ALBATROS-TOURS

ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN Jüraen Schneider

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

ALBATROS-TOURS - Altengaßweg 13 - 64625 Bensheim



Thailand März 2017

Reisebericht von Kathrin Schidelko & Darius Stiels



TeilnehmerInnen

Bernd, Eleonore, Friedrich, Gisela, Jürgen, Ralf

Reiseleitung

Kathrin & Darius

Ornithologische Leitung

Nang und Dteng

Fahrer

Ped und Chid



Die Albatros-Tours-Gruppe am Doi Lang.

Tripreport: Kathrin Schidelko und Darius Stiels (2017)

Titelbild: Blaupitta im Khao-Yai-Nationalpark Rückseite: Blick vom Wat Tham Pha Plong

Fotos ©: Kathrin Schidelko & Darius Stiels

Kurzübersicht

Tag 1 - 03.03.2917

Ankunft in Bangkok. Fahrt nach Petchaburi. Kurzes abendliches Beobachten.

Tag 2 – 04.03.2017

Vormittags Küste (Pak Thale, Laem Phak Bia, Abandoned Building, Royal Project etc.). Nach leckerem Mittagessen (Meeresfrüchte) Fahrt zum Kaeng-Krachan-Nationalpark. Abends Beobachtungen um das Bang Krang Camp.

Tag 3 - 05.03.2017

Ganztägig Beobachtungen im Kaeng-Krachan-Nationalpark. Fahrt mit zwei Pick-Ups bis zum Panoen-Thung-Aussichtspunkt, Beobachtungen bei Kilometer 27 und zurück.

Tag 4 - 06.03.2017

Morgens nach einstimmiger Abstimmung Abweichung vom geplanten Programm und vormittags erneute Beobachtungen im Kaeng Krachan. Danach Transfer zum Khao-Yai-Nationalpark. Zuvor beeindruckende Beobachtung schwärmender Fledermäuse.

Tag 5 - 07.03.2017

Ganztägig Beobachtungen im Khao-Yai-Nationalpark.

Tag 6 - 08.03.2017

Morgens weitere Beobachtungen im Khao-Yai-Nationalpark. Danach Weiterfahrt Richtung Nakhon Sawan mit verschiedenen Zwischenstopps.

Tag 7 - 09.03.2017

Vormittags Bootsfahrt in Bueng Borapet. Danach langer Transfer nach Chiang Mai. Abends Kulturabend mit Tanz, Musik und Darbietungen.

Tag 8 – 10.03.2017

Morgens Royal Project in Huai (Hwae) Hong Khrai, dann Chiang Mai mit den Tempeln Wat Phra Singh und Wat Phra That Doi Suthep, danach mit kurzem Zwischenstopp Transfer nach Doi Inthanon mit Beobachtungen nahe Muang Ang.

Tag 9 – 11.03.2017

Ganztägige Beobachtungen am Doi Inthanon: Zuerst am Royal Project – dann am Gipfel und am Siriphum-Wasserfall und abends nahe des Pha Tung-Camps.

Tag 10 – 12.03.2017

Ganztägige Beobachtungen am Doi Inthanon: morgens am Royal Project, Beobachtungen nahe des zweiten Checkpoints, mittags am Wachirathan-Wasserfall und abends an der Straße nach Pha Tung.

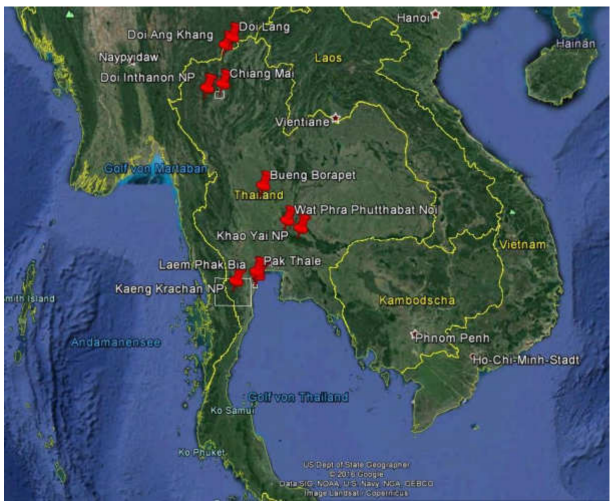
Tag 11 – 13.03.2017

Morgens erneut letzte Beobachtungen am Doi Inthanon, dann unterwegs Mittagessen an einem See und nachmittags Beobachtungen am Mae Taeng Irrigation Project, Besuch der Klosteranlage Wat Tham Pha Plong und abends im Dunkeln Ankunft im Ban Luang Resort am Doi Ang Khang

Tag 12 – 14.03.2017 Ganztägig Beobachtungen am Doi Ang Khang.

Tag 13 – 15.03.2017

Bis mittags Beobachtungen in Doi Lang und dann Rückfahrt nach Chiang Mai. Von dort Rückflug nach Frankfurt am M. via Bangkok.



Lage der Beobachtungsgebiete in Thailand (© 2016 Google)

Wetter

An allen Tagen herrschte sonniges warmes Wetter. Teils war es wolkenlos, in den Bergen jedoch oft ab mittags stärker bewölkt und der sonst schwache Wind wurde teilweise lebhafter. Es fiel kein Niederschlag. Die Tageshöchsttemperaturen lagen meist bei etwa 28 bis 35° C. In den Nächten wurde es in den Bergen deutlich kühler und Morgentemperaturen konnten dort bei deutlich unter 15° C liegen.

Essen

Wir genossen ausgezeichnetes lokales Essen. Fast immer standen verschiedene Gerichte auf dem Tisch mit viel Gemüse und Fleisch, dazu gab es aromatischen Reis, ab und zu auch sehr leckeren Kleibereis und Meeresfrüchte – unübertroffen waren diese natürlich direkt fangfrisch an der Küste. Nicht selten konnten wir

draußen essen und noch die eine oder andere Vogelart in der Nähe des Tisches ausspähen. Wenn es vor Ort mal keine Essensmöglichkeit gab, hat Nang es geschafft, rasch ein leckeres Essen zu zaubern. Kaltgetränke konnten wir ebenfalls überall genießen und selbst im muslimisch geprägten Norden hatten unsere Gastgeber nichts dagegen, dass wir uns ein mitgebrachtes Bierchen gönnten. Nach dem Essen kümmerten wir uns noch um die Vogelliste. Nachdem dies anfangs etwas länger dauerte, u.a. weil Bestimmungsliste (HBW), Thailand-Checkliste und Bestimmungsbuch nicht wirklich kompatibel waren, waren wir nach einigen Tagen eingespielt und unter Kathrins Leitung lief es deutlich schneller als am Anfang.

Unterkünfte

Da wir viel unterwegs waren und ganz unterschiedliche Landschaftstypen kennengelernt haben, ließ es sich nicht vermeiden, regelmäßig die Unterkunft zu wechseln. Hotels und Ressorts genügten dabei mehr als allen Ansprüchen. Wie angekündigt war die Unterkunft im Khao Yai Nationalpark ein kleines bisschen rustikaler, der Vorteil, direkt im Gebiet zu sein, wog das aber mehr als aus. Daneben waren einige moderne Business-Hotels aufgrund ihrer guten Lage nicht zu vermeiden, zudem boten sie einen gehobenen Standard. Daneben hatten wir aber auch herrliche Ressorts, oft in wunderschöner Umgebung.

Lebensräume und Biogeographie

Die Reiseroute führte uns durch nahezu alle Großlebensräume der Region. Küstennah waren wir am ersten Nachmittag in einem kleinen Feuchtgebiet sowie in der Agrarlandschaft unterwegs. Am zweiten Tag war dann die tatsächliche Küste angesagt. Hier beobachteten wir vor allem in den zahlreichen Salinen und Flachwasserzonen sowie angrenzenden Lebensräumen. Kleinräumig gab es auch Mangroven. Der Golf von Thailand gilt als eines der wichtigsten Rastgebiete entlang des ostasiatisch-australasiatischen Zugweges. Der Kaeng-Krachan-Nationalpark ist Teil des größten verbliebenen Waldblocks in ganz Südostasien. In den niedrigen Lagen gab es teilweise auch Bereiche mit Sekundärwald, während in den höheren Gebieten bis über 1000 m N.N. der menschliche Einfluss auf den Wald geringer wurde. Kaeng Krachan liegt an einer biogeographischen Übergangszone – viele Tierund Pflanzenarten, natürlich auch zahlreiche Vogeltaxa, haben hier, sofern sie sonst weiter nördlich verbreitet sind, ihre südlichsten Vorkommen. Gleichzeitig erreichen andere Arten, die sonst auf der Malavischen Halbinsel und/oder indonesischen Inselwelt leben, ihre nördliche Verbreitungsgrenze. Die Waldtypen sind entsprechend vielgestaltig und wir konnten in allen Höhenstufen beobachten. Der Khao-Yai-Nationalpark besitzt ebenfalls immergrüne Wälder, wobei auch hier ein Altitudinalgradient in der Vegetation auffällig ist. In einigen Gebieten gibt es auch offenere Habitate mit Grasländern und kleinen, teils künstlichen Gewässern. In der Umgebung beherrschen Kalksteinformationen die Landschaft. Biogeographisch gibt es deutliche Überschneidungen mit der Vogelwelt der östlich angrenzenden Gebiete. Bueng Borapet ist ein ehemaliges Feuchtgebiet, in dem in den 1930er Jahren der größte See Zentralthailands aufgestaut wurde. Das flache Gewässer ist eines der besten Gebiete, um Wasservögel in Thailand zu beobachten. Es ist der einzige Ort, an dem jemals Weißaugenschwalben beobachtet wurden – die letzte Beobachtung gelang jedoch vor fast 40 Jahren und die Art ist möglicherweise ausgestorben. In und um Chiang Mai besichtigten wir Tempel und sahen so auch etwas vom urbaner geprägten Thailand und auch in der Agrarlandschaft, die oft von Reisfeldern u.a.

Anbaufrüchten geprägt ist, gelangen einige schöne Beobachtungen. Der zweite Teil der Reise führte in den Norden Thailands. Die südöstlichsten Gipfel des Himalaya wie der Doi Inthanon als höchster Berg Thailands erreichen teils über 2000 m. Auch Doi Angh Kang und Doi Lang sind Bergregionen. Doi Inthanon und teils auch die Umgebung von Chiang Mai besitzt Dipterocarpus-Trockenwälder, während in höheren Lagen immergrüne Bergwälder dominieren. Am Gipfel des Doi Inthanons gibt es ein kleines Moorgebiet, entlang des Bohlenwegs gelangen einige tolle Beobachtungen. An einigen Stellen gibt es auch Kiefernwälder, dichte Bambusdickichte und spektakuläre Wasserfälle. Die Vogelwelt im Norden unterscheidet sich teils deutlich von den zuvor aufgesuchten Orten. Wir beobachteten zahlreiche Himalaya-Spezialitäten und besondere Wintergäste aus der Taiga.



Salzgewinnung in Pak Thale

Höhepunkte

Tag 1 - 03.03.2017

Nach einem langen Flug kamen wir am frühen Nachmittag am internationalen Flughafen in Bangkok an und wurden dort von Nang, unserer lokalen Vogelführerin, begrüßt. Zeit für Smalltalk war jedoch nicht, die ersten Vögel warteten. Die erste Art auf der Tripliste war eine **Zwerglachtaube**, die wir noch am Flughafen entdeckten. Leider war der Nachmittagsverkehr in Bangkok so stark, dass am Ende nicht viel Zeit blieb, um noch intensiv zu beobachten. Einige Arten waren aber dennoch zu sehen, Oustaletsalanganen Luft. Blauschwanzspint iagten in der **Asiensmaragdspint** saßen auf einer Leituna. Orientbrachschwalbe. Graukopfkiebitz und einige andere Limikolen auf einer Schlammfläche, und als wir in unsere beiden Minibusse einstiegen, flog eine Schwarzdommel über uns, die aber leider nur von denen gesehen wurde, die noch nicht eingestiegen waren. Auch wenn es schon spät war, wollten wir nicht auf eine Abendexkursion verzichten und wurden noch mit Hindunachtschwalben belohnt. Außerdem überflog uns noch ein Riesenflughund.

Tag 2 - 04.03.2017

Kein Tag der Reise würde so viel Kontrast bieten wie der erste volle Beobachtungstag. Den ganzen Vormittag beobachteten wir im Bereich Pak Thale und Laem Phak Bia. Die Kulturlandschaft war reich an Vögeln, und bei kurzen Zwischenstopps konnten wir beispielsweise alle drei Weberarten inklusive des Kernbeißerwebers beobachten, dann ging es schnell Richtung Küste. Die Salinen und Flachwasserbereiche beherbergen eine reiche Wasservogelwelt und sind eines der wichtigsten Rastgebiete entlang des ostasiatisch-australasiatischen Zugweges. Nur an wenigen Gebieten in der alten Welt lassen sich so leicht so viele und so seltene Limikolenarten beobachten – und wir hatten Erfolg, mehr als 30 Limiarten zeigte die Liste am Ende an! Die Entfernungen waren zwar groß, aber allen gelangen gute Spektivblicke. Die Wunschart aller hatten wir uns zuerst vorgenommen: Löffelstrandläufer! Und Isabellbrachvogel. es ging toll weiter. **Tüpfelgrünschenkel** und als wir die Hoffnung schon fast aufgegeben hatten, klappten nach einem qqiT anderer Beobachter auch noch Steppenschlammläufer in der Nähe des verlassenen Gebäudes. Zwischendurch zeigten sich viele andere Küstenarten, darunter verschiedene Reiher, Buntstörche und ein Halsbandliest. Zur Mittagspause gab es grandiose Meeresfrüchte, wie man sie eben nur fangfrisch direkt an der Küste bekommt. Der erste Gelbbauchsperling der Reise war dabei auch noch ein echter Hingucker. Nachmittags hatten wir noch Zeit, um ein bisschen im Kaeng-Krachan-NP zu beobachten. Doppelhornvogel war ausgesprochen fotogen am Bang Krang Camp und auch einige andere schöne Arten zeigten sich, so dass wir einen ersten Eindruck von der tropischen Vogelwelt im größten Waldgebiet des südostasiatischen Festlands bekamen.



"Spoony" wartet auf uns!

Tag 3 - 05.03.2017

Heute wechselten wir unsere Busse gegen zwei Pick-up-Trucks, und die meisten von uns konnten es sich auf den Sitzen auf der Ladefläche "bequem" machen. Die holprige Fahrt ging mit vielen Beobachtungsstopps bis in die größten Höhen des Kaeng-Krachan-Nationalparks, und wir wurden mit wundervollen Beobachtungen belohnt. Im Morgengrauen kreuzten Kalifasane den Weg. Augenwachteln haben wir trotz intensiver Suche fast alle nur gehört. Im Unterholz fanden wir dafür tolle Arten wir Fleckenhals-Buschtimalie, Brustbandtimalie, Rotstirnschnäpper und Graukopf-Kanarienschnäpper, der zu der wenig bekannten Vogelfamilie der Stenostiridae Weißohrgehört. Unter den Häherlingen waren und Weißhaubenhäherlinge echte Höhepunkte. Ein Berghaubenadler hatte einen Jungvogel im Horst, und wir genossen ausführliche Beobachtungen eines Papageibreitrachens beim Nestbau. Dazu kamen verschiedene Grüntauben, Bartvögel, Drongos, Bülbüls und viele andere. Auch die nachmittägliche Rückfahrt hatte es in sich. Robartspint stand bei vielen von uns auf der Wunschliste und ließ sich mit einiger Mühe beobachten. Einer der Höhepunkte der ganzen Tour waren die lang gesuchten und heiß ersehnten Leiterschwanzelstern auf der Rückfahrt. Außerhalb des Kaeng-Krachan-NP kann man diese Art nur an wenigen Stellen in Vietnam beobachten.



Morgens im Kaeng-Krachan-Nationalpark

Tag 4 - 06.03.2017

Wir haben uns gemeinsam spontan für eine Abweichung der Tour entschlossen und am Vormittag noch einmal den Kaeng-Krachan-NP aufgesucht. Eine Entscheidung, die sich in jedem Fall gelohnt hat. Die Morgenstimmung in den niedrigeren Lagen des Parks war sehr schön, und obwohl hier Sekundärwald überwiegt, gab es einige wunderbare Beobachtungen. Schlangenweihe und Schopfhabicht zeigten sich Kuckuckszwergkauz, Haubenbaumsegler und Goldmantelwie Sultanspechte. Um den Campingplatz herum brütete ein Paar Orangebrusttrogone und bot uns wunderbare Beobachtungsmöglichkeiten. Schwarzbrauen- und Braunkehl-Breitrachen (die fünfte Breitrachenart der Tour) zeigten sich ebenso wunderbar wie Elsterraupenschmätzer, ein Schwarm Graumennigvögel oder die erste Sultansmeise des Trips. Einige zuvor nicht so gut beobachtete Arten wie Brustbandhäherlinge und Strichelmeisentimalie zeigten sich nun deutlich kooperativer. Wir warteten noch an einer Futterstelle vergeblich auf Grünfuß-Buschwachteln, und auch den Blaukehlschnäpper (gesplittet: Chinese Blue Flycatcher) sah außer Nang nur ein Teilnehmer. Andere Arten wie Rubinwangen-Nektarvögel boten aber ausreichend Abwechslung. Der Abschied aus Kaeng Krachan fiel schwer und die Zeit drängte, aber wir erreichten rechtzeitig die Fledermaushöhle nahe des Khao Yai Nationalparks, um noch den Ausflug Abertausender Winkellippenfledermäuse zu beobachten. Nebenbei flogen noch ein Shikra und ein Taigabussard vorbei. Erst im Dunkeln erreichten wir unsere Unterkunft im Khao-Yai-NP.



Geweihfarn (Platycerium sp.) im unteren Bereich des Kaeng-Krachan-NP

Tag 5 - 07.03.2017

Wir verbrachten den ganzen Tag im Khao-Yai-NP. Wir starteten an einer Futterstelle. Mit Arten wie Hainanblauschnäpper, Blaunachtigall und Streifenbrust-Erdtimalie hätten wir uns wahrscheinlich schon zufrieden gegeben, aber die Vögel des Trips ließen sich auch noch blicken: zwei Blaupittas, ein Weibchen und ein wunderbar gefärbtes Männchen gaben sich ein Stelldichein und waren ausgiebig zu beobachten. Mission erfüllt! Leider sollten wir mit Prälatfasan und Renauldkuckuck kein Glück haben, es blieben aber nahezu die einzigen wirklich spannenden Zielarten, deren Beobachtung nicht gelang. Beide sind leider nicht wirklich planbar und jetzt ja vielleicht für einige ein Grund, zukünftig noch mal nach Thailand zurückzukehren. Silberfasane sahen wir dafür umso besser – das Männchen sogar balzend – und selbst diejenigen, die anfangs die Art verpassten, konnten die Vögel dank Nangs Hilfe noch im Wald aufspüren und einen guten Blick auf die wunderschönen Vögel erhaschen. Bei einem wunderschönen Spaziergang entlang eines Flussbettes konnten diejenigen, die die Zeit nicht lieber mit den vielen Schmetterlingen verbrachten, ein schönes Männchen eines Rotkopftrogons beobachten und zudem gab es - wenn auch mit etwas Mühe - am Ende doch für alle Mitgelaufenen Graurücken-Scherenschwänze zu sehen. Auch ein dösendes Siamkrokodil beobachteten wir aus gebührendem Abstand, das aktuelle Vorkommen beruht jedoch auf Aussetzungen. Verschiedene Mistelfresser-Arten, darunter Kambodscha-Mistelfresser (ein Split vom Feuerbauch-Mistelfresser) sowie Blaubrustschnäpper und andere füllten wunderbar die Mittagshitze. Am Nachmittag machten wir es uns am "TAT Pond" bequem, und nach einiger Zeit hatten alle schöne Blicke auf einzelne **Eilsegler** werfen können, die das Gewässer mit großer Regelmäßigkeit aufsuchen.



Wasserfall im Khao-Yai-Nationalpark

Tag 6 - 08.03.2017

Wir begannen den Morgen erneut an einer Futterstelle im Khao-Yai-NP, aussichtsreich, wenn auch wenig ästhetisch, hinter den Toiletten gelegen. Auf der Hinfahrt konnten wir einem Hahnenkampf beiwohnen - zwei männliche Bankivahühner, in Khao Yai übrigens die Nominatunterart, zeigten, was sie drauf haben! Vor Ort waren dann Blaunachtigall und Rotschwanz-Maustimalie gut zu beobachten. Es ging ausgezeichnet weiter, wir entdeckten einen Amurrötel, Scharlachmennigvogel und mit einem Paar Wellenlieste auch einen der spektakulärsten Eisvögel der Region. Nach einem Großen Sperberkuckuck wurde es langsam Zeit, sich auf den Weg zu machen, hatten wir doch noch eine weite Strecke vor uns. Bei einem kurzen Stopp unterwegs konnten wir Bartsittiche "ticken" und an einer Wasserstelle bei Pak Chong waren neben anderen Arten auch ein Rubinkehlchens. ein Dickschnabel-Rohrsänger Männchen eines Goldaugentimalien. Wir hatten im Vorfeld eine Abweichung von der ursprünglichen Reiseroute abgemacht, so dass wir am Nachmittag noch einen der wenigen echten Vogelendemiten Thailands beobachten konnten: Thaidrosslinge werden allerdings oft auch als Unterart der Kalksteintimalie geführt. Unabhängig von der Taxonomie konnte Nang uns allen zwei Vögel am Wat Phra Phutthabat Noi zeigen - eine der Toparten des Landes also fast mal eben nebenbei getickt. Anfängliche Befürchtungen, eine etwas frühere Ankunft durch den schnelleren Bus würde zu unterschiedlichen Erfolgsaussichten führen, waren also zum Glück unbegründet. Abends erreichten wir die Stadt Nakhon Sawan, idealer Ausgangspunkt für den nächsten Tag.



Auf der Suche nach dem Thaidrossling

Tag 7 - 09.03.2017

Heute stand eine faszinierende zweistündige Bootstour auf dem Programm. Wir schipperten in einem flachen überdachten Boot über den mit Lotus und anderen Wasserpflanzen bewachsenen See. Auch wenn sich die Beobachtungsbedingungen durch Habitatveränderungen in den letzten Jahren verändert haben, konnten wir dank Nangs Kenntnissen und einem ausgezeichneten Bootsführer verschiedene Lebensraumtypen aufsuchen, von offenen Wasserflächen bis hin zu Schwimmrasen und dort zahlreiche tolle Arten teils aus geringer Entfernung entdecken: Wasserfasan, Hindublatthühnchen, Graukopf-Purpurhuhn (mit etwas unklarer Taxonomie) und Orient-Schlangenhalsvogel waren schnell entdeckt. Auch Koromandelzwergenten und Javapfeifgänse ließen sich an den Stellen mit etwas offenerem Wasser beobachten. Überraschend auffällig waren auch einige Strichelkopf-Schilfsteiger, und vereinzelt gaukelten Mangroveweihen über dem Zahlreiche verschiedene Reiher. Weißbart-Seeschwalben. Klagekuckuck, Tschuktschenstelzen (östliche "Schafstelzen", Unterart M. t. macronyx), **Schwarzkopfnonne**, es war immer etwas zu sehen. Etwas mehr Mühe kostete es, gute Blicke auf die Weißbrauen-Sumpfhühner zu erhaschen, aber auch das gelang letztlich, und auch eine auffliegende Chinadommel konnten wir entdecken. Danach beobachteten wir noch an einer anderen Stelle des Sees, wo es u.a. einen Graufischer zu sehen gab. Danach machten wir uns nach einem frühen

Mittagessen auf die lange Fahrt nach Chiang Mai, wo uns abends noch ein Kulturprogramm erwartete.



Bueng Borapet

Tag 8 - 10.03.2017

Der heutige Tag unterschied sich etwas von den anderen Tagen, stand doch heute auch tagsüber ein bisschen Kultur auf dem Programm, allerdings ohne, dass Beobachtungen zu kurz kommen würden. Wir waren jedoch viel auf Achse: Morgens ging es nach Hwae Hong Krai. Hier befindet sich eine Nachzuchtstation für Ährenträgerpfaue. Netterweise besuchen jedoch auch Wildvögel die Futterstellen und leben im umgebenden Wald – uns gelangen schöne Beobachtungen. Auch bei einer scheinbar vertrauten Art lohnte hier ein zweiter Blick: Der lokale Eichelhäher wird mittlerweile von einigen Autoritäten als eigene Art, dem Weißgesichthäher, eingestuft. Die Gärten nahe der Projektgebäude beherbergten außerdem Goldstirn-Blattvogel und Dreifarbenweihen. In der eh vergleichsweise vogelarmen Mittagszeit besuchten wir zwei beeindruckende Tempel in Chiang Mai: Wat Phra Singh und der am Stadtrand auf einem Berg gelegene Wat Phra Tat Doi Suthep. Das kleine Kulturprogramm hat allen sehr gut gefallen, auch wenn die Besichtigung eines einzelnen Tempels vermutlich auch ausgereicht hätte. Mit einem Zwischenstopp, bei dem wir die ersten Schwarzhalsstare des Trips entdeckten, ging es weiter gen Doi Inthanon, dem höchsten Berg Thailands und unser Beobachtungsgebiet in den nächsten Tagen. Noch am Abend blieb Zeit, die unteren Bereiche um Muang Ang mit ihren trockenen Dipterocarpus-Wäldern zu erkunden. Hier ist die Vogelaktivität extrem niedrig, aber dennoch fanden sich zwei unserer Zielarten für die Region. Wer bei der Beobachtung von Rotbürzelspechten kein Spechtfan wird, ist selbst schuld.

Wir sahen drei Vögel und genossen perfekte Spektivblicke im Abendlicht. Nicht weniger toll präsentierten sich vier **Rotkehlfälkchen** direkt neben der Straße.



Chedis in Wat Phra Singh, Chiang Mai

Tag 9 - 11.03.2017

Was für ein Tag. Heute stand die spektakuläre und bunte Vogelwelt des Doi Inthanon mit seinen Bergwäldern und dem einzigen Torfmoos-Moor Thailands auf dem Programm und wir haben ordentlich "gerockt". Nach einem ausgezeichneten Frühstück im wunderschönen Royal Project ging es zum Gipfel mit seinem Bändersiva. Silberohrhäherling, Bohlenweg. Dort warteten Goldbauch-Fächerschwanz (neuerdings kein Fächerschwanz mehr, sondern der zweite beobachtete Vertreter der Familie Stenostiridae), Himalaja-Bergkurzflügel, Langschnabeldrossel, Rotbrust-Grundschnäpper und Himalajablauschwanz (auch als Unterart des Blauschwanz angesehen). Am herrlich blühenden Rhododendron waren mehrere spektakulär gefärbte Grünschwanz-Nektarvögel zu sehen. Die hiesige Unterart A. n. angkaensis ist endemisch für den Doi Inthanon und wird – Ihr ahnt es schon – ebenfalls vielleicht zukünftig als eigene Art angesehen. Nach dem Mittagessen ging es nicht weniger spektakulär weiter. Am Siriphum-Wasserfall fanden wir die ersten wunderbaren Silberohr-Sonnenvögel der Tour und einen Weißkopf-Rotschwanz. Auf dem Rückweg konnte Nang uns mit einer Stutzschwanztimalie den nächsten schwierigen "Skulker" zeigen. Im angrenzenden Mohrenschwarzkehlchen Grauwangenprinie Offenland waren eine und kooperativ. Am Nachmittag und Abend waren wir im Bereich von Pha Tung. Hier wechselt Kiefernwald mit dichtem Bambusgebüsch und damit war auch die Vogelwelt noch einmal anders. Wir sahen Streifenbrustspecht, Bergschneidervogel und

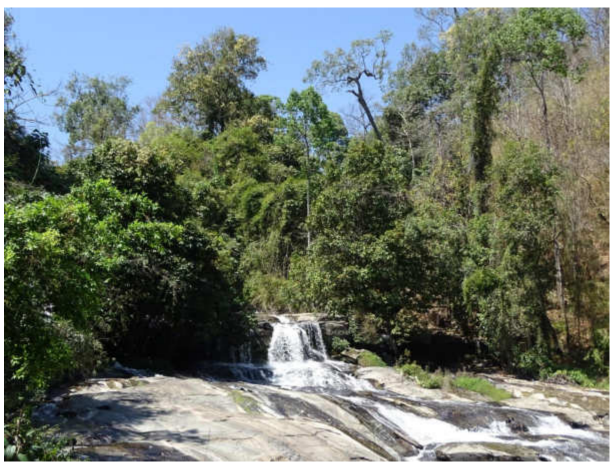
Manipurbaumläufer. Von einigen wurden als Höhepunkt auch kurz **Grauohrpapageimeisen** (auch gesplittet als *Suthora poliotis*) beobachtet.



Kleines Sphagnum-Moor auf dem Gipfel des Doi Inthanon

Tag 10 - 12.03.2017

Nach dem erfolgreichen gestrigen Tag, bei dem wir bereits viele unserer Zielarten sahen, war heute der einzige Tag der Tour, an dem das Beobachten zwischenzeitlich mal etwas zäher war, vor allem die nachmittägliche erneute Suche nach der Grauohr-Papageimeise war leider erfolglos. Dennoch hatten fast alle gute Blicke auf Goldscheiteltesia (nur der Schreiber dieser Zeilen, der in einer kleinen Vertiefung am Straßenrand stand, hat seitdem einen nagenden Stachel im Ornifleisch ©), Elsterschnäpper, einen Prachtkuckuck in der Morgensonne, Königsmeise und viele andere. Eine Purpurschnäpperdrossel konnten wir, wie bei dieser extrem schwierig zu beobachtenden Art nicht anders zu erwarten, zwar nicht sehen, aber immerhin hören. Die nachmittägliche Suche nach Papageimeisen war leider erfolglos, aber wir sahen Königsmeise und am Abend noch einen Spateldrongo im beeindruckenden Singflug.



Wachirathan-Wasserfall am Doi Inthanon

Tag 11 – 13.03.2017

Wir starteten den Morgen auf einem mit Kiefernwald bestandenen Campingplatz. Waldpieper zeigten sich kooperativ, Rostflanken-Brillenvögel waren aber schnell wieder weg, und wir machten uns ein letztes Mal auf zum Gipfel. Einige schafften es dort, die Rotkehl-Buschwachteln zu sehen. Daneben gelangen nun endlich Blicke auf eine Art, die sich in den letzten Tagen immer wieder guten Beobachtungen entzogen hatte: eine **Moosschuppentimalie** war endlich einmal zu sehen. Für kurze Augenblicke gelangen Fernglasblicke. Danach hieß es Abschied vom Doi Inthanon nehmen. Nach einem leckeren Fischessen mit Blick auf einen See ging es zum Mae-Taeng-Bewässerungsprojekt. Die erhoffte Rotkappenschwalbe war nicht da, aber ein Bengalenkuckuck war neu für die Tripliste, und Bachstelzen der Unterart M. a. leucopsis sehen doch so anders aus als unser mitteleuropäisches Taxon. Der nächste Zwischenstopp, die Kloster- und Tempelanlage Wat Tamphaplon in Chiang Dao, zog jedoch alle in ihren Bann. Die friedliche Stimmung und der wunderschöne Wald harmonierten mit den herrlichen Tempelbauten und dem kontemplativen Leben der Mönche. Zwar gab es keine neuen Vogelarten für die Tripliste, einige zuvor aber lediglich flüchtig oder nicht von allen beobachtete Arten zeigten sich hier nun besser. Spitzschwanz-Grüntauben Dazu aehörten ebenso wie Schwarznacken-Monarche. Erst in der Dunkelheit erreichten wir das wunderschön gelegene Ban Luang Resort am Doi Ang Khang.



Die dicht bewaldete Landschaft um den Wat Tamphaplong, Chiang Dao

Tag 12 – 14.03.2017

Heute waren wir den ganzen Tag am Doi Ang Khang. Bereits morgens an unserer Unterkunft sahen wir einen Weißkopf-Rotschwanz, den wir auch mittags schön beobachten sollten. An einer Futterstelle konnten wir vormittags sehr schön einen Schattenschmätzer beobachten, bevor wir uns aufmachten, in der Nähe eines Militärpostens zu beobachten – die Grenze zu Myanmar ist nicht weit entfernt und erstaunlicherweise ist das Beobachten und Fotografieren hier geduldet. Während Pazifiksegler (hier das für Kalksteingebirge typische Taxon Apus cooki) über uns flogen, fanden wir Rostflankenkleiber und nach kurzer Zeit unsere Hauptzielart hier - den beeindruckenden **Riesenkleiber**, der sich sehr schön singend in den Bäumen über uns zeigte. Auch ein Grauscheitelspecht war zugegen, in der Mittagspause am Ressort gaben Schwarzbrustdrosseln ihr Stelldichein und im Garten waren zwei Finkenbülbüls. Das lokale Royal Project bot heute am vorletzten Tag ein paar Einkaufsmöglichkeiten – in diesen Höhenlagen wird Tee angebaut – vor allem aber hatten die Gärten noch zwei Vogelarten zu bieten. Und was für welche: Fleckenkernbeißer sind zwar weit verbreitet, aber einfach nur unglaublich massige Vögel, die die europäische Art zum Zwerg werden lässt, Gouldnektarvögel, benannt übrigens nach Mrs. Gould, gehören zu den farbenprächtigsten Vögeln Südostasiens. Wir nahmen uns ausgiebig Zeit, um diese Juwelen zu beobachten. Danach "tickten" wir noch den lokalen Spiegelrotschwanz ziemlich genau auf der Grenze zu Myanmar, bevor wir unser Glück erneut mit den Weißwangenhäherlingen versuchten, die wir am Morgen verpasst hatten. Nach geduldigem Warten klappte es endlich, so dass alle die Vögel sehen konnten. Außerdem zeigte sich noch ein Burmawürger, so dass wir mit dem Tag sehr zufrieden sein konnten.



Blick nach Myanmar, Doi Ang Khang

Tag 13 .- 15.03.2017

Am Abreisetag stand uns noch der ganze Vormittag zum Beobachten am Doi Lang zur Verfügung. Die Zeit haben wir ausgezeichnet genutzt: Zuerst freuten wir uns über Burmafasane, die auf wenige Meter aus den Tarnzelten heraus zu beobachten waren. Ein Paar ließ sich mit etwas Futter auf der Straße anlocken, wir sahen aber später auch ein Männchen aus dem Bus heraus. Vorwitzige Rotwangensäbler waren häufig und **Gelbbrauen-Bambushühner** überquerten rasch die Straße, waren dadurch aber leider nicht für alle zu sehen. Erneut im Grenzgebiet zu Myanmar gab es einige spektakuläre Vögel. Zuerst sahen wir endlich einen Blutpirol, eine Art, die wir zuvor mehrfach während des Trips gehört hatten. Nang führte uns dann einen kleinen Trampelpfad einige Meter von der Straße weg und wir konnten einem brütenden Langschwanz-Froschmaul zuschauen. Wir verhielten uns leise und gingen schnell wieder weiter. Fotografen vor Ort nahmen leider wenig Rücksicht auf Nester. Auch an einem Nest der Schwarzkehl-Schwanzmeise wurde eifrig fotografiert, obwohl die Vögel daher offensichtlich sehr zurückhaltend waren und nur zögernd mit Futter zum Nest flogen. Wir beobachteten lieber aus etwas größerer Entfernung und gingen auch hier rasch weiter, um die Vögel nicht zu stören. Im Gebiet wurden an mehreren Stellen von den zahlreichen örtlichen Fotografen jedoch kleine Futterstellen angelegt, an denen wir in der Folge beobachten würden. Die Vielfalt an Fliegenschnäppern war beeindruckend. Wir sahen Rotbauch-Schiefermantelschnäpper, Blauschnäpper, Dreifarbenschnäpper Kurzflügel-Rotschwanz. Absolut perfekt zeigten sich auch noch Brustflecken-Papageimeise und Brillensibia. Wow! Die letzte bemerkenswerte Vogelart der Tour war ein **Weißbrauenschnäpper**. Danach ging es auf die lange Rückfahrt nach Chiang Mai, von wo es per Flieger mit Umstieg in Bangkok zurück nach Deutschland ging.



Burmafasane am Doi Lang

Kommentierte Vogelliste

Namen und Taxonomie vor allem nach HBW Alive (Christie & de Juana 2017, www.hbw.com) und IOC (Gill & Donsker 2017, www.worldbirdnames.org).

Anatidae

<u>Javapfeifgans – Lesser Whistling Duck – Dendrocygna javanica</u> 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

<u>Koromandelzwergente – Cotton Pygmy Goose – Nettapus coromandelianus</u> 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet, M. + W.

Phasianidae

Rotkehl-Buschwachtel - Rufous-throated Partridge - Arborophila rufogularis

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, gehört

12.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon, Gipfelregion, leider nur von einigen gesehen

Grünfuß-Buschwachtel – Scaly-breasted Partridge – *Tropicoperdix chloropus*

06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan, gehört 07.03.2017: 1 Ind., Khao-Yai-NP, gehört

<u>Augenwachtel – Ferruginous Partridge – Caloperdix oculeus</u>

05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan, gut gehört, nur von Nang und Darius gesehen

<u>Gelbbrauen-Baumbushuhn – Mountain Bamboo Partridge – Bambusicola fytchii</u>

15.03.2017: 4 Ind., Doi Lang, überqueren rasch die Straße

Bankivahuhn – Red Junglefowl – Gallus gallus

04.03.2017: 3 M., Kaeng Krachan

05.03.2017: 4 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 1 Ind., gehört

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

08.03.2017: x Ind., Khao Yai

10.03.2017: x Ind., Hwae Hong Krai

Die beobachteten Vögel gehören in Khao Yai der Nominatunterart *G. g. gallus* (weißer Ohrfleck) an, außerdem sahen wir die Unterart *G. g. spadiceus*.



Hanhnenkampf im Khao-Yai-Nationalpark

www.albatros-tours.com

<u>Kalifasan – Kalij Pheasant – Lophura leucomelanos</u>

05.03.2017: 3 Ind. (2 m. + 1 w.), Kaeng Krachan

<u>Silberfasan – Silver Pheasant – Lophura nycthemera</u>

07.03.2017: 3 Ind. (2 m. + 1 w.), Khao Yai

<u>Burmafasan – Mrs. Hume's Pheasant – Syrmaticus humiae</u>

15.03.2017: 4 Ind. (2 m. + 1 w.), davon 1 m. vom Auto aus, Doi Lang



Burmafasane in Doi Lang

<u>Indochina-Pfaufasan – Grey Peacock Pheasant – Polyplectron bicalcaratum</u>

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gehört 05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan, gehört

<u> Ährenträgerpfau – Green Peafowl – Pavo muticus</u>

10.03.2017: x Ind., Hwae Hong Krai, einzelne wilde Ind. in bzw. in der Umgebung des Auswilderungsprojektes



Ährenträgerpfau in Hwae Hong Krai

Podicipedidae

<u>Zwergtaucher – Little Grebe – Tachybaptus ruficollis</u> 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Ciconiidae

<u>Buntstorch – Painted Stork – Mycteria leucocephala</u> 04.03.2017: x Ind., Küstenbereich

<u>Silberklaffschnabel – Asian Openbill – Anastomus oscitans</u>

04.03.2017: x Ind., Küstenbereich 06.03.2017: x Ind., unterwegs 08.03.2017: x Ind., unterwegs 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind., Mae Taeng Irrigation Project

Ardeidae

<u>Chinadommel – Yellow Bittern – *Ixobrychus sinensis*</u> 09.03.2017: 2 Ind., Bueng Borapet, auffliegend

<u>Schwarzdommel – Black Bittern – Dupetor flavicollis</u>

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi, überfliegend beim Einstieg in die Busse

Nachtreiher – *Nycticorax nycticorax*

09.03.2017: 2-4 Ind., Bueng Borapet, überfliegend

Bacchusreiher - Chinese Pond Heron - Ardeola bacchus

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

08.03.2017: 2 Ind.

09.03.2017: 1 Ind.

10.03.2017: 1 Ind.

Die meisten Vögel waren im Schlichtkleid, nur vereinzelt gab es erste Prachtkleidfedern.

<u>Prachtreiher – Javan Pond Heron – Ardeola speciosa</u>

03.03.2017: x Ind., Petchaburi

04.03.2017: x Ind., Küste

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Die meisten Vögel waren im Schlichtkleid, nur vereinzelt gab es erste Prachtkleidfedern.

Kuhreiher – Eastern Cattle Egret – Bubulcus coromandus

04.03.2017: x Ind.

06.03.2017: x Ind.

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind.

15.03.2017: x Ind.

Nach IOC vom Kuhreiher *Bubulcus ibis* als Eastern Cattle Egret – *Bubulcus coromandus* gesplittet

Graureiher - Grey Heron - Ardea cinerea

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Purpurreiher – Purple Heron – Ardea purpurea

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi

04.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Silberreiher – Great (White) Egret – Ardea alba

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., Küste

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Die beobachteten Vögel gehören der Unterart Eastern Great Egret – A. a. modesta

<u>Mittelreiher – Intermediate Egret – Egretta intermedia</u>

04.03.2017: x Ind., Küste



Mittelreiher im King's Project an der Küste Petchaburis

<u>Seidenreiher – Little Egret – Egretta garzetta</u>

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., Küste

06.03.2017: x Ind.

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x lnd. 13.03.2017: x lnd.

Phalacrocoracidae

<u>Mohrenscharbe – Little Cormorant – Microcarbo niger</u>

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., Küste, King's Project



Mohrenscharbe im King's Project

<u>Braunwangenscharbe – Indian Cormorant – Phalacrocorax fuscicollis</u>

04.03.2017: 1 Ind., King's Project 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

<u>Kormoran – Great Cormoran – Phalacrocorax carbo</u>

04.03.2017: ~4 Ind., King's Project

Anhingidae

<u>Orient-Schlangenhalsvogel – Oriental Darter – Anhinga melanogaster</u> 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Accipitridae

<u>Gleitaar – Black-winged Kite – Elanus caeruleus</u>

08.03.2017: 1 Ind., Pak Chong

<u>Schopfwespenbussard – Crested Honey Buzzard – Pernis ptilorhychus</u>

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

10.03.2017: 1 Ind.

14.03.2017: 2 Ind., Doi Ang Khang

Auch Oriental Honey-buzzard genannt (HBW)

<u>Dreifarbenweih – Black Baza – Aviceda leuphotes</u>

10.03.2017: 2 Ind., Hwae Hong Krai

<u>Schlangenweihe – Crested Serpent Eagle – Spilornis cheela</u>

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Berghaubenadler – Mountain Hawk-Eagle – *Nisaetus nipalensis*

05.03.2017: 2 Ind. (1 ad. + 1 juv.), am Nest, Kaeng Krachan

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

Auch Mountain Hawk Eagle oder Mountain Hawk-eagle genannt (HBW)

Rotbauchadler – Rufous-bellied Eagle – Lophotriorchis kienerii

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

<u>Schopfhabicht – Crested Goshawk – Accipiter trivirgatus</u>

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Schikrasperber - Shikra - Accipiter badius

06.03.2017: 1 Ind., an Fledermaushöhle nahe Khao Yai

Besrasperber – Besra – Accipiter virgatus

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, nur von Nang gut gesehen

Mangroveweihe – Eastern Marsh Harrier - Circus spilonotus

09.03.2017: 2 Ind., Bueng Borapet

<u>Schwarzohrmilan – Black-eared Kite – Milvus lineatus</u>

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet

Auch als Unterart des Schwarzmilans Milvus migrans angesehen (HBW).

<u>Brahminenweih – Brahminy Kite – Haliastur indus</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

Taigabussard – Japanese Buzzard – Buteo japonicus

06.03.2017: 1 Ind., Fledermaushöhle nahe Khao Yai

Auch als Unterart des Mäusebussards *Buteo buteo* betrachtet. Artgrenzen und Verbreitung wohl noch nicht abschließend geklärt.

Rallidae

Weißbrust-Kielralle- White-breasted Waterhen - Amaurornis phoenicurus

03.03.2017: 2 Ind., Petchaburi

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind. 13.03.2017: 1 Ind.

Zimtralle - Ruddy-breasted Crake - Porzana fusca

03.03.2017: 1 Ind., gehört

04.03.2017: 1 Ind., nur Nang

Wird auch als Zapornia fusca bezeichnet (HBW).

Weißbrauen-Sumpfhuhn - White-browed Crake - Porzana cinerea

09.03.2017: 3 Ind., BUeng Borapet

Auch als Amaurornis cinerea bezeichnet (HBW).

<u>Purpurhuhn – Purple Swamphen – Porphyrio porphyrio</u>

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet 13.03.2017: 2 Ind., Chiang Mai

Der taxonomische Status der Populationen Thailands ist nicht abschließend geklärt. Sie liegen im möglichen Übergangsbereich zwischen *P. p. poliocephalus* und *P. p. indicus*. Zumindest die nördlichen Vorkommen (Chiang Mai) werden meist zum Graukopf-Purpurhuhn *Porphyrio* (*p.*) *indicus* gezählt. Den Taxa wird teilweise Artstatus gegeben (IOC).

<u>Teichhuhn – Common Moorhen – Gallinula chloropus</u>

03.03.2017: 2 Ind., Petchaburi 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Blässhuhn – Common Coot – Fulica atra

09.03.2017: 2 Ind., Bueng Borapet

Recurvirostridae

<u>Stelzenläufer – Black-winged Stilt – Himantopus himantopus</u>

03.03.2017: x Ind., Petchaburi 04.03.2017: x Ind., Küste

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet



Stelzenläufer und Seidenreiher an der Küste

Charadriidae

<u>Graukopfliebitz – Grey-headed Lapwing – Vanellus cinereus</u>

03.03.2017: x Ind., Petchaburi

04.03.2017: x Ind., Küste

Rotlappenkiebitz – Red-wattled Lapwing – Vanellus indicus

03.03.2017: x Ind

04.03.2017: x Ind., Küste + Kaeng Krachan

05.03.2017: 3 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: ~10 Ind.

07.03.2017: x Ind

08.03.2017: x Ind

09.03.2017: x Ind

10.03.2017: x Ind

<u>Tundra-Goldregenpfeifer – Pacific Golden Plover – Pluvialis fulva</u>

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind.

<u>Kiebitzregenpfeifer – Grey Plover – Puvialis squatarola</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

Flussregenpfeifer – Little Ringed Plover – Charadrius dubius

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind.

10.03.2017: 2 Ind., Hwae Hong Krai

13.03.2017: x Ind., Mae Taeng Irrigation Project, auch juv.

Die beobachteten Vögel gehören der Unterart C. d. jerdoni an.

<u>Seeregenpfeifer – Kentish Plover – Charadrius alexandrinus</u>

04.03.207: x Ind., Küste

Mongolenregenpfeifer – Lesser Sand Plover – Charadrius mongolus

04.03.2017: x Ind., Pak Thale

Auch Lesser Sandplover genannt (HBW)

Wüstenregenpfeifer – Greater Sand Plover – Charadrius leschenaultii

05.03.2017: x Ind., Pak Thale

Auch Greater Sandplover genannt (HBW).

Jacanidae

<u>Wasserfasan – Pheasant-tailed Jacana – Hydrophasianus chirurgus</u>

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Hindublatthühnchen – Bronze-winged Jacana – *Metopidius indicus*

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Scolopacidae

<u>Bekassine – Common Snipe – Gallinago galinago</u>

03.03.2017: x Ind., Petchaburi

<u>Steppenschlammläufer – Asian Dowitcher – Limnodromus semipalmatus</u>

04.03.2017: mind. 9 Ind., Abandoned Building

<u> Uferschnepfe – Black-tailed Godwit – Limosa limosa</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

Die beobachtete östliche Unterart *L. I. melanuroides* ist ein möglicher Kandidat für zukünftigen Artstatus.

<u>Großer Brachvogel – Eurasian Curlew – Numenius arquata</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

Die beobachteten Vögel gehören der östlichen Unterart N. arquata orientalis an.

<u>Isabellbrachvogel – Far Eastern Curlew – Numenius madagascariensis</u>

04.03.2017: 1 Ind., unter zahlreichen Großen Brachvögeln

<u>Dunkler Wasserläufer – Spotted Redshank – Tringa erythropus</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

<u>Rotschenkel – Common Redshank – Tringa totanus</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

Teichwasserläufer – Marsh Sandpiper – *Tringa stagnatilis*

04.03.2017: x Ind., Pak Thale

Grünschenkel - Common Greenshank - Tringa nebularia

04.03.2017: 1 Ind., Pak Thale

<u>Tüpfelgrünschenkel – Nordmann's Greenshank – Tringa guttifer</u>

04.03.2017: ~30 Ind., Küste

Waldwasserläufer – Green Sandpiper – Tringa ochropus

04.03.2017: x Ind., Küste

Bruchwasserläufer – Wood Sandpiper – Tringa glareola

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi

04.03.2017: x Ind., Küste

Flussuferläufer – Common Sandpiper – *Actitis hypoleucos*

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi, gehört

04.03.2017: x Ind., auch gesehen

13.03.2017: 1 Ind.

Steinwälzer – Ruddy Turnstone – *Arenaria interpres*

04.03.2017: 2 Ind., Pak Thale

Großer Knutt - Great Knot - Calidris tenuirostris

04.03.2017: x Ind., Küste

Knutt - Red Knot - Calidris canutus

04.03.2017: x Ind., Küste

Sanderling - Sanderling - Calidris alba

04.03.2017: 1 Ind., Küste

Rotkehl-Strandläufer – Red-necked Stint – Calidris ruficollis

04.03.2017: x Ind., Küste

<u>Temminckstrandläufer – Temminck's Stint – Calidris temminckii</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

<u>Langzehen-Strandläufer – Long-toed Stint – Calidris subminuta</u>

04.03.2017: mind. 5 Ind., Küste

Sichelstrandläufer – Curlew Sandpiper – Calidris ferruginea

04.03.2017: x Ind.

Löffelstrandläufer – Spoon-billed Sandpiper – Calidris pyamea

04.03.2017: 1-2 Ind., Pak Thale

Früher auch Eurynorhynchus pygmeus.

<u>Sumpfläufer – Broad-billed Sandpiper – Calidris falcinellus</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

Früher auch Limicola falcinellus.

Orientbrachschwalbe - Oriental Pratincole - Glareola maldivarum

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi

04.03.2017: 1 Ind., Pak Thale

Laridae

Braunkopfmöwe – Brown-headed Gull – Larus brunnicephalus

04.03.2017: x Ind., Küste

Auch Choicocephalus brunnicephalus (IOC).

Lachseeschwalbe - Gull-billed Tern - Gelochelidon nilotica

04.03.2017: x Ind., Küste

Raubseeschwalbe – Caspian Tern – Hydroprogne caspia

04.03.2017: x Ind., Küste

<u>Zwergseeschwalbe – Little Tern – Sternula albifrons</u>

04.03.2017: x Ind., Küste

Weißbart-Seeschwalbe – Whiskered Tern – Chlidonias hybrida

04.03.2017: x Ind., Küste

Columbidae

<u>Straßentaube - Rock Pigeon – Columba livia f. domestica</u> 03.03.2017: x Ind. 04.03.2017: x Ind. 06.03.2017: x Ind. 08.03.2017: x Ind. 09.03.2017: x Ind. 10.03.2017: x Ind. 10.03.2017: x Ind.

Zwerglachtaube – Red Turtle Dove – Streptopelia tranquebarica

03.03.2017: 1 Ind. 04.03.2017: x Ind. 08.03.2017: x Ind. 09.03.2017: x Ind. 10.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.

Auch Red Collared Dove oder Red Turtle-dove (IOC) genannt.

Östliche Perlhalstaube - Eastern Spotted Dove - Spilopelia chinensis

04.03.2017: x Ind.

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind. 11.03.2017: x Ind. 13.03.2017: x Ind. 14.03.2017: x Ind.

15.03.2017: x Ind.

Hier gesplittet von Western Spotted Dove Spilopelia suratensis (HBW).

<u>Graukappen-Glanztaube – Common Emerald Dove – Chalcophaps indica</u>

06.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan 07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai, gehört

Sperbertäubchen – Zebra Dove – Geopelia striata

03.03.201: 1 Ind.

04.03.2017: x Ind., auch auf Nest

06.03.2017: 1 Ind. 08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind. 13.03.2017: x Ind.

Papageischnabeltaube – Thick-billed Green Pigeon – *Treron curvirostra*

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, nur Nang und Darius Auch Thick-billed Green-pigeon genannt (HBW).

<u>Spitzschwanz-Grüntaube – Pin-tailed Green Pigeon – Treron apicauda</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017: x Ind., Wat Tam Pha Plong

Auch Pin-tailed Green-pigeon genannt (HBW).

Weißbauch-Grüntaube Yellow-vented Green Pigeon – Treron seimunidi

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Auch Yellow-vented Green-pigeon genannt (HBW).

<u>Fahlbauch-Fruchttaube – Mountain Imperial Pigeon – Ducula badia</u>

05.03.2017: 3 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: 2 Ind., Khao Yai

Cuculidae

<u>Heckenkuckuck – Greater Coucal – Centropus sinensis</u>

04.03.2017: 1 Ind., Abandoned Building

05.03.2017: 1 Ind., gehört 06.03.2017: 1 Ind., gehört

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind. 13.03.2017: 1 Ind.

Bengalenkuckuck – Lesser Coucal – Centropus bengalensis

13.03.2017: 1 Ind., Mae Taeng Irrigation Project

<u>Schimmerkuckuck – Chestnut-breasted Malkoha – Phaenicophaeus curvirostris</u>

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

<u>Diardkuckuck – Black-bellied Malkoha – Phaenicophaeus diardi</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Großer Grünschnabelkuckuck – Green-billed Malkoha – Phaenicophaeus tristis

06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: 1 Ind. 08.03.2017: 1 Ind. 11.03.2017: 1 Ind.

<u>Koromandelkuckuck – Chestnut-winged Cuckoo – Clamator coromandus</u>

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, flüchtige Beobachtung

<u>Indischer Koel – Asian Koel – Eudynamys scolopacues</u>

03.03.2017: 1 Ind., gehört

04.03.2017: x Ind., auch gesehen

07.03.2017: 1 Ind., gehört

08.03.2017: 1 Ind., gehört

09.03.2017: x Ind., gehört

13.03.2017: x Ind.

15.03.2017: x Ind., gehört

Auch Western Koel genannt (HBW).

<u>Prachtkuckuck – Asian Emerald Cuckoo – Chrysococcyx maculatus</u>

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

<u>Sonneratkuckuck – Banded Bay Cuckoo – Cacomantis sonneratii</u>

06.03.2017: 1 Ind., gehört

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon



Sonneratkuckuck im Morgenlicht am Doi Inthanon

<u>Klagekuckuck – Plaintive Cuckoo – Cacomantis merulinus</u>

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet

Drongokuckuck – Asian Drongo Cuckoo – Surniculus lugubris

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 1 Ind. 08.03.2017: 1 Ind.

Großer Sperberkuckuck – Large Hawk Cuckoo – *Hierococcyx sparverioides*

08.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Auch Large Hawk-cuckoo genannt (HBW).

Tytonidae

<u>Schleiereule – Barn Owl – Tyto alba</u>

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi, wahrscheinlich Jungvogel, gehört Vermutlich *T. a. stertens*. Auch als Eastern Barn Owl *T. javanica* gesplittet (IOC). Ein möglicher, zukünftiger Split des HBW würde weiter südöstlich erfolgen, demnach weiterhin Unterart der Western Barn Owl.

Strigide

<u>Weißstirn-Zwergohreule – White-fronted Scops Owl – Otus sagittatus</u> 04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gehört, nur Kathrin und Darius Auch White-fronted Scops-owl genannt (HBW).

<u>Wachtelzwergkauz – Collared Owlet – Glaucidium brodiei</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai, gehört

Kuckuckszwergkauz - Asian Barred Owlet - Glaucidium cuculoides

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

08.03.2017: 1 Ind., gehört

10.03.2017: 2 Ind. 11.03.2017: 2 Ind.

13.03.2017: 1 Ind., gehört

<u>Brahmakauz – Spotted Owlet – Athene brahma</u>

06.03.2017: 1 Ind., nur Nang und Gisela

Falkenkauz - Brown Hawk-Owl - Ninox scutulata

04.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan, gehört

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai, gehört Auch Brown Boobook genannt (HBW).

Podargidae

<u>Langschwanz-Froschmaul – Hodgson's Frogmouth – Batrachostomus hodgsoni</u> 15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang, auf Nest



Brütendes Langschwanz-Froschmaul in Doi Lang

Caprimulgidae

Riesennachtschwalbe – Great Eared Nightjar – Lyncornis macrotis

07.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

Auch Great-eared Nightjar genannt (HBW)

<u>Langschwanz-Nachtschwalbe – Large-tailed Nightjar – Caprimulgus macrurus</u>

04.03.2017: ~5 Ind., Kaeng Krachan 05.03.2017: 5-7 Ind., Kaeng Krachan

Hindunachtschwalbe - Indian Nightjar - Caprimulgus asiaticus

03.03.2017: 4 Ind., Reisfelder, Petchaburi

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

<u>Savannennachtschwalbe – Savanna Nightjar – Caprimulgus affinis</u>

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Hemiprocnidae

Haubenbaumsegler – Grey-rumped Treeswift – Hemiprocne longipennis

06.03.2017: 2 Ind. (M. + W.), Kaeng Krachan

Apodidae

<u>Himalajasalangane – Himalayan Swiftlet – Aerodramus brevirostris</u>

06.03.2017: 10 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

<u>Oustaletsalangane – Pale-rumped Swiftlet – Aerodramus germani</u>

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., Küste

Eilsegler – Brown-backed Needletail – *Hirundapus giganteus*

07.03.2017: x Ind., TAT Ponds, Khao Yai

Bengalensegler – Asian Palm Swift – Cypsiurus balasiensis

03.03.2017: 1 Ind., auf Nest, nur Darius

05.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind.

Cook's Swift – Apus cooki

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

15.03.20177:x Ind., Doi Lang

Auch als Unterart des Pazifikseglers angesehen (HBW), daher kein offizieller deutscher Name verfügbar (Cooksegler?).

<u>Malaiensegler – House Swift – Apus nipalensis</u>

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

08.03.2017: x Ind. 10.03.2017: x Ind. 13.03.2017: x Ind.

Trogonidae

<u>Orangebrusttrogon – Orange-breasted Trogon – Harpactes oreskios</u>

06.03.2017: 3 Ind. (Paar + 1 Ind.), Kaeng Krachan

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

<u>Rotkopftrogon – Red-headed Trogon – Harpactes erythrocephalus</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, nur von ganz wenigen gesehen

07.03.2017: 1 m. Ind., Khao Yai



Männlicher Rotkopftrogon im Khao-Yai-Nationalpark

Coracidae

<u>Purpurbrustracke – Indochinese Roller – Coracias affinis</u>

04.03.2017: x Ind. 07.03.2017: 2 Ind.

08.03.2017: x Ind.

10.03.2017: x Ind.

14.03.2017: 1 Ind.

Auch als Unterart der Bengalenracke Coracias benghalensis angesehen (IOC).

<u>Türkisracke – Oriental Dollarbird – Eurystomus orientalis</u>

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

Alcedinidae

Wellenliest - Banded Kingfisher - Lacedo pulchella

08.03.2017: 3 Ind. (2 m. + 1 w.), Khao Yai, nach kurzer Suche gut gesehen

<u>Braunliest – White-throated Kingfisher – Halcyon smyrnensis</u>

07.03.2017: 1 Ind., TAT Pond, Khao Yai

10.03.2017: 1 Ind.

Halsbandliest - Collared Kingfisher - Todiramphus chloris

04.03.2017: 1 Ind., Küste

<u>Menintingeisvogel – Blue-eared Kingfisher – Alcedo meninting</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai, gehört

<u>Eisvogel – Common Kingfisher – Alcedo atthis</u>

08.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: 1 Ind. 13.03.2017: 2 Ind.

<u>Graufischer – Pied Kingfisher – Ceryle rudis</u>

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet

Meropidae

Rotbartspint – Red-bearded Bee-eater – *Nyctornis amictus*

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

<u>Asiensmaragdspint – Asian Green Bee-eater – Merops orientalis</u>

03.03.2017: x Ind., Petchaburi

04.03.2017: 1 Ind., Küste

08.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.,

Die Bezeichnung Asiensmaragdspint ist gültig bei Split des Smaragdspints in drei Arten (HBW), ansonsten wird er auch mit allen westlicheren Unterarten als Smaragdspint zusammengefasst (IOC).

Blauschwanzspint – Blue-tailed Bee-eater – *Merops philippinus*

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Braunkopfspint – Chestnut-headed Bee-eater – *Merops leschenaulti*

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

Upupidae

<u>Wiedehopf – Hoopoe – Upupa epops</u>

08.03.0217: 1 Ind., Pak Chong 15.03.2017: x Ind., gehört

Bucerotidae

<u>Doppelhornvogel – Great Hornbill – Buceros bicornis</u>

04.03.2017: 1 Ind., Bang Krang Camp, Kaeng Krachan

05.03.2017: mind. 1 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan



Doppelhornvogel in fruchtendem Baum im Kaen-Krachan-Nationalpark

<u>Orienthornvogel – Oriental Pied Hornbill – Anthracoceros albirostris</u> 04.03.2017: 3 Ind., Kaeng Krachan

05.03.2017:~4 Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai 08.03.2017: x Ind., Khao Yai

Rostbauch-Hornvogel – Tickell's Brown Hornbill – Anorrhinus tickelli

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, abfliegend

Megalaimidae

<u>Heulbartvogel – Great Barbet – Psilopogon virens</u>

05.03.2017: ~10 Ind., Kaeng Krachan, gehört

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, gehört

<u>Streifenbartvogel – Lineated Barbet – Psilopogon lineatus</u>

08.03.2017: 1 Ind., gehört

10.03.2017: 1 Ind.

<u>Grünohr-Bartvogel – Green-eared Barbet – Psilopogon faostrictus</u>

04.03.2017: 1 Ind., Bang Krang Camp, Kaeng Krachan

06.03.2017: 1 Ind.

Weißwangen-Bartvogel - Golden-throated Barbet - Psilopogon franklinii

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

<u>Blauwangen-Bartvogel – Blue-throated Barbet – Psilopogon asiaticus</u>

05.03.2017: ~3 Ind., Kaeng Krachan

10.03.2017: 1 Ind. 11.03.2017: ~2 Ind. 12.03.2017: 1 Ind.

13.03.2017: 2 Ind. 14.03.2017: 1 Ind.



Blauwangen-Bartvogel in Höhle im Kaeng-Krachan-Nationalpark

Grünscheitel-Bartvogel – Moustached Barbet – *Psilopogon incognitus*

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

Blue-eared Barbet – *Psilopogon cyanotis*

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gehört

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

13.03.2017: 1 Ind.

Auch als Unterart von *Psilopogon duvaucelii* angesehen (IOC) und mit *P. australis* Teil der sogenannten *Mesobucco*-Gruppe.

<u>Kupfer-Schmiedbartvogel – Coppersmith Barbet – Psilopogon haemacephalus</u>

04.03.2017: 1 Ind., Küste + 2 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 10.03.2017: 1 Ind., Hwae Hong Krai

Offizieller deutscher Name ergibt wenig Sinn (Bindestrich wohl falsch gesetzt).

Picidae

<u>Grauscheitelspecht – Grey-capped Woodpecker – Yungipicus canicapillus</u>

14.03.2017: 1 Ind., Infozentrum, Doi Ang Khang Auch Grey-capped Woodpecker genannt (HBW).

Streifenbrustspecht – Stripe-breasted Woodpecker – *Dendrocopos atratus*

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang

Gelbnackenspecht - Greater Yellownape - Chrysophlegma flavinucha

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gehört

06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

Rotflügelspecht – Crimson-winged Woodpecker – Picus puniceus

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

<u>Black-headed Woodpecker – Rotbürzelspecht – Picus erythropygius</u>

10.03.2017: 4 Ind., Muang Ang, Doi Inthanon

Greater Flameback – Greater Flameback – *Chysocolaptes guttacristatus*

05.03.2017: 1 Ind., gehört, nur Nang

06.03.2017: 5 Ind., von allen gut gesehen

07.03.2017: 1 Ind., gehört 08.03.2017: 1 Ind., gehört

Rotohrspecht – Bay Woodpecker – *Blythypicus pyrrhotis*

05.03.2017: 1 Ind., gehört

Javawellenspecht – Buff-rumped Woodpecker – *Meiglyptes grammithorax*

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, beim Höhlenbau

Falconidae

<u>Rotkehlfälkchen – Collared Falconet – Microhierax caerulescens</u> 10.03.2017: 4 Ind., Muang Ang, Doi Inthanon



Rotkehlfälkchen nahe Muang Ang, unterer Bereich des Doi Inthanon

<u>Finkenfälkchen – Black-thighed Falconet – Microhierax fringillarius</u>

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 1 Ind.

<u>Turmfalke – Common Kestrel – Falco tinnunculus</u>

10.03.2017: 1 Ind., Zwischenstopp

Psittacidae

Bartsittich – Red-breasted Parakeet – Psittacula alexandri

08.03.2017: x Ind., kleine Kolonie außerhalb des Khao-Yai-NP

<u>Frühlingspapageichen – Vernal Hanging Parrot – Loriculus vernalis</u>

04.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan, Bang Krang

05.03.2017: 3 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

Auch Vernal Hanging-parrot genannt (HBW).

Eurylaimidae

Papageibreitrachen – Long-tailed Broadbill – Psarisomus dalhousiae

05.03.2017: 3 Ind., Kaeng Krachan, ausgiebig beim Nestbau beobachtet

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai, gehört

11.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon

12.03.2017: 3 Ind., Doi Inthanon

Schwarzbrauen-Breitrachen – Silver-breasted Broadbill – Serilophus lunatus

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gehört (nur von Nang gesehen)

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gesehen

06.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

13.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, gehört

<u>Purpurkopf-Breitrachen – Banded Broadbill – Eurylaimus javanicus</u>

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Halsband-Breitrachen – Black-and-yellow Broadbill – *Eurylaimus ochromalus*

04.03.2017: 3 Ind., davon 1 Ind. gesehen, Kaeng Krachan

06.03.2017: 1 Ind., gehört

Braunkehl-Breitrachen – Dusky Broadbill – *Corydon sumatranus*

04.03.2017: Nest gesehen (1 Ind., nur von Jürgen gesehen)

06.03.2017: 3 Ind., sehr gut von allen gesehen



Braunkehl-Breitbrachen im Kaeng-Krachan-Nationalpark

Pittidae

Blaupitta – Blue Pitta – Pitta cyanea

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gehört

07.03.2017: 2 Ind. (1 m. + 1 w.), an Futterstelle hinter den Toiletten, Khao Yai, Vogel

der Tour!

Wird mitunter auch in eine andere Gattung gestellt, dann lautet der Artname *Hydrornis cyaneus* (IOC).



Blaupitta-Weibcchen im Khao-Yai-Nationalpark

Tephrodornithidae

<u>Elsterraupenschmätzer – Bar-winged Flycatcher-shrike – Hemipus picatus</u>

04.03.2017: ~4 Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

13.03.2017: 1 Ind., Wat Tam Pha Plong (Klosteranlage)

Artamidae

<u>Grauschwalbenstar – Ashy Woodswallow – Artamus fuscus</u>

06.03.2017: x Ind.

07.03.2017: x Ind.

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind.

10.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.

14.03.2017: x Ind.

15.03.2017: x Ind.

Aegithinidae

<u>Schwarzflügeliora – Common Iora – Aegithinia tiphia</u>

08.03.2017: 1 Ind., Wat Phra Phutthabat Noi (Tempel)

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon, nur Kathrin

Campephagidae

<u>Trauerraupenfänger – Black-winged Cuckooshrike – Coracina melaschistos</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai 08.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Rosenmennigvogel – Rosy Minivet – Pericrocotus roseus

08.03.2017: x Ind., Khao Yai

<u>Fahlbürzel-Mennigvogel – Brown-rumped Minivet – Pericrocotus cantoensis</u>

08.03.2017: x Ind., Khao Yai, nur Nang und Teng

Auch Swinhoe's Minivet genannt (HBW)

<u>Graumenningvogel – Ashy Minivet – Pericrocotus divaricatus</u>

06.03.2017: mind. 10 Ind., Kaeng Krachan

<u>Graukehl-Mennigvogel – Grey-chinned Minivet – Pericrocotus solaris</u>

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

<u>Langschwanz-Mennigvogel – Long-tailed Minivet – Pericrocotus ethologus</u>

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: x Ind.

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

<u>Kurzschnabel-Mennigvogel – Short-billed Minivet – Pericrocotus brevirostris</u>

11.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon

<u>Scharlachmennigvogel – Scarlet Minivet – Pericrocotus flammeus</u>

08.03.2017: x Ind., Khao Yai

Auch als Scarlet Minivet *P. speciosus* gesplittet – *P. flammeus* wird dann zu Orange Minivet (IOC).



Scharlachmennigvogel im Khao-Yai-Nationalpark

Laniidae

<u>Braunwürger – Brown Shrike – Lanius cristatus</u>

04.03.2017: 1 Ind.

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: 1 Ind.

<u>Burmawürger – Burmese Shrike – Lanius collurioides</u>

14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang

<u>Schachwürger – Long-tailed Shrike – Lanius schach</u>

14.03.2017: ~2 Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: 2 Ind., Doi Lang

Himalayan Long-tailed Shrike (L. s. longicaudatus/tricolor) könnte ein zukünftiger Split sein.



Schachwürger in Doi Ang Khang

<u>Tibetwürger – Grey-backed Shrike – Lanius tephronotus</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao-Yai-NP 15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang



Tibetwürger in Doi Lang

Vireonidae

Rostflügel-Würgervireo – White-browed Shrike-babbler Pteruthius aeralatus

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 14.03.2017. 1 Ind., Doi Ang Khang

Beobachtete Nominatform auch als Blyth's Shrike-babbler gesplittet (IOC).

<u>Zimtkehl-Würgertimalie – Black-eared Shrike-Babbler – Pteruthius melanotis</u> 12.03.2017: 1 Ind., flüchtige Beobachtung, Doi Inthanon

Oriolidae

<u>Schwarznackenpirol – Black-naped Oriole – Oriolus chinensis</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: mind. 10 Ind., Kaeng Krachan

Blutpirol - Maroon Oriole - Oriolus traillii

12.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon, nur gehört 14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang, nur gehört 15.03.2017: x Ind., Doi Lang, auch gut gesehen

Dicruridae

Königsdrongo – Black Drongo – Dicrurus macrocercus

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., Küstenbereich

08.03.2017: x Ind. 09.03.2017: x Ind. 13.03.2017: x Ind.

<u>Graudrongo – Ashy Drongo – Dicrurus leucophaeus</u>

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 05.03.2017: ~3 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

08.03.2017: x Ind.

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

15.03.2017: x Ind.

<u>Bronzedrongo – Bronzed Drongo – Dicrurus aeneus</u>

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: x Ind. 14.03.2017: x Ind. 15.03.2017: x Ind.

<u>SpateIdrongo – Lesser Racket-tailed Drongo – Dicrurus remifer</u>

05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan 11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon

Haarbuschdrongo – Hair-crested Drongo – *Dicrurus hottentottus*

05.03.2017: mind. 5 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

Flaggendrongo – Greater Racket-tailed Drongo – *Dicrurus paradiseus*

04.03.2017: 1 Ind. verjagt Purpurkopf-Breitrachen, Kaeng Krachan

05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 1 Ind. 10.03.2017: 2 Ind.

Rhipiduridae

Malaienfächerschwanz – Malaysian Pied Fantail – Rhipidura javanica

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi

04.03.2017: mind. 3 Ind.

09.03.2017: 1 Ind., Nest in Bueng Borpaet

Neuerdings vom Philippinenfächerschwanz Rhipidura nigritorquis gesplittet (HBW,

IOC).

Monarchidae

<u>Schwarzgenickschnäpper – Black-naped Monarch – Hypothymis azurea</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 2 Ind. (1 m. + 1 w.), Kaeng Krachan

13.03.2017: 1 Ind., Wat Tam Pha Plong

Corvidae

Weißgesicht-Eichelhäher – White-faced Jay – Garrulus leucotis

10.03.2017: x Ind., Hwae Hong Krai

Der Eichelhäher wird mittlerweile teilweise gesplittet.

Rotschnabelkitta - Red-billed Blue Magpie - Urocissa erythroryncha

10.03.2017: x Ind., Hwae Hong Krai, nur gehört

<u>Jagdelster – Common Green Magpie – Cissa chinensis</u>

05.03.2017: 1 Ind., Nest, Kaeng Krachan

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Graubrust-Baumelster – Grey Treepie – *Dendrocitta formosae*

05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

12.03.2017: 3 Ind., Doi Inthanon

15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

<u>Leiterschwanzelster – Ratchet-tailed Treepie – Temnurus temnurus</u>

05.03.2017: 2 Ind., Kilometer 27, Kaeng Krachan

Dschungelkrähe – Large-billed Crow – Corvus macrorhynchos

04.03.2017: ~3 Ind., Küste

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.

Stenostiridae

<u>Goldbauch-Fächerschwanz – Yellow-bellied Fairy-flycatcher – Chelidorhynx</u>

<u>hypoxanthus</u>

11.03.2017: 1 Ind., Gipfelregion, Doi Inthanon

<u>Graukopf-Kanarienschnäpper – Grey-headed Canary-flycatcher - Culicicapa</u>

<u>ceylonensis</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Paridae

<u>Sultansmeise – Sultan Tit – Melanochlora sultanea</u>

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

08.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Kohlmeise – Great Tit – Parus major

11.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: x Ind.

14.03.2017: x Ind.

15.03.2017: x Ind.

Auch als Japanese Tit Parus minor gesplittet (IOC).

Königsmeise – Yellow-cheeked Tit - Machlolophus spilonotus

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

Pycnonotidae

Finkenbülbül – Crested Finchbill – Spizixos canifrons

14.03.2017: 2 Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: 2 Ind., Doi Lang

Streifenbülbül – Striated Bulbul – Pycnonotus striatus

14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang

<u>Schwarzkopfbülbül – Black-headed Bulbul – Pycnonotus atriceps</u>

04.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

Goldbrustbülbül – Black-crested Bulbul – Pycnonotus flaviventris

04.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

05.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai, rotkehliges Taxon P. f. johnsoni

10.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.

Rotohrbülbül – Red-whiskered Bulbul – *Pycnonotus jocosus*

10.03.2017: 1 Ind., Zwischenstopp an Tankstelle

13.03.2017: x Ind.

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: x Ind.

<u>Braunbrustbülbül – Brown-breasted Bulbul – Pycnonotus xanthorrhous</u>

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

Kotilangbülbül – Sooty-headed Bulbul – Pycnonotus aurigaster

08.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: x Ind., Doi Lang

<u>Streifenkehlbülbül – Stripe-throated Bulbul – Pycnonotus finlaysoni</u>

06.03.2017: 3 Ind., Kaeng Krachan

08.03.2017: x Ind., Khao Yai

<u>Gelbwangenbülbül – Flavescent Bulbul – Pycnonotus flavescens</u>

05.03.2017: ~7 Ind., Kaeng Krachan 11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: x Ind., Doi Lang



Gelbwangenbülbüls am Doi Inthanon

<u>Augenstreifbülbül – Yellow-vented Bulbul – Pycnonotus goiavier</u>

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Blanfordbülbül – Streak-eared Bulbul – Pycnonotus blanfordi

04.03.2017: 1 Ind., Hotel + 1 Ind., Küste

06.03.2017: 1 Ind. 08.03.2017: 1 Ind. 10.03.2017: 1 Ind. 13.03.2017: x Ind.

Weißkehl-Haubenbülbül – White-throated Bulbul – Alophoixus flaveolus

03.03.2017: 1 Ind., nur von Nang gesehen

<u>Blassbauch-Haubenbülbül – Puff-throated Bulbul – Alophoixus pallidus</u>

07.03.2017: 2 Ind., Khao Yai

Rostbauchbülbül – Ochraceous Bulbul – Alophoixus ochraceus

04.03.2017: 1 Ind., weitere von Nang gehört

05.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017. x Ind., Kaeng Krachan

Grauaugenbülbül – Grey-eyed Bulbul – *lole propingua*

(04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gehört) (05.03.2017: mind. 2 Ind., Kaeng Krachan)

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

08.03.2017. x Ind.

Aufgrund erst jüngst publizierter Untersuchungen dürfte es sich bei den Beobachtungen in Kaeng Krachan um Burmabülbüls handeln (s.u.). Bei den Beobachtungen aus dem Khao-Yai-NP handelt es sich aber um Grauaugenbülbüls.

Burmabülbül – Olive Bulbul - *Iole viridescens*

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, nur von Nang und Darius gesehen

05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

Ursprünglich als Buff-vented Bulbul bestimmt. Diese Art kommt jedoch im Kaeng-Krachan-NP gar nicht vor. Bei den Vögeln handelt es sich stattdessen um Vögel, die – ursprünglich zum Grauaugenbülbül gezählt – eher mit dem Burmabülbül *lole viridescens* verwandt sein dürften und denen ggf. sogar Artstatus als *lole cinnamomeoventris* zukommt (Manawatthana et al. 2017, Biol. J. Lin. Soc. 120: 931-944).

<u>Grünbrustbülbül – Mountain Bulbul – Ixos mcleillandi</u>

05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan 12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

Weißkehlbülbül – Ashy Bulbul – Hemixos flavala

05.03.2017: 1 Ind., nur Nang 07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai 13.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

China-Rotschnabelbülbül – Black Bulbul – Hypsipetes leucocephalus

11.03.2017: mind. 1 Ind., Doi Inthanon

12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

Thompsonbülbül – White-headed Bulbul – Cerasophila thompsoni

12.03.2017: 2 Ind., Wachirathan Wasserfall, Doi Inthanon

Hirundinidae

Rauchschwalbe – Barn Swallow – Hirundo rustica

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., Küste

06.03.2017: x Ind.

07.03.2017: x Ind. 08.03.2017: x Ind. 09.03.2017: x Ind. 10.03.2017: x Ind. 13.03.2017: x Ind. 14.03.2017: x Ind.

<u>Einfarbschwalbe</u> – <u>Dusky Crag Martin</u> – <u>Ptyonoprogne concolor</u>

12.03.2017: x Ind., Wachirathan-Wasserfall, Doi Inthanon

Rötelschwalbe - Red-rumped Swallow - Cecropis daurica

08.03.2017: x Ind. 15.03.2017: x Ind.

Die beobachteten Vögel gehören dem Taxon "Asian Red-rumped Swallow" *C. d. daurica* an.

Strichelschwalbe - Striated Swallow - Strichelschwalbe

10.03.2017: 1 Ind., Wat Doi Suthep, nur Darius

Pnoepygidae

<u>Moosschuppentimalie – Pygmy Cupwing – Pnoepyga pusilla</u>

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, gehört

12.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon, von den meisten nur gehört

13.03.2017: 1 Ind., Gipfelpfad, Doi Inthanon, die Mühe hat gelohnt – von fast allen gut gesehen

Auch Pygmy Wren-babbler genannt (IOC).

Cettiidae

Bambuslaubsänger – Yellow-bellied Warbler – Abroscopus superciliaris

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Bergschneidervogel - Mountain Tailorbird - Phyllergates cuculatus

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

12.03.2017: ~3 Ind., Doi Inthanon

Früher in die Gattung *Orthotomus* (Cisticolidae) gestellt, mit diesen aber nicht näher verwandt.

Goldscheiteltesia - Slaty-bellied Tesia - Tesia olivea

12.03.2017: ~2 Ind., Doi Inthanon

Aegithalidae

Schwarzkehl-Schwanzmeise – Black-throated Bushtit – *Aegithalos concinnus*

15.03.2017: 3 Ind., Doi Lang, fütternd direkt am Weg

Auch Black-throated Tit genannt und von Rotkehl-Schwanzmeise *A. iredalei* und Grauscheitel-Schwanzmeise *A. annamensis* teilweise gesplittet (HBW).

Phylloscopidae

Leider war vielfach die Zeit zu knapp, um dieser Gruppe die verdiente Aufmerksamkeit zu schenken. Zahlreiche Individuen waren jedoch still und zeigten sich nur kurz, so dass kaum eine sichere Bestimmung möglich gewesen wäre.

<u>Dunkellaubsänger – Dusky Warbler – Phylloscopus fuscatus</u>

08.03.2017: 1 Ind., Khao Yai, nur Nang und Eleonore

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet 10.03.2017: 1 Ind., Hwae Hong Krai

<u>Graukehl-Laubsänger – Ashy-throated Warbler – Phylloscopus maculipennis</u>

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

<u>Gelbbrauen-Laubsänger – Yellow-browed Warbler – Phylloscopus inornatus</u>

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

Vielfach nicht näher beachtet, so dass die Art sicherlich häufiger war als hier angegeben.

<u>Tienschan-Laubsänger – Hume's Leaf Warbler – Phylloscopus humei</u>

14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang, gehört

Das in Thailand überwinternde Taxon *P. h. mandellii* kommt möglicherweise zukünftig Artrang zu (HBW).

<u>Ussurilaubsänger – Pale-legged Leaf Warbler – Phylloscopus tenellipes</u>

08.03.2017: x Ind., Khao Yai

Kronenlaubsänger – Eastern Crowned Leaf Warbler – *Phylloscopus coronatus*

06.03.2017: 1 Ind.

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

Wird auch als Eastern Crowned Warbler bezeichnet und in die Gattung Seicercus gestellt.

<u>Streifenkopf-Laubsänger – Blyth's Leaf Warble</u>r – *Phylloscopus reguloides*

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

Davisonlaubsänger – White-tailed Leaf Warbler – *Phylloscopus intensior*

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

Ausgesprochen komplexe Taxonomie (vgl. HBW), ohne Zusammenfassung von *Phylloscopus* und *Seicercus* auch *Phylloscopus davisoni* genannt (IOC).

<u>Goldscheitel-Laubsänger – Sulphur-breasted Warbler – Phylloscopus ricketti</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

<u>Thailaubsänger - Alström's Warbler – Phylloscopus soror</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Wird auch in die Gattung Seicercus gestellt (IOC).

Rotkopf-Laubsänger – Chestnut-crowned Warbler – Phylloscopus castaniceps

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

Acrocephalidae

<u>Dickschnabelspötter – Thick-billed Warbler Arundinax aedon</u>

08.03.2017: 1 Ind., Pak Chong

Früher Dickschnabelrohrsänger genannt (ursprünglich in der Gattung *Acrocephalus*) und außerdem auch in die Gattung *Iduna* gestellt (IOC).

Locustellidae

<u>Strichelkopf-Schilfsteiger – Striated Grassbird – Megalurus palustris</u>

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Cisticolidae

Zistensänger – Zitting Cisticola – Cisticola juncidis

04.03.2017: 1 Ind., Petchaburi, gehört 09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Goldkopf-Zistensänger – Golden-headed Cisticola – Cisticola exilis

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

<u>Grauwangenprinie – Hill Prinia – Prinia superciliaris</u>

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, gehört

14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

Früher auch als Unterart der Schwarzbrustprinie *P. atrogularis* behandelt, aber aktuell Artstatus zugestanden (HBW, IOC).

Schlichtprinie – Plain Prinia – Prinia inornata

04.03.2017: x Ind., Küste

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet

Rotstirn-Schneidervogel – Common Tailorbird – Orthotomus sutorius

04.03.2017: 1 Ind., Küste, nur Darius

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

10.03.2017: 1 Ind.

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: 1 Ind.

Dark-necked Tailorbird - Dark-necked Tailorbird - Orthotomus atrogularis

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Timaliidae

Riesensäbler – Large Scimitar Babbler – Erythrogenys hypoleucos

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Auch Large Scimitar-babbler genannt (HBW) und in die Gattung *Pomatorhinus* gestellt (IOC).

Rotwangensäbler – Rusty-cheeked Scimitar Babbler – Erythrogenys erythrogenys

15.03.2017: x Ind., Doi Lang

Wird auch in die Gattung Pomatorhinus gestellt (IOC).



Rotwangensäbler in Doi Lang

<u>Himalajasäbler – White-browed Scimitar Babbler – Pomatorhinus schisticeps</u>

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, gehört

05.03.2017: ~5 Ind., Kaeng Krachan

08.03.2017: x Ind., gehört

15.03.2017: 2 Ind., Doi Lang, gehört

<u>Fleckenhals-Buschtimalie – Spot-necked Babbler – Stachyris strialata</u>

05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

Goldkopftimalie - Golden Babbler - Cyanoderma chrysaea

05.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan, gehört

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

Auch in die Gattungen Stachyris oder Stachyridopsis (IOC) gestellt.

<u>Strichelmeisentimalie – Pin-striped Tit-babbler – Macronus gularis</u>

05.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan, gehört

06.03.2017: mind. 4 Ind., Kaeng Krachan

Auch Pin-striped Tit-Babbler (IOC) geschrieben und neuerdings von der Fleckenmeisentimalie *Mixornis bornensis* abgetrennt (HBW, IOC).

Pellorneidae

Kastanienalcippe – Rufous-winged Fulvetta – Pseudominla castaneceps

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 13.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

Wird auch in die Gattung Schoeniparus oder Alcippe (IOC) gestellt und vom Streifenkopf-Zweigdrossling Schonieparus klossi gesplittet.

<u>Grauwangenalcippe – Grey-cheeked Fulvetta – Alcippe morrisonia</u>

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

Die Grauwangenalcippe wird nach IOC in mehrere Arten aufgeteilt, das beobachtete Taxon wird dann als Yunnan Fulvetta *A. fratercula* gesplittet.

<u>Thaidrossling – Rufous Limestone-babbler – Turdinus calcicola</u>

08.03.2017: 2 Ind., Wat Phra Phutthabat Noi-Tempelanlage

Kürzlicher Split (HBW); vom IOC als Unterart des Limestone Wren-Babbler *Napothera crispifrons* betrachtet; wurde auch in die Gattung *Gypsophila* gestellt. Thailand-Endemit.

Stutzschwanztimalie – Streaked Wren Babbler – *Turdinus brevicaudatus*

11.3.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

Wird auch in die Gattung Napothera gestellt (IOC).

Brustbandtimalie - Collared Babbler - Gampsorhynchus torquatus

05.03.2017: ~10 Ind., Kaeng Krachan

Vom Weißkopf-Baumdrossling Gampsorhynchus rufulus gesplittet (HBW, IOC).

Rotschwanz-Maustimalie – Abbott's Babbler – Malacocincla abbotti

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai, gehört

08.03.2017: 2 Ind., Khao Yai

<u>Streifenbrust-Erdtimalie – Puff-throated Babbler – Pellorneum ruficeps</u>

04.03.2017: 1 Ind., gehört 07.03.2017: 2 Ind., Khao Yai

Leiothrichidae

Weißhaubenhäherling – White-crested Laughingthrush – Garrulax leucolophus

05.03.2017: ~5 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

<u>Lätzchenhäherling – Lesser Necklaced Laughingthrush – Garrulax monileger</u> 04.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan, nur Nang und Ralf

Brustbandhäherling – Greater Necklaced Laughingthrush – Garrulax pectoralis

04.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan 06.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan

Weißohrhäherling – Black-throated Laughingthrush – *Dryonastes chinensis*

05.03.2017: mind. 3 Ind., Kaeng Krachan

Wird auch in die Gattung Garrulax gestellt (IOC).

<u>Weißwangenhäherling – White-browed Laughingthrush – Pterorhinus sannio</u> 14.03.2017: 3 Ind., Doi Ang Khang; nach langem Warten von allen gut gesehen Wird auch in die Gattung *Garrulax* gestellt (IOC).

<u>Silberohrhäherling – Silver-eared Laughingthrush – Trochalopteron melanostigma</u>

11.03.2017: mind. 3 Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang



Silberohrhäherling am Doi Inthanon

Bändersiva – Chestnut-tailed Minla – Chrysominla strigula

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon, in Gipfelregion recht zutraulich

13.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

Auch Bar-throated Minla Minla strigula genannt (IOC).



Bändersiva auf dem Gipfel des Doi Inthanon

<u>Radcliffemeisenhäherling – Eastern Spectacled Barwing – Actinodura radcliffei</u> 15.03.2017: 2 Ind., Doi Lang, einer der letzten Vögel der Tour und spektakulär gut gesehen.

Die ehemalige Brillensibia *A. ramsayi* wird im HBW nun gesplittet (contra IOC). Mindestens die Unterartzugehörigkeit der beobachteten Vögel in Nord-Thailand ist nicht geklärt. Aktuell wird sogar von einer unbeschriebenen Unterart in der Region ausgegangen (HBW)!



Radcliffemeisenhäherling, womöglich eine unbeschriebene Unterart

Silberohr-Sonnenvogel – Silver-eared Mesia – *Leiothrix argentauris*

11.03.2017: 4 Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 13.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang, sehr schön morgens beobachtet

Rotrückentimalie – Rufous-backed Sibia – *Leioptila annectens* 11.03.2017: 1 Ind., nahe Pha Tung-Camp, Doi Inthanon Auch *Heterophasia annectans* genannt (IOC).

<u>Tickelltimalie – Dark-backed Sibia – Malacias melanoleucos</u> 11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 13.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang, auch an Futterstelle

15.03.2017: x Ind., Doi Lang

Auch in die Gattung Heterophasia gestellt (IOC).

Sylviidae

Goldaugentimalie – Yellow-eyed Babbler – *Chrysomma sinense* 08.03.2017: 2 Ind., sehr kooperativ am Hide, Pak Chong

<u>Grauohr-Papageimeise – Black-throated Parrotbill – Suthora nipalensis</u> 11.03.2017: x Ind., nahe Pha Tung-Camp, Doi Inthanon, leider nur von einigen gesehen und am nächsten Tag trotz intensiver Nachsuche nicht wiedergefunden. Beobachtete Unterart *S. n. feae*; möglicher zukünftiger Split als Grey-breasted Parrotbill *S. poliotis*.

<u>Brustflecken-Papageimeise – Spot-breasted Parrotbill – Paradoxornis guttaticollis</u> 15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang, wunderbar auf geringe Entfernung beobachtet



Eine sehr kooperative Brustflecken-Papageimeise.

Zosteropidae

Rostflanken-Brillenvogel – Chestnut-flanked White-eye – Zosterops erythropleurus

13.03.2017: x Ind., Campingplatz, Doi Inthanon

<u>Japanbrillenvogel – Japanese White-eye – Zosterops japonicus</u>

07.03.2017: x Ind., Khao Yai 11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

<u>Gangesbrillenvogel – Oriental White-eye – Zosterops palpebrosus</u>

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

Irenidae

<u>Türkisfeenvogel – Asian Fairy-bluebird – Irena puella</u>

04.03.2017: x Ind., M. + W., Kaeng Krachan 05.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan, gehört 06.03.2017: 1 m. Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai 08.03.2017: x Ind., Khao Yai

13.03.2017: x Ind., Wat Tam Pha Plong 14.03.2017. x Ind., Doi Ang Khang

Sittidae

Rostflankenkleiber – Chestnut-vented Nuthatch – Sitta nagaensis

14.03.2017: 2-3 Ind., Doi Ang Khang, sympatrisch mit Riesenkleiber

15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

Früher als eine Art mit Kleiber *Sitta europaea* betrachtet, aber u.a. Unterschiede in den Lautäußerungen.

Samtstirnkleiber – Velvet-fronted Nuthatch – Sitta frontalis

04.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan 05.03.2017: x Ind., Kaeng Krachan 11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: x Ind.

15.03.2017: 2 Ind., Doi Lang

Riesenkleiber - Giant Nuthatch - Sitta magna

14.03.2017: 2 Ind., Doi Ang Khang, nahe des Infozentrums, ausgiebig singend beobachtet



Riesenkleiber in Doi Ang Khang - Einer der Vögel der Tour!

Certhiidae

<u>Manipurbaumläufer – Hume's Treecreeper – Certhia manipurensis</u>

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

Vom Sikkimbaumläufer Certhia discolor mittlerweile als eigene Art getrennt.

Sturnidae

Beo - Common Hilly Myna - Gracula religiosa

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai 08.03.2017. 2 Ind., Khao Yai



Beo im Khao-Yai-Nationalpark

<u>Langschopfmaina – Great Myna – Acridotheres grandis</u>

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., küstennah

06.03.2017: x Ind.

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.

15.03.2017: x Ind.

Auch White-vented Myna genannt (HBW). Vielfach vom Auto aus gesehen.

<u>Hirtenmaina – Common Myna – Acridotheres tristis</u>

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., küstennah

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind.

10.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.

14.03.2017: x Ind.

<u>Burmastar – Vinous-breasted Starling – Acridotheres burmanicus</u>

04.03.2017: 1 Ind., nur von Nang gesehen

<u>Schwarzhalsstar – Black-collared Starling – Gracupica nigricollis</u>

10.03.2017: x Ind., unterwegs, nahe Chiang Mai

13.03.2017: x Ind., Mae Taeng Irrigation Project

Auch Black-collared Myna genannt.

Elsterstar – Asian Pied Myna – Gracupica contra

03.03.2017: x Ind.

04.03.2017: x Ind., Küste

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind.

Auch Asian Pied Starling oder einfach Pied Myna (IOC) genannt.

Rosenstar - Rosy Starling - Pastor roseus

04.03.2017: 3 Ind., Abandoned Building

Turdidae

Langschnabeldrossel – Dark-sided Thrush – Zoothera marginata

11.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon, Gipfelregion

<u>Schwarzbrustdrossel – Black-breasted Thrush – Turdus dissimilis</u>

14.03.2017: 3 Ind., Doi Ang Khang

Weißbrauendrossel – Eyebrowed Thrush – *Turdus obscurus*

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

Purpurschnäpperdrossel – Purple Cochoa – Cochoa purpurea

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, nur gehört

Muscicapidae

<u>Dajalschama – Oriental Magpie Robin – Copsychus saularis</u>

04.03.2017: mind. 1 Ind., unterwegs, auf Hausdach

06.03.2017: 1 Ind., nur Gisela

08.03.2018: 1 Ind., Pak Chong

09.03.2017: x Ind.

10.03.2017: 1 Ind.

11.03.2017: x Ind.

12.03.2017: x Ind.

13.03.2017: x Ind.

14.03.2017: x Ind.

<u>Schamadrossel – White-rumped Shama – Kittacincla malabarica</u>

04.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 2 Ind.

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

08.03.2017: x Ind.

Rußschnäpper – Dark-sided Flycatcher – Muscicapa sibirica

05.03.2017: 4 Ind., Kaeng Krachan

Braunschnäpper – Asian Brown Flycatcher – Musicapa dauurica

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Roststirnschnäpper – Rufous-browed Flycatcher – Anthipes solitaris

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Wird auch in die Gattung Ficedula gestellt.

<u>Hainanblauschnäpper – Hainan Blue Flycatcher – Cyornis hainanus</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Auch Hainan Blue-flycatcher genannt (HBW).

<u>Blaubrustschnäpper – Pale Blue Flycatcher – Cyornis unicolor</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Bergblauschnäpper – Hill Blue Flycatcher – Cyornis banyumas

05.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan, Männchen

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

14.03.2017: 2 Ind., Doi Ang Khang, 1 m. + 1 w.

Auch Hill-Blue-flyctacher genannt (HBW).

<u>Chinese Blue Flycatcher – Cyornis glaucicomans</u>

06.03.2017: 1 Ind., am Hide, nur Ralf + Nang

Auch als Unterart des Blaukehlschnäppers *Cyornis rubeculoides* angesehen. Auch Chinese Blue-flycatcher genannt (HBW).

Rotbauch-Blauschnäpper – Rufous-bellied Niltava – *Niltava sundara*

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 15.03.2017: 1 m. Ind., Doi Lang

<u>Kobaltblauschnäpper – Large Niltava – Niltava grandis</u>

12.03.2017: 3 Ind., Doi Inthanon, nur gehört

<u>Feenblauschnäpper – Small Niltava – Niltava macgrigoriae</u>

14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang, am Hide, weißer Kehlfleck entgegen Literaturangaben

<u>Lazulischnäpper – Verditer Flycatcher – Eumyias thalassinus</u>

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, nur Nang

13.03.2017: 1 Ind.

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

Himalaja-Bergkurzflügel – Himalayan Shortwing – Brachypteryx cruralis

11.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon, Gipfelregion

13.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, Gipfelregion

Auch als Unterart des Bergkurzflügels *B. montana* (IOC) angesehen, hier wie im HBW gesplittet.

<u>Blaunachtigall – Siberian Blue Robin – Larvivora cyane</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai 08.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Wird auch in die Gattungen Luscinia und Erithacus gestellt.

<u>Kurzflügel-Rotschwanz – White-bellied Redstart – Luscinia phaenicuroides</u>

15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

Wird auch in die Gattung Hodgsonius gestellt.

<u>Rubinkehlchen – Siberian Rubythroat – Calliope calliope</u>

08.03.2017: 1 Ind., Pak Chong

Wird auch in die Gattung Luscinia gestellt.



Rubinkehlchen in Pak Chong www.albatros-tours.com

<u>Himalajablauschwanz – Himalayan Bluetail – Tarsiger rufilatus</u>

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon, Gipfelregion

Wird auch als Unterart des Blauschwanz Tarsiger cyanurus angesehen

<u>Graurücken-Scherenschwanz – Slaty-backed Forktail – Enicurus schistaceus</u>

07.03.2017: 2 Ind., Khao Yai 12.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon

Weißscheitel-Scherenschwanz – White-crowned Forktail – Enicurus sinensis

11.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon 12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 13.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon

Beobachtete Unterart: *E. I. indicus*. Zukünftige Splits (Abspaltung der Taxa auf Java/Bali und Borneo) laut HBW nicht ausgeschlossen.

Purpurpfeifdrossel – Blue Whistlingthrush – Myophonus caeruleus

07.03.2017: x Ind., Khao Yai, Unterart M. c. eugenei mit gelbem Schnabel

08.03.2017: 1 Ind. 09.03.2017: x Ind. 10.03.2017: x Ind.

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon, auch eine schwarzschnäbelige M. c. caeruleus

13.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang



Purpurpfeifdrossel (M. c. eugenei) am Doi Inthanon

Schiefermantelschnäpper – Slaty-backed Flycatcher – Ficedula sordida

15.03.2017: 2 Ind., Doi Lang, 1 m. + 1 w.

Taigaschnäpper – Taiga Flycatcher – Ficedula albicilla

04.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, Camp

06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

08.03.2017: 1 Ind. 09.03.2017: 1 Ind. 10.03.2017: 1 Ind.

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

Bis vor kurzem noch als Unterart des Zwergschnäppers Ficedula parva angesehen.

Rotbrust-Grundschnäpper – Snowy-browed Flycatcher – Ficedula hyperythra

11.03.2017: 3 Ind., Doi Inthanon, 1 m. + 2 w.

13.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon, 1 m. + 1 w.

Ohne den mittlerweile abgespaltenen Dickichtschnäpper *F. luzoniens* von den Phillippinen.



Rotbrust-Grundschnäpper-Männchen – am Gipfelpfad des Doi Inthanon war ein Pärchen

Elsterschnäpper – Little Pied Flycatcher – Ficedula westermanni

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

Weißbrauenschnäpper – Ultramarine Flycatcher – Ficedula superciliaris

15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang, letzte neue Art der Tour

Wir sahen einen Eastern Ultramarine Flycatcher *F. s. aestigma* – ein heißer Kandidat für einen zukünftigen Split?



Weißbrauenschnäpper der Unteart F. s. aestigma haben gar keinen Überaugenstreif.

<u>Dreifarbenschnäpper – Slaty-blue Flycatcher – Ficedula tricolor</u>

15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang

<u>Spiegelrotschwanz – Daurian Redstart – Phoenicurus auroreus</u>

14.03.2017: 2 Ind., Doi Ang Khang, 1 m. + 1 w.



Spiegelrotschwanz-Männchen in der Grenzregion Thailand-Myanmar

<u>Weißscheitel-Rotschwanz – White-capped Water Redstart – Phoenicurus</u> <u>leucocephalus</u>

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

14.03.2017: 1 Ind., Ban Luang Resort

Wird auch in die Gattung Chaimarrornis gestellt.

Blaumerle – Blue Rockthrush – *Monticola solitarius*

08.03.2017: 1 Ind., Wat Phra Phutthabat Noi

10.03.2017: 1 Ind., Doi Suthep

Unterart *M. s. pandoo* bei möglichem zukünftigen Split wie europäische Populationen zu Western Blue Rockthrush gehörig.

Amurrötel – White-throated Rockthrush – Monticola gularis

08.03.2017: 1 Ind., Khao Yai



Amurrötel nahe des Campingplatzes im Khao-Yai-Nationalpark

<u>Schwarzkehlchen –Stonechat – Saxicola torquatus</u>

07.03.2017: 2 Ind., Khao Yai, 1 m. + 1 w.

08.03.2017: 1 Ind. 09.03.2017: 1 Ind.

10.03.2017: 1 Ind., bei Chiang Mai

13.03.2017: 1 Ind., Mae Taeng Irrigation Project

Beobachtete Unterart wird auch als Stejnegers Schwarzkehlchen S. stejnegeri

gesplittet (IOC).

<u>Mohrenschwarzkehlchen – Pied Bushchat – Saxicola caprata</u>

11.03.2017: 4 Ind., Doi Inthanon

12.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon, 1 m. + 1 w.

13.03.2017: 3 Ind., Doi Inthanon

Grauschmätzer – Grey Bushchat – Saxicola ferreus

11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: x Ind., Doi Lang

Chloropseidae

Blauflügel-Blattvogel – Blue-winged Leafbird – *Chloropsis cochinchinensis*

05.03.2017: 3 Ind., Kaneg Krachan 06.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

08.03.2017: 1 Ind.

Goldstirn-Blattvogel – Golden-fronted Leafbird – *Chloropsis aurifrons*

10.03.2017: x Ind., Hwae Hong Krai

<u>Orangebauch-Blattvogel – Orange-bellied Leafbird – Chloropsis hardwickii</u> 05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

Dicaeidae

<u>Dickschnabel-Mistelfresser – Thick-billed Flowerpecker – Dicaeum agile</u> 07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

<u>Gelbsteiß-Mistelfresser – Yellow-vented Flowerpecker – Dicaeum chrysorrheum</u> 07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

<u>Kambodschamistelfresser – Fire-breasted Flowerpecker – *Dicaeum* cambodianum 07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai</u>

Auch als Unterart des Feuerbrust-Mistelfressers *Dicaeum ignipectus* angesehen (IOC), aber vom HBW gesplittet.

<u>Feuerbauch-Mistelfresser – Scarlet-backed Flowerpecker – Dicaeum cruentatum</u>

06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan, 1 m. + 1 w.

10.03.2017: 2 Ind., Hwae Hong Krai 11.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

Nectariniidae

Rubinwangen-Nektarvogel – Ruby-cheeked Sunbird – *Chalcoparia singalensis* 06.03.2017: 2 Ind., 1 m. + 1 w. Wird auch in die Gattung *Anthreptes* gestellt.

Braunkehl-Nektarvogel – Brown-throated Sunbird – *Anthreptes malacensis*

04.03.2017: 1 Ind., Küste, singend gesehen

09.03.2017: 1 Ind.

<u>Grünrücken-Nektarvogel – Olive-backed Sunbird – Cinnyris jugularis</u>

04.03.2017: 1 Ind., morgens am Hotel

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

08.03.2017: 1 Ind. 10.03.2017: 1. Ind.

Wird auch in die Gattung Nectarinia gestellt.

Gouldnektarvogel – Mrs. Gould's Sunbird – Aethopyga gouldiae

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang, Royal Project

Wird auch als Gould's Sunbird bezeichnet, aber nach Mrs. Gould benannt.



Gouldnektarvogel im Royal Project am Doi Ang Khang

<u>Grünschwanz-Nektarvogel – Green-tailed Sunbird – Aethopyga nipalensis</u>

11.032017: x Ind., Doi Inthanon 13.03.2017: x Ind., nur Jürgen

Die beobachtete Unterart Doi Inthanon Sunbird *A.n.angkanensis* ist morphologisch distinkt (zukünftiger Split?) und endemisch für den Doi Inthanon.

<u>Schwarzkehl-Nektarvogel – Black-throated Sunbird – Aethopyga saturata</u>

11.03.2017: 2 Ind., Doi Inthanon, 1 m. + 1 w.

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon 14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

<u>Karmesinnektarvogel – Crimson Sunbird – Aethopyga siparaja</u>

06.03.2017: 1 m. Ind., Kaeng Krachan

Die Art besteht aus drei Artengruppen (HBW, IOC). Bei einem zukünftigen Split würde die lokale Unterart A. s. trangensis zum Greater Sunbird gehören.

Weißkehl-Spinnenjäger – Little Spiderhunter – Arachnothera longirostra

08.03.2017: 3 Ind., Khao Yai

<u>Strichelspinnenjäger – Streaked Spiderhunter – Arachnothera magna</u>

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan, nur Nang und Darius, gehört

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

Passeridae

Haussperling - House Sparrow - Passer domesticus

04.03.2017: 1 Ind., Küste

10.03.2017: x Ind. 13.03.2017: x Ind.

Gelbbauchsperling - Plain-backed Sparrow - Passer flaveolus

04.03.2017: 2 Ind., 1 m. Ind. beim Mittagessen, 1 w. Ind. am Abandoned Building

08.03.2017: x Ind.

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Feldsperling – Eurasian Tree Sparrow – Passer montanus

03.03.2017: x Ind., Petchaburi, nur Nang

04.03.2017: x Ind., Küste, Siedlungen

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind.

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

12.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: x Ind.

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: x Ind.

Ploceidae

<u>Kernbeißerweber – Asian Golden Weaver – Ploceus hypoxanthus</u>

04.03.2017: mind. 1 Ind., Küste, Weibchen

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

<u>Manyarweber – Streaked Weaver – Ploceus manyar</u>

04.03.2017: mind. 2 Ind., Küste

Bayaweber – Baya Weaver – Ploceus philippinus

04.03.2017: x Ind., Küste

Estrildidae

<u>Spitzschwanz-Bronzemännchen – White-rumped Munia – Lonchura striata</u>

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: x Ind., Mittagessen am See

Muskatbronzemännchen – Scaly-breasted Munia – Lonchura punctulata

04.03.2017: x Ind., Küste

08.03.2017: 3 Ind., Hide, Pak Chong

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

10.03.2017: x Ind., Chiang Mai

15.03.2017: 1 Ind., Rückfahrt

<u>Schwarzkappennonne – Chestnut Munia – Lonchura atricapilla</u>

09.03.2017: x Ind., Bueng Borapet

Wird auch mit der Schwarzbauchnonne Lonchura malacca zusammengefasst.

Motacillidae

Tschuktschenstelze - Eastern Yellow Wagtail - Motacilla tschutschensis

09.03.2017: 2 Ind., Bueng Borapet

Wird auch als Green-headed Wagtail bezeichnet oder mit der Schafstelze *Motacilla flava* zusammengefasst. Beobachtete Unterart *M. t. macronyx* möglicherweise als Mongolian Yellow Wagtail zukünftig noch weiter abgesplittet.

<u>Gebirgsstelze – Grey Wagtail – Motacilla cinerea</u>

04.03.2017: 2 Ind., Küste

05.03.2017: 1 Ind., Kaeng Krachan

06.03.2017: 2 Ind., Kaeng Krachan

07.03.2017: x Ind., Khao Yai

08.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

12.03.2017: 1 Ind., Doi Inthanon

13.03.2017: 1 Ind., nur Jürgen

14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang

<u>Bachstelze – White Wagtail – Motacilla alba</u>

03.03.2017: 1 Ind., Petchaburi, nur Nang

13.03.2017: 2 Ind., Mae Taeng Irrigation Project

Beobachtete M. a. leucopsis vielleicht zukünftig als Chinese Wagtail gesplittet.

<u>Orientspornpieper – Paddyfield Pipit – Anthus rufulus</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai

Waldpieper – Olive-backed Pipit – Anthus hodgsoni

13.03.2017: x Ind., Doi Inthanon

14.03.2017: x Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: x Ind., Doi Lang

Fringillidae

<u>Fleckenkernbeißer – Spot-winged Grosbeak – Mycerobas melanozanthos</u>

14.03.2017: 4 Ind., Doi Ang Khang



Fleckenkernbeißer in Doi Ang Khang

<u>Karmingimpel – Common Rosefinch – Carpodacus erythrinus</u>

11.03.2017: x Ind., Doi Inthanon 14.03.2017: 1 Ind., Doi Ang Khang

15.03.2017: 1 Ind., Doi Lang
Manchmal in die Gattung *Erythrina* gestellt; Vögel nicht auf Unterartniveau bestimmbar.

Artenzahl: 371

Beobachtungen, die nicht Teil der Artenliste sind

Darunter fallen vor allem Beobachtungen, die nur von einzelnen Teilnehmern beobachtet wurden (ohne Guides) und daher leider nicht offizieller Teil der Gesamttripliste sind.

Mangrovereiher – Striated Heron – Butorides striatus

09.03.2017: 1 Ind., Bueng Borapet, nur Jürgen

Pfuhlschnepfe – Bar-tailed Godwit – Limosa Iapponica

04.03.2017: x Ind., Küste, nur von Jürgen und (leider zu entfernt fliegend) von Darius gesehen

<u>Zwergstrandläufer – Little Stint – Calidris minuta</u>

04.03.2017: x Ind., Küste, nur Jürgen

<u>Wasserfasan – Phaesant-tailed Jacana – Hydrophasianus chirurgus</u>

13.03.2017: 1 Ind., nur Fritz

<u>Kuckuckszwergkauz – Asian Barred Owlet – Glaucidium cuculoides</u>

07.03.2017: 1 Ind., nur Jürgen

Pazifiksegler – Pacific Swift – Apus pacificus

06.03.2017: 1 Ind., nur Jürgen

<u>Doppelhornvogel – Great Hornbill – Buceros bicornis</u>

07.03.2017: 1 Ind., Khao Yai, nur Fritz, gehört

<u>Paradiesschnäpper –Paradise Flycatcher – Terpsiphone sp.</u>

04.03.2017: 1 Ind., Küste, leider nur in einem Auto kurz abfliegend gesehen Die Beobachtung ließ keine Bestimmung auf Art- bzw. Unterartniveau zu. In Thailand sind mehrere Taxa möglich, zumal es sich aufgrund des Habitats um einen Durchzügler gehandelt haben dürfte.

Elsterstar – Asian Pied Myna – *Gracupica contra*

15.03.2017: x Ind., nur Jürgen

Dajaldrossel – Oriental Magpie Robin – Copsychus saularis

06.03.2017: 1 Ind., nur Gisela

Libellen - Odonata

An nahezu allen Still- und Fließgewässern konnten Libellen beobachtet werden. Ähnlich wie bei den Schmetterlingen war jedoch nur manchmal eine Bestimmung anhand von Fotos möglich.

Neurobasis chinensis

Im Khao-Yai-NP am Fluss auf der Suche nach Scherenschwänzen am 07.03.2017 fielen die Tiere mit den metallisch grün schimmernden Oberflügeln auf.

Mnais andersoni

An Bächen am Doi Inthanon, u.a. am 11.03.2017. Eine auffällige Prachtlibelle mit rotorangen Flügeln.



Mnais andersoni am Doi Inthanon

Wanderlibelle – Pantala flavescens

Im Royal Project in Huai Hong Krai am 10.03.2017.

Orthetrum glaucum

Im Royal Project am Doi Inthanon am 11.03.2017.

Schlanker Blaupfeil – Orthetrum sabina

Eine am 13.03.2017 nahe Chiang Mai.

Trithemis festiva

Im Royal Project am Doi Inthanon am 11.03.2017.

Neurothemis fulva

Im Royal Project in Huai Hong Krai am 10.03.2017 fotografiert.

Schmetterlinge – Lepidoptera

Zahlreiche Tag- und Nachtfalter unterschiedlichster Arten wurden an fast allen Orten beobachtet. Besonders zahlreich waren sie in den großen Nationalparks wie Kaeng Krachan und Khao Yai sowie in den Himalayaausläufern im Nordwesten, darunter auch viele Papillionidae und Nymphalidae ("Tiger" etc.). Allerdings waren die meisten von uns so sehr mit der Vogelwelt beschäftigt, dass wir nur wenige auf Artniveau bestimmt haben bzw. das auf Fotos nachholen mussten.

Golden Birdwing Troides aeacus

Bereits an der Küste am 04.03.2017 fotografiert und immer wieder beobachtet.

Red Helen – Papilio helenus

Ein Individuum am 14.03.2017 im Royal Project, Doi Ang Khang.

<u>Great Mormon – Papilio memnon</u>

Ein Individuum am 07.03.2017 in Khao Yai.

Paris Peacock Papilio paris

Ein Individuum am 14.03.2017 im Royal Project, Doi Ang Khang.

<u>Common Jay – Graphium doson</u>

Viele Individuen am 07.03. in Khao Yai.

Fivebar Swordtail – *Graphium antiphates*

Mindestens ein Individuum am 07.03.2017 in Khao Yai.

Chain Swordtail Graphium aristeus

In Kaeng Krachan am 06.03.2017 fotografiert.



Chain Swordtail u.a. Falter im Kaeng-Krachan-Nationalpark.

Redspot Jezebel Delias descombesi

Ein Individuum im Royal Project am Doi Inthanon am 11.03.2017 identifiziert.

Redspot Sawtooth - Prioneris philonome

Ein Individuum am 06.03.2017 in Kaeng Krachan fotografiert.

<u>Chocolate Tiger – Parantica melaneus</u>

Am 05.03. im Kaeng Krachan.

Clipper Parthenos sylvia

Ein Individuum in Kaeng Krachan am 05.03.2017 fotografiert.

Commander Moduza procris

Ein abgeflogenes Exemplar – Huai Hong Krai am 10.03.2017.

Great Eggfly Hypolimnas bolina

Im Kaeng-Krachan-Nationalpark am 05.03. fotografiert, aber auch an anderen Orten beobachtet.

Tailed Judy Abisara neophron

Am Doi Inthanon am 11.03.2017 fotografiert.



Tailed Judy

Amphibien und Reptilien

Auch wenn wir alle abends viel zu müde waren, um noch nach Fröschen zu suchen, waren ihre Rufe eine willkommene abendliche Hintergrundbeschallung in den naturnah gelegenen Unterkünften. Auch ohne gezielte Suche gelangen uns einige interessante Reptilienbeobachtungen.

Narrow-mouthed Frog (Microhylidae)

Am 05.03. abends in der Lodge außerhalb des Kaeng-Krachan-Nationalparks.

Riesenerdschildkröte – Giant Asian Pond Turtle – *Heosemys grandis* Am 07.03. im Khao-Yai-Nationalpark gesehen; vermutlich diese Art. Auch Asian Giant Terrapin genannt



Riesenerdschildkröte im Khao-Yai-Nationalpark

Siam-Krokodil

Im Khao-Yai-Nationalpark am 07.03. Das aktuelle Vorkommen geht wohl auf Aussetzungen zurück, ändert aber nichts an der beeindruckenden Gestalt des beobachteten Tieres, das am Ufer eines Flusses ruhte.

Bindenwaran

Mehrfach beobachtet, z.B. am 03.03.2017 an der Küste.



Bindenwaran im küstennahen King's Project

<u>Tokeh</u>

An der Küste am 03.03. ein juveniles Individuum, am 04.03. ein großes Exemplar am "Abandoned Building".



Tokeh!

Butterfly Lizard Leiolepis sp.

Auf dem Hubschrauberlandeplatz im zentralen Khao-Yai-NP schauten am 07.03. zahlreiche Individuen aus ihren Erdlöchern.

<u>Grüne Peitschennatter – Oriental Whip Snake – Ahaetulla prasina</u> Am 06.03. ein Individuum nahe den Flussfurten im Kaeng-Krachan-Nationalpark.

Säugetiere

<u>Javaneraffe</u> = <u>Langschwanzmakak</u> – <u>Long-tailed Macaque</u> – <u>Macaca fascicularis</u>

04.03.2017: Phetchaburi

08.03.2017

<u>Bärenmakak/Stummelschwanzmakak – Stump-tailed Macaque – *Macaca acrtoides* 06.03.2017</u>

Nördlicher Schweinsaffe – Northern Pig-tailed Macaque – *Macaca leonina*

07.03.2017

08.03.2017

Neuerdings vom Südlichen Schweinsaffen *M. nemestrina* als eigene Art getrennt

<u>Südlicher Brillenlangur – Dusky Leaf Monkey – Trachypithecus obscurus</u>

05.03.2017: Kaeng-Krachan-NP

06.03.2017: Kaeng-Krachan-NP

Gehört zur Gattung der Haubenlanguren, die sich von den Mützenlanguren (*Presbytis*) unterscheiden lassen.

Weißhandgibbon - White-handed Gibbon - Hylobates lar

05.03.2017: Kaeng-Krachan-NP, gehört

06.03.2017: Kaeng-Krachan-NP, gehört

07.03.2017: Khao-Yai-NP, gehört

<u>Kappengibbon – Pileated Gibbon – Hylobates pileatus</u>

07.03.2017: 2 Ind., Khao-Yai-NP, gehört

Riesenhörnchen – Black Giant Squirrel – Ratufa bicolor

05.03.2017: Kaeng-Krachan-NP

08.03.2017: Khao-Yai-NP

Wohl Unterart R. b. leucogenys

Variables Riesenhörnchen – Variable Squirrel – Callosciurus finlaysonii

07.03.2017: Khao-Yai-NP

08.03.2017: Khao-Yai-NP

<u>Himalaya-Streifenhörnchen – Burmese/Himalyan Striped squirrel – Tamiops</u> macclellandii

05.03.2017: Kaeng-Krachan-NP

10.03.2017: Doi Inthanon NP

Malaiisches Stachelschwein – Malayan Porcupine – *Hystrix brachyura*

07.03.2017: 2 Ind., Khao-Yai-NP

<u>Kleiner Mungo – Small Asian Mongoose – Herpestes javanicus</u>

06.03.2017. Kaeng-Krachan-NP

Sambar/Sambarhirsch – Sambar Deer – Rusa unicolor

07.03.2017: Khao-Yai-NP 08.03.2017: Khao-Yai-NP

<u>Indischer Muntjak – Indian Muntjac – Muntiacus muntjak</u>

05.03.2017: Kaeng-Krachan-NP

07.03.2017: Khao-Yai-NP 08.03.2017: Khao-Yai-NP

<u>Winkellippen-Fledermaus – Wrinkle-lipped Free-tailed Bat – Tadarida plicata</u>

03.03.2017: Phetchaburi, möglicherweise diese Art am ersten Abend

06.03.2017. Tausende, nahe Khao-Yai-NP



Abendliches Ausfliegen der Winkellippen-Fledermäuse nahe Khao Yai

<u>Kalong-Flughund – Large Flying Fox – *Pteropus vampyrus*</u> 03.03.2017 – Phetchaburi, am ersten Abend

