

# Kazachstan

30 april – 12 mei 2019

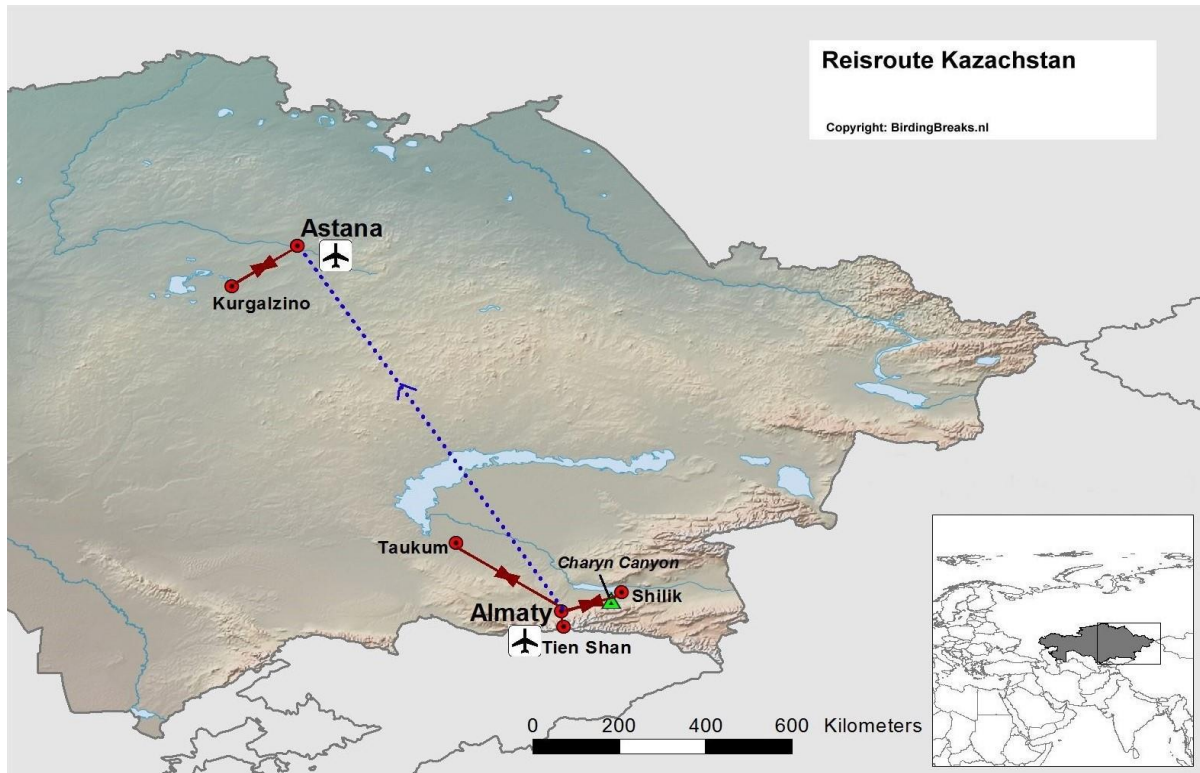


Georganiseerd door:



**BIRDING  
BREAKS**

[www.birdingbreaks.nl](http://www.birdingbreaks.nl)



*We hadden 11 dagen in Kazachstan, waarvan 9 dagen in het diverse zuidoosten en 2 dagen op de steppe in het noorden.*

#### **Dag 1 – 30 april Amsterdam – Istanbul**

Iedereen is mooi op tijd en de vlucht via Istanbul naar Almaty verloopt probleemloos. We verheugen ons mateloos op onze reis door dit mooie land, met haar grote diversiteit aan vogels. Een land 68 maal groter dan Nederland, maar met evenveel inwoners.

#### **Dag 2 – 1 mei Istanbul – Almaty – Sorbulak Lake – Taukum Desert**

Het is 10u in de ochtend als we aankomen in Almaty. De gids wacht ons op met mooi weer en we gaan op weg naar de Taukum woestijn, waar hopelijk al veel specialiteiten op ons wachten. Maar eerst de Dwergarend bekijken die overvliegt. Buiten de stad gloeit het landschap en boven de open velden zien we een grote groep kraanvogels vliegen: Jufferkraanvogels! Een groep van 75 vogels laat zich prachtig bekijken, wat een binnenkomer! Even later steekt een Kleine Trap de weg over. Hij laat zich kort, maar zeer fraai bekijken.

We gaan eerst naar het Sorbulakmeer, waar we al snel een groep Witkopeenden en een paartje Witoogeenden vinden. Een paartje Azuurmezen laten zich mooi fotograferen. Tijdens de (bush)lunch checken we de roofvogels: Arendbuizerden, Black-eared Kites, maar ook de eerste Steppearend. Het landschap verandert langzaam in halfwoestijn, maar nu in mei lijkt het meer op steppe. Twee zandhoenders vliegen bijna tegen de bus aan...Steppehoenders! We zien ze fraai in vlucht. Wauw, die hadden we niet nu al verwacht! De enkele bomen in het open landschap trekken veel trekvogels aan, zoals Hume's Bladkoning, Braamsluiers en ander 'gewoon spul'. Het is kouder dan normaal, dus de trek is wat verlaat en nog niet op haar hoogtepunt. Het wemelt inmiddels wel van de Kalanderleeuweriken. We maken een detour, want we gaan op zoek naar de Bergkalanderleeuwerik, welke broedt op steenachtige heuvels. Als we onze bus uitstappen op de plek vliegen ze al zingend boven ons. Een paartje Bonte Tapuiten laat zich fraai zien. Even verderop in het veld foerageert een groep Jufferkraanvogels, wat een beauty's. In hetzelfde veld ontdekken we enkele Witvleugelleeuweriken op doortrek. Je komt hier ogen te kort. Het wordt langzaam donker als we gaan dineren in het dorpje Kanshengel. Terwijl we op het eten wachten valt een grote groep Roze Spreeuwen in. Het houdt maar niet op. Wat een ongelooflijk mooie eerste dag is het!

Ons yurtkamp, midden in de natuur, is niet ver weg. Door de recente regen is het voorzichtig manoeuvreren op de track. Na een lange dag zoeken we graag ons bed op in de traditionele grote ronde tenten, die gebruikt worden door nomaden van Centraal-Azië, maar nu speciaal voor ons zijn opgezet, midden in het fraaie landschap.



*Wat een eerste dag! De Azuurmees liet zich goed zien bij Sorbulak Lake en we zagen meerdere groepen Jufferkraanvogels. Andere hoogpunten waren Steppehoen, Witvleugelleeuwerik, Bergkalanderleeuwerik, Witkopeend en een Kleine Trap naast de bus.*



### Dag 3 – 2 mei      Taukum Desert - Topar

We staan vroeg op om vlakbij ons yurtkamp de woestijn af te zoeken voor onder meer Kraagtrap. Het duurt niet lang voordat we een baltsend mannetje vinden. Drie Kleine Trappen, Turkmangazelles, Izebeltapuiten, het is druk in de woestijn. Frequent overvliegende Zwartbuikzandhoenders zoeken we af voor Steppehoenders en tweemaal is het raak. Op de velden rond de yurts vinden we drie Woestijnplevieren en twee Steppevorkstaartplevieren. Met name de laatsten laten zich mooi fotograferen. Kleine Kortteenleeuweriken zijn overal. We rijden naar enkele waterbronnen die worden gebruikt voor het vee, maar zeker ook in deze tijd goede plekken zijn om leuke vogelsoorten te zien. We vinden geen Vale Woestijnvink of Mongoolse Woestijnvink, maar zien wel Syke's Spotvogel en Grauwe Fitis in de aanwezige bomen. In het veld diverse grondeekhoorns, hagedissen en schildpadden, die we 's avonds op naam brengen. Tijdens de lunch komen twee Keizerarenden overvliegen, prachtig! Enkele Indische Mussen bevolken de *foodpromenade* van Kanshengel. In de bosjes vinden we een fraaie lichte Shikra en niet veel later zeilt een Sakervalk langs, een zeldzame soort in Kazachstan. Door het koude weer zijn er nog veel Turkestanklauwierien aanwezig. Niet veel later vinden we alsnog een drietal Vale Woestijnvinken.

We rijden langzaam de Taukum Woestijn uit, op weg naar het noorden, waar de begroeiing weelderiger wordt. We rijden langs de Topar Lakes, die we morgen gaan bezoeken. Een paartje Steppeklapeksters laat zich fraai laat benaderen. Aangekomen in Topar dineren we in ons hotel, nadat we hebben gedoucht in een Russische sauna. Spotlighten in het Turangabos is niet meer nodig, want de Gestreepte Dwergooruil zien we zeer fraai in de tuin van ons hotel.



*De Gestreepte Dwergooruil liet zich fraai zien in de tuin van ons hotel in Topar.*

### Dag 4 – 3 mei      Turanga Woods – Topar Lakes

Na een goede nacht en dito ontbijt vertrekken we naar het Turangabos, waar we op zoek gaan naar vier Centraal-Aziatische soorten met een beperkt verspreidingsgebied: de Saxaul Mus, White-winged Woodpecker, Turkestan Tit en Yellow-eyed Pigeon. Onderweg zien we weer Fazanten (echte wilde). De ondersoort hier is anders dan de 'onze', donkerder met een groenere nek. De Saxaul Mus zien we al snel na aankomst, waarna niet veel later we nog enkele paartjes zien. De eerste mezen die we zien zijn Azuurmezen en een tweetal Koolmezen. De Turkestan Tit is een zwart-witte versie van de Koolmees en het duurt niet lang voordat we deze zien in het open bos met de Turanga bomen en de Saxaul struiken. Bij de telegraafdraden houden de Yellow-eyed Pigeons zich vaak op en ook nu weer zien we een aantal paartjes bij de draden en later ook in het bos zelf. De specht blijkt lastiger en net als we een plan B willen bedenken horen we er één. Een paartje laat zich fraai zien: missie geslaagd! Een groep Russische Kauwen met hun karakteristieke witte halsstrepen houdt zich op bij de bus.



*De Saxaul Sparrow is een van de vier Centraal-Aziatische doelsoorten in Turanga Forest, samen met White-winged Woodpecker, Yellow-eyed Pigeon (foto's hieronder) en Turkestan Tit.*



Bij het dorp Topar zoeken we de saxaul scrub af op de zoute grond. We zien Daurische Klauwieren en de 'karelini klauwier', waarvan het onduidelijk is of dit een hybride is of een (onder)soort. Een Zeearend en een Kroeskoppelikaan vliegen over en zijn welkome 'prooien' voor de fotografen. Het waait hard en het is koud, wat slecht nieuws is voor onze zoektocht naar de Zwartkopbuidelmees, Witkruinbuidelmees, Veldrietzanger en andere zangvogels bij de Toparmereen. Wel zien we Citroenkwikstaart, Balkankwikstaart, de Maskerkwikstaart en een flink aantal steltlopers, waaronder Poelruiters en vele fraaie Kemphanen. 's Avonds laat de Gestreepte Dwergooruil zich weer goed zien bij ons hotel. Tijdens het diner ontmoeten we weer de groep vogelaars uit Twente, ook wel de 'Singing Birdwatchers' genoemd omdat ze graag samen zingen in de avond.

#### **Dag 5 – 4 mei**      **Ili Caynon - Shilik**

Vandaag is het een reisdag. We maken een stop voor de Rosse Waaiersstaart, maar deze laat zich niet zien. Wel Saxaul Mussen, een soort die we na vandaag niet snel meer zullen zien, een lichte Slangenarend en een dode egel. We rijden langs de Ili rivier naar het zuidoosten. De volgende stop is Ili Caynon, waar we een Steenarend zien en een zeer lichte tapuit met lichte rug. We lopen naar beneden naar de rivier en zien een Aasgier overzeilen, een Steenortolaan zingen en de eerste en enige Bruinkopgors, die zich fraai laat zien. Normaal zeer talrijk als doortrekker én broedvogel, maar de trek is duidelijk vertraagd door het koude weer. De Grote Rotsklever laat zich niet zien, maar de kolonie Rotszwaluwen biedt troost. Onze eerste Steppekiekendieven vliegen langs, in het noorden gaan we nog velen zien. Het is al laat in de middag en we rijden door naar Shilik. Het is een feestdag in Kazachstan en we zien deze uitbundig gevierd worden in het restaurant waar we weer een prima maaltijd genieten.



*De Bruinkopgorzen kwamen door het koude weer later aan dan gebruikelijk. Dit was het enige exemplaar dat we zagen op de reis.*

#### **Dag 6 – 5 mei**      **Sogeti Plains**

Via de Kokpekpas, die we later nog zullen bezoeken, rijden we richting Charyn Caynon. Onderweg zien we Rotsmussen, Kleine Torenavalken en heel veel sneeuw. Het is een prachtig gezicht, maar de weg is niet meer goed begaanbaar. De komende dagen wordt het mooi weer, dus we stellen ons bezoek gewoon even uit. Het besneeuwde landschap levert mooie plaatjes op. Wel een raar gezicht om Izabeltapuiten te zien in de sneeuw. We zien de eerste Putters, die er hier anders uitzien met hun opvallend grijze kop. Een groepje Himalayan Vultures zeilt langs.

De bushlunch wordt weer opgeleukt met een goede soort, ditmaal een overvliegende Zwarte Ooievaar, een zeldzaamheid zo ver naar het oosten. Een paartje Azuurmezen laat zich redelijk fotograferen. Na de lunch is het tijd voor de Sogeti Plains, waar de omgeving van de drinkplaats de beste plek is voor de specialiteiten van het gebied. Het Steppehoen hebben we al gezien, maar er is nog veel meer te zien hier. Bij de drinkplaats is het echter rustig. Door de vele regen in de afgelopen periode kunnen vogels overal drinken, dus de drinkplaats is niet de magneet die het normaal wel is. Niet ver van de drinkplaats ontdekt Erik een Steppestrandleeuwerik, een goede (onder)soort. Een paartje Woestijntapuiten laten zich goed bekijken en een gecoördineerde zoektocht levert een paartje Aziatische Woestijngrasmussen op. Het is niet ver rijden naar ons hotel. Na het diner alhier maken we nog even een wandeling door het dorp, waar we 3 Dwergooruilen horen, maar geen van allen laat zich zien.

### **Dag 7 – 6 mei**      **Sogeti Plains – Kokpek Pass**

De volgende morgen gaan we weer naar de Sogeti Plains. Het is genieten in Kazachstan: wat een fraaie landschappen, met de besneeuwde Tien Shan bergen op de achtergrond. Op onze comfortabele kampeerstoelen wachten we geduldig op wat komen gaat. De drinkplaats wordt vandaag beter bevolkt en al snel zien we enkele Turkestaanse Klauwieren en Rotsmussen. Even later komen diverse Mongoolse Woestijnvinken aanvliegen en landt een groep Zwartbuiszandhoenders om te drinken. De Rode Bergvink die overvliegt vinden we in een nabijgelegen caynon, samen met enkele Steenortolanen en Rode Rotslijsters. De Oostelijke Orpheusgrasmus laat zich niet zien. Niet iedereen had de Aziatische Woestijngrasmus gisteren gezien. In hun broedgebied zijn ze duidelijk schuwer dan als dwaalgast in Nederland. Gelukkig vinden we de vogels en ziet iedereen deze mooie soort goed. De Kokpekpas is onze lunchstop. De 'soort van de lunch' is dit keer de Roodmus. Even later zweegen we in een caynon naar boven om de White-capped Bunting te vinden. Niet veel later horen we de karakteristieke zang en zoals altijd zit hij bovenaan de richel. De vogel laat zich langdurig zien en horen. Enig geklauter wordt beloond met nog beter zicht op deze mooie soort. Niet veel verder vinden we de andere Kokpek doelsoort, de Hume's Braamsluiper. Een tweetal Steenarenden vliegt enkele malen laag over. De reden ontdekken we snel: even verderop in de caynon is hun nest. We gaan weg, om hen niet verder te verstoren. We rijden langzaam terug naar ons hotel en genieten weer van de prachtige omgeving en de talrijke soorten hier: Izabeltapuiten en Arendbuizerden.



*De White-capped Bunting op z'n karakteristieke zangpost, hoog in de caynon in de Kokpekpas.  
De White-crowned Penduline-Tit vonden langs de Charyn rivier.*

### **Dag 8 – 7 mei**      **Charyn Caynon – Tien Shan**

Zoals gebruikelijk ontbijten we om 5u30 en rijden we even na 6u weg. Het rivierbos langs de Charyn Rivier is een groene magneet voor vogels in dit verder droge landschap. Als we uitstappen verspert een Steenortolaan ons bijna letterlijk de weg. We horen talloze Roodmussen zingen en als we dichterbij komen ontdekken we een Witkruinbuidelmees, die z'n oude nest aan het demonteren is, om verderop z'n nieuwe nest te maken. Een paartje Kleine Klapeksters laat zich goed bekijken.

We rijden door richting de caynon, maar de Jufferkraanvogels in het veld en de Kleine Torenavalken vlak langs de weg zijn de moeite waard om te stoppen, net als de Steppearend, die z'n prooi blijkt te bewaken en niet is afgeleid door ons en een pesterige Kauw.

Het is tegen 11u, de warme lucht stijgt op en dat betekent roofvogels! Himalayan Vultures melden zich als eerste. De buizerds worden goed gecheckt, maar helaas geen Upland Buzzard. Wel zien we een fraaie Sakervalk, de tweede van de reis al. Ook een Monniksgier wordt verwelkomd. We hebben geen geluk met de Weidegors, die we niet vinden ondanks een serieuze zoektocht.

Het is tijd om richting het Tien Shan gebergte te rijden. Onderweg bezoeken we een kolonie Bleke Oeverzwaluwen, waar het rustig is met slechts enkele gearriveerde vogels. We nemen de snelle, nieuwe weg naar Almaty, de grootste stad van het land. Futuristische gebouwen wisselen elkaar af, een voorproefje wat we in Nur-Sultan zullen gaan zien. We eten heerlijke lamskebab in een restaurant aan de voet van de Tien Shan, niet ver van ons comfortabele hotel in de bossen. De Tien Shan bergen zijn uitlopers van de Himalaya en vormen de grens met Kirgizië. Morgen wacht ons een geheel nieuw scala aan vogelsoorten. Als we gaan slapen horen we al een voorproefje in de vorm van enkele roepende Ruigpootuilen.

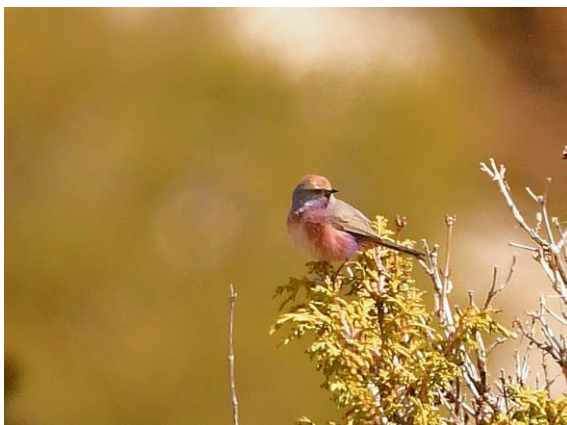
## Dag 9 – 8 mei Tien Shan

We ontbijten later dan gebruikelijk, want de vogelactiviteit komt hier wat later op gang. Tijdens de pre-breakfast wandeling zien we de eerste Zwartkeelheggemussen, Roodvoorhoofdkanaries en een Turkestaanse Fluithaas, een zeer lokale soort. Na het ontbijt gaan we naar Big Almaty Lake, dé plek voor de Ibisbill. Een iconische soort die alleen in het Himalaya gebergte voorkomt. Eversmann's Roodstaarten laten zich fraai zien. We zoeken de rivierbedding af, waar de opvallend getekende Ibisbill goed gecamoufleerd is. Plotseling horen we vlakbij de Himalayan Snowcock roepen. Een scan levert al snel fraai zicht op twee vogels. Nauwelijks bekomen van deze fraaie soort roept Noël dat hij twee Ibisbills ziet vliegen! De Ibisbills proberen een Zwarte Kraai te verjagen, weg van hun nest. De Ibisbills landen en laten zich ook in zit prachtig bekijken. Vrij ver weg, maar het is broedtijd dus we willen ze absoluut niet verstoren. We bekijken de vogels langdurig, in combinatie met de prachtige omgeving zal deze waarneming niet snel worden vergeten.

In een nabijgelegen vallei met jeneverbesstruiken gaan we op zoek naar enkele specialiteiten. Voordat we de vallei betreden zien we al een groep Red-mantled Rosefinches en enkele White-winged Grosbeaks. Enkele stappen verder roept de gids zacht, maar beslist 'Tit-Warbler!' Iedereen ziet het fraaie mannetje en even later ook het vrouwtje. Het feestje is compleet als een Himalayan Rubythroat in de top van een struik gaat zingen. Onbevreesd laat deze zich langdurig bekijken en horen. Wauw, wat een ochtend! Na nog meer Roodvoorhoofdkanaries, Zwartkeelheggemussen, Red-mantled Rosefinches en Eversmann's Roodstaarten besluiten we ons geluk hogerop de berg te beproeven.

Onderweg naar boven zien we een grote groep Plain Mountain-Finches. Voorbij het checkpoint, aan het einde van de weg, bovenaan bij het Cosmic Station op 3500m hoogte, is het stil, erg stil. Enkele Waterpiepers schieten weg. Dan opeens verschijnt een Lammergier uit de mist, om net zo snel weer te verdwijnen. Even later zeilt hij wat langer in beeld. We lopen richting onze bus als plots een paartje Guldenstädt's Redstart verschijnt, wat een soort! De warme luchtstroom uit het dal brengt insecten en dat trekt vogels aan. Een wandeling langs de weg levert een Altai Accentor op en nog meer Plain Mountain-Finches. Laatste stop is lager op de berg, waar we bij een beekje de Blue-capped Redstart vinden. Het was een zeer succesvolle, maar intensieve dag, mede door de hoogte. De avondexcursie, na het diner, voor de Ruigpootuil is dan ook niet drukbezocht. De uil werkt desondanks goed mee en laat zich fraai zien.

*Het Tien Shan is de noordwestelijke uitloper van de Himalaya en het bevat een hele nieuwe set aan vogels, die ook nog eens tot de verbeelding spreken, zoals de Ibisbill, de Zwartkeelheggemus, de White-browed Tit-Warbler en de Guldenstadt's Redstart.*





## Dag 10 – 9 mei Tien Shan - Almaty

De pre-breakfast wandeling is vroeg gepland om de mooie, eenvoudige zang van de Goudlijster te kunnen beluisteren. We horen enkele vogels fraai, maar de soort krijgen we, zoals verwacht, niet te zien. Ook de Ruigpootuil roept nog en we zien deze langs vliegen. Na het ontbijt gaan we op zoek naar de Drieteenspecht en Songar Tit, wat beiden uitstekend lukt. Een Notenkraker horen we alleen. Wel zien we enkele Zwarte Mezen, die er hier anders uitzien. Ook de Goudhaan verschilt van de onze, door het bleke kleed. Een Daurian Partridge laat zich kort, maar voldoende zien. Terug in de vallei met de jeneverbessen is de Sulphur-bellied Warbler een welkome toevoeging op onze lijst. We rijden omlaag richting Almaty, waar we stoppen bij een snelstromende rivier, de plek voor de twee soorten waterspreeuwen. Al snel vinden we een paartje Brown Dippers. De witbuikige ondersoort van de Waterspreeuw blijkt lastiger. Wachten op een langs vliegende Waterspreeuw levert wel een Blue Whistling Thrush op. De lokale gids checkt de rivier en ja hoor, daar zit een paartje. Na weer een uitstekende dag in Tien Shan rijden we verder richting Almaty. De Brown Accentor liet zich niet zien, maar verder hebben we Tien Shan volledig 'opgerold'.



*Het Tien Shan gebergte was ons zéér goed gezind. Het weer zat mee en we zagen in 2 dagen 29 van de 30 doelsoorten! Hierboven de Songar Tit (soms afgesplitst van de Glanskop), Altai Accentor (>3000m), Eversmann's Redstart en Drieteenspecht. Lager op de berg zagen we de witbuikige ondersoort van de Waterspreeuw en de Brown Dipper.*

## Dag 11 – 10 mei      Almaty – Nur-Sultan - Korgalzhyn

Voor dag en dauw worden we opgehaald en naar het vliegveld gebracht voor onze vroege vlucht naar Nur-Sultan, voorheen Astana. De nieuwe president heeft de hoofdstad vernoemd naar zijn voorganger, de eerste president van Kazachstan die 2 maanden geleden aftrad na bijna 30 jaar. Onze vlucht is gecancelled en we zijn omgeboekt naar een eerdere vlucht. Prima, dat scheelt wachten op het vliegveld. De vlucht verloopt probleemloos en even later rijden we met onze nieuwe gids en chauffeur in een 4WD busje door futuristisch Nur-Sultan. Fraaie architectuur, als je van modern houdt, middenin de uitgestrekte steppes. Kazachstan is een land van uitersten. We rijden de stad uit en zien dat de naambordjes al vervangen zijn. We maken een stop bij wat bosschages, maar dit levert helaas niet de gehoopte Witkopgors op, wel een fraaie Kleine Spotvogel. Buiten de stad begint al snel de steppe. De eerste stop bij een meer is heerlijk, overal vogels! Jufferkraanvogels, Steppemeeuwen *barabensis*, Witvleugelsterns, steltlopers en een langs vliegende Steppekiekendief, de eerste van velen. We rijden door en de Roodpootvalken vliegen ons om de oren. Een volgende stop levert een fraai schouwspel op met een tiental Roodpootvalken. Vier Steppekievitenvliegen op. In de verte zien we de eerste Zwarte Leeuweriken. Al snel zien we overal Zwarte Leeuweriken, de algemeenste vogelsoort op de steppe. Wauw.



*De Zwarte Leeuwerik, met z'n prachtige vlinderachtige baltsvlucht, is de algemeenste vogel op de steppe.*

We droppen de koffers bij onze homestay in Korgalzhyn en rijden door naar het meer met de kolonie Reuzenzwartkopmeeuwen. Enkele vliegen vlak langs ons, Zwarte Leeuweriken zijn overal, een Steppekiekendief flapt langs, honderden Grauwe Franjepoten foerageren op het meer, grote groepen Kemphanen, wat is het genieten op de steppe!

We rijden door naar een volgend meer, als de lokale gids plots "Saiga!" roept. We zien een tiental Saiga Antilopen op enige afstand lopen. Hun karakteristieke opgezwollen neus is goed te zien. Deze helpt bij het reguleren van hun lichaamstemperatuur op de Centraal-Aziatische steppe, welke 's zomers erg warm en 's winters zeer koud is. De Saiga Antilopen stond hoog op enkele verlanglijstjes, maar wordt zelden gezien en om dan meteen een groep van 10 te zien hadden we niet verwacht. Dit icoon van de steppe is kritisch bedreigd volgens IUCN met circa 125.000 dieren, vooral in Kazachstan. In 2015 was de helft van de populatie gestorven door een virus.

We sluiten de dag af met diverse Witvleugelleeuweriken, een meer met dit keer niet honderden, maar duizenden Grauwe Franjepoten en een zoutmeer waar Flamingo's foerageren. De 4WD bus werkt goed, want hier zijn nauwelijks wegen, maar vooral tracks (of zelfs dat niet). Het diner bij onze homestay smaakt uitstekend en moe, maar tevreden gaan we slapen. Het is alweer onze laatste nacht in Kazachstan.



*De Reuzenzwartkopmeeuw zagen we bij meerdere steppemeren. De Saiga Antilooop is een icoon van de Kazachse steppe. We zagen in 2 dagen in totaal 200 van deze bedreigde dieren, een uitzonderlijk hoog aantal.*



**Dag 12 – 11 mei      Korgalzhyn – Nur-Sultan**

Terwijl we op de bus wachten zien enkele gelukkigen de lichter gekleurde ondersoort van de Smelleken. Door de vele regen staat de Nura rivier erg hoog, waardoor de struiken en het riet langs de Nura onder water staan. Hierdoor is het lastiger dan normaal om zangvogels en rietvogels te vinden. We genieten dan maar van Reuzenzwartkopmeeuwen en Kroeskoppelikanen. We rijden verder naar het westen, naar een drinkplaats, waar regelmatig Saiga Antilopen worden gezien. Als we aankomen zien we een groep van maar liefst 175! Schuw als ze altijd zijn dribbelen ze langzaam weg van ons. Eén Saiga staat dichterbij, wat ze vooral doen als ze bijna moeten bevallen. En inderdaad, we zien al een pootje uitsteken! Ze zoekt beschutting en we laten haar met rust. Een Aziatische Das is een leuke verrassing. Bobak Marmotten zijn hier talrijk.

Bij het volgend steppemeer, dat net als veel meren niet op Google Maps staat, genieten we weer van een bushlunch. Lunchsoorten hier zijn Witkopeend, Steppekiekendief, Zwarte Leeuwerik en Jufferkraanvogel. Het kan zowaar slechter. De begraafplaats bij Korgalzhyn bevat bomen, wat trekvogels betekent, maar de oogst is mager met een duo Grauwe Vliegenvangers. Het laatste meer bevat wel 'bereikbaar riet' en met enige inspanning vinden we Kleine Spotvogel, Veldrietzanger, Waterral, Porseleinhoen en Roerdomp. We zien nog 3 Saiga Antilopen. Onze gids weet de goede plekken, maar we vragen ons inmiddels ook af waarom anderen niet vaker dit gewilde zoogdier zien. In de vroege avond komen we aan in onze homestay. Tijdens ons laatste diner in Kazachstan kijken we terug op een geweldige reis. We hebben zoveel gezien en gedaan in de 11 dagen die we hadden in dit prachtige, diverse land! Gelegen tussen Europa en (oost) Azië heeft het een unieke en grote diversiteit aan flora en fauna. In het donker rijden we in twee uur naar het vliegveld in Nur-Sultan. Onderweg zijn Velduil en Haas de laatste nieuwe soorten.

### **Dag 13 – 12 mei      Nur-Sultan – Istanbul - Amsterdam**

Helaas heeft de vlucht vertraging, waardoor we onze aansluiting in Istanbul missen. Het overboeken verloopt probleemloos en drie uur later dan gepland landen we op Schiphol.

Uit de vele hoogtepunten kiest iedereen zijn of haar persoonlijke top 3. We beseffen dat vele, vele mooie momenten buiten de groepstop 10 zijn beland, maar de officiële uitslag is als volgt:

- 1      Himalayan Rubythroat
- 2      Ibisbill
- 3      Saiga Antilooop
- 4      Jufferkraanvogel, Zwarte Leeuwerik, Steppehoen
- 7      Güldenstädt's Redstart
- 8      Stepparend
- 9      Himalayan Snowcock, Turkestaanse Fluithaas



*Het dreamteam op de plek van de Ibisbill.*



*Op de eerste dag stak deze Kleine Trap (foto boven) over voor onze bus. Kort, maar zeer nabij, zat deze in de berm. Onder: de Steppehoen kregen we niet op de foto, maar de talrijkere Zwartbuikzandhoen wel (foto onder).*





*In de vroege morgen vonden we een Kraagtrap en 3 Kleine Trappen nabij ons yurtkamp, midden in de Taikum Woestijn (foto boven). Hier zijn we op weg naar de Woestijnplevier en een tweetal doortrekkende Steppevorkstaartplevieren (foto onder).*





*In de Taukum Woestijn (foto boven) is veel te zien, links, rechts, boven én onder. Want er leven ook vele reptielen, zoals de Spotted Toadhead Agama (beide foto's: Noël Aarts).*





*Bij de Topar Lakes zagen we diverse Citroenkwikstaarten (foto boven). De Maskerkwikstaart (foto onder) is een talrijke broedvogel in het zuiden, terwijl 'onze' Witte Kwikstaart talrijk doortrekt om noordelijker te broeden op de steppe.*







*Birding the saxaul (foto boven). Op de foto onder de Ili River Canyon en Ili Rivier. Hier zagen we onze enige Bruinkopgors, die normaal veel talrijker is, maar door het koude weer later arriveerde.*





*De Steenortolaan (foto boven) is redelijk talrijk in de caynons van Sogeti en Charyn. De Kleine Torenvalk (foto onder) is hier talrijker dan de gewone Torenvalk en niet schuw. Hier met verse, nog levende prooi.*





*De Steppearend (foto boven) is redelijk talrijk, maar deze liet zich wel erg goed benaderen. Wilde tulpen (foto onder: Grigory Evtukh) komen uit Centraal-Azië en kwamen in de 17<sup>e</sup> eeuw via Turkije in Nederland terecht.*





*Op de fameuze Sogeti Plains (foto boven) leeft het Steppehoen en vele andere aansprekende soorten. Paarden (foto onder) zijn alom aanwezig in Kazachstan. Beide foto's: Noël Aarts.*





*De Turkestaanse Fluithaas (foto boven) heeft een zeer beperkt verspreidingsgebied. Dit exemplaar scharrelde in de vroege morgen nabij ons hotel in Tien Shan. De Blue Whistling Thrush houdt zich graag op nabij stromend water.*



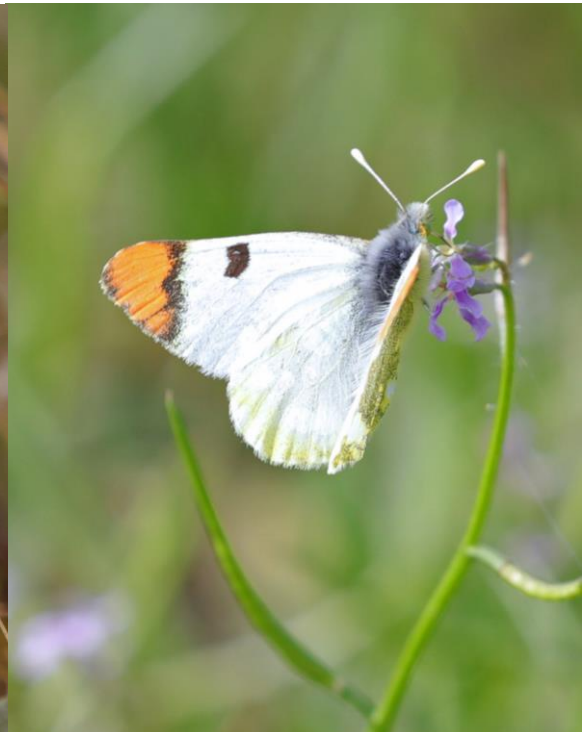


*Het Big Almaty Lake is prachtig en populair als daguitje voor de inwoners van Almaty, de grootste stad van Kazachstan met 2 miljoen inwoners. In dit meer broedt ook een paartje Ibisbills. De bergen van Tien Shan zijn voor vele soorten uit de Himalaya het noordelijke uiteinde van hun verspreidingsgebied, zo ook voor deze iconische vogel. Foto onder: Noël Aarts.*





*Hierboven de Sulphur-bellied Warbler, die zich zoals veel specialiteiten in Tien Shan graag ophield bij de jeneverbesstruiken. We zagen vele vlindersoorten in Kazachstan, waaronder regelmatig het Groot Geaderd Witje en het Oranjetipje (foto's hieronder: Noël Aarts). Ook de Koninginnepage werd meerdere malen gezien.*





*De vele steppemeren op de uitgestrekte steppe in het noorden waren vol leven (foto boven). De Steppekiekendief (foto onder) was talrijk op de steppe. We zagen er 70 in 2 dagen.*







*De Roodpootvalk (foto boven) is talrijk op de steppe, als er maar bomen in de buurt zijn. Een groep van 10 gaf een mooie show weg. De Kleine Spotvogel (foto onder) liet zich fraai zien nabij de hoofdstad.*





*Op de meeste meren zagen we enkele tientallen Grauwe Franjepoten (foto boven), maar op sommige meren zagen we duizenden franjepoten. In totaal zagen we er meer dan 10.000. Het vrouwtje van de Zwarte Leeuwerik (foto onder) valt minder op, maar mag er ook zijn.*





*De Bobak Marmot (foto boven) is een algemene verschijning op de steppe, net als de Witvleugelleeuwerik (foto onder).*





*Ibisbill, Mongoolse Woestijnvink, Steppe Horned Lark, Woestijntapuit, Zwarte Ooievaar, Kleine Torenavalk, Keizerarend, Steppemeeuw, Turkestan Tit, Fazant, Steppeklapekster, Bergkalanderleeuwerik, Sakervalk, Roodpootvalken, Himalaya Gier, Arendbuizerd, Kleine Kortteenleeuwerik, Vale Woestijnvink, Woestijnplevier, Grondeekhoorn, Himalaya Snowcock, Red-mantled Rosefinch, Roze Spreeuwen, Witkopeend.*

**Verantwoording: tekst en foto's (tenzij anders vermeld) door reisbegeleider Eduard Sangster, mei 2019. Alle foto's in dit verslag zijn tijdens deze reis gemaakt.**



# BIRDING BREAKS

Kazakhstan 30 april t/m 12 mei 2019

			IOC 9.1										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Mute Swan	<i>Cygnus olor</i>			6							30	15
2	Whooper Swan	<i>Cygnus cygnus</i>										10	30
3	Greylag Goose	<i>Anser anser</i>	<i>rubrirostris</i>									2	10
4	Ruddy Shelduck	<i>Tadorna ferruginea</i>		8	20	4	2	2	1	7			
5	Common Shelduck	<i>Tadorna tadorna</i>			4							50	40
6	Red-crested Pochard	<i>Netta rufina</i>		10	4	5							10
7	Common Pochard	<i>Aythya ferina</i>		5								15	20
8	Ferruginous Duck	<i>Aythya nyroca</i>		2	2	4						2	2
9	Tufted Duck	<i>Aythya fuligula</i>											50
10	White-headed Duck	<i>Oxyura leucocephala</i>		7	1							40	51
11	Gadwall	<i>Anas strepera</i>	<i>strepera</i>	4	6	4						4	5
12	Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>		2	10							20	10
13	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>platyrhynchos</i>	5	10	20		4				4	10
14	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>		3								10	10
15	Garganey	<i>Anas querquedula</i>		30	12	50	10	1				10	5
16	Common Teal	<i>Anas crecca</i>	<i>crecca</i>	1									1
17	Common Goldeneye	<i>Bucephala clangula</i>	<i>clangula</i>										4
18	Himalayan Snow cock	<i>Tetraogallus himalayensis</i>	<i>sewerzowi</i>							3	H		
19	Chukar	<i>Alectoris chukar</i>	<i>falki</i>				10	3	5	3			
20	Grey Partridge	<i>Perdix perdix</i>	<i>robusta</i>										H
21	Daurian Partridge	<i>Perdix dauurica</i>	<i>dauurica</i>								1		
22	Common Quail	<i>Coturnix coturnix</i>	<i>coturnix</i>		H		H					H	1
23	Common Pheasant	<i>Phasianus colchicus</i>	<i>mongolicus</i>	1	6	25	10		4				
24	Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	<i>sinensis</i>	30	30	3	35		2			10	15
25	Dalmatian Pelican	<i>Pelecanus crispus</i>				2							30
26	Great Bittern	<i>Botaurus stellaris</i>	<i>stellaris</i>										1
27	Great Egret	<i>Casmerodius albus</i>	<i>albus</i>		3	5		4					1
28	Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>	<i>cinerea</i>	1	H	25	2					1	3
29	Purple Heron	<i>Ardea pupurea</i>	<i>purpurea</i>	1									
30	Black Stork	<i>Ciconia nigra</i>						1					
31	Greater Flamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>										141	
32	Little Grebe	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>capensis</i>	1	3								
33	Great Crested Grebe	<i>Podiceps cristata</i>	<i>cristatus</i>	1	1							10	7
34	Red-necked Grebe	<i>Podiceps grisegena</i>	<i>grisegena</i>									1	
35	Black-necked Grebe	<i>Podiceps nigricollis</i>	<i>nigricollis</i>	50	3							20	15
36	Black-eared Kite	<i>Milvus lineatus</i>		85	40	40	125	20	10	15		5	1
37	White-tailed Eagle	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>albicilla</i>	1		2	3			1			
38	Lammergeier	<i>Gypaetus barbatus</i>	<i>barbatus</i>								1		
39	Egyptian Vulture	<i>Neophron percnopterus</i>	<i>percnopterus</i>				1						
40	Himalayan Griffon Vulture	<i>Gyps himalayensis</i>						4	1	10			
41	Eurasian Black Vulture	<i>Aegypius monachus</i>								2			
42	Short-toed Eagle	<i>Circaetus gallicus</i>				1	2						1
43	Western Marsh Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>	<i>aeruginosus</i>	5	4	10						8	8
44	Pallid Harrier	<i>Circus macrourus</i>					2			1		30	40
45	Montagu's Harrier	<i>Circus pygargus</i>			1		1						
46	Eurasian Sparrow hawk	<i>Accipiter nisus</i>	<i>nisus</i>	1			6	5	2	4		2	1
47	Shikra	<i>Accipiter badius</i>	<i>cenchroides</i>		2	3							
48	Steppe Buzzard	<i>Buteo buteo</i>	<i>vulpinus</i>	6	3				1		1		1
49	Long-legged Buzzard	<i>Buteo rufinus</i>	<i>rufinus</i>	20	25	5	4	8	4	3		5	2
50	Greater Spotted Eagle	<i>Aquila clanga</i>				1							
51	Booted Eagle	<i>Aquila pennata</i>		1	1			1					
52	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>canadensis</i>				1		2	1		1	
53	Steppe Eagle	<i>Aquila nipalensis</i>		1					1	1			2
54	Eastern Imperial Eagle	<i>Aquila heliaca</i>			2								
55	Lesser Kestrel	<i>Falco naumanni</i>						10		15			
56	Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>tinnunculus</i>	15	10	5	40	5	3	5	2	8	4
57	Steppe Merlin	<i>Falco columbarius</i>	<i>pallidus</i>										1
58	Eurasian Hobby	<i>Falco subbuteo</i>	<i>subbuteo</i>	1	1		5	2					
59	Red-footed Falcon	<i>Falco vespertinus</i>			1							40	3
60	Saker Falcon	<i>Falco cherrug</i>	<i>milvipes</i>		1					1			
61	Water Rail	<i>Rallus aquaticus</i>	<i>aquaticus</i>										H
62	Spotted Crane	<i>Porzana porzana</i>											H

63	Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>	<i>chloropus</i>	10	2	2														
64	Eurasian Coot	<i>Fulica atra</i>	<i>atra</i>	20	10	5												15	10	
65	Demoiselle Crane	<i>Grus virgo</i>		155	2						2							5	6	
66	Little Bustard	<i>Tetrax tetrax</i>		1	3															
67	Macqueens Bustard	<i>Chlamydotis macqueenii</i>			1															
68	Eurasian Oystercatcher	<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>longipes</i>															1	1	
69	Ibisbill	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>											2							
70	Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>himantopus</i>	15	8	20	10												2	
71	Pied Avocet	<i>Recurvirostra avosetta</i>																50	2	
72	Black-winged Pratincole	<i>Glareola nordmanni</i>			2														10	
73	Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>	<i>tundrae</i>															7	1	
74	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>	<i>curonicus</i>	5	10	30	1													
75	Greater Sand Plover	<i>Charadrius leschenaultii</i>	<i>scythus</i>		3															
76	Grey Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>																	1	
77	Sociable Lapwing	<i>Vanellus gregarius</i>																	4	
78	Northern Lapwing	<i>Vanellus vanellus</i>		1	1	4	4	8		6								5	15	
79	Little Stint	<i>Calidris minuta</i>																	10	
80	Temminck's Stint	<i>Calidris temminckii</i>				3														
81	Dunlin	<i>Calidris alpina</i>	<i>alpina</i>															7	2	
82	Ruff	<i>Philomachus pugnax</i>				3												300	150	
83	Black-tailed Godwit	<i>Limosa limosa</i>	<i>limosa</i>	10		3												10	15	
84	Eurasian Whimbrel	<i>Numenius phaeopus</i>	<i>phaeopus</i>																18	
85	Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos</i>		5	2	4		4		4	1	1								
86	Spotted Redshank	<i>Tringa erythropus</i>				5												5	3	
87	Common Redshank	<i>Tringa totanus</i>	<i>ussuriensis</i>			2												2	4	
88	Common Greenshank	<i>Tringa nebularia</i>				2													1	
89	Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatilis</i>				1												5	3	
90	Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>		5	2	10	1	1												
91	Wood Sandpiper	<i>Tringa glareola</i>																	10	
92	Red-necked Phalarope	<i>Phalaropus lobatus</i>																10000	200	
93	Slender-billed Gull	<i>Chroicocephalus genei</i>																70	9	
94	Black-headed Gull	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>		500	1	5				10								15	40	
95	Pallas's Gull	<i>Larus ichthyaetus</i>																	100	20
96	Steppe Gull	<i>Larus fuscus</i>	<i>barabensis</i>																80	30
97	Caspian Gull	<i>Larus cachinnans</i>		2	3	10	10												10	
98	Gull-billed Tern	<i>Gelochelidon nilotica</i>	<i>nilotica</i>					5												
99	Caspian Tern	<i>Hydroprogne caspia</i>																	1	6
100	Black Tern	<i>Chlidonias niger</i>	<i>niger</i>				3												10	8
101	White-winged Tern	<i>Chlidonias leucopterus</i>																	40	100
102	Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	<i>hirundo</i>		12	10	1												5	5
103	Black-bellied Sandgrouse	<i>Pterocles orientalis</i>	<i>arenarius</i>		75		5		6											
104	Pallas's Sandgrouse	<i>Syrhaptes paradoxus</i>		2	3				H											
105	Rock Dove	<i>Columba livia</i>	<i>neglecta</i>	4			10	1	1											
106	Yellow-eyed Dove	<i>Columba eversmanni</i>				6														
107	Common Wood Pigeon	<i>Columba palumbus</i>	<i>casiotis</i>	3					3	1	5									
108	European Turtle Dove	<i>Streptopelia turtur</i>	<i>arenicola</i>			2	2	15		4										
109	Oriental Turtle Dove	<i>Streptopelia orientalis</i>	<i>meena</i>	1	1	20	1	4		8								10	10	
110	Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>	<i>canorus</i>					3											1	2
111	Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>	<i>subtelephonus</i>						H		2	1								
112	Pallid Scops Owl	<i>Otus brucei</i>	<i>obsoletus</i>		3	1														
113	European Scops Owl	<i>Otus scops</i>	<i>pulchellus</i>							H									H	
114	Little Owl	<i>Athena noctua</i>	<i>bactriana</i>	1	1					1	1									
115	Long-eared Owl	<i>Asio otus</i>	<i>otus</i>			H														
116	Short-eared Owl	<i>Asio flammeus</i>	<i>flammeus</i>																1	
117	Tengmalm's Owl	<i>Aegolius funereus</i>	<i>pallens</i>							H		1	1							
118	Common Swift	<i>Apus apus</i>	<i>pekinensis</i>			8	1	20												
119	Alpine Swift	<i>Apus melba</i>	<i>tuneti</i>							3										
120	European Bee-eater	<i>Merops apiaster</i>						1											7	2
121	Eurasian Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	<i>epops</i>	4	20	10	25	5	4	6										
122	White-winged Woodpecker	<i>Dendrocopos leucopterus</i>				2	1													
123	Three-toed Woodpecker	<i>Picoides tridactylus</i>	<i>tienshanicus</i>																1	
124	Calandra Lark	<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>psammochroa</i>	200	50		5	5		4										
125	Bimaculated Lark	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	<i>torquata</i>	4																
126	White-winged Lark	<i>Melanocorypha leucoptera</i>		3															2	25
127	Black Lark	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>																	400	300
128	Greater Short-toed Lark	<i>Calandrella brachydactyla</i>	<i>longipennis</i>	2	1					2										
129	Lesser Short-toed Lark	<i>Calandrella rufescens</i>	<i>heinei</i>		100															
130	Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>	<i>magna</i>	10	20		2	10	2	20										
131	Asian Skylark	<i>Alauda arvensis</i>	<i>dulcivox</i>	1			30	250		150									80	100

132	Steppe Horned Lark	<i>Eremophila alpestris</i>	<i>brandti</i>						3	2														
133	Sand Martin	<i>Riparia riparia</i>	<i>innominata</i>			75	30															500	30	
134	Pale Martin	<i>Riparia diluta</i>	<i>gavrilova</i>				5																	
135	Pale Martin	<i>Riparia diluta</i>	<i>diluta</i>								7													
136	Eurasian Crag Martin	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>						75	20	20														
137	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	<i>rustica</i>	50	50	75	250	30	20	20											200	20		
138	Common House Martin	<i>Delichon urbicum</i>	<i>urbicum</i>	2	2		100	40	50	30			2									1		
139	Tawny Pipit	<i>Anthus campestris</i>		1	5		8	30	6	30														
140	Tree Pipit	<i>Anthus trivialis</i>	<i>haringtoni</i>		1					2			15		6									
141	Meadow Pipit	<i>Anthus pratensis</i>																			30		10	
142	Eastern Water Pipit	<i>Anthus spinoletta</i>	<i>blakistoni</i>										8											
143	Sykes's Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	<i>beema</i>		80	20																100	150	
144	Grey-headed Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	<i>thunbergi</i>		1																			4
145	Black-headed Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	<i>feldegg</i>			5																		
146	Citrine Wagtail	<i>Motacilla citreola</i>	<i>citreola</i>			4																		3
147	Grey Wagtail	<i>Motacilla cinerea</i>	<i>cinerea</i>	3	8	2		3	2	2	3	10												
148	White wagtail	<i>Motacilla alba</i>	<i>alba</i>	5	10	40					1										1		5	
149	Masked Wagtail	<i>Motacilla alba</i>	<i>personata</i>	50	60	15	5	1		1	1													
150	White-bellied Dipper	<i>Cinclus cinclus</i>	<i>leucogaster</i>																			2		
151	Brown Dipper	<i>Cinclus pallasii</i>	<i>tenuirostris</i>																			6		
152	Eurasian Wren	<i>Troglodytes troglodytes</i>	<i>tianschanicus</i>											2	3									
153	Black-throated Accentor	<i>Prunella atrogularis</i>	<i>huttoni</i>										20	5										
154	Altai Accentor	<i>Prunella himalayana</i>											1											
155	Eastern Nightingale	<i>Luscinia megarhynchos</i>	<i>golzii</i>		H	H	H	H			H													
156	Red-spotted Bluethroat	<i>Luscinia svecica</i>	<i>pallidularis</i>		2	2																		2
157	White-tailed Rubythroat	<i>Luscinia pectoralis</i>	<i>ballioni</i>										2	1										
158	Eversmann's Redstart	<i>Phoenicurus erythronotus</i>											10	4										
159	Blue-capped Redstart	<i>Phoenicurus coeruleocephalus</i>											4	1										
160	Common Redstart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	<i>phoenicurus</i>		4		1				1										2		4	
161	Güldenstädt's Redstart	<i>Phoenicurus erythrogaster</i>	<i>grandis</i>										2											
162	Siberian Stonechat	<i>Saxicola maurus</i>	<i>maurus</i>	8	5	20	25	10	3	5												10	15	
163	Isabelline Wheatear	<i>Oenanthe isabellina</i>		2	15		40	150	50	100														
164	Northern Wheatear	<i>Oenanthe oenanthe</i>	<i>oenanthe</i>	2		1		1			1	1	1									50	80	
165	Pied Wheatear	<i>Oenanthe pleschanka</i>		8	10	3	50	15	10	10														
166	Desert Wheatear	<i>Oenanthe deserti</i>	<i>atrogularis</i>					1	3	1														
167	Rufous-tailed Rock Thrush	<i>Monticola saxatilis</i>								1	6	10												
168	Blue Whistling Thrush	<i>Myophonus caeruleus</i>	<i>temminckii</i>																			2		
169	Common Blackbird	<i>Turdus merula</i>	<i>intermedius</i>		1		1	7			5	5	5	H										
170	Mistle Thrush	<i>Turdus viscivorus</i>	<i>bonapartei</i>								6	20	30											
171	White's Thrush	<i>Zoothera aurea</i>											H	H										
172	Cetti's Warbler	<i>Cettia cetti</i>	<i>albiventris</i>	H	H	H	H																	H
173	Grasshopper Warbler	<i>Locustella naevia</i>	<i>straminea</i>										H											
174	Paddyfield Warbler	<i>Acrocephalus agricola</i>		H		1																		H
175	Booted Warbler	<i>Iduna caligata</i>													1									1
176	Sykes's Warbler	<i>Iduna rama</i>			2	1																		
177	Asian Desert Warbler	<i>Sylvia nana</i>								2	2													
178	Siberian Lesser Whitethroat	<i>Sylvia curruca</i>	<i>blythi</i>																			3	2	
179	Central Asian LW	<i>Sylvia curruca</i>	<i>halimodendri</i>	1	6	8	5	1	3															
180	Hume's Whitethroat	<i>Sylvia althaea</i>								1														
181	Common Whitethroat	<i>Sylvia communis</i>	<i>volgensis</i>				H	H																
182	Greenish Warbler	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	<i>viridanus</i>		3																			
183	Hume's Leaf Warbler	<i>Phylloscopus humei</i>	<i>humei</i>	1	15	1	1		3	1	20	40												
184	Sulphur-bellied Warbler	<i>Phylloscopus griseolus</i>																						1
185	Siberian Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>tristis</i>		5	4	6	1	1	5		1												
186	Tien Shan Goldcrest	<i>Regulus regulus</i>	<i>tristis</i>									1	4											
187	White-browed Tit Warbler	<i>Leptopoeile sophiae</i>	<i>sophiae</i>									2												
188	Spotted Flycatcher	<i>Muscicapa striata</i>	<i>neumanni</i>																					2
189	Azure Tit	<i>Cyanistes cyaneus</i>	<i>tianschanicus</i>						2															
190	Azure Tit	<i>Cyanistes cyaneus</i>	<i>koktalensis</i>	2		4																		
191	Turkestan Tit	<i>Parus major</i>	<i>turkestanicus</i>			15	1																	
192	Great Tit	<i>Parus major</i>	<i>major</i>	3		2		1	1	3	5	2	1											
193	Coal Tit	<i>Pariparus ater</i>	<i>rufipictus</i>									H	2											
194	Songar Tit	<i>Poecile montanus</i>	<i>songara</i>											2										
195	Eurasian Treecreeper	<i>Certhia familiaris</i>	<i>tianschanica</i>										H											
196	White-crowned Penduline Tit	<i>Remiz coronatus</i>	<i>coronatus</i>								2													
197	Red-tailed Shrike	<i>Lanius phoenicuroides</i>		1	15		6	10	20	20														
198	Red-tailed Shrike	<i>Lanius phoenicuroides</i>	'karelini' type			1																		
199	Isabelline Shrike	<i>Lanius isabellinus</i>	<i>isabellinus</i>		1	6	2																	
200	Lesser Grey Shrike	<i>Lanius minor</i>											2											

201	Steppe Grey Shrike	<i>Lanius excubitor</i>	<i>pallidirostris</i>		3														
202	Russian Magpie	<i>Pica pica</i>	<i>bactriana</i>	50	4	10	10	20	4	25	5	10	30	25					
203	Spotted Nutcracker	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	<i>rothschildi</i>									H							
204	Red-billed Chough	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	<i>centralis</i>					3		50	6								
205	Russian Jackdaw	<i>Corvus monedula</i>	<i>soemmerringii</i>	4		50	50	60	20	200	5		80	100					
206	Rook	<i>Corvus frugilegus</i>	<i>frugilegus</i>	2000	200	40	200	10		100			100	300					
207	Oriental Crow	<i>Corvus corone</i>	<i>orientalis</i>	5	2	20	10	20	5	10	3	5							
208	Hooded Crow	<i>Corvus cornix</i>	<i>sharpii</i>										40	20					
209	Brown-necked Raven	<i>Corvus ruficollis</i>	<i>ruficollis</i>		8														
210	Common Raven	<i>Corvus corax</i>	<i>tibetanus</i>								6	H							
211	Common Raven	<i>Corvus corax</i>	<i>laurencei</i>					4		6									
212	Common Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>poltaratskyi</i>										4	4					
213	Common Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>porphyronotus</i>	60	4	15	5			4									
214	Rose-coloured Starling	<i>Sturnus roseus</i>		80			6												
215	Common Myna	<i>Acridotheres tristis</i>	<i>tristis</i>	1	40	5		14	6	40	10								
216	Saxaul Sparrow	<i>Passer ammodendri</i>	<i>nigricans</i>			8	5												
217	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	<i>domesticus</i>	6	5			10	20				15	10					
218	Indian Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	<i>indicus</i>		8	2													
219	Spanish Sparrow	<i>Passer hispaniolensis</i>	<i>transcaspicus</i>		1														
220	Eurasian Tree Sparrow	<i>Passer montanus</i>	<i>montanus</i>										20	20					
221	Eurasian Tree Sparrow	<i>Passer montanus</i>	<i>dilutus</i>			10	2	10	1										
222	Rock Sparrow	<i>Petronia petronia</i>	<i>intermedia</i>			2	1	10	8										
223	Red-fronted Serin	<i>Serinus pusillus</i>								1	10	30							
224	European Greenfinch	<i>Chloris chloris</i>	<i>turkestanicus</i>					1	1										
225	Grey-crowned Goldfinch	<i>Carduelis carduelis</i>	<i>parapanisi</i>					15											
226	Common Linnet	<i>Carduelis cannabina</i>	<i>bella</i>					25	10	20									
227	Asian Tite	<i>Carduelis flavirostris</i>	<i>korejevi</i>															40	
228	Plain Mountain Finch	<i>Leucosticte nemoricola</i>	<i>altaica</i>								40	10							
229	Asian Crimson-winged Finch	<i>Rhodopechys sanguineus</i>							2										
230	Desert Finch	<i>Rhodospiza obsoleta</i>		3															
231	Mongolian Finch	<i>Bucanetes mongolicus</i>							20										
232	Common Rosefinch	<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>erythrinus</i>						3	10									
233	Common Rosefinch	<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>ferghanensis</i>								H								
234	Red-mantled Rosefinch	<i>Carpodacus rhodochlamys</i>									10	2							
235	White-winged Grosbeak	<i>Mycerobas carnipes</i>	<i>carnipes</i>									6							
236	White-capped Bunting	<i>Emberiza stewarti</i>							3										
237	Rock Bunting	<i>Emberiza cia</i>	<i>par</i>					2	1	6									
238	Grey-necked Bunting	<i>Emberiza buchanani</i>	<i>neobscura</i>			1	1	3	1										
239	Common Reed Bunting	<i>Emberiza schoeniclus</i>	<i>passerina, pallidior</i>	1															
240	Common Reed Bunting	<i>Emberiza schoeniclus</i>	<i>pyrrhuloides</i>	2															
241	Red-headed Bunting	<i>Emberiza bruniceps</i>				1													
242	Corn Bunting	<i>Emberiza calandra</i>	<i>buturlini</i>			H				1									
	<b>Zoogdieren</b>																		
1	Red Fox	<i>Vulpes vulpes arabica</i>	Vos	1						1									
2	Asian Badger	<i>Meles leucurus</i>	Aziatische Das																1
3	Hermelin	<i>Mustela erminea</i>	Hermelijn								1								
4	Musk Rat (I)	<i>Ondatra zibethicus</i>	Muskusrat	1	1	1													
5	Saiga Antelope	<i>Saiga tatarica</i>	Saiga Antilooop										11	179					
6	Turkmen or Goitered Gazelle	<i>Gazella subgutturosa</i>	Kropgazelle	11															
7	Siberian Chipmunk	<i>Callospermophilus madrensis</i>	Siberische Eekhoorn								1								
8	Eurasian Red Squirrel	<i>Sciurus vulgaris</i>	Rode Eekhoorn								1								
9	Long-tailed Ground Squirrel	<i>Urocyon undulatus</i>	Langstaartgrondeekhoor	2															
10	Yellow Ground Squirrel	<i>Spermophilus fulvus</i>	Gele Grondeekhoorn	8															
11	Russet Ground Squirrel	<i>Spermophilus major</i>	Rode Grondeekhoorn																1
12	Tien Shan or Relict GS	<i>Spermophilus relictus</i>	TS Grondeekhoorn							20									
13	Bobak Marmot	<i>Marmota bobak</i>	Bobakmarmot										1	21					
14	Long-tailed Marmot	<i>Marmota caudata</i>	Langstaartmarmot							4	25	10							
15	Turkestan Red Pika	<i>Ochotona rutila</i>	Rode Fluithaas								1								
16	Tolai Hare	<i>Lepus tolai</i>	Tolaihaas	3	3														
17	Brown or European Hare	<i>Lepus europaeus</i>	Haas																2
18	Great Gerbil	<i>Rhombomys opimus</i>	Grote Renmuis			1	1												
19	Midday Gerbil	<i>Meriones meridianus</i>	Chinese Renmuis				2												
20	Bank Vole	<i>Myodes glareolus</i>	Rosse Woelmuis								1								
	<b>Reptielen</b>																		
1	Steppe Agama	<i>Trapelus sanguinolentus</i>	Steppehagedis	2															
2	Spotted Toadhead Agama	<i>Phrynocephalus guttatus</i>		1															
3	Steppe-runner	<i>Eremias arguta</i>	Steppehagedis	1															
4	Rapid Racerunner	<i>Eremias velox</i>		1						1									
5	Sand Lizard	<i>Lacerta agilis</i>	Zandhagedis								4		3						
6	Dice Snake	<i>Natrix tessellata</i>	Dobbelsteenslang			1													
7	Central Asian Tortoise	<i>Testudo horsfieldii</i>	Vierteenlandschildpad	18															
8	Desert Lidless Skink	<i>Ablepharus deserti</i>	Woestijn Dwergskink									10							
	Hagedis spec									2									
	<b>Amphibiën</b>																		
1	Moor Frog	<i>Rana arvalis</i>	Heikikker																3