

Natuur.oriolus

bpost
PB-PP
BELGIE(N) - BELGIQUE

Retouradres: Natuurpunt,
Coxiestraat 11, 2800 Mechelen

VLAAMS DRIEMAANDELIJKS TIJDSCHRIFT VOOR ORNITHOLOGIE | JUNI 2022 | JG 88 | NR 2
NATUURPUNT | COXIESTRAAT 11 | B-2800 MECHELEN



natuurpunt 
Studie

Eerste en tweede Ross'
Meeuw voor België

39

Hoorapparaten om
naar vogels te kijken?

51

Geschiedenis van de
Belgische ornithologie

59

Eerste en tweede waarneming van Ross' Meeuw in België

» Marc Raes, Filip De Ruwe & Wouter Faveyts



» De Ross' Meeuw *Rhodostethia rosea* van Nieuwpoort liet zich bij momenten fantastisch goed bewonderen . 01/01/2022. Nieuwpoort (W) (Foto: Filip De Ruwe)

Inleiding

In december 2021 werden op twee opeenvolgende dagen twee verschillende Ross' Meeuwen *Rhodostethia rosea* ontdekt in België. Het betrof het eerste en het tweede geval van deze enigmatische Arctische meeuwensoort. Beide gevallen werden inmiddels aanvaard door het BRBC, de Belgische zeldzaamhedencommissie (pers. med. Stijn Baeten). De formele aanvaarding zal gebeuren in het eerstvolgende verslag van het BRBC. In dit artikel wordt dieper ingegaan op het ontdekkingsverhaal van beide vogels.

Het eerste geval van Nieuwpoort

In de vroege namiddag van 1 december 2021 bezocht Marc Raes het westelijk staketsel bij de IJzermonding in Nieuwpoort (W), op zoek naar gekleurde Zilvermeeuwen *Larus argentatus*, Steenlopers *Arenaria interpres* of Paarse Strandlopers *Calidris maritima*. Een stevige wind zorgde voor een flinke golfslag. Bij het einde van het staketsel merkte MR een aantal kleinere meeuwen op die actief voedsel zochten in de branding. Met de kijker vielen een aantal juveniele Drieteenmeeuwen *Rissa tridactyla* en een enkele Dwergmeeuw *Hydrocoloeus minutus* op. Bij de kop van het staketsel kwamen de meeuwen wel erg dicht langsvliegen en Marc begon ze te fotografe-

ren: met het blote oog zocht hij een naderende vogel, trachtte hem in de zoeker te houden, scherp te stellen en liet de camera dan maar ratelen tot de vogel richting open zee verdween. De sterke wind en de snelle vlucht maakten het er zeker niet gemakkelijker op. Dan even een heel snelle blik op het cameraschermpje of er iets leuks tussen zat en dan de volgende vogel in beeld nemen. Dat ging zo door tot Marc plots een meeuw in beeld kreeg waarover hij onmiddellijk twijfelde welke soort het was zodra de vogel in de zoeker verscheen. De vogel kwam vrij dicht langs, maar verdween even snel als hij gekomen was. Bij nazicht van de foto's bleek dat tussen de eerste en laatste foto dertig seconden verstreken waren. Een snelle blik op het schermje zorgde alleen maar voor meer verwarring: zeker geen Drieteenmeeuw, toch een Dwergmeeuw of nog iets anders? Even passeerde het waanzinnige idee van een Ross' Meeuw *Rhodostethia rosea*, maar dat leek zo onmogelijk ... De app van de Collins Gids bracht geen verduidelijking en pas 's avonds bij het bekijken van de foto's op de laptop met het nieuwe meeuwenboek van Adriaens et al. in de hand kwamen een aantal kenmerken aan het licht, zoals de ruitvormige staart met middelste zwarte veren, roze schijn op onderdelen, grijze ondervleugel, rond kopje en kleine snavel, die tot de sluitende identificatie van Ross' Meeuw leidden.



» Een van de foto's die laat in de avond van de ontdekking een zinding door de Belgische vogelgemeenschap joeg: de eerste Ross' Meeuw op de dag van haar ontdekking in de havengeul van Nieuwpoort. 01/12/2021. Nieuwpoort (W) (Foto: Marc Raes)

Zodra de duidelijke foto's 's avonds op www.waarnemingen.be waren gepost, verspreidde het nieuws zich razendsnel. De volgende ochtend stonden al bij het eerste licht heel wat vogelkijkers op post bij het staketsel in Nieuwpoort, maar de Ross' Meeuw gaf helaas verstek.

Het tweede geval van Zeebrugge

De avond van 1 december controleerde Filip de Ruwe www.waarnemingen.be op mogelijk interessante soorten. Hij zag dat een waarneming van een Ross' Meeuw werd ingevoerd. Een dergelijke zeldzaamheid wordt daar weergegeven in vet rode tekst, dus die viel meteen op. Achter de waarneming stond een icoontje dat duidelijk maakte dat er foto's aan de waarneming gekoppeld waren. Het bleken inderdaad twee beeldvullende foto's te zijn van een eerste winter Ross' Meeuw bij het staketsel van Nieuwpoort, waargenomen door Marc Raes. Het relaas van Marc bij de waarneming vermeldde dat hij de vogel had ontdekt aan het westerstaketsel in Nieuwpoort omstreeks 15:45, foeragerend met enkele Drieteenmeeuwen. De vogel was zeker tot zonsondergang aanwezig, maar hij vermeldde dat hij pas thuis, bij het bekijken van de foto's op zijn computerscherm, doorhad welke zeldzaamheid hij had ontdekt. Van zodra de waarneming bekend was geraakt, werd er druk heen en weer gecommuniceerd onder twitchers, in de hoop dat de vogel de volgende dag nog ter plekke zou zijn in Nieuwpoort. Voor Filip was het een moeilijk dilemma: een dag verlof nemen en richting Nieuwpoort trekken zat er niet meer in op dat late tijdstip. De volgende dag werd hij voor de vroege shift verwacht op zijn werkplek in de Voorhaven van Zeebrugge. Hij hoopte dat de vogel zou worden teruggevonden en de hele dag ter plaatse zou blijven in Nieuwpoort, zodat hij nog kon inpikken. Of nog beter: dat de vogel de kust noordwaarts zou volgen richting Zeebrugge, waar de Voorhaven ook een aantrekkelijke stopplaats zou zijn voor een Ross' Meeuw. Zoals hierboven

aangegeven, konden de vroege zoekers in Nieuwpoort de Ross' Meeuw niet terugvinden. Rond 9 uur voer een schip het Albertdok in de Zeebrugse haven binnen, met een groep meeuwen achter zich aan. De afstand was echter te groot om de groep goed af te zoeken en de vogels vlogen door de harde wind ook vliegensvlug en kriskras door elkaar. Een half uur later kwam nog een schip binnengevaren, ook gevolgd door een tweetal Dwergmeeuwen, een twintigtal Drieteenmeeuwen, tientallen Stormmeeuwen *Larus canus* en Zilvermeeuwen en een tiental Grote Mantelmeeuwen *Larus marinus*. Om 9:40 zag Filip in deze groep meeuwen plots een kleinere meeuw met een opvallende W-vormige tekening op de bovendelen van achter de boeg van het schip komen. Hij merkte direct op dat deze vogel anders was van vorm dan een Dwergmeeuw of een Drieteenmeeuw, soorten met in eerste winterkleed een vergelijkbare tekening op de bovendelen. De vogel draaide echter meteen terug, uit het zicht, en dit tot tweemaal toe. Filip zag enkel de bovenzijde, waarbij het contrast tussen de donkere W-vormige tekening en de lichte achtervleugel sterk opviel, net als de witte kop. De derde keer dat de intrigerende meeuw van achter de boeg van het schip kwam, draaide de vogel zich opnieuw direct om, maar nu was ook de donkere ondervleugel te zien die contrasteerde met een witte driehoek gevormd door de arm- en handpennen, net als een trapvormige staart. De Ross' Meeuw vloog dus hier in Zeebrugge rond! Het schip kwam dichtter waardoor de vogel tot op een veertigtal meter kwam vliegen. De donkere ondervleugel bleek grijs te zijn, maar zag er door het donkere weer van ver nog veel donkerder uit. De rug was effen lichtgrijs, van de witte kop afgescheiden door een opvallend donker nebandje. Rond het donkere oog was een soort oogschaduw te zien. De snavel was kort en zwart van kleur. De poten vuil roze. De kop was rond met een soort van 'lieve' uitdrukking. De opvallende donkere W-vormige tekening op de bovenzijde kon nu goed bestudeerd worden en de kleine en middelste dekveren toonden een min of meer beige rand over de top. De armpennen waren wit tot lichtgrijs, opvallend lichter dan de rug en zonder donkere tekening. De voorvleugel was donker en werd lichter naar binnen toe over lichtgrijs naar wit. De grote dekveren waren lichtgrijs/wit, lichter dan de rug. Die combinatie vormde een opvallend bleke driehoek, zowel op de ondervleugel als de bovenzijde. Op de toppen van de handpennen liep een fijn zwart lijntje dat ook van onderaan zichtbaar was. De onderdelen vertoonden een opvallende roze



» De eerste foto van de Ross' Meeuw van Zeebrugge: in het donker, op een door de havenverlichting beschenen ponton. 07/12/2021. Zeebrugge (W) (Foto: Filip De Ruwe)

gloed en een grijze nek die vervaagde naar de borst toe. De staart was lang en trapvormig. De buitenste staartpennen waren wit, waardoor de zwarte toppen van de middelste staartpennen een soort pijl vormden. Op foto's die achteraf van de vogel werden gemaakt, bleek dat de buitenste vier staartpennen volledig wit waren en dat enkel de twee paar binnenste een zwarte top vertoonden. Op de rug viel een klein donker vlekje op dat het W-patroon tussen de twee vleugels verbond. De bovenstaartdekveren waren wit. Na tien minuten besloot Filip zijn fotoestel te gaan halen. Bij zijn terugkomst bleken de meeste meeuwen helaas te zijn vertrokken van de waarnemingsplaats en de Ross' Meeuw was niet meer te bespeuren. Hij meende dat het om dezelfde vogel moest gaan die de vorige dag in Nieuwpoort was gefotografeerd. Hij maakte het nieuws bekend en een aantal vogelkijkers die in Nieuwpoort vruchteloos aan het zoeken waren, trok richting Zeebrugge om daar verder te speuren. De vogel werd niet meer teruggevonden. De volgende dag zag Filip de Ross' Meeuw heel kort terug in de Voorhaven van Zeebrugge, bij de Vandammesluis, maar ondanks zoekwerk werd de vogel niet meer gezien.

Op 6 december kwam het bericht dat een eerste winter Ross' Meeuw was ontdekt in Leffrinckoucke, tien kilometer van de Belgische grens in Noord-Frankrijk. Waarnemers hadden de vogel 's avonds zien opvliegen richting België. De volgende dag zochten vogelkijkers het strand af tussen De Panne en Nieuwpoort, maar de vogel bleek nog steeds in het Franse Leffrinckoucke te zitten. Filip trok erheen en kon de Ross' Meeuw daar tot op enkele meters waarnemen. Dezelfde avond



› Karakteristieke kopvorm en -tekening van een Ross' Meeuw in winterkleed: een mooi rond kopje met een korte zwarte en ietwat stompe snavel. Het oog is groot en donker en is in belangrijke mate omringd door een vaag grijze zone. De kruin, de nek en de achterkant van de kop zijn subtiel bleekgrijs, met een iets donkerdere grijze vlek in de oorstreek. 01/01/2022. Nieuwpoort (W) (Foto: Filip De Ruwe)

was hij weer aan de slag in de Zeebrugse Voorhaven. Naar goede gewoonte bekeek hij aandachtig de meeuwen die overnachten op pontons en aanmeersteigers, wat ook in het donker lukt dankzij de havenverlichting. Iets na 18 uur bemerkte hij



› Een perfecte foto van de bovenzijde waarop alle kenmerken van een eerste winter Ross' Meeuw te zien zijn. Bemerkt de typische zwarte tekening op de vleugels die contrasteert met de helderwitte kleur op de armpennen, het grootste deel van de arpendekveren en een groot deel van de binnenste handpennen. Daarnaast is er de wigvormige getrapte staart, met langere middelste staartpennen die donkere toppen hebben, terwijl de buitenste staartpennen korter en vrijwel spierwit zijn. 14/01/2022. Nieuwpoort (W) (Foto: Filip De Ruwe)



» In zit valt in profiel de delicate maar tegelijk langwerpige bouw van de soort op. Let ook op de typische korte nek. Globaal geeft een Ross' Meeuw in deze positie wat de indruk van een kleine duif. 14/01/2022, Nieuwpoort (W) (Foto: Filip De Ruwe)

tussen een dertigtal Kokmeeuwen *Chroicocephalus ridibundus* terug de Ross' Meeuw op. Filip kon de vogel meteen fotografisch documenteren en stuurde de foto's rond. Maar na vergelijking van het beeldmateriaal bleek dat dit met zekerheid een andere vogel was dan die van Leffrinckoucke. Ongetwijfeld was deze tweede Ross' Meeuw al sinds 1 december aanwezig in de Zeebrugse Voorhaven. De volgende ochtend vatten heel wat vogelkijkers post bij de Vandammesluis en dat bleek een goede strategie: nog voor zonsopgang werd de vogel daar al gezien. Daarna vloog de Zeebrugse Ross' Meeuw de rest van de dag tussen de Oostdam en de Westdam van de haven, waarneembaar

voor tientallen vogelkijkers. De vogel bleef vervolgens in de Zeebrugse Voorhaven aanwezig tot en met 18 december.

Terugkeer van de eerste vogel naar België

De Ross' Meeuw die op 6 december 2021 werd ontdekt in het Franse Leffrinckoucke was met zekerheid hetzelfde exemplaar dat op 1 december in Nieuwpoort was gefotografeerd. De vogel bleef daar aanwezig tot 12 december en werd ook door veel Belgische waarnemers gezien. Op 17 december dook deze Ross' Meeuw opnieuw op in Nieuwpoort. Deze keer werd het een veel langer verblijf: tot de laatste waarneming op 3 februari lokte deze tamme



» De onderzijde van de vleugel is grotendeels vaag asgrijs, met een duidelijk witte brede band over de armpennen en de binnenste handpennen. Het lichaam toont een roze gloed. 19/12/2021. Nieuwpoort (W) (Foto: Filip De Ruwe)



» De poten van een eerste winter Ross' Meeuw zijn doffer vleeskleurig dan de pootkleur van een adult exemplaar. 21/12/2021. Nieuwpoort (W) (Foto: Filip De Ruwe)

vogel vele honderden kijklustigen. Dat hij soms tot op enkele meters te bekijken was, speelde daarbij een belangrijke rol. Tijdens zijn verblijf werd de vogel gretig bijgevoerd met visafval, onder meer om de fotografen ter wille te zijn. Dat aanzienlijke voedsel-aanbod heeft er mogelijk toe bijgedragen dat de vogel zo lang bleef pleisteren.

Op 18 december werd ook de andere Ross' Meeuw in Zeebrugge nog waargenomen. Op die datum waren dus twee Ross' Meeuwen tegelijk aanwezig aan de Belgische kust.

Een soort met mythische allures

Zeldzame vogels hebben sowieso extra aantrekkingskracht op vogelkijkers. Er zijn echter bepaalde zeldzame soorten die haast mythische allures krijgen en de Ross' Meeuw prijkt hoog in die groep. Dat het een visueel aantrekkelijke soort is zal daarbij een rol spelen, maar schoonheid is subjectief. Wat de Ross' Meeuw extra cachet geeft is de grote zeldzaamheid, het gegeven dat de soort vrijwel nergens ter wereld gemakkelijk te zien is (het reguliere verspreidingsgebied ligt bijna uitsluitend ver verwijderd van voor mensen goed bereikbare plaatsen) en de Hoog-Arctische herkomst, een deel van de wereld dat maar door weinig mensen wordt bezocht.

Verspreidingsgebied en voorkomen

Het broedgebied is hoofdzakelijk beperkt tot moerassige kusttoendra in de Russische Arctis. De meeste Ross' Meeuwen broeden tussen de mondingen van de rivieren Khatanga en Kolyma, langs de kust in Noord-Siberië. In Arctisch Canada en Groenland zijn enkele heel kleine populaties bekend. De totale Noord-Canadese broedpopulatie wordt op (veel) minder dan 250 broedvogels geschat. In noordelijk en westelijk Groenland werd al op een handvol plaatsen gebroed, maar mogelijk is de soort daar geen regelmatige broedvogel. Broeden gebeurt in kleine kolonies van meestal twee tot tien paar, vaak samen met Noordse Sterns *Sterna paradisaea*. Ook buiten het broedseizoen blijven Ross' Meeuwen in de Hoge Arctis. Ze overwinteren langs de rand van het pakijns. Na het broedseizoen, in augustus-oktober, wordt er opvallende trek waargenomen van duizenden exemplaren die oostwaarts vliegen langs Barrow aan de noordkust van Alaska, op weg naar de Beaufortzee. In Barrow werden in het najaar tot 38.000 langstreckende Ross' Meeuwen geteld. In de loop van oktober-november vliegen ze terug westwaarts naar hun wintergebieden, waarvan de ligging grotendeels onbekend is. Een deel van de Siberische vogels trekt na het broedseizoen westwaarts, richting Franz Josefland, Spitsbergen en Groenland. (Del Hoyo et al. 1996, Olsen & Larsson 2003, webref 1). Er werden al enkele studies uitgevoerd waarbij enkele Ross' Meeuwen van een zender werden voorzien. Dat heeft een aantal tipjes van de sluier opgelicht over de bewegingen van deze soort. Voor een eerste onderzoek werden in 2011 en 2012 enkele vogels gezenderd in een kolonie in Nunavut in Arctisch Canada. Na het broedseizoen vloog één vogel heen en weer naar de omgeving van Wrangel, een Arctisch eiland ten noorden van de kust van Noordoost-Siberië, een trip van ruim 7.000 kilometer. Getagde vogels uit deze studie overwinterden in de noordelijke Labrador-Zee, tussen Noordoost-Canada en Groenland (Mafta et al. 2015). In het kader van een andere studie werden in 2013 drie vogels gezenderd in het hoofdverspreidingsgebied in de Kolymadelta in Arctisch Siberië. Twee van die vogels konden enkele weken tot enkele maanden worden gevolgd. Na het (mislukte) broedseizoen vlogen ze een heel eind noordwaarts de Arctische Oceaan op. Ze verbleven daar geruime tijd in een zone met verspreid pakijns, waar vermoedelijk vlokreeften en kleine visjes als voedselbron dienden. Allicht door het invallen van de poolnacht trok de langst gevolgde vogel naar de noordwestkust van Alaska en van daar naar de noordkust van



» Het spoelvormige lichaam, en verlengde middelste staartpennen en de lange puntige vleugels zijn hier goed zichtbaar. 19/12/2021. Nieuwpoort (W)
(Foto: Filip De Ruwe)

het Chukotkaschiereiland in Noordoost-Siberië, waar de zender het begin november helaas liet afweten (Gilg et al. 2016).

De wereldpopulatie wordt geschat op 25.000 tot 100.000 exemplaren. Inzicht in populatietrends wordt sterk bemoeilijkt door de slecht toegankelijke broed- en wintergebieden, wat monitoring niet eenvoudig maakt. De afhankelijkheid van pakijns buiten het broedseizoen maakt dat de soort kwetsbaar is voor de snelle klimatologische veranderingen in het Arctische gebied, met een afname van en veranderingen in de verspreiding van pakijns (webref 2). De kleine Canadese populatie wordt beschouwd als vrij stabiel of licht afnemend op de korte termijn. De soort staat bekend om een gemiddeld laag broedsucces. Op de enige regelmatig gemonitorde broedplaats in Nunavut in Noord-Canada produceerden de één tot zes paren die er jaarlijks broedden zelfs geen enkel vliegvlug jong in de veertien jaar dat de studie liep. Op basis van tellingen van langstreckende vogels langs Barrow in Alaska wordt verondersteld dat de grote Siberische populatie niet is afgenomen (webref 1).

Voorkomen in de rest van Europa

In Europa komt de Ross' Meeuw als regelmatige gast alleen voor in Spitsbergen en Franz-Jozefland. Verder zuidelijk is de soort een dwaalgast, met gevallen in een aantal Europese landen, zelfs tot Spanje en Italië (Mitchell 2017).

In Nederland liggen in totaal al liefst twintig aanvaarde gevallen van Ross' Meeuw voor. Het eerste geval dateert uit 1958. Op het einde van de vorige eeuw was er een korte periode waarin de soort er zelfs even leek te evolueren naar een jaarlijkse zeldzaamheid. Nadien werd de soort weer zeldzamer, met zeven aanvaarde gevallen tot en met 2021 (webref 3). Uit Duitsland zijn dertien aanvaarde gevallen bekend, met in 1858 een eerste geval op het eiland Helgoland. Zes Duitse gevallen dateren uit deze eeuw met het meest recente geval op 17 maart 2012 (pers med. Christopher König). Bij onze Franse zuidburen gaat het om acht aanvaarde gevallen, het eerste in 1994. De vogel die zowel in Nieuwpoort als in het Franse Leffrinckoucke gezien werd, was het meest recente aanvaarde geval (pers med. Hugo Touzé).

Dankwoord

Christopher König (Deutsche Avifaunistische Kommission, Duitse zeldzaamhedencommissie) en Hugo Touzé (secretaris van de Franse zeldzaamhedencommissie) leverden informatie over het voorkomen van Ross' Meeuw in respectievelijk Duitsland en Frankrijk. Filip De Ruwe en Hilbran Verstraete stelden hun prachtige foto's ter beschikking. Stijn Baeten bracht ons namens het BRBC op de hoogte dat de twee Belgische gevallen op het moment van schrijven al officieel aanvaard waren.

Referenties

- Adriaens P, Muusse M, Dubois PJ & Jiguet F. 2021. Meeuwen van Europa, Noord-Afrika en het Midden-Oosten. Noordboek Natuur, Gorredijk.
- Del Hoyo J, Elliott A & Sargatal J (eds.). 1996. Handbook of the Birds of the World. Vol 3. Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- Gilg O, Andreev A, Aebischer A, Kondratyev A, Sokolov A & Dixon A. 2016. Satellite tracking of Ross's Gull *Rhodostethia rosea* in the Arctic Ocean. *J Ornithol.* 157: 249–253.
- Mafte M, Davis SE & Mallory ML. 2015. Confirmation of a Wintering Ground of Ross's Gull *Rhodostethia Rosea* in the Northern Labrador Sea. *Ibis*, first published online April 11, 2015. doi: 10.1111/ibi.12261.
- Mitchell D. 2017. Birds of Europe, North Africa and the Middle East. An annotated checklist. Lynx Edicions, Barcelona
- Olsen KM & Larsson H. 2003. Gulls of North America, Europe and Asia. Christopher Helm, London

Webreferenties

- Webref 1: <https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/services/species-risk-public-registry/cosewic-assessments-status-reports/ross-gull-2021.html>, geraadpleegd op 4 mei 2022
- Webref 2: <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/ross-gull-rhodostethia-rosea/text>, geraadpleegd op 4 mei 2022
- Webref 3: https://www.dutchavifauna.nl/species/ross'_meeuw?all=1, geraadpleegd op 4 mei 2022



▶ Ross' Meeuwen landen tijdens het foerageren regelmatig kortstondig op het water. Vaak blijven de vleugels dan omhooggeheven. 09/12/2021. Zeebrugge (W) (Foto: Hilbran Verstraete)



▶ Ross' Meeuwen zijn behendige vliegers, die het voedsel dat op het wateroppervlak drijft vliegend detecteren. De vleugels zijn lang en smal. 09/12/2021. Zeebrugge (W) (Foto: Hilbran Verstraete)

Samenvatting - Summary - Résumé

In december 2021 werden het eerste en tweede geval voor Ross' Meeuw in België vastgesteld. Beide vogels doken op langs de Belgische kust. De beide ontdekkingsverhalen worden beschreven. Vooral de vogel die op 1 december 2021 en vervolgens opnieuw van 17 december 2021 tot en met 3 februari 2022 in Nieuwpoort (West-Vlaanderen) pleisterde, liet zich ontzettend goed waarnemen en werd door veel vogelkijkers bezocht. Er wordt kort ingegaan op het verspreidingsgebied en het voorkomen van deze mythische hoog-arctische soort, inclusief de status als dwaalgast in de buurlanden van België.

First and second sighting of Ross's Gull in Belgium

*In December 2021, the first and second Ross' Gulls *Rhodostethia rosea* were identified in Belgium. Both birds turned up along the short Belgian coast (Province of West-Flanders). The two discoveries are described. The bird that remained in Nieuwpoort on 01/12/2021 and then again from 17/12/2021 to 03/02/2022, proved very confiding and was visited by more than 1000 birdwatchers. The second bird was discovered barely 1 day after the first, during a search to that bird which was then temporarily missing. The distribution area and occurrence of this mythical High Arctic species is briefly discussed, as well as its status as a vagrant in the neighbouring countries.*

Première et deuxième observation de la Mouette rosée en Belgique

En décembre 2021, le premier et le deuxième cas de Ross' Meeuw ont été identifiés en Belgique. Les deux oiseaux sont apparus le long de la côte belge. Les deux histoires de découverte sont décrites. L'oiseau qui a séjourné à Nieuwpoort (Flandre occidentale) le 1^{er} décembre 2021 puis à nouveau du 17 décembre 2021 au 3 février 2022, a été très bien observé par de nombreux ornithologues. L'aire de répartition et la présence de cette espèce mythique de l'extrême arctique sont brièvement abordées, y compris son statut d'espèce erratique dans les pays voisins de la Belgique.