byn Andau och bron över gränskanalen mellan Ungern och Österrike. 70 000 ungrare flydde längs denna väg i samband med den sovjetiska invasionen av Ungern 1956 och idag kantas den av konstverk som symboliserar flykten och järnridån.

Sista stopp innan vi vänder åter för ordentlig frukost blir Andaubron, där det blir finfina observationer av trast-sångare, turturduva, dvärgskarv och ett par höksångare!

Efter en stärkande frukost hemma på hotellet vänder vi åter ut, nu för att undersöka några andra sjöar med första stopp Darscho som ger omedelbar utdelning i form av härfågel och en flock med 88 dvärgmåsar och över 30 svarttärnor! Efter en stunds obsande får vi även in först en och sedan en skäggtärna till som vi kan njuta av på fint närhåll och i medljus.

Vi testar sedan i ganska rask följd tre sjöar för att se om det finns träsktärnor i fler av dem: Lange lacke, Zicklacke samt Oberer Stinkersee, där Håkan hittar en tioflock svarttärnor vid Zicklacke medan Carl-Gustaf slår till med en höksångare vid Oberer Stinkersee.

Denna AviFaunas första resa till Neusiedler See är med guldkant, så lunchstopp är planerat till en vingård, där det bjuds fyra sorters vin att prova sig igenom till dignande fat med ostar, rörer och kallskuret. Allt ackompanjerat av nyfikna svarta rödstjärter.

För en svensk kommer det dock som en kalldusch att de inte kan servera kaffe efter lunchen, de får nämligen bara servera kallt, men det ordnas med hämtkaffe så en annalkande katastrof avvärjs tack och lov!



Vinlunch

Eftermiddagen spenderar vi med en ny tur till Hölle och vid den fina motsvarighet till Naturum som finns i området. 60 parkvakter och guider arbetar i området, varav hälften heltid så det är en stor verksamhet!



Dvärgskarv. Foto: Göran Sundholm

Efter middag och artgenomgång ger sig på nytt ett gäng ut, denna gång i hopp om fler obsar på tornuggla. Det blåser dock friskare än första kvällen, och det blir bara hörobsar och några flyktiga obsar på förbiflygande ugglor vid detta försök.

Dagslista: 95
Nya arter: 18
Reselista: 122

Torsdag 30 april – Valborgsmässoafton. Tre tappra med Anders i spetsen gör en morgonutflykt till Illmitz Seedamm. En fin morgon, men en kall nordlig vind gör det extra behagligt att stå i lä i gömslet. Turturduva ses fint vid parkeringen, en sommargylling flöjtar ihärdig i vinden och fyra skedstorkar födosöker i fint morgonljus.

Efter tidig frukost för hela gänget sätter vi så kosan mot Ungern där landskap och bebyggelse ändrar karaktär markant. Även om det är uppodlat och väl så rena vägkanter som i Österrike, syns att skogar och växtlighet mellan åkrarna är vildare. Vägarna är också vildare – till skillnad från perfekt platta österrikiska, så våra minibussar får visa att fjädringen fungerar. Notabelt är också den ström av fordon med arbetare på väg mot Österrike som möter oss. Fast detta är vår längsta resa till en lokal är det fortfarande endast en dryg halvtimme i bilen och vi kan snart sträcka på benen i en djup ungersk blandlövsskog. Efter att ha lyssnat en stund på trädgårdsträdskrypare, sommargylling och grönsångare inser vi att inte ett motorljud eller människa hörs från omgivningarna, det är en sällsynt upplevelse i Europa.

Vi promenerar en knapp kilometer på en igenväxt traktorväg genom skogen och en flodsångare sjunger nära men kort, och två andra sjunger ihärdigare men längre bort.

Traktorvägen övergår från grusväg, till hjulspår, till ett tätt nässelbestånd där reseledaren plöjer en stig innan vi kommer upp på kanten till den lilla träskjön Osli-Hanykilátó. Ett överflöd av fåglar möter oss här: purpurhägrar, skedstorkar, silkeshägrar flyger förbi. Rödhuvade och vitögda dykänder simmar i sjön med årtor och andra simänder. Afton- och lärkfalkar cirklar nästan hela tiden över huvudet medan kejsarörnar och havsörnar kretsar lite längre bort. Samtidigt kör vassångare i vassarna och bakom oss flöjtjar sommargyllingar.

Det går knappt att mätta sig i detta ymnighetshorn av fågelrikedom, men efter någon timme lockar det att återvända till bilarna och fortsätta någon kilometer till, mot ett fågeltorn där vi hoppas på biätare.

Det blir en fin promenad igen, denna gång i ett öppnare landskap med lägre träd och hagar, där vi har fler trädgårds-trädkrypare och ett par svarthakade busksskvättor och snart hör vi biätarna. När vi kommer fram till det lilla fågeltornet belönas vi med en minst tjugohövdad flock med biätare som snurrar runt oss och ibland slår sig ned på behagliga observstånd.

Då stiger två svarta storkar upp över skogskanten och flyger långsamt bortåt, försvinner men dyker sedan i omgångar upp igen men då i en flock om tre.

När vi rundat av förmiddagens skådning, sätter vi av mot gränsen och norrut mot barockslottet Schloss Halbturn. Där har vi förbeställt måltid med lax och sparris eller vildsvinsspannbiff och vi låter oss väl smaka och njuter av kontrasterna som denna resa bjuder på. Från en vild ungersk insjö, till lunch på ett österrikiskt barockslott.



Slottslunch

Vi smälter maten med en promenad i slottsparken innan vi fortsätter norrut för eftermiddagens fortsatta program. Första stopp efter slottslunchen blir ut på en av få småvägar i

området som är tillåten för allmän trafik. David utlovar flera kejsarörnar och löftet infrias med en äldre och några yngre fåglar. En sommargylling flöjtjar och en biätare flyger förbi när Tanya och Ewa hittar en stortrapp! Tumult utbyter och mycket riktigt ser snart alla en hona och snart en till som spatserar över fältet respektive ger sig ut på en liten flygtur.



Treriksroset

Därefter fortsätter vi till ett av Europas trekrösen, där Slovakien, Ungern och Österrike möts vid en skulpturpark. Vi ägnar en stund åt att beundra konstverken som på olika sätt gestaltar järnridån och vi tar småfnissande promenader genom tre länder när det är Carl-Gustafs tur att ropa ut stortrapp! Denna gång är det tre hanar. Nöjda börjar vi röra oss mot hotellet och middag, men först ett stopp till för chans på tatarfalk. Vi stannar till och David och Anders lägger pannan i djupa veck om vi kan köra ut till vindkraftverken för att komma lite längre in i området när Janne slår till och ropar ut att han ser tatarfalken! Det sedvanliga tumultet bryter ut när något tungt upptäcks och tubar ställs in där den landat på en gigantisk kraftledningsstolpe. Och snart flyger den ut igen och slår några lovar på rimligt observstånd. Jubel, high-five och kramar utdelas till höger och till vänster!

Efter middagen blåser det friskt och det blir första kvällen utan utflykt för ugglespan ... men uggla ska det bli ändå! Strax efter vi är klara med middag och artgenomgång och vi alla är på väg i säng skriar en tornuggla precis utanför våra hotellfönster! Kalabalik utbryter i resans WhatsApp-grupp och snart har både David och Anders en ficklampa riktad mot den.

Fågelskådare har helt enkelt aldrig ledigt!

Dagslista: 111
Nya arter: 22
Reselista: 144

Fredag 1 maj. Efter gårdagens succé tur till Osli-Hanykilátó kör vi en repris men satsar på omvänd ordning, alltså börja vid fågeltornet och biätarkolonin, och avsluta vid invallningen vid östra sjöstranden. Efter en tidig frukost rör vi oss för tredje och sista gången in i Ungern, denna dag med mindre trafik in i Österrike, då det är helgdag och färre som jobbar. På plats väljer halva gruppen att gå direkt mot tornet och andra halvan att lyssna på morgonkören i skogskanten och längs en kanal. Carl-Gustaf dänger till och hänger in en flock visenter! En av resans stora överraskningar, då ingen av oss hört talas om några inplanteringsprogram av dessa europeiska bufflar. Senare försöker vi fråga några ungerska rangers i naturreservatet, men deras kunskaper i svenska-engelska-tyska och våra i ungerska räcker inte för att reda ut detta.

Under ett par morgontimmar ser vi in flera halsbandsflugsnappare, ett tjugotal biätare som ger praktfulla uppvisningar, flera förbiflygande purpurhägrar, silkeshägrar, kejsarörnar, vitögda och rödhuvad dykänder. Dessutom minglar det nästan ständigt runt afton- och lärkfalkar. Det hela är högst njutbart!

Då stiger ropet från Anders att en flock svarttärnor kommer över sjön på höjd och David kontrar med att det är vitvingade tärnor i flocken! Härligt!

Som utlovat vänder vi på ordningen idag och fortsätter mot gårdagens första stopp. Där belönas vi omedelbart med flodsångare direkt när vi kliver ur bilen som den här gången kör på länge och på nära håll.



Kejsarörn

Idag har vi lite lättare promenad genom nässelbeståndet då vi gick där tur och retur dagen innan, dessutom blir det inte mindre än tre trädgårdsträdkrypare. Uppe på kanten blir det nya fina obsar på bland annat purpurhägrar, och vi passar på att öva på flygande och simmande rödhuvad och vitögda dykand. Mest överraskande är en hane duvhök som plötsligt plöjer fram över sjön – ny för lokalen enligt eBird och en write-in på resans artlista. Strax efter kommer resans första dagsobs av en natthäger, som följs av den andra när en till lättar precis i strandkanten.

Därefter skumpar vi för sista gången på den här resan på de lappade ungerska vägarna mot den härliga trerätters lunch vi beställt i förväg på hotellet.

Efter lunch blir det utlovad omväxling av naturtyp med en utflykt till Leithabergen, nordväst om Neusiedler See. ”Bergen” kan gärna sättas inom citationstecken, särskilt i ett österrikiskt sammanhang – då åsen når en höjd av bara några hundratal meter – men eftersom området i övrigt är så platt blir ändå utsikten hisnande där vi kan spana mot ställen där vi gjort stopp under veckan som gått. Att notera är åter de korta avstånden: ”en bergsutflykt till andra sidan sjön” ligger bara trettio minuter från hotellet! På plats tar vi några stopp, bland annat en promenad in i en vildvuxen blandlövsskog där vi får en fin belöning i form av en mellanspett som bjuder på riktiga drömbosar!

När vi sammanstrålar igen efter Leitha-bergen tar vi artgenomgång före maten och det blir flera rundor av avtackning och allmänt prisande av den helt makalösa utdelning vi upplevt. Sista middagen med gänget är lika läcker bespisning som tidigare kvällar och vi låter oss väl smaka.



Mellanspett. Foto: Göran Sundholm

En mindre grupp kommer överens om nya äventyr efter middagen och vi tar en sväng ner mot Hölle och vassarna utanför. Belöningen blir riklig! Inte minst för att kvällen är vindstill och ljum – Oberer Stinkersee ligger spegelblank och reflekterar stytlöpare och skärfläckor som flyger i det sista skymningsljuset. På plats vid sjökanten är det ljuvligt stilla och vi kan lyssna ut mot vasshaven utan störande brus från vassarna.

I den lilla skogskanten där vi stannat hörs snart två hornugglor hoa och vi skymtar dem flaxa runt oss. Strax drar även en tornuggla igång medan Tanya testar fladdermusdetektorn som visar på inte mindre än nio fladdermusarter runt oss! Automatisk detektering av fladdermöss är förstas inte säker, precis som Merlin och andra appar inte är det, men visar på en trolig artrikedom av fladdermöss runt oss.

Vi brottas med ett ljud som låter påtagligt likt en nattskärra, utom att det inte varierar så som arten brukar göra, och då hörs plötsligt två avlägsna kväk från vasshavet, mindre sumphöna! Vi väntar lite och snart kör sumphönan oavbrutet och förefaller dessutom komma närmare stranden. Anders hjälper till med sin parabol för de som önskar, innan vi vänder mot hotellet med en odiskutabel synobs av nattskärra. Sedan somnar vi sött denna sista natt för den här gången på Hotel Nationalpark i Illmitz.

Dagslista: 109

Nya arter: 5

Reselista: 149



Purpurhäger

Lördag 2 maj. Efter att denna morgon ha vaknat till en spelande minervauggla är det sju personer som satsar på ännu en chans på härligheter med uppstigning i minibussen klockan 05.30. Morgonen är ljuvligt sval och alldeles vindstilla, men skvallrar om en potentiellt stekhet förmiddag om några timmar när vi passerar en spegelblank Zicklacke, och vi minns det första skådarstoppet för fem dagar och en evighet sedan.

När vi stiger ur vid den fina obsplatsen vid Seebad Illmitz i kanten av vasshavet märks att maj kommit igång och på bara några minuter har vi samlat ihop vad som hade kunnat vara veckor av läckerheter på södra Öland: Från träden flöjtar sommargyllingar och kurrar turturduvor, och lite längre bort hörs en flock biätare. I strandkanten med perfekt morgonljus i våra ryggar spatserar skedstorkar och en purpurhäger, den senare glöder i sin diskreta charm. Precis framför oss sätter sig en trastsångare och visar upp sig, och som sista art visar en stund senare en vassångare upp sig från toppen av en vippa vass.

Området Neusiedler See visar sig från sin allra mest charmerande sida, som för att säga till oss att vi måste komma tillbaka snart.



Skedstork. Foto: Fred Sörensson

Vi samlas för att njuta ett sista mål tillsammans, stiger upp i minibussar för att rulla de 45 minuterna in till Wien. På vägen kan vi nöjt peka ut var vi sett biätare, kejsarörnar och tatarfalk innan vi tar adjö av varandra för hem- eller vidare resor.

Tack för denna gång, nya vänskaper, härlig gemenskap, delande av kunskap och berättelser, fantastiska observationer och upplevelser! Under resan pratade vi om fågelskådning som en lagidrott med bara vinnare. Det är en fin och träffande liknelse.

Stort tack också till chaufför Anders Kronhamn som bidrog med energi, positivitet, kunskap och vassa upptäckter!

Dagslista: 62

Nya arter: 0

Reselista: 149

Vid pennan, reseledare David Armini.

Fåglar:

- 1 **Knölsvan** *Cygnus olor*
Observerad alla resans dagar, sedd med något eller flera par vid i princip varje vattenyta.
- 2 **Grågås** *Anser anser*
Observerad alla resans dagar, mycket vanlig i anslutning till vatten, vassar och gräsytor runt sjön. Erbjud flera sötchocker med nykläckta dunungar.
- 3 **Gravand** *Tadorna tadorna*
Observerad alla resans dagar, med i princip något eller flera par i anslutning till varje vattenyta.
- 4 **Rödhuvas dykand** *Netta rufina*
Observerad alla resans dagar, förekommer på varje vattenyta, ibland i stora flockar och ibland fåtaligare. 300 individer räknades in vid Zicklacke 27.4.
Artens huvudsakliga utbredningsområde ligger österut och de europeiska population är fragmenterad med spridda häckare över hela kontinenten. I Sverige förvirras fyndbilden av att det också finns parkrymlingar och privata uppfödare.
- 5 **Vitögd dykand** *Aythya nyroca*
3 Illmitz Seedamm 28.4, 6 Osli-Hany 30.4 och 24 Osli-Hany 1.5.
Häcker glest i ett stort område i centraleuropa upp till Baltikum ända bort till Kina och globalt hotad till följd av habitatförstörelse och jakt under flytningen. I Sverige uppträder den i stort sett årligt med någon eller några individer.
- 6 **Brunand** *Aythya ferina*
1 Illmitz Seedamm 28.4 och 1 Osli-Hany 1.5.
- 7 **Årta** *Spatula querquedula*
5 Hölle 27.4, 1 Hölle 29/4, 17 Osli-Hany 30.4, 7 Osli-Hany 1.5, 2 Illmitz Seedamm 2.5.
- 8 **Skedand** *Spatula clypeata*
Tillsammans med gräsand den vanligaste simanden och sågs samtliga resans dagar, vid i princip varje vattensamling i Österrike. Ovanligare på den ungerska sidan där vi endast hade 1 Osli-Hany 1.5.
- 9 **Snatterand** *Mareca strepera strepera*
10 Darscho 29.4, 4 Hölle 29.4, 4 Illmitz Seedamm 30.4, 4 Osli-Hany 30.4, 20 Osli-Hany 1.5 samt 2 Illmitz Seedamm 2.5.
- 10 **Bläsand** *Mareca penelope*
2 Darscho 29.4 och 2 Osli-Hany 1.5.
- 11 **Gräsand** *Anas platyrhynchos platyrhynchos*
Sågs samtliga resans dagar. Vanligt förekommande i samband med alla vattenytor.
- 12 **Kricka** *Anas crecca*
Sågs på fem av resans dagar. Förekommer sparsamt i samband med de flesta vattenytor.
- 13 **Rapphöna** *Perdix perdix perdix*
4 Friedrichshof 28.4.
- 14 **Fasan** *Phasianus colchicus colchicus*
Sågs samtliga resans dagar, mycket vanlig i alla buskridåer och skogskanter.
- 15 **Vaktel** *Coturnix coturnix coturnix*
1 hördes spela Hansag 29.4.
- 16 **Smådopping** *Tachybaptus ruficollis ruficollis*
2 Illmitz Seedamm 28.4, 1 Osli-Hany 30.4 samt 4 Osli-Hany 1.5.
- 17 **Gråhakedopping** *Podiceps grisegena*
1 Osli-Hany 30.4.
- 18 **Skäggdopping** *Podiceps cristatus cristatus*
4 Illmitz Seedamm 28.4, 2 Darscho 29.4, 2 Osli-Hany 30.4, samt 1 Illmitz Seedamm vardera 1.5 och 2.5.

- 19 **Stortrapp** *Otis tarda tarda*
6 ♂ 3 ♀ Hansåg 29.4, 1 ♀ Andaubron 29.4., 2 ♀ Zurndorf 30.4 och 3 ♂ Trekröset 30.4.
En magnifik fågel! Den största landlevande fågeln i Europa med ett vingspann som en knölsvan och hanar som kan bli uppåt arton kilo tunga. Det latinska namnet är *Otis tarda*, där "tarda" syftar på långsam eller försiktig, vilket syftar på dessa eftertänksamma gångstil. Den är globalt utrotningshotad, men har haft ett stort spridningsområde där den häckade på Skanörs ljunger fram till 1790-talet och den sista svenska stortrappen sköts i Ängelholm 1895. I England pågår ett återintroduceringsprogram i ett militärt område och tanken om att återintroducera den i Sverige lyfts också ibland.
- 20 **Gök** *Cuculus canorus canorus*
Observerad samtliga resans dagar, en mycket vanlig fågel i området som hörs kokoa nästan överallt.
- 21 **Turturduva** *Streptopelia turtur turtur*
1 Hölle 27.4, 1 Apetloner Hof 28.4, 3 Andaubron 29.4, 1 Informationszentrum 29.4, 1 Illmitz Seedamm 30.4, 1 Osli-Hany 30.4, 3 Leithagebirge 1.5 samt 2 Illmitz Seedamm 2.5.
På engelska heter den "turtle dove" men har inget att göra med sköldpaddor, utan namnet både på svenska, engelska och latin är onomatopoetiskt och syftar på dess spelläte. Arten har ett stort utbredningsområde där den häckar fåtaligt i södra Sverige, men vanligare över hela kontinentaleuropa, nordafrika, mellersta östern och centralasien. Populationen sjunker dock snabbt till följd av jakt och habitatförstörelse.
- 22 **Turkduva** *Streptopelia decaocto*
Observerad samtliga resans dagar, sparsammare än ringduva men fortfarande en vanlig art.
- 23 **Ringduva** *Columba palumbus palumbus*
Observerad samtliga resans dagar, en mycket vanlig art.
- 24 **Klippduva** *Columba livia var. domestica*
Observerad samtliga resans dagar, sparsammare än ringduva men flockar ses regelbundet.
- 25 **Skogsduva** *Columba oenas oenas*
2 Osli-Hany 30.4.
- 26 **Vattenrall** *Rallus aquaticus aquaticus*
1 Illmitz Seedamm vardera 1.5 och 2.5.
- 27 **Trana** *Grus grus*
3 Osli-Hany 1.5.
- 28 **Rörhöna** *Gallinula chloropus chloropus*
1 Andaubron 29.4, 2 Osli-Hany 30.4 och 5 Osli-Hany 1.5.
- 29 **Sothöna** *Fulica atra atra*
2 Illmitz Seedamm 28.4, 1 Darscho 29.4, 2 Osli-Hany 30.4, 5 Osli-Hany 1.5, och 1 Illmitz Seedamm 2.5.
- 30 **Mindre sumphöna** *Zapornia parva*
1 Illmitz Seedamm 28.4 och 1 Hölle 1.5.
En mycket ovanlig art i Sverige, som dyker upp ungefärlig årligen med något eller några spelande individer. De häckar i djupa system av vassar och de kan vara svåra att upptäcka precis som vi märkte under våra nattlyssningar: vassbruset gör det ofta svårt att höra dem. En forskare jag träffade vid sjön berättade dock att han kan ha upp till 30 mindre sumphönor på en dag när han var ute med vadarstövlar och klafsade runt i vassarna!
- 31 **Skärfläcka** *Recurvirostra avosetta*
Hölle 27.4, Zicklacke 27.4, Apetloner Hof 28.4, Graurinderkoppel 28.4, Darscho 29.4, Hölle 29.4, Oberer Stinkersee 29.4, Zicklacke 29.4, 2 Osli-Hany 30.4, 2 Osli-Hany 1.5 och 4 Illmitz Seedamm 2.5.
Skärfläckor och styltlöpare står varandra nära och tillhör bägge familjen Recurvirostridae. Skärfläcka har sin huvudsakliga distribution mycket längre österut, men har en lustigt spridd utbredning i Europa, med en population i stort sett bara längs kuster i nordvästeuropa där randen når oss i Sverige.

- 32 **Styltlöpare** *Himantopus himantopus*
Hölle 27.4, Zicklacke 27.4, Apetloner Hof 28.4, 14 Graurinderkoppel 28.4, Darscho 29.4, Hölle 29.4, Oberer Stinkersee 29.4, Zicklacke 29.4, Illmitz Seedamm 30.4, 4 Osl-Hany 30.4, 5 Osl-Hany 1.5, och 6 Illmitz Seedamm 2.5.
Styltlöpare är en globalt spridd fågel med omdiskuterad taxonomi. Sverige ligger solitt norr om distributionen, men den verkar pusha norrut, där det varit flera häckningar i Danmark och har gjort häckningsförsök i Sverige. Mönstret är likartat även i England.
- 33 **Mindre strandpipare** *Thinornis dubius curonicus*
1 Hölle 27.4, 1 Graurinderkoppel 28.4, 2 Darscho 29.4 och 4 Hölle 29.4.
- 34 **Tofsvipa** *Vanellus vanellus*
Observerad 6 dagar totalt.
- 35 **Småspov** *Numenius phaeopus phaeopus*
1 Graurinderkoppel 28.4.
- 36 **Storspov** *Numenius arquata*
2 Illmitz Seedamm 2.5. Observerad 5 dagar totalt.
- 37 **Rödspov** *Limosa limosa limosa*
2 Apetloner Hof 27.4, 2 Apetloner Hof 28.4, 4 Hölle 27.4, 6 Graurinderkoppel 28.4, 2 Darscho 29.4 och 2 Hölle 29.4.
Rödspov häckar i området, medan myrspov är en regelbunden men fåtalig flyttfågel. Stående individer kan vara kluriga att skilja åt, men benlängd och näbbfärg är bra att titta på. Flygande fåglar är mycket lättare att skilja åt där rödspov har stora distinkta svartvita partier.
- 38 **Enkelbeckasin** *Gallinago gallinago gallinago*
3 Hölle 27.4, 4 Graurinderkoppel 28.4, 4 Hölle 29.4 och 1 Illmitz Seedamm 2.5.
- 39 **Drillsnäppa** *Actitis hypoleucos*
1 Apetloner Hof 27.4, 1 Illmitz Seedamm 28.4, 2 Darscho 29.4, 2 Osl-Hany 30.4, 1 Illmitz Seedamm 1.5 och 1 Illmitz Seedamm 2.5.
- 40 **Grönbena** *Tringa glareola*
En mycket vanlig fågel på de flesta strandkanter eller sumpiga områden. Sågs samtliga resans dagar, bland annat räknades 200 Graurinderkoppel 29.4.
- 41 **Rödbena** *Tringa totanus totanus*
10 Hölle 27.4, 6 Zicklacke 27.4, 2 Apetloner Hof 28.4, 10 Graurinderkoppel 28.4 och 10 Hölle 29.4.
- 42 **Svartsnäppa** *Tringa erythropus*
3 Hölle 27.4, 10 Zicklacke 27.4, 5 Graurinderkoppel 28.4, 6 Hölle 29.4, 1 Illmitz Seedamm 30.4, och 2 Osl-Hany 1.5.
- 43 **Gluttsnäppa** *Tringa nebularia*
3 Zicklacke 27.4, 1 Oberer Stinkersee 29.4 samt 1 Osl-Hany 30.4.
- 44 **Brushane** *Calidris pugnax*
Den vanligaste vadaren och som sågs samtliga resans dagar. Arten finns i stort sett vid varje fuktigt område, högsta räkningar var 600 Hölle 29.4.
- 45 **Skäggtärna** *Chlidonias hybrida hybrida*
2 Apetloner Hof 28.4, 2 Illmitz Seedamm 28.4 och 2 Darscho 29.4.
Arten häckar i området och samtliga obsar under veckan var av par som troligen letar lämpligt revir. Det är den ovanligaste träsktärnan i Sverige och är knappt årlig hos oss. Förr trodde man att det kunde vara en hybrid mellan vitvingad och svarttärna – och sådana hybrider finns faktiskt.
- 46 **Vitvingad tärna** *Chlidonias leucopterus*
2 Osl-Hany 1.5.
Den svåraste av träsktärnor att se i området då den inte häckar här och uppträder fåtaligare. Särskilt i dåligt ljus kan den ibland vara svår att skilja från svarttärna, men lägg särskilt märke till blänkande vit övergump och att armtäckarna under är svarta i kontrast mot resten av vingen.

- 47 **Svarttärna** *Chlidonias niger niger*
40 Darscho 29.4, 10 Zicklacke 29.4, 8 Osli-Hany 30.4 och 13 Osli-Hany 1.5.
Den vanligaste träsktärnan i området, där vi hade flera stora flockar, den största vid Darscho. Liksom de andra träsktärnorna dyker inte svarttärna, utan snappar insekter från ytan. Precis som vi såg kan de också ta höjd och fånga insekter där.
- 48 **Fisktärna** *Sterna hirundo hirundo*
Observerad samtliga resans dagar vid i stort sett varje öppen vattenyta om än fåtaligt. Häckar både i området och flyttar förbi.
- 49 **Dvärgmå** *Hydrocoloeus minutus*
15 Illmitz Seedamm 28.4, 88 Darscho 29.4, 5 Darscho 30.4, 10 Zicklacke 29.4, och 36 Osli-Hany 1.5.
Den absoluta majoriteten var adulta, men omkring en på tjugo var 2K. Vid Darscho 29.4 sågs även en 3K.
- 50 **Skrattmå** *Chroicocephalus ridibundus*
En vanlig men fåtalig måsfågel som vi såg regelbundet vid öppna vattenytor i Österrike, men inga i Ungern. Två fynd utanför vatten gjorde vi: 1 Zurndorf 30.4 och 1 Tretriksröset 30.4.
- 51 **Fiskmå** *Larus canus*
15 Hölle 29.4, 2 Osli-Hany 1.5 och 4 Illmitz Seedamm 2.5.
- 52 **Medelhavstrut** *Larus michahellis michahellis*
Den vanligaste vitfågeln i området som sågs samtliga resans dagar och ofta både i anslutning till vattenytor och på åkrar. Särskilt vanlig är den i anslutning till själva Neusiedler See.
En hög andel av fåglarna man ser är subadulta som inte ska häcka och är fria att luffa runt, medan de äldre håller på att häcka eller letar boplats. Till för omkring 25 år sedan räknades medelhavstrut som endast underart till gråtrut, tillsammans med kaspisk strut. Medelhavstrut ses årligen i södra Sverige, främst i sydöstra Skåne och på Öland och Gotland.
- 53 **Vit stork** *Ciconia ciconia ciconia*
Observerad resans samtliga dagar. Något eller flera par häckar i stort sett i varje by och man ser ofta storkar flyga förbi eller spatsera omkring vid vägkanter eller på åkrar.
- 54 **Svart stork** *Ciconia nigra*
3 Osli-Hany 30.4.
Arten häckar undanskynt i löv- eller barrskog till skillnad från sin släkting och så här års är det störst chans att se någon flyga förbi. Man får se upp dock: kretsande vita storkar kan se överraskande mörka ut.
- 55 **Dvärgskarv** *Microcarbo pygmaeus*
10 Illmitz Seedamm 28.4, 3 Graurinderkoppel 28.4, 10 Andaubron 29.4, 3 Darscho 29.4, 20 Osli-Hany 30.4, 40-50 Osli-Hany 1.5 och 5 Illmitz Seedamm 2.5.
Arten är på expansion mot nordväst, vilket märkts med två fynd i Sverige nyligen. Troligen kan vi vänta oss en ökning av fynd av denna art i Sverige. Sedd bredvid storskarv gör storleksskillnaden arten omisskänlig, men sedd för sig kan det vara svårare att avgöra. Kika på huvudform och om den har vita teckningar.
- 56 **Storskarv** *Phalacrocorax carbo*
4 Illmitz Seedamm 28.4, 10 Osli-Hany 30.4, 10 Osli-Hany 1.5, och 2 Illmitz Seedamm 2.5.
- 57 **Skedstork** *Platalea leucorodia leucorodia*
2 Hölle 27.4, 3 Illmitz Seedamm 28.4, 1 Darscho 29.4, 4 Illmitz Seedamm 30.4, 1 Osli-Hany 30.4, 2 Osli-Hany 1.5 och 3 Illmitz Seedamm 2.5.
En av de lustig "sked"-arterna tillsammans med snäppan och anden. Den har ett karaktäristiskt sätt att svepa med näbben fram och tillbaka i vatten och på så vis sila fram födan. Arten förefaller vara på kraftig expansion in i Sverige, där nyligen den första häckningen för landet konstaterades i Göteborg. Med all sannolikhet kommer vi att få se mer skedstork i Sverige framöver.
- 58 **Rördrom** *Botaurus stellaris stellaris*
Observerad samtliga resans dagar. I stort sett vid varje tillräckligt stor vassrugge hör man tutande fåglar. Som bonus såg vi en flygande vid Illmitz Seedamm 30.4.

- 59 **Silkeshäger** *Egretta garzetta*
5 Hölle 28.4, 3 Osli-Hany 30.4 och 5 Osli-Hany 1.5.
Silkeshäger kan vara överraskande svår att skilja från ägretthäger, men man kan alltid kolla om den har gula fötter för att bli riktigt säker. På nittioalet var arten ungefär lika ovanlig som ägretthäger i Sverige, men medan antalet silkeshäger som ses i Sverige bara ökat marginellt, har antalet ägretthäger exploderat sedan dess.
- 60 **Natthäger** *Nycticorax nycticorax nycticorax*
1 Apetloner Hof 27.4 och 2 Osli-Hany 1.5.
Fågeln vid Apetloner Hof sågs karaktäristiskt överflygande i skymningen, medan de i Osli-Hany sågs dagtid.
- 61 **Ägretthäger** *Ardea alba alba*
Den vanligaste hägerartern som vi såg samtliga dagar och som står på många fält, i vassgölar, vid stora vattenytor och förbiflygande. En art som ligger ett snäpp före skedstorken ovan. Expansionen har sedan något decennium redan rullat in över landet och de håller på att bli en allt mer spridd häckfågel hos oss.
- 62 **Kohäger** *Ardea ibis*
1 Hölle 28.4.
- 63 **Purpurhäger** *Ardea purpurea purpurea*
1 Hölle 27.4, 2 Illmitz Seedamm 28.4, 5 Osli-Hany 30.4, 5 Osli-Hany 1, och 3 Illmitz Seedamm 2.5.
Purpurhäger har mycket diskretare vanor än gråhäger, men i dessa områden får man förr eller senare se någon stå fullt exponerad och inte bara förbiflygande. Vi fick flera riktigt fina obsar!
- 64 **Gråhäger** *Ardea cinerea cinerea*
Observerad samtliga dagar, liknande vanor som ägretthägern, men inte lika vanliga och sällan på åkrar eller fält.
- 65 **Tornseglare** *Apus apus apus*
20 Zicklacke 30.4.
- 66 **Tornuggla** *Tyto alba*
2 Apetloner Hof 27.4, 1 Apetloner Hof 29.4, 1 Illmitz 30.4 och 1 Hölle 1.5.
Ugglor är alltid roliga, och extra roliga att få se dem. Arten är vanlig i området men det är svårt att få se någon på beställning. Tittar man i eBird så är nästan alla bilder i området från en tidigare häckning vid Illmitz Seebad, där bohålet tagits över av ett tornfalkspar. Vi jobbade hårt för den redan första kvällen, vilket lönade sig och dessutom fick vi en serverad från hotellfönstren någa kvällar senare!
- 67 **Minervauggla** *Athene noctua*
1 Illmitz 27.4, 2 ♂ 1 ♀ Illmitz 28.4 och 1 Illmitz 2.5.
Också en ganska vanlig uggla i området, men som lik förbaskad är svår att få se på beställning. Här hade vi egentligen bara tur att vi fick höra den från hotellet och sedan kunde se den på vinodlingarna utanför. Eller hur var det nu, "tur förtjänar man"?
- 68 **Hornuggla** *Asio otus otus*
3 Apetloner Hof 27.4, 1 Apetloner Hof 29.4 och 2 Hölle 1.5.
- 69 **Kejsarörn** *Aquila heliaca*
6 Friedrichshof 28.4, 1 Hanság 29.4, 3 Zurndorf 30.4, 5 Osli-Hany 30.4 och 4 Osli-Hany 1.5.
Det är nästan surrealistiskt att denna både stora och eleganta örn förekommer i så stort numerär. Det är inget annat än ren lyx att se så många! Det är inte en stor häckande population i området, på den österrikiska sidan har jag hittat en siffra på knappt 30 par. De flesta vi såg var subadulta fåglar som inte häckar, och det är möjligt att även de adulta vi såg är individer som inte häckar eller som misslyckats med häckningen. Mörka örnar kan vara mycket svåra att skilja åt, men både havsörn och skrikörn har mer rektangulär vingform, medan kejsarörn (tillsammans med kungs- och stäppörn) är mer proportionerligt bygga. Kejsarörn kan därför faktiskt på egen hand ge ett mindre intryck, också för att den är så agil och elegant i luften. På subadulta och unga fåglar är det bra att kika efter inre ljusa handpennor, vilket syns både från ovan- och undersidan.

- 70 **Ängshök** *Circus pygargus*
4 ♂ 1 ♀ Hansåg 29.4.
Dessa eleganta och minsta av de fyra europeiska kärrhöksarterna strök omkring bland stortrapparna. En oslagbar kombination! Som flera andra arter som är hyfsat vanlig i det här området, är den på randen till populationen i Sverige, med häckande par i stort sett endast på Öland och Gotland.
- 71 **Brun kärrhök** *Circus aeruginosus aeruginosus*
Observerad 6 dagar totalt.
- 72 **Duvhök** *Astur gentilis*
1 Osli-Hany 30.4.
- 73 **Röd glada** *Milvus milvus*
1 Hansåg 28.4, 1 Darscho 29.4, 7 Zurndorf 30.4, 1 Osli-Hany 30.4 och 1 Osli-Hany 1.5.
- 74 **Brun glada** *Milvus migrans*
1 Darscho 29.4 och 1 Zurndorf 30.4.
Arten kan vara svår att skiljs från röd glada med vilken den hybridiserar ibland. Stjärten är mindre tydligt kluven, och med foton kan man räkna att den har sex handpennor i stället för röda gladans fem. Röd glada kan särskilt i taskigt ljus förefalla vara väldigt mörk, men minsta rödton i dräkten avgör direkt att det inte kan vara en brun glada.
- 75 **Havsörn** *Haliaeetus albicilla albicilla*
1 Friedrichshof 28.4, 1 Graurinderkoppel 28.4, 1 Hansåg 29.4, 1 längs vägen 30.4, 3 Osli-Hany 30.4, 2 Osli-Hany 1.5 och 1 Illmitz Seedamm 2.5.
Vanligare än kejsarörn nära Neusiedler See, men förekommer även över slätterna och vid Osli-Hany där kejsarörn är den vanligare örnen.
- 76 **Ormvråk** *Buteo buteo*
Observerad samtliga dagar under resan och resans tredje vanligaste rovfågel efter brun kärrhök och tornfalk.
- 77 **Härfågel** *Upupa epops epops*
1 Hölle 27.4, 1 Ungerberg 28.4, 1 Apetloner Hof 28.4, 1 Darscho 29.4, 1 Illmitz 29.4 och 1 Hansåg 29.4.
Ännu en fågel som har sin randpopulation i Sverige och som aldrig riktigt får fäste hos oss. Enstaka par häckar med säkerhet årligen på Öland och Gotland, Det är en mycket territoriell art där de försöker hugga inkräktande härfåglar med näbben som om det vore en dolk.
- 78 **Biätare** *Merops apiaster*
10 Ungerberg 28.4, 1 Zurndorf 30.4, 22 Osli-Hany 30.4 och 20 Osli-Hany 1.5.
En nästan osannolikt vacker och karismatisk fågel som det är omöjligt att bli mätt på. Vi besökte två områden med potentiella kolonier och fick särskilt vid den i Ungern tidvis fina närstudier.
- 79 **Gröngöling** *Picus viridis*
1 Graurinderkoppel 28.4, 1 Illmitz Seedamm 1.5, 1 Osli-Hany 1.5 och 1 Leithagebirge 1.5.
- 80 **Spillkråka** *Dryocopus martius martius*
1 Osli-Hany 30.4, 1 Osli-Hany 1.5, och 1 Leithagebirge 1.5.
- 81 **Mellanspett** *Dendrocoptes medius medius*
1 ♂ Leithagebirge 1.5.
Arten är utdöd i Sverige sedan 1982 och har efter det bara setts med fyra individer, senast på Gotland vintern 2014-2015. I Europa som helhet är det en spridd fågel som inte är rödlistad och tidvis kan häcka tätt i lövskogar; avenbok lär vara favoritträdet om mellanspetten själv får välja.
- 82 **Större hackspett** *Dendrocopos major*
1 Hansåg 29.4, 1 Osli-Hany 30.4, 2 Osli-Hany 1.5 och 1 Leithagebirge 1.5.
Verkar vara lite "vildare" än balkanspetten och väljer skogar framför parker och alléer.
- 83 **Balkanspett** *Dendrocopos syriacus syriacus*
2 Illmitz Seedamm 28.4.
Arten är vanlig i området, men verkar välja mer stadsnära miljöer och matar ungarna när vi var på besök så vanorna är diskreta. Exempelvis häckar arten i allén ut mot Seebad Illmitz.

- 84 **Mindre hackspett** *Dryobates minor hortorum*
2 Osli-Hany 30.4 och 3 Osli-Hany 1.5.
- 85 **Tornfalk** *Falco tinnunculus tinnunculus*
Observerad resans samtliga dagar. Den är mycket vanlig i området och nästan var man än gör ett svep över himlen ser man ett flertal tornfalkar.
- 86 **Aftonfalk** *Falco vespertinus*
1 ♂ Zicklacke 27.4, 1 ♂ Graurinderkoppel 28.4, 2 ♀ Hölle 29.4, 1 ♂ 1 ♀ Hansåg 29.4, 10 Osli-Hany 30.4 och 6 Osli-Hany 1.5.
Inget annat än ren lyx med ett sådant överflöd av aftonfalk! Det är en otroligt läcker fågel, både hur den rör sig och den är tecknad. Aftonfalk är ännu en av arterna som når Sverige genom det som kallas förlängd flyttning. Det kan vara yngre fåglar som inte ännu ska häcka som passar på att se sig om i världen, men särskilt under varmluftsinbrott från sydost når även vuxna individer ända till våra breddgrader.
- 87 **Lärkfalk** *Falco subbuteo subbuteo*
1 Illmitz Seedamm 28.4, 3 Zurndorf 30.4, 2 Osli-Hany 30.4 och 4 Osli-Hany 1.5.
Särskilt att ha lärk- och aftonfalkar tillsammans i Osli-Hany var mycket lärorikt!
- 88 **Tatarfalk** *Falco cherrug cherrug*
1 Friedrichshof 28.4 och 30.4.
Endast omkring 400 par häckar i Europa av denna mycket stora falk som endast är något mindre än jaktfalk. Reseledaren hade veckan innan letat i samma område, men vi fick ett mer precist tips och på andra försöket lyckades vi få en riktigt fin obs.
- 89 **Sommargylling** *Oriolus oriolus*
1 Friedrichshof 28.4, 1 Illmitz Seedamm 28.4, 2 Graurinderkoppel 28.4, 1 Hansåg 29.4, 1 Zurndorf 30.4, 1 Illmitz Seedamm 30.4, 10 Osli-Hany 30.4, 10 Osli-Hany 1.5, 1 Illmitz 1.5, 1 Leithagebirge 1.5, 1 Illmitz 2.5, och 1 Illmitz Seedamm 2.5.
Det är en vanlig fågel i området och bara man står tillräckligt länge vid en skogsdunge börjar det ofta flöjta gylling.
- 90 **Törnskata** *Lanius collurio*
1 ♂ Andaubron 29.4, 1 ♀ Osli-Hany 30.4, 1 ♂ Leithagebirge 1.5.
- 91 **Nötskrika** *Garrulus glandarius*
1 Hölle 29.4, 1 längs vägen 30.4, 2 Osli-Hany 1.5.
- 92 **Skata** *Pica pica pica*
Observerad fåtaligt resans samtliga dagar.
- 93 **Kaja** *Coloeus monedula*
Observerad fåtaligt resans samtliga dagar.
- 94 **Råka** *Corvus frugilegus frugilegus*
Observerad resans samtliga dagar och den i särklass vanligaste svartfågeln med flera stora kolonier.
- 95 **Korp** *Corvus corax corax*
Sedd nästan dagligen med något eller flera exemplar, alltid bara förbiflygande eller i kretsflykt med rovfåglar, vid exempelvis Osli-Hany eller Illmitz Seedamm.
- 96 **Kråka** *Corvus corone cornix*
Observerad resans samtliga dagar och den näst vanligaste kråkfågeln efter råka.
Svartkråka *Corvus corone corone*
1 längs vägen 27.4 och 1 Illmitz Seedamm 28.4
Den vid Seedamm flög runt i par med en gråkråka och hade eventuellt lite inslag av grått i dräkten.
- 97 **Pungmes** *Remiz pendulinus*
2 Illmitz Seedamm 28.4.
- 98 **Blåmes** *Cyanistes caeruleus caeruleus*
Fåtaligt observerad de flesta av resans dagar, särskilt när vi var inne i skogsmark eller parker.

- 99 **Talgoxe** *Parus major major*
Fåtaligt observerad de flesta av resans dagar, särskilt när vi var inne i skogsmark eller parker.
- 100 **Entita** *Poecile palustris*
2 Schloss Halbturn 30.4, 1 Osl-Hany 30.4 och 1 Osl-Hany 1.5.
- 101 **Skäggsme** *Panurus biarmicus*
5 Illmitz Seedamm 28.4, 2 Osl-Hany 30.4 och 2 Illmitz Seedamm 2.5.
Sävsångare härmar skäggsme skickligt, så man får se upp med lätesbestämningar.
- 102 **Trädlärka** *Lullula arborea*
1 Ungerberg 28.4.
- 103 **Sånglärka** *Alauda arvensis*
Observerad resans samtliga dagar. Den drillar över många öppna fält och dikeskanter.
- 104 **Tofslärka** *Galerida cristata*
1 längs vägen i närheten av Darscho 30.4.
Egentligen en vanlig fågel i området, men betydligt fåtaligare än sånglärkan. Man kan behöva vistas lite mer tid längs exempelvis småvägar genom åkerområden för att få in fler.
- 105 **Härmsångare** *Hippolais icterina*
1 Osl-Hany 30.4.
- 106 **Sävsångare** *Acrocephalus schoenobaenus*
Observerad resans samtliga dagar, med marginal vanligaste fågeln i vassarna när vi var där.
En liten missräkning var att vi inte fick in kaveldunsångare som egentligen är vanlig i området. Den sköter häckbestyren lite tidigare än sävsångare och kan ha diskretare vanor i månadsskiftet april-maj.
- 107 **Rörsångare** *Acrocephalus scirpaceus scirpaceus*
2 Hölle 27.4, 2 Zicklacke 27.4, 2 Apetloner Hof 28.4, 4 Illmitz Seedamm 28.4, 1 Graurinderkoppel 28.4, 1 Illmitz 1.5 och 2 Illmitz Seedamm 2.5.
- 108 **Trastsångare** *Acrocephalus arundinaceus arundinaceus*
1 Hölle 27.4, 1 Zicklacke 27.4, 1 Apetloner Hof 28.4, 1 Illmitz Seedamm 28.4, 3 Andaubron 29.4, 1 Osl-Hany 30.4, 1 Osl-Hany 1.5 och 2 Illmitz Seedamm 2.5.
Sitter i närheten av många större vassruggar. Till skillnad från flera andra av arterna som har sin randpopulation i Sverige, så är den väl etablerad även hos oss med omkring femhundra par, varav omkring 40 % i Närke och framför allt Kvismaren.
- 109 **Vassångare** *Locustella luscinioides luscinioides*
Observerad samtliga resans dagar där den ofta sitter ute i stora vassbälten. Ofta med ett tiotal ex under dagen, särskilt om man räknar lite mer avlägsna individer.
Den är mycket vanlig, eller åtminstone mycket påtaglig och hörs ofta på långt håll. Vid några tillfällen lyckades vi hitta någon som satt närmare och kunde ses fint. Att notera är att den är så pass vanlig att den ibland sitter på för en vassångare mindre optimala ställen, som en som satt i en mindre vassrugg inne i skogen i Osl-Hany 30.4.
- 110 **Flodsångare** *Locustella fluviatilis*
3 Osl-Hany 30.4 och troligen samma 3 Osl-Hany 1.5.
Den första flodsångaren i Sverige noterades så sent som 1937, och har sedan dess expanderat långsamt men verkar nu ha en stabil men liten population på omkring 100 – 200 par årligen. Precis som de två andra arterna Locustella, gräshoppsångare och vassångare, har den en märklig surrande sång. Det är en art med lustig övervintringsmönster där hela världspopulationen koncentreras till ett ganska litet område från Zambesifloden söderut till Pretoria. Mycket grovt räknat delar den både häckningsområde och övervintringsområde med halsbandsflugsnappare.
- 111 **Gräshoppsångare** *Locustella naevia naevia*
1 Hansåg 29.4. Lite oväntat med en enda gräshoppsångare.
Denna hörde vi samtidigt som vi tittade på stortrapp, aftonfalk, svarthakad buskskvätta och ängshök.
- 112 **Backsvala** *Riparia riparia riparia*
30 Osl-Hany 30.4 och 1 Osl-Hany 1.5.

- 113 **Ladusvala** *Hirundo rustica rustica*
Observerad samtliga dagar under resan och den överlägset vanligaste svalan.
- 114 **Hussvala** *Delichon urbicum urbicum*
Observerad fem av resans dagar. Vanlig men betydligt fåtaligare än ladusvalan.
- 115 **Stjärtmes** *Aegithalos caudatus*
2 Andaubron 29.4, 2 Osli-Hany 1.5 samt 6 Leithagebirge 1.5.
- 116 **Grönsångare** *Phylloscopus sibilatrix*
1 Illmitz Seedamm 28.4, 3 Osli-Hany 30.4, 5 Osli-Hany 1.5 och 1 Leithagebirge 1.5.
- 117 **Lövsångare** *Phylloscopus trochilus*
1 Osli-Hany 1.5.
Förvånande med endast en observation.
- 118 **Gransångare** *Phylloscopus collybita*
Observerad alla dagar utom en. Den vanligaste "lövsångaren", som ofta hörs när det finns lite lummig skog.
- 119 **Trädgårdssångare** *Sylvia borin borin*
1 Informationszentrum 29.4 och 1 Osli-Hany 1.5.
- 120 **Svarthätta** *Sylvia atricapilla atricapilla*
Observerad resans samtliga dagar och hörs sjunga nästan överallt nästan hela tiden. Mycket vanlig!
- 121 **Höksångare** *Curruca nisoria nisoria*
1 ♂ 1 ♀ Andaubron 29.4, 1 ♂ Oberer Stinkersee 29.4.
- 122 **Ärtsångare** *Curruca curruca curruca*
1 Graurinderkoppel 28.4, 2 Andaubron 29.4, 1 Oberer Stinkersee 29.4, 2 Hansåg 29.4 och 1 Leithagebirge 1.5.
- 123 **Törnsångare** *Curruca communis communis*
1 Illmitz Seedamm 28.4, 1 Hansåg 29.4, 2 Andaubron 29.4 och 1 längs vägen 30.4.
- 124 **Stare** *Sturnus vulgaris vulgaris*
Observerad samtliga resans dagar och ses ofta både små flockar som flyger runt, hanar som sjunger gnissligt och par som ägnar sig åt häckbestyr i en allé eller skogskant.
- 125 **Trädgårdsträdskrypare** *Certhia brachydactyla brachydactyla*
2 Osli-Hany 30.4 och 5 Osli-Hany 1.5.
Ännu en art som expanderar in i Sverige, men som kommer snarare från sydväst och Danmark. Särskilt i trakten runt Helsingborg har den fått ett fotfäste. Precis som namnet antyder verkar den åtminstone hos oss föredra parkliknande miljöer. Den hybridiserar med "vanlig" trädskrypare och kan vara mycket svår att skilja från denna, men om den ses bra så är trädskrypare mer rent vit på buken, medan trädgårdsträdskrypare är lite smutsigare. Annars är sången och det svartmeslika locklätet bästa sättet att skilja arterna.
- 126 **Nötväcka** *Sitta europaea*
2 Osli-Hany 30.4 och 1 Osli-Hany 1.5.
- 127 **Koltrast** *Turdus merula merula*
Observerad samtliga resans dagar och den enda trasten som är vanlig i området.
- 128 **Taltrast** *Turdus philomelos philomelos*
1 Osli-Hany 30.4 och 1 Osli-Hany 1.5.
- 129 **Rödhake** *Erithacus rubecula rubecula*
1 längs vägen i en by i Ungern 30.4.
- 130 **Sydnäktergal** *Luscinia megarhynchos megarhynchos*
Observerad samtliga resans dagar och snart sagt på varje plats där det finns ett skogsparti eller frodig ridå. Eftersom arten är vittljudande hör man nästan hela tiden en sydnäktergal, om än avlägset. Detta är den egentliga näktergalen, där vår egen näktergal är lite av en skrånig kopia. Alla kulturella referenser om näktergal som skönsjungande syftar på sydnäktergal.

- 131 **Svart rödstjärt** *Phoenicurus ochruros gibraltariensis*
Observerad resans samtliga dagar då det sitter flera hanar och sjunger från hustak i varje by man passerar. Till skillnad från hos oss är de i Österrike och Ungern en karaktärsart inne i byar och man hör dem gnissla nästan hela tiden, medan de i Sverige ofta är knutna till industriområden.
- 132 **Halsbandsflugsnappare** *Ficedula albicollis*
4 Osli-Hany 30.4 och 2 Osli-Hany 1.5.
Arten har en märklig utbredning som sträcker sig från centraleuropa in i Ukraina och en bit till österut – och så är det en utskjutande population på Gotland och Öland. Där halsbandsflugsnappare och svartvit flugsnappare häckar samtidigt är halsbandsflugsnappare tydligt dominant över svartvit och jagar iväg dessa till sämre habitat.
- 133 **Buskskvätta** *Saxicola rubetra*
1 ♂ 1 ♀ Graurinderkoppel 28.4, 1 Hansåg 29.4, 1 Osli-Hany 1.5.
- 134 **Svarthakad buskskvätta** *Saxicola rubicola rubicola*
1 ♂ 1 ♀ Hansåg 29.4, 1 ♂ 1 ♀ Osli-Hany 30.4 och 1 ♂ 1 ♀ Osli-Hany 1.5.
- 135 **Stenskvätta** *Oenanthe oenanthe oenanthe*
3 Zurndorf 30.4.
- 136 **Järnsparv** *Prunella modularis*
1 Osli-Hany 30.4 och 1 Osli-Hany 1.5.
- 137 **Pilfink** *Passer montanus montanus*
Observerad resans samtliga dagar. Vanligare än gråsparv, och en Passer-finksparv längre från mänsklig bebyggelse är oftare pilfink.
- 138 **Gråsparv** *Passer domesticus domesticus*
Observerad resans samtliga dagar. Klart ovanligare än pilfink.
- 139 **Gulärta** *Motacilla flava*
Observerad resans samtliga dagar. Fåtalig men finns vid nästa varje våt- eller sumpmark med åtminstone något ex. Det är både häckande fåglar och fåglar som ska vidare norrut. Vi gjorde inga försök att bestämma gulärter till underart.
- 140 **Sädesärta** *Motacilla alba*
Observerad resans samtliga dagar. Liksom gulärta ofta vid våt- och sumpmarker, men till skillnad från den ofta också på fält eller i kanten av byar.
- 141 **Trädpiplärka** *Anthus trivialis trivialis*
1 Illmitz Seedamm 28.4.
- 142 **Bofink** *Fringilla coelebs coelebs*
Observerad 6 dagar totalt.
- 143 **Grönfink** *Chloris chloris chloris*
Noterad fåtaligt vid till exempel: Hölle 27.4, Zicklacke 27.4, Apetloner Hof 28.4, Illmitz Seedamm 28.4, Graurinderkoppel 28.4, Hölle 29.4, Hansåg 29.4, Andaubron 29.4, Schloss Halbturn 30.4 och Zurndorf 30.4.
- 144 **Hämpling** *Linaria cannabina cannabina*
2 Apetloner Hof 28.4, 6 Graurinderkoppel 28.4 och 2 Illmitz 2.5.
- 145 **Steglits** *Carduelis carduelis carduelis*
Noterad fåtaligt resans samtliga dagar i variaerande miljöer, ofta bara överflygande.
- 146 **Gulhämpling** *Serinus serinus*
1 Zicklacke 27.4.
Lite förvånande med bara en enda noterad, de är inte ovanliga i området.
- 147 **Sävspurv** *Emberiza schoeniclus*
Noterad fåtaligt varje dag i samband med i stort sett varje gång vi befann oss i närheten av vass.

- 148 **Kornsparv** *Emberiza calandra calandra*
7 Graurinderkoppel 28.4 och 10 Hansåg 29.4.
Arten har så när varit utrotad i Sverige men det finns tecken på att den är på väg att återhämta sig här.
Det var roligt att få träna läten och hur den ser ut när den rör sig i landskapet.
- 149 **Gulspurv** *Emberiza citrinella citrinella*
1 Graurinderkoppel 28.4, 4 Andaubron 29.4 och 2 Osli-Hany 30.4.

Däggdjur:

- 1 **Sumpbäver** *Myocastor coypus*
Sedd med något eller fler ex vid varje besök vid Seebad Illmitz.
- 2 **Visent** *Bison bonasus*
Lite av resans stora överraskning med en flock om 30-talet på lite avstånd vid Osli-Hany 30.4.
- 3 **Rödräv** *Vulpes vulpes*
1 ex Osli-Hany 30.4.
- 4 **Fälthare** *Lepus europaeus*
Observerad dagligen.
- 5 **Kanin** *Oryctolagus cuniculus*
Observerad dagligen men fåtaligare än hare.

Fladdermöss:

En av deltagarna hade med fladdermusdetektor som gav utslag för:

dvärgpipistrell, gråskimlig fladdermus, större brunfladdermus, vattenfladdermus, större hästskonäsa, grålångöra, sydfladdermus, Bechsteins fladdermus samt mindre brunfladdermus.

Liksom med Merlin för fåglar går det inte att lita säkert på automatisk bestämning av fladdermöss, men en indikation om en fin artrikedom i området.