

- ✓ **Optionele pre- en post-tour op Kaapverdië en Madeira**
- ✓ **10% korting op de Atlantic Odyssey 2026**

bereik zijn voor Kleine Pijlstormvogel, plus we kunnen vandaag ook meer Grauwe Pijlstormvogels, Bulwers Stormvogels en Bont Stormvogeltjes verwachten.

DAG 7 (10 mei 2026): In de middag bereiken we de afgelegen Selvagen eilanden, waar we eerst Selvagen Pequina zien en waar we in de avond rond Selvagen Grande zullen varen. Deze geïsoleerde eilanden, die 130 km ten noorden van de Canarische Eilanden liggen, zijn misschien wel de ultieme bestemming voor iedereen die geïnteresseerd is in West-Palearctische 'tubenoses'. Enorme aantallen stormvogels en pijlstormvogels broeden hier, waaronder ongeveer 15.000 Kuhls Pijlstormvogels, 5.000 Bulwers Stormvogels, 2.000 Kleine Pijlstormvogels, 60.000 Bont Stormvogeltjes en 1.500 Madeira Stormvogeltjes. Aangezien veel van deze soorten 's avonds voor de kust verzamelen voordat ze na het donker terugkeren naar hun nestplaatsen, zou onze avondcruise hier één van de ornithologische hoogtepunten van deze expeditie cruise moeten zijn. Als de omstandigheden het toelaten, zullen we de zodiacs lanceren voor een avondzodiaccruise om van dichtbij van de zeevogels en walvissen te genieten.

DAG 8 (11 mei 2026): In de tweede helft van de dag zullen we langs de Desertas Eilanden varen. De Desertas behoren tot de Madeira-archipel. In 1990 werden ze een natuurreservaat, bestaande uit de eilanden zelf en de

omliggende zee tot een diepte van 100 meter. Het reservaat is verdeeld in twee beschermde zones waarvan de zuidelijke helft van Deserta Grande en Bugio strikt verboden zijn voor bezoekers, zelfs per boot. Op Deserta Grande is een permanent onderzoeksstation, de onderzoekers zijn tegenwoordig de enige menselijke bewoners van de eilanden. De Desertas zijn aangewezen als speciale beschermingszone vanwege hun belangrijke populaties zeevogels. Kuhls Pijlstormvogels, Bulwers Stormvogels en Madeira Stormvogeltjes broeden hier allemaal, samen met Desertas Stormvogels. We hebben de kans om een interessante selectie walvissen tegen te komen, waaronder Gewone Dolfijnen, Tuimelaars, Grienden en misschien een Gewone Vinvis of vroege Bryde's Walvis. Potvissen worden het meest waargenomen in deze wateren en brengen het grootste deel van het jaar door met het voeden van inktvis uit de diepe waterkloten rondom de eilanden. Een populatie van minder dan 100 Middellandse Zee-monniksrobbe leeft ook rond de Desertas Eilanden.

DAG 9 (12 mei 2026): 's Ochtends bevinden we ons ongeveer 35 kilometer ten noorden van Madeira in een gebied waar de Freira (endemisch voor Madeira) regelmatig foerageert. We doen een serieuze poging deze bijzondere vogel op zee te zien. Rond het middaguur komen we aan in Funchal, de hoofdstad van Madeira, waar we van boord gaan van de MV Plancius. Hier komt een einde aan ons prachtige avontuur! Er is een mogelijkheid om een post-tour programma te volgen om de specialiteiten van Madeira te zien en om 's avonds de Freira kolonie te bezoeken. Dit is echt een magische ervaring!

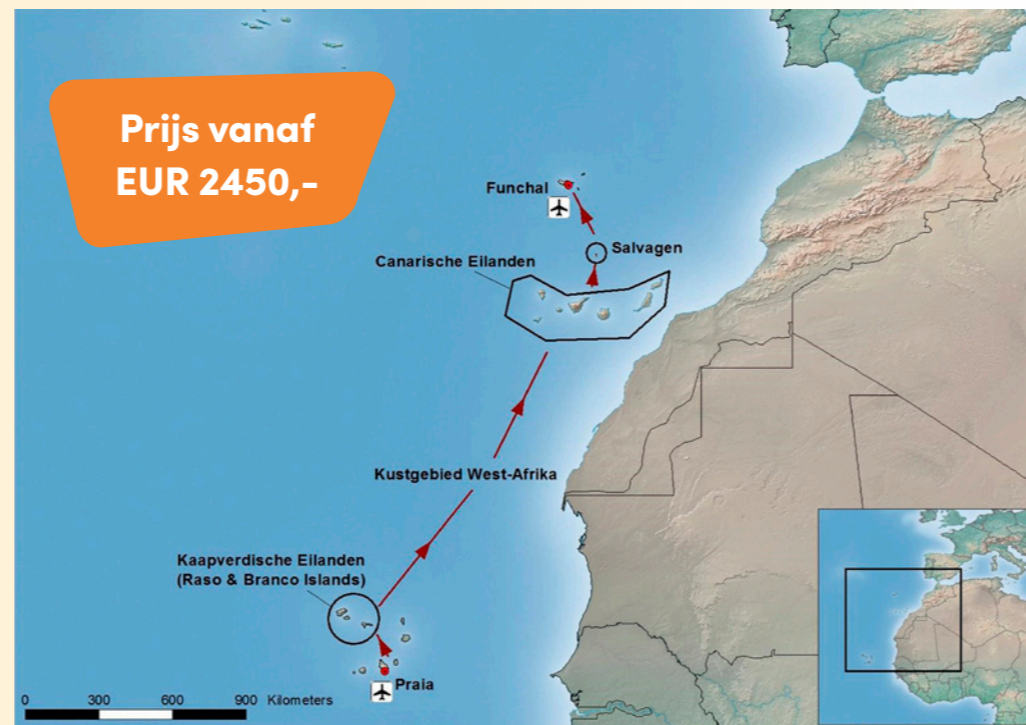


Zuidpooljager Nils van Duivendijk



Roodsnavelkeerkringvogel Laurens Steijn

Foto's voorkant: Bont Stormvogeltje (Eduard sangster); Roodpootgent, Plancius, Grijskopijsvogel (Laurens Steijn)



REISSHEMA

Kaapverdische eilanden - Madeira 4 - 12 mei 2026

- 4 mei vertrek uit Praia, Kaapverdische Eilanden
- 5 mei Razo, Sao Nicolao en Sao Vicente, Kaapverdische Eilanden
- 6 mei varen naar de West-Afrikaanse kust van Mauritanië
- 7-8 mei noordwaarts varen langs de 'upwellings' van Mauritanië en de Westelijke Sahara
- 9 mei varen langs de Canarische Eilanden
- 10 mei Selvagen Eilanden
- 11 mei Desertas Eilanden, Madeira
- 12 mei aankomst Funchal, Madeira - einde cruise

Meer informatie?

Mail naar info@birdingbreaks.nl of bel met 020-7792030. We maken u graag enthousiast voor deze reis!

Pre- en post-tours op Kaapverdië en Madeira

Maak deze reis compleet met een pretour Kaapverdische Eilanden en een post-tour Madeira om de specialiteiten van de eilanden te zien! Dit zullen beiden 2- of 3-daagse trips zijn, die los van elkaar zijn te boeken. Neem voor het programma van deze tours contact op met het BirdingBreaks Kantoor via info@birdingbreaks.nl

10% korting op de Atlantic Odyssey 2026!

Er is een mooie korting van 10% op de Atlantic Odyssey 2026 (Ushuaia naar Praia, Kaapverdische Eilanden) als deze geboekt wordt in combinatie met de West-Afrika Pelagic.

Scan de QR-code en reserveer jouw plek op deze bijzondere reis!



www.birdingbreaks.nl/expeditiecruise_westafrica_pelagic



Vogel- en natuurritten naar wereldwijde bestemmingen

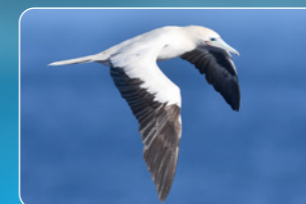


West-Afrika Pelagic

Kaapverdische Eilanden - Madeira 4 - 12 mei 2026

In 2026 bestaat BirdingBreaks 20 jaar!

Reis mee met de Plancius op deze onvergetelijke jubileumreis met de beste BirdingBreaks reisleiders en profiteer van exclusieve kortingsacties!



groepsreizen • easy birding • expeditiecrises • fotoreizen • individuele reizen

Voor het eerst in 10 jaar (sinds 2016) is de West-Afrika Pelagic weer in de aanbieding voor 2026! Varend van de Kaapverdische Eilanden naar Madeira, is deze geweldige tour een echte must voor alle zeevogel- en wildlife liefhebbers. We bezoeken de rijke Kaapverdische wateren met vogels zoals Roodsnavelkeerringvogel, Bruine Gent, Kaapverdische Pijlstormvogel, Kaapverdische Kleine Pijlstormvogel, Gon-gon, Bulwers Stormvogel plus Bont en Kaapverdische Stormvogeltjes. Er is misschien ook een kans op een Roodvoetgent en zelfs een Witstaartkeerringvogel wat één van de eerste vogels was die tijdens de eerste reis in 2011 werd gezien!

Introductie

De Kaapverdische eilanden liggen ongeveer 600 km uit de kust van West-Afrika en zijn allemaal vulkanisch van oorsprong. De eilanden hebben verschillende landschappen, van de spectaculaire ruige bergen van Santiago, Santo Antao en Sao Nicolau tot de vlakke zoutpannen van Sal en Maio. De Kaapverdische Eilanden werden tussen 1455 en 1461 'ontdekt' door de Portugezen. Een interessant verhaal over de geschiedenis van de Kaap-

Kaapverdische Kleine Pijlstormvogel Eduard Sangster



verdische Eilanden is te vinden in het museum in het centrum van Praia. De geïsoleerde ligging van de Kaapverdische eilanden heeft geleid tot een aantal endemische vogel(onder)soorten zoals Kaapverdische Purperreiger, Kaapverdische Buizerd, Kaapverdische Gierzwaluw, Razoleeuwerik, Kaapverdische Rietzanger en Kaapverdische Mus. Maar er zijn ook andere interessante soorten zoals Renvogel, Grijskopijsvogel, Witbandleeuwerik, Rosse Woestijnleeuwerik, Zwartkopvinkleeuwerik en Brilgrasmus. Daarbij zijn er soms dwaalgasten te vinden zoals Geelsnavelreiger, Zwarte Reiger en Afrikaanse Dwergaalscholver. Een ander interessant punt is dat Charles Darwin op 16 januari 1832 landde op Santiago (in zijn dagboek geregistreerd als St. Jago) en een laag witte schelpen opmerkte in een klifwand bij Porto Praya. Een waarneming die later leidde tot één van zijn minder bekende theorieën over 'oprijzende continenten' en 'zinkende oceaانبodems'.

Dag-tot-dag reisschema

Houd er rekening mee dat het volgende reisschema slechts als richtlijn moet worden beschouwd en niet als een exact programma. Flexibiliteit is de sleutel tot al onze cruises en de exacte route en het programma zullen afhangen van factoren zoals weersomstandigheden, ontmoetingen met wilde dieren, de ervaring van de expeditieleider en het advies van de kapitein en de bemanning van het schip.

DAG 1 (4 mei 2026): In Praia gaan we aan boord van de MV Plancius om 16.00 uur. Praia ligt op het zuidelijke eiland Santiago, één van de grootste van de 10 eilanden (plus 8 eilandjes) die deel uitmaken van de Kaapverdische archipel. Vanuit Praia cruisen we langs de westkust van Santiago en naar het noorden richting het kleine eiland Razo, ongeveer 200 km van Santiago. Een reis die de rest van de dag en een groot deel van de nacht zal duren. We zullen echter door belangrijke zeevogel- en walviswateren varen en onderweg genoeg te zien hebben, vooral 's avonds wanneer de pijlstormvogels en andere zeevogels terugkeren naar de eilanden na een dag op zee te hebben doorgebracht. Met de vulkanische berg van Fogo aan onze bakboordzijde en vliegende vissen die over het wateroppervlak schieten voor ons schip,

✓ **Unieke combinatie van het bezoeken van twee eilandgroepen (Kaapverdië en Madeira) in één reis**

✓ **Uitgekiende route langs bijzondere eilanden voor het zien van zeevogels en zeezoogdieren**



Kaapverdische Purperreiger Eduard Sangster



Kaapverdische Mus Laurens Steijn

✓ **Veel endemische soorten**
 ✓ **Diverse indrukwekkende excursies per zodiac voor o.a. Razoleeuwerik**

zullen we uitkijken naar de Kaapverdische Pijlstormvogel, Kaapverdische Kleine Pijlstormvogel, Gon-gon en Bulwers Stormvogel. Deze wateren herbergen ook een spannende verscheidenheid aan walvissen, waaronder Griend, Tuimelaar, Gewone Dolfijn en misschien zelfs de Pantropische Gevlekte Dolfijn en Potvis.

DAG 2 (5 mei 2026): We zullen vanochtend rond het kleine ruige eiland Razo varen, gelegen in het noordwesten van de archipel tussen de grotere eilanden Sao Nicolau

en Sao Vicente. Kaapverdische Pijlstormvogels zijn hier algemeen en nestelen in grote aantallen op het eiland, samen met Kaapverdische Kleine Pijlstormvogel. Daarbij speuren we naar Roodvoetgent en Kaapverdisch en Bont Stormvogeltje. Een andere prachtige soort hier is de mooie en gracieuze Roodsnavelkeerringvogel, die ook op Razo nestelt en hier te zien is. Bruine Gent is een andere belangrijke soort die vaak rond de eilanden wordt gezien. Vanuit de zodiacs zoeken we naar de endemische Razoleeuwerik, die regelmatig te zien is langs de



Killian Mullarny

Killian (Ierland) is één van de bekendste vogeltekkenaars. Hij is tevens reisleader en mede auteur van de ANWB vogelgids.



Nils van Duivendijk

Nils (Nederland) is een ervaren reisleader, een bekend determinatie-expert en auteur van o.a. het standaardwerk Handboek Europese Vogels.



Laurens Steijn

Laurens (Nederland) is oprichter van BirdingBreaks en heeft al vele reizen begeleid, waaronder de allereerste West-Afrika Pelagic in 2011.



Godfried Schreur

Godfried (Spanje) is één van de meest populaire reisleaders van BirdingBreaks en expert voor alle reizen in Spanje, waar hij ook woonachtig is.

rotsige kustlijn. Tegen het middaguur varen we naar het noordoosten, weg van de Kaapverdische Eilanden en richting het continentaal plat van West-Afrika. Er zullen genoeg zeevogels zijn om van te genieten, plus kansen om dolfijnen, Grienden en misschien zelfs enkele van de grotere walvissoorten te zien.

DAG 3 (6 mei 2026): Vandaag zullen we voornamelijk over diep water varen van de Kaapverdische Eilanden naar de rand van het West-Afrikaanse continentaal plat voor de kust van Mauritanië. Zeevogels en walvissen zullen de dag bepalen en we hopen op een interessante selectie zeevogels terwijl we naar het oosten varen.

DAGEN 4 – 5 (7 en 8 mei 2026): We bereiken 's ochtends het continentaal plat nabij Nouadhibou en zullen twee dagen naar het noorden varen langs de rand van het continentaal plat (de zogenaamde 'upwellings') voor de kust van Mauritanië en de Westelijke Sahara. Hier kunnen we het onverwachte verwachten, want deze rijke wateren worden zelden bezocht door natuurliefhebbers. We hopen dat we langs onze route van dichtbij kunnen genieten van veelvoorkomende soorten, plus een paar verrassingen! Alle vier de soorten jagers uit het noorden - Grote, Kleine, Middelste en Kleinste jager - moeten algemeen voorkomen. We maken daarbij kans op Rosse Franjepoten en trek van Vorkstaartmeeuwen die nu allemaal in zomerkleed zijn. Achter het schip speuren we naar Europese Stormvogeltjes, Noordse en Zwarte

✓ **Kans op het zien van zeldzaamheden, zoals Zuidpooljager**
 ✓ **Trek van zeevogels langs de West-Afrikaanse kust**



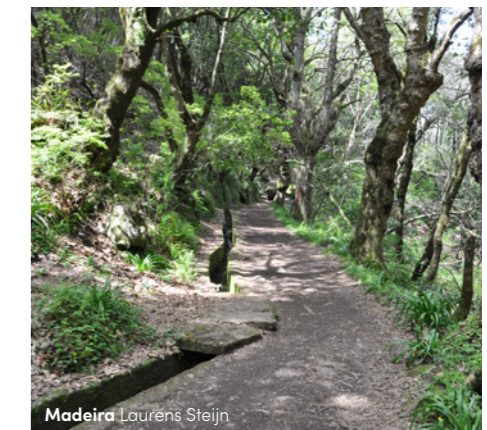
Orka Laurens Steijn

Scan de QR-code en reserveer jouw plek op deze bijzondere reis!



Sterns. Deze noordelijke broeders worden vanuit het zuiden vergezeld door Wilson's Stormvogeltjes, plus Grauwe Pijlstormvogels en - voor de gelukkigen - misschien zelfs een Zuidpooljager; een soort die soms naar het noorden trekt in deze wateren tijdens onze lente- en zomermaanden. Eén van de zeldzamere zeevogels die broeden op de Macaronesische eilanden is mogelijk, samen met een opwindend scala aan walvissen met mogelijk Gewone Vinvis, Potvis, Tuimelaar, Gewone Dolfijn en misschien zelfs zeldzamere soorten zoals spitsnuitdolfijnen en dwergpotvissen kunnen omvatten. Andere pelagische dieren om naar uit te kijken zijn zonnevissen en zelfs af en toe een zeeschildpad.

DAG 6 (9 mei 2026): We zullen de diepe wateren rond La Gomera op de Canarische Eilanden verkennen, een bekende hotspot voor walvissen en dolfijnen. De inaugurele reis van 2011 zag Potvissen en Grienden plus een aantal dolfijnen, waaronder Snaveldolfijn (is officiële NL naam voor ruwe tanddolfijn).. We zullen nu binnen



Madeira Laurens Steijn