

AVIFAUNA
NATURRESOR

PORTUGAL

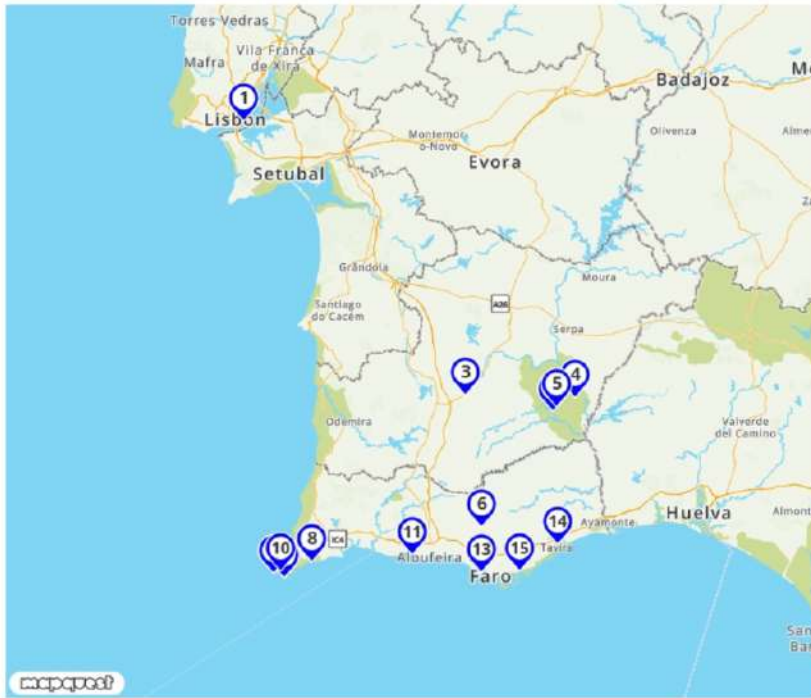
20-27 MARS 2024



Reseledare: HG Karlsson

Reserapport





1. Lisboa
2. Mértola
3. Castro Verde
4. Guizo
5. Corte Pequena
6. Fonte da Benemola
7. Sagres
8. Boca do Rio
9. Cabo de São Vicente
10. Cabranosa
11. Lagoa dos Salgados
12. São Laurencio golf course lake
13. Ludo
14. Tavira
15. Rio Formosa

Resedagbok

Onsdag 20 mars

Resan började på Lissabons flygplats. Vid fyratiden var alla samlade och vi åkte med våra två rymliga minibussar söderut med sikte på Mértola där vi skulle sova i tre nätter. Vi passerade pinjeskogar, korkekshagar och olivodlingar innan vi svängde av motorvägen nära Castro Verde. Efter den vackra vita staden kom vi ut på de öppna stäpperna som vi skulle utforska kommande dag. En flygande stortrapp gav lite försmak på vad stäppen kan bjuda på. Framme i Mértola tog vi in på vårt lilla fina hotell vid floden Guadianas strand. Efter att vi gjort oss hemmastadda i våra rum promenerade vi bort till byns trevligaste restaurang. Där väntade en femrätters middag som bestod av lokala maträtter. Mätta och sömniga gick vi under halvmånens sken tillbaka till vårt hotell. Vi var inte svåravvagnade denna kväll.

Torsdag 21 mars

Idag skulle vi utforska stäppen och höjderna norr om Mértola. Vädret var lite grått med lite dimstråk till en början. Vi lyckades ändå se flera fina fåglar som småtrapp, ormörn och ängshök. Detta fylldes på med iberisk varfågel, rödhöna och kalanderlärka. Överallt satt det kornsparvar och sjöng.

Framåt tio började det småregna så vi åkte till vårt favorit-spanarställe. Där fick vi direkt syn på två skatgökar som jagade varandra. Några svartbukiga flyghöns flög upp från en harvad åker. När sedan regnet tilltog satte vi oss i våra bussar och fikade. Lagom till att vi slutat fika upphörde regnet och vi kunde hoppa ut ur våra fordon och spana över de stora vidderna. Vi hittade tre stortrappar på en grön äng. Några rödfalkar for omkring och på stolparna satt det svarthakad buskskvätta. De hade redan fått ut sina ungar!

Vi tog en liten promenad längs grusvägen och såg fler småtrappar. Vägen kantades av många växter som snokört, knölriris och kalvnos. Medan vi åt vårt lunchpaket fick vi äntligen se spansk kejsarörn – områdets specialitet. Det kom även tre biätare flygandes förbi.

Efter lunchen åkte vi upp på höjderna nära floden Guadiana. Oj, vilka blomsterängar det fanns där (och överallt annars). Jag har aldrig sett en sådan fantastisk blomning under mina tioalet resor till södra Portugal. Det var lila lavendel, gul fläcksolvända och vit dödsilja. Där fanns även en del fjärilar som till exempel sydlig citronfjäril och rödgul höfjäril. Bland fåglarna såg vi bland annat grågam, klippsvala och trädlärka.

Innan vi for tillbaka till vårt hotell åkte vi till en lokal för hökörn. Tyvärr var det ingen som ville visa sig men vi fick se fiskgjuse, ormörn och rödhuvad törnskata.

Efter den sedvanliga artgenomgången promenerade vi bort till vår lilla restaurang. Ikväll var huvudrätten åttaarmad bläckfisk.

Fredag 22 mars

Frukost vid sju. Vår värdinna bjöd på nybakat bröd, lufttorkad skinka, färskpressad apelsinjuice och en massa annat gott. Dessutom fick man ta med nybakad sockerkaka och färsk frukt som fika för dagen.

Vi började fågelskådningen vid Canais nära byn Corte Pequena. På klippbranterna ovanför floden satt en blåtrast och från täta buskage sjöng cettisångare. Efter en stunds letande hittade vi även klippsparv. Dessutom räddade vi livet på en iberisk karp som låg på stranden och kippade efter andan.

Under färden till nästa ställe såg vi en vackert utfärgad hane medelhavsstenskvätta och några kronhjortar. Vi parkerade utanför byn Guizo och tog en promenad genom hagmarker med stenek. Förutom fåglar som grässångare och ägretthäger såg vi iberisk kärrsköldpadda vid en liten vattensamling. Och så en massa blommor så klart – bland annat vildväxande gladiolus.

Solen värmdde på bra så vi beslutade att åka till vårt hotell och äta lunchen uppe på den svalkande terrassen. Mellan tuggorna kikade vi på förbiflygande biätare och traktens alla blåskator. Efter det tog vi en siesta på våra rum.

Framåt två for vi till hökörnslokalen men även idag ville de sällsynta örnarna inte visa sig. Så halva gruppen for till Mértola och gick en stadsvandring i staden med anor från romartiden. Förutom historia fick vi även några trevliga obsar på rödfalk, blåtrast och ormörn. Den andra halvan for iväg till en lokal där biätarna brukar häcka. Tyvärr hade de inte kommit så vi återsamlades på vårt hotell för artgenomgång och middag.

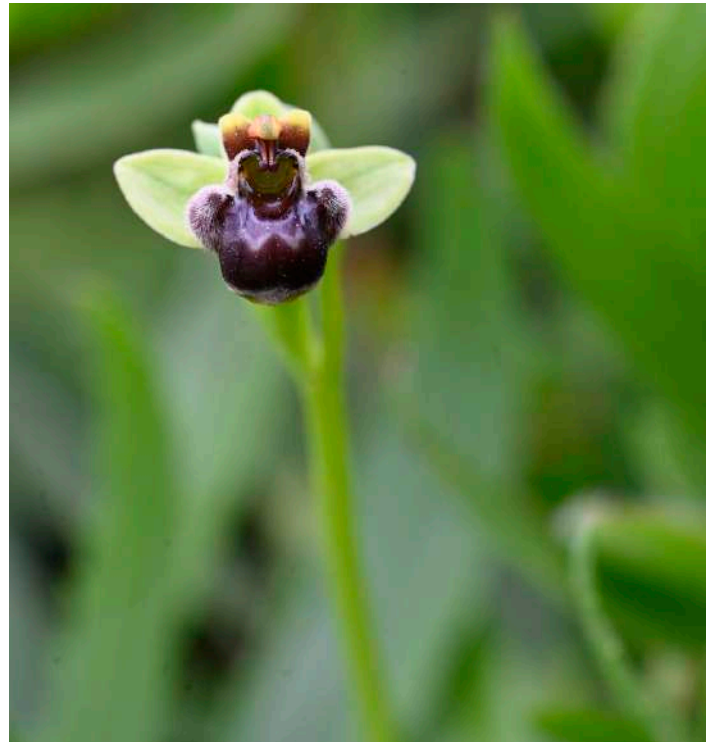


Blåskata. Foto: Anders Laurin

Lördag 23 mars

Det var med ett visst vemod som vi for från vårt trevliga boende i Mértola. Vi skulle lämna inlandet och fara till Sagres i Europas sydvästligaste hörn. Men före det hann vi med att återbesöka Castro Verdes vida stäpper. En småtrapp tog ett varv runtomkring oss och visade upp sig i sin praktdräkt. Ängshökarna svepte över fälten och borta vid stortrappstället stod några hanar och spelade med sin fluffiga vita stjärt uppspänd. En spansk kejsarörn satt uppe på ett röse och visade upp sig. Efter en stund lyfte den och återförenades med sin maka/make.

På vägen ned till kusten stannade vi till i Fonta da Benemola – känd för sina orkidéer. Vi hittade åtta olika arter och dessutom den endemiska underarten av fågelofrys. Dessutom fanns det många andra fina växter bland buskar och träd. Iberisk gransångare satt och sjöng och en mindre hackspett var ofin nog att flyga iväg innan alla fick se den.



Humleofrys. Foto: Mats Runesson

Vi anlände till vårt lyxiga hotell i Sagres strax efter fyra. Alla rum hade havsutsikt! Efter att ha checkat in tog vi en promenad ned till klipporna utanför vårt hotell. Det kom havssulor glidande åt syd hela tiden. De mötte rödnäbbade trutar som drog åt norr. En kentsk tärna kom också förbi. På vägen tillbaka hittade vi några nya orkidéer. Det var satyrnycklar, humleofrys och inte minst det stora flugblomstret praktofrys. Så sammanlagt elva olika arter orkidéer idag!



Alpseglare. Foto: Anita Campbell

Söndag 24 mars

Det blev sov morgon eftersom frukosten inte serverades förrän klockan åtta. Många passade på att gå en morgonpromenad i buskmarkerna runt hotellet och såg då bland annat alpkråka, lagerlärka och glasögonsångare.

Efter den mycket fina frukosten for vi till Europas sydvästligaste udde, Cabo São Vicente. Där spanade vi ut över havet och fick se balearisk lira, toppskarv och sjöorre. Över fyrplatsen svirrade blek tornseglare och det kom även tre alpseglare.

Vi åkte vidare till kullen Cabranosa. Där fick alla se lagerlärka fint. Det var gott om rödhuvad törnskata och en orädd härfågel blev förevigad på bild. I buskmarkerna fanns det även en del fina växter som påsktrumpet och tistelklint.

På väg till vårt lunchställe fick bara de i första bilen se en glasögonsångare. Däremot fick alla se fältpiplärka fint vid vår plats för lunchmacka och juice. När vi sedan åkte vidare österut såg vi först tre minervaugglor och sedan två rödvingade vadaresvalor.

Vårt nästa mål var Boca de Rio där vi tog en liten längre promenad längs en bäck. I skogens bryn hittade vi två nya orkidéer för resan. Det var salepsrot och göknycklar. På en mur vid en gammal brun satt det två ödlor som visade sig vara morisk gecko. Från våtmarken längs bäcken hördes en vattenrall grymta. Strax före vi kom tillbaka till bussarna upptäckte Sofia två häcksparvar. Vilken snygg fågel det är!

Vi avslutade dagens utflykt med att gå på ett konditori och fika. Hemma vid vårt hotell såg några en flock delfiner från sin balkong. Det var troligen springare.

Måndag 25 mars

De flesta i gruppen följde med på en liten morgonpromenad runt hotellet. Vi såg alpkråka, lagerlärka och blek tornseglare. Vi lämnade hotellet och Sagres vid niotiden och for österut längs Algarves sydkust. Efter en timme svängde vi av ned till Lago Salgados. I lagunerna låg det gott om simänder och över vassen flög det en brun kärnhök. En ljus dvärgörn visade upp sig fint medan en vattensork var lite mera blygsam.

Vi for vidare São Laurenco/Quinta do Lago nära Faro. Det gick lite vadare på gyttjebäddarna längs en boardwalk. Det var sandlöpare, kustpipare och kärrensäppa.

Framme vid golfbanans stora damm såg vi de vackert färgade svarthuvade vävarna som höll på med att väva sina runda bon. Anders hittade en dvärgrördrom som var ute på fiskafänge. Och borta vid gömslet fanns det bland annat purpurhöna och rödhuvad dykand. Och lite senare hittades vitögddykand och en rostsångare.

Sedan var det dags att fara vidare till vårt nästa hotell utanför kuststaden Tavira. Innan vi tog in på det flotta hotellet spanade vi av våtmarken intill. Där fanns det både skräntärna och kentsk tärna. Till kvällen serverades en mycket rikhaltig buffé.

Tisdag 26 mars

På vår sista hela dag på resan åkte vi först båt i Ria Formosas delta utanför Faro. Båtarna hade elmotorer som laddas med solceller i fören och aktern. Så vi gled tyst fram genom deltat i nationalparken. Det var lågvatten så det fanns gott om dyiga stränder längs kanalerna. Den vanligaste vadaren var kärrensäppa följt av sandlöpare och småspov. Men det fanns även svartbent strandpipare, myrspov och kustpipare. Det kom ett par sandtärnor som flög förbi och vid en stor sandig ö fick vi se den vackra långnäbbade måsen. Det var gott om skedstorkar som silade vattenytan med sin stora näbb.

På vägen tillbaka till Tavira passade vi på att besöka några saliner. Där fanns det en stor flock med större flamingo. I vadarflockarna hittade vi rödspov, småsnäppa och gluttsnäppa. Det blåste mycket och en av deltagarnas keps flög iväg och landade i salinen. Kepsen var mycket älskad så vi ordnade en räddningsaktion som blev lyckad.

Därefter var det dags att åka hem, packa och göra sig fin till avslutningsmiddagen. Den smakade gott och då inte minst det på det stora dessertbordet. Mest omtyckt blev mandelmoussen. Vid artgenomgången kunde vi konstatera att vi sett 147 fågelarter och en massa fina blommor.

Onsdag 27 mars

Eftersom flyget hem till Sverige gick på olika tider delade vi upp oss i två avresetider från hotellet. Det första gänget for vid sex medan de som hade ett eftermiddagsflyg stack vid åtta. På vägen till flygplatsen fick vi återigen se stäpperna, ekhagarna och alla storkbon i kraftledningsstolparna. Snacka om höghus för de svartvita fåglarna!



Rödnäbbad trut. Foto: Anders Laurin



Ångshök. Foto: Anita Campbell



Biätare. Foto: Mats Runesson



Dvärgörördrom. Foto: Anita Campbell

Fåglar:

- 1 **Nilgås** *Alopochen aegyptiaca*
1 Mértola 21.3.
- 2 **Gravand** *Tadorna tadorna*
4 Rio Formosa 26.3 och 40 Tavira 26.3.
- 3 **Ärta** *Spatula querquedula*
2 Lagoa dos Salgados 25.3.
- 4 **Skedand** *Spatula clypeata*
10 Lagoa dos Salgados 25.3.
- 5 **Snatterand** *Mareca strepera strepera*
10 Lagoa dos Salgados 25.3, 8 São Laurencos golf course lake 25.3 och 2 Rio Formosa 26.3.
- 6 **Gräsand** *Anas platyrhynchos platyrhynchos*
Observerad 8 dagar totalt.
- 7 **Kricka** *Anas crecca*
15 Lagoa dos Salgados 25.3 och 2 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 8 **Rödhuvas dykand** *Netta rufina*
2 Lagoa dos Salgados 25.3 och 12 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 9 **Brunand** *Aythya ferina*
10 Lagoa dos Salgados 25.3 och 10 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 10 **Vitögds dykand** *Aythya nyroca*
2 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 11 **Sjörre** *Melanitta nigra*
30 Sagres 23.3, 7 Sagres 24.3, 25 Sagres 25.3, 6 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3 och 50 Tavira 25.3.
- 12 **Vaktel** *Coturnix coturnix coturnix*
4 hörda Castro Verde 21.3, 3 hörda Castro Verde 23.3 och 1 hörd Cabranosa 24.3.
- 13 **Rödhöna** *Alectoris rufa hispanica*
3 Castro Verde 21.3, 6 Castro Verde 22.3, 2 Castro Verde 23.3, 4 Corte Pequena 22.3 och 6 längs vägen 22.3.
- 14 **Alpseglare** *Tachymarptis melba melba*
3 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3.
- 15 **Tornseglare** *Apus apus apus*
3 Mértola 22.3, 2 Sagres 23.3, 5 Sagres 24.3 och 4 Tavira 26.3.
- 16 **Blek tornseglare** *Apus pallidus brehmorum*
20 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3 och 30 Sagres 25.3.
- 17 **Stortrapp** *Otis tarda tarda*
1 Castro Verde 20.3, 10 Castro Verde 21.3 och 7 Castro Verde 23.3.
- 18 **Småtrapp** *Tetrax tetrax*
6 Castro Verde 21.3, 2 Castro Verde 22.3 och 5 Castro Verde 23.3.
- 19 **Skatgök** *Clamator glandarius*
3 Castro Verde 21.3.
- 20 **Svartbukig flyghöna** *Pterocles orientalis orientalis*
20 Castro Verde 21.3 och 10 Castro Verde 23.3.

- 21 **Klippduva** *Columba livia livia*
Observerad 8 dagar totalt.
- 22 **Ringduva** *Columba palumbus palumbus*
Observerad 6 dagar totalt.
- 23 **Turturduva** *Streptopelia turtur turtur*
1 längs vägen 20.3.
- 24 **Turkduva** *Streptopelia decaocto*
Observerad 8 dagar totalt.
- 25 **Vattenrall** *Rallus aquaticus aquaticus*
1 hörd Boca do Rio 24.3.
- 26 **Rörhöna** *Gallinula chloropus chloropus*
1 Boca do Rio 24.3, 2 Lagoa dos Salgados 25.3 och 4 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 27 **Sothöna** *Fulica atra atra*
4 Guizo 22.3, 20 Lagoa dos Salgados 25.3 och 4 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 28 **Purpurhöna** *Porphyrio porphyrio*
1 Lagoa dos Salgados 25.3 och 3 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 29 **Smådopping** *Tachybaptus ruficollis ruficollis*
1 Lagoa dos Salgados 25.3 och 2 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 30 **Större flamingo** *Phoenicopterus roseus*
50 längs vägen 20.3, 1 Tavira 25.3, 120 Tavira 26.3 och 50 längs vägen 27.3.
- 31 **Strandskata** *Haematopus ostralegus ostralegus*
14 Tavira 25.3 och 20 Rio Formosa 26.3.
- 32 **Styltlöpare** *Himantopus himantopus*
2 Lagoa dos Salgados 25.3, 7 São Laurencos golf course lake 25.3, 2 längs vägen 25.3, 10 Rio Formosa 26.3, 20 Tavira 26.3 och 10 längs vägen 27.3.
- 33 **Skärfläcka** *Recurvirostra avosetta*
6 São Laurencos golf course lake 25.3, 25 Tavira 26.3 och 50 längs vägen 27.3.
- 34 **Kustpipare** *Pluvialis squatarola squatarola*
3 Tavira 25.3, 10 Tavira 26.3, 2 São Laurencos golf course lake 25.3 och 50 Rio Formosa 26.3.
- 35 **Större strandpipare** *Charadrius hiaticula*
2 São Laurencos golf course lake 25.3, 20 Rio Formosa 26.3 och 5 Tavira 26.3.
- 36 **Svartbent strandpipare** *Charadrius alexandrinus alexandrinus*
3 São Laurencos golf course lake 25.3, 2 Rio Formosa 26.3 och 10 Tavira 26.3.
- 37 **Småspov** *Numenius phaeopus phaeopus*
14 Tavira 25.3, 5 Tavira 26.3, 1 São Laurencos golf course lake 25.3 och 50 Rio Formosa 26.3.
- 38 **Myrspov** *Limosa lapponica lapponica*
1 São Laurencos golf course lake 25.3 och 10 Rio Formosa 26.3.
- 39 **Rödspov** *Limosa limosa*
20 Rio Formosa 26.3.
- 40 **Roskarl** *Arenaria interpres interpres*
1 Tavira 25.3, 5 Tavira 26.3, 6 São Laurencos golf course lake 25.3 och 20 Rio Formosa 26.3.

- 41 **Mosnäppa** *Calidris temminckii*
1 Tavira 25.3 och 4 Tavira 26.3.
- 42 **Sandlöpare** *Calidris alba alba*
1 Tavira 25.3, 25 Tavira 26.3, 2 São Laurencos golf course lake 25.3 och 20 Rio Formosa 26.3.
- 43 **Kärrensnäppa** *Calidris alpina alpina*
20 São Laurencos golf course lake 25.3, 100 Rio Formosa 26.3 och 50 Tavira 26.3.
- 44 **Småsnäppa** *Calidris minuta*
3 Tavira 26.3.
- 45 **Drillsnäppa** *Actitis hypoleucos*
1 Corte Pequena 22.3, 2 São Laurencos golf course lake 25.3 och 2 Rio Formosa 26.3.
- 46 **Rödbena** *Tringa totanus totanus*
6 Rio Formosa 26.3 och 10 Tavira 26.3.
- 47 **Svartsnäppa** *Tringa erythropus*
1 São Laurencos golf course lake 25.3 och 1 Tavira 26.3.
- 48 **Gluttsnäppa** *Tringa nebularia*
3 Rio Formosa 26.3 och 8 Tavira 26.3.
- 49 **Rödvingad vadarsvala** *Glareola pratincola*
2 längs vägen 24.3.
- 50 **Långnäbbad mås** *Chroicocephalus genei*
3 Rio Formosa 26.3.
- 51 **Skrattmå** *Chroicocephalus ridibundus*
2 Lagoa dos Salgados 25.3 och 4 Rio Formosa 26.3.
- 52 **Rödnäbbad trut** *Ichthyaetus audouinii*
15 Sagres 23.3, 8 São Laurencos golf course lake 25.3 och 3 Tavira 26.3.
- 53 **Medelhavstrut** *Larus michahellis*
Observerad 6 dagar totalt.
- 54 **Silltrut** *Larus fuscus*
1 Sagres 23.3, 20 Sagres 24.3, 2 São Laurencos golf course lake 25.3 och 1 Rio Formosa 26.3.
- 55 **Sandtärna** *Gelochelidon nilotica nilotica*
2 Rio Formosa 26.3.
- 56 **Skräntärna** *Hydroprogne caspia*
2 Tavira 25.3, 4 Tavira 26.3, 1 São Laurencos golf course lake 25.3 och 2 Rio Formosa 26.3.
- 57 **Kentsk tärna** *Thalasseus sandvicensis*
1 Sagres 23.3, 6 Sagres 24.3, 1 Boca do Rio 24.3, 3 Tavira 25.3, 2 Tavira 26.3 och 3 Rio Formosa 26.3.
- 58 **Balearisk lira** *Puffinus mauretanicus*
4 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3 och 3 Sagres 24.3.
- 59 **Vit stork** *Ciconia ciconia ciconia*
Observerad 8 dagar totalt.
- 60 **Havssula** *Morus bassanus*
100 Sagres 23.3, 200 Sagres 24.3, 100 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3 och 20 Tavira 25.3.

- 61 **Storskarv** *Phalacrocorax carbo*
Observerad 7 dagar totalt.
- 62 **Toppskarv** *Gulosus aristotelis*
2 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3.
- 63 **Skedstork** *Platalea leucorodia leucorodia*
15 São Laurencos golf course lake 25.3, 20 Rio Formosa 26.3 och 1 Tavira 26.3.
- 64 **Dvärgörddrom** *Ixobrychus minutus minutus*
2 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 65 **Kohäger** *Bubulcus ibis*
Observerad 7 dagar totalt.
- 66 **Gråhäger** *Ardea cinerea cinerea*
Observerad 6 dagar totalt.
- 67 **Ägretthäger** *Ardea alba*
1 Guizo 22.3 och 1 längs vägen 22.3.
- 68 **Silkeshäger** *Egretta garzetta garzetta*
Observerad 6 dagar totalt.
- 69 **Fiskgjuse** *Pandion haliaetus haliaetus*
1 Mértola 21.3, 1 Mértola 22.3, 1 Sagres 24.3 och 1 São Laurencos golf course lake 25.3.
- 70 **Grågam** *Aegypius monachus*
1 Castro Verde 21.3.
- 71 **Ormörn** *Circaetus gallicus gallicus*
2 Castro Verde 21.3, 1 Mértola 21.3 och 2 Mértola 22.3.
- 72 **Dvärgörn** *Hieraaetus pennatus*
1 Castro Verde 21.3, 1 Mértola 22.3, 1 São Laurencos golf course lake 25.3 och 1 längs vägen 26.3.
- 73 **Spansk kejsarörn** *Aquila adalberti*
2 Castro Verde 21.3 och 2 Castro Verde 23.3.
- 74 **Kungsörn** *Aquila chrysaetos homeyeri*
1 Castro Verde 21.3.
- 75 **Brun kärrhök** *Circus aeruginosus aeruginosus*
1 Castro Verde 23.3 och 1 Lagoa dos Salgados 25.3.
- 76 **Ängshök** *Circus pygargus*
6 Castro Verde 21.3 och 8 Castro Verde 23.3.
- 77 **Röd glada** *Milvus milvus milvus*
3 Castro Verde 21.3, 1 Castro Verde 23.3 och 1 längs vägen 27.3.
- 78 **Brun glada** *Milvus migrans migrans*
2 Castro Verde 21.3, 1 Castro Verde 23.3 och 1 längs vägen 27.3.
- 79 **Ormvråk** *Buteo buteo buteo*
Observerad 5 dagar totalt.
- 80 **Minervauggla** *Athene noctua vidalii*
2 Castro Verde 21.3 och 3 längs vägen 24.3.

- 81 **Kattuggla** *Strix aluco*
1 Fonte da Benemola 23.3.
- 82 **Härfågel** *Upupa epops epops*
Observerad 6 dagar totalt.
- 83 **Kungsfiskare** *Alcedo atthis ispida*
1 Mértola 23.3.
- 84 **Biätare** *Merops apiaster*
3 Castro Verde 21.3, 20 Mértola 21.3, 20 Mértola 22.3, 2 Castro Verde 23.3 och 1 Cabranosa 24.3.
- 85 **Mindre hackspett** *Dryobates minor*
1 Fonte da Benemola 23.3.
- 86 **Rödfalk** *Falco naumanni*
10 Castro Verde 21.3, 2 Mértola 22.3 och 10 Castro Verde 23.3.
- 87 **Tornfalk** *Falco tinnunculus*
Observerad 8 dagar totalt.
- 88 **Iberisk varfågel** *Lanius meridionalis*
2 Castro Verde 20.3, 5 Castro Verde 21.3, 4 längs vägen 22.3 och 3 Castro Verde 23.3.
- 89 **Rödhuwad törnskata** *Lanius senator senator*
Observerad 6 dagar totalt.
- 90 **Nötskrika** *Garrulus glandarius*
2 Castro Verde 21.3, 1 Castro Verde 22.3, 2 Mértola 21.3, 4 Corte Pequena 22.3, 1 Fonte da Benemola 23.3 och 1 längs vägen 25.3.
- 91 **Iberisk blåskata** *Cyanopica cooki*
Observerad 8 dagar totalt. Över 100 ex i Mértola 21.3!
- 92 **Skata** *Pica pica melanotos*
Observerad 8 dagar totalt.
- 93 **Alpkråka** *Pyrrhocorax pyrrhocorax erythroramphos*
2 Sagres 24.3, 1 Sagres 25.3 och 6 längs vägen 24.3.
- 94 **Kaja** *Coloeus monedula spermologus*
1 längs vägen 20.3, 11 Castro Verde 23.3 och 2 Sagres 23.3.
- 95 **Svartkråka** *Corvus corone corone*
Observerad 8 dagar totalt.
- 96 **Korp** *Corvus corax hispanus*
Observerad 5 dagar totalt.
- 97 **Blåmes** *Cyanistes caeruleus ogliastrae*
1 Mértola 21.3, 2 Mértola 22.3 och 1 Mértola 23.3.
- 98 **Talgoxe** *Parus major corsus*
Observerad 6 dagar totalt.
- 99 **Trädlärka** *Lullula arborea*
1 Castro Verde 21.3.
- 100 **Sånglärka** *Alauda arvensis*
Observerad 4 dagar totalt.

- 101 **Lagerlärka** *Galerida theklae theklae*
1 längs vägen 22.3, 1 Sagres 23.3, 2 Sagres 24.3, 4 Sagres 25.3 och 10 Cabranosa 24.3.
- 102 **Tofslärka** *Galerida cristata pallida*
Observerad 8 dagar totalt.
- 103 **Kalanderlärka** *Melanocorypha calandra calandra*
100 Castro Verde 21.3 och 10 Castro Verde 23.3.
- 104 **Klippsvala** *Ptyonoprogne rupestris*
3 Castro Verde 21.3 och 3 Corte Pequena 22.3.
- 105 **Ladusvala** *Hirundo rustica*
Observerad 8 dagar totalt.
- 106 **Hussvala** *Delichon urbicum*
Observerad 8 dagar totalt.
- 107 **Rostgumpsvala** *Cecropis daurica rufula*
2 Corte Pequena 22.3, 2 Mértola 22.3, 1 längs vägen 23.3, 1 Sagres 24.3, 1 Lagoa dos Salgados 25.3 och 1 Tavira 25.3.
- 108 **Cettisångare** *Cettia cetti cetti*
Observerad 5 dagar totalt.
- 109 **Gransångare** *Phylloscopus collybita collybita*
1 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3, 1 Sagres 24.3, 1 Sagres 25.3 och 3 Cabranosa 24.3.
- 110 **Iberisk gransångare** *Phylloscopus ibericus*
4 Fonte da Benemola 23.3.
- 111 **Rörsångare** *Acrocephalus scirpaceus*
1 hörd Boca do Rio 24.3.
- 112 **Grässångare** *Cisticola juncidis cisticola*
Observerad 5 dagar totalt.
- 113 **Svarthätta** *Sylvia atricapilla*
6 Mértola 21.3, 2 Mértola 22.3, 1 Mértola 23.3 och 1 hörd Guizo 22.3.
- 114 **Sammethätta** *Curruca melanocephala melanocephala*
Observerad 6 dagar totalt.
- 115 **Rostsångare** *Curruca iberiae*
1 Sagres 24.3, 1 Sagres 25.3 och 1 São Laurenco golf course lake 25.3.
- 116 **Glasögonsångare** *Curruca conspicillata*
1 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3 och 1 Sagres 24.3.
- 117 **Gärdsmyg** *Troglodytes troglodytes*
1 Fonte da Benemola 23.3, 1 Mértola 23.3 och 2 hörda Boca do Rio 24.3.
- 118 **Svartstare** *Sturnus unicolor*
Observerad 8 dagar totalt.
- 119 **Taltrast** *Turdus philomelos philomelos*
1 Corte Pequena 22.3 och 1 hörd Fonte da Benemola 23.3.
- 120 **Koltrast** *Turdus merula merula*
Observerad 7 dagar totalt.

- 121 **Rödhake** *Erithacus rubecula rubecula*
2 hörda Boca do Rio 24.3.
- 122 **Sydnöktergal** *Luscinia megarhynchos megarhynchos*
1 hörd Mértola 21.3, 2 hörda Mértola 22.3 och 1 hörd Mértola 23.3.
- 123 **Svart rödstjärt** *Phoenicurus ochrurus gibraltariensis*
1 längs vägen 20.3, 1 Corte Pequena 22.3, 2 Cabo de São Vicente, Sagres 24.3, 1 längs vägen 24.3 och 1 Sagres 25.3.
- 124 **Rödstjärt** *Phoenicurus phoenicurus phoenicurus*
1 Sagres 24.3.
- 125 **Blåtrast** *Monticola solitarius solitarius*
2 Corte Pequena 22.3 och 1 Mértola 22.3.
- 126 **Buskskvätta** *Saxicola rubetra*
1 Cabranosa 24.3.
- 127 **Svarthakad buskskvätta** *Saxicola rubicola*
Observerad 6 dagar totalt.
- 128 **Stenskvätta** *Oenanthe oenanthe*
1 Sagres 23.3, 1 Sagres 24.3, 1 Sagres 25.3, 1 Cabranosa 24.3 och 2 längs vägen 24.3.
- 129 **Medelhavsstenskvätta** *Oenanthe hispanica*
1 Castro Verde 21.3, 1 Corte Pequena 22.3 och 1 Sagres 24.3.
- 130 **Spansk sparv** *Passer hispaniolensis hispaniolensis*
Observerad 6 dagar totalt.
- 131 **Gråsparv** *Passer domesticus*
Observerad 8 dagar totalt.
- 132 **Svarthuvad vävare** *Ploceus melanocephalus*
10 São Laurenco golf course lake 25.3.
- 133 **Gulärta** *Motacilla flava*
5 Lagoa dos Salgados 25.3.
IBERICA
- 134 **Forsärta** *Motacilla cinerea cinerea*
1 hörd Corte Pequena 22.3.
- 135 **Sädesärta** *Motacilla alba alba*
Observerad 4 dagar totalt.
- 136 **Fältpiplärka** *Anthus campestris*
2 Cabranosa 24.3.
- 137 **Ängspiplärka** *Anthus pratensis*
1 Castro Verde 21.3, 3 Guizo 22.3 och 2 Castro Verde 23.3.
- 138 **Trädpiplärka** *Anthus trivialis trivialis*
1 Castro Verde 21.3 och 1 Sagres 25.3.
- 139 **Bofink** *Fringilla coelebs coelebs*
1+3 hörda Guizo 22.3.

- 140 **Grönfink** *Chloris chloris*
Observerad 5 dagar totalt.
- 141 **Hämpling** *Linaria cannabina mediterranea*
Observerad 5 dagar totalt.
- 142 **Steglits** *Carduelis carduelis parva*
Observerad 7 dagar totalt.
- 143 **Gulhämpling** *Serinus serinus*
Observerad 6 dagar totalt.
- 144 **Grönsiska** *Spinus spinus*
1 Fonte da Benemola 23.3.
- 145 **Kornsparv** *Emberiza calandra calandra*
Observerad 6 dagar totalt.
- 146 **Klippsparv** *Emberiza cia cia*
2 Corte Pequena 22.3.
- 147 **Häcksparv** *Emberiza cirrus*
2 Boca do Rio 24.3.

Däggdjur:

- 1 **Småvessla** *Mustela nivalis*
1 längs vägen 22.3.
- 2 **Kronhjort** *Cervus elaphus hispanicus*
4 längs vägen 20.3 och 20 längs vägen 22.3.
- 3 **Vildkanin** *Oryctolagus cuniculus*
4 Castro Verde 22.3 och 1 Castro Verde 23.3.
- 4 **Vattensork** *Arvicola amphibius*
1 Lagoa dos Salgados 25.3.

Grod- och kräldjur:

- 1 **Morisk gecko** *Tarentola mauritanica*
2 Boca do Rio 24.3.
- 2 **Iberisk sjögroda** *Rana/Pelophylax perezi*
Hörda och sedda på flera lokaler.
- 3 **Iberisk bäcksköldpadda** *Mauremys leprosa*
3 Guizo 23.3.

Växter:

Växtarter observerade under Avifaunas resa i södra Portugal 20-27 mars 2024

Arterna är listade i någorlunda taxonomisk ordning och de vetenskapliga namnen följer Plants of the World Online. Listan är upprättad av Inger Runesson och Sofia Lund.

<i>Selaginella denticulate</i>	<i>Umbilicus rupestris</i> navelört
<i>Asplenium ceterach</i> mjältbräken	<i>Sedum</i> sp.
<i>Pinus pinea</i> pinjetall	<i>Rubus ulmifolius</i> macchiabjörnbär
<i>Juniperus phoenicea</i> fenisisk en	<i>Sanguisorba minor</i> pimpinell
<i>Quercus suber</i> korkek	<i>Genista hirsuta</i>
<i>Quercus rotundifolia</i> bellotaek	<i>Retama monosperma</i> vitginst
<i>Quercus coccifera</i> kermesek	<i>Lupinus luteus</i> gullupin
<i>Cytinus ruber</i>	<i>Lupinus angustifolius</i> blålupin
<i>Salix</i> sp.	<i>Astragalus tragacantha</i>
<i>Betula pubescens</i> glasbjörk	<i>Erophaca baetica</i>
<i>Ficus carica</i> fikon	<i>Vicia benghalensis</i> purpurvicker
<i>Urtica urens</i> etternässla	<i>Vicia lutea</i> gulvicker
<i>Rumex bucephalophorus</i> oxhornssyra	<i>Lathyrus ochrus</i> skaftvial
<i>Rumex induratus</i>	<i>Lathyrus sphaericus</i> vårvial
<i>Salsola kali</i> sodaört	<i>Lathyrus angulatus</i> vinkelvial
<i>Beta vulgaris</i> beta	<i>Lathyrus clymenum</i> bandvial
<i>Carpobrotus edulis</i> gul middagsblomma	<i>Lathyrus odoratus</i> luktärt
<i>Paronychia argentea</i> prasselört	<i>Ononis natrix</i> gulblommig stallört
<i>Spergularia purpurea</i>	<i>Trifolium tomentosum</i> ullklöver
<i>Silene gallica</i> franskglim	<i>Trifolium stellatum</i> stjärnklöver
<i>Clematis flammula</i> vippklematis	<i>Trifolium arvense</i> harklöver
<i>Roemeria sicula</i> mönjevallmo	<i>Lotus criticus</i> kretisk käringtand
<i>Fumaria capreolata</i> vit jordrök	<i>Tripodion tetraphyllum</i>
<i>Cleome violacea</i>	<i>Stauracanthus spectabilis</i>
<i>Marcus-kochia triloba</i>	<i>Anthyllis vulneraria</i> getväppling
<i>Cakile maritima</i> marviol	<i>Ornithopus compressus</i> gulserradella
<i>Raphanus raphanistrum</i> åker rättika	<i>Coronilla juncea</i>
<i>Lobularia maritima</i> strandkrassing	<i>Scorpiurus muricatus</i> skorpionärt
<i>Sesamoides purpurascens</i> stjärnreseda	<i>Oxalis pes-caprae</i> getoxalis

<i>Erodium moschatum</i> mysknäva	<i>Myriolimon diffusum</i>
<i>Erodium botrys</i> lansnäva	<i>Myriolimon ferulaceum</i>
<i>Erodium malacoides</i> kattostnäva	<i>Armeria pungens</i>
<i>Linum bienne</i> bleklin	<i>Armeria macrophylla</i>
<i>Euphorbia exigua</i> småtörel	<i>Limoniasstrum monopetalum</i>
<i>Euphorbia sp.</i>	<i>Olea europaeus</i> olivträd
<i>Ruta montana</i>	<i>Centaurium erythraea</i> bredarum
<i>Polygala monspeliaca</i>	<i>Vinca difformis</i> ljusblå vintergröna
<i>Pistacia lentiscus</i> mastixbuske	<i>Sherardia arvensis</i> åkermadd
<i>Schinus molle</i> peruanskt pepparträd	<i>Convolvulus althaeoides</i> malvavinda
<i>Malva durieui</i>	<i>Glandora diffusa</i> bergstenfrö
<i>Malva multiflora</i>	<i>Cerintho major</i> stor vaxblomma
<i>Cistus ladanifer</i> ladanumcistros	<i>Echium plantagineum</i> blå snokört
<i>Cistus albidus</i> sammetscistros	<i>Lantana camara</i> eldkrona
<i>Cistus crispus</i>	<i>Teucrium pseudochamaepitys</i>
<i>Cistus monspeliensis</i> smalbladig cistros	<i>Prasium majus</i>
<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Lavandula multifida</i> sommarlavendel
<i>Cistus calycinus</i>	<i>Lavandula stoechas</i> skärmlavendel
<i>Tuberaria guttata</i> fläcksolvända	<i>Marrubium vulgare</i> kransborre
<i>Tamarix africana</i>	<i>Phlomis purpurea</i>
<i>Eryngium campestre</i> fältmartorn	<i>Salvia rosmarinus</i> rosmarin
<i>Crithmum maritimum</i> strandsilja	<i>Salvia sclareoides</i>
<i>Kundmannia sicula</i>	<i>Thymus sp.</i>
<i>Cachrys libanotis</i>	<i>Lycium europaeum</i>
<i>Ferula tingitana</i>	<i>Hyoscyamus albus</i> vit bolmört
<i>Foeniculum vulgare</i> fänkål	<i>Solanum linnaeanum</i> sodomsäpple
<i>Thapsia foetida</i>	<i>Nicotiana glauca</i> blåtobak
<i>Thapsia villosa</i>	<i>Verbascum barnadesii</i>
<i>Daucus carota</i> vildmorot	<i>Misopates orontium</i> kalvnos
<i>Arbutus unedo</i> smultronträd	<i>Linaria algarviana</i>
<i>Lysimachia arvensis</i> rödmire	<i>Linaria sparteae</i>
<i>Lysimachia monellin</i> praktmire	<i>Bellardia trixago</i> brokax
<i>Limonium auriculifolium</i>	<i>Parentucellia viscosa</i> gulhö

Cistanche phelypaea

Orobancha foetida

Orobancha minor klöversnyltrot

Plantago serraria

Plantago lanceolata svartkämpar

Plantago coronopus strandkämpar

Valeriana tuberosa knölvänderot

Valeriana calcitrapae

Dipsacus comosus

Knautia arvensis åkervädd

Campanula lusitanica portugisisk klocka

Jasione montana blåmunkar

Filago carpetana

Helichrysum stoechas prakthedblomster

Phagnalon saxatile

Phagnalon rupestre

Inula crithmoides

Arctotheca calendula kapöga

Pallenis maritimus strandstjärna

Glebionis coronaria kranskrage

Cota tinctoria färgkulla

Anthemis arvensis åkerkulla

Calendula arvensis åkerringblomma

Tolpis barbata skäggfibbla

Silybum marianum mariatistel

Galactites tomentosus klinttistel

Cynara cardunculus kardon

Centaurea calcitrapa tistelklint

Reichardia gaditana

Acis trichophylla

Narcissus bulbocodium påsktrumpet

Muscari comosum fjäderhyacint

Dipcadi serotinum

Asparagus albus

Smilax aspera taggranka

Moraea sisyrinchium

Gladiolus illyricus mörkröd sabellilja

Chamaerops humilis europeisk dvärgpalm

Arum italicum italiensk munkhätta

Arisarum simorrhinum

Asphodelus aestivus

Asphodelus fistulosus pipafodill

Juncus acutus

Cyperus capitatus

Arundo donax italienskt rör

Phragmites australis bladvass

Poa annua vitgröe

Lamarckia aurea guldäxing

Briza maxima italienskt darrgräs

Ophrys speculum spegelofrys (även subsp *lusitania* och en hypokromatisk färgform)

Ophrys lutea gulofrys

Ophrys scolopax fågelofrys

Ophrys fusca brun ofrys

Ophrys bombyliflora humleofrys

Ophrys tenthredinifera praktofrys

Orchis anthropophora spöknyxne

Orchis italica borstnycklar

Cephalanthera longifolia vit skogslilja

Serapias parviflora småblommiga satyrnycklar

Epipactis sp.

Anacamptis pyramidalis salepsrot

Anacamptis morio göknycklar (subsp *champagneuxii*)