

Cypern – nord og syd (maj 2007)

af Bjarne Skule & Janni Christoffersen

Indledning.

En tur til Cypern i maj måned burde garantere sol og varme, men ikke i foråret 2007, hvor perioden var



Figur 1, Storm 06.35



Figur 2, storm 06.38

kølig (for øen), meget regnfuld og med en meget stormfuld dag d. 11.5. De to fotos viser skiftende stormretninger med 3 minutters mellem kl. ca. 06.30. Vi var på udkig efter en bred vifte af dyr: fugle, sommerfugle (især ”ugler”, Noctuidae) og krybdyr, hvoraf sidstnævnte blot var en parentes, nu vi alligevel var ude i naturen.

Vi fløj med Austrian Airlines via Wien til Larnaca, hvor vi lejede bil. De første tre nætter boede vi på den sydlige del af øen på hotel umiddelbart øst for Larnaca, hvorfra småture blev kørt. Herefter krydsede vi grænsen til den nordlige del (den tyrkiske) af Cypern,

hvor vi havde lejet hus ca. 30 km nordvest for Lefkosia (Nicosia) langt ude på landet. Herfra var der let adgang til Cyperns nordkyst og nordvestlige hjørne ved Sadrazamköy (Livera), til den nordlige bjergkæde Besparmak (Pentadaktylos/Kyrenia Mountains), men også let adgang til Troodos bjergene på den sydlige del af øen.

Vores samlede observationer ses i oversigtsform sidst i rapporten. Disse lister indeholder videnskabelige,

danske og engelske navne på arterne.

Cypern – en delt ø.

Denne indledning er især skrevet for at give tips, der kan forebygge evt. besværligheder, der kan opstå, når et Cypernbesøg skal foregå på begge sider af grænsen mellem de to ø-dele.

Fly: Først og fremmest er der stadig internationale restriktioner på flytrafik til nordøen. Skal man flyve dertil (Lefkosia), må det ske via det tyrkiske fastland, og så indenrigs til Cypern. Anderledes let er det at flyve til Sydcypern. Det kan enten ske med charterfly (med evt. tilhørende hotel) eller med rutefly. Vi valgte det sidste, da vi derved kunne udnytte vores mulighed for skæve afrejsedage.

Austrian Airlines havde god timing, så rejsetiden trods flyskifte i Wien var minimal, og selskabet skal efterfølgende have stor ros for præcision og service. Billetterne blev indkøbt på nettet og var ganske overkommelige for rutebilletter (ca. 3200 t/r pr. person).

Billeje: Billeje havde vi egentlig klaret hjemmefra, men først på vejen blev vi opmærksom på, at en lejet bil ikke må krydse grænsen fra syd til nord. Vi benyttede os af vores afbestillingsret, men skulle finde et alternativ. Det viste sig i Larnaca lufthavn, at samme passus stod i alle udlejningsfirmaernes klausuler – men de blev tolket meget forskelligt. Vi lejede derfor bil på de betingelser, at den kunne køres over grænsen, men skulle der ske noget, ville vi skulle klare os selv tilbage til grænsen, for først derfra kunne firmaets hjælp nå os. Desuden ville forsikringerne ikke gælde ved uheld på nordøen.

Det forsikringsmæssige viste sig at være klaret på ansvarsdelen, fordi det er obligatorisk at betale en forsikring til den tyrkiske stat, når en fremmed bil kører ind i Tyrkiet. Man kan betale for en kortere eller længere periode, og da en uge ikke lige var på menuen, måtte vi betale for 2 uger, ca. 200 DKK. Man kan

så køre ind og ud af den tyrkiske del af Cypern uden yderligere problemer med bilen, men man skal - hver gang et checkpoint krydses - vise pas og bilpapirer incl. forsikrings-beviset. Der er kun 3 mulige overgange – checkpoints – fra nord til syd og retur. Det er ved Lefkosia (Nicosia) midt på øen, i den østlige del ved Ammochostos (Gazimagusa) – tidligere Famagusta – og i den nordvestlige del ved Morfou (Güzelyurt).

Endelig bør det nævnes, at lejer man bil på nordøen, er det ikke muligt at køre den til sydøen!

Sproget: Kommunikation blev aldrig et problem, selv om det er vanskeligt på nordøen, hvor de færreste lokale, vi mødte, talte andet end tyrkisk. Hvor problemet især kom frem var i forhold til geografien på nordøen, hvor det er svært at finde landkort med gældende tyrkiske navne. Kort med græske navne findes, men i virkeligheden er det kun få steder, hvor de gamle græske navne også findes på vejskiltene. Vi sad således med et tyrkisk cypriotisk turistkort, hvor stort set alle veje er rette linier og oftest dækket af store ikoner for seværdigheder og sammenholdt det med et generelt cypriotisk kort, der dog var yderst mangelfuldt, hvad angår veje og steder på nordøen. Efterfølgende har vi fundet et par kort, der ser meget brugbare ud: ”Insight fleximap, 1: 220 000” – ISBN 981-258-253-3, og ”Insight Travel Map, 1:200 000 ” ISBN 981-4120-20-0 – check www.Insightguides.com.

Som kuriosum kan det nævnes, at landsbyen, vi boede nær ved, i forbindelse med etableringen af den tyrkiske zone efter 1974 SKULLE skifte navn til Hisarköy, uanset stedet altid har været en ”tyrkisk” landsby og således i forvejen havde et tyrkisk navn: Kamyli – og det kalder de lokale stadig byen! (prøv f.eks. at checke med www.earthsearch.net!

Leje af hus: Der er utroligt mange muligheder for at finde hotel eller lejebolig til et ferieophold på Cypern. Vi ønskede hus så langt fra anden bebyggelse som muligt, så vi havde natur lige uden for døren. Og vi fortrød ikke vores valg med hensyn til nordøen, hvor det viste sig, at landbrugsdriften er mindre intensiv end på sydøen, mens der selvfølgelig er vanskeligere adgang til Troodos og de store saltsøer på sydøen. Der er dog en række vandreservoirs på nordøen, som vi bl.a. blev introduceret til af vores udlejere: Tony & Maureen Hutchinson, der begge er habile naturhistorikere med særlig forkærlighed for hhv. fugle og botanik i et sådant omfang, at de arrangerer botanikeskursioner for turister i de tidlige



Figur 3, Carob Cottage

forårsmåned:

www.walksnorchidsnorthcyprus.com. Dette er også et link til leje af ”Carob Cottage”.

Tak til Henrik Bringsø, Herpetologisk Forening for hjælp med endelig identifikation af krybdyr og padder og til Peder Skou for listen over de sete målere (Geometridae). Og tak til Eddie John for diskussioner via mail og især til Tony Hutchinson for gode råd om hvordan og hvor, vi bedst kunne bruge vores tid under vores rejse.

Observationer:

Generelt:

Faktisk skulle det vise sig, at det dårlige vejr var en fordel for fugleobservationerne. Forårstrækket ville under normale omstændigheder have været forbi, men uvejret holdt en del trækfugle på øen i perioden, så vi bl.a. så sort ibis, lærkefalk mm, som ikke er ynglefugle på øen.

Til gengæld var det dårlige vejr meget i vejen for især iagttagelser af dagsommerfugle, men også natsommerfugleudbyttet blev sparsomt. Krybdyr og padder blev også kun set enten døde (trafikdræbte) eller i de kortvarige perioder med sol.

Vi havde forberedt os via litteratur og Internet, hvor der ligger rapporter i store mængder vedr. fuglene (bl.a. www.birdlifecyprus.org og <http://www.mlahanas.de/Cyprus/Fauna/ListOfCyprusBirds.html>), mens

det er lidt sværere med krybdyr og insekter. Lokalt er Birdlifecyprus ved bl.a. Colin Richardson meget aktive. De vil gerne have data om fugleobservationer – ikke mindst fra nordøen, hvorfra data stadig er sparsomme. "Finding Birds in Cyprus" af Dave Gosney, ("Gostours Guide" 1996, ISBN 1 898110 13 1) er selvfølgelig fin at have med – selv om nogle instruktioner først rigtigt giver mening, når lokaliteten er fundet!

"Amphibians and Reptiles of Northern Cyprus" (ISBN-10: 9754834865; Mehmet Atatur and Bayram Gocmen, 63 pages, 42 colour photos, 7 illus., Ege University press) er omfattende og kan downloades fra <http://sci.ege.edu.tr/~bgocmen/home12.html>.

Der er en fremragende dagsommerfuglebog på markedet (Christodoulos Makris: ISBN-10: 9963428177, Butterflies of Cyprus, 2003), som dækker alle aspekter af emnet. En dagsommerfugleliste kan fx downloades fra Eddie John: www.grayling_dircon.co.uk. Samme Eddie John prøver også at holde styr på nye data om dagsommerfugle og vil gerne have observationsdata tilsendt. På hans hjemmeside nævnes også, at der er indsamlingsforbud på visse arter – og til hvem ønsket om en indsamlingstilladelse skal stiles.

Hvad angår større natsommerfugle (dvs. ugler og målere), er der kun få data på internettet, mens videnskabelige artikler findes.

For uglernes vedkommende er der: Fibiger, M., Danny Nilsson & Poul Svendsen, 1999: Contribution to the Noctuidae fauna of Cyprus, with descriptions of four new species, six new subspecies, and reports of 55 species not previously found on Cyprus (Lepidoptera, Noctuidae). *Esperiana*: 7 : 639-667,

For målerne er en fin indgangsvinkel: Hausmann, Axel, 1995: Neue Geometriden-Funde aus Zypern und Gesamtübersicht über die Fauna. *Mitt. Münch. Ent. Ges.*, 85: 79-111.

De øvrige grupper af storsommerfugle findes der spredt litteratur over – der må "Googles" på familier eller slægter, hvis behovet opstår.

Endelig er der god information at finde på "Fauna Europaeas" hjemmeside: www.faunaeur.org.

Denne enorme database rummer også oplysninger om alle andre dyregrupper, men der arbejdes alene med videnskabelige navne, og artslistes for et område er vanskelige eller umulige at trække fra systemet.

Turens højdepunkter:

På en sådan tur er der altid særlige steder og tider, der vil blive husket. For os vil det fra denne tur først og fremmest være oplevelsen af den sorte frankolin. Vi havde jo læst om artens forekomst ved Paphos lufthavn på sydøen, men grundet terrorfrygt er adgangen hertil nu meget begrænset. Hvad så? Jo, Colin Richardson, som vi mødte ved saltsøen bag Larnaca lufthavn mente, der var måske 100 par på Cyperns nordøstlige halvø (Karpasi). Men det viste sig, arten var talrig præcis, hvor vi boede ved Hisarköy. Arten var ikke på vores fuglestemme-CD'er – men beskrivelsen i "Fugle i felten" gav pludselig mening, da vi hørte de besynderlige lyde. Vi kunne allerede den første aften på nordøen høre den i en spredtstræet kornmark – men se den, nej. Der var mindst tre, men ingen lod sig se. Der skulle gå yderligere to dage, før vi en tidlig morgenstund så en fin han stå højt i et markskel og give lyd fra sig. Og derefter så vi den af og til morgen og aften netop i markskellene – men vi kunne høre den næsten konstant – også fra vores soveværelse! Arten er altså ganske hyppig også på nordvestdelen af Cypern.



Figur 4, NW coast of Cyprus

Selvfølgelig stod cypersanger og cypernstenpikker højt på ønskesedlen, og især førstnævnte var hyppig stort set overalt i lavlandet og lidt oppe i bakkerne (600-800 m). Stenpikkeren lod sig se i et stk. ved sydøstpynten (Cape Grecko) allerede første dag, men var hyppig på øens stik modsatte hjørne: ud ad halvøen mod Sadrazamköy (Livera) – se foto.

Rustværlingen havde ingen af os set før, så da vi tilfældigt stoppede på vejen langs ad bjergkæden Besparmak og hørte den, måtte fuglen findes. Det tog en time at indkredse den

incl. ture op og ned ad bjergskrånningen, som selvfølgelig var ekstra stejl netop dér! Og hele tiden sad den i det samme store fyrretræ, om end den skiftede gren af og til. Den er meget diskret, ikke meget sky, men meget karakteristisk i sin stemme og meget højlydt! Senere var det absolut intet problem at se og høre den i Troodos.

Kurtiserende ellekrager var absolut også et hit. Hannen fodrede hunnen og det syn, hvor hannen fodrede sin mave med en ca. 25 cm lang slange var imponerende. Ikke mindst fordi vi ikke i litteraturen har kunnet se, at reptiler står på menusedlen.

Ungfugle af skadegøg fløj i området – ganske stilfærdigt, men meget iøjnefaldende, mens det var på sydøen, at sporeviberne skældte ud, når vi bevægede os nær deres territorier ved vådområderne.

Dværghornugle opdaget om dagen, kirkeugler både dag og nat – ikke mindst i deres redehuller i lerskrænterne lige bag vores hus, side om side med ellekragerne. Pirolerne fløj hyppigt forbi verandaen, men de havde jo også ynglet i cypreshegnet ca. 15 m fra huset.



Figur 6, Paralimni Lake - afvandet område "bag" diget



Figur 5, Paralimni Lake - eksisterende vådområde

Af negative observationer er der især problemet omkring ødelæggelsen af Paralimni Lake nær Cyperns sydøstlige hjørne (på sydøen). På ældre kort er der vist et stort vådområde, men virkeligheden i dag er, at der er en ca. 10 m bred og 100 m lang sø mod sydvest nær Sotira som eneste brugbare rest! Området er ellers drænet og anvendt til motorbane, skydebane og ??? Sporeviberne holder stadig til på motorbaneområdet – men hvor længe?

Også krybdyrene nåede at gøre sig bemærkede. Ikke mindst fordi vi nåede at opleve Levants hugorm både levende og død. Den levende var vel 60 cm, og om end den virkede kraftig i forhold til vor hjemlige hugorm, var det jo fint at have set den. Anderledes var det da vi fandt den første døde slange: ca. 120 cm lang og tyk som mit håndled! Det var ganske enkelt svært at fatte, at en europæisk hugorm kunne opnå den størrelse. Senere beviste fundet af endnu en trafikdræbt hugorm, at mus står på menuen, da slangen var død med et museben stikkende ud af hver mundvig.



Figur 7, Vipera lebetina



Figur 8, Laudakio stellio

Ved vort lejede hus var der harduner (dvs agamer) i massevis. Mange var



Figur 9, Laudakio stellio -dominat male

gråbrune, men de dominerende hanner var nærmest orange med blålige hoveder og målte hen ved 30 cm. De var meget sky, og der måtte kamera på fugleteleskopet og 6 m afstand til, før det var muligt at fotografere dem, før de stak af.

Lokaliteterne:

Vi besøgte en lang række lokaliteter dag og nat, de er alle listet med numre herunder. I artslisterne er der så referencer til lokalitetsnumrene, så det er muligt at se, hvor hvilke observationer er gjort. Nogle lokaliteter blev besøgt flere gange og er delt i fx 5a og 5b, mens alle obs'er fra vores lejede hus og nærmeste omegn er slået sammen til perioden 12.-18. v. 2007. Lokalitetslisten er også anvendt i andre sammenhænge, hvorfor den fremstår i en engelsk version. Koordinaterne er aflæst på en GPS navigator og senere kontrolleret mod "Google Earth". "S-Cyprus/N-Cyprus" refererer til hhv den græske og den tyrkiske del af Cypem.

På Nordcypem er der en del mindre opstemninger (göleti) og vandhuller, oftest svært tilgængelige eller svære at finde. Men der er fine fugle mange af stederne – fx ved Sirinevler Göleti.



Figur 10. Sirinevler Göleti

loc. No.	Part of Cyprus	Locality	coordinates	Altitude metres	Date a	Date b	Date c
1	S-Cyprus	3 km W Dekeleia	34°59'03"N, 33°42'16"E	50 m	9. v. 2007	10. v.	12. v.
2	S-Cyprus	Achna Dam	35°03'16"N, 33°48'30"E		10. v. 2007		
3	S-Cyprus	Paralimni Lake at Sotira	35°02'19"N, 33°57'37"E		10. v. 2007	19. v.	
4	S-Cyprus	Cape Gkreco	34°57'45"N, 34°04'51"E		10. v. 2007		
5	S-Cyprus	wetlands 2 km SE Voroklini	34°57'50"N, 33°39'21"E		10. v. 2007	19. v.	
6	S-Cyprus	Tekka Halla Sultan mosque	34°52'54"N, 33°36'44"E		12. v. 2007		
7	S-Cyprus	Saltpan 2 km SE Meneou	34°50'47"N, 33°36'55"E		12. v. 2007		
8	S-Cyprus	Saltpan SW Larnaka Airport	34°51'44"N, 33°38'02"E		12. v. 2007	19. v.	
9	N-Cyprus	Hisarköy	35°18'22"N, 33°06'30"E	250 m	12. - 18. v. 2007		
10	N-Cyprus	Gecitköy göleti	35°19'40"N, 33°04'12"E		13. v. 2007	16. v.	
11	N-Cyprus	Coast at Karşıyaka	35°21'13"N, 33°06'15"E		13. v. 2007		
12	N-Cyprus	W of Kayalar	35°22'12"N, 32°59'03"E		13. v. 2007		
13	N-Cyprus	at Sadrazamköy	35°23'15"N, 32°56'54"E		13. v. 2007		
14	N-Cyprus	near Koruçam	35°21'26"N, 32°58'41"E		13. v. 2007		
15	N-Cyprus	Selvili tepe above Kozan	35°19'48"N, 33°07'26"E	600 m	13. v. 2007	14. v.	16. v.
16	N-Cyprus	near Kozan(-köy)	35°18'22"N, 33°08'21"E	250 m	14. v. 2007		
17	N-Cyprus	Selvili tepe (Mts road NE Kozan)	35°19'29"N, 33°09'13"E	875 m	14. v. 2007		
18	N-Cyprus	Selvili tepe	35°18'59"N, 33°10'03"E	850 m	14. v. 2007		
19	N-Cyprus	W of St. Hilarion	35°18'53"N, 33°10'18"E	880 m	14. v. 2007		
20	N-Cyprus	St. Hilarion	35°18'39"N, 33°16'48"E	570 m	14. v. 2007		
21	N-Cyprus	3 km W Kiliçaslan	35°15'50"N, 33°06'45"E	175 m	15. v. 2007		
22	S-Cyprus	Troodos Mts., at Platanie above Kakopetria	34°56'47"N, 32°55'41"E	1100 m	15. v. 2007		
23	S-Cyprus	Troodos Mts., at Amiantos Mine	34°55'51"N, 32°55'01"E	1375 m	15. v. 2007		
24	S-Cyprus	Troodos Mts., Troodos Forest 1,27miles NE Troodos village	34°55'47"N, 32°54'07"E	1600 m	15. v. 2007		

25	S-Cyprus	Troodos Mts., Troodos village	34°55'28"N, 32°52'50"E	1730 m	15. v. 2007		
26	S-Cyprus	Troodos Mts., at radar Station, Mt. Olympus	34°56'09"N, 32°51'44"E	1920 m	15. v. 2007		
27	S-Cyprus	Troodos Mts., between Platres and Prodomos	34°55'26"N, 32°50'01"E	1370 m	15. v. 2007		
28	S-Cyprus	Troodos Mts., Prodomos Dam	34°56'47"N, 32°50'41"E		15. v. 2007		
29	N-Cyprus	6 km (3,36 miles) W Kiliçaslan	35°14'51"N, 33°04'20"E	150 m	15. v. 2007		
30	N-Cyprus	E of Akdeniz	35°18'04"N, 32°59'30"E		16. v. 2007		
31	N-Cyprus	Şirinevler göleti	35°15'45"N, 33°10'02"E	200 m	16. v. 2007		
32	N-Cyprus	E of Alemdag	35°18'40"N, 33°08'46"E	400 m	16. v. 2007		
33	S-Cyprus	sewage lakes S of Larnaka Airport	34°51'36"N, 33°37'38"E	10 m	19. v. 2007		
34	S-Cyprus	Beach Hotel/4 km NE Larnaca	34°58'12"N, 33°40'22"E	10 m	12. v. 2007		

Fugle:

Herunder følger vores fugleliste. Vi er ikke topklasse feltornitologer og skriver derfor kun det, vi er sikre på.

Trods denne forsigtighed, er der alligevel én art på listen, der sikkert vil give anledning til kommentarer: Sørgemejsen, som vi kender fra Grækenland, er vi ganske sikre på, vi så i Troodos, og vores identifikation finder vi understøttet af det faktum, at vi så den lokale musvit uden genkendelsesproblemer.

<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Lille lappedykker	Little Grebe	5b
<i>Ardea purpurea</i>	Purpurhejre	Purple Heron	1c, 5a, 16
<i>Egretta garzetta</i>	Silkehejre	Little Egret	31
<i>Ardeola ralloides</i>	Tophejre	Squacco Heron	10b
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nathejre	Black-crowned Night-Heron	31
<i>Iobrychus minutus</i>	Dværghejre	Little Bittern	31
<i>Plegadis falcinellus</i>	Sort Ibis	Glossy Ibis	5a, 8
<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamingo	Greater Flamingo	7
<i>Tadorna tadorna</i>	Gravand	Common Shelduck	5a
<i>Anas platyrhynchos</i>	Gråand	Mallard	1c, 33
<i>Anas querquedula</i>	Atlingand	Garganey	33
<i>Aythya nyroca</i>	Hvidøjet and	Ferruginous Duck	5b, 31
<i>Falco tinnunculus</i>	Tårnfalk	Eurasian Kestrel	9, 15b
<i>Falco subbuteo</i>	Lærkefalk	Eurasian Hobby	9, 19
<i>Falco peregrinus</i>	Vandrefalk	Peregrine Falcon	15a
<i>Alectoris chukar</i>	Chukar	Chukar	1a, 1c, 2, 7, 15a, 18
<i>Francolinus francolinus</i>	Sort frangolin	Black Francolin	9, 10b, 21, 29
<i>Gallinula chloropus</i>	Grønbenet rørhøne	Common Moorhen	31
<i>Fulica atra</i>	Blishøne	Eurasian Coot	2, 5a, 5b, 10a, 31
<i>Himantopus himantopus</i>	Stylteløber	Black-winged Stilt	5a, 5b, 8b
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Triel	Stone Curlew	7, 9, 29
<i>Glareola pratincola</i>	Rødvinget braksvale	Collared Pratincole	5a
<i>Vanellus spinosus</i>	Sporevibe	Spur-winged Plover	2, 3a, 3b, 5a, 5b, 8b
<i>Pluvialis squatarola</i>	Strandhejle	Grey Plover	7
<i>Charadrius aleandrinus</i>	Hvidbrystet præstekrave	Kentish Plover	6, 8b, 33
<i>Tringa totanus</i>	Rødben	Common Redshank	8
<i>Tringa glareola</i>	Tinksmed	Wood Sandpiper	5a
<i>Actitis hypoleucos</i>	Mudderklire	Common Sandpiper	3a
<i>Arenaria interpres</i>	Stenvender	Ruddy Turnstone	4, 33
<i>Calidris alba</i>	Sandløber	Sanderling	8
<i>Calidris minuta</i>	Dværgryle	Little Stint	5a, 6, 7, 8a, 8b, 33
<i>Philomachus pugnax</i>	Brushane	Ruff	8a, 8b
<i>Larus fuscus</i>	Sildemåge	Lesser Black-backed Gull	7
<i>Larus michahellis</i>	Middelhavssølvåge	Yellow-legged Gull	33
<i>Sterna albifrons</i>	Dværgterne	Little Tern	33
<i>Chlidonias hybridus</i>	Hvidskægget terne	Whiskered Tern	33
<i>Columba livia</i>	Klippedue/tamdue	Rock Dove	13
<i>Columba palumbus</i>	Ringdue	Wood Pigeon	1c, 9, 15a
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteldue	Turtle Dove	9
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tyrkerdue	Collared Dove	1c, 4, 9, 23
<i>Clamator glandarius</i>	Skadegøg	Great Spotted Cuckoo	9, 21
<i>Otus scops</i>	Dværghornugle	European Scops Owl	9
<i>Athene noctua</i>	Kirkeugle	Little Owl	9, 16, 29

<i>Apus apus</i>	Mursejler	Common Swift	1c, 5a, 6, 9, 15a, 25
<i>Merops apiaster</i>	Biæder	European Bee-eater	1a, 3, 4, 6, 1c, 9, 12, 13,
<i>Coracias garrulus</i>	Ellekrage	European Roller	3a, 9, 10a, 15a, 29
<i>Upupa epops</i>	Hærfugl	Hoopoe	9, 28, 29
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calendarlærke (østlig)	Calandra Lark	16
<i>Galerida cristata</i>	Toplærke	Crested Lark	2, 4, 6, 7, 9, 11, 29, 33
<i>Riparia riparia</i>	Digesvale	Sand Martin	5a
<i>Hirundo rustica</i>	Landsvale	Barn Swallow	1a, 2, 3, 5a, 5b, 6, 1c, 9, 10a, 11, 15a, 31, 3b
<i>Hirundo daurica</i>	Rødrygget svale	Red-rumped Swallow	6, 22, 23
<i>Delichon urbica</i>	Bysvale	House Martin	5a, 10a
<i>Motacilla flava</i>	Gul vipstjert	Yellow Wagtail	5b
<i>Regulus regulus</i>	Fuglekonge	Goldcrest	24
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Gærdesmutte	Winter Wren	15a
<i>Monticola solitarius</i>	Blådrassel	Blue Rock-Thrush	15b
<i>Turdus merula</i>	Solsort	Eurasian Blackbird	27
<i>Cettia cetti</i>	Cettisanger	Cetti's Warbler	10a
<i>Hippolais pallida</i>	Bleg gulbug	Eastern Olivaceous Warbler	9, 22
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Løvsanger	Willow Warbler	1c
<i>Sylvia atricapilla</i>	Munk	Blackcap	9, 14
<i>Sylvia communis</i>	Tornsanger	Common/Greater Whitethroat	1a
<i>Sylvia rueppelli</i>	Sortstrubet sanger	Rueppell's Warbler	1c
<i>Sylvia melanothorax</i>	Cypem sanger	Cyprus Warbler	1c, 9, 15a
<i>Muscicapa striata</i>	Grå fluesnapper	Spotted Flycatcher	1c, 9
<i>Saicola rubetra</i>	Bynkefugl	Whinchat	1c
<i>Oenanthe pleschanka</i>	Nonnestenpikker	Pied Wheatear	15b, 19
<i>Oenanthe cyprica</i>	Cypemstenpikker	Cyprus Wheatear	4, 11, 12, 15a
<i>Periparus ater</i>	Sortmejse	Coal Tit	24, 28
<i>Parus major</i>	Musvit	Great Tit	1a, 1c, 15a, 22
<i>Parus lugubris</i>	Sørgemejse	Sombre tit	28
<i>Certhia brachydactyla</i>	Korttået træløber	Short-toed Treecreeper	24, 28
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	Eurasian Golden Oriole	9
<i>Lanius collurio</i>	Rødrygget tornskade	Red-backed Shrike	10a, 13, 30
<i>Lanius nubicus</i>	Masketornskade	Masked Shrike	15a, 18, 22, 23, 24, 28, 30, 33
<i>Garrulus glandarius</i>	Skovskade	Eurasian Jay	25
<i>Pica pica</i>	Husskade	Magpie	1a, 1c, 2, 3a, 3b, 9, 10a, 22
<i>Corvus monedula</i>	Allike	Eurasian Jackdaw	1a, 1c, 9
<i>Corvus cora</i>	Ravn	Common Raven	20
<i>Corvus corni</i>	Gråkrage	Hooded Crow	1a, 3a, 3b, 5b, 6, 9, 10a, 10b, 13, 15a, 28, 29, 30, 31
<i>Emberiza caesia</i>	Rustværting	Cretzschmar's Bunting	17, 24, 26
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rørsanger	Reed Warbler	10a
<i>Emberiza calandra</i>	Kornværting	Corn Bunting	10a
<i>Fringilla coelebs</i>	Bogfinke	Chaffinch	13, 17, 22, 24, 25, 28
<i>Carduelis chloris</i>	Grønirisk	European Greenfinch	5b, 9, 15b
<i>Carduelis carduelis</i>	Stillits	European Goldfinch	1c, 5b, 9, 10a, 15a, 15b, 22
<i>Passer domesticus</i>	Gråspurv	House Sparrow	1a, 2, 5b, 7, 8b, 9, 13, 22, 22, 31

Rhopalocera (Dagsommerfugle):

Det totale antal dagsommerfugle set undervejs var få, og færre blev studeret på tæt hold. Derfor er kun de absolut sikre (fotograferede) græsrandøjne medtaget i listen herunder.

Genus	Species	subspecies	Danish name	English name	Localities
Papilio	machaon	syriacus	Svalehale	Swallowtail	5b, 10a, 11, 31
Pieris	brassicae		Stor kålsommerfugl	Large White	9
Pieris	rapae		Lille kålsommerfugl	Small White	5a, 5b, 9, 10a, 11, 31
Pontia	edusa		Østlig grønbroget kålsommerfugl	Eastern Bath White	5b, 31
Colias	croceus		Orange høsommerfugl	Clouded Yellow	5a, 5b, 9, 13, 31
Gonepteryx	cleopatra	taurica	Cleopatra	Cleopatra	9, 17
Vanessa	cardui		Tidselsommerfugl	Painted Lady	5b, 9, 31
Vanessa	atalanta		Admiral	Red Admiral	17
Chazara	briseis	larnacana		The Hermit	16
Maniola	cypricola	(endemisk)	Cypem græsrandøje	Cyprus Meadow Brown	9
Hyponephele	lupina	intermedia		Oriental Meadow Brown	5a
Kirinia	roxelana			Lattice Brown	11
Glaucopsyche	paphos	(endemisk)		Paphos Blue	27

Natsommerfugle:

Geometridae (Målere):

Denne liste er udarbejdet af Peder Skou i samarbejde med Axel Hausmann (Zool. Statssammlung München) på basis af indsamlede eksemplarer.

Genus	Species	Subspecies	Author	Year	Locality
Nychiodes	aphrodite		Hausmann & Wimmer	1994	9, 15a-c
Peribatodes	correptaria		Zeller	1847	9, 15a-c
Peribatodes	rhomboidaria		Denis & Schiffermüller	1775	9
Eumannia	arenbergeri		Hausmann	1995	1, 9, 15a-c, 29
Euchrognophos	subtauricus		Wehrli	1932	15a-c
Dyscia	simpliciaris		Rebel	1933	9, 15a-c
Orthostixis	cinerea		Rebel	1916	9, 15a-c
Pseudoterpna	rectistrigaria		Wiltshire	1948	9, 15a-c
Phaiogramma	etruscaria		Zeller	1849	9, 15a-c
Scopula	minorata		Rebel	1894	1
Scopula	turbulentaria		Staudinger	1870	9
Glossotrophia	semitata	fumata	Hausmann	1993	29
Idaea	consolidata		Ledererer	1853	9, 15a-c
Idaea	inclinata		Ledererer	1855	1, 9, 29
Idaea	inquinata		Scopoli	1763	15a-c
Idaea	intermedia		Staudinger	1879	9, 29
Idaea	tineata		Theirry-Mieg	1911	1, 9
Idaea	trigeminata		Haworth	1809	9
Idaea	troglydytaria		Heydenreich	1851	1, 9, 15a-c
Problemsis	ocellata		Frivaldszky	1845	15a-c
Rhodometra	sacraria		Linnaeus	1767	1
Nebula	schneideraria	eteocretica	Rebel	1906	15a-c

Noctuidae (Ugler):

ID	Genus	Species	Subspecies	Author(s)	Date	B.Skule records 2007
12	Acronicta	aceris	taurica	Staudinger	1901	9
21	Acronicta	rumicis		Linnaeus	1758	1a, 9, 15c, 29,
45	Cryphia	raptricula		Denis & Schiffermüller	1775	9, 15c, 29
90	Zanclognatha	zelleralis		Wocke	1850	9
105	Tyta	luctuosa		Denis & Schiffermüller	1775	9, 15c, 29,
128	Autophila	dilucida	ptolemies	Svendsen, Nilsson & Fibiger	1999	9, 15a, 15c,
136	Autophila	luxuriosa		Zerny	1933	9, 15c
158	Catephia	alchymista		Denis & Schiffermüller	1775	9
159	Zethes	insularis		Rambur	1833	9
164	Ophiusa	tirhaca		Cramer	1773	9
171	Dysgonia	algira		Linnaeus	1767	34
172	Dysgonia	torrida		Guenée	1852	15c
175	Grammodes	stolida		Fabricius	1775	9, 29,
195	Catocala	eutychea		Treitschke	1835	9
226	Zekelita	revolutalis		Zeller	1852	1a
232	Hypena	obsitalis		Hübner	1813	9
251	Zebeeba	falsalis		Herrich-Schäffer	1839	9

252	Eutelia	adulatrix		Hübner	1813	1a, hotel 11.5,
286	Autographa	gamma		Linnaeus	1758	1a,
308	Trichoplusia	ni		Hübner	1803	9
324	Acontia	lucida		Hufnagel	1766	9
357	Eublemma	ostrina		Hübner	1808	1a, 9, 15a, 29,
359	Eublemma	parva		Hübner	1808	1a, 9
376	Eublemma	gratissima		Staudinger	1892	9
384	Metachrostis	velox		Hübner	1813	1a, 15c, 29,
384	Metachrostis	velox		Hübner	1813	1a, 15c, 29,
558	Pyrois	effusa		Boisduval	1828	9
571	Condica	viscosa		Freyer	1831	9
575	Aegle	semicana		Esper	1798	1a, 9,
603	Heliothis	peltigera		Denis & Schiffermüller	1775	1a, 9
604	Heliothis	nubigera		Herrich-Schäffer	1851	1a, 9, 15c
605	Helicoverpa	armigera		Hübner	1808	1a, 9,
668	Hoplodrina	ambigua		Denis & Schiffermüller	1775	1a, 9,
671	Spodoptera	exigua		Hübner	1808	9, 29,
723	Chloantha	hyperici		Denis & Schiffermüller	1775	1a, 9,
725	Phlogophora	meticulosa		Linnaeus	1758	9
727	Methorasa	latreillei		Duponchel	1827	15c
986	Apamea	sicula	sicula	Turati	1909	9, 15a, 15c,
988	Apamea	syriaca		Osthelder	1933	9, 15a
1039	Mesapamea	secalis		Linnaeus	1758	9
1090	Oria	musculosa		Hübner	1808	1a, 9, 15b, 29,
1176	Hadula	dianthi		Tauscher	1809	1a, 29,
1181	Hadula	trifolii		Hufnagel	1766	1a,
1248	Hecatera	bicolorata		Hufnagel	1766	1a,
1355	Mythimna	vitellina		Hübner	1808	9, 15c,
1356	Mythimna	unipuncta		Haworth	1809	9
1365	Mythimna	languida		Walker	1858	1a, 9,
1372	Mythimna	l-album		Linnaeus	1767	9
1385	Leucania	loreyi		Duponchel	1827	9, 15c
1431	Noctua	pronuba		Linnaeus	1758	9, 15a, 15b, 15c, 29,
1436	Noctua	warreni		Lödl	1987	1a, 9, 15a, 15b, 15c, 29,
1444	Noctua	tertia		Mentzer & al.	1991	9
1640	Peridroma	saucia		Hübner	1808	9
1830	Agrotis	ipsilon		Hufnagel	1766	9, 15b,
1840	Agrotis	segetum		Denis & Schiffermüller	1775	1a, 9,
1900	Earias	insulana		Boisduval	1833	1a,

Padder og krybdyr:

Arterne er identificeret primært via fotos og med stor hjælp fra Henrik Bringsø, der også opdaterede de videnskabelige navne, der derfor ikke er konsistente med fx den i indledningen angivne litteratur.

Genus	Species	subspecies	Danish name	English name	Localities
Hyla	savignyi		Løvfrø	green frog	3, 9
Pseudepidalea	viridis		Grønbroget tudse	green toad	5a, 9
Pelophylax	bedriagae		Cypernlatterfrø	"Marsh" frog	31
Cyrtopodion	kotschy		Ægæisk nøgenfingergekko	Kotschy's gecko	9
Laudakia	stellio		Hardun	Spiny Lizard	9, 17, 19
Eumeces	schneideri		Schneiders skink	Schneider's skink	12
Ablepharus	budaki		"Johannesøgle"	Budak's snake-eyed skink	9
Lacerta	laevis	troadica	Troodosfirben	By some a distinct species	9, 21
Macrovipera	lebetina		Levants hugorm	Blunt nosed viper	15b, 16, 17
Dolichophis	jugalaris		Bjælkesnog	Large whip snake	20



Figur 11, Hyla sagvinyi