



Nederlands contactorgaan van de Duitse motiefgroep Ornithologie met een bijdrage uit België. Contactpersonen: Gerard Kolman en Peter van Nies. Eerstgenoemde int de contributie van de Ned. (en ev. Belgische leden) en redigeert dit orgaan. Tel. 0486-473868. E-mail: gajkolman@home.nl. Website van de MGO (Peter van Nies) www.MG-O.de

Contactbrief 98 (februari 2016) Let op: onze contactdag op 19 maart in IJsselstein.

Contributie

Van de 42 leden hebben er inmiddels 39 betaald (7 Belgen en 32 Nederlanders). Dat is dus een mooi resultaat, maar ik wil graag dat iedereen zijn contributie voldoet. Daarom heb ik drie mensen aangeschreven via e-mail of een ouderwetse brief en hoop ik dat ze snel betalen. 27 Euro op IBAN: NL12 INGB 0000 015324 naar G.Kolman Escharen o.v.v. Contributie MGO 2016.

BIC: INGBNL2A. Het is 4 februari 2016 als ik dit schrijf.

Rondzending

VR07 en 8 (de 7^e en 8^e vogelrondzending) zijn nu bij de laatste op de lijst en uit de uitnames blijkt dat de rondzending in een behoefte voorziet. Slechts een lid kiest ervoor de zending niet meer te ontvangen. Tot nu toe gingen de vogelrondzendingen alleen naar leden van de motiefgroep Ornithologie, maar aangezien de NVTF een samenwerkingsverband is aangegaan en ook het materiaal aanlevert zouden we deze rondzending ook open kunnen stellen voor leden van de NVTF die vogels op postzegels verzamelen. Inmiddels heeft zich een lid gemeld van de NVTF. Nog leuker is het als zij ook lid worden van onze motiefgroep. Misschien komt het daar ook van.

De rondzending bestaat uit twee dozen: een doos met boekjes met postzegels en een doos met hoofdzakelijk blokken en hier en daar een enkel poststuk. Wilt u eens een keer meedoen dan kan dat altijd. Meldt u zich bij G. Kolman.

IJsselstein dit keer

Zie verderop de uitnodiging van Hans van der Sanden voor de contactdag op 19 maart. We konden dit keer niet terecht in De Meern!

Vraagje

Ik ben al een poosje op zoek naar vier zegeltjes: Thailand 1967 Michel 486, 487, 488 en 489 postfris. Wie heeft ze dubbel en wil ze verkopen? G. Kolman



Uitnodiging voor de voorjaarsbijeenkomst
Zaterdag 19 maart 2016
10.00 – 15.00 uur
KPJ De Deel, Panoven 10, IJsselstein/ Utrecht

Een nieuwe lente, een nieuwe plaats.

Zoals u weet zoeken we al langere tijd naar een geschikte plaats van samenkomst. Er is een openbare parkeerplaats in de directe omgeving.

Hoe ziet het programma voor deze dag er uit?

10.00 uur Inloop

10.30 uur Opening, mededelingen, ingekomen stukken door Gerard Kolman

Nieuws uit de Motivgroep door Peter van Nies

Nieuws uit België door onze Belgische vrienden

Mededelingen en wetenswaardigheden vanuit de aanwezige leden

Afspraken voor een evt. herfstbijeenkomst

(plaats, datum en onderwerpen)

11.15uur Ton Plug voert ons met zijn presentatie mee naar een tropische verrassing, Suriname, vanuit ornithologisch en filatelistisch perspectief.

Hij schrijft:

Eind maart ga ik al weer voor de 14^{de} keer naar Suriname. Hoofddoel was en is het onderhouden van betrekkingen tussen de lerarenopleiding van de Hogeschool Amsterdam en die van Paramaribo.

Gekoppeld daaraan heb ik praktisch het hele land bereisd met een accent op de waarneming van het rijke vogelleven in Suriname.

Ook vanuit filatelistisch perspectief is het vogelleven van Suriname behoorlijk aan de trekken gekomen. Maar liefst 270 postzegels met vogels er op zijn in de loop van de jaren uitgegeven.

In mijn lezing zijn de vogelpostzegels uitgangspunt, maar ingebed in de rijke context van de natuur en cultuur van Suriname.

13.00 uur Lunch

U kunt voor dinsdag 15 maart uw bestelling doorgeven aan Hans van der Sanden via email ahsanden@hetnet.nl of telefoon 076-5878432.

Bruine broodjes ham, kaas of kroket kosten euro 2,- per stuk, een kop groente- of tomatensoep kunt u bestellen voor euro 2,50. Koffie/thee wordt aangeboden voor euro 1,50, fris voor euro 1,75 en bier voor euro 2,10.

Geen eigen consumptie toegestaan.

Afrekenen na de lunch via Hans, zoveel mogelijk met gepast geld.

Het is niet duidelijk of er drankjes aan de bar kunnen worden besteld en persoonlijk afgerekend.

13.30 uur Gelegenheid tot ruilen

Neem zoveel mogelijk doubletten van postzegels, postwaardestukken, enz. mee.

15.00 uur Afsluiting

We hopen op een grote opkomst.

Zwanen

Het geslacht zwanen (*Cygnus*) telt 6 soorten.



1 *Cygnus olor*

Zoölogisch gezien zijn zwanen gewoon ganzen met een lange hals. De teugel, de streek tussen snavelwortel en ogen (1), is niet bevederd. Net als bij het lopen worden bij het zwemmen de poten om beurten heen en weer bewogen. Alleen bij het 'imponeerzwemmen' stoot de **Knobbelzwaan** zich met beide poten tegelijk af. Aan land bewegen zwanen zich met een waggelgang. Bij zwanen, ganzen en eenden heeft de snavel opvallende kenmerken. Aan de rand daarvan bevinden zich rijen hoornplaatjes die samen met de tong een zeefapparaat vormen. Bij flamingo's en duikstormvogels zien we ook zo'n snavel. De getande tong werkt als een zuiger bij het slobberen. De snavel heeft aan de punt een hoornachtige

'nagel'. Zwanen grondelen. Hoe doen ze dat? Door roeibewegingen met hun poten te maken, gaan zij op hun kop staan. Alleen hun achterlijf steekt dan nog recht uit het water omhoog. Op deze manier tasten ze de ondiepe bodem af en zeven het voedsel eruit. Om op te kunnen stijgen moet de zwanen een aanloopje nemen en snel met de vleugels slaan om voldoende lift te krijgen om in de lucht te komen. Zwanen golden lange tijd als een toonbeeld van trouw. (Volgens een volksgeloof zorgt een zwanenveer in het hoofdkussen ervoor dat de echtgenoot zijn eega trouw blijft.) Recent onderzoek toont echter aan dat de zwanen- partners elkaar soms bedriegen of verlaten. Zwanen bouwen hun nest op de grond. Over het algemeen broeden alleen de vrouwtjes. Bij de **Zwarte Zwaan** lossen het vrouwtje en mannetje elkaar af bij het broeden. Alleen de uit Australië afkomstige Zwarte Zwanen houden bij ons soms nog vast aan hun oude broedtijd en beginnen hier in onze winter te broeden. De kuikens van zwanen eten vanaf de eerste dag zelfstandig. Het ouderpaar hoeft de kuikens alleen warm te houden en te beschermen. Sommige zwanen dragen vermoeide kuikens op hun rug. Zwanen gaan, afhankelijk van de soort, pas na 3 tot 4 jaar voor het eerst broeden.



8 *Cygnus cygnus*

De meest bekende zwaan is de **Knobbelzwaan**, *Cygnus olor* (2). Ze behoren tot de grootste watervogels met een vleugelspanwijdte van ongeveer 2.40 cm. Ze houden hun kop iets omlaag gebogen. Ze worden al sinds de middeleeuwen als siervogels in park- en kasteelvijvers gehouden. Al in de 14^e eeuw bezat de stad Brugge een zwanenfokkerij bij Meetkerke. Eeuw na eeuw was de keuken zijn bestemming, ze verschenen op de duurste banketten. Van hun slagpennen werd schrijfgerei gemaakt. Een zwanendrift was een extensieve manier om deze vogels te houden, een recht dat nog uit de middeleeuwen stamde. De zwanendrifters brachten tatoeages aan op de snavel om aan te geven wie de eigenaar was van de zwaan. Ook werden de vogels geleewiekt zodat ze niet weg konden vliegen. De begrenzing van een zwanendrift reikte in sommige gevallen tot waar het klockgelui van een kerk te horen was. De Knobbelzwaan is de nationale vogel van Denemarken. De Knobbelzwaan komt oorspronkelijk voor in het noorden van Centraal Europa, Zuid Scandinavië, rond de Zwarte Zee en oostelijk tot in Noord China. De soort is door de mens op verschillende plaatsen geïntroduceerd. Het is een standvogel, die alleen bij strenge en aanhoudende vorst z'n gebied verlaat.



2 *Cygnus olor*



3 *Cygnus olor*

De dreig- en imponeerhoudingen (3) zijn algemeen bekend. Hij buigt daarbij de s-vormige hals naar achter trekt de ellebogen terug tot de vleugelveren zich als zeilen oprichten. De Knobbelzwaan kent een vaste paarvorming. De vogels paren op het water en nestelen graag in het

De dreig- en imponeerhoudingen (3) zijn algemeen bekend. Hij buigt daarbij de s-vormige hals naar achter trekt de ellebogen terug tot de vleugelveren zich als zeilen oprichten. De Knobbelzwaan kent een vaste paarvorming. De vogels paren op het water en nestelen graag in het

riet. Voor het nest bijten ze het riet af en stapelen dit op. De halmen worden niet in elkaar gevlochten of op een bepaalde manier neergelegd. Als de stapel groot genoeg is en het vrouwtje kan dragen wordt er in het midden een kuil gemaakt waarin de eieren worden gelegd. Het vrouwtje legt 5 tot 7 grote grijsgroene eieren (4). Na 35 dagen komen de eieren uit. Tijdens de broedtijd verdedigt het mannetje het territorium fel tegen iedere indringer. Sommige Knobbelzwanen hebben vleeskleurige poten in plaats van zwarte poten. En soms zijn de kuikens wit in plaats van grijs. De Knobbelzwaan en de Zwarthalszwaan hebben een opvallende vlezige knobbel op de snavelbasis in de voortplantingstijd. Bij de Knobbelzwaan bevindt deze zich op een benige zwelling op de schedel.



4 Nest van de Knobbelzwaan

Het geruis van een vliegende Knobbelzwaan is 100 meter ver te horen. Het is een contactgeluid. Bij de Knobbelzwaan ontbreekt een resonantiekast, de luchtpijp is recht en het geluid onbeduidend. Vandaar de Engelse naam 'mute swan' (stomme zwaan).



5 *Cygnus atratus*

De **Zwarte Zwaan**, *Cygnus atratus* (5), is het nauwst verwant aan de Knobbelzwaan. Ze houden de hals ook vaak s-vormig gebogen. Ze hebben een zwart verenkleed met alleen wat witte handpennen en een fel rode snavel met een witte nagel. De Zwarte Zwaan werd



5 *Cygnus atratus*

voor het eerst in 1696 bekend bij de Europeanen tijdens een expeditie onder leiding van Willem de Vlamingh. De soort komt van nature voor in Australië, Tasmanië en Nieuw-Zeeland. Ze zijn reeds aan het eind van de 18^e eeuw naar Europa gebracht als siervogels voor watervogelcollecties.

De **Zwarthalszwaan**, *Cygnus melanocoryphus* (6), is kleiner, heeft een kortere snavel, kortere vleugels en poten dan de Knobbelzwaan. Op de zwarte kop heeft hij een rode washuidwoekering boven de snavel en bij het oog een wit streepje. Bij de witte jongen is pas na ongeveer drie maanden de donkere hals zichtbaar. Zij brengen de eerste levensdagen bijna uitsluitend door op rug van de ouders. De Zwarthalszwaan is inheems in het zuiden van Zuid-Amerika. In de winter worden vaak grote groepen gevormd in de fjorden van Vuurland en op de Zuidchilense eilanden. Zwarthalszwanen kunnen drie tot vier meter onder water duiken. Dat komt van pas bij het foerageren en bij gevaar. Deze zwanen nestelden voor het eerst 1846 in Europa, in de zoo van Antwerpen.



6 *Cygnus melanocoryphus*

De **Wilde Zwaan**, *Cygnus cygnus* (8), **Trompetzwaan**, *Cygnus buccinator*, **Fluitzwaan**, *Cygnus columbianus*



8 *Cygnus cygnus*

columbianus, **Kleine Zwaan**, *Cygnus columbianus bewickii* (7) en **Jankowski-zwaan**, *Cygnus columbianus jankowskii* vormen een groep die in lichaamsbouw en gedrag erg op elkaar lijken. De snavel heeft geen knobbel en is geel en zwart van kleur.



7 *Cygnus columbianus bewickii* 8 *Cygnus cygnus*
1 *Cygnus olor*

Ze houden allen hun hals recht en de snavel horizontaal. De luchtpijp is

zo gebouwd dat ze luide trompetgeluiden kunnen voortbrengen. Alle soorten hebben een luchtpijp plus in het holle borstbeen. Deze is bij de Trompetzwaan bijzonder lang. Door de zo gevormde resonantiekast is het geluid bijzonder luid en vérdragend. Hiermee houden trekkende zwanen onderling contact. Wilde Zwanen trekken in kleine groepen (9), Kleine Zwanen in grote groepen. Alle soorten bewonen streken op het noordelijke halfrond. Deze soorten hebben een beter loop-vermogen dan de Knobbelzwaan.



9 *Cygnus cygnus*

Het broedgebied van de **Wilde Zwaan**, *Cygnus cygnus* (8) is het noorden van Rusland en Fenno-Scandinavië. Hij overwintert in Europa en China.

De **Trompetzwaan**, *Cygnus buccinator* (10) heeft in tegenstelling tot de Wilde Zwaan een geheel zwarte snavel. De Trompetzwaan was vroeger in Noord-Amerika wijd verspreid. Deze zwaan is geen echte trekvogel.

Met de komst van de blanke kolonisten ontstond de jacht op de Trompetzwaan voor het vlees maar ook om de veren.

Het aantal Trompetzwanen nam steeds verder af en werd steeds zeldzamer. Men stichtte twee grote reservaten waar de jacht werd verboden. Hierdoor nam hun aantal weer toe. De Trompetzwaan mag niet worden verhandeld, maar alleen worden weggegeven door visserij- en natuurbeschermingsautoriteiten. Daardoor zijn deze zwanen bij ons niet zo vaak te zien in watervogelcollecties.



10 *Cygnus buccinator*



8 *Cygnus cygnus*

11 *Cygnus columbianus bewickii*

De in Noord-Amerika ten noorden van de poolcirkel broedende **Fluitzwaan**, *Cygnus columbianus columbianus* overwintert zowel aan de Pacifische als aan de Atlantische kust. De snavel van de Fluitzwaan heeft wat meer zwart dan de Kleine Zwaan. De naam Fluitzwaan slaat op het geluid dat de vleugels bij het vliegen maken. Vandaar de naam *Whistling Swan* in het Engels. Tegenwoordig

spreekt men vaker van *Tundra Swan*.

Tot dezelfde soort behoort de **Kleine Zwaan**, *Cygnus columbianus bewickii* (11) van Eurazië en de **Jankowski-zwaan**, *Cygnus columbianus jankowskii*. Deze laatste komt voor de omgeving van de rivier Kolyma in Siberië. De Kleine Zwanen broeden op de Arctische toendra's langs de Barentssee. Ze overwinteren o.a. in Nederland, Duitsland, Groot-Brittannië, Ierland, de Kaspische Zee en het Aralmeer. De oostelijke Jankowski-zwaan overwintert aan de kusten van China en Japan. De echtheid van deze zwanen-indeling is echter omstreden.

Hans van der Sanden

Nestkastjes

We zitten nu nog wel midden in de winter (welke winter?), maar het zal niet lang meer duren voor het lente wordt (afb. 1). Met het ontwaken van de natuur krijgen ook de meeste vogels weer de kriebels en dan staat er nog maar één punt op de agenda: voortplanting! Nou hoeven we ze daarbij niet echt behulpzaam zijn, maar één ding kunnen we wél voor ze doen: zorgen voor een goede huisvesting.



Afb. 2

Vogels die van nature in bomen en struiken nestelen zoals Vink, Roodborst en Zanglijster (afb. 2), vinden zelf nog wel een plekje voor hun nest, maar veel vogels zijn holenbroeders en, zoals de naam al zegt, maken zij voor hun nest graag gebruik van holtes of hollen.

Holenbroeders

Spechten kunnen dankzij hun krachtige snavel hun eigen nestholte hakken (afb. 3), maar andere soorten zoals mezen en vliegenvangers moeten op zoek naar een geschikte holte. Vooral binnen de bebouwde kom kan dat nogal eens voor problemen zorgen. De laatste decennia zijn hollen/holtes steeds schaarser geworden doordat er op het gebied van de woningbouw

veel is veranderd. Met name energiebesparende maatregelen zorgen ervoor dat er steeds minder holtes beschikbaar zijn waar vogels potentieel gebruik van zouden kunnen maken. Gaten en kieren waardoor maar enigszins warmte verloren zou kunnen gaan, worden allemaal dichtgemaakt met



Afb. 1



Afb. 3

100 Jahre Staatliche Vogelschutzwarte Seebach bei Mühlhausen in Thüringen

von Berlepschsche Nistkästen

Spechtmeise

Nisthöhlen der Natur nachgebaut

Hans Freiherr von Berlepsch (1857 – 1933) Begründer des wissenschaftlichen Vogelschutzes, liebevoll der „Vogelbaron“ genannt

BERLIN
100 Jahre Staatliche Vogelschutzwarte Seebach
Erstausgabe 10.10.2007
10117 Vogelschutzwarte

Familie
W. Stöpp4
Abt - Möhler - Str. 16
35510 Birkbach

Afb. 4



Afb. 5

isolerende materialen. Voor ons (en onze portemonnee!) natuurlijk prima, maar voor de vogels toch minder plezierig.

Gelukkig zijn er steeds meer mensen die graag vogels in hun tuin hebben en bereid zijn daarvoor faciliteiten beschikbaar te stellen: nestkastjes dus (afb. 4)! De woningnood onder vogels is tegenwoordig zó groot, dat we er vrijwel zeker van kunnen zijn dat de nestkastjes die we ophangen bewoond zullen raken. Dat betekent niet alleen dat we méér vogels in de tuin zullen krijgen, maar ook dat ze ons van een heleboel insecten verlossen; en dat is natuurlijk mooi meegenomen.

Een nestkastje kopen of zelf maken

Het gemakkelijkste is om een nestkastje te kopen.

Bij elk tuincentrum zijn tegenwoordig goede nestkastjes te koop. Als het logo van Vogelbescherming (afb. 5: persoonlijke postzegel Vogelbescherming) er op zit kunnen we ervan uit gaan dat ze geschikt zijn voor ons doel. Natuurlijk kunt U er ook zelf een timmeren; dat geeft meer voldoening, is goedkoop en levert precies het type nestkast dat u nodig heeft! Voor specificaties verwijst ik graag naar Vogelbescherming Nederland die hiervoor in diverse publicaties (o.a. "Meer vogels in de tuin")

aanwijzingen geeft.

Waar moeten we bijvoorbeeld op letten?

Iedere vogelsoort heeft zo zijn eigen wensen dus is het handig om te weten welke deze zijn. De meest bekende zijn wel de mezen: Koolmezen (afb. 6: persoonlijke postzegel Madelèn Essens) hebben een nestkast nodig met een opening van circa 3,2 cm doorsnede, Pimpelmezen zijn kleiner en hun ingang hoeft slechts 2,8 cm te zijn (afb. 7); daarmee wordt ook voorkomen dat Koolmezen er bezit van zullen nemen. Huismussen houden ervan om gezellig met een aantal bij elkaar te nestelen. Sinds de daken zo goed geïsoleerd worden dat ze niet meer onder de pannen kunnen voor hun nestbouw, doen we hen een groot plezier met een "verzamelnestkast"; eigenlijk zijn het drie nestkasten naast elkaar, waarvan de middelste de ingang aan de voorzijde heeft en de beide



Afb. 7

andere aan de zijkant. Voor Spreeuwen kunnen we de ouderwetse aardewerken spreeuwenpot (afb. 8) ophangen of gewoon een moderne houten kast. De ingang moet ruim genoeg zijn en is minimaal 4,5 cm.



Afb. 9

Als we het geluk hebben dat we een beetje buitenaf wonen, zouden we zelfs een speciale kast voor Steenuilen (afb. 9) kunnen ophangen. Het is een langwerpige kast van ongeveer 20 bij 20 bij 75 cm. Het vlieggat is 7 cm in doorsnee en achter het vlieggat zit nog een tussenschot (met een betrekkelijk kleine opening aan een zijkant), niet alleen omdat de Steenuil graag in het donker zit, maar ook om marters buiten de deur te houden.

Specifieke nesthulpen

Afhankelijk van onze eigen woonsituatie kunnen we ook voor heel specifieke vogels nesthulpen hangen/plaatsen: ik denk dan bijvoorbeeld aan nestpalen voor ooievaars, kunstnesten voor Huiszwaluwen, kasten voor Torenvalken en speciale dakpannen voor



Afb. 6



Afb. 8

Gierzwaluwen. In het kader van dit artikel voert het echter te ver om hierop dieper in te gaan.

Het is van groot belang dat we de nestkastjes op de juiste plaats ophangen. Liefst met de invliegopening op het (Noord-) Oosten zodat het niet kan inregenen. Niet in de volle zon want dan wordt het te heet en hoog genoeg zodat mogelijke nestrovers (kat, eekhoorn e.d.) er niet bij kunnen. Zorg tenslotte voor een vrije aanvliegroute (afb. 10): takken en bladeren die de doorgang belemmeren maken de nestkast onaantrekkelijk.



Afb. 10



Afb. 11

Nu al ophangen

Aangezien veel holenbroeders al in de winter van nestkastjes gebruik maken om in te slapen, is het belangrijk om met ophangen niet te wachten tot het lente wordt: u kunt dan al te laat zijn (afb. 11). Nà het broedseizoen moet de nestkast goed schoongemaakt worden, liefst met kokend water, om parasieten en ander ongedierte te verwijderen.

Als uw tuin het toelaat, zou u ook eens een hoekje wat minder goed kunnen opruimen of er wat snoeihout laten liggen of een stapeltje oude stenen: de vogels zullen u dankbaar zijn.

ORNIVARIA



Sterlitamak is de tweede grootste stad van de Russische autonome republiek Basjkirostan. In 1766 of 250 jaar geleden werd op de oever van de Belaja een haven in gebruik genomen voor de distributie van zout uit deze rivier en enkele jaren later werd de stad gesticht. Zij kreeg een wapenschild met drie zilveren ganzen die zwemmen op een blauw veld. Zowel de ganzen als het nummer drie beelden overvloed en volledigheid uit.



In Rusland verschijnen elk jaar nog altijd een groot aantal postwaardestukken. Daarbij worden ook de ornifilatelisten niet vergeten. Op het eerste hier links (2015) zien we een **Visarend**. Het tweede stuk dat al dateert van 2011 toont een **Grote trap**.



Na de losmaking van Rusland en de onafhankelijkheid in 1994 werd Oekraïne qua landoppervlakte het 4^{de} grootste land van Europa (na Rusland, Kazachstan en Turkije). Ook zij zetten de traditie van de postwaardestukken verder.

In Oost-Europa heeft de Scharrelaar nog een goede populatie, maar de volledige Europese populatie is tussen 1990 en 2005 met 30% afgenomen. In Midden-Europa zijn ze nu nog nauwelijks te vinden. Net zoals eksters en gaaien maakt hij in de vlucht een kraaiachtig geluid.

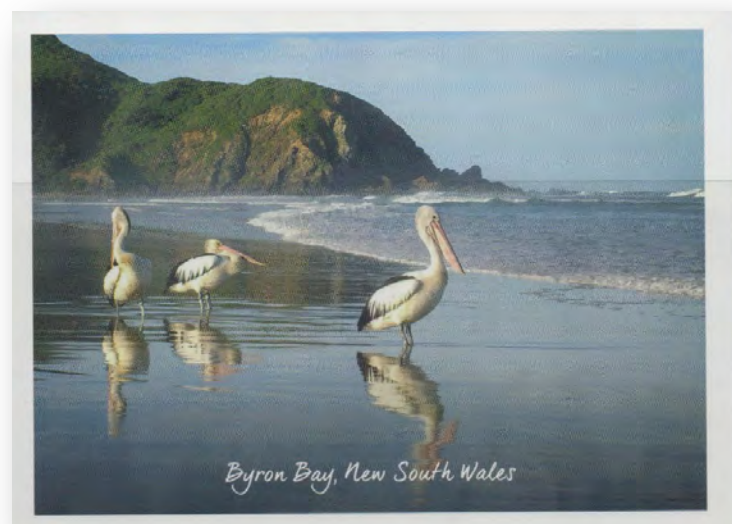


Een echte winter hebben we nog altijd niet gehad, maar zeg nooit nooit, want het zou er nog altijd kunnen van komen. Misschien dat er dan ook wat meer goudvinken afzakken naar onze contreien. In Nederland is het een vrij algemene broedvogel, maar in Vlaanderen staat hij op de rode lijst. In de broedperiode is het een eerder onopvallende vogel – in de winter daarentegen kan je hem gemakkelijk bekijken.



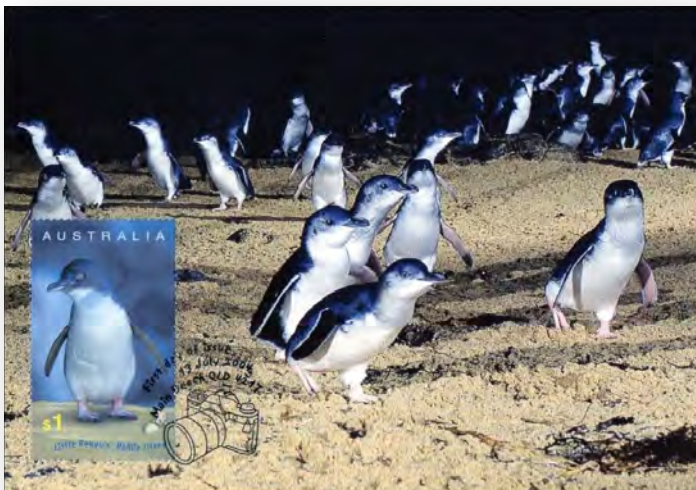
Van Polen kregen we in deze rubriek al enkele mooie postwaardestukken te zien. De provincie Lubuskie ligt in het westen van Polen en grenst aan Duitsland. We krijgen hier een zicht op de Oder in de buurt van Nowa Sol (*Neusalz an der Oder*) met een opvliegende **Blauwe Reiger**.

Byron Bay aan de noordelijke kust van New South Wales ligt op het meest oostelijke punt van Australië. Met zijn vele stranden is het een populaire toeristische bestemming. De **Australische Pelikaan** (of **Brilpelikaan**) komt in grote aantallen voor op binnenwater en langs de kust van Australië. Deze Australische postwaardestukken (met ingedrukte zegel) kosten AU\$ 2.20 en zijn inclusief verzending (wereldwijd).





Ook de 2 postwaardestukken van de **Dwergpinguïn** zijn nog altijd verkrijgbaar bij de Australische post. Dit is de kleinste pinguïnsoort ter wereld: 30 tot 40 cm hoog en weegt gemiddeld 1 à 1,2



In 2004 heeft de Australische post al eens een postwaardestuk/maximumkaart uitgegeven met deze Dwergpinguïns. Ze komen voor aan de zuidkust van Australië en zijn daarmee de enige pinguïnsoort die in op het Australische vasteland broeden. Oorspronkelijk kwamen ze daar veel meer voor op het vasteland, maar tegenwoordig zijn hun kolonies beperkt tot eilanden voor de kust. Nu wordt hun aantal in Australië nog altijd geschat op ongeveer 1 miljoen.



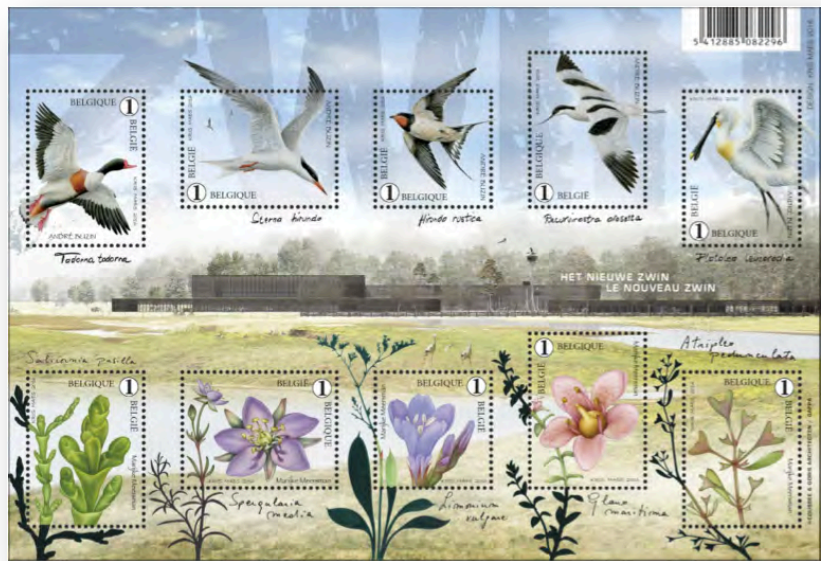
De eerste vogelzegel van het jaar 2016 is de **Amerikaanse roodmus** (*Purple Finch*) van Saint-Pierre & Miquelon. Niet

helemaal nieuw op postzegel, want de VSA gaven er al eens eentje uit in 1982 als nationale vogel van de staat New Hampshire. Niutao, één van de 9 atollen van Tuvalu, heeft er ook eentje op postzegel: een reproductie van een tekening van Audubon. Het is nog maar de vraag of je hier nog van een postzegel kan spreken bij een eiland van 2,53 km² en drie dorpen met samen 663 inwoners (2002).



ORNIFLANDRIA

Ook in 2016 komen er een aantal vogeltjes van de Waalse André Buzin (in combinatie met bloempjes van de Vlaamse Marijke Meersman). Deze komen samen in een velletje van 10 zegels, uitgegeven ter gelegenheid van de opening van het bezoekerscentrum van het nieuwe Zwin in de zomer van 2016 – met een nieuwe naam en een nieuw logo: Zwin Natuur Park.



Dit prachtige velletje gaat in voorverkoop op de tweejaarlijkse nationale postzegeltonoonstelling, nu in de provincie West-Vlaanderen in Roeselare. Dit nationaal kampioenschap voor filatelie gaat door van 10 tot 12 juni in het Fabriekspand (Veldstraat 59 in Roeselare). Niemand minder dan Noël Pattyn is betrokken bij de organisatie – hij is verantwoordelijk voor de BIN-room. Ook bij de deelnemers zijn er heel wat bekende gezichten. Behalve Noël Pattyn met zijn “roofvogels”, zal ook Bernadette Mestiaen er haar “schoentjes”-verzameling tonen en Roger Van Laere zijn tweede grote verzameling over de Peruviaanse prehistorie. Last but not least Niko Van Wassenhove die er voor het eerst (en misschien voor het laatst, zo laat hij weten) alle zes zijn éénkaderverzamelingen zal tonen: De Steenarend / De Valkerij / Flamingo's / Sternes / De Familie Ruigpoothoenders / De Slechtvalk. U komt toch ook?



ULULARIA



Van 6 juni tot 5 juli 2015 vonden in Canada de Wereldkampioenschappen voetbal voor vrouwen plaats. 24 landenteams speelden in 6 gaststeden. De VSA won de finale van Japan met 5-2. Als mascotte werd Shuême, een vrouwelijke sneeuwuil, gekozen (voorgesteld in het *Canadian Museum of Nature* in Ottawa). Eigenaardig genoeg vinden we deze mascotte nergens terug op het filatelistische materiaal uitgegeven door Canada, maar wel op twee postzegels van Turkije. En zeggen dat Turkije zelfs niet gekwalificeerd was voor de Wereldkampioenschappen in Canada. Ook België was niet gekwalificeerd, maar Nederland was er wel bij. Zij haalden de derde plaats in hun groep en werden er dan in de achtste finales uitgegooid door Japan.