

KAZACHSTAN

1-16 mei 2015



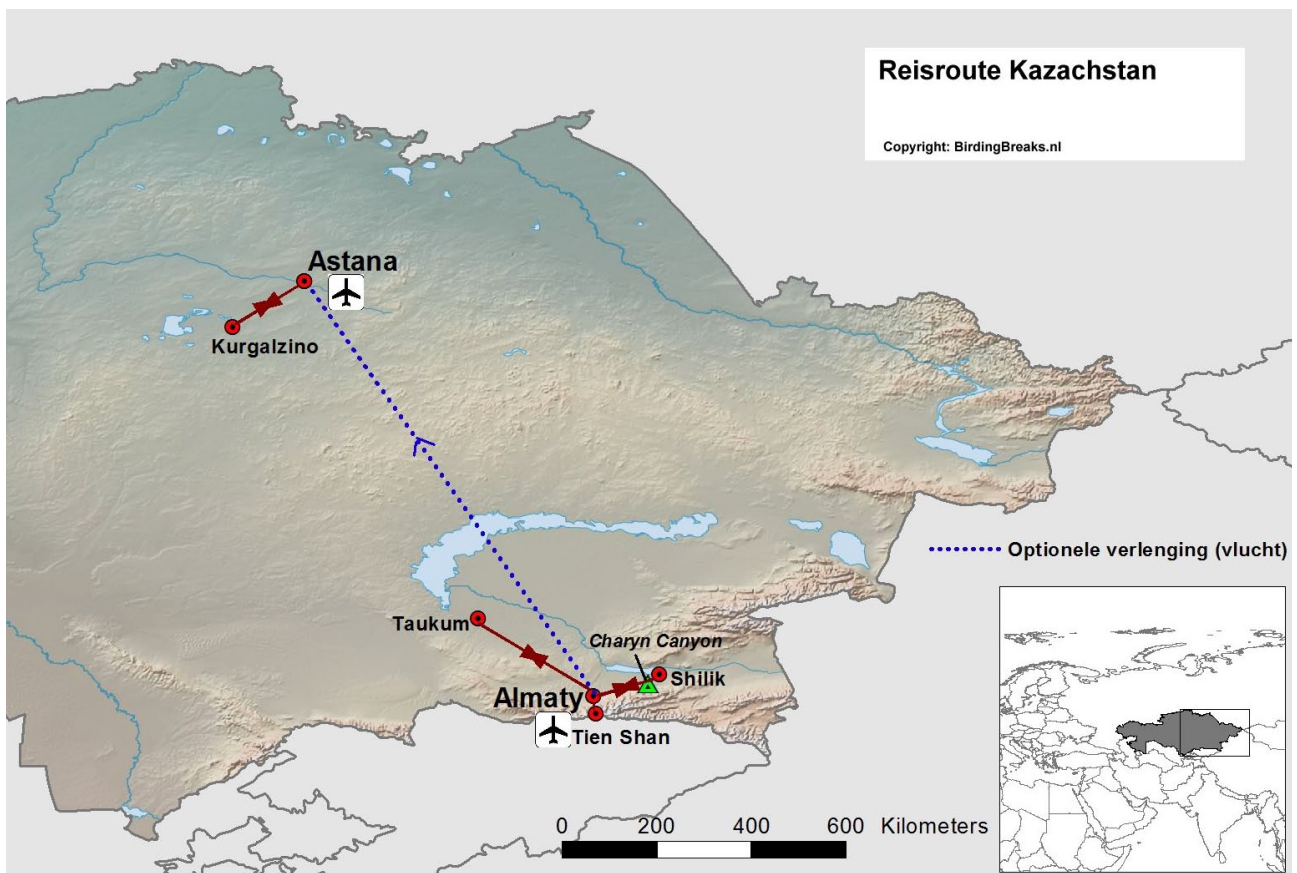
Georganiseerd door:



www.birdingbreaks.nl



REISROUTE





AZUURMEES
(*Cyanistes cyaneus*)

DAG 1 – 1 MEI

AMSTERDAM – ALMATY

We verzamelen 11:30 op Schiphol en vliegen met Turkish Airlines met een uur vertraging naar Istanbul. Voordeel van de vertraging is dat we in Istanbul direct het vliegtuig naar Almaty kunnen instappen. De korte nacht brengen we in het vliegtuig door.

DAG 2 – 2 MEI

ALMATY – SHILIK REGIO



Putter
(*Carduelis c. paropanisi*)

Rond vijf uur in de ochtend landen we in Astana. Douaneformaliteiten verlopen vlot zodat we niet veel later onze lokale reisgids Machiel ontmoeten. Eerste bestemming van de reis is Kaskelen, een natuurgebied op ongeveer 1500m hoogte, aan de voet van het Tien Shan. We vogelen hier een groot deel van de dag, en zien de eerste leuke soorten van de reis. Hume's Bladkoning en Siberische Tjiftjaf blijken algemeen: we zien en horen ze doorlopend. We gaan op zoek naar Meadow Bunting, maar kunnen de soort niet vinden. Gelukkig hebben we hier overmorgen nog een kans op. Roofvogels doen het prima met onder andere Steenarend, Lammergier en Monniksgier. Andere interessante waarnemingen zijn Sulphurbellied Warbler, Azuurmees, Grijsze Gors, Fazant, ondersoort personata van Witte Kwikstaart (Masked Wagtail), ondersoort *leucogaster* van gewone Waterspreeuw, Brown Dipper, Blue Whistling Thrush, Siberische Roodborsttapuit en *paropanisi* ondersoort van Putter met een heel ander koppatroon dan de onze. Het hoogtepunt voor velen komt pas wanneer we het gebied uitrijden in de vorm van een Rotskruiper die door een deelnemer vanuit de rijdende bus werd ontdekt. Snel stoppen, en ja hoor, een adult mannetje laat zich van dichtbij geweldig zien. Halverwege de middag keren we terug naar Almaty om geld te wisselen en boodschappen te doen. 's Avonds op tijd naar bed, afgelopen nacht was wel erg kort.



WHITE-CAPPED BUNTING
(*Emberiza stewarti*)

DAG 3 – 3 MEI



Bonte Tapuit
(*Oenanthe pleschanka*)

ALMATY – KOKPEK GORGE – SOGETY VALLEY

Uitslapen tot 7, ontbijten en op weg naar het oosten. Eerste stop is een fotostop: een veld met zon beschenen rode klaprozen en het Tien Shan-gebergte op de achtergrond. De stop is ook goed voor de eerste White-crowned Penduline Tit van de trip. Iets verder vliegt een groep van bijna 200 Jufferkraanvogels voorbij. Volgende stop is een extensief grasland waar we de eerste Grauwe Gors, Kleine Klapeksters, Kwartel en Cetti's Zangers van de trip zien en/of horen. De geplande Grote Pieper werkt niet mee. Rond de lunch komen we aan bij de Kokpek Gorge. We gaan enkele plekken af met als doel de White-capped Bunting. Pas op de derde locatie is het raak, een mannetje reageert prima op het bandje en komt erg dichtbij. Laatste stop is aan de voet van een droge heuvelrug. We lopen een stukje de heuvels in en worden aangenaam verrast door de hoge aantallen Rode Rotslijsters en Turkestaanse Klauwieren. Hier ook de eerste Steppearend, Steenortolanen en Bonte Tapuiten. Aan de voet van de heuvels wachten we eind van de middag bij een drinkplaats op woestijnvinken. Het is wat stil, een enkele Asian Crimson-winged Finch komt drinken, maar niet de Mongoolse Woestijnvinken die we hier ook hadden ingeroosterd. Tegen half acht komen we in ons hotel aan. Dat is fraai gelegen in een kloof langs een rivier. Tijdens het diner horen we de Dwergooruilen al roepen, later die avond zetten we er voor het hotel een in de spotlight.



SOGETY VALLEY

DAG 4 – 4 MEI



Steppehoen
(*Syrrhaptes paradoxus*)

CHARYN CANYON - KEGEN

Geen onbelangrijke dag: we gaan in de Sogety Valley het Steppezandhoen proberen. Na een half uurtje rijden komen we aan en tijdens het uitstappen worden al zandhoenders ontdekt! Scoop er op: toch een beetje jammer dat het 'slechts' Zwartbuikzandhoenders zijn. We lopen de steppe op en gelukkig horen we al snel wel echte Steppehoenders. Vier vogels vliegen al roepend fraai langs, missie geslaagd! Ze landen zelfs nog even, maar vliegen dan toch weer door. We struinen nog wat verder over de vlakte en voegen zo *halimodendri* Braamsluiper en Aziatische Woestijngrasmus toe aan de lijst. Vervolgens rijden we naar de redelijk spectaculaire Charyn Canyon. Fraai uitzicht, maar niet veel vogels al is Alpengierzwaluw leuk. Een van de deelnemers weet echter een slapende wolf te vinden in de kloof, erg bijzonder! We lunchen iets verderop, onder het genot van nestmateriaal verzamelende Rotsmussen en een voorbij vliegende Vale Gier. We rijden verder en doen nog enkele stops, goed voor Kleine Torenvalken en nog meer Rotsmussen. We eindigen de dag bij dezelfde drinkplaats als gisteren, maar weer komen er alleen Asian Crimson-winged Finches drinken en laat de Mongoolse Woestijnvink het afweten.

DAG 5 – 5 MEI

SOGETY VALLEY - ALMATY

We hebben de hele dag om terug te geraken in Almaty, dus alle tijd voor vogel-stops. Eerste is om Woestijntapuit te zien, die wilde gister niet lukken. Vandaag wel, reeds vanuit de bus gevonden. Next is de drinkplaats, we willen graag Mongoolse Woestijnvink zien. Dit keer krijgen we meerdere keren langsvliegende en roepende groepjes te zien, maar we krijgen ze niet aan de grond. Vooruit dan maar. Rond de lunch zijn we weer bij de Kokpek Gorge, landschappelijk fraai, en nu zoeken we *althea* Braamsluiper. We vinden een 'braamsluiper', maar de determinatie is nog zo eenvoudig niet. Uiteindelijk blijkt het een *halimodendri* braamsluiper te zijn. In de middag nog twee stops, met als beste soort een mooie Langstaartklauwier in een dorpje. Rond vijven komen we aan in Almaty.



NEAR SORBULAK LAKE

DAG 6 – 6 MEI



Rosse Waaierstaart
(*Cercotrichas galactotes*)

ALMATY – SORBULAK LAKE – TAUKUM WOESTIJN

Tijd om bij te slapen, bij dit hotel is ontbijt pas vanaf 7:00 mogelijk. Na ontbijt vertrekken we richten het oosten, naar de Taukum Woestijn. Onderweg rijden we door eindeloze velden, helemaal rood van de klaprozen. Eerste stop is bij Sorbulak Lake. We maken kennis met de eerste wetlandsoorten: Zomertaling, Wittoegeend, Krooneend, ruiters, Roze Pelikaan etc. Hoogtepunten zijn de eerste groepen Roze Spreeuwen en een wel hele fraaie adult man Witkopeend die vlakbij zit. We vervolgen de weg en het landschap wordt er alleen maar eindelozer op. Daarom valt een enkele boom extra op. Die enkele boom ontgaat ook de gemiddelde trekvogel niet, dus daar gaan we een uurtje naast zitten. De boom zit helemaal vol: vooral Braamsluipers, Sykes' Spotvogels en Hume's Bladkoningen maar ook een Rosse Waaierstaart, Bruinkopgorzen, Daurische Klauwier, Grote Karekiet en Sperwergasmussen! Nog wat verder rijden en we zijn in Konshengel, het dorpje nabij ons tentenkamp. Ook dit dorpje zit vol zangers, ongeveer dezelfde samenstelling als bij de eenzame boom. Vale Woestijnvinken hier zijn wel nieuw. Begin van de avond komen we bij ons yurtkamp aan, midden op de vlakte, een geweldige setting. Tijdens het lijsten op onze campingstoeltjes landt er een groepje van enkele gele kwikstaarten naast ons, en wat blijkt, er zit een White-headed Wagtail tussen! Dat is een witkoppige (onder)soort van Gele Kwikstaart die maar zelden wordt gezien. Toeterende Jufferkranen op de achtergrond, wat een plek!

DAG 7 – 7 MEI

TAUKUM WOESTIJN – TOPAR LAKES – ZHELTORANGLY

Met het eerste licht checken we de vlakte vanaf het kamp. We zien Woestijnplevieren en Corsac Foxes. Na thee met koekjes gaan we op pad. We scannen de duinen en vinden al snel de hoofdprijs: een baltsend mannetje Oostelijke Kraagtrap. Andere goodies zijn twee Turkmen Gazelle's, die zich van relatief dichtbij langdurig laten bekijken. We eindigen het pre-breakfast rondje bij een drinkplaats. Het is er het een komen en gaan van vele Zwartbuikzandhoenders en Steppehoenders,



CITROENKWIKSTAART
(*Motacilla citreola*)



White-winged Woodpecker
(*Dendrocopos leucopterus*)

van beide soorten loopt het totaal in de tientallen! Na een laat ontbijt in het kamp gaan we richting Zheltorangly. Onderweg stoppen we bij Topar op een plek voor Black-headed Penduline Tit. De soort lukt niet. Het verbaast de BirdingBreaks-reisbegeleider weinig: de toestand van de meren is bedroevend vergeleken met de situatie in 2011 toen hij er onderzoek deed naar de soort. De waterstand is zeer laag en alle het oude riet platgebrand, jammer hoor. In de bushalte van Topar vinden we wel Saxaul Sparrow, die is vast binnen. Door naar Zheltorangly. We lunchen in het Turangabos. Niet echt bos, eerder verspreid staande Turangabomen. Twee overgebleven doelsoorten blijken snel gevonden: White-winged Woodpecker en Yellow-eyed Dove. Voor twee deelnemers is de specht extra speciaal, hun 130ste spechtensoor! Het wordt tijd om terug te rijden en we stoppen in Topar bij een deel van het meer wat nog redelijk intact is. Hier zien we een leuke set moerassoorten zoals Citroenkwikstaart, Balkankwikstaart, Snor, Veldrietzanger, Witvleugelstern en Blauwborst, maar geen Black-headed Penduline Tit. Tijdens onze tocht terug naar het kamp zien we onze enige Steppeklapeksters van de trip.

DAG 8 – 8 MEI

TAUKUM WOESTIJN – TAMGALY – ALMATY

Met het eerste licht scannen we de vlakte rond ons kamp voor de laatste target in de woestijn: Kaspische Plevier. Geen succes, maar bij de eerste stop met de bus is het wel meteen raak en zien we langdurig twee adulte mannetjes. Zwartbuikzandhoenders vliegen af en aan en een onvolwassen Steppekiekendief (met 'boa') vliegt voorbij. Na het ontbijt in het kamp verlaten we het kamp en rijden naar het zuiden. Tijdens het tanken in Konshengel zien de bosjes er wel erg vol uit, toch maar even checken in het dorp. En inderdaad, stapels zangertjes waaronder Sperwergasmus, Rosse Waaiersstaart, Veldrietzanger, Struikrietzanger, Grauwe Fitis, Roodmus en soorten als Roze Spreeuw en IJsvogel. Volgende bestemming is Tamgaly, een plek met tot 5.000 jaar oude rotstekeningen.



YURTKAMP TAUKUM DESERT

Maar voor we daar aankomen gaan we in de remmen voor twee Bergkalanderleeuweriken. We kunnen alle kenmerken uitgebreid checken. Leuk die rotstekeningen bij Tamgaly, maar minstens zo belangrijk zijn de broedende Grote Rotsklevers aldaar. Die zijn snel gevonden, niet in de laatste plaats omdat het bijzondere nest nogal opvalt. Na de lunch vertrekken we richting Almaty, waar we begin van de avond aankomen.



Roze Spreeuw
(*Sturnus vulgaris*)



IBISBILL, TIEN SHAN GEBERGTE

DAG 9 – 9 MEI



White-tailed Rubythroat
(*Luscinia pectoralis*)

ALMATY – BIG ALMATY LAKE - OBSERVATORY

We zijn inmiddels vertrouwde gasten van het hotel in Almaty, waar we rond kwart voor acht uitchecken om naar het Tien Shan-gebergte te vertrekken. Tegenwoordig loopt er een asfaltweg zo de berg op, dus we zijn al snel bij ons hotel voor de komende twee nachten. In het dennenbos zien we de eerste nieuwe roodstaart: Blue-capped Redstart. Goudhaantje is interessant: opvallend vaal hier, blijkbaar een splitkandidaat. Na het inchecken gaan we naar het meer waar we Ibisbill willen zoeken. Echter, invallende lage bewolking blokt het zicht, dus we moeten nog een daagje geduld hebben. In de miezer checken we bosjes rond het observatory: een fraaie man White-tailed Rubythroat, 3 White-winged Grosbeaks en een vrouwtje Red-mantled Rosefinch is de score. Inmiddels gaat de miezer over in aanhoudende regen, dus de middag brengen we in ons cozy hotel door. In de loop van de middag stopt het even met regenen, dus we vertrekken meteen naar de plek voor Ibisbill. We scannen de grindbank en al snel vinden we een Ibisbill. Geweldig soort natuurlijk, en uiteindelijk zien we er zelfs drie op het grind scharrelen. In hetzelfde scoopbeeld ook een Brown Dipper. Inmiddels regent het weer, dus tijd om terug te gaan naar het hotel.

DAG 10 – 10 MEI

OMGEVING VAN HET COSMIC RAY STATION

Voor de fanatiekere deelnemers is er een pre-breakfast rondje rond het hotel. Hume's Bladkoning en Zwarte Mees zijn duidelijk het algemeenst, maar we zien ook Blue-capped Redstart en Zwartkeelheggemus. Bijzonder is de zingende Goudlijster die we horen zingen. Jammer dat hij ver weg zit, de vogel opzoeken zit er niet in. Na de regen van gister hebben we vandaag ter compensatie een stralende dag, heel prettig. Na het ontbijt gaan we naar de pas bij het Cosmic Ray Station. Dat is een complex met oude Russische gebouwen op >3300m. Maar eerst stoppen we iets onder het station om een helling af te zoeken voor Himalayan Snowcock. Het duurt niet heel lang voor we een roepende vogel vinden, de zich goed laat bekijken.



WHITE-BROWED TIT-WARBLER
(*Leptopoecile sophiae*)



White-winged Grosbeak
(*Mycerobas carnipes*)

Bij het station aangekomen is de Gldenstdt's Redstart snel gevonden. Ook Altai Accentor werkt prima mee. Brown Accentor dan weer niet, we kunnen hem niet vinden. Verder hier Plain Mountain Finch, ondersoort *blakistoni* van Waterpieper en Alpenkraai. Voor de lunch proberen we in de jeneverbesvegetatie bij het observatorium White-browed Tit-warbler. Het lukt, maar we zien de vogel alleen kort, echte skulkers zijn het. Vanmiddag voor een verbetering. We lunchen in het hotel. De lunch is opvallend groot, niemand eet zijn bordje leeg. Met volle maag gaan we in de middag weer naar het observatorium. In het middagzonnetje zitten we met uitzicht op jeneverbessen White-browed Tit-warbler te zoeken. Een beetje tape doet wonderen en al snel zien we een geweldig adult mannetje zitten, wat een beesten! Vanaf deze plek is het sowieso goed vogelen, zonder ons te verplaatsen zien we hier ook Red-mantled Rosefinch, White-winged Grosbeak en White-tailed Rubythroat. Eind van de middag rijden we weer terug naar het hotel. Dit was misschien wel de mooiste dag van de trip: zonnig weer, schitterende uitzichten en veel mooie en goede soorten.

DAG 11 - 11 MEI

OBSERVATORY - ALMATY

We hebben gisteren Brown Accentor niet kunnen vinden. Dus rijden we vanochtend terug naar het Cosmic Ray Station op 3300m, om het dier te zoeken. We lopen enkele uren rond in geschikt habitat maar kunnen hem nog steeds niet vinden. Wel zien we weer Gldenstdt's Redstart, Lammergeier, Altai Accentor en Plain Mountain Finch. We lunchen uitgebreid in het hotel. Vervolgens laden we de koffers in en rijden we terug naar Almaty. Onderweg stoppen we op verschillende plekken. De eerste stop levert eindelijk Songar Tit op. Volgende stops zijn goed voor Blue Whistling Thrush en Brown Dipper. In Almaty gaan we uit eten in een typisch Kazachs shaslickrestaurant.



ZWARTE LEEUWERIK
(*Melanocorypha yeltoniensis*)

DAG 12 - 12 MEI

ALMATY – ASTANA - KORGALZHYN

Rond 14:00 is onze vlucht naar Astana, dus hebben we in de ochtend nog wat tijd over. We gaan naar een stadspark met een erg mooie kathedraal in het midden. Ook van binnen een indrukwekkend bouwwerk. We vogelen wat in het park en krijgen zo voor het eerst goed Struikrietzanger te zien en te horen. Het vliegtuig vertrekt op tijd, dus rond 15:30 landen we in Astana. Daar staat een enthousiaste, praatgrage, twintigjarige tolk op ons te wachten. Ze heet Alia en via haar komen we komende dagen van alles over leven in Kazachstan te weten. Met een gereedstaande bus rijden we naar Korgalzhyn. Eenmaal Astana uit krijgen we zicht op eindeloze steppen, en dat zal de komende dagen zo blijven. Al snel zien we de eerste forse zwarte vogels op het land zitten. Nee, geen merels, geen spreeuwen, 'gewoon' Zwarte Leeuweriken! Goedgemutst komen we in ons guesthouse aan waar we door een traditioneel geklede dame snoepjes toegeworpen krijgen. Voor het eten lopen we een klein rondje rond het dorp en zien zo de eerste Reuzensterren, Wespendienven en Reuzenzwartkopmeeuwen.

DAG 13 - 13 MEI



Witvleugelleeuwerik
(*Alauda leucoptera*)

KORGALZHYN NATIONAL PARK

Na ontbijt in de Guest House staat onze lokale gids voor komende twee dagen, Aleksai, ons al op te wachten. Werkt al decennia in het gebied en kent het op zijn broekzak. Samen met hem rijden we vandaag door het Tengiz-Korgalzhyn Nationaal Park. We rijden direct naar een plek waar Aleksai recent Steppekievit heeft gezien. Ze zijn laat dit jaar, of ze hebben een slechte winter gehad, want Aleksai had er nog maar vier gezien dit jaar. Als we op een schijnbaar willekeurige plek stoppen en uitstappen ziet een scherpe deelneemster de eerste al staan. Twee Steppekieviten in vol ornaat laten zich uitvoerig bekijken, een prettige start van de dag! De rest van de dag rijden we over de steppe en stoppen steeds bij meertjes om deze op waterwild te checken. Zwarte Leeuwerik is erg algemeen en niet te missen. Witvleugelleeuwerik is minder algemeen, maar desalniettemin zien we ook daar de nodige exemplaren van.

KORGALZHYN NATIONAL PARK

Twee leuke soorten die je hier misschien niet als broedvogel zou verwachten, maar dat wel zijn, zijn de Wilde Zwaan en Parelduiker. We zien beide, de laatste in vol zomerkleed. Andere leuke soorten die we zien zijn Steppearend, Kroeskoppelikaan, Reuzenzwartkopmeeuw, Jufferkraanvogel, Veldrietzanger, Witkopeend, Steppekiekendief, Steppevorkstaartplevier, Steppe Gull, Witvleugelstern, Kleine Spotvogel en Frater. Een rijtje waarmee je thuis kan komen! Niks te klagen en morgen weer een dag.

DAG 14 - 14 MEI



Reuzenzwartkopmeeuw
(*Ichthyaetus ichthyaetus*)

KORGALZHYN NATIONAL PARK

We kunnen eigenlijk niet veel nieuws meer zien, maar natuurlijk vermaken we ons prima met fotokansjes en verbeteringen van waarnemingen. We beginnen op een vogelrijk stuk steppe waar we Kwartel horen en Velduil zien, maar ook Kleine Spotvogel en de eerste Lachstern. Volgende stop is een meer met daarop een eiland met een meeuwenkolonie. Leuk, die *henei* Stormmeeuwen en Steppe Gulls, maar Reuzenzwartkopmeeuw steelt natuurlijk de show. Grote aantallen vol adulte vogels zitten op het eiland en sommige exemplaren vliegen vlak voor langs. Hier ook onze eerste Grauwe Franjepoten van de trip. Na een lunch in het veld rijden we nog wat meren af, maar het leukste wat we zien is een langsvliegend mannetje Kleine Trap. Daarnaast vervelen sommige soorten nog steeds niet, zoals Zwarte Leeuwerik die we elke paar minuten zien. 's Avonds maar weer een lekker koud biertje.

DAG 15 - 15 MEI

KORGALZHYN - ASTANA

Onze laatste volle dag in Kazachstan. We besluiten in de ochtend een bomerrij midden op de steppe te checken. Omdat het de enige in de omgeving zijn verdenken we ze ervan veel trekvogels te herbergen. Dat blijkt te kloppen en we zien Siberische Tjiftjaf, Grauwe Fitis, Roodmus, Kleine Spotvogel, Kleine Klapekster, Grauwe Klauwier en een langsvliegende Velduil. Op de steppe zelf genieten we voor de laatste keer van Zwarte en Witvleugelleeuweriken.



KORGALZHYN NATIONAL PARK

Na een goede lunch in het Guest House rijden we terug richting Astana. Daar hebben we in een restaurant een afscheidsdiner, waarna we met onze tolk via het stadscentrum terug lopen naar ons appartement. Astana is een bijzondere stad, vol jonge bijzondere gebouwen. Na een erg korte nachtrust worden we naar de luchthaven gereden.

DAG 16 - 16 MEI

ASTANA – AMSTERDAM

Via Istanbul komen we rond 11 uur in de ochtend op Schiphol aan, we zeggen elkaar gedag en de trip zit er dan toch echt op. Rest ons mooie herinneringen: om de paar dagen een ander landschap, variërend van woestijn, steppe tot bergen. In die gebieden hebben we een leuk lijstje bij elkaar gevogeld, hoogtepunten waren bijvoorbeeld, in chronologische volgorde: Azuurmees, White-capped Bunting, Steppehoen, Aziatische Woestijngrasmus, Wolf, Mongoolse Woestijnvink, Oostelijke Kraagtrap, Saxaul Sparrow, White-winged Woodpecker, Yellow-eyed Dove, Kaspische Plevier, Grote Rotsklever, Ibisbill, Himalayan Snowcock, Altai Accentor, Gldenstdt's Redstart, White-browed Titwarbler, Zwarte Leeuwerik, Reuzenzwartkopmeeuw, Steppekievit en Witvleugelleeuwerik.



Steppekievit
(*Vanellus gregarius*)



BIRDINGBREAKS GROEP

tekst: Sander Bot, mei 2015

foto's: zie onderstaand

Sander Bot: reisroute, Azuurmees, Putter, White-capped Bunting, Bonte Tapuit, Steppehoen, near Sorbulak Lake, Rosse Waaiersstaart, Citroenkwikstaart, White-winged Woodpecker, Roze Spreeuw, Tien Shan gebergte, White-bowed Tit-Babbler, Zwarte Leeuwerik, Reuzenzwartkopmeeuw, Korgalzhyn National Park (p12) BirdingBreaks groep, achterzijde

Nollie Marissen: voorzijde, Sogety Valley, White-tailed Rubythroat, White-winged Grosbeak, Witvleugelleuwerik, Korgalzhyn National Park (p11)

John van der Woude: Yurtkamp Taukum Desert, Steppekievit

				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Mute Swan	<i>Cygnus olor</i>												X	X	
2	1	Whooper Swan	<i>Cygnus cygnus</i>												X	X	X
3	1	Greylag Goose	<i>Anser anser</i>												X		
4		Greater White-fronted Goose	<i>Anser albifrons</i>												X		
5	1	Ruddy Shelduck	<i>Tadorna ferruginea</i>	X			X	X		X	X						
6	1	Common Shelduck	<i>Tadorna tadorna</i>					X							X	X	
7	1	Red-crested Pochard	<i>Netta rufina</i>					X							X	X	X
8	1	Common Pochard	<i>Aythya ferina</i>												X	X	X
9	1	Ferruginous Duck	<i>Aythya nyroca</i>					X									
10	1	Tufted Duck	<i>Aythya fuligula</i>												X	X	
11	1	White-headed Duck	<i>Oxyura leucocephala</i>					X							X		
12	1	Gadwall	<i>Anas strepera</i>					X						X	X	X	
13	1	Eurasian Wigeon	<i>Anas penelope</i>					X									
14	1	Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>					X						X	X	X	
15	1	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	X				X							X	X	
16	1	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>												X	X	
17	1	Garganey	<i>Anas querquedula</i>					X	X					X	X	X	X
18	1	Common Teal	<i>Anas crecca</i>					X									
19	1	Common Goldeneye	<i>Bucephala clangula</i>												X		
20		Black Grouse	<i>Tetrao tetrix</i>														
21	1	Himalayan Snowcock	<i>Tetraogallus himalayensis</i>								H	X	H				
22	1	Chukar	<i>Alectoris chukar</i>		X	H	X										
23			<i>dzungarica</i>														
24		Grey Partridge	<i>Perdix perdix</i>														
25		Daurian Partridge	<i>Perdix dauurica</i>														
26	1	Common Quail	<i>Coturnix coturnix</i>						H						H	H	
27	1	Common Pheasant	<i>Phasianus colchicus</i>	X			H	X									
28	1	Black-throated Loon	<i>Gavia arctica</i>												X		
29	1	Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>					X	X						X	X	
30	1	Great White Pelican	<i>Pelecanus onocrotalus</i>					X									
31	1	Dalmation Pelican	<i>Pelecanus crispus</i>												X	X	
32	1	Great Bittern	<i>Botaurus stellaris</i>												X		
33		Little Bittern	<i>Ixobrychus minutus</i>														
34		Black-crowned Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>														
35	1	Great Egret	<i>Casmerodius albus</i>					X							X	X	
36	1	Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>	X				X						X	X	X	X
37		Eurasian Spoonbill	<i>Platalea leucorodia</i>														
38	1	Greater Flamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>												X	X	
39		Little Grebe	<i>Tachybaptus ruficollis</i>														
40	1	Great Crested Grebe	<i>Podiceps cristata</i>					X	X						X	X	X
41	1	Red-necked Grebe	<i>Podiceps grisegena</i>												X		
42	1	Black-necked Grebe	<i>Podiceps nigricollis</i>												X	X	X
43	1	Horned Grebe	<i>Podiceps auritus</i>												X		
44		Crested Honey Buzzard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>														
45	1	European Honey Buzzard	<i>Pernis apivorus</i>												X		X
46	1	Black-eared Kite	<i>Milvus lineatus</i>	X	X	X	X	X	X				X	X	X		X
47		White-tailed Eagle	<i>Haliaeetus albicilla</i>														
48	1	Lammergeier	<i>Gypaetus barbatus</i>	X									X				
49		Egyptian Vulture	<i>Neophron percnopterus</i>														
50	1	Eurasian Griffon Vulture	<i>Gyps fulvus</i>			X											
51		Himalayan Griffon Vulture	<i>Gyps himalayensis</i>														
52	1	Eurasian Black Vulture	<i>Aegypius monachus</i>	X													
53		Short-toed Eagle	<i>Circaetus gallicus</i>														
54	1	Western Marsh Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>					X	X						X	X	X
55		Hen Harrier	<i>Circus cyaneus</i>														

56	1	Pallid Harrier	<i>Circus macrourus</i>							X				X	X	X	X
57		Montagu's Harrier	<i>Circus pygargus</i>														
58		Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	<i>buteoides</i>													
59	1	Eurasian Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>	<i>nisus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X					
60				<i>nisosimilis</i>													
61	1	Shikra	<i>Accipiter badius</i>	<i>cenchroides</i>					X								
62	1	Steppe Buzzard	<i>Buteo buteo</i>	<i>vulpinus</i>	X	X				X	X					X	X
63	1	Long-legged Buzzard	<i>Buteo rufinus</i>	<i>rufinus</i>	X	X	X	X	X	X						X	X
64		Upland Buzzard	<i>Buteo hemilasius</i>														
65		Greater Spotted Eagle	<i>Aquila clanga</i>														
66	1	Booted Eagle	<i>Aquila pennata</i>											X			
67	1	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>canadensis</i>	X	X	X										
68	1	Steppe Eagle	<i>Aquila nipalensis</i>		X	X									X		
69		Eastern Imperial Eagle	<i>Aquila heliaca</i>														
70		Osprey	<i>Pandion heliaetus</i>	<i>heliaetus</i>													
71	1	Lesser Kestrel	<i>Falco naumanni</i>			X											
72	1	Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>tinnunculus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
73		Red-footed Falcon	<i>Falco vespertinus</i>														
74	1	Merlin	<i>Falco columbarius</i>	<i>pallidus</i>													
75				<i>lymani</i>						X							
76	1	Eurasian Hobby	<i>Falco subbuteo</i>	<i>subbuteo</i>	X	X	X	X	X					X		X	
77		Saker Falcon	<i>Falco cherrug</i>	<i>cherrug & milvipes</i>													
78		Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	<i>peregrinus</i>													
79		Barbary Falcon	<i>Falco pelegrinoides</i>	<i>babylonicus</i>													
80		Water Rail	<i>Rallus aquaticus</i>	<i>aquaticus</i>													
81	1			<i>korejawi</i>					H								
82		Little Crane	<i>Porzana parva</i>														
83		Baillon's Crane	<i>Porzana pusilla</i>	<i>pusilla</i>													
84		Spotted Crane	<i>Porzana porzana</i>														
85	1	Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>	<i>chloropus</i>				X	X					X	X		
86	1	Eurasian Coot	<i>Fulica atra</i>	<i>atra</i>				X	X					X	X	X	X
87	1	Common Crane	<i>Grus grus</i>	<i>lilfordi</i>											X		
88	1	Demoiselle Crane	<i>Grus virgo</i>		X			X	X	X				X	X	X	X
89	1	Little Bustard	<i>Tetrax tetrax</i>													X	
90	1	Macqueens Bustard	<i>Chlamydotis macqueenii</i>					X									
91	1	Eurasian Oystercatcher	<i>Heamatopus ostralegus</i>	<i>longipes</i>											X		
92	1	Ibisbill	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>							X							
93	1	Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>himantopus</i>				X	X						X	X	X
94	1	Pied Avocet	<i>Recurvirostra avosetta</i>					X							X	X	
95		Stone Curlew	<i>Burhinus oedincnemus</i>	<i>harterti</i>													
96		Collared Pratincole	<i>Glareola pratincola</i>	<i>pratincola</i>													
97	1	Black-winged Pratincole	<i>Glareola nordmanni</i>												X		X
98	1	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>	<i>curonicus</i>				X	X								
99	1	Common Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>	<i>tundrae</i>											X	X	
100	1	Kentish Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>alexandrinus</i>											X	X	
101		Lesser Sand Plover	<i>Charadrius mongolus</i>	<i>pamirensis</i>													
102	1	Greater Sand Plover	<i>Charadrius leschenaultii</i>	<i>crassirostris</i>					X	X							
103	1	Caspian Plover	<i>Charadrius asiaticus</i>							X							
104		Pacific Golden Plover	<i>Pluvialis fulva</i>														
105	1	Grey Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>												X		
106	1	Sociable Lapwing	<i>Vanellus gregarius</i>												X		
107	1	Northern Lapwing	<i>Vanellus vanellus</i>		X			X						X	X	X	X
108		Sanderling	<i>Calidris alba</i>	<i>alba</i>													
109		Little Stint	<i>Calidris minuta</i>														
110	1	Temminck's Stint	<i>Calidris temminckii</i>					X							X	X	
111		Curlew Sandpiper	<i>Calidris ferruginea</i>														
112	1	Dunlin	<i>Calidris alpina</i>	<i>alpina</i>											X	X	
113	1	Ruff	<i>Philomachus pugnax</i>					X						X	X	X	X
114	1	Common Snipe	<i>Gallinago gallinago</i>	<i>gallinago</i>											H		
115		Eurasian Woodcock	<i>Scolopax rusticola</i>														
116	1	Black-tailed Godwit	<i>Limosa limosa</i>	<i>limosa</i>											X	X	
117	1	Eurasian Whimbrel	<i>Numenius phaeopus</i>	<i>phaeopus</i>											X	X	
118	1	Eurasian Curlew	<i>Numenius arquata</i>	<i>arquata & orientalis</i>											H		

119		Terek Sandpiper	<i>Xenus cinereus</i>															
120	1	Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos</i>				X		X									
121	1	Spotted Redshank	<i>Tringa erythropus</i>				X						X	X				
122	1	Common Redshank	<i>Tringa totanus</i>				X						X	X				
123	1	Common Greenshank	<i>Tringa nebularia</i>				X											
124	1	Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatilis</i>										X	X	X			
125	1	Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>				X	X				X						
126	1	Wood Sandpiper	<i>Tringa glareola</i>				X						X	X	X			
127		Ruddy Turnstone	<i>Arenaria interpres</i>															
128	1	Red-necked Phalarope	<i>Phalaropus lobatus</i>												X			
129		Little Gull	<i>Hydrocoloeus minutus</i>															
130	1	Slender-billed Gull	<i>Chroicocephalus genei</i>											X	X			
131	1	Russian Common Gull	<i>Larus canus</i>											X	X			
132	1	Black-headed Gull	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			X		X	X				X	X	X	X		
133	1	Pallas's Gull	<i>Larus ichthyaetus</i>										X	X	X	X		
134		Heuglin's Gull	<i>Larus heuglini</i>															
135	1	Steppe Gull	<i>Larus barabensis</i>										X	X	X	X		
136	1	Caspian Gull	<i>Larus cachinnans</i>					X	X									
137		Little Tern	<i>Sternula albifrons</i>															
138	1	Gull-billed Tern	<i>Gelochelidon nilotica</i>												X			
139	1	Caspian Tern	<i>Hydroprogne caspia</i>										X	X	X	X		
140		Whiskered Tern	<i>Chlidonias hybrida</i>															
141	1	Black Tern	<i>Chlidonias niger</i>					X						X	X	X		
142	1	White-winged Tern	<i>Chlidonias leucopterus</i>					X					X	X	X	X		
143	1	Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>					X					X	X	X			
144	1	Black-bellied Sandgrouse	<i>Pterocles orientalis</i>			X		X	X	X								
145		Pin-tailed Sandgrouse	<i>Pterocles alchata</i>															
146	1	Pallas's Sandgrouse	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>			X		X	X	X								
147		Feral Pigeon	<i>Columba domesticus</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
148	1	Rock Dove	<i>Columba livia</i>			X	X											
149		Hill Pigeon	<i>Columba rupestris</i>															
150		Stock Dove	<i>Columba oenas</i>															
151			<i>yarkandensis</i>															
152	1	Yellow-eyed Dove	<i>Columba eversmanni</i>					X										
153	1	Common Wood Pigeon	<i>Columba palumbus</i>					X					X					
154			<i>casiotis</i>		X	X												
155	1	Eurasian Collared Dove	<i>Streptopelia decaocto</i>		X		X											
156		European Turtle Dove	<i>Streptopelia turtur</i>															
157			<i>arenicola</i>															
158	1	Oriental Turtle Dove	<i>Streptopelia orientalis</i>					X	X				X	X		X		
159			<i>orientalis</i>															
160		Laughing Dove	<i>Streptopelia senegalensis</i>															
161	1	Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>		H	H	X	X	X	X	X	H	H		H	X	X	
162			<i>subtelephonus</i>															
163		Pallid Scops Owl	<i>Otus brucei</i>															
164	1	European Scops Owl	<i>Otus scops</i>		X	H	H											
165		Eurasian Eagle Owl	<i>Bubo bubo</i>															
166			<i>turcomanus</i>															
167		Northern Hawk Owl	<i>Surnia ulula</i>															
168		Little Owl	<i>Athena noctua</i>															
169	1		<i>orientalis</i>			X												
170	1	Long-eared Owl	<i>Asio otus</i>					X										
171	1	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>										X		X	X		
172		Tengmalm's Owl	<i>Aegolius funereus</i>															
173		European Nightjar	<i>Caprimulgus europaeus</i>															
174			<i>sarudnyi</i>															
175			<i>plumipes</i>															
176	1	Common Swift	<i>Apus apus</i>					X	X									
177			<i>pekinensis</i>			X		X		X								
178	1	Alpine Swift	<i>Apus melba</i>		X	X												
179	1	Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>						X									
180		Blue-cheeked Bee-eater	<i>Merops persicus</i>															

				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	1	European Bee-eater	<i>Merops apiaster</i>					X		X							X
182	1	European Roller	<i>Coracias garrulus</i>	<i>semenowi</i>	X	X	X	X	X	X	X						
183	1	Eurasian Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	<i>epops</i>		X	X	X	X	X	X				X		
184		Eurasian Wryneck	<i>Jynx torquilla</i>	<i>sarudnyi</i>													
185		Great Spotted Woodpecker	<i>Dendrocopus major</i>	<i>major</i>													
186	1	White-winged Woodpecker	<i>Dendrocopus leucopterus</i>						X								
187		Three-toed Woodpecker	<i>Picoides tridactylus</i>	<i>tienschanicus</i>													
188	1	Calandra Lark	<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>psammochroa</i>					X	X	X						
189	1	Bimaculated Lark	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	<i>torquata</i>						X							
190	1	White-winged Lark	<i>Melanocorypha leucoptera</i>												X	X	X
191	1	Black Lark	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>											X	X	X	X
192	1	Greater Short-toed Lark	<i>Calandrella brachydactyla</i>	<i>longipennis</i>				X		X	X				X	X	
193	1	Lesser Short-toed Lark	<i>Calandrella rufescens</i>	<i>heinei</i>						X	X						
194		Hume's Short-toed Lark	<i>Calandrella acutirostris</i>	<i>acutirostris</i>													
195	1	Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>	<i>magna</i>		X			X	X							
196	1	Asian Skylark	<i>Alauda arvensis</i>	<i>dulcivox</i>											X	X	X
197	1	Shore Lark	<i>Eremophila alpestris</i>	<i>brandti</i>			X	X									
198		Southern Shore Lark	<i>Eremophila penicillata</i>	<i>albigula</i>													
199	1	Sand Martin	<i>Riparia riparia</i>	<i>innominata</i>			X		X	X	X			X	X	X	X
200		Pale Martin	<i>Riparia diluta</i>	<i>gavrilova</i>													
201			<i>diluta</i>														
202		Eurasian Crag Martin	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>														
203	1	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	<i>rustica</i>	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
204	1	Common House Martin	<i>Delichon urbicum</i>	<i>urbicum</i>				X	X		X				X	X	
205	1	Red-rumped Swallow	<i>Cecropis daurica</i>	<i>rufula</i>		X											
206		Richard's Pipit	<i>Anthus richardi</i>														
207	1	Tawny Pipit	<i>Anthus campestris</i>			X	X	X	X	X	X				X		
208	1	Tree Pipit	<i>Anthus trivialis</i>	<i>haringtoni</i>	X	X		H		X	X						X
209	1	Blakiston's Pipit	<i>Anthus spinoletta</i>	<i>blakistoni</i>								X	X				
210	1	Sykes's Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	<i>beema</i>				X						X	X	X	X
211		Grey-headed Wagtail	<i>Motacilla thunbergi</i>												X	X	
212		Black-headed Wagtail	<i>Motacilla feldegg</i>						X								
213		Caspian Wagtail		<i>melanogrisea' morph</i>													
214		Eastern Yellow Wagtail	<i>Motacilla tschutschensis</i>														
215		White-headed Wagtail	<i>Motacilla leucocephala</i>					X									
216		Yellow-headed Wagtail	<i>Motacilla lutea</i>														
217		Masked Wagtail	<i>Motacilla personata</i>		X	X	X	X		X	X	X					
218	1	White Wagtail	<i>Motacilla alba</i>					X	X					X			X
219		East Siberian Wagtail	<i>Motacilla ocularis</i>														
220	1	Citrine Wagtail	<i>Motacilla citreola</i>	<i>citreola</i>					X						X		
221	1	Grey Wagtail	<i>Motacilla cinerea</i>	<i>cinerea</i>	X			X	X	X		X					
222	1	White-bellied Dipper	<i>Cinclus cinclus</i>	<i>leucogaster</i>	X												
223	1	Brown Dipper	<i>Cinclus pallasii</i>	<i>tenuirostris</i>	X						X		X				
224		Nepal Wren	<i>Troglodytes troglodytes</i>	<i>tianschanicus</i>													
225		Brown Accentor	<i>Prunella fulvescens</i>	<i>fulvescens</i>													
226	1	Black-throated Accentor	<i>Prunella atrogularis</i>	<i>huttoni</i>							X	X					
227	1	Altai Accentor	<i>Prunella himalayana</i>									X	X				
228		Alpine Accentor	<i>Prunella collaris</i>	<i>rufilata</i>													
229	1	Rufous Scrub Robin	<i>Cercotrichas galactotes</i>	<i>familiaris</i>				X	X	X							
230		Thrush Nightingale	<i>Luscinia luscinia</i>														
231	1	Eastern Nightingale	<i>Luscinia megarhynchos</i>	<i>golzii</i>		H	H	X	H	H	H						
232	1	Red-spotted Bluethroat	<i>Luscinia svecica</i>	<i>pallidogularis</i>					X	X					X	X	X
233	1	White-tailed Rubythroat	<i>Luscinia pectoralis</i>	<i>ballioni</i>							X	X					
234		White-thoated Robin	<i>Irania gutturalis</i>														
235	1	Eversmann's Redstart	<i>Phoenicurus erythronotus</i>								X						
236	1	Blue-capped Redstart	<i>Phoenicurus coeruleocephalus</i>								X	X					
237		Eastern Black Redstart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	<i>phoenicuroides</i>													
238	1	Common Redstart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	<i>phoenicurus</i>				X	X						X	X	X
239	1	Güldenstädt's Redstart	<i>Phoenicurus erythrogaster</i>	<i>grandis</i>								X	X				
240	1	Siberian Stonechat	<i>Saxicola maurus</i>	<i>maurus</i>	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
241	1	Isabelline Wheatear	<i>Oenanthe isabellina</i>			X	X	X	X	X	X	X					
242	1	Northern Wheatear	<i>Oenanthe oenanthe</i>	<i>oenanthe</i>									X	X	X	X	X
243	1	Pied Wheatear	<i>Oenanthe pleschanka</i>			X	X	X		X							

244		Pale-throated Pied Wheatear		"vittata" morph															
245	1	Desert Wheatear	<i>Oenanthe deserti</i>	<i>atrogularis</i>			X	X											
246	1	Rufous-tailed Rock Thrush	<i>Monticola saxatilis</i>			X	X	X											
247		Blue Rock Thrush	<i>Monticola solitarius</i>	<i>pandoo</i>															
248	1	Blue Whistling Thrush	<i>Myophonus caeruleus</i>	<i>temminckii</i>	X								X						
249		Chinese Blackbird	<i>Turdus merula</i>	<i>merula</i>															
250	1			<i>intermedius</i>	X		X	X					X	X					
251		Black-throated Thrush	<i>Turdus atrogularis</i>																
252				"relicta" morph															
253		Fieldfare	<i>Turdus pilaris</i>																
254	1	Mistle Thrush	<i>Turdus viscivorus</i>	<i>bonapartei</i>	X					X	X	X							
255	1	White's Thrush	<i>Zoothera aurea</i>	<i>aurea</i>							H								
256	1	Cetti's Warbler	<i>Cettia cetti</i>	<i>orientalis</i>															
257				<i>albiventris</i>		H		H	X										
258	1	Eastern Grasshopper Warbler	<i>Locustella naevia</i>	<i>straminea</i>							X						X		
259				<i>mongolica</i>															
260	1	Savi's Warbler	<i>Locustella luscinioides</i>	<i>fusca</i>					H								X		
261		Upcher's Warbler	<i>Hippolais languida</i>																
262	1	Paddyfield Warbler	<i>Acrocephalus agricola</i>						X	X							X		
263	1	Blyth's Reed Warbler	<i>Acrocephalus dumetorum</i>						X					X					
264		European Reed Warbler	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>fuscus</i>															
265		Sedge Warbler	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>																
266		Moustached Warbler	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	<i>mimicus</i>															
267		Eastern Olivaceous Warbler	<i>Iduna pallidus</i>	<i>elaieus</i>															
268	1	Booted Warbler	<i>Iduna caligata</i>														X	X	X
269	1	Sykes's Warbler	<i>Iduna rama</i>					X	X	X									
270	1	Great Reed Warbler	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>zarudnyi</i>				X											
271		Indian Reed Warbler	<i>Acrocephalus stentoreus</i>	<i>brunnescens</i>															
272	1	Asian Desert Warbler	<i>Sylvia nana</i>				X												
273		Eastern Orphean Warbler	<i>Sylvia crassirostris</i>	<i>jerdoni</i>															
274	1	Barred Warbler	<i>Sylvia nisoria</i>					X	X										
275	1	Lesser Whitethroat	<i>Sylvia curruca</i>	<i>curruca</i>										X		X	X		
276				<i>halimodendri</i>	H		X	X	X	X	X								
277		Desert Whitethroat	<i>Sylvia minula</i>																
278		Hume's Whitethroat	<i>Sylvia althaea</i>	<i>monticola</i>															
279	1	Common Whitethroat	<i>Sylvia communis</i>	<i>volgensis</i>													X		
280				<i>rubicola</i>															
281	1	Greenish Warbler	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	<i>viridanus</i>						X	H					X	X	X	
282		Yellow-browed Warbler	<i>Phylloscopus inornatus</i>																
283	1	Hume's Leaf Warbler	<i>Phylloscopus humei</i>	<i>humei</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
284	1	Sulphur-bellied Warbler	<i>Phylloscopus griseolus</i>		X			X											
285	1	Siberian Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>tristis</i>	X	X	X	X	X	X	X							X	
286	1	Tien Shan Goldcrest	<i>Regulus regulus</i>	<i>tristis</i>						X		X							
287	1	White-browed Tit Warbler	<i>Leptopoeile sophiae</i>	<i>sophiae</i>							X								
288	1	Spotted Flycatcher	<i>Muscicapa striata</i>	<i>striata</i>					X										
289				<i>neumanni</i>				X	X										
290	1	Bearded Reedling	<i>Panurus biarmicus</i>	<i>russicus</i>					X								X		
291		Long-tailed Tit	<i>Aegithalos caudatus</i>	<i>caudatus</i>															
292	1	Azure Tit	<i>Cyanistes cyanus</i>	<i>tianschanicus</i>	X														
293				<i>koktalensis</i>			H	X	X										
294	1	Turkestan Tit	<i>Parus bokharensis</i>	<i>turkestanicus</i>					X										
295	1	Great Tit	<i>Parus major</i>	<i>major</i>	X	X		X	X			X	X	X					
296	1	Coal Tit	<i>Periparus ater</i>	<i>rufipectus</i>						X	X	X							
297	1	Songar Tit	<i>Poecile songara</i>	<i>songara</i>									X						
298	1	Eastern Rock Nuthatch	<i>Sitta tephronota</i>	<i>tephronota</i>					X										
299	1	Wallcreeper	<i>Tichodroma muraria</i>	<i>nepalensis</i>	X														
300	1	Eurasian Treecreeper	<i>Certhia familiaris</i>	<i>tianschanica</i>						X									
301		Eurasian Penduline Tit	<i>Remiz pendulinus</i>	<i>jaxarticus</i>															
302		Black-headed Penduline Tit	<i>Remiz macronyx</i>	<i>ssaposhnikowi</i>															
303	1	White-crowned Penduline Tit	<i>Remiz coronatus</i>	<i>coronatus</i>		X		H											
304				<i>stoliczkae</i>															
305	1	Eurasian Golden Oriole	<i>Oriolus oriolus</i>	<i>oriolis</i>						H							X		

		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																		
368	1	Corn Bunting	<i>Emberiza calandra</i>	<i>buturlini</i>	X															
	229																			
		Bijschrijfsoorten																		
		Overige waarnemingen																		
		Grey Wolf	<i>Canis lupus</i>		X															
		Corsac Fox	<i>Vulpes corsac</i>				X	X	X											
		Turkmen Gazelle	<i>Gazella subgutturosa</i>	<i>gracilicornis</i>				X	X											
		Red Squirrel	<i>Sciurus vulgaris</i>								X	X								
		Grey Marmot	<i>Marmota baibacina</i>								X	X								
		Turkestan Red Pika	<i>Ochotona rutila</i>									X								
		Long-tailed Ground Squirrel	<i>Urocitellus undulatus</i>		X	X	X		X	X										
		Tolai Hare	<i>Lepus tolai</i>						X											
		Central Asian tortoise	<i>Agrionemys horsfieldii</i>					X	X											
		Little Ground Squirrel	<i>Spermophilus pygmaeus</i>														X		X	
		Tolai Hare	<i>Lepus tolai</i>														X			
		Bobak Marmot	<i>Marmota bobak</i>															X		



www.birdingbreaks.nl