

KROATIEN

28.april til 5.maj 2014



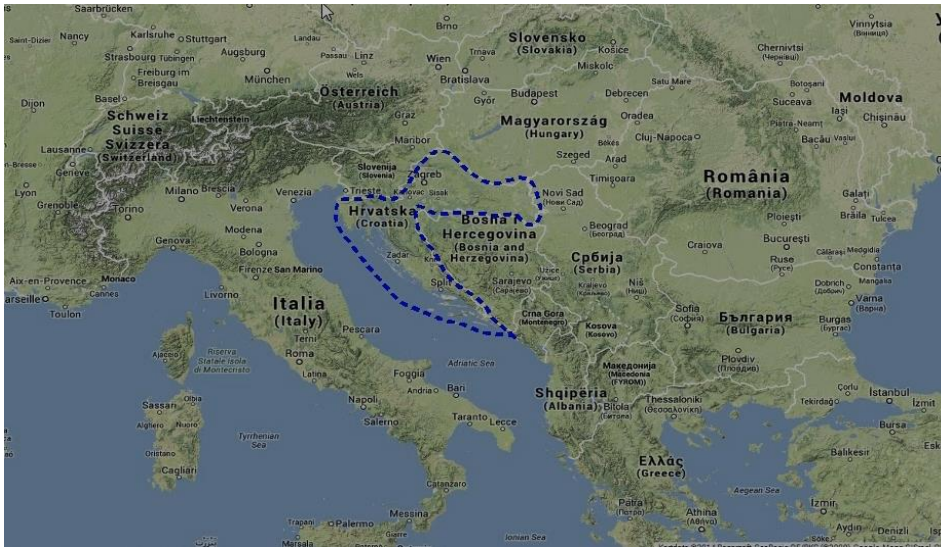
Fotos: Leon Berthou

DOF Travel
Dansk Ornitologisk Forening
Birdlife Denmark

Leon Berthou

Forord

Fra den 28.april til den 5.maj 2014 afholdt DOFTravel den første tur Kroatien på Balkan. Turen blev en rigtig god oplevelse.



Naturen er overraskende spændende og meget varieret med vådområder, rå indlandsbjerge, lang kystlinie mod Adriaterhavet med et stort ørige på 1185 øer hvoraf kun 66 er beboet. Kroatien's langstrakte udbredelse langs Adriaterhavet giver gode muligheder for at findetrækfugle på vej nordpå. De første par dage boede vi på en afsides liggende bjerghotel med en fantastisk frodighed og et enestående fuglekor (iblandt mange sydlige nattergale). De sidste 4 dage boede vi i Paklenica Nationalpark på en hyggeligt familiehôtel tæt på Adriaterhavet med et mindre grønt område der grænser direkte ned til vandet hvor mange fugle enten yngler eller raster under forårstrækket.

Vejret var blandet med enkelte regnbyger. Denne lidt ustadige vejrtype i forårstræktiden kan give nogle gode fugleobs når fuglene på deres træk mod nord bliver tvunget til at gå ned pga af vejret. Dette kunne vi nyde godt af med bla Sandterne, Dværgmåger, moseterner, Alpesejler, mange Biæder, Græshoppesanger, Sort- og Rødstrubet Lom, Sort Ibis, Aftenfalk, Hedehøge, Skestorke. flere vadefuglearter med meget mere. Vi have 149 arter på knap 1 uge's obs hvilket er fuld ud tilfredstillende.

Turens absolutte target art Stenhøne havde vi flere rigtig gode obs af tilmed flere end vi havde turde håbe på. En anden art der er meget talrig i kroatien er Hvidøjlet and som vi så over 50 af på eet sted. Klippespætmejs, Klippesvale og Mestersanger var også nogle af de targetarter vi var heldige med. Spætterne svigtede os måske pga af deres fremskredne yngletid hvor de er mindre aktive. Til gengæld var vi heldige med Hvidhalset fluesnapper på yngleplads.

I samme område lidt sydvest for Zagreb fik vi set 8 ud af 9 hejrearter. Vi besøgte øen Pag (den eneste med broforbindelse) og dens kendte vådområde Jezero Vero Blato som er et af de få steder der ikke tørrer helt ud om foråret og derfor tiltrækker fugle som en oase i ørkenen. Det våde forår havde dog spredt fuglene lidt til de omkringliggende regnvandssøer.

Udover fuglene stiftede vi bekendtskab med en meget rig flora, hvoraf flere orkide arter samt mange sommerfugle og amfibier. Alle deltagere var altid i godt humør, engagerede, hjælpsomme og udviste stor præcision. Når der var afgang så sad alle naturligvis i bussen - klar til afgang på det fastsatte tidspunkt.

Hjertelig tak fra lederne til Ella kristensen, Inger Hansen, Helle Sjøberg, Torkild Kastor Kristensen, og Hans Beiter. Tak til Torkild for fine billeder til rapporten samt til Inger og Ella for den detaljerede liste over planter på turen.

And thanks to Gerard for great leadership, tour arrangement and his professional knowledge to nature (birds, amfibians, butterflies etc.)

Leon Berthou

Dagbog

Mandag den 28.april

6 forventningsfulde deltagere – mødtes kl. 9.20 i CPH.

Vi kom rettidigt af sted kl 11.20, mod Zagreb, hvor vi landede kl. 13.15. Selve turen startede ca kl.14, med kurs mod vort første hotel beliggende ca 1 times kørsel fra lufthavnen, i kanten af bjergene vest for Zagreb eller ca 20 km nordvest for Jatrebarsko. Vi nåede et enkelt stop i Erdödijev Park i byen Jastrebarsko med typiske parkfugle bla Vendehals, Stor flagspætte, Gulirisk, Gransanger, Munk, Sydlig nattergal mm



Foto's Torkild Kristensen - Vendehals i Erdödjev Park



Nathejrer i Draganici fishponds

Undervejs med bussen havde vi et par gode obs bla Hedehøg og de første Hvide storke.

Hotellet (Vinska Kuca Jana) ligger i rolige omgivelser omgivet af vinmarker og frodige enge og skovpartier. Vi oplevede et fantastisk fuglekor det meste af tiden vi opholdt os i området morgen og aften.

Efter indkvartering på hotellet gik vi en længere tur i området, der var fyldt med syngende fugle, bla Gøg, Pirol, Vendehals, Sydlig nattergal, Bjergvipstjert, Gulirisk og Gærdeværbling.

Dagens observationer (40 arter)

Fasan;2	Vendehals;8	Bysvale;24	Gråspurv;22
Gråand;7	Stor Flagspætte;2	Gransanger;3	Skovspurv;alm
Hvid Stork;4	Pirol;2	Skovsanger;2	Hvid Vipstjert;1
Fiskehejre;1	Skovskade;1	Munk;15	Bjergvipstjert;2
Tårnfalk;6	Husskade;2	Gærdesanger;1	Bogfinke;3
Rørhøg;1	Allike;25	Spætmejse;2	Gulirisk;15
Hedehøg;2	Råge;12	Stær;12	Grønirisk;25
Musvåge;5	Krage;35	Solsort;alm	Tornirisk;2
Ringdue;12	Musvit;1	Sangdrossel;4	Bomlærke;1
Gøg;4	Landsvale;alm	Sydlig Nattergal;3	Gærdeværbling;2

Tirsdag den 29.april

Dagen startede med en stemningsfuld morgentur til fods fra hotellet inden morgenmaden. Alle var med.

Efter morgenmad ca kl 9 kørte vi til et område med fiskedamme og ubeboet natur, et stort frodigt område omkring floden Kupa (Kupa's Bassin) skabt af utalige oversvømmelser gennem tiden. Hele dagen blev tilbragt i dette store område hvor vi besøgte de to største fiskedams områder:

Draganici fishponds med tilhørende større fugtigt skovområde samt Pesarovina fishponds. Frokosten blev indtaget under halvtag det sidst nævnte sted ledsaget af et gevaldigt tordenvejr med nærgående lyn og meget kraftige regnskyl.

Som det fremgår af dagens observationer er området rig på de fleste vandfugle og mange rovfugle på jagt. I skovområderne og de tilstødende enge havde vi mange forskellige småfugle, frøer, insekter og flora.

Undervejs mellem de to fiskedamme besøgte vi storke landsbyen Donja Kupacina med ca 30 par storke og hvor vi talte ca 75 fugle.



River Kupa's Bassin (vores rute angivet med gult)

Dagens observationer (85 arter)

Fasan;2	Fiskehejre;35	Blishøne;100	Skovskade;2
Knopsvane;25	Purpurhejre;22	Lille Præstekrave;1	Husskade;2
Gråand;12	Sølvhejre;15	Tinksmed;4	Alllike;12
Atlingand;5	Silkehejre;15	Mudderklire;2	Råge;8
Taffeland;35	Skarv;3	Brushane;25	Krage;21
Hvidøjet And;50	Aftenfalk;1	Middelhavssølvmåge;200	Ravn;4
Lille Lappedykker;5	Lærkefalk;1	Hættemåge;25	Musvit;4
Toppet Lappedykker;60	Vandrefalk;1	Fjordterne;6	Blåmejse;2
Sort Stork;2	Fiskeørn;3	Hvidvinget Terne;3	Sumpmejse;2
Hvid Stork;75	Hvøpsevåge;2	Ringdue;25	Landsvale;x
Skestork;14	Sort Glente;8	Tyrkerdue;30	Bysvale;x
Rørdrum;2	Havørn;2	Gøg;9	Savisanger;4
Dværghejre;2	Rørhøg;9	Vendehals;5	Drosselrørsanger;8
Nathejre;4	Musvåge;25	Stor Flagspøtte;3	Rørsanger;4
Tophejre;1	Grønbenet Rørhøne;1	Pirol;6	Kærsanger;1

Gransanger;3
Skovsanger;4
Munk;25
Tornsanger;5
Spætmejs;1
Stær;15
Solsort;6

Sangdrossel;2
Misteldrossel;1
Rødhals;3
Sydlig Nattergal;3
Bynkefugl;2
Sortstrubet Bynkefugl;1
Hvidhalset Fluesnapper;4

Gråspurv;15
Skovspurv;x
Gul Vipstjert;5
Bogfinke;15
Gulirisk;3
Grønirisk;9
Stillits;5

Tornirisk;2
Bomlærke;5
Rørspurv;3
Hvid Vipstjert;6



Draganici fishponds



Drosselrørsanger – foto: Torkild Kristensen

Onsdag den 30.april

Dagen startede som vanligt med en frisk morgentur inden morgenmaden. Derefter...Transfer dag.

.... ned til den Dalmatiske kyst ved Adriaterhavet, en helt anden barsk naturtype med Middelhavs-klima. Det meste af dagen gik med transport og korte stop undervejs samt et længere frokoststop ved et rigtig godt fuglested der er helt i top når det laveste del oversvømmes om foråret af smeltvand og regnvejr. Stedet ligger ved **Korenica** tæt på vejen godt og vel halvvejs fra Zagreb som vi fulgte ned til Paklenica nationalpark ved Adriaterhavet. Området ser nærmeste ud som en større flad højslette omgivet af bjerge og grænsende ned til at lavt område der ovenikøbet var oversvømmet da vi var der. Udover fugle var der en del orkideer på sletten. I 'søen' havde vi bla Dværghmåge, Middelhavssølvmåge og på land Markpiber, Hedelærke, i luften over os trækkende Biæder og rovfugle oa.

Vel ankommet til hotel Rajna i Starigrad Paklenica tæt på Adriaterhavskysten nåede vi at obse lidt ved den nærliggende havnepromenade inden aftensmad. Her havde bla en Sortstrubet lom liggende.

Dagens observationer (65 arter)

Fasan;1
Gråand;2
Toppet Skallesluger;1
Sortstrubet Lom;1
Toppet Lappedykker;6
Hvid Stork;4
Fiskehejre;2
Silkehejre;1

Hvepsevåge;1
Sort Glente;1
Hedehøg;1
Musvåge;6
Blishøne;3
Middelhavssølvmåge;70
Hættemåge;5
Dværghmåge;9

Fjordterne;2
Klippedue;3
Ringdue;3
Turteldue;2
Tyrkerdue;3
Gøg;3
Biæder;hørt
Vendehals;3

Stor Flagspætte;2
Rødrygget Tornskade;2
Pirol;4
Skovskade;2
Husskade;3
Allike;3
Råge;3
Krage;12

Ravn;3
Musvit;4
Blåmejse;1
Landsvale;x
Bysvale;12
Toplærke;3
Hedelærke;2
Sanglærke;50
Gransanger;2

Skovsanger;1
Munk;5
Stær;6
Solsort;x
Sangdrossel;1
Rødhals;1
Sydlig Nattergal;5
Husrødstjert;1
Bynkefugl;3

Stenpikker;1
Gråspurv;4
Skovspurv;5
Jernspurv;1
Gul Vipstjert;5
Bjergvipstjert;2
Hvid Vipstjert;4
Markpiber;1
Bogfinke;7

Gulirisk;6
Grønirisk;7
Stillits;3
Kernebider;1
Bomlærke;4
Gærdeværbling;2



Korenica

Torsdag den 01.maj

Første dag i Paklenica Nationalpark. Dagen startede med en morgentur før morgenmaden rundt i området foran hotellet (se følgende luftfoto). Området består af vild beplantning, lidt kolonihaver, en campingplads, en gammel ruin, grønne områder med sump, skov, og et vandløb. Området er ikke større end at det kan gennemtraves på et par timer. Vi fulgte en hovedsti ned gennem området og derefter fulgte vi kystlinjen rundt tilbage til landvejen der fører tilbage til vort hotel. Vi havde en del interessante arter idet området opsamler lidt trækfugle på vej nordpå. I fjorden havde vi både Sortstrubet og Rødstrubet lom og lappedykkere. I vandkanten løb vi ind en flok Mudderklire på 8. I de grønne områder havde vi bla Rørhøg, Turteldue, Gøg, Hærfugl, Vendehals, Pirol, Græshoppesanger, Drosselrørsanger, Sydlig nattergal og Gærdeværbling.

Efter morgemaden tog vi på heldagsudflugt op i Paklenica nationalpark der starter ikke langt fra hotellet. Dagens targetart var Stenhøne hvor Kroatien er et af de bedste steder i Europa for denne art. Den er ret almindelig men kan være svær at få øje på. Stemmen er dog ret karakteristisk og som regel den man hører inden man finder fuglen. Allerede ved første stop var vi heldige at have 2-3 fugle i kamp om territoriet. Ved et stop lidt højere oppe i reservatet havde vi fornøjelsen af en østlig Mestersanger i fuld mesterlig sang. Endnu en Stenhøne samt flere Blådrossel mm.

Næste indslag var en 2 timers travetur ned i en frodig dal (bassin) og tilbage op igen. Hernede var der et fantasisk liv af syngende fugle, bla Løvsanger, Gransanger, Munk, østlig Mestersanger, mange Hvidskægget sanger og Sydlig nattergal, Middelhavsstenpikker, Blådrossel, mm. Da vi kom op igen til bussen hørte vi Klippespætmejsse som vi dog ikke fik at se.

Dagen sluttede med endnu en tur i området foran hotellet.

Dagens observationer (59 arter)

Stenhøne;4

Fasan;1
Toppet Skallesluger;2
Rødstrubet Lom;2
Sortstrubet Lom;2
Gråstrubet Lappedykker;1
Toppet Lappedykker;4
Skarv;2
Tårnfalk;1
Rørhøg;1
Musvåge;5
Tinksmed;2
Mudderklire;8
Middelhavssølvmåge;35
Hættemåge;5

Klippedue;5

Ringdue;3
Turteldue;6
Tyrkerdue;2
Gøg;6
Mursejler;3
Hærfugl;1
Vendehals;3
Pirol;4
Skovskade;1
Husskade;2
Krage;5
Ravn;5
Musvit;5
Blåmejse;2

Landsvale;x

Bysvale;x

Sanglærke;4

Græshoppesanger;1

Drosselrørsanger;1

Sivsanger;1

Løvsanger;4

Gransanger;5

Munk;7

Østlig Mestersanger;2

Hvidskægget Sanger;10

Klippespætmejse;1

Stær;6

Solsort;x

Sangdrossel;1

Sydlig Nattergal;12

Stenpikker;1

Middelhavsstenpikker;5

Blådrossel;10

Gråspurv;12

Skovspurv;15

Hvid Vipstjert;4

Gul Vipstjert;1

Skovpiber;1

Bogfinke;5

Gulirisk;12

Grønirisk;15

Tornirisk;2

Gærdeværling;2



Morgen- og aftenurs ruter

Fredag den 02.maj

Dagen startede igen med en morgentur før morgenmaden rundt i området foran hotellet.

Resten af dagen gik med en heldagstur til Pag Island der nås via en vejbro. Pag Island er den 5. største og længste ø langs den Kroatiske kyst. Det meste af øens overflade består af stenet terræn iblandet maki, vinmarker, olivelunde og græsslette områder med spredte buskadser ind i mellem opdelt med krydsende stenvure. Midt på øen er der et mindre vådområde (Jezoro Velo Blato) med ferskvand der tiltrækker trækfugle som en oase i en ørken. Endelig er der enkelte saltudvindings bassinger. På det tidspunkt vi var der havde det regnet mere end normalt det havde resulteret i at der

var flere af de lavtliggende områder der var oversvømmet og som havde en vis spredende effekt på vand- og engfuglene (og dermed også jagende rovfugle).

Vi lavede stop i både de tørre områder og ved de 3 våde områder der var tilgængelige.

Som det fremgår af **Dagens observationer** er dette nok turens bedste dag både landskabsmæssigt og artsmæssigt. Udover fuglene havde vi også stor glæde af den specielle flora og sommerfugleverden for ikka at tale om firben, øgler, slanger, og frøer undervejs.

Dagens observationer (91 arter)

Stenhøne;4

Fasan;1
Knopsvane;12
Gravand;5
Gråand;15
Skeand;2
Atlingand;4
Krikand;8
Lille Lappedykker;5
Toppet Lappedykker;2
Hvid Stork;1
Sort Ibis;23
Skestork;3
Tophejre;5
Fiskehejre;3
Purpurhejre;5
Sølvhejre;5
Silkehejre;50
Dværgskarv;12
Skarv;3
Tårnfalk;2
Lærkefalk;1
Vandrefalk;1

Slangeørn;2

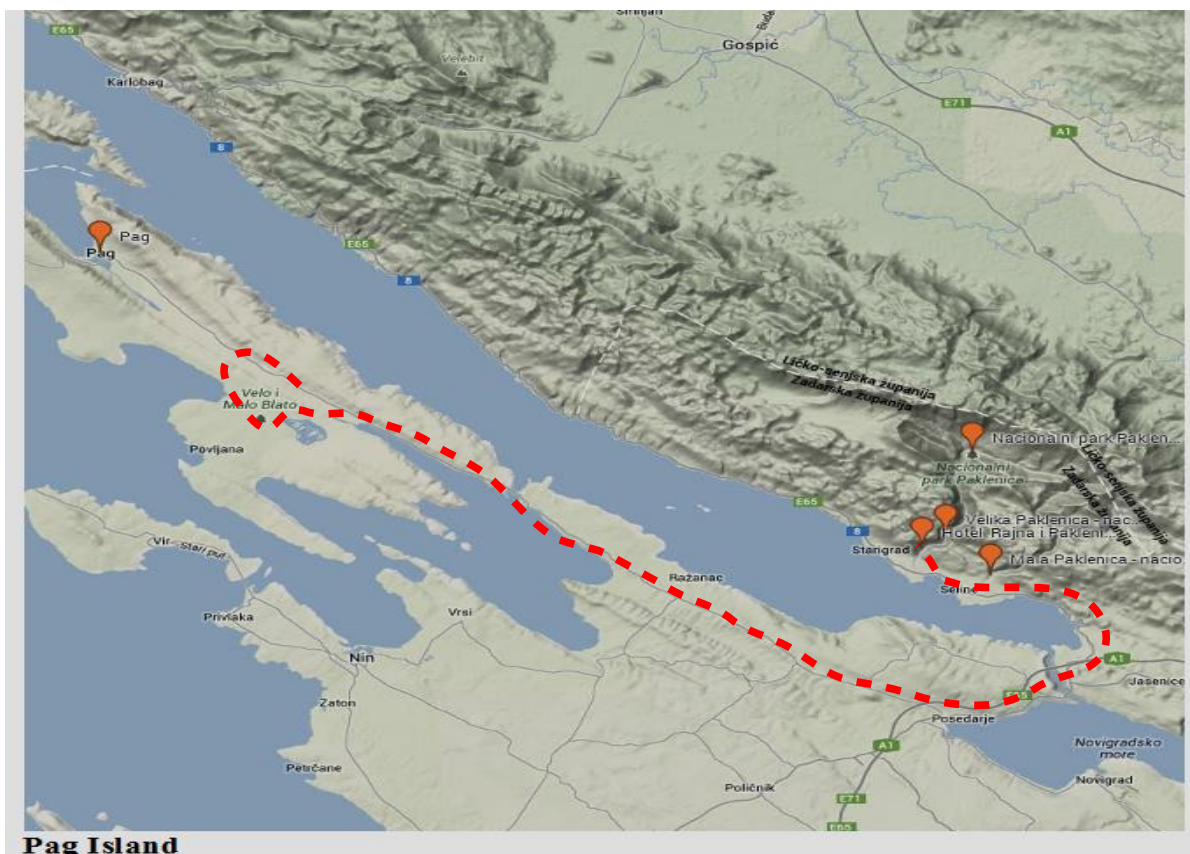
Rørhøg;3
Hedehøg;5
Spurvehøg;2
Blishøne;12
Stylteløber 1
Triel;hørt
Stor Præstekrave;5
Lille Præstekrave;1
Hvidbrystet Præstekrave;1
Dobbeltbekkasin;2
Storspove;1
Sortklire;1
Hvidklire;4
Tinksmed;31
Mudderklire;2
Almindelig Ryle;3
Brushane;65
Middelhavssølvmåge;100
Hættemåge;15
Sandterne;1
Fjordterne;2
Hvidvinget Terne;12

Sortterne;3

Klippedue;6
Ringdue;2
Turteldue;4
Tyrkerdue;6
Gøg;1
Mursejler;1
Biæder;50
Vendehals;1
Rødhovedet Tornskade;1
Pirol;5
Husskade;1
Allike;2
Krage;10
Ravn;2
Musvit;3
Blåmejse;1
Digesvale;4
Landsvale;x
Bysvale;x
Korttået Lærke;1
Toplærke;7
Sanglærke;25

Drosselrørsanger;2

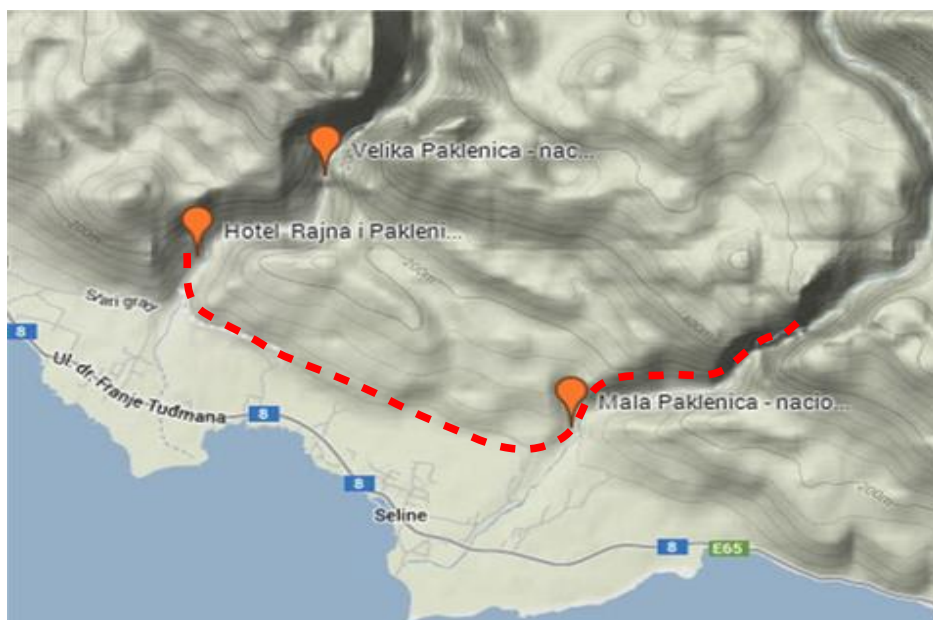
Skovsanger;1
Munk;x
Stær;2
Solsort;x
Sangdrossel;1
Sydlig Nattergal;35
Bynkefugl;5
Middelhavsstenpikker;2
Blådrossel;25
Gråspurv;2
Skovspurv;x
Gul Vipstjert;65
Hvid Vipstjert;2
Markpiber;8
Bogfinke;7
Gulirisk;5
Grønirisk;8
Stillits;3
Bjergirisk;18
Bomlærke;4
Gærdeværling;2



Pag Island

--- Vores rute

Lørdag den 03.maj



Idag vågnede vi op til ustadigt og regnfuldt vejr. Gerard, vores meget erfarne lokalguide, der besøger Kroatien ca 2 gange årligt, foreslog at vi tog op i Paklenica national park igen for at undgå for meget regnvejr. Vi skulle have besøgt den største naturlige sø i Kroatien Lake Vrana men det faktum at vi havde set de fleste af de vandfugle vi også kunne se omkring Lake Vrana og udsigten til dårligt vejr i regionen gjorde at vi besluttede at besøge et andet sted i Velebit bjergene i Paklenica nationalpark.

Som det fremgår af Dagens observationer gav dette et fuldt tilfredsstillende udbytte med bla endnu en Stenhøne, en del trækkende rovfugle og Alpesejlere samt Klippesvale, Klippespætmejsje, Blådressel. Dagens obs inkluderer også et par ture i området foran hotellet morgen og aften.

Dagens observationer (55 arter)

Stenhøne;1	Tyrkerdue;1	Toplærke;1	Middelhavsstenpikker;1
Fasan;1	Gøg;2	Hedelærke;3	Blådressel;5
Sortstrubet Lom;2	Alpesejler;35	Sanglærke;	Broget Fluesnapper;1
Tårnfalk;2	Biæder;15	Gulbug;1	Gråspurv;5
Hvæpsvåge;9	Hærfugl;1	Løvsanger;1	Skovspurv;4
Sort Glente;1	Vendehals;2	Gransanger;1	Hvid Vipstjert;1
Slangeørn;3	Rødrygget Tornskade;1	Munk;5	Bogfinke;2
Rørhøg;4	Pirol;4	Havesanger;1	Gulirisk;3
Hedehøg;2	Krage;4	Mestersanger;1	Grønirisk;3
Musvåge;1	Musvit;8	Tornsanger;1	Stillits;2
Middelhavssølvmåge;50	Digesvale;1	Hvidskægget Sanger;2	Tornirisk;2
Hættemåge;2	Landsvale;x	Klippespætmejsje;1	Bomlærke;1
Klippedue;5	Klippesvale;2	Solsort;x	Gærdeværling;3
Turteldue;2	Bysvale;x	Sydlig Nattergal;9	

Søndag den 04.maj

Idag vågnede vi til et meget kraftigt blæsevejr der kom ned fra den nærliggende Velebit bjergkæde. Det vi oplevede var en kraftig og kølig fønvind som er et relativt hyppigt fænomen langs Adriaterhavs kysten på dette sted. Værten på hotellet fortalte at de målte vindhastigheder i nov-dec 2013 på over 200 km i timen. Det vi oplevede i dag var småting. Det blæste dog for meget til en morgentur før morgenmaden. Det var også dagen hvor vi skulle flytte tilbage til Zagreb for at dagen efter nå et tidligt morgenfly tilbage til Kastrup. Vejret var for dårligt til at lave udendørs stop undervejs før vi nåede tilbage til River Kupa's bassin som vi havde besøgt dag nr 2. Vi fik et par fine timer med lidt solskin inden vi kørte til det sidste hotel i nærheden af Zagreb lufthavn.

Dagens observationer (63 arter)

Fasan;1	Havørn;2	Råge;1	Sangdrossel;5
Gråand;12	Rørhøg;3	Krage;5	Rødhals;20
Spidsand;2	Musvåge;6	Ravn;3	Sydlig Nattergal;5
Hvidøjet And;8	Blishøne;25	Musvit;2	Husrødstjert;5
Lille Lappedykker;3	Middelhavssølvmåge;65	Blåmejse;1	Rødstjert;1
Toppet Lappedykker;3	Hættemåge;12	Sumpmejse;2	Stenpikker;2
Sort Stork;2	Ringdue;2	Landsvale;x	Middelhavsstenpikker;1
Hvid Stork;6	Turteldue;2	Bysvale;x	Hvidhalset Fluesnapper;3
Skestork;1	Tyrkerdue;6	Sanglærke;4	Gråspurv;11
Fiskehejre;4	Gøg;2	Drosselrørsanger;1	Skovspurv;4
Purpurhejre;3	Mursejler;1	Rørsanger;1	Hvid Vipstjert;2
Sølvhejre;2	Stor Flagspætte;2	Gransanger;2	Bogfinke;6
Silkehejre;1	Pirol;4	Skovsanger;1	Gulirisk;2
Tårnfalk;2	Skovskade;1	Munk;8	Grønirisk;3
Hvæpsevåge;3	Husskade;8	Stær;15	Gærdeværbling;1
Sort Glente;5	Allike;2	Solsort;22	

Mandag den 05.maj

Tidlig afgang til lufthavnen der lå ca 10 min's kørsel fra hotellet og hjem til Danmark efter en spændende og udbytterig tur.

Turens samlede obs per dag

	KROATIEN DOFTravel	2014									
	Dansk	28- apr	29- apr	30- apr	01- maj	02- maj	03- maj	04- maj	Engelsk	Status	
1	Stenhøne				4	4	1		Rock Partridge	Near-truet	
2	Fasan	2	2	1	1	1	1	1	Common Pheasant	Indførte arter	
3	Knopsvane		25			12			Mute Swan		
4	Gravand					5			Common Shelduck		
5	Gråand	7	12	2		15		12	Mallard		
6	Skeand					2			Northern Shoveler		
7	Spidsand							2	Northern Pintail		
8	Atlingand		5			4			Garganey		
9	Krikand					8			Common Teal		
10	Taffeland		35						Common Pochard		
11	Hvidøjlet And		50					8	Ferruginous Duck	Near-truet	
12	Toppet Skallesluger			1	2				Red-breasted Merganser		
13	Rødstrubet Lom				2				Red-throated Diver or Loon		
14	Sortstrubet Lom			1	2		2		Black-throated Diver/Arctic Loon		
15	Lille Lappedykker		5			5		3	Little Grebe		
16	Gråstrubet Lappedykker				1				Red-necked Grebe		
17	Toppet Lappedykker		60	6	4	2		3	Great Crested Grebe		
18	Sort Stork		2					2	Black Stork		
19	Hvid Stork	4	75	4		1		6	European White Stork		
20	Sort Ibis					23			Glossy Ibis	Ext	
21	Skkestork		14			3		1	Eurasian Spoonbill		
22	Rørdrum		2						Eurasian Bittern		
23	Dværghejre		2						Little Bittern		
24	Nathejre		4						Black-crowned Night Heron		
25	Tophejre		1			5			Squacco Heron		
26	Fiskehejre	1	35	2		3		4	Grey Heron		
27	Purpurhejre		22			5		3	Purple Heron		
28	Sølvhejre		15			5		2	Great Egret		
29	Silkehejre		15	1		50		1	Little Egret		
30	Dværgskarv					12			Pygmy Cormorant		
31	Skarv		3		2	3			Great Cormorant		
32	Tårnfalk	6			1	2	2	2	Common Kestrel		
33	Aftenfalk		1						Red-footed Falcon	Near-truet	
34	Lærkefalk		1			1			Eurasian Hobby		
35	Vandrefalk		1			1			Peregrine Falcon		
36	Fiskeørn		3						Osprey		
37	Hvepsevåge		2	1			9	3	European Honey Buzzard		
38	Sort Glente		8	1			1	5	Black Kite		
39	Havørn		2					2	White-tailed Sea Eagle		
40	Slangeørn					2	3		Short-toed Eagle		
41	Rørhøg	1	9		1	3	4	3	Western Marsh Harrier		
42	Hedehøg	2		1		5	2		Montagu's Harrier		
43	Spurvehøg					2			Eurasian Sparrowhawk		
44	Musvåge	5	25	6	5		1	6	Eurasian Buzzard		
45	Grønbenet Rørhøne		1						Common Moorhen		
46	Blishøne		100	3		12		25	Common Coot		
47	Stylteløber					1			Black-winged Stilt		
48	Triel				hørt				Eurasian Stone Curlew		

	KROATIEN DOFTravel	2014								
	Dansk	28- apr	29- apr	30- apr	01- maj	02- maj	03- maj	04- maj	Engelsk	Status
49	Stor Præstekrave					5			Common Ringed Plover	
50	Lille Præstekrave		1			1			Little Ringed Plover	
51	Hvidbrystet Præstekrave					1			Kentish Plover	
52	Dobbeltbekkasin					2			Common Snipe	
53	Storspove					1			Eurasian Curlew	Near-truet
54	Sortklire					1			Spotted Redshank	
55	Rødben					2			Common Redshank	
56	Hvidklire					4			Common Greenshank	
57	Tinksmed		4		2	31			Wood Sandpiper	
58	Mudderklire		2		8	2			Common Sandpiper	
59	Krumnæbbet Ryle					1			Curlew Sandpiper	
60	Almindelig Ryle					3			Dunlin	
61	Brushane		25			65			Ruff	
62	Middelhavssølvmåge		200	70	35	100	50	65	Yellow-legged Gull	
63	Hættemåge		25	5	5	15	2	12	Common Black-headed Gull	
64	Dværgmåge			9					Little Gull	
65	Sandterne					1			Gull-billed Tern	
66	Fjordterne		6	2		2			Common Tern	
67	Hvidvinget Terne		3			12			White-winged Black Tern	
68	Sortterne					3			Black Tern	
69	Klippedue			3	5	6	5		Rock Dove	
70	Ringdue	12	25	3	3	2		2	Woodpigeon	
71	Turteldue			2	6	4	2	2	European Turtle Dove	
72	Tyrkerdue		30	3	2	6	1	6	Eurasian Collared Dove	
73	Gøg	4	9	3	6	1	2	2	Common Cuckoo	
74	Alpesejler						35		Alpine Swift	
75	Mursejler				3	1		1	Common Swift	
76	Biæder			hørt		50	15		European Bee-eater	
77	Hærfugl			1	1		1		Common Hoopoe	
78	Vendehals	8	5	3	3	1	2		Northern Wryneck	
79	Stor Flagspætte	2	3	2				2	Great Spotted Woodpecker	
80	Rødrygget Tornskade			2			1		Red-backed Shrike	
81	Rødhovedet Tornskade					1			Woodchat Shrike	
82	Pirol	2	6	4	4	5	4	4	Eurasian Golden Oriole	
83	Skovskade	1	2	2	1			1	Eurasian Jay	
84	Husskade	2	2	3	2	1		8	Common Magpie	
85	Allike	25	12	3		2		2	Eurasian Jackdaw	
86	Råge	12	8	3				1	Rook	
87	Krage	35	21	12	5	10	4	5	Carrion Crow	
88	Ravn		4	3	5	2		3	Common Raven	
89	Musvit	1	4	4	5	3	8	2	Great Tit	
90	Blåmejse		2	1	2	1		1	Blue Tit	
91	Sumpmejse		2					2	Marsh Tit	
92	Digesvale					4	1		Collared Sand Martin/Bank Swallow	
93	Landsvale	x	x	x	x	x	x	x	Barn Swallow	
94	Klippesvale						2		Eurasian Crag Martin	
95	Bysvale	24	x	12	x	x	x	x	Northern House Martin	
96	Korttået Lærke					1			Greater Short-toed Lark	
97	Toplærke			3		7	1		Crested Lark	
98	Hedelærke			2			3		Woodlark	
99	Sanglærke			50	4	25		4	Eurasian Skylark	
100	Græshoppesanger				1				Grasshopper Warbler	

	KROATIEN DOFTravel	2014								
	Dansk	28- apr	29- apr	30- apr	01- maj	02- maj	03- maj	04- maj	Engelsk	Status
101	Savisanger		4						Savi's Warbler	
102	Drosselrørsanger		8		1	2		1	Great Reed Warbler	
103	Sivsanger				1				Sedge Warbler	
104	Rørsanger		4					1	Eurasian Reed Warbler	
105	Kørsanger		1						Marsh Warbler	
106	Gulbug						1		Icterine Warbler	
107	Løvsanger				4		1		Willow Warbler	
108	Gransanger	3	3	2	5		1	2	Common Chiffchaff	
109	Skovsanger	2	4	1		1		1	Wood Warbler	
110	Munk	15	25	5	7	x	5	8	Blackcap	
111	Havesanger						1		Garden Warbler	
112	Mestersanger				2		1		Orphean Warbler	
113	Tornsanger		5				1		Greater Whitethroat	
114	Gærdesanger	1							Whitethroat	
115	Hvidskægget Sanger				10		2		Subalpine Warbler	
116	Spætmejse	2	1						Eurasian Nuthatch	
117	Klippespætmejse				1		1		Western Rock Nuthatch	
118	Stær	12	15	6	6	2		15	European Starling	
119	Solsort	x	6	x	x	x	x	22	Eurasian Blackbird	
120	Sangdrossel	4	2	1	1	1		5	Song Thrush	
121	Misteldrossel		1						Mistle Thrush	
122	Rødhals		3	1				20	European Robin	
123	Sydlig Nattergal	3	3	5	12	35	9	5	Common Nightingale	
124	Husrødstjert			1				5	Black Redstart	
125	Rødstjert							1	Common Redstart	
126	Bynkefugl		2	3		5			Whinchat	
127	Sortstrubet Bynkefugl		1						Common Stonechat	
128	Stenpikker			1	1			2	Northern Wheatear	
129	Middelhavsstenpikker				5	2	1	1	Black-eared Wheatear	
130	Blådrossel				10	25	5		Blue Rock Thrush	
131	Broget Fluesnapper						1		Pied Flycatcher	
132	Hvidhalset Fluesnapper		4					3	Collared Flycatcher	
133	Gråspurv	22	15	4	12	2	5	11	House Sparrow	
134	Skovspurv	x	x	5	15	x	4	4	Eurasian Tree Sparrow	
135	Jernspurv			1					Dunnock	
136	Hvid Vipstjert	1	6	4	4	2	1	2	White or Pied Wagtail	
137	Gul Vipstjert		5	5	1	65			Yellow Wagtail	
138	Bjergvipstjert	2		2					Grey Wagtail	
139	Markpiber			1		8			Tawny Pipit	
140	Skovpiber				1				Tree Pipit	
141	Bogfinke	3	15	7	5	7	2	6	Chaffinch	
142	Gulirisk	15	3	6	12	5	3	2	European Serin	
143	Grønirisk	25	9	7	15	8	3	3	European Greenfinch	
144	Stillits		5	3		3	2		European Goldfinch	
145	Bjergirisk					18			Twite	
146	Tornirisk	2	2		2		2		Common Linnet	
147	Kernebider			1					Hawfinch	
148	Bomlærke	1	5	4		4	1		Corn Bunting	
149	Gærdeværbling	2		2	2	2	3	1	Cirl Bunting	
150	Rørspurv		3						Reed Bunting	
	Dagens antal arter	40	85	65	59	91	55	63		

Blomster Kroatien 28. april - 5. maj 2014

Orchis tridentata
Orchis morio
Orchis laxiflora
Ophrys sphegodes
Ophrys apifera

Tandet gøgeurt
Salep-gøgeurt
Early Spider Orchid
Bee Orchid

Ranunkelfamilien
Nigella damascena

Jomfru i det grønne

Resedafamilien
Reseda lutea

Gul reseda

Korsblomstfamilien
Peltaria alliacea

Rosenfamilien
Sanguisorba minor

Blodstillende Bibernelle

Ærteblomstfamilien
Dorycnium hirsutum
Securigera securidaca

Storkenæbfamilien
Geranium phaeum
Geranium sanguineum

Bølgekronet storkenæb
Blodrød storkenæb

Vortemælkfamilien
Euphorbia myrsinites

Blågrøn vortemælk

Hørfamilien
Linum flavum

Gul hør

Mælkeurtfamilien
Polygala nicaeensis

Mælkeurt

Skærblomstfamilien
Smyrnium perfoliatum

Lundgylden

Snerlefamilien
Convolvulus thunbergii

Snerle (lyserød)

Rubladfamilien
Onosma echiodes
Symphytum officinale

Æseltunge
Læge-kulsukker

Læbeblomstfamilien
Pulmonaria montana
Ajuga pyramidalis
Ajuga chamaepitys
Salvia pratensis
Salvia officinalis
Melittis melissophyllum

Bjerg-lungeurt
Pyramide-læbeløs
Gul læbeløs
Eng-salvie
Læge-salvie
Vild Hjertensfryd

Maskeblomstfamilien
Verbascum phoeniceum
Scrophularia canina

Violet Kongelys
Brunrod

Kugleblomstfamilien
Globularia cordifolia

Hjertebladet kugleblomst



Tandet gøgeurt



Orchis laxiflora



Ophrys sphegodes

Kurvblomstfamilien

Asteriscus aquaticus
Urospermum dalechampii
Centaurea glaberrima
Tragopogon porrifolius
Bupthalmum salicifolium

“lille lyserød pjusket”
Havrerod
Pilebladet tusindstråle

Lilje familien

Asphodelus aestivus
Asphodelus albus
Muscari comosum
Allium roseum
Anthericum liliago
Ornithogalum angustifolium
Scilla litardierei

Dusk-hyacint
Rosy Garlic
Ugernet edderkopurt
Kost-Fuglemælk



Violet Kongelys

Nellikefamilien

Lychnis flos-cuculi
Viscaria vulgaris

Trævlekrone
Tjærenellike Alm

Iris familien

Iris pallida
Iris pseudacorus
Gladiolus illyricus

Blå iris
Gul Iris
Gladiolus



Gladiolus med Carpenter Bee



Blå Iris

Øvrige observationer

Der blev ikke ført nogen egentlig dagbog over observationer af pattedyr, sommerfugle, eddekopper, insekter, frøer eller firben, øgler mv.

Følgende er fra hukommelsen fra deltagerne:

Pattedyr

Rødt egern (sort race)
Rådyr
Dådyr
Ræv

Sommerfugle og øvrige sværmere (Kroatien er kendt for at huse mange spændende sommerfugle bla i det karske terræn samt de mange bjergområder)

Common Glider (findes på Balkan og østover, og ikke er så almindelig)
Southern Festoon (*Zerynthia polyxenia*)
Lille Kålsommerfugl
Aurora
Sørgekåbe
Nældens Takvinge
Tidselsommerfugl
Admiral
Dagpåfugleøjje
Østlig Perlemorssommerfugl
+ en del ubestemte arter.



Common Glider - Foto: Torkild



Southern Festoon (*Zerynthia polyxenia*) – Foto: Leon Berthou

Insekter

Pragtvandnymfe



Foto: Torkild

Frøer og tudser olign

Grønbroget tudse
Strandtudse
Klokkefrø

Observationer af andre arter på turen blev desværre ikke noteret.

Firben. Øgler mv

Det barske , tørre landskab er ideelt for flere arter reptiler og vi havde chancen for at finde endemer som Dalmatian Algyroides, Hermann's Tortoise, Balkan Green Lizard, Italian og Dalmatian Wall-Lizards.

Observationer på turen blev desværre ikke noteret.