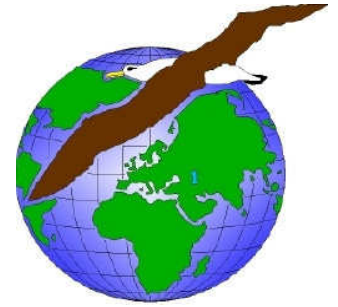


ALBATROS-TOURS

ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN

Jürgen Schneider

Altengassweg 13 - 64625 Bensheim - Tel.: +49 (0) 62 51 22 94 - Fax: +49 (0) 62 51 64 457
E-Mail: schneider@albatros-tours.com - Homepage: www.albatros-tours.com



Ussurien

vom 14.05.12 – 27.05.2012

von Dr. Joachim Kuhn



Veranstalter: Albatros-Tours – Ornithologische Studienreisen Jürgen Schneider
 Teilnehmer: Dr. Wilhelm Jerusalem, Dr. Lothar Kalbe, Dr. Hans Löffke, Rita Schmitt, Hans-Walter Schuster, Dietrich Sellin, Albrecht Teichmann
 Reiseleitung: Sergei Ivanov & Dr. Joachim Kuhn
 Crew: Mikhail Radokhleba (Tourmanager), Victor Karev (Dolmetscher), Aleksander 'Sasha' Avdeyuk (Fahrer; ISUZU-Bus: 24 Sitze)

- Reiseverlauf** mit markanten Vogelbeobachtungen (Auswahl) und Stichworten zur Naturkunde; !! = herausragende Exkursionen / Gebiete SA ~6:45 SU ~21:30
- Mo 14.5.12: 1 Flüge von Berlin Schönefeld 9:45 SU 2311, Düsseldorf 10:40 SU 2331, Astrachan 12:05 SU 1171, München 12:35 SU 2323 und Frankfurt 14:05 SU 2301 nach Moskau, Anschlussflüge 20:25 SU 1702 und 17:10 + 4h SU 1700 nach Wladiwostok
- Di 15.5.12: 2 11:45 Ankunft SU 1702 Flughafen Wladiwostok - Exkursion: lichtet Wäldchen beim Flughafen (Mangrovereier...) - 12:30 Ankunft SU 1700 - Fahrt nach Wladiwostok entlang Schamora-Küste: Mongoleneichenwälder, Strand, usbekisches Restaurant - Wladiwostok: Hotel Azimut, Stadtführung
- Mi 16.5.12: 3 Wladiwostok - 9:00-19:40 !! Bootstour auf dem Japanischen Meer / Bucht 'Peter der Große': Inseln und Seevögel-Kolonien SSW Wladiwostok (kalt; Kragenneten Seetaucher Scharben Wanderfalken Odinhühnchen Möwen Alke Blaumerle, rastende Zugvögel: Schwirrnachtigall Bergbraunelle...): Pachtusov, Werchovskij, Karamzin; Fischsuppe und Exkursion gegenüber Popova - Wladiwostok: Restaurant, Hotel Azimut
- Do 17.5.12: 4 Wladiwostok - Küsten der Halbinsel De-Friz mit Schwerpunkt bei Schmidtowka: Niedermoor, !! Küstenvorland bei Kläranlage Schmidtowka (Schwimmvögel Limikolen..., Mittelreihler Fischadler Orientbrachschwalben Eismöwen...) - Restaurant (Kizukispecht) - Suifun-Auen mit Seen - Tschernye Gory (Mandarinenten Waldammer) - Bezverkhovo: Touristenhotel Energetik - Abendexkursion: Flussmündungsgebiet, Lagune
- Fr 18.5.12: 5 6:30 Frühexkursion: Flussmündungsgebiet, Lagune - Bezverkhovo - Flüschen Narwa (Rötelschwalbenkolonie) - !! Kedrovaja Pad Zapovednik: geführte Wanderung: Waldlehrpfad (3½ h; Waldvögel Botanik, Blaunachtigall Blauschnäpper Tristramammer Schmuckammer Schwarzschnäpper Kernbeißer Dollarvögel...) - Küsten, Küstenseen und Niedermoore zwischen Slawjanka und Bezverkhovo (Schwimmvögel Limikolen..., Sichelenten Kamtschatka-Schafstelzen Ost-Kuhreiher) - Bezverkhovo: Touristenhotel Energetik: Kamtschatka-Riesenkrabben
- Sa 19.5.12: 6 6:15 Frühexkursion (Koreabuschsänger) - Bezverkhovo - Tschernye Gory - Suifun-Auen - Halbinsel De-Friz: Küstenvorland bei Kläranlage Schmidtowka (starker Wind; Limikolen...) - Ussurijsk - Restaurant - Spassk - !! Überschwemmungsgelände und Wäldchen sO des Chanka-Sees (Chlidonias-Seeschwalben, Lasurmeisen...) - !! Chanka-See: Zapovednik-Unterkunft am Südostufer - Abendexkursion zum Beobachtungsturm (Singschwäne) - 23:15 Amphibien-Nachtextkursion (Handfänge: Japanlaubfrosch Mongolenkröte) - 23:50 Rallenexkursion (Mandarinsumpfhuhn)
- So 20.5.12: 7 Chanka-See: 7:00 Frühexkursion (7xPhylloscopus Fleckenschnäpper; Gewitter) - keine Bootsfahrt - !! Flachgewässer, Sümpfe, überschwemmtes Gelände sO des Chanka-Sees (Schwimmenten Lappentaucher Reiher Seeschwalben Ost-Wasserralle Blaukehlchen Rotkehlpieler...) - Brachland auf Anhöhe (Mandschurenammer-Nest) - landwirtschaftliche Nutzflächen: ehemalige Reisfelder (Kranichsuche, Elsterweihe) - Fischsuppe - Gaivoron: Dorf, Tiger-'Rehabilitationszentrum' - Spassk: Hotel
- Mo 21.5.12: 8 Spassk - Fahrt entlang Sungatschi-Ussuri-Niederung nach Norden (M-60) - 9:30 partielle Sonnenfinsternis - Exkursion: Bachaue - Mineralwasserbrunnen - Ussuri-Querung (Rasthof; Baumstelze) - Stausee mit Niedermoor (Orpheusbülbül Rubinkehlchen), Restaurant - Bikin-Querung - Birken-Eichen-Wälder (Laubholztaiga: Betula mandshurica, Quercus mongolica) - Vjasemskij: Hotel M-60-Rasthof (Blauschnäpper Habichtskauz)
- Di 22.5.12: 9 Vjasemskij - Fahrt entlang Chor-Aue nach Osten - Brücke (Mehlschwalbenkolonie) - Bitschewaja: Laden, Restaurant (Karmingimpel) - Kutúzovka - Utyos: 'rehabilitation centre for wild animals' bei Kutúzovka: Unterkunft (Dollarvögel) - 17:00 Exkursion: !! Primärwald (Haselhuhn Dreizehenspecht Waldsingsvögel, Amphibien, Säugerspuren, Botanik) - 22:00 Nachtextkursion (Waldschnepe Orient-Zwergohreule)
- Mi 23.5.12: 10 6:00 Frühexkursion - 8:30-14:00 !! Bootstour auf dem Chor zum Fuß des Sichote-Alin-Gebirges (2 schmale Motorboote, 2 x 20 km; Mandarinenten Schuppensäger Ussuriregenpfeifer Riesenfischuhu-Armschwinge; Kiesfluss-Umlagerungsstrecke, aktive Aue; Mittag auf Kiesbank) - Unterkunft Utyos bei Kutúzovka - 17:00 Abendexkursion (Tristramammer, Kragenbären-'Nester') - 21:00 Banja - 23:50 Eulensexkursion (Falkenkauz)
- Do 24.5.12: 11 Hartholzau am Chor bei Kutúzovka - Fahrt entlang Chor-Aue nach Westen - Perejaslawka - Auen / Ackerland w Perejaslawka (Storchensuche) - Restaurant - M-60 nach Norden - !! Moor bei Wladimirowska (Übergangsmoor mit Strangmoor-Anklängen an ehem. Bahnlinie; Weidenammer Erdrossel) - Bolsche Chechtsir Zapovednik: Kurzexkursion am Südostrand - Chabarowsk Südflanke - Bitschicha: Hotel Karat (Jotaka-Ziegenmelker)
- Fr 25.5.12: 12 6:30 Frühexkursion bei Bitschicha: Nordrand des Bolsche Chechtsir Zapovednik (Mongoleneichen-Mischwald), Ussuri mit Amur-Süddarm - Chabarowsk-Süd - Fluss Sima ö Chabarowsk (Auenwiesen; Streifen-Strichelschwirl) - Fluss Obor (Sima-Zufluss; Auenmoor mit Kleinseen; Mandarin- Schellenten) - Moorgebiet s Obor (Weidenammer) - Restaurant - Staugewässer Bischniowskij sO Chabarowsk (ehem. Abwasserreich einer Hühnerfarm; schwimmende Flussuferläufer) - Chabarowsk-Süd - Bitschicha: Hotel Karat - 22:00 Nachtextkursion (Sanatorium, Ussuri-Amur)
- Sa 26.5.12: 13 Bitschicha - Chabarowsk - Amur-Brücke (Weichholzaunen-Sandbänke) - !! Amur-Altäue nO Priamurskij NW Chabarowsk (Sumpfwiesen mit Kleinseen; Mandschurendommel Schelladler) - Restaurant - Chabarowsk: Markt, Hotel Intourist, Stadtführung (...Haussperling; Militärorchester), Amur-Uferpromenade (Zwergseeschwalbe), Karaoke-Bar
- So 27.5.12: 14 Flüge 10:00 UN 136 und 14:15 SU 4701 Chabarowsk - Moskau, Anschlussflüge nach Frankfurt 16:35 SU 2302, Berlin Schönefeld 16:35 SU 2314, Düsseldorf 20:40 SU 2334 und München 21:20 SU 2324

Vögel Fernost-Bilanz: 217 registrierte Vogelarten plus 3 Semi- bzw. Subspezies (Motacilla)

Systematik: Reihenfolge nach BRAZIL 2009; Taxonomie: Allo-, Semi- und Subspezies nach BRAZIL 2009, dazu HELBIG in BAUER et al. 2005, CRAMP et al. 1977-1994, FERGUSON-LEES & CHRISTIE 2009, SVENSSON et al. 2011; bei einigen Allo- und Semispezies steht die Superspezies in []. Monotypische Arten sind mit °, polytypische ohne ssp.-Angabe mit * gekennzeichnet.

Beobachtungen / Registrierungen: Zahlen sind Tagessummen (Zählungen bzw. Schätzungen). ♂ = Männchen, ♀ = Weibchen, x,y = x♂ y♀, s = singend, r = rufend, ad = adult, im = immatur, B = Brut, P = Paar, F = Feder, > = weit mehr als (bei Teilschätzungen).

Anmerkungen: Limikolen-Durchzug schon größtenteils abgeschlossen; sehr wenige Greifvögel; Singvögel: manche Langstreckenzieher noch nicht angekommen. Einige erhoffte 'target species' wurden nicht gesehen (Schwanengans Baer-Moorente Kraniche Schwarzschnabelstorch Papageienschnäbel Paradiesschnäpper...).

Art (Unterart)	Beobachtungen											Mai 2012	
	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	
Tetrastes bonasia amurensis								1					
Coturnix japonica °				1s		1s							
Phasianus colchicus pallasii	2r		1+10r	10r	10r	5r	1+2r						

		15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Cygnus cygnus °	Singschwan	3
Aix galericulata °	Mandarinente	.	.	1P	3,2	.	8	.
Anas strepera strepera	Schnatterente	.	.	.	1P
Anas falcata °	Sichelente	.	.	.	12	.	.	2,1	.	.	.	2,2	.
Anas penelope °	Pfeifente	.	.	1	50	>20	10
Anas platyrhynchos platyrhynchos	Stockente	.	.	.	1	10	50	6	.	5	4	6	6
Anas [poecilorhyncha] zonorhyncha	Östliche Fleckschnabelente	1	.	6	4	5	10
Anas clypeata °	Löffelente	.	.	300	.	>100	70
Anas acuta °	Spießente	7
Anas querquedula °	Knäkente	1♂
Anas [crecca] crecca	Krickente	.	.	150
Aythya ferina °	Tafelente	.	.	.	4	5	30
Aythya fuligula °	Reiherente	.	.	1	25	.	40	1P	.
Aythya marila (nearctica = mariloides?)	Bergente	.	.	20	15
Histrionicus histrionicus °	Kragenente	.	20
Bucephala clangula clangula	Schellente	1P	.
Mergus merganser orientalis	Gänsesäger	.	1♂	.	1♀
Mergus serrator °	Mittelsäger	.	.	2P	1,2
Mergus squamatus °	Schuppensäger	55-70
Gavia stellata °	Sternaucher	.	1
Gavia arctica viridogularis	Prachtaucher	.	1+1?
Gavia pacifica °	Pazifiktaucher	.	1
Tachybaptus ruficollis poggei	Zwergtaucher	1s
Podiceps grisegena holboellii	Rothalstaucher	20 (5B)	2
Podiceps cristatus cristatus	Haubentaucher	2	.	20	25	.	2	8	10
Botaurus stellaris stellaris	Rohrdommel	1s
Ixobrychus eurhythmus °	Mandschurendommel	1
Butorides striata amurensis	Mangrovereiher	2
Nycticorax nycticorax nycticorax	Nachtreiher	3
Bubulcus [ibis] coromandus	Östlicher Kuhreiher	.	.	.	2
Ardea cinerea jouyi	Graureiher	.	6	60	40	20	30	4	5	.	1	3	2
Ardea purpurea manilensis	Purpureiher	1
Casmerodius albus albus (+ modestus !?)	Silberreiher	.	.	20	3	10	15	6	2	.	3	.	.
Mesophoyx intermedia intermedia	Mittelreiher	.	.	1	.	1
Phalacrocorax pelagicus pelagicus	Meerscharbe	.	50
Phalacrocorax carbo sinensis	Kormoran	>200	30	20	10	5	.	.	.
Phalacrocorax capillatus °	Japankormoran	1	300	1	10	24
Falco tinnunculus perpallidus	Turmfalke	.	.	1	.	.	1	1
Falco amurensis °	Amurfalke	.	.	1	.	3	.	.	.	1	1	2	.
Falco subbuteo subbuteo	Baumfalke	1	2+1B	1	2	4	2	2	1
Falco peregrinus (japonensis?)	Wanderfalke	.	2ad
Pandion haliaetus haliaetus	Fischadler	.	.	1ad
Pernis (ptilorhynchus) orientalis	Schopfwespenbussard	1♂	1♀	5	3	.	.
Milvus [migrans] lineatus	Schwarzohrmilan	1	5	1	1	.	.	1	.
Circus [aeruginosus] spilonotus	Mangroven-, Östliche Rohrweihe	.	.	2	.	2	4	.	.	.	1	1	.
Circus melanoleucos °	Elsterweihe	1♂	.	.	.	1♂	.	.
Accipiter nisus nisosimilis	Sperber	.	.	1♀
Accipiter gentilis schvedowi	Habicht	1♀
Buteo [buteo] (buteo) japonicus	Östlicher Mäusebussard	1	.	2	.	2	.
Aquila clanga °	Schelladler	1
Rallus [aquaticus] indicus	Östliche Wasserralle	1
Porzana paykullii °	Mandarinumpfuhhn	1s
Gallinula chloropus chloropus	Teichhuhn	.	.	1	.	.	5	5+10r	2
Fulica atra atra	Blässhuhn	.	.	40	.	10	30	10	2
Haematopus ostralegus osculans	Austernfischer	.	.	.	2
Himantopus himantopus himantopus	Stelzenläufer	.	.	2
Vanellus vanellus °	Kiebitz	.	.	20	.	10	5	4	4
Pluvialis squatarola squatarola	Kiebitzregenpfeifer	.	.	.	1
Charadrius placidus °	Ussuriregenpfeifer	2
Charadrius dubius curonicus	Flussregenpfeifer	.	.	2	10	3
Charadrius alexandrinus nihonensis	Seeregenpfeifer	5
Charadrius [mongolus] mongolus (mongolus?)	Östl. Mongolen-, Kolymaregenpfeifer	.	.	.	2
Scolopax rusticola °	Waldschnepfe	2
Gallinago megala °	Waldbekassine	.	.	1
Gallinago gallinago gallinago	Bekassine	.	.	5	.	5	3
Limosa [limosa] melanuroides	Östliche Uferschnepfe	6
Limosa lapponica (baueri / menzbieri ?)	Pfuhlschnepfe	.	.	2
Numenius phaeopus variegatus	Regenbrachvogel	.	.	13	1
Numenius arquata orientalis	Großer Brachvogel	.	.	5	.	75
Numenius madagascariensis °	Isabellbrachvogel	.	1	3	.	.	.	3
Tringa erythropus °	Dunkler Wasserläufer	.	.	5	3
Tringa totanus ussuriensis	Rotschenkel	.	.	10	.	6
Tringa stagnatilis °	Teichwasserläufer	.	.	1
Tringa nebularia °	Grünschenkel	.	.	20	20	1
Tringa ochropus °	Waldwasserläufer	.	.	1	.	1

		15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Tringa glareola °	Bruchwasserläufer	.	.	50	5	60	40
Tringa brevipes °	Grauschwanz-Wasserläufer	1	.	70	10	5
Actitis hypoleucos °	Flussuferläufer	.	.	1	20	1	10	3	.	15	1	5	.
Arenaria interpres interpres	Steinwälder	.	.	.	2
Calidris canutus *	Knutt	.	.	1	2
Calidris ruficollis °	Rotkehl-Strandläufer	.	.	1	2	1
Calidris melanotos °	Graubrust-Strandläufer	.	.	2
Calidris acuminata °	Spitzschwanz-Strandläufer	.	.	1	.	3
Calidris ferruginea °	Sichelstrandläufer	.	.	2
Calidris alpina *	Alpenstrandläufer	.	.	.	1
Philomachus pugnax °	Kampfläufer	3	.
Phalaropus lobatus °	Odinshühnchen	.	8
Glareola maldivarum °	Orientbrachschwalbe	.	.	3
Larus crassirostris °	Japanmöwe	60	6000	150	120	50
Larus canus (kamtschatschensis?)	Sturmmöwe	2	.
Larus hyperboreus *	Eismöwe	.	.	2im	.	2+3?
Larus vegae °	Ostsibirienmöwe	.	2
Larus schistisagus °	Kamtschatkamöwe	1im	50	.	5
Larus / Chroicocephalus ridibundus °	Lachmöwe	.	.	25	.	100	1000	160	.	.	.	10	500
Sterna hirundo longipennis	Flussseeschwalbe	.	4	.	.	20	50	50 B	.	.	.	20	30
Sternula albifrons sinensis	Zwergseeschwalbe	1
Chlidonias hybrida hybrida	Weißbart-Seeschwalbe	50	500	10
Chlidonias leucopterus °	Weißflügel-Seeschwalbe	100	1200	80
Uria lomvia *	Dickschnabellumme	.	1
Uria aalge inornata	Trottellumme	.	>1000
Cepphus carbo °	Brillenteiste	.	2500
Brachyramphus [marmoratus] perdix	Langschnabel-Marmelalk	.	7
Synthliboramphus antiquus antiquus	Silberalk	.	40
Cerorhinca monocerata °	Nashornalk, Hornalk	.	2
Columba livia forma domestica	Straßentaube (Felsentaube)	40	50	10	.	150	30	40	20	.	50	30	350
Streptopelia orientalis orientalis	Orientaltaube	.	3	2	.	5	40	30	20	20	20	30	30
Cuculus (Hierococcyx) [fugax] hyperythrus °	Nördlicher Fluchtkuckuck	1s
Cuculus micropterus micropterus	Kurzflügelkuckuck	.	.	.	1s	.	.	.	1s	.	1s	1+1s	1
Cuculus canorus canorus	Kuckuck	2s	3s	4s	2+5s	10s	15s	10s
Cuculus [saturatus] optatus °	Hopfkuckuck	.	.	.	2s	.	2s	1s	1+5s	10s	5s	1+3s	.
Otus sunia (japonicus?)	Orient-Zwergohreule	1Ps+1s	1s	.	.	.
Bubo / Ketupa blakistoni doerriesi	Riesenfischuhu	1F	.	.	.
Strix uralensis *	Habichtskauz	1r
Ninox scutulata florensis	Falkenkauz, Schildkauz	1s	1s	.	.
Caprimulgus [indicus] jotaka °	Jotaka-Ziegenmelker	1r	1s	1s	.
Hirundapus caudacutus caudacutus	Stachelschwanzsegler	1	2	7	.	.
Apus pacificus pacificus	Pazifiksegler	100	15	100
Eurystomus orientalis calonyx	Dollarvogel, Ostroller	.	.	.	3	.	.	.	3	6	3	.	.
Alcedo atthis bengalensis	Eisvogel	.	1r	3	2	.	.	.	2	7	1	.	1B
Upupa epops saturata (= epops?)	Wiedehopf	.	1r	.	1	.	2	1r
Jynx torquilla °	Wendehals	1s	.	2s	1+3s	.	2+10s	3	2s	2s	3s	1+5s	3s
Dendrocopos / Yungipicus kizuki permutatus	Kizukispecht, Schnärnspecht	.	.	1	1	1
Dendrocopos / Dryobates minor	Kleinspecht	1s	1+1B	.	.	1	.	.	.
Dendrocopos leucotos leucotos	Weißrückenspecht	1	.	.	1	.	.	.	2	3	2	2	.
Dendrocopos major japonicus	Buntspecht	.	.	.	1	1	.
Picoides [tridactylus] tridactylus tridactylus	Dreizehenspecht	1
Dryocopus martius martius	Schwarzspecht	.	.	.	1	1r	1	1	.
Picus canus jessoensis	Grauspecht	.	.	1+1s	1s	2 B	2	2	.
Pericrocotus divaricatus °	Graumennigvogel	.	.	.	5	.	4	3	15	15	10	8	.
Lanius cristatus *	Braunwürger	.	1	5	7	.	.	2	1	1	1	2	1
Oriolous chinensis diffusus	Schwarzackenzirol	.	.	3	10	4	15	15	25	15	15	15	5
Dicrurus macrocercus cathoecus	Königsdrongo	.	.	.	1
Garrulus (glandarius) brandtii	(Brandt-) Eichelhäher	1	.	1	1
Cyanopica [cyanus] cyanus cyanus	Azurelster, Östliche Blauelster	1	2	12	10	6	.
Pica [pica] (pica) sericea	(Östliche) Elster	10	5	20	10	50	40	30	15	.	15	25	50
Coloeus dauuricus °	Elsterdohle	.	.	.	2?	.	6	3	.	.	.	4	.
Corvus frugilegus pastinator	Saatkrähe	2	.	.	.	3	180	30	.	.	.	10	4
Corvus [corone] (corone) orientalis	(Östliche) Rabenkrähe	.	4	2	1	10	5	5	.	3	10	10	15
Corvus macrorhynchos mandschuricus	Dickschnabelkrähe	20	15	15	30	40	10	30	15	.	5	5	15
Corvus corax kamtschaticus	Kolkrabe	1	1	.	.	.
Parus [major] minor minor	Weißbauchmeise	2	.	1	10	5	3	2	4	6	4	2	.
Parus (Periparus) ater ater	Tannenmeise	1s	1	.	.	.
Parus (Cyanistes) cyanus yenisseeensis	Lasurmeise	4	15
Parus (Poecile) palustris brevisrostris	Sumpfmehleise	.	1
Parus (Poecile) montanus baicalensis	Weidenmeise	.	.	2r	1	1	1	2+1s	1
Remiz (pendulinus) consobrinus	(Chinesische) Beutelmeise	2	3+10r	1r	.	1+1r	.	.	.
Riparia [riparia] riparia taczanowskii	Uferschwalbe	3
Hirundo rustica (gutturalis / saturata ?)	Rauchschwalbe	10	5	20	15	30	30	50	20	15	40	30	50
Delichon urbicum lagopodum	Mehlschwalbe	70	.	100	150	.
Delichon dasypus dasypus	Kaschmirschwalbe	1	10	.	.

		15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
Erinaceus amurensis	Amurigel	.	.	1†
Mogera robustus / wogura	(ein großer Maulwurf)	.	.	.	3s
Felis eupilura	Amurkatze, Amur-Waldkatze	[1]
Felis / Lynx lynx stroganovi	Eurasischer Luchs	[2]
Panthera tigris altaica	Sibirischer Tiger	[2]	.	.	[1]	.	.	.
Nyctereutes procyonoides ussuriensis	Marderhund	3F	1+2F	.	.	.
Vulpes vulpes daurica	Rotfuchs	1†
Ursus arctos (lasiotus / arctos ?)	Braunbär	[1]	.	.	.
Ursus thibetanus ussuriensis	Kragenbär	[2]	.	2F	N+S	N	.	.
Lutra lutra	Fischotter	1F	.	.	.
Martes zibellina	Zobel	K?	.	1F+K	.	.
Meles [meles] amurensis	Ussuri-Dachs	.	.	.	B+F
Mustela erminea transbaikalica	Hermelin	1	F
Phoca [vitulina?] largha	Largha-Seehund	.	20
Sus scrofa ussuricus	Wildschwein	1F+S	2F
Capreolus [capreolus] pygargus bedfordi	Sibirisches Reh	1♂r	.	1F	2F	.	.	.
Cervus [elaphus] canadensis xanthopygus	Isupra, Südlicher Maral, Rothirsch	2F	.	1F	.	.
Cervus nippon hortulorum	Sikahirsch	.	.	.	3F

Reptilien † = Totfund, J = Jungtier

Tachydromus amurensis	Amur-Langschwanzzeichse	.	.	.	2
Elaphe schrencki	Amurnatter	1	.
Elaphe dione	Dionenatter	1J†	.	.	.

Amphibien G = Gelege (Laich), L = Larven, J = Jungtier, r = rufend

Salamandrella keyserlingii	Sibirischer Winkelzahnmolch	8G+40L
Bufo gargarizans	Fernöstliche Erdkröte	L+3J	L	.	2J	.
Bufo raddei	Mongolische Kröte	2+2r	1r	.
Hyla japonica	Japanischer Laubfrosch	.	.	20r	10r	6+50r	.	10r	5r	5r	2r	1	.
Rana dybowskii	Dybowskys Frosch	1♀
Rana amurensis amurensis	Sibirischer Frosch, Amurfrosch	.	.	.	1
Rana (Pelophylax) nigromaculata nigromaculata	Chinesischer Wasserfrosch	.	.	.	15r	3+10r	5	.	5r

Flora, Vegetation

- markante **Bäume**: Korea-Kiefer *Pinus koraiensis*, Dahurische Lärche *Larix dahurica = gmelinii*, Tannen *Abies holophylla / nephrolepis*, Ajanfichte *Picea ajanensis*, Ulmen *Ulmus pumila / propinqua / laciniata*, Mongolische Eiche *Quercus mongolica*, Amurlinde *Tilia amurensis*, Birken *Betula costata / davurica / platyphylla / mandshurica / ermanii*, Mandschurischer Walnussbaum *Juglans mandshurica*, Eschen *Fraxinus mandshurica / rhynchophylla*, Mandschurische Kirsche *Prunus maackii*, *Padus asiatica*, Mandschurischer Wildapfelbaum *Malus mandshurica*, Amur-Korkbaum *Phellodendron amurense*, Amurhorn *Acer ginnala*, *Acer mono / ukurunduense / mandshurica / barbinervis*, Pappeln *Populus tremula / maximoviczii*, Stachelalarie *Aralia elata* (Efeugewächs, Baum mit Stachelstamm), *Eleutherococcus* (Ginseng-ähnlich) ...
- und ein paar **sonstige Pflanzen**: essbarer Farn *Ornithopteris* (ähnlich Adlerfarn *Pteridium*), Ginseng *Panax ginseng*, Daurischer Rhododendron *Rhododendron dauricum*, *Rhododendron schlippenbachii*, Amur-Flieder *Syringa amurensis*, Limonik = Chinesisches Spaltkölbchen *Schizandra chinensis* (Saft), Wilde Amur-Weinrebe *Vitis amurensis*, Schachblume *Fritillaria ussuriensis* ..., dazu viele Fernost-Pendants mitteleuropäischer Arten

Literatur

- BRAZIL 2009: Birds of East Asia – Eastern China, Taiwan, Korea, Japan, Eastern Russia. – Helm Field Guides. Helm, London
- LEE, KOO & PARK 2000: A field guide to the birds of Korea. – LG Evergreen Foundation
- KNYSTAUTAS & ŠIBNEV 1987: Die Vogelwelt Ussuriens. – Parey, Hamburg
- BAUER, BEZZEL & FIEDLER 2005: Kompendium der Vögel Mitteleuropas. 2. Aufl. – Aula, Wiebelsheim
- CRAMP, SIMMONS & PERRINS 1977-1994: Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa 1-9. – Oxford University Press
- FERGUSON-LEES & CHRISTIE 2009: Die Greifvögel der Welt. – Franckh-Kosmos, Stuttgart
- FLINT, BOEHME, KOSTIN & KUZNETSOV 1984: A field guide to birds of the USSR. – Princeton University Press
- SVENSSON, MULLARNEY & ZETTERSTRÖM 2011: Der Kosmos-Vogelführer: alle Arten Europas, Nordafrikas und Vorderasiens. 2. Aufl. – Franckh-Kosmos, Stuttgart
- N.N. o.J.: Taschenbestimmungsbuch zur Tierwelt Ussuriens: Fotos, Texte russ./engl., Verbreitungskarten [vergriffen; Mikhail Radokhleb]
- GRIMMBERGER & RUDLOFF 2009: Atlas der Säugetiere Europas, Nordafrikas und Vorderasiens. – Natur und Tier, Münster
- IVANOVIĆ 1991: Wildarten der Sowjetunion. – Jagen weltweit 6/91: 19-23
- KUZMIN 1995: Die Amphibien Rußlands und angrenzender Gebiete. – Neue Brehm-Bücherei 627. Westarp, Magdeburg
- MACDONALD 2001: The new encyclopedia of mammals. – Oxford University Press
- KNYSTAUTAS 1988: Naturparadies UdSSR. Tiere, Pflanzen, Landschaften. – Süddeutscher Verlag, München
- Russian Academy of Sciences / Far Eastern Branch 2006: Kedrovaya Pad National Nature Biosphere Reserve [Broschüre, russ./engl.]
- WALTER & BRECKLE 1994 / 1991: Ökologie der Erde, Band 3, 2. Aufl.: 516-519... / Band 4: 326-344... – G. Fischer, Stuttgart
- WALTER & BRECKLE 1999: Vegetation und Klimazonen. 7. Aufl. – UTB 14. Ulmer, Stuttgart
- NEWELL 2004: The Russian Far East. A reference guide for conservation and development. 2. Aufl. – Daniel & Daniel, McKinleyville, California <!!
- LISKA 2006: Reisegast in Russland. – Iwanowski, Dormagen
- LÖWE 2004 / DEEG & BRAMMERLOH 2011: KulturSchock Russland. 4. / 7. Aufl. – Reise Know-How Rump, Bielefeld
- SCHOLL-LATOUR 2006 / 2007: Russland im Zangengriff. – Propyläen / Ullstein Taschenbuch, Berlin
- Informationen zur politischen Bildung 182 USSR (Neudruck 1990), 235/236 USSR (1992), 249 GUS (1995), 281 RUS (2003)
- Spiegel Geschichte 1/2012: Das Russland der Zaren. – Spiegel, Hamburg