

PROGRAM DOFTravel - Kroatien 8 dage (7 nætter) foråret 2014.

På turen bor vi på to hoteller beliggende centralt i forhold til de mange lokaliteter vi planlægger at besøge. Første del af turen (dag 1, 2 og 3) koncentrerer vi os om området vest for Zagreb i den nordlige region og anden del af turen (dag 4, 5, 6 og 7) langs Adriaterhavets kyst med utallige fremragende fuglelokaliteter og betagende natur. Dag 8 er hjemrejsedag hvor vi måske når lidt birding inden flyveturen hjem.

Dag 1

Flyver vi direkte til Zagreb fra Kastrup ca 2 timers flyvning og herefter en times kørsel til vores første base beliggende vest for Zagreb.

De første hvide storke dukker op på vejen til det første hotel i Jastrebarsko området og vi vil lave korte stop undervejs hvis der er noget at se på. Efter vi har checket ind på vores hotel og der er tid til det (afhængig af hvornår vi er ankommet) vil vi tage ud at birde i nærheden hvor vi har chance for arter som Vendehals, Pirol, Sydlig nattergal og mange andre lokale arter. Overnatning i Jastrebarsko området.



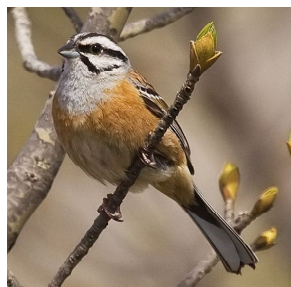
Hvid stork

Dag 2 og 3

Vi har to hele dage til at udforske de mange fiskedamme og skovområder i det nordlige område øst for Zagreb. Vi vil opleve karpedamme i mange størrelser, rørskove, enge, parker, og områder med gamle egetræer samt strandskove. Vi vil udforske områderne på en del lette traveture. Midt på dagen spiser vi medbragt mad i det frie hvor der samtidig er mulighed for gode fugleobs. Sandsynlige arter vi kan se er bla Dværgskarv, Duehøg, Havørn, Rørhøg, Hedehøg, Lærkefalk, Sort stork, Nathejre, Silkehejre, Sølvhejre, Hvidøjet and, Atlingand, Knarand, Vendehals, Grønspætte, Gråspætte, Mellemlagspætte, Lille flagspætte, Sortspætte, Pirol, Sumpmejse, Fyrremejse, Hvidhalset fluesnapper, Drosselrørsanger, Savisanger, Korttået træløber, Kærnebider mm. Endvidere chance for trækgæster som Sortterne, Hvidskægget terne, Hvidvinget terne, trækkende vadefugle som f.ex Styleløber, Tinksmid, Brushane, Sortklire, Rødben mm. Overnatning i Jastrebarsko området.



Hvidskægget sanger



Klippeværbling



Dværgskarv

Dag 4

Idag kører vi videre sydpå gennem et varieret landskab inklusive Velebit bjergene og ned til den Dalmatiske kyst ud mod Adriaterhavet og ender i Paklenica National Park. Vi stopper undervejs når der er fugle at se på. Paklenica består af et imponerende landskab af forrevne og udhulede limsten i form af huller og huler og fordybninger, klipper, tør maki, engområder og bredbladet skov. Vi vil opleve imponerende slugter og raviner med en rig flora og fauna.



View ud over Adriaterhavet



Klippesvale

Udsigten ud over Adriaterhavskysten får ofte en til at miste pusten af begejstring. Efter vi har checket ind på vort hotel i Starigrad Paklenica vil vi tage en aftentur omkring hotellet for at kigge og lytte efter Dværghornugle, Grønsisken, Spansk spurv, Bomlærke og Gærdeværling mm.



Gærdeværling



Klippespætmejse

Dag 5,6 og 7

De næste 3 dage vil vi udforske området langs Adriaterhavskysten og besøge flere lokaliteter samt enkelte øer med fast broforbindelse til fastlandet hvor vi bor. Paklenica tæt på hotellet er domineret af to store raviner, Mala Paklenica and Velika Paklenica. (vi behøver dog ikke klatreudstyr for at komme rundt på lokaliteten). Vores lokalguide Gerard kender området som sin egen bukselomme og ved ad hvilke stier man kan færdes let og sikkert og alligevel få et godt udbytte. Fugle vi har stor chance for at se inkluderer Middelhavsstenpikker, Klippespætmejse, Husrødtsjert, Blådressel, Stendrossel, Sørgemejse, Klippesvale, Rødrygget svale, Alpesejler, Alpekrage og Gærdeværling. Maki bjergsiderne er ynglested for Hvidskægget sanger, Østlig mestersanger samt Stenhøne der dog ikke altid er let at finde. Klippeduen lever vildt i området. Endvidere chance for Slangeørn.

Det barske , tørre landskab er ideelt for flere arter reptiler og vi har chancen for at finde endemer som Dalmatian Algyroides, Hermann's Tortoise, Balkan Green Lizard, Italian og Dalmatian Wall-Lizards. Ved selve Adriaterhavskysten ses ofte en del fugle. Den talrigeste er Gulbenet sølvmåge (Larus michahellis) . Cettisanger og Zistussanger høres ofte fra lavere områder som grøfter og små grønne pletter.

Fra vores base i Paklenica vil vi som sagt tag på flere ture til andre lokaliteter og habitater i regionen. En times kørsel fra hotellet ligger Lake Vrana og øen Pag som begge udgør en stærk kontrast til Paklenica. Vrana er den største naturlige sø i Kroatien og søen er af international betydning som vådområde såvel for trækkende som for ynglende fugle. Her kan vi se flere arter måger, terner, hejrer, andefugle, gæs, svaner, vadere samt Pungmejse og Skægmejse.

Pag Island, der nås via en vejbro ligger i det Dalmatiske ørige og 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.

Typiske fugle i dette tørre åbne område er Triel, Hvidbrystet præstekrave, Korrtået lærke, Toplærke, Markpiber, Hærfugl samt Rødhovedet tornskade. Endvidere findes der Stenhøne i dette område. Midt på øen er der et mindre vådområde med ferskvand der huser arter som Tophejre, Purpurhejre samt Sorhovedet gul vipstjer (Balkanracen). Endelig er der enkelte saltudvindings bassinger hvor vi kan finde diverse vadere så som Krumnæbbet ryle og Hvidbrystet præstekrave.



Hærfugl



Rødhovedet tornskade

Dag 8

Hvis tiden tillader det, inden vi skal møde i Zagreb lufthavn for at flyve hjem til Kastrup, vil prøve at finde fuglearter som vi mangler på listen

Alle foto's er leveret af Gerard Gorman