

Reisverslag

# CANARISCHE EILANDEN

30 januari – 6 februari 2024



Godfried Schreur

Georganiseerd door:



[www.birdingbreaks.nl](http://www.birdingbreaks.nl)



We bezochten tijdens de reis drie Canarische eilanden: Tenerife, La Gomera en Fuerteventura.

## Reisschema

### Dag 1 – 30 januari 2024 Amsterdam – Tenerife

De heenreis verliep voospoedig en relaxed. We hoefden gelukkig niet zo vroeg op te staan want onze vlucht naar Tenerife vertrok pas in de voormiddag. Gids/reisleider Byong ving de deelnemers op bij de incheckbalie en hielp zonedig bij het inchecken. Iedereen was mooi op tijd, de vlucht had ook geen vertraging en verliep rustig, zonder turbulentie en met een zachte landing kwamen we in de namiddag aan op Tenerife waar het aangenaam warm was. De in Spanje woonachtige gids/reisleider Godfried stond ons op te wachten. Hij heeft deze reis ontworpen en al veelvuldig begeleid en kent de bestemming dientengevolge op zijn duimpje. Een groot deel van de deelnemers kenden hem reeds van vorige reizen. Even later reden we in de twee huibusjes met de reisleiders aan het stuur door de wondere wereld van vulkanen, half woestijnen, vetplantvegetaties, palmbomen en bananenplantages. Het was al donker toen we aankwamen in het hotel, een resort met meerdere zwembaden. Niet de meest voor de hand liggende accommodatie van een vogelreis maar het ligt wel heel strategisch voor onze excursies, en zowel het ontbijtbuffet als het dinerbuffet zijn zeer uitgebreid en bieden voor iedereen wat wils. "Elk nadeel heb zijn voordeel". Na aankomst konden we meteen aanschuiven. We genoten van het eten, een drankje en het prettige gezelschap van de reisgenoten! De toon was gezet! Met hoge verwachtingen voor de komende dagen ging een ieder naar zijn ruime hotelkamer.

**30 januari 2024**

**Nationaal Park El Teide – Monte de Agua**

Na een overvloedig ontbijt gingen we op pad, zoals gebruikelijk onder vogelaars gewapend met verrekijkers, cameras en telescopen op grote statieven. We reden langzaam omhoog richting de enorme Teide vulkaan. Onderweg hadden we de eerste ontmoetingen met de plaatselijke ondersoorten van Buizerd en Torenvalk. Bij de “Dikke Den”, een Canarische Den van wel 800 jaar oud, zagen we de eerste echte endemen zoals Canarische Tijftjaf, Kanarie, Tenerifepimpelmees en DE specialiteit van dit eiland, de Tenerife Blauwe Vink. Ook de Canarische ondersoort van de Grote Bonte Specht was van de partij. Een groepje Barbarijse Patrijzen vloog langs maar verdween snel achter bomen en struiken. Bij een tweede stop in het dennenbos van het natuurgebied “Corono Forestal” (Boskroon) konden we de waarnemingen van de Tenerife Blauwe Vink en Kanarie aanzienlijk verbeteren. De eerste geheugenkaarten werden vol geschoten. Eenmaal aangekomen in de oude krater van de Cañadas Vulkaan veranderde het landschap abrupt. We reden nu door een dramatisch landschap van een kratervloer dat gedeeltelijk bedekt was met jonge en oude lava velden, endemische planten, vulkanische rotsformaties en met de reusachtige Teide vulkaan daar ver bovenuit prijkend. Een fascinerende, bijna surrealistische wereld die overigens niet zo rijk is aan vogels. Maar dat mocht de pret niet drukken en de tamme Berthelot’s Pieper maakte veel goed. Hij was gewend aan toeristen en daardoor niet zo schuw. De cameras ratelden vrolijk. Ook de Canarische Raaf liet zich mooi zien. De lunch werd genuttigd op een zonnig terras dat bovendien veel vogels aantrok. Een drietal water en voerbakjes deed wonderen! De Kanarie en de Tenerifepimpelmees naderden ons tot op geringe afstand. Als klap op de vuurpijl kwam ook nog de Tenerife Blauwe Vink tevoorschijn. De eerder gemaakte foto’s konden in de prullenbak want dit plekje bood verreweg de beste gelegenheid voor close-ups van deze unieke soorten. Na een uitleg van Godfried over de geologische ontstaansgeschiedenis van Tenerife en de Teide aan de hand van een grote luchtfoto vervolgden we onze weg naar het noordwesten. De volgende bestemming was een laurierbos, een vochtig nevelwoud met baardmossen en epifyten. Eenmaal daar aangekomen vlogen de Bolle’s Laurierduiven (met gebandeerde staart) ons om de oren. Het waren er zeker tientallen! Zo nu en dan gingen ze ook zitten op de kale takken van het bos en waren daardoor goed te zien met de telescoop. Slechts één Laurierduif (vnl. witte staart) vloog even snel langs. Het kleurenpatroon op de staart maakt het onderscheid tussen de twee soorten in vlucht redelijk eenvoudig. In dit wonderbaarlijke bos zagen we ook nog de Canarische ondersoorten van Roodborst, Goudhaan en Vink. Ze zagen er allen compleet anders uit dan de “normale” soortgenoten die wij op het Europese continent gewend zijn te zien. Kortom, het was een fantastisch mooie, volle en afwisselende dag met een keur aan bijzondere landschappen en unieke vogels.



Blauwe Vink (Foto: Godfried Schreur)





Kanarie (Foto: Godfried Schreur)



Tenerifepimpelmees (Foto: Godfried Schreur)

**Dag 3 – 1 februari 2024**

### **La Gomera – Nationaal Park Garajonay**

Vanaf de ferry van Tenerife naar La Gomera speurden we naar zeevogels en zee-zoogdieren. De golven met schuimkoppen bemoeilijkten deze operatie. Twee verre Kleine Pijlstormvogels zijn helaas niet door iedereen opgepikt. Maar we stonden lekker buiten op het dek met een briesje en in het zonnetje. Kortom: “*geen man overboord*”. Eenmaal op La Gomera begaven we ons direct naar het hoog gelegen centrum van het eiland. Hier ligt het Nationaal Park Garajonay met een prachtig bewaard gebleven laurierbos. Vandaag was het echter geen nevelwoud want het was stralend zonnig en droog, eigenlijk veel te droog. Op een uitkijkpunt zagen we verschillende Laurierduiven en Bolles Laurierduiven langs vliegen. De bijzondere vegetatie met reusachtige Look, Slangekruid en Melkdistel trok onze aandacht. Op een luw plekje vlogen ook vlinders waaronder de Canarische variëteiten van Atalanta, Cleopatra en Bont Zandoogje. De lunch werd genuttigd bij een bar-restaurant waar ook veel tamme vogels aanwezig waren. De plaatselijke ondersoort van de Vink had het op de kruimels gemunt en was wel heel brutaal, hetgeen mooie plaatjes opleverde. Ook de plaatselijke “uitvoering” van de Goudhaan en de Torenvalk lieten zich mooi zien. De Roodborst op La Gomera is volgens de boeken de nominaat vorm *rubecula*. Vervolgens maakten we een wandeling door het laurierbos waar we ons verbaastten over de enorme hoogte van de Boomheide. We genoten nog even van het weergaloos mooie landschap met grote vulkanische rotsformaties voordat we weer terug gingen naar de ferry. Met ijsje in de hand zochten we wederom naar pijlstormvogels en dolfijnen. De wind was echter toegenomen. Dit keer zagen we wel meerdere Kuhls Pijlstormvogels en enkele vliegende vissen. Ondanks de ietwat teleurstellende resultaten op zee was het weer een prachtige excursie geworden.



Vink, ondersoort *canariensis* (Foto: Godfried Schreur)



**Dag 4 – 2 februari 2024****Tenerife Norte – Fuerteventura**

De vlucht naar Fuerteventura stond pas in de middag op het programma, dus we hadden nog een hele ochtend om te vogelen op Tenerife. De route werd bepaald aan de hand van de soorten die we nog niet of niet goed gezien hadden in de voorgaande dagen en met het uitgangspunt om nieuwe gebieden en habitats te bezoeken. Zodoende bezochten we eerst een spannend en fraai plekje aan de rotsige kust van noord Tenerife. Hier zagen we in de verte wat Gewone Dolfijnen zwemmen. Veel dichterbij zaten mooie, donkere Canarische Hagedissen. Er werd ook een Regenwulp ontdekt. De volgende stop in een canyon leverde meteen veel Laurierduiven (de hoofddoelsoort van vandaag) op, echter weer allemaal in vlucht... Een Barbarijse Valk had het gemunt op de talrijke Rotsduiven, gelukkig maar. Onderweg naar de volgende vogelplek werd een Grote Gele Kwikstaart gespot. Aangezien het nog niet gelukt was om een zittende Laurierduif in de kijker te krijgen zagen we ons genoodzaakt om langs een drukke weg een uitkijkpunt te bezoeken waar dit wel zou moeten lukken. En inderdaad, we waren nog niet uitgestapt en daar zaten ze, rustig in de kale bomen. Een stuk of 10 exemplaren toonden de paarse borst, groene kop en witte staart. Op een gegeven moment kwamen er twee zelfs wat dichterbij zitten. Nu konden we met recht zeggen dat we alle belangrijke endemische vogelsoorten goed gezien hebben. Na de lunch begaven we ons naar het kleine maar fijne vliegveld waar vandaan een propeller vliegtuig ons naar het volgende eiland vloog. We namen afscheid van de weelderige, groene en subtropische vegetaties van Tenerife, om even later te landen in wat vanuit de lucht leek op één grote zandbak. In zekere zin was dit ook een reis in de tijd, in aanmerking nemende dat Tenerife over 15 miljoen jaar er ook zo uit zal zien als Fuerteventura. We kwamen in het donker aan in ons nieuwe hotel, een klein, charmant hotel met een voortreffelijke keuken. We hadden weer niets te klagen.



Laurierduif (Foto: Godfried Schreur)

**Dag 5 – 3 februari 2024**

### **Vlakte van Tindaya - Valebrón**

We werden gewekt door de tientallen mooie maar luidruchtige Spaanse Mussen die in en rond het hotel een broedkolonie vormen. Het ontbijtbuffet was in dit hotel ook prima, we kwamen niets tekort! Dat is heel fijn maar daar waren we niet voor gekomen! We kwamen immers voor de vogels en die zouden we krijgen ook! Dichtbij het hotel ontdekten we reeds Palmtortel, Brilgrasmus en een gewone Roodborsttapuit. Die laatste is best zeldzaam op de Canarische Eilanden. Met hoge verwachtingen reden we verder naar de vlakte van Tindaya. We vielen met onze neus in de boter want 2 Westelijke Kraagtrappen stonden ons op te wachten aan het begin van de lange rechte weg door de halfwoestijn. Wat een prachtige vogels! We werden getraakteerd op de ene na de andere mooie vogelsoort: Hop, Canarische Klapekster, Woestijnvink, Kleine Kortteenleeuwerik, Griel en uiteindelijk ook Renvogel. Het kon niet op! Uiteindelijk zouden we zelfs wel 7 Renvogels zien! Een groepje van drie stak vlak voor ons de weg over. We lunchten op deze adembenemende, golvende steenwoestijn. Op de terugweg werd een eerste winter Grauwe of Steppekiekendief ontdekt. Na bestudering van de foto's bleek het overduidelijk om een Steppekiekendief te gaan. Top! We stopten nog eens bij Hop, Brilgrasmus, Woestijnvink, Canarische Klapekster en Barbarijse Grondeekhoorn. We konden er geen genoeg van krijgen. Vervolgens bleken er bij een geiten boerderij minstens 16 Zwartbuikzandhoenders rond te schuifelen. Ze liepen gewoon te foerageren tussen de geiten! De tijd vorderde gestaag en het programma werd aangepast. Tijdens een koffie/toilet pauze ging Godfried even kijken op een plekje waar hij ooit eens Griel had gevonden. En warempel, 2 Grielen kwamen vanuit het niets tevoorschijn. Vanaf het terras van het café waren ze met de scoop te zien. Na de koffie hebben we ze nog even wat beter bekeken zonder ze te veel te verstoren, want het zou wel eens om een broedgeval kunnen gaan. Vervolgens bezochten we een valleitje met wat meer begroeiing met het doel DE endeem van Fuerteventura te zien. We moesten even zoeken maar uiteindelijk zagen we 5 exemplaren van de Canarische Roodborsttapuit! Een mooie afsluiter van een super gave vogel dag.



Zwartbuikzandhoen (Foto: Godfried Schreur)





Canarische Roodborstapuit (Foto: Godfried Schreur)



Berthelots Pieper (Foto: Godfried Schreur)



**Dag 6 – 4 februari 2024**

**Vlakte van Tindaya – Stuwmeer van Los Molinos - Betancuria**

Wegens het succes van de voorgaande dag besloten we nogmaals de vlakte van Tindaya te bezoeken, maar dan bij dageraad, voor het ontbijt. Zo gezegd, zo gedaan! We stonden reeds met zonsopgang in de woestijn naar de Kraagtrappen te kijken. Ze waren ditmaal zeer actief en er was interactie tussen 4 verschillende vogels. Ze renden met grote snelheid over de stenige vlakte, nu eens samen dan weer apart. Soms vlogen ze ook even. Enkele vogels, waarschijnlijk de mannetjes, toonden daarbij de zwart-witte tekening op de vleugels. Ze waren zo druk met elkaar bezig dat ze zich niets van ons aantrokken. Eén Westelijke Kraagtrap plukte vlak voor ons een gele bloem met de snavel en liep er mee weg. Een geschenk voor een andere trap tijdens de balts of gewoon om op te eten? Tijdens het ontbijt op het terras van het hotel verscheen een Brilgrasmus in de bosjes van de tuin. Nooit rust! Die ochtend bezochten we een stuwmeer dat bijna droog stond ten gevolge van de aanhoudende droogte. Er zaten veel Casarca's, Stelkluten, Kleine Pleviertjes, en nog wat andere steltlopers en reigers. Een drietal aasgieren vloog boven de kale heuvels, evenals een aantal Zwartbuikzandhoenders. In de buurt van het stuwmeer ontdekten we een gemengd groepje van Woestijnvink, Kleine Kortteenleeuwerik, Kneu, Spaanse Mus en Berthelots Pieper. We maakten tevens een mooie wandeling langs de indrukwekkende klifkust aan de westkant van het eiland. Een Barbarijse Valk verscheen boven de klif en vloog een vallei in om een paar Aasgieren te treiteren met een paar schijnaanvallen, onder het motto: "ik ben toch lekker veel sneller". De lunch werd genuttigd op een leuk terrasje in het historische dorpje van Betancuria. Maar dit cultureel/culinaire bezoek werd natuurlijk gecombineerd een speurtocht naar een vogel. Hier was namelijk de Tenerifepimpelmees (ssp degener) met vleugelstreep aanwezig. Na enig zoeken werd deze unieke ondersoort goed gezien. Het is heel leuk om de evolutietheorie van Darwin in levende lijve te bestuderen aan de hand van de Tenerifepimpelmees die er op bijna elk eiland anders uitziet. Op de terugweg maakten we nog een zijsprongetje met Hop, Zwartbuikzandhoen, Casarca en een Kraagtrap als resultaat. Maar daar keken we al bijna niet meer van op, we waren immers enorm verwend met de typische soorten van Fuerteventura. Tijd voor "something completely different", een Amerikaanse dwaalgast bijvoorbeeld. In de namiddag deden we nog een poeltje aan dichtbij ons hotel. En wat dobberde daar? Een Kleine Topper! Top! We vonden hier tevens twee andere nieuwe soorten voor de lijst: Grauwe Gors en Gele Kwikstaart. 's Avonds genoten we weer van een overheerlijk diner.



Westelijke Kraagtrap met bloem (Foto: Godfried Schreur)





Hop (Foto: Godfried Schreur)



Kleine Topper (Foto: Godfried Schreur)



**Dag 7 – 5 februari 2024**

**Vuilstortplaats – Caleta de Fuste – Barranco de la Torre**

De laatste hele dag van de reis. De route leidde ons eerst naar de vuilstortplaats van Fuerteventura, altijd interessant ;-). Er vlogen veel Geelpootmeeuwen, Raven, Aasgieren, Buizerden en enkele Koereigertjes rond het afval. In een naburige kloof stroomde nog een klein beetje water en dat is een schaars verschijnsel op dit dor en droge eiland. En waar water is zijn vogels. Lepelaar, Blauwe Reiger, Witgat, Steltkluut, Oeverloper, Kleine Plevier waren allemaal aangetrokken door het vochtige goedje. Hier werd ook nog een Canarische Roodborsttapuit, Huiszwaluw en Boerenzwaluw gespot. We lunchten in Caleta de Fuste waar we hoopten de Roodsnavelkeerkringvogel te zien die er regelmatig zou verschijnen. We zagen hier wel Zilverplevier, Steenloper, Drieteenstrandloper, Groenpootruiter, Grote Stern, maar helaas geen tropische zeevogel met rode snavel en lange siersliert aan de staart. We besloten na een uurtje wachten het nog niet helemaal op te geven en later terug te komen. In de tussentijd bezochten we een uitmonding van een riviertje in zee. Hier liet de Kleine Zwartkop zich mooi zien. Er vlogen ook veel Kleine Monarchvlinders rond en diens rupsen deden zich te goed aan de giftige waardplant, de *Calotropis procera*. Ver boven zee vlogen Jan-van-Genten. Na een omweg langs een golfbaan keerden we weer terug bij de plek van de Roodsnavelkeerkringvogel. En daar werden we ingelicht door engelse vogelaars dat de vogel in de tussentijd meerdere malen was gezien maar nu was verdwenen... Dat klonk niet zo best, maar we hielden hoopvol vol en na een kwartier werden we beloond. De grote witte vogel verscheen hoog in de lucht, hij draaide een aantal ruime rondjes boven het commerciële centrum en daalde langzaam bij beetje. Uiteindelijk vloog hij vlakbij ons in, hij verdween als het ware tussen een aantal rotsblokken naast een vijver. Alleen de lange staartsliert stak er nog uit. Bizar! En nu was de vraag, blijft hij daar verscholen om te overnachten, of komt hij er weer uit om nog een rondje te vliegen? Ons geduld werd wederom op de proef gesteld. Plotseling kwam hij onder de rotsen vandaan en ging weer op de wieken. In heel Europa is er maar één plek waar dit mogelijk is en wij stonden daar, op het juiste moment op de juiste plek. Beter ging het niet meer worden... Tijdens het laatste avondmaal, onder het genot van een spaanse paella, werden de beste momenten van de reis gememoreerd en dat waren er vele. Daarnaast werden de twee gidsen/reisleiders in het zonnetje gezet.



Roodsnavelkeerkringvogel (Foto: Godfried Schreur)

**Dag 8 – 6 februari 2024      Fuerteventura - Amsterdam**

We hadden nog tijd voor een volwaardig ontbijt maar vogelen zat er niet meer in, want de vlucht naar Schiphol vertrok halverwege de ochtend. Godfried zwaaide de deelnemers en broer Byong uit want hij bleef nog een dagje langer op dit prachtige vogeleiland. Zo kwam een einde aan een fantastische vogelreis.



Tindaya (Foto: Godfried Schreur)



In een week tijd hebben we 3 Canarische Eilanden bezocht, alle belangrijke endemen gezien en genoten van de bijzondere landschappen. We hebben de effecten van de geïsoleerde ligging van eilanden op de aanwezige vogels direct kunnen waarnemen, als het ware de evolutie-theorie van Darwin in het veld kunnen aanschouwen. We hebben ons verwonderd over de fascinerende, vulkanische processen die de oorsprong vormen van de Canarische Eilanden. We hebben ons laten verrassen door de verschillende vegetaties en variëteit aan habitats. Zonder veel kilometers af te leggen stonden we het ene moment in een vulkanisch rotslandschap en even later reden we door een vetplanten vegetatie naar een half woestijn, om vervolgens te besluiten in een vochtig en koel nevelwoud. En dat allemaal met een aangename temperatuur en een stralend zonnetje, lekker eten en drinken, vriendelijke bediening, en gezellig gezelschap. Het was kort maar krachtig, een compact en intensief programma maar ondanks dat was de sfeer relaxed en ontspannen, dankzij een evenwichtig geplande route en goede timing.

Ik wil in eerste instantie alle deelnemers van deze tour hartelijk danken voor jullie positieve inbreng, geduld, feedback en fijne gezelschap tijdens deze reis. Het succes van deze gezellige en geslaagde reis is grotendeels aan jullie te danken! Daarnaast wil ik Byong bedanken voor zijn veilige rijkunsten, zijn attentie en ondersteuning, de hulp bij het vogelspotten en zijn prettige gezelschap! Bovendien wil ik Miriam van Sloten bedanken voor het voorbereiden van alle logistieke zaken van de reis. Het was allemaal prima geregeld! Helemaal top!

Tot op een volgende reis!

Godfried Schreur  
Extremadura, februari 2024



Canarische Cleopatra (Foto: Godfried Schreur)

# Checklist Canarische Eilanden



30 januari - 6 februari 2024

Soorten aangegeven met een \* zijn endemisch

	NEDERLANDSE NAAM	WETENSCHAPPELIJK	30	31	1	2	3	4	5	6	
1	Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>					x	x	x		
2	Wilde Eend	<i>Anas platyrhynchos</i>							x		
3	Kleine Topper	<i>Aythya affinis</i>								x	
4	Barbarijse Patrijs	<i>Alectoris barbara</i>		x						x	
5	Kuhls Pijlstormvogel	<i>Calonectris borealis</i>			x						
6	Kleine Pijlstormvogel	<i>Puffinus baroli</i>			x						
7	Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>						x			
8	Koereiger	<i>Bubulcus ibis</i>					x	x	x		
9	Blauwe Reiger	<i>Ardea cinerea</i>				x		x	x		
10	Kleine Zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>						x			
11	Aasgier	<i>Neophron percnopterus majorensis</i>					x	x	x		
12	Sperwer	<i>Accipiter nisus granti</i>			x						
13	Steppekiekendief	<i>Circus macrourus</i>					x				
14	(Canarische) Buizerd	<i>Buteo buteo insularum</i>		x	x	x	x	x	x	x	
15	Westelijke Kraagtrap	<i>Chlamydotis undulata fuertaventurae</i>					3	8	1		
16	Waterhoen	<i>Gallinula chloropus</i>						x	x		
17	Griël (Fuertventura)	<i>Burhinus oedichnemus insularum</i>					5				
18	Steltkluut	<i>Himantopus himantopus</i>						x	x		
19	Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>						x			
20	Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula</i>						x			
21	Kleine Plevier	<i>Charadrius dubius</i>						x	x		
22	Strandplevier	<i>Charadrius alexandrinus</i>						x			
23	Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>							x		
24	Regenwulp	<i>Numerius phaeopus</i>				x		x			
25	Groenpootruiter	<i>Tringa nebularia</i>						x	x		
26	Witgat	<i>Tringa ochropus</i>						x			
27	Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>						x	x		
28	Steenloper	<i>Arenaria interpres</i>						x			
29	Drieteenstrandloper	<i>Calidris alba</i>						x			
30	Renvogel	<i>Cursorius cursor exul</i>					7				
31	Kokmeeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			x						
32	Geelpootmeeuw	<i>Larus michahellis</i>		x	x	x	x	x	x	x	
33	Kleine Mantelmeeuw	<i>Larus fuscus</i>						x			
34	Grote Stern	<i>Thalasseus sandvicensis</i>						x			
35	Roodsnavelkeerkringvogel	<i>Phaethon aethereus</i>						x			
36	Zwartbuikzandhoen	<i>Pterocles orientalis</i>					16		10		
37	Rotsduif	<i>Columba livia</i>		x	x	x	x	x	x	x	
38	Bolles Laurierduif*	<i>Columba bollii</i>		30	x						
39	Laurierduif*	<i>Columba junoniae</i>		1	1	20					
40	Turkse Tortel	<i>Streptopelia decaocto</i>		x	x	x	x	x	x	x	
41	Palmtortel	<i>Streptopelia senegalensis</i>						x	x	x	
42	Madeiragierzwaluw	<i>Apus unicolor</i>		x	x		x	x			
43	Vale Gierzwaluw	<i>Apus pallidus</i>						x			
44	Hop	<i>Upupa epops</i>					6		2	1	
45	Grote Bonte Specht	<i>Dendrocopos major canariensis</i>		x							
46	Torenvalk (TNF, LGM)	<i>Falco tinnunculus canariensis</i>		x	x	x					
47	Torenvalk (FUE)	<i>Falco tinnunculus dacotiae</i>				x	x	x	x	x	
48	Barbarijse Valk	<i>Falco pelegrinoides</i>				x			x		
49	(Canarische) Klapekster	<i>Lanius (e.) koenigi</i>					x	x	x	x	
50	(Canarische) Raaf	<i>Corvus corax canariensis</i>		x	x	x	x	x	x	x	
51	Tenerifepimpelmees (TNF, LGM)	<i>Cyanistes teneriffae teneriffae</i>		x	x	x					
52	Tenerifepimpelmees (FUE, LZR)	<i>Cyanistes teneriffae degener</i>					x		x	x	
53	Kleine Kortteenleeuwerik	<i>Alaudala rufescens</i>						x	x	x	
54	Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>							x	x	
55	Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum</i>						x	x	x	
56	Canarische Tjiftja*	<i>Phylloscopus canariensis</i>		x	x	x					
57	Kleine Zwartkop	<i>Sylvia melanocephala</i>		x				x			
58	Brilgrasmus	<i>Sylvia conspicillata</i>						x	x	x	
59	(Canarisch) Goudhaan	<i>Regulus (regulus) teneriffae</i>		x	x						
60	Merel (TNF, LGM)	<i>Turdus merula cabreræ</i>		x	x	x					
61	Roodborst (LGM, FUE)	<i>Erithacus rubecula rubecula</i>			x						
62	Roodborst (TNF)	<i>Erithacus rubecula superbus</i>		x		h					
63	Canarische Roodborsttapuit*	<i>Saxicola dacotiae</i>						5	x	x	
64	Roodborsttapuit	<i>Saxicola rubicola</i>					1				
65	Spaanse Mus	<i>Passer hispaniolensis</i>						x	x	x	
66	Gele Kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>							x		
67	Grote Gele Kwikstaart	<i>Motacilla cinerea</i>				x					
68	Witte Kwikstaart	<i>Motacilla alba</i>						x	x		
69	Berthelots Pieper	<i>Anthus berthelotii</i>		x		x	x	x	x		
70	Vink (TNF, LGM)	<i>Fringilla coelebs canariensis</i>		x	x						
71	Tenerife Blauwe Vink*	<i>Fringilla teydea</i>		x							
72	Woestijnvink	<i>Bucanetes githagineus amantum</i>						x	x	x	
73	Kneu (FUE)	<i>Linaria cannabina harterti</i>						x	x	x	
74	Kanarie	<i>Serinus canaria</i>		x	x	x					
75	Grauwe Gors	<i>Emberiza calandra</i>								x	
		<b>Dagtotaal</b>		0	21	20	18	29	43	37	12
		<b>Nieuwe soorten</b>		0	21	5	5	21	18	5	0
		<b>Triptotaal</b>		0	21	26	31	52	70	75	75



	<b>ZOOGDIEREN</b>									
	Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>							x	
	Gewone Dolfijn	<i>Delphinus delphis</i>				x				
	Bruine Rat	<i>Rattus norvegicus</i>				x		x		
	Barbarijse Grondeekhoorn	<i>Atlantoxerus getulus</i>					x	x	x	
	<b>REPTIELEN</b>									
	Tenerife Hagedis	<i>Gallotia galloti</i>	x			x				
	Gomera Hagedis	<i>Gallotia caesaris</i>				x				
	Oost Canarische Hagedis	<i>Gallotia atlantica</i>						x		x
	<b>VISSEN</b>									
	Vliegende vis	<i>Exocoetidae</i>				x				x
	<b>VLINDERS</b>									
	Canarische Atalanta		x	x						
	Canarisch Bont Zandoogje			x						
	Canarisch Witje			x						
	Distelvlinder								x	x
	Klein Koolwitje									x
	Cleopatra			x	x					
	Reseda Witje			x						
	Kleine Vuurvlinder			x						
	Kleine Monarch				x			x		
	Gestreepte Pijlstaart				x					
	<b>LIBELLEN</b>									
	Grote Keizerlibel			x				x	x	
	Zadellibel							x	x	