

Natuur.oriolus

bpost
PB-PP
BELGIE(N) - BELGIQUE

Retouradres: Natuurpunt,
Coxiestraat 11, 2800 Mechelen

VLAAMS DRIEMAANDELIJKS TIJDSCHRIFT VOOR ORNITHOLOGIE | APRIL-MEI-JUNI 2018 | JG 84 | NR 2
NATUURPUNT | COXIESTRAAT 11 | B-2800 MECHELEN



natuurpunt 
Studie

Negen jaar onderzoek
op Nachtzwaluwen

37

Zeldzame vogels in 2017

49

Kleine Mantelmeeuwen
in het binnenland

44

Zeldzame vogels in België in 2017

Rapport van het Belgian Rare Birds Committee (BRBC)



Wouter Faveyts, Frédéric Vanhove, Stijn Baeten, Raphaël Lebrun, Joris Elst en de leden van het BRBC



Langstaartklauwier *Lanius schach*. 15 oktober 2017. Knokke, Zwin (Foto: Paul Pugh)

Inleiding

Dit is het derde rapport van het Belgian Rare Birds Committee (hierna BRBC) dat gevallen van zeldzame vogelsoorten en -ondersoorten in België in 2017 behandelt. Het bevat ook gevallen van eerdere jaren die nog niet eerder werden gepubliceerd. Over sommige gevallen uit 2017 is nog geen beslissing genomen, die zullen behandeld worden in een volgend rapport.

Het BRBC is de zeldzaamhedencommissie voor België. Het BRBC is de opvolger van de twee zeldzaamhedencommissies die zich voordien van die taak kweten: voor het Nederlandstalige deel van België was dat de Belgische Avifaunistische Homologatie Commissie (BAHC) en voor het Franstalige deel de Commission d'Homologation (CH). Het basisrapport wordt gepubliceerd in het Engels, en is te raadplegen op de website van het BRBC.

De werkzaamheden van de zeldzaamhedencommissie zijn sterk afhankelijk van de activiteiten van vogelkijkers. In recente jaren is de werkwijze sterk veranderd door het ontstaan van www.waarnemingen.be, een online database waarin waarnemers vlot hun

waarnemingen kunnen invoeren, vergezeld van alle mogelijke documentatie. Nog niet zo lang geleden ging het er heel anders aan toe. Waarnemingen van zeldzame vogels waren niet op eenvoudige wijze voor iedereen beschikbaar, en het kon lang duren vooraleer gevallen van zeldzame vogels ruim bekend waren bij de hele vogelaarswereld. Het duurde maanden of zelfs jaren vooraleer gevallen en rapporten gepubliceerd werden.

Wat is een zeldzame vogel?

Welke vogelsoorten worden als zeldzaam beschouwd in België en zijn derhalve te beoordelen door het BRBC? Een soort is beschouwd als een nationale zeldzaamheid als er gedurende de voorbije tien jaar gemiddeld maximaal drie aanvaarde gevallen per jaar zijn geweest. Om te vermijden dat een zeldzame soort van de lijst zou verdwijnen door een eenmalige influx die meer dan dertig gevallen oplevert is ook de voorwaarde toegevoegd dat een soort pas van de lijst kan verdwijnen als ze in minstens zeven van de tien jaar is vastgesteld. De vrij lange periode van tien jaar moet verzekeren dat er kan gekeken worden naar een relatief lange termijn trend. Dezelfde regel gaat op voor zeldzame ondersoorten. Het BRBC zal jaarlijks de

lijst van homologatiesoorten onder de loep nemen om na te gaan of er soorten van de lijst moeten verwijderd of er moeten worden toegevoegd.

De huidige lijst van homologatiesoorten kan worden geraadpleegd op de BRBC-website: <http://www.belgianrbc.be>.

Hoe een verslag indienen bij het BRBC

Waarnemers van zeldzame vogels worden geadviseerd om een verslag van hun waarnemingen ofwel rechtstreeks bij het BRBC in te dienen via de daarvoor beschikbare online tool op <http://www.belgianrbc.be>, ofwel via www.waarnemingen.be (van BRBC-soorten is in je geopende waarneming een formulier te downloaden in het rechtse menu). Het is belangrijk om alle beschikbare informatie toe te voegen, zoals een beschrijving en, indien mogelijk, foto's, schetsen, geluidsopnames of elke andere bron van informatie die de leden van het BRBC kan helpen bij het zo vlót en zo objectief mogelijk beoordelen van het geval. Een beschrijving is steeds waardevol, ook als er foto's of geluidsopnames beschikbaar zijn.

Om het overzicht van zeldzame soorten zo volledig mogelijk te maken, zoekt het BRBC actief naar waarnemingen van die soorten in www.waarnemingen.be. De omwenteling in het verzamelen van vogelwaarnemingen die is teweeg gebracht door deze databank, dwong het BRBC ertoe om zijn werkwijze inzake het verzamelen van gevallen sterk aan te passen. Vroeger was het aan de waarnemers om zelf actief hun geval in te dienen bij de zeldzaamhedencommissie, voorzien van de nodige overtuigingselementen. Nu ligt de actieve rol vooral bij de commissie. Er wordt verondersteld dat de ruime meerderheid van de gevallen van zeldzame vogels in de databank terecht komt. Die gevallen zijn vaak meteen vergezeld van foto's en een summiere beschrijving.

Recente beslissingen van het BRBC

Zes soorten verdwijnen van 1 januari 2018 van de lijst van homologatiesoorten. Elk jaar analyseert het BRBC de lijst zeldzame soorten waarvan gevallen aan homologatie onderworpen zijn. Van de meest voorkomende zeldzame soorten wordt nagegaan of het aantal gevallen al dan niet de drempel overschrijdt om nog langer als een zeldzaamheid beschouwd te worden. De criteria om te bepalen wat een zeldzame soort is zijn hierboven te vinden. Bij de jongste analyse van het BRBC, in februari 2018, werd de situatie in de periode 2008-2017 onder de loep genomen voor bepaalde soorten. Het resultaat is dat de gevallen van de volgende zes soorten vanaf 1 januari 2018 niet langer beoordeeld moeten worden door het BRBC. Nog niet beoordeelde gevallen van vóór die datum worden wel nog steeds beoordeeld:

- 1. Zwarte Ibis** *Plegadis falcinellus*: een totaal van 55 aanvaarde gevallen in de periode 2008-2017 (waarbij sommige gevallen op meer dan één vogel betrekking hebben), weerspiegelen de tendens van een groeiende Europese populatie. Het wordt nog spannend om te zien hoe de situatie van deze watervogel verder zal evolueren. Een toekomstige vestiging als broedvogel in België is niet onwaarschijnlijk. In 2014 werd al een paar met baltsgedrag geobserveerd in de moerassen van Harchies (H).
- 2. Vale Gier** *Gyps fulvus*: maar weinig zeldzame soorten hebben sinds de eeuwwisseling zo'n spectaculaire verandering van status gekend in België als de Vale Gier. Voor de 20ste eeuw liggen amper vijf aanvaarde gevallen voor. Voor de 21ste eeuw zijn er dat al tientallen, inclusief enorme groepen tot 97 vogels. Deze reusachtige zuidelijke roofvogel is tegenwoordig een regelmatige en min of meer te verwachten verschijning tijdens periodes van warm weer met aanhoudende zuidelijke winden in de periode eind mei – juni.

- 3. Kleine Burgemeester** *Larus glaucoides*: een totaal van 42 aanvaarde gevallen in de periode 2008-2017 is meer dan dat van alle aanvaarde gevallen vóór die tijd (38), sinds het eerste aanvaarde geval in 1914. Grote Burgemeester *Larus hyperboreus* wordt traditioneel beschouwd als de meer algemene soort van de twee burgemeesters, maar de realiteit ziet er inmiddels anders uit. Een vlugge blik op de waarnemingen van Grote Burgemeester in www.waarnemingen.be toont aan dat de grote soort in de meeste jaren schaarser is geworden dan het iets kleinere broertje. Misschien moet de Grote Burgemeester in de toekomst toegevoegd worden aan de lijst van homologatiesoorten.

- 4. Siberische Tjiftjaf** *Phylloscopus collybita tristis*: voor deze ondersoort van Tjiftjaf heeft het BRBC een uitzondering gemaakt op de regel dat de zeldzaamheidsstatus van een soort in beginsel beoordeeld wordt voor een periode van tien jaar. We bekeken de gevallen van de laatste vijf jaar. De reden hiervoor was in de eerste plaats dat het overzicht van oudere gevallen van vóór die periode van vijf jaar onvolledig was, waardoor het niet evident was om een correcte analyse uit te voeren en waardoor wellicht geen voldoende correct beeld kon worden bekomen. Siberische Tjiftjaf is inmiddels ook in de meeste Noord-Europese landen gebleken een schaarse en regelmatige verschijning te zijn, eerder dan een echte zeldzaamheid. De analyse van de laatste vijf jaar bevestigen dit beeld voor België.

- 5. Roodmus** *Carpodacus erythrinus*: een opstoot van gevallen in recente jaren heeft de Roodmus vlotjes uit de lijst van zeldzaamheden gelicht. De soort duikt de laatste jaren in verschillende gebieden vrijwel jaarlijks op. Territoriaal gedrag en gepaarde vogels worden vrijwel jaarlijks waargenomen. Een bewezen broedgeval is echter tot op heden nog niet gedocumenteerd in België.

- 6. Dwerggors** *Emberiza pusilla*: de jaarrecords van deze kleine boreale gors worden al enkele jaren aan een stuk stevast opnieuw gebroken. Deze verdwijning van de lijst van homologatiesoorten stond al enkele jaren in de sterren geschreven.

Nieuw gepubliceerde statuten. De statuten van het BRBC werden recent gepubliceerd op de website van de commissie www.belgianrbc.be. In het kader van transparantie zijn we van oordeel dat het belangrijk is dat dit document publiek beschikbaar is. Het eerste doel van deze statuten is te dienen als richtlijnen voor het werk van de commissie zelf. Daarnaast is de inhoud van dit document interessant voor ieder die geïnteresseerd is in de werkwijze van het BRBC, alsook voor vogelkijkers met interesse in zeldzame vogels en vogelkijkers die een geval van een zeldzame soort willen documenteren. Het is de bedoeling dat deze statuten met enige regelmaat een update krijgen.

Nieuwe taxonomische richtlijnen. Na vele jaren van trouw aan de taxonomische richtlijnen van het AERC TAC, heeft het BRBC beslist om de overstap te maken naar de richtlijnen van de IOC World Bird List (Gill & Donsker 2018). Het AERC TAC was de voorbije jaren amper actief en er zijn sterke aanwijzingen dat dit taxonomisch comité in de toekomst niet erg actief meer zal zijn. Een verandering dringt zich dus op.

BRBC-leden

De volgende personen zijn lid van het BRBC en hebben gevallen uit dit rapport beoordeeld, in alfabetische volgorde: Stijn Baeten, Peter Collaerts, Miguel Demeulemeester, Joris Elst, Wouter Faveyts, Robin Gailly, Tom Goossens, Raphaël Lebrun, Pierre Loly, Laurent Raty en Frédéric Vanhove.

In 2017 mochten we Stijn Baeten, Kenny Hessel en Alain De Broyer verwelkomen als nieuwe leden. Peter Collaerts, Wouter Faveyts en Pierre Lolly deden een stap terug en namen ontslag uit de commissie.

Er vond tevens een wissel van het voorzitterschap van de commissie plaats: Joris Elst (die wel gewoon lid blijft van het BRBC) maakte plaats voor Miguel Demeulemeester.

Gebruik van de systematische lijst in dit rapport

Taxonomie en soortnamen

Het BRBC heeft gedurende vele jaren de taxonomische regels van het AERC TAC (het taxonomische comité van de 'Association of European Records and Rarities Committees' – <http://www.aerc.eu/tac.html>) gevolgd. Dat zal voor de laatste keer het geval zijn in dit rapport. Zie hierboven onder 'Recente beslissingen van het BRBC'.

In het Nederlands is de naamgeving volgens de Dutch Birding Association (Van den Berg 2008, aangevuld met de meest recente versie zoals te vinden op webreferentie 1).

Informatie weergegeven voor elk geval

Elk geval in de systematische lijst in dit rapport bevat de volgende informatie:

1. De datum of data van het geval.
2. De naam van het gebied, indien bekend.
3. De naam van de gemeente, indien bekend. De kleinste gemeentelijke eenheid wordt gebruikt: namen van deelgemeenten worden gebruikt indien mogelijk. In het Vlaamse Gewest worden gemeentenamen in het Nederlands weergegeven, in het Waalse Gewest in het Frans en in beide talen in geval van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Hoewel dit vrijwel niet meer voorkomt in moderne tijden, zijn gevallen ook aanvaardbaar als de locatie alleen maar op provincieniveau bekend is, zonder dat de exacte gemeentenaam bekend is of kan vrijgegeven worden. In dat geval wordt alleen de provincienaam weergegeven.
4. Het aantal vogels.
5. Informatie over geslacht, leeftijd en/of kleed van de vogel(s), indien bekend.
6. De naam van de persoon die het geval heeft ingediend bij het BRBC. Als een geval door het BRBC werd gehaald uit de www.waarnemingen.be database, zonder dat extra informatie werd aangeleverd door de ontdekker of andere waarnemers, wordt het BRBC als indiener beschouwd. In dat geval wordt geen naam vermeld achter het geval.

Tekens en afkortingen

België heeft tien provincies. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, dat buiten de provinciale indeling blijft, wordt beschouwd als een elfde eenheid.

(A) Antwerpen	(Lx) Luxemburg
(Br) Brussel Hoofdstedelijk Gewest	(N) Namen
(BW) Waals Brabant	(O) Oost-Vlaanderen
(H) Henegouwen	(VB) Vlaams Brabant
(L) Limburg	(W) West-Vlaanderen
(Lg) Luik	

Geslacht, leeftijd, kleed

m.	mannetje
v.	vrouwetje
1kj, 2kj, ...	eerste kalenderjaar, tweede kalenderjaar, ...
1kj+, 2kj+, ...	eerste kalenderjaar of ouder, tweede kalenderjaar of ouder, ...
ad.	adult

juv.	juveniel
imm.	immatuur
br.	broedkleed
wi.	winterkleed
ec.	eclipskleed

Trekrichingen worden weergegeven als N=Noord, Z= Zuid, O= oost en W=West

Telling

Voor de meeste soorten wordt de soortnaam gevolgd door drie cijfers tussen haakjes:

1. Aantal aanvaarde individuen in de periode 1800-1949;
2. Aantal aanvaarde individuen in de periode 1950-2016;
3. Aantal aanvaarde individuen in 2017.

De drie cijfers achter de soortnaam worden beschouwd als accuraat op het moment van publicatie van dit rapport. Het is echter mogelijk dat op een later tijdstip, na de publicatie, nieuwe gevallen voor die soorten worden toegevoegd aan de BRBC database. Daarom wordt aangeraden om de database te gebruiken als de voornaamste bron van info over het aantal aanvaarde gevallen en vogels voor een bepaalde soort. In enkele gevallen wordt in plaats van een cijfer een ander teken weergegeven: '/' betekent dat de soort in dat jaar niet (meer) gehomologeerd moest worden; '-' betekent dat de soort in de betrokken periode is vastgesteld, maar dat het exacte cijfer op het ogenblik van schrijven onvolledig bekend is. Dat laatste is met name het geval voor soorten met veel oude gevallen (pre 1950).

Systematische lijst

1. Aanvaarde gevallen

Dwerggans *Anser erythropus* (1,164,2)

18 - 19 februari, Damme (W), 1 ad.

7 november - 17 januari 2018, Doelpolder Noord, Doel (O), 1 2kj+

Groenlandse Kolgans *Anser albifrons flavirostris* (0,5,6)

19 november - 28 december, Lanaken (L), 6

Pas het zesde geval voor België, en de eerste groep ooit. De vogels zaten in de Maasvallei, en werden ook gezien langs de Nederlandse kant van de rivier.

Witbuikrotgans *Branta bernicla hrota* (7,254,13)

26 januari - 19 februari, Strand Duinbergen, Knokke-Heist (W), 12

28 oktober, De Panne (W), 1 ad. langstreckend

Na bijna vier jaar afwezigheid waren begin 2017 weer eens Witbuikrotganzen aanwezig in België, meteen een groep van liefst 12 exemplaren.

Roodhalsgans *Branta ruficollis* (1,91,2)

23 november - 10 december, Uitkerke (W), 1 1kj

27 december - 14 januari 2018, De Blankaart, Woumen (W), 1 1kj

Amerikaanse Wintertaling *Anas carolinensis* (0,28,1)

1 - 4 mei, Het Zwin - Kleyne Vlakte, Knokke (W), 1 m. (J. Giglot)

Wenkbrauwalbatros *Thalassarche melanophrys* (0,0,1)

16 juli, op zee in Belgische territoriale wateren, 1 imm. (S. Dunstan)

Een nieuwe soort voor België. De vogel werd gefotografeerd van op een ferry in volle zee, ongeveer 16 kilometer uit de kust. Een vorig geval van een albatros, bij Zeebrugge op 16 december 1980, kon niet tot op soort worden gedetermineerd. Wenkbrauwalbatros is een echte zeldzaamheid op Europees niveau. Het voorkomen wordt wellicht enigszins overschat doordat het mogelijk is dat een

deel van de aanvaarde Europese gevallen betrekking hebben op dezelfde vogels. Exemplaren van deze soort kunnen heel oud worden en de vogels ondernemen enorme zwerftochten. Niettemin zijn er af en toe gevallen van onvolwassen exemplaren, zoals de Belgische vogel, die aantonen dat er soms ook zeker nieuwe vogels opduiken. Wenkbrauwwalbatrossen zijn in diverse buurlanden al vastgesteld. Dat is onder meer het geval in Groot-Brittannië (32 gevallen tot en met 2016, Holt *et al.* 2017) en Frankrijk (17 gevallen tot en met 2014, webreferentie 2). Sinds 2014 wordt een adult exemplaar jaarlijks gezien in de oostelijke Noordzee en nabije wateren, vooral in Duitsland en Denemarken. In de relatief ondiepe Noordzee zijn gevallen van deze pelagische soort heel uitzonderlijk. Het leek daarom aanvankelijk waarschijnlijk dat de Belgische vogel dezelfde vogel was die al een paar jaar in Noordzee werd gezien, maar het verschil in leeftijd toonde aan dat dit niet het geval was.

Stormvogeltje *Hydrobates pelagicus* (5,86,14)

6 oktober, Nieuwpoort (W), 1 1kj
6 oktober, Sint-Idesbald (W), 1
6 oktober, Oostende (W), 1
6 oktober, Noordzeekust (W), 1
6 oktober, Middelkerke (W), 2
6 oktober, De Panne (W), 2
8 oktober, Oostende (W), 1
8 oktober, Nieuwpoort (W), 1
29 oktober, De Panne (W), 1
29 oktober, Nieuwpoort (W), 3

Een recordjaar. Het vorige beste jaar was 1985, met 11 aanvaarde vogels. Niet minder dan acht vogels werden genoteerd op 6 oktober. Dubbeltellingen werden vermeden.

Ralreiger *Ardeola ralloides* (4,50,3)

15 mei, Bierbeek, Vallei van den Mollendaalbeek (VB), 1 ad. br.
19 mei, Kruikebeke (O), 1 ad. br.
28 mei - 13 juli, Zoutleeuw, Het Vinne (VB), 1 ad.

Zwarte Ibis *Plegadis falcinellus* (72,89,8)

17 - 28 april, Doelpolder Noord, Doel (O), 2
2 juli, Décanteurs, Frasnés-lez-Anvaing, (H), 1
23 - 27 augustus, Het Zwin, Knokke-Heist (W), 2
25 augustus - 15 september, Marais d'Harchies, Harchies, (H), 1
3 - 15 september, Oude Maas, Stokkem (L), 1
24 november, Bassins Ardennes Logistics, Lahérie (Lx), 1 1kj
Zwarte Ibis is geen beoordeelsoort meer vanaf 2018. September, oktober en november zijn duidelijk de beste maanden, met respec-



▶ Stormvogeltje *Hydrobates pelagicus*. Links op de foto, met rechts een Vaal Stormvogeltje *Oceanodroma leucorhoa*. 29 oktober 2017. Nieuwpoort (Foto: Filip De Ruwe)

tievelijk 12, 12 en 11 aanvaarde gevallen. Niettemin kan de soort in elke maand opduiken. Februari (één geval) en december (drie gevallen) zijn de zwakste maanden. De meeste gevallen komen uit het westen van het land, met 23 gevallen voor Oost-Vlaanderen en 20 voor West-Vlaanderen. Zwarte Ibis is vastgesteld in alle Belgische provincies behalve in Namen, en evenmin in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Grijze Wouw *Elanus caeruleus* (0,22,6)

20 september 2015, Etang de l'Illé, Etalle (Lx), 1 ad.
9 april, Destelbergen (O), 1
21 juli, Groot Schietveld, Brecht (A), 1 2kj+
15 oktober, Kruikebeke (O), 1 (W. Deloddere)
29 oktober, Groot Schietveld, Brecht (A), 1
3 - 28 november, Plateau des Hautes-Fagnes, Sourbrodt (Lg), 1 3kj+
Het record van vijf vogels in 2016 wordt alweer verbroken. Nog maar eens een bevestiging van het stijgende succes van deze enigmatische kleine roofvogel in België en Noordwest-Europa. Als deze evolutie zich doorzet is de kans reëel dat Grijze Wouw snel zal verdwijnen van de lijst van beoordeelsoorten. Misschien is het zelfs een toekomstige nieuwe broedvogel! De Franse populatie telt al meer dan 200 broedparen (Lawicki & van den Berg 2017), en af en toe duiken ook paren op ten noorden van de kernpopulatie in Zuidwest-Frankrijk. In 2017 broedde een paar Grijze Wouwen met succes op amper 15 kilometer van de Belgische grens in het departement Nord (webreferentie 3)! Waarnemers van een Grijze Wouw in België houden dit toch maar beter in het achterhoofd in het geval dat een langdurig pleisterende vogel zou opduiken.

Vale Gier *Gyps fulvus* (3,406,174)

20 mei, La Roche Trouée, Nismes (N), 27
28 mei, Büllingen (Lg), 96
10 juni, Linkhout (L), 2
11 - 12 juni, Merelbeke (O), 40
21 - 22 juni, Lo-Reninge (W), 9 2kj+
Het tweede best jaar ooit voor Vale Gier in België, met een totaal dat niet zo ver af ligt van het record van 211 vogels uit 2007. Vale Gier is niet langer een homologatiesoort vanaf 1 januari 2018. Twintig jaar geleden was deze enorme roofvogel nog een echte zeldzaamheid. Voor de 20^{ste} eeuw liggen amper vijf aanvaarde gevallen voor, en slechts één van die gevallen betrof een (kleine) groep van zeven vogels op 19 mei 1997. Een pleisterende groep van 15 exemplaren in juni 2002 was voor veel waarnemers de eerste kennismaking met de soort in ons land. De echte doorbraak kwam in 2007. Sinds 2002 waren er slechts in één jaar (2004) geen aanvaarde gevallen. Vale



▶ Schreeuwarend *Aquila pomarina*. 15 oktober 2017. Nassogne (Foto: Didier Vieuxtemps)



▶ Amerikaanse Goudplevier *Pluvialis dominica*. 6 september 2017. Zeebrugge (foto: Hilbran Verstraete)

Gieren zijn een jaarlijkse verschijning geworden, vaak in groepen, soms omvangrijke. Het voorkomen kan zelfs enigszins voorspeld worden als er in de periode eind mei – juni aanhoudende zuidelijke luchtstromingen optreden die hier voor warm zomers weer zorgen. De grote meerderheid van de aanvaarde vogels (97%) komt uit die twee maanden. Juni is met voorsprong de beste maand, met 67% van alle vogels. Mei komt op de tweede plaats met 30%. Een handvol gevallen in april en juli vervolledigen het plaatje grotendeels. Daarnaast is er nog een enkel geval uit oktober. De grootste groepen telden 97 vogels op 17 juni 2007 en 96 op 28 mei 2017. Er liggen gevallen voor uit alle Belgische provincies. Verschillende groepen werden gezien in meerdere provincies, waardoor het niet veel zin heeft om te bepalen welke provincie het grootste aantal aanvaarde vogels heeft.

Arendbuizerd *Buteo rufinus* (0,2,1)

1 december 2012, Hodister (Lx), 1

15 mei, Rutten (L), 1 2kj

Het geval uit 2012 wordt met terugwerkende kracht het eerste aanvaarde geval voor België. Het ging om een Arendbuizerd die werd gefotografeerd als een vermeende Ruigpootbuizerd *Buteo lagopus*. In 2017 dook het derde geval al op, een aanwijzing voor de toename van de soort in West-Europa.

Schreeuwarend *Aquila pomarina* (3,6,1)

15 oktober, Nassogne (Lx), 1

Middelgrote donkere arenden zijn ontzettend lastige determinatiematerie. Dat wordt in de hand gewerkt door natuurlijke hybridisatie tussen Schreeuwarend en Bastaardarend *Aquila clanga*. Gelukkig werd de vogel van 15 oktober 2017 goed genoeg gefotografeerd

door de alerte waarnemer, waardoor de determinatie als een zekere Schreeuwarend kon afgerond worden.

Bastaardarend/Schreeuwarend *Aquila clanga / pomarina* (0,1,0)

26 oktober 2015, Bocholt (L), 1

Dwergarend *Aquila pennata* (0,21,2)

30 april, Kortrijk (W), 1 ad.

4 juni, Het Vinne, Zoutleeuw (VB), 1

Steenarend *Aquila chrysaetos* (9,6,1)

18 juni, Elsenborn (Lg), 1 2kj

Met amper zes gevallen na 1950 is Steenarend een grote zeldzaamheid in België. Het is echter opvallend dat drie van die gevallen dateren uit de laatste drie jaren. Twee gevallen in Vierves-sur-Viroin op 17 mei 2015 en in Vielsalm op 3 september 2016 worden toegeschreven aan dezelfde vogel die twee jaar na mekaar opdook in zuidoostelijk België (Faveyts *et al.* 2017). De leeftijd van de vogel in Elsenborn in 2017 bewijst dat dit echter zeker een andere vogel was. Deze Steenarend werd ontdekt door vogelkijkers die een poging deden om een Monniksgier *Aegypius monachus* te zien die samen met een groep Vale Gieren aanwezig was net over de nabijgelegen Duitse grens. Dat lukte niet, maar een leuke troostprijs kregen ze dus wel.

Kleinst Waterhoen *Porzana pusilla* (4,29,1)

25 augustus - 3 september, Weiden Damse Vaart West, Damme (W), 1 ad. m.



▶ Kleine Geelpootruiter *Tringa flavipes*. 15 mei 2017. Zoutleeuw, Het Vinne (Foto: Erwin Hoebrechts)

Griël *Burhinus oedicnemus* (9,77,5)

2 maart, Peer (L), 1

8 april, De Moeren, Veurne (W), 1

22 - 24 mei, Sint-Jan-In-Eremo (O), 1 2kj+

30 juni, Prosperpolder Noord, Doel (O), 1 2kj+

15 - 19 augustus, Clermont (N), 1 1kj

Het derde beste jaar na 2006 en 2007. Griël vertoont een toenemende trend, en als die zich zou doorzetten kan de soort mogelijk van de beoordeellijst gehaald worden in de toekomst. Exemplaren in ons land zijn wellicht afkomstig uit Groot-Brittannië en Frankrijk. Deze meest nabije populaties zijn toenemend of stabiel. De Britse populatie nam de laatste 25 jaar sterk toe en telde in 2015 335-402 paren (Holling *et al.* 2017). Britse vogels nemen tijdens de voorjaars-trek een meer oostelijke route naar hun broedgebieden, en hebben dan meer kans om in België op te duiken. Gekleurde Grielen uit Groot-Brittannië zijn al vastgesteld in Nederland en België (Wernham *et al.* 2002). De sterke Franse populatie telt 19.000-28.000 paren. De dichtste broedgebieden liggen minder dan 100 kilometer van de Belgische grens. In Frankrijk trad een lichte toename op in de periode 1990-2012. Op kortere termijn was in de periode 2000-2012 sprake van een stabiele trend (Barnagaud & Caupenne 2015).

Aziatische Goudplevier *Pluvialis fulva* (0,6,1)

28 juli, Uitkerkse Polder, Uitkerke (W), 1 ad. br.

10 oktober - 23 november, Doel/Kieldrecht (O), 1

De vogel van Uitkerke werd niet als een Aziatische Goudplevier in het veld herkend. Hij werd gefotografeerd als een Goudplevier *Pluvialis apricaria*, en achteraf op digitale wijze herkend via www.waarnemingen.be. De vogel van Doel werd voor het vijfde opeenvolgende najaar teruggezien. Omdat dit een terugkerende exemplaar is wordt het geval niet opgenomen in de telling voor 2017.

Amerikaanse Goudplevier *Pluvialis dominica* (0,1,1)

6 september, Achterhaven, Zeebrugge (W), 1 ad.

Slechts het tweede geval voor België en de eerste adult. De vogel liet zich maar moeilijk zien door een handvol vogelkijkers. Amerikaanse Goudplevier is extreem zeldzaam in België, in tegenstelling tot Nederland waar al 52 aanvaarde gevallen tot en met 2017 te boek staan (webreferentie 4).

Poelsnip *Gallinago media* (0,43,3)

10 mei, Klemskerke (W), 1 2kj+

22 - 23 mei, De Westhoek, De Panne (W), 1 2kj+

22 - 28 mei, De Blankaart, Woumen (W), 1 2kj+

Kleine Geelpootruiter *Tringa flavipes* (0,5,3)

11 - 14 mei, Kalkense Meersen, Kalken (O), 1 2kj

15 mei, Het Vinne, Zoutleeuw (VB), 1 2kj

16 - 17 mei, Doelpolder Noord, Doel (O), 1

Het zesde tot en met achtste geval voor België. Gelet op de zeldzaamheid van de soort, leek het aannemelijk dat drie gevallen op amper een week tijd op eenzelfde exemplaar betrekking zouden hebben. Gelukkig lagen van elke locatie degelijke foto's voor, en op basis van een nauwkeurige analyse bleek het om drie verschillende vogels te gaan! Het vorige geval dateerde van 2015. Daarvoor moet al 17 jaar terug in de tijd gegaan worden. Met vijf aanvaarde gevallen tussen 8 en 25 mei is het duidelijk dat midden mei de beste periode is voor Kleine Geelpootruiter.

Grauwe Franjepoot *Phalaropus lobatus* (0,121,4)

17 september, De Fonteintjes, Zeebrugge (W), 1 1kj

19 september, Het Zwin, Knokke-Heist (W), 1 1kj

20 - 22 september, Achterhaven - Hoge Noen, Zeebrugge (W), 1 1kj

23 - 27 september, Put van Vlissegem, Vlissegem (W), 1 1kj

Een opmerkelijke verzameling gevallen aan de Oostkust in de tweede helft van september. Het kan niet worden uitgesloten dat die gevallen deels op dezelfde vogels betrekking hebben, maar uiteindelijk is besloten ze toch als verschillende gevallen te aanvaarden. In die periode waren er ook hogere aantallen dan gewoonlijk in Nederland, en er leek sprake van een kleine influx.

Dunbekmeeuw *Larus genei* (0,3,1)

26 - 27 april, Doelpolder Noord, Doel (O), 1 ad. br., met Franse kleur-ring

Het derde geval voor België, en het tweede in april. Het eerste geval betrof een duo in mei 2006. De vogel van Doel was de eerste buiten het Zwin (W). Deze Dunbekmeeuw droeg een groene kleuring. De vogel was in 2014 als pullus geringd in 2014 in een kolonie in de buurt van Toulon, Provence, Zuid-Frankrijk.

Kleine Burgemeester *Larus glaucooides* (2,74,7)

22 januari 1995, Houbenhof, Kessenich (L), 1 2kj (J. Jansen)

30 januari - 5 maart, Kraenepoel, Aalter (O), 1 2kj

12 maart, Spanjaardduinen, Bredene (W), 1 3kj

11 april, Puurs (A), 1 2kj

17 - 18 april, Neder-Over-Heembeek (RB), 1 4kj

22 april, Zomergem (O), 1 3kj

1 - 3 mei, IJzermonding, Nieuwpoort (W), 1 2kj

28 oktober - 5 november, Angreau (H), 1 4kj

Vanaf 2018 niet langer een homologatiesoort. Tot 2000 waren er maar 28 aanvaarde gevallen van Kleine Burgemeester in België. Tegenwoordig is de soort in de meeste jaren gemakkelijker te zien dan Grote Burgemeester *Larus hyperboreus*, de andere grote meeuwensoort met witte vleugelpunten. De beste maanden zijn januari (21 aanvaarde gevallen) en april (18 gevallen). In januari gaat het veelal om exemplaren die gezien worden na noordwesterstormen. In april duiken de vogel op tussen andere noordwaarts trekkende meeuwen. West-Vlaanderen is met 41 aanvaarde gevallen duidelijk



► **Woestijntapuit** *Oenanthe deserti*. 8 december 2017. Zeebrugge
(Foto: Johan Buckens)

de beste provincie. Oost-Vlaanderen (11 gevallen) en Henegouwen (8 gevallen) vervulden de top drie. Kleine Burgemeesters werden nog niet genoteerd in de provincies Namen of Luxemburg.

Lachstern *Gelochelidon nilotica* (19,133,5)

30 april, Zwinbosjes, Knokke (W), 2 ad.
2 mei, De Fonteintjes, Zeebrugge (W), 2
5 mei, Achterhaven - Hoge Noen, Zeebrugge (W), 1 ad.

Dwerguil *Glaucidium passerinum* (2,3,3)

7 maart - 19 oktober, verborgen locaties (Lg), 3
In 2012 werd deze mini-uil toegevoegd aan de lijst van Belgische broedvogels. Dat jaar waren er twee zingende mannetjes en tenminste één en wellicht twee vrouwtjes op verborgen locaties in het oosten van België (Sorbi 2013). In 2014 werden twee broedparen gevonden in verschillende gebieden, waarvan één met succes broedde (Jacob *et al.* 2015). In 2015 was er een succesvol broedpaar en tenminste drie andere zingende mannetjes, in verschillende ver van elkaar liggende gebieden (Jacob 2016). Om verstoring te vermijden worden de broedlocaties niet publiek gemaakt. Dat is begrijpelijk, maar het zorgt er ook voor dat het voor het BRBC niet evident is om



► **Groene Bijeneter** *Merops persicus*. 2 juli 2017. Brecht, Groot Schietveld
(Foto: Erik Ducastel)

gevallen van deze soort goed in beeld te krijgen. Het voorkomen van meerdere vogels per jaar, ook in 2017, op uiteenliggende locaties, maakt het verleidelijk om te speculeren hoe zeldzaam deze soort al dan niet zou zijn in de uitgestrekte bossen van oostelijk België. Het is waarschijnlijk dat de drempel van minstens drie aanvaarde gevallen per jaar voor deze soort gemakkelijk overschreden zou kunnen worden. In dat geval zou Dwerguil van de lijst van homologiesoorten moeten verdwijnen. Het blijft echter tot nader order van belang dat gevallen worden gedocumenteerd bij het BRBC opdat ze aanvaardbaar kunnen zijn. Alleen aanvaarde gevallen kunnen in aanmerking worden genomen bij het onderzoek of de soort al dan niet nog als een echte zeldzaamheid moet worden beschouwd.

Vale Gierzwaluw *Apus pallidus* (0,9,1)

15 oktober, Duinbossen Wenduine tot De Haan, De Haan (W), 1 1kj+

Groene Bijeneter *Merops persicus* (0,0,1)

2 juli, Groot Schietveld, Brecht (A), 1 2kj+

Hoewel juli in de regel een eerder kalme vogelmaand is, werden in 2017 in die maand niet minder dan twee nieuwe soorten voor België vastgesteld, waaronder deze Groene Bijeneter. De vogel werd ontdekt in een gebied waar op dat moment drie Slangenarenden *Circaetus gallicus* aanwezig waren. Er werd een artikel gepubliceerd over dit geval (Symens & Ducastel 2018).

Kortteenleeuwerik *Calandrella brachydactyla* (8,34,1)

15 oktober, Koebeekvallei, Torhout (W), 1

Roodstuitzwaluw *Cecropis daurica* (0,53,5)

18 - 19 april, Grand Large, Nimy (H), 1

28 april, Givry (H), 1

28 april, Virelles (H), 1

30 april, De Fonteintjes, Zeebrugge (W), 1

1 mei, Doelpolder Noord, Doel (O), 1

Siberische Boompieper *Anthus hodgsoni* (0,14,3)

25 oktober 2016, De Haan (W), 1 1kj, ringvangst (P. Schepens)

27 oktober, Achterhaven, Zeebrugge (W), 1 1kj+

28 oktober, Oesterputbrug, Boekhoute,(O), 1

30 oktober, Voorhaven, Zeebrugge (W), 1 1kj+

Noordse Nachtegaal *Luscinia luscinia* (0,37,2)

10 mei, Pepingen (VB), 1 2kj, vangst, ringnummer 15287301 (E. Vanhassel)

10 - 11 september, Voorhaven - Oostdam, Zeebrugge (W), 1

Met nauwelijks drie veldwaarnemingen op een totaal van 39 aanvaarde gevallen, mag het duidelijk zijn dat de status van deze soort in België er heel anders zou uitzien als ze niet af en toe in de netten van ringers terecht zou komen. Dat is niet verwonderlijk, gezien de moeilijkheid om nachtegelen *Luscinia spec.* waar te nemen als ze niet zingen. De vogel van Zeebrugge liet zich pas na twee uur met zekerheid determineren als een Noordse Nachtegaal. De vogel van Pepingen was ook bijzonder omdat het pas het tweede voorjaarsgeval was. Het eerste was een zingend exemplaar in Kessenich (L) van 13 mei tot en met 21 mei 2006. Die laatste is de enige zingende vogel die ooit in België is gehoord.

Woestijntapuit *Oenanthe deserti* (0,5,3)

8 - 12 oktober, Voorhaven - Westdam, Zeebrugge (W), 1 vr. 1kj

21 november - 14 maart 2018, De Panne (W), 1 vr. 1kj

6 - 16 december, Voorhaven - Westdam, Zeebrugge (W), 1 m. 1kj

Met amper vijf gevallen tot en met 2016 was Woestijntapuit een grote zeldzaamheid. De drie gevallen in de herfst en de vroege winter van 2017 waren dan ook een flinke verrassing. De drie vogels pas-

sen mooi in het klassieke patroon van voorkomen van de soort in West-Europa. De vogel van De Panne was het eerste novembergeval voor België. Vijf van de acht aanvaarde gevallen dateren uit oktober. Dat is verschillend met de situatie in Nederland, waar november met voorsprong de beste maand is (20 gevallen, tegenover 11 in oktober) (webreferentie 5).

Siberische Sprinkhaanzanger *Locustella certhiola* (0,3,2)

20 september, Sint-Anna (O), 1 1kj, vangst

4 oktober, Harzé (Lg), 1 1kj, vangst

Het vorige geval van deze Siberische zangvogel dateerde al van 1999, en nu waren er ineens twee gevallen op twee weken tijd. Het hoeft niet te verwonderen dat beide vogels door een ringer werden gevangen. Zoals alle *Locustella*'s zijn Siberische Sprinkhaanzangers notoire skulkers.

Krekelzanger *Locustella fluviatilis* (0,31,1)

30 mei - 3 juni Vlassenbroekse Polder en Schorren, Baasrode, (O), 1 m. 2kj+

Struikrietzanger *Acrocephalus dumetorum* (0,30,6)

21 augustus 2016, Hamme (O), 1 1kj, vangst

11 september 2016, Station de Bague, Nodebais (BW), 1 1kj, vangst, ringnummer: 14712296 (V. Bulteau)

13 september 2016, Lebbeke (O), 1 1kj, vangst, ringnummer: 14880757

22 september 2016, Lebbeke (O), 1 vangst, ringnummer: 14882432

14 august, Houthulst (W), 1 1kj, vangst, ringnummer: 15192034 (M. Demeulemeester)

1 september, Genk (L), 1 ad., vangst, ringnummer: 14710422

2 september, Houthulst (W), 1 ad. vangst, ringnummer: 15195641 (M. Demeulemeester)

27 september, Kalmthout, Grenspark (A), 1 1kj, vangst, ringnummer: 15209604

29 september, Tongeren, Tongeren (L), 1 ad., ringnummer: 15074036 (E. Colson)

17 oktober, Kalmthout, Grenspark De Zoom (A), 1 1kj, vangst, ringnummer: 15210219

Met nog eens vier extra aanvaarde gevallen wordt 2016 het recordjaar met acht gevallen, alle ringvangsten. 2017 was bijna even goed, met al zes aanvaarde gevallen en nog enkele gevallen die nog in roulatie zijn. Struikrietzanger komt tegenwoordiger vaker voor, met 22 gevallen sinds 2013. Die stijging komt niet tot uiting in het aantal veldwaarnemingen. Totnu toe is er slechts één aanvaarde veldwaarneming, in oktober 2015. Als de trend zich doorzet ligt het binnen de



► Siberische Sprinkhaanzanger *Locustella certhiola*. 20 september 2017. Hamme (Foto: Marc Hebbelinck)

verwachtingen dat de soort zal verdwijnen van de homologatielijst. Het is opmerkelijk dat dit wel eens zou kunnen gebeuren terwijl er maar één aanvaarde veldwaarneming voorligt. De Struikrietzanger is in dat opzicht een uniek geval.

Baardgrasmus *Sylvia cantillans albistriata* (0,21,1)

6 - 10 december, Havenvlakte, Kieldrecht (O), 1 1kj, ondersoort *albistriata*

Een Baardgrasmus in de sneeuw in een havengebied is niet bepaald een alledaags zicht. Toch was dit het geval voor een jonge Baardgrasmus die vier dagen ter plekke bleef in december 2017. De hoeveelheid wit in staartpen T5 liet toe om de vogel op ondersoort te brengen. Een herziening van alle gevallen van Baardgrasmus in België dringt zich op in het licht van een degelijk onderzoek naar het voorkomen van de verschillende ondersoorten.

Grauwe Fitis *Phylloscopus trochiloides* (0,17,1)

4 - 27 juni, Elsenborn (Lg), 1 m. 2kj+

Alweer een zingende vogel in het voorjaar. Tevens het langste geregistreerde verblijf van een Grauwe Fitis in België. De eerste tien gevallen, van 1987 tot 2010, waren allemaal in het najaar. Sinds 2013 is er een opmerkelijke reeks van zingende vogels in de lente en de vroege zomer. Drie van die zangers situeerden zich in oostelijk België. De combinatie van een lage waarnemersdichtheid en grote oppervlakten bos, doen vermoeden dat de soort deels onder de radar blijft. Als de soort met dergelijke regelmaat opduikt, is het niet ondenkbaar dat zich in de toekomst een broedgeval zou kunnen voordoen.

Raddes Boszanger *Phylloscopus schwarzi* (0,28,1)

13 oktober, Kalmthout (A), 1 vangst, ringnummer 15209891

Bruine Boszanger *Phylloscopus fuscatus* (0,50,3)

5 november 2011, Polders Noord, Assenede (O), 1 1kj+, vangst

6 - 18 maart, Cassenbroek, Rijmenam (A), 1

27 december - 22 januari 2018, Schipgatduinen, Oostduinkerke (W), 1 1kj+

Westelijke Bergfluits *Phylloscopus bonelli* (0,45,2)

2 - 7 juni, Marais, Chantemelle (Lx), 1 m. 2kj+

26 - 27 augustus, Oostdam, Zeebrugge (W), 1 1kj

Siberische Tjiftjaf *Phylloscopus collybita tristis* (-,23 in de periode 2012-2016,6)

26 oktober, Décanteurs, Frasnes-lez-Anvaing (H), 1 vangst

31 oktober, Park 58, Duinbergen (W), 1 1kj

5 november, Wechelderzande (A), 1

14 november, Blokkersdijk, Antwerpen (A), 1 1kj+

15 november - 26 december, Kuststrook, Heist (W), 1 1kj

19 november, Houthulst (W), 1, 1kj, vangst

Siberische Tjiftjaf verdween vanaf 1 januari 2018 van de lijst van beoordeelsoorten. In ons vorig rapport (Faveyts *et al.* 2017) werd aangegeven de analyse van het voorkomen van deze ondersoort in België uitzonderlijk gebaseerd werd op een periode van vijf jaar in plaats van de gebruikelijke tien jaar. 27 gevallen van 28 vogels werden aanvaard voor de periode 2012-2016. Siberische Tjiftjaf kwam in die periode dus duidelijk boven de drempel van gemiddeld drie aanvaarde gevallen per jaar uit. Het taxon is eerder te beschouwen als een zeer schaarse, maar regelmatige doortrekker en wintergast. De soort staat niet langer op de lijst van zeldzaamheden in buurlanden als Nederland, Groot-Brittannië en Frankrijk. In de periode 2013-2017 komen aanvaarde gevallen van Siberische Tjiftjaf uit vrijwel elke maand van september tot april. De grote meerderheid komt uit oktober (38%) en november (34%). Het merendeel van de gevallen



Westelijke Bergfluits *Phylloscopus bonelli*. 26 augustus 2017. Heist
(Foto: Johan Buckens)

is gesitueerd in de provincie West-Vlaanderen, met de nadruk op de kuststreek. Het werkelijke aantal gevallen zou hoger kunnen liggen. Nogal wat claims konden niet worden aanvaard door onvoldoende of zelfs ontbrekende documentatie.

Iberische Tjiftjaf *Phylloscopus ibericus* (0,12,3)

14 - 15 april 2014, Lac de la Gileppe, Trou Malbrouck, Membach, (Lg), 1 m. ad.

23 april - 5 juni, Knokke-Heist, Het Zwin (W), 1 m.

5 - 26 mei, Testelt, Kerkendijk-Melkbroek (VB), 1 m.

Kleine Vliegenvanger *Ficedula parva* (0,106,1)

19 - 23 oktober, Harendijke, Blankenberge (W), 1 1kj

Witkopstaartmees *Aegithalos caudatus caudatus* (-,-,2)

18 - 19 februari, Verloren Kost, Torhout (W), 1

19 maart - 30 april, Bree (L), 1

Rotskruiper *Tichodroma muraria* (2,11,0)

31 december 2015 - 10 januari 2016, Carrière de Chanxhe, Chanxhe (Lg), 1 (R. Gaïlly)

Daurische Klauwier *Lanius isabellinus* (0,1,0)

27 september 2013, Plateau, Leefdaal (VB), 1 2kj

Dit geval was al aanvaard als Izabelklauwier van de ondersoort *isabellinus* (Faveyts et al. 2015). Volgens de taxonomische regels van het IOC, door het BRBC gevolgd vanaf 2018, wordt Izabelklauwier gesplitst in twee soorten: Daurische Klauwier en Turkestaanse Klauwier *Lanius phoenicuroides*. Het geval uit 2013 wordt het eerste en totnogtoe enige aanvaarde gevallen van Daurische Klauwier voor België. Vier andere gevallen, die alle betrekking hadden op Izabelklauwieren in hun eerste kalenderjaar, zijn alleen aanvaardbaar als dusdanig, zonder tot één van de twee soorten gerekend te kunnen worden (Faveyts et al. 2017). Jonge vogels zijn notoir moeilijk om met zekerheid tot één van beide taxa te rekenen. Turkestaanse Klauwier staat nog niet op de Belgische lijst.

Langstaartklauwier *Lanius schach* (0,0,1)

15 - 17 oktober, Het Zwin, Knokke-Heist (W), 1 1kj, vangst

De derde nieuwe soort voor België in 2017, en wellicht de minst verwachte van de drie. Met slechts een handvol aanvaarde gevallen in West-Europa is de Langstaartklauwier een grote zeldzaamheid op Europees niveau. De vogel werd gevangen door een ringer op 15 oktober. Hij werd in de nabijheid vrijgelaten op een voor het publiek toegankelijke plaats, waar hij de rest van de dag aanwezig bleef. De volgende ochtend bleek de Langstaartklauwier nog aanwezig te zijn, maar hij verdween al snel. Gelukkig werd hij in de namiddag ongeveer een kilometer verderop terug gevonden. De vogel kon gedurende de rest van zijn verblijf door velen bewonderd worden.

Roodkopklauwier *Lanius senator* (-,165,1)

9 - 10 juni, Het Hageven, Neerpelt (L), 1 vr. 2kj

Bonte Kraai *Corvus corone cornix* (-, 2011-2016: 12, 3)

20 januari - 5 maart, Gistel (W), 1 ad.

9 april, De Panne (W), 1

9 december - 8 maart 2018, La Louvière (H), 1 1kj+

Roze Spreeuw *Sturnus roseus* (17,48,1)

16 - 22 september, Bredene (W), 1 1kj (D. Bosman)

Witstuitbarmsijs *Carduelis hornemanni* (0,29,2)

1 december, Berendrecht (A), 1 vr. 1kj, vangst, ringnummer 15072727 (G. Goris)

5 december, Nieuwpoort (W), 1 1kj, vangst, ringnummer 15307278

Een flinke influx van Barmsijsen *Acanthis flammea* in de herfst en waarnemingen in andere Europese landen deden de hoop rijzen. Het was dan ook niet onverwacht dat twee Witstuitbarmsijsen werden geringd. Het gaat om de eerste gevallen sinds 2008. In België komen Witstuitbarmsijsen hoofdzakelijk in de handen van ringers terecht. Met amper zes veldwaarnemingen staat de soort hoog op de verlanglijst van vogelkijkers met een voorliefde voor zeldzame soorten. De laatste twitchbare vogel dateert al van 1995.

Grote Kruisbek *Loxia pytyopsittacus* (0,174,60)

7 oktober, Voorhaven - Oostdam, Zeebrugge (W), 1

10 oktober, Duinbossen, De Haan (W), 1

13 oktober, Hussevelde, Kalken (O), 3

13 oktober, Landschap De Liereman, Brakeleer (A), 5

14 oktober, Paelsteenpanne, De Haan (W), 7

20 oktober, Groot Schietveld, Brecht (A), 2

1 november - 5 januari 2018, Klein Schietveld, Brasschaat/Kalmthout (A), 18

3 november - 14 januari 2018, Grenspark De Zoom, Kalmthout (A), 17

5 - 24 november, Vliegenveld, Oostmalle/Zoersel (A), 6

Nauwelijks vier jaar na de grote influx van 2013, kenden we in 2017 alweer een stevige instroom van Grote Kruisbekken in België. De influx duurde tot in 2018. Het betreft de derde grootste, na die van 1990-1991 (83 vogels) en 2013-2014 (78 vogels). Er waren meer claims, maar door determinatieproblemen konden alleen de voormelde voldoende gedocumenteerde gevallen aanvaard worden. Het is echter aannemelijk dat er meer vogels bij de influx betrokken waren, en dat het reële aantallen hoger moet hebben gelegen dan 60 exemplaren. In het Grenspark De Zoom te Kalmthout mondde deze influx uit in minstens één geslaagd broedgeval (webreferentie 6), maar dat moet nog formeel beoordeeld worden door het BRBC. Meer daarover in ons volgende rapport.

Citroenkanarie *Carduelis citrinella* (2,11,1)

19 oktober, Onze-Lieve-Vrouw-Waver (A), 1 2kj+

Een goed gefotografeerde Citroenkanarie, gezien door één waarnemer in een groep van 15-20 Sijzen *Spinus spinus*. Ondanks zoekwerk kon de vogel niet teruggevonden worden door andere waarnemers.

Het eerste geval in België sinds 2001 en pas het derde deze eeuw. De vogel werd op slechts één datum gezien, dook op in een goede periode van het jaar voor de soort en hij was in het gezelschap van Sijzen. Er is geen reden om aan te nemen dat deze vogel niet van wilde oorsprong zou kunnen zijn. Oktober is met acht van de 14 aanvaarde gevallen voorsprong de beste maand voor Citroenkanarie in ons land. November komt op de tweede plaats met drie gevallen. Samen zijn deze twee maanden goed voor bijna 80% van de gevallen. Het is het eerste geval voor de provincie Antwerpen. De meerderheid van de gevallen (10 van 14, meer dan 70%) is gesitueerd in de provincies Luik, Namen en Luxemburg. De meeste gevallen zijn ringvangsten. In het zuidoosten van het land lopen relatief weinig vogelkijkers rond en er is veel geschikt boshabitat. Het is verleidelijk om te speculeren dat deze vink van de Zuidwestelijk-Europese bergen misschien niet zo zeldzaam is als het handvol gevallen laat uitschijnen. Dat zou vooral kunnen gelden voor de hoogste delen van Oost-België, waar een aantal vogelsoorten van het Centraal- en Zuid-Europese (middel-)gebergte een kleine voet aan de grond hebben. De dichtste broedpopulatie bevindt zich op minder dan 200 kilometer van de Belgische grens in de Vogezes in Frankrijk.

Roodmus *Carpodacus erythrinus* (0,75,6)

23 mei, Puttenplas, Kieldrecht (O), 1 m. 2kj+

25 mei, Schor, Bazel (O), 1 m. 3kj+

27 mei, De Fonteintjes, Zeebrugge (W), 3

29 mei, Prosperpolder, Kieldrecht (O), 1 m. 2kj

Vanaf 2018 is de Roodmus niet langer een beoordeelsoort. Mei (21 aanvaarde gevallen) en juni (37 gevallen) zijn met voorsprong de beste maanden voor de soort in België. In de buurlanden is een najaarswaarnemingen niet ongewoon, maar hier zijn gevallen in de herfst een grote zeldzaamheid, met respectievelijk vier, vier en drie aanvaarde gevallen voor augustus, september en oktober. Amper drie daarvan dateren van na 2000. Geografisch gezien zijn West-Vlaanderen (23 gevallen), Oost-Vlaanderen (16 gevallen) en Antwerpen (16 gevallen) de beste provincies voor Roodmus.

Witkopgors *Emberiza leucocephalos* (1,22,2)

21 - 25 oktober 2016, Voorhaven - Westdam, Zeebrugge (W), 1 vr.

5 februari - 4 maart, Westouter (W), 2 (m. en vr.)

Tijdens een fikse influx in het najaar van 2016 in heel Noordwest-Europa kreeg België een mooi aandeel van drie gevallen (vier vogels). Met nauwelijks zes aanvaarde gevallen sinds 2000 is Witkopgors erg zeldzaam in ons land. De gevallen zijn mooi verdeeld over de decenia vanaf 1960, met telkens 3-7 gevallen. De vogel van Zeebrugge, de eerste van de influx, kon maar door weinig waarnemers worden gezien doordat hij in een niet voor publiek toegankelijk gebied zat. Gelukkig boden de vogels van Widooie en Westouter de kans om de soort toch te zien.

Grijze Gors *Emberiza cia* (1,23,0)

12 april 2014, Poupehan (Lx), 1 m. ad.

Maart en april zijn met voorsprong de beste maanden voor deze zuidelijke gors. Grijze Gors broedt op minder dan 200 kilometer van de Belgische grens in Frankrijk. Op één na zijn alle aanvaarde Belgische gevallen afkomstig uit de drie meest zuidoostelijke provincies Luik, Namen en Luxemburg. Daar zijn relatief weinig vogelkijkers actief. Een deel van de gevallen zijn door ringers gevangen vogels. Het doet de vraag rijzen of Grijze Gors misschien wel een zeer schaarse maar regelmatige gast zou kunnen zijn in dat deel van het land.

Dwerggors *Emberiza pusilla* (0,80,6)

26 november 2016 - 19 maart, Hermalle-sous-Argenteau (Lg), 1 ad.

3 januari - 15 februari, Pulle (A), 1

19 januari - 19 februari, Schulensbroek, Schulen (L), 1

19 september, De Kuifeend, Antwerpen (A), 1 1kj, vangst, ringnummer 15287301

9 oktober, Tienen (VB), 1 1kj+

13 oktober, Beneden Netevallei, Lier (A), 1

14 oktober, Paelsteenpanne, De Haan (W), 1 1kj+

De aanhoudende stijging van aanvaarde gevallen van Dwerggors is uiteindelijk geculmineerd in het verwijderen van de soort van de lijst van homologatiesoorten. Sinds de eerste twee gevallen in oktober 1966, is het aantal gevallen elke decade toegenomen. De stijging versnelde in de 21^{ste} eeuw, met 35 aanvaarde gevallen alleen al sinds 2010. De beste maanden zijn met voorsprong september en (vooral) oktober, met respectievelijk 17% en 41% van de gevallen. Dwerggorzen duiken verder op van november tot april. De meeste gevallen dateren uit het najaar, maar overwintering komt voor en er is een vage indicatie voor enige voorjaarsrek. Het noorden van het land kaapt de meeste gevallen weg, met de provincies West-Vlaanderen en Antwerpen als koplopers. Enkele zuidelijke provincies ontberen nog een aanvaard geval, maar dat is wellicht eerder een waarnemerseffect. Het is duidelijk geworden dat Dwerggorzen overal in België kunnen opduiken. Er zijn meerdere gevallen van twee vogels samen en zelfs één geval van drie vogels samen.

2. Categorie D gevallen

Kroeskoppelikaan *Pelecanus crispus*

24 september, Zoutekreek, Zandvoorde (W), 1

Op basis van details in het verenkleed is dit wellicht eenzelfde vogel die ook in Frankrijk gezien werd. Het BRBC is in contact met de Franse collega's. De determinatie is aanvaard, maar we zijn onzeker over de herkomst van de vogel. Voorlopig houden we dit geval in categorie D.

3. Categorie E gevallen

Roze Pelikaan *Pelecanus onocrotalus*

6 - 12 november, Balen (A), 1

Flamingo *Phoenicopterus roseus*

8 mei, Lac de l'Eau d'Heure, Cerfontaine (N), 3

11 - 15 september, Laakdal (A), 1

Twee van de vogels in de groep van drie aan het Lac de l'Eau d'Heure droegen een ring. Eén van die ringen kon afgelezen worden, en toonde aan dat dit exemplaar afkomstig was van de bekende flamingokolonie in het Zwillbrocker Venn in Duitsland. Deze kolonie ontstond in 1982, en er komen drie soorten flamingo's voor: vooral Flamingo's en Chileense flamingo's *Phoenicopterus chilensis* (respectievelijk 2-3 broedparen en 5-8 broedparen in 2005-2009). Ook Amerikaanse Flamingo *Phoenicopterus ruber* is er voorgekomen, en heeft er gebroed met een Flamingo. De eerste soort die er voet aan de grond kreeg was Chileense Flamingo. Later werden die exemplaren vervoegd door (Europese) Flamingo's. De Chileense Flamingo's zijn van ontsnapte origine, en hetzelfde geldt voor de Amerikaanse Flamingo. De Flamingo's kunnen in theorie wel van wilde oorsprong zijn, maar daarover bestaat geen zekerheid. De vogels broeden inmiddels al vele jaren in het Zwillbrocker Venn, en er zijn al tientallen jongen uitgevlogen. De flamingo's uit deze kolonie overwinteren in Nederland (Gedeon *et al.* 2014). Het geval uit september betrof een ongeringde juveniele vogel die behoorlijk tam was. Het BRBC handhaaft een strikte houding ten opzichte van Flamingo's: een eventuele wilde oorsprong moet worden aangetoond door een wetenschappelijk merkteken. De kans bestaat dat door die strenge houding wilde vogels door de mazen van het net glippen. Flamingo's kunnen grote afstanden afleggen. Helaas wordt de situatie vertroebeld door de nabijheid van de Duitse kolonie.

Dwerggans *Anser erythropus*

15 - 18 januari, Lotenhulle (O), 1
 7 februari, Uitkerkse Polder, Uitkerke (W), 1 3kj, m., links gekleurringd met witte ring met inscriptie '6/' rechts gekleurringd met blauwe ring, afkomstig van Zweeds reïntroductieproject
 27 februari - 19 april, Vervoz (Lg), 1
 23 juli - 2 oktober, Visé (Lg), 1
 De Uitkerkse vogel van 7 februari was afkomstig van een Zweeds reïntroductieproject. Volgens de mensen achter dat project ging het om een mannetje dat in gevangenschap werd geboren uit ouders die in het wild waren gevangen in de Russische toendra. De Dwerggans werd vrijgelaten in Arjeplogsfjällen, in Zweeds Lapland, op 8 juli 2016, in zijn tweede kalenderjaar. De vogel was na zijn vrijlating één keer gemeld, nabij Umeå in noordelijk Zweden.

Sneeuwgans *Anser caerulescens*

3 juni 2014 - 22 december 2016, Putten West, Kieldrecht (O), 1
 25 januari - 26 december, Sint-Ellooiopolder, Wachtebeke (O), 1
 28 maart - 20 april, Bas-Warneton (H), 1
 12 juni - 14 januari 2018, Doelpolder Noord, Doel (O), 1
 16 - 17 december, Doelpolder Noord, Doel, (O), 1

Roodhalsgans *Branta ruficollis*

18 maart, Marais d'Harchies, Harchies (H), 1
 3 - 23 april, Groot Broek, Sint-Agatha-Rode (VB), 1
 25 - 30 april, Kievitvijver, Retie (A), 1
 1 - 5 september, Het Blak, Beerse (A), 1
 28 september, Uitkerke (W), 1
 5 oktober - 4 januari 2018, Gentbrugse Meersen, Gentbrugge (O), 1
 14 oktober - 26 november, Bourgoyen - Ossemeersen, Gent (O), 1
 20 oktober, Sint-Amands (A), 1

Amerikaanse Wintertaling *Anas carolinensis*

12 oktober - 25 november, Angleur (Lg), 1 m.

Kokardezaagbek *Lophodytes cucullatus*

19 - 20 januari, Kleiput Pontestraat, Marke (W), 1 vr.
 17 oktober - 16 januari 2018, Bree (L), 1

Witkopeend *Oxyura leucocephala*

16 april - 14 mei, Groot Rietveld, Kallo (O), 1 vr.
 7 - 14 mei, Rebaix (H), 1 vr.

Dikbekzeekoet *Uria lomvia*

4 mei 2014, Haven, Antwerpen (A), 1 ad. br.
 De vogel werd gevonden in een container op een schip in de Antwerpse haven. Hij werd overgebracht naar een vogelopvangcentrum. Het BRBC deed navraag, maar kreeg geen duidelijkheid over waar of wanneer deze vogel in die container was terecht gekomen. Omdat het onzeker is of de Dikbekzeekoet in Belgische wateren aan boord van het schip kwam, komt de vogel in categorie E terecht.

Azuurmees *Parus cyanus*

31 oktober - 3 november, Gravière, Hermalle-sous-Argenteau (Lg), 1, voorzien van kweekring
 November, De Moeren (W) en 24 november - 17 februari 2018, IJzermondig, Nieuwpoort (W), 1, dezelfde vogel op beide locaties
 1 december, Tessenderlo (L), 1 m. ad.
 Een opmerkelijke reeks van maar liefst drie gevallen van deze Oost-Europese soort. Er zijn geen eerdere Belgische gevallen. Er was geen influx van Azuurmees in noordoostelijke landen als Finland waar de soort af en toe in zeer kleine aantallen opduikt bij influxen. Zoals veel andere soorten worden deze prachtige mezensoort in gevangenschap gehouden. Alles in acht genomen horen deze gevallen alleen

thuis in categorie E. Het is zorgwekkend dat er op amper een maand tijd maar liefst drie vogels opduiken op meerdere ver uit elkaar liggende plaatsen in België. Slechts één van de vogels droeg een ring die zou moeten wijzen op kweek in gevangenschap. De twee andere vogels droegen geen ring en waren met aan zekerheid grenzende waarschijnlijkheid gevangen in het broedgebied en illegaal België binnengebracht. Fraude komt voor bij bepaalde vogelhouders, dus het is niet onwaarschijnlijk dat ook de vogel met de kweekring oorspronkelijk uit het wild afkomstig was en frauduleus een kweekring aan de poot kreeg. De West-Vlaamse vogel werd eerst gevangen op een niet nader bekende datum in november op een niet nader bekende locatie in De Moeren (W). Hij werd ondergebracht in het vogelopvangcentrum van Oostende omwille van een (terecht) zeer sterk vermoeden van een ontsnapping uit gevangenschap. Vreemd genoeg kreeg de vogel daar een ring aan de poot en werd hij vrijgelaten in Nieuwpoort, waar hij vervolgens nog enkele maanden te zien was.

4. Niet-aanvaarde gevallen

Tenzij anders vermeld worden alle gevallen in de onderstaande lijst geacht onvoldoende gedocumenteerd te zijn.

Dwerggans *Anser erythropus*: 22 - 29 januari, Rijkvorsel (A), 1; 4 - 7 maart, Merelbeke (O), 1; 2 September - 1 October, Hollogne-Sur-Geer, Décanteurs (Lg), 1. **Steppebuizerd** *Buteo buteo vulpinus*: 13 januari, Terrils de Belle-Vue et de Bernalmont, Liège (Lg), 1 ad. **Schreeuwend** *Aquila pomarina*: 9 april 2006, De Maten, Genk (L), 1. **Dwergarend** *Aquila pennata*: 29 mei, Zandvliet (A), 1. **Havikarend** *Aquila fasciata*: 11 maart, Décanteurs, Hollogne-Sur-Geer (Lg), 1 2kj. **Klein Waterhoen** *Porzana parva*: 2 april, Décanteurs, Hollogne-Sur-Geer (Lg), 1 vr. **Kleine Trap** *Tetrax tetrax*: 17 juni, Haasrode (VB), 1 ad. **Zwarte Zeekoet** *Cephus grylle*: 26 november 1912, Knokke (W), 1. Een oud specimen afkomstig van een bekende vogelverzamelaar (Jules Desideratus De Blicck, record per Justin Jansen). Niet aanvaard omdat de vogel in broedkleed is, wat onwaarschijnlijk is voor een specimen van november. Daardoor is er twijfel over de oorsprong van dit geval. **Dwergooruil** *Otus scops*: 1 november 1929, Stembert (Lg), 1. Een oud specimen afkomstig van een bekende vogelverzamelaar (Jules Desideratus De Blicck, record per Justin Jansen). Niet aanvaard omwille van de uitzonderlijk late datum voor deze soort. Andere gevallen uit dezelfde collectie hebben ook een zweem van twijfel. Daarom wordt een voorzichtige aanpak voorgestaan, en worden gevallen waar enige onzekerheid aankleeft veiligheidshalve niet aanvaard. **Balkankwikstaart** *Motacilla flava feldegg*: 8 mei, Doelpolder Noord, Doel (O), 1. **Alaskawikstaart** *Motacilla tschutschensis*: 5 september 2016, Beerse (A), 1 juv. Een grijze juveniele kwikstaart, maar wel op een erg vroege datum voor een dwaalgast uit het Verre Oosten, en bovendien zonder informatie over de roep. **Struikrietzanger** *Acrocephalus dumetorum*: 14 september 2014, Zele (O), 1 ad. 7 september 2016, Bezinkingsputten, Tienen (VB), 1 1kj. **Bruine Boszanger** *Phylloscopus fuscatu*: 2 - 3 november, Waasmunster (O), 1. **Siberische Tjiftjaf** *Phylloscopus collybita tristis*: 23 april, Willebroek, Biezenweiden (A), 1. **Iberische Tjiftjaf** *Phylloscopus ibericus*: 27 maart, Hobokense Polder, Hoboken (A), 1; 27 maart; 27 maart - 11 juli, Saint-Josse-ten-Noode (Br), 1; 1 april - 16 juni, Fagne Massa, Tenneville (Lx), 1; 17 april, Koksijde (W), 1; 28 juni, Hobokense Polder, Hoboken (A), 1. **Kleine Vliegenvanger** *Ficedula parva*: 20 september 2016, Nieuwpoort (W), 1 1kj. **Witkopstaartmees** *Aegithalos caudatus caudatus*: 15 januari, Lustin (N), 1; 1 februari, Bevere (O), 1. 19 februari, Aartselaar (A), 1; 4 - 5 maart, Vieuxville (Lx), 1; 7 maart, Verloren Kost, Torhout (W), 1; 31 maart, Brasschaat (A), 1; 2 april, Antwerpen (A), 1; 8 april, Oviat (Lg), 1; 23 december, Essen - Wildert (A), 1; 26 december, Woluwe-Saint-Pierre (Br), 1; 27 december, Tesselt (VB), 1. **Witstuitbarnsijs** *Carduelis*

hornemanni: 24 november, Sint-Denijs-Westrem (O), 1. **Grote Kruisbek** *Loxia pytyopsittacus*: 10 januari, Bertrix (Lx), 2; 27 oktober, Huise (O), 1; 31 oktober, De Panne (W), 1 m.; 3 november, Zandhoven (A), 1. **Dwerggors** *Emberiza pusilla*: 21 april, Kluzendok, Gent (O), 1; 7 oktober, Groot Schietveld, Brecht (A), 1; 17 oktober, Zandvliet (A), 1; 21 oktober, Kooigem (W), 1.

Dankwoord

In de eerste plaats wil het BRBC dank zeggen aan Natuurpunt Studie, Aves-Natagora en aan het Zwin Natuur Park.

Een bijkomend woord van dank gaat uit naar de fotografen die hun beelden ter beschikking stelden om dit rapport te verfraaien.

Niet in het minst willen we ook alle waarnemers bedanken die op één of andere wijze hun gevallen van zeldzame vogels ter beschikking stelden.

Contact BRBC

Website, voor formulieren en alle informatie:

<http://www.belgianrbc.be/>

Referenties

- Barnagaud J.-Y. & M. Caupenne 2015. Oedienème criard, in Issa N. & Muller Y. coord. 2015. *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. LPO/SEOF/MNHN. Delachaux et Niestlé. Paris
- Faveyts W., J. Elst, M. Vandegehuchte en de leden van het BAHC 2015. Zeldzame vogels in België in 2013. 41^{ste} rapport van het Belgisch Avifaunistisch Homologatiecomité. *Natuur.oriolus*. 81(3): 75-88
- Faveyts W., F. Vanhove, R. Lebrun, J. Elst & the members of the BRBC 2017. *Rare Birds in Belgium in 2016*. Belgian Rare Birds Committee (http://www.belgianrbc.be/reports/BRBC_2016_UK.pdf)
- Gedeon K., C. Grüneberg, A. Mitschke, C. Sudfeldt, W. Eickhorst, S. Fischer, M. Flade, S. Frick, I. Geiersberger, B. Koop, M. Kramer, T. Krüger, N. Roth, T. Ryslavý, S. Stübing, S. R. Sudmann, R. Steffens, F. Vökler, & K. Witt 2014. *Atlas Deutscher Brutvogelarten*. Stiftung Vogelmonitoring Deutschland und Dachverband Deutscher Avifaunisten. Münster
- Gill F. & D. Donsker (Eds). 2018. *IOC World Bird List (v8.1)*. doi: 10.14344/IOC.ML.8.1.
- Holling M. and the Rare Breeding Birds Panel 2017. Rare breeding birds in the UK in 2015. *British Birds*. 2017(12): 706-754
- Holt C. and the Rarities Committee 2017. Report on rare birds in Great Britain in 2016. *British Birds*. 110: 562-631
- Jacob J.-P. et les contributeurs-espèces 2015. Oiseaux nicheurs en Wallonie en 2013 et 2014. *Aves*. 52: 45-64
- Jacob J.-P. et les contributeurs-espèces 2016. Oiseaux nicheurs en Wallonie en 2015. *Aves*. 53: 29-47
- Sorbi S. 2013. Découverte de la Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum* en Belgique et suivi d'une tentative de nidification. *Aves*. 50: 2-8
- Symens P. & E. Ducastel 2018. Groene Bijeneter op Groot Schietveld Brecht (A), nieuw voor België. *Natuur.oriolus*. 84(1): 17-20
- Wernham C.V., M.P. Toms, J.H. Marchant, J.A. Clark, G.M. Siriwardena, S.R. Baillie (eds.) 2002. *The Migration Atlas: movements of the birds of Britain and Ireland*. T & AD Poyser. London

Webreferenties

- https://www.dutchavifauna.nl/page/1209/wp_vogelnamen
- <http://www.chn-france.com/chn.php>
- <https://gon.fr/gon/nidification-de-l-elanion-blanc-elanus-caeruleus-dans-l-avesnois-en-2017/>
- https://www.dutchavifauna.nl/species/amerikaanse_goudplevier
- <https://www.dutchavifauna.nl/species/woestijntapuit>
- <https://www.natuurpunt.be/nieuws/broeden-er-opnieuw-grote-kruisbekken-de-kalmt-houtse-heide-20180413>

Samenvatting - Summary - Résumé

Dit rapport van het Belgian Rare Birds Committee (BRBC) behandelt 2017. Het bevat in totaal 239 gevallen van zeldzame vogels, verdeeld over 74 (onder)soorten en soortenparen. De grote meerderheid van de gevallen heeft betrekking op 2017. Een minderheid heeft betrekking op eerdere jaren. 165 gevallen zijn aanvaard in categorie A, 30 in categorie E en 44 gevallen werden niet weerhouden. Er worden drie nieuwe soorten aan de Belgische lijst toegevoegd: Wenkbrauwwalbatros, Groene Bijeneter en Langstaartklauwier. Een geval van Arendbuizerd uit 2012 wordt met terugwerkende kracht het eerste geval voor België. We tekenden het tweede geval op van Amerikaanse Goudplevier, het vierde geval voor Dunbekmeeuw en het vierde en het vijfde geval voor Siberische Sprinkhaanzanger. Vermeldenswaardig zijn de recordaantallen voor Stormvogeltje en Grijsze Wouw. Voor Vale Gier ging het om het tweede beste jaar ooit.

Rare birds in Belgium in 2017, report of the Belgian Rare Birds Committee (BRBC)

This report of the Belgian Rare Birds Committee (BRBC), dealing with 2017, concerns a total of 239 records of rare birds in Belgium, divided into 74 (sub)species and species pairs. The vast majority refers to 2017; a minority to previous years. 165 records have been accepted into category A, 30 into category E and 44 records have been rejected. Three new species were added to the Belgian list: Black-browed Albatross,

Blue-cheeked Bee-eater and Long-tailed Shrike. Retroactively a record of Long-legged Buzzard from 2012 was added to the Belgian list. A second national record was registered for American Golden Plover, the fourth record for Slender-billed Gull and the fifth record for Pallas's Grasshopper Warbler. Noteworthy were the record numbers of European Storm Petrel and Black-shouldered Kite. For Griffon Vulture it was the second best year ever.

Oiseaux rares en Belgique en 2017, rapport du Belgian Rare Birds Committee (BRBC)

Ce rapport du Belgian Rare Birds Committee (BRBC) traite l'année 2017. Il contient au total 239 cas d'oiseaux rares, étalés sur 74 (sous)espèces et paires d'espèces. La majorité des cas concerne l'année 2017, une minorité les années précédentes. 165 cas ont été acceptés en catégorie A, 30 en catégorie E et 44 n'ont pas été retenus. Trois nouvelles espèces ont été ajoutées à la liste belge: l'Albatros à sourcils noirs, le Guèpier de Perse et la Pie-grièche schach. Un cas de Buse féroce de 2012 devient rétroactivement le premier cas pour la Belgique. Nous avons noté le deuxième cas de Pluvier dominicain, le quatrième de Goéland railleur et les quatrième et cinquième de Locustelle de Pallas. Les observations record d'Océanite tempête et d'Elanion blanc valent la peine d'être mentionnées. Pour le Vautour fauve nous avons enregistré la deuxième meilleure année jamais notée