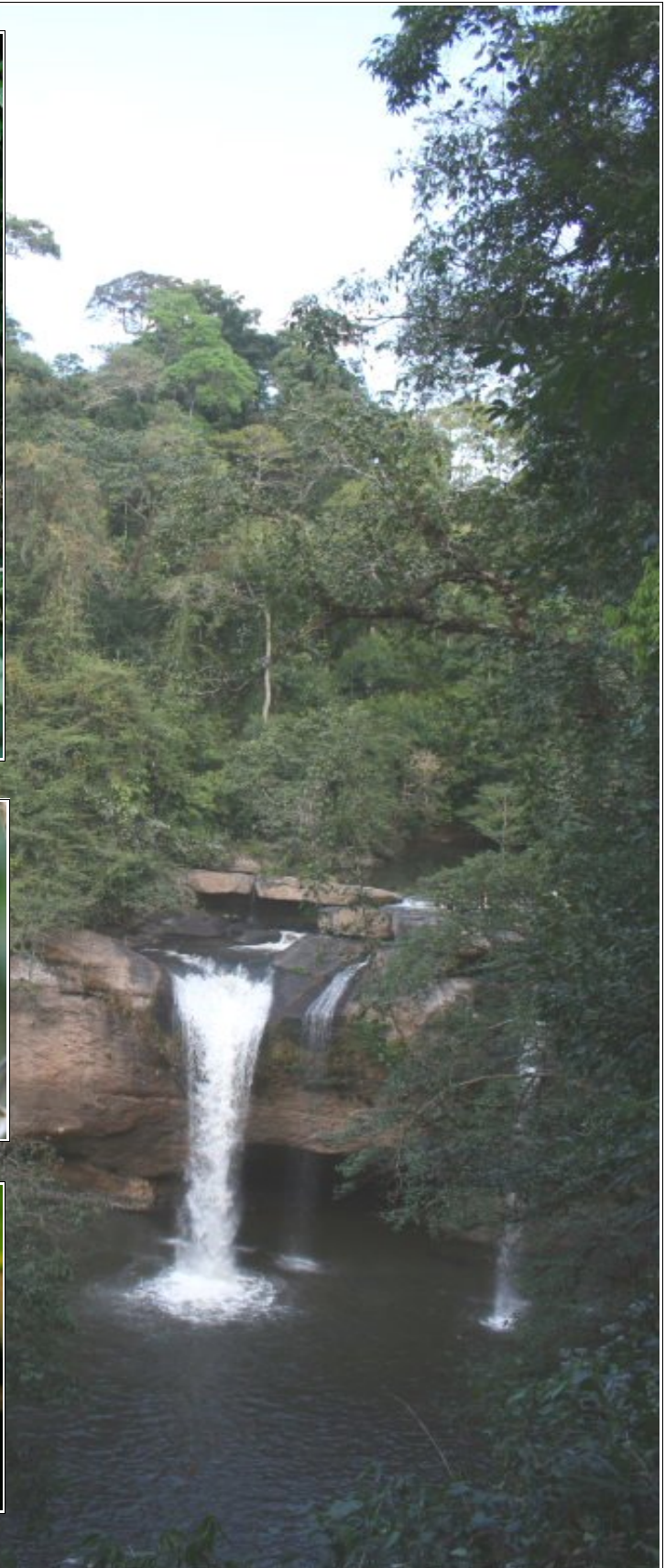


Voyage en Thaïlande

Destination Nature
Compte-rendu 2006



Guides : Xavier Rufroy et Gilles Trochard

Voyage en Thaïlande

3 décembre au 18 décembre 2006

Itinéraire :



Le 4 et 5/12 - Parc de Khao Sam Roi Yot avec visites des zones de plage le premier jour et des zones humides douces le deuxième jour.

Le 6/12 – Déplacement vers le parc de Khao Yai avec arrêt Laem Pak Bia.

Du 7 au 9/12 – Prospection dans le Parc de Khao Yai

Le 10/12 – Déplacement vers Doi Chiang dao

Le 11 et 12/12 – Prospection à Doi Chiang Dao et sur le plateau de Den Ya Kat.

Du 13 au 15/12 – Prospection dans le Parc du Doi Inthanon.

Quelques commentaires :

La douceur exceptionnelle du climat dans la zone paléarctique n'a pas du inciter les oiseaux migrateurs à se déplacer. Ainsi, très peu de canards, rapaces hivernants et autres gobemouches ont été observés par rapport aux autres années.



Les oiseaux observés

Francolinus pintadeanus

1 individu entendu à Den Ya Kat le 12/12 constitue la seule mention du voyage.

Arborophila rufogularis

3 individus vus puis décollent au Km 37 au Doi Inthanon le 14/12.

Arborophila chloropus

Entendu tous les jours à Khao Yai le 7, 8 et 9/12. Une troupe d'au moins 4 individus est observée le 7/12 sur le trail 5.

Gallus gallus

Entendu tous les jours à Khao Yai et observés à trois reprises : 1 mâle et des poules le 7/12 sur le trail 5, 1 mâle le 8/12 au bord de la route allant au radar (Khao Khiew), 5 mâles ensemble le 8/12 sur le trail ?

Syrmaticus humiae

2 mâles adultes, 1 mâle immature et 2 femelles observés à Den Ya Kat le 12/12. Les mâles paraissent face aux femelles et les poursuivaient en courant. Le Chant a été entendu légèrement.

Tachybaptus ruficollis

Observé à plusieurs reprises dans le marais de Khao Sam Roi yot.

Dendrocopos canicapillus

Observé à Khao Yai et Den Ya Kat.

Dendrocopos atratus

1 individu observé à Den Ya Kat le 12/12 dans les pins.

Sasia ocharcea

1 individu très bien vu à Doi Chiang Dao le 11/12 dans un massif de bambous.

Meiglyptes jugularis

1 individu vu à Khao Yai dans une clairière non loin du point de vue avant d'arriver au headquarter.

Hemicercus canente

1 adulte vu à Khao Yai au bord de la route, non loin du point de vue avant le Headquarter

Picus chlorolophus/flavinucha

1 oiseau non identifié avec certitude à Khao Yai dans une clairière près du point de vue dans la montée au Headquarter.

Chrysocolaptes lucidus

Vu à Khao Yai, sur la route de Khao Khiew, puis entendu quotidiennement lors de nos randonnées dans le même parc.

Blythipicus pyrrhotis

Vu au nid à Doi Chiang Dao, non loin du temple de Wat Tam Pha Phlong. 1 individu vu au Doi Inthanon à proximité du Checkpoint 2.

Celeus brachyurus

1 individu vu à Khao Yai à proximité du Headquarter.



Photo 1: *Gallus gallus*

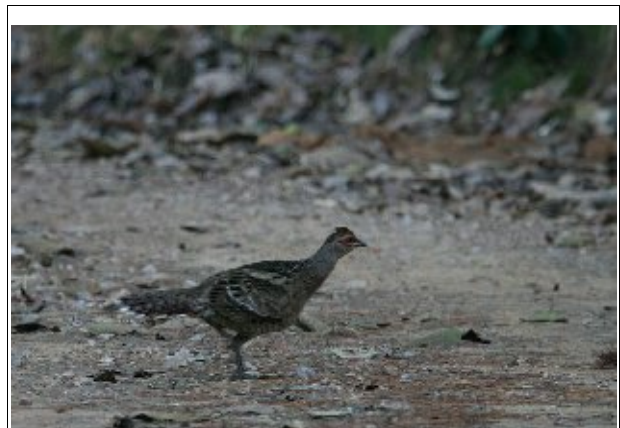


Photo 2: *Syrmaticus humiae* mâle immature

Megalaima virens

2 individus très bien observés à Doi Chiang Dao près du Checkpoint 1. 1 autre le lendemain à Den Ya Kat.

Megalaima faiostricta

Cette espèce a été observée tous les jours dans les figuiers en fruits dans le parc de Khao Yai

Megalaima franklinii

Ce barbet a été observé seulement au Doi Inthanon, en particulier près du Checkpoint 2 où nous avons trouvé 1 oiseau construisant son nid dans un tronc mort.

Megalaima asiatica

Très bien observé à Doi Chiang Dao, souvent aux côtés de *Megalaima virens*. Observé également à Den Ya Kat et au Doi Inthanon.

Megalaima ingognita

Cette espèce est commune à Khao Yai et a été observée tous les jours près des figuiers en fruits.

Megalaima australis

Ce petit barbet a été observé aussi bien à Khao Yai, qu'à Doi Chiang Dao. Sa petite taille le rend difficile à observer, mais son chant composé seulement de deux notes (Ko tuk) permet bien souvent de le localiser.

Megalaima haemacephala

Il s'agit du barbet le plus commun et le plus facile à voir puisque c'est l'un des rares que l'on puisse observer dans les campagnes et les jardins. L'espèce a été observée à Khao Sam Roi Yot et en bas de Khao Yai au Khao Yai Garden Lodge.

Anthracosceros albirostris

Vu à Khao Yai se nourrissant dans les figuiers en fruits, mais les coups d'oeil en décembre sur cette espèce sont nettement moins intéressants que ceux que l'on peut faire en février lors de la période de reproduction. Il en est de même pour toutes les espèces de calaos observées. Entendu à Doi Chiang Dao, près du temple de Wat Tam Pha Phlong.

Buceros bicornis

Vu à Khao Yai une fois dans de bonnes conditions, près d'un figuier, mais quelques secondes seulement. Entendu à plusieurs reprises. L'espèce est vraiment impressionnante par la taille.

Aceros undulatus

1 femelle vu à deux reprises posés dans un figuier à Khao Yai et 1 couple en vol le lendemain toujours à Khao Yai.

Harpactes erythrocephalus

1 mâle chante près de la route de Khao Khiew à Khao Yai. Il a pu être observé plus de 20 minutes grâce à une repasse particulièrement efficace.

Harpactes oreskios

1 mâle observé dans les mêmes conditions que l'espèce précédente sur la route de Khao Khiew. Un autre oiseau a été observé sur la route de la cascade de Haew Suwat le lendemain.

Alcedo atthis

Vu quotidiennement sur tous types de pièces d'eau à Khao Sam Roi Yot, Khao Yai et le Doi Inthanon.

Lacedo pulchella

Entendu sur le trail 5 à Khao Yai et 1 femelle observée le dernier jour à Khao Yai sur le trail 1. L'oiseau a été particulièrement coopératif et a pu être observé et photographié pendant plus de 20 minutes.



Photo 3: *Harpactes erythrocephalus*



Photo 5: *Lacedo pulchella* femelle



Photo 4: *Lacedo pulchella* femelle

Halcyon smyrnensis

Vu tous les jours à Khao Sam Roi Yot et à Khao Yai. L'espèce est commune en Thaïlande.

Halcyon pileata

Le plus beau Martin-chasseur de Thaïlande. On la observé tous les jours dans les plans d'eau de Khao Sam Roi Yot, en particulier les bassins d'élevages de crevettes où il hiverne en abondance.

Todiramphus chloris

Cette espèce est exclusivement inféodée aux mangroves. 2 oiseaux ont été observés sur la plage de Sam Phraya à Khao Sam Roi Yot. A marée basse, l'espèce a été observée à terre dans les vasières détarrant des crabes pour se nourrir !

Ceryle rudis

Observé uniquement sur le Thung Sam Roi Yot, le marais d'eau douce dans le parc de Khao Sam Roi Yot.

Nyctornis athertoni

Entendu, puis vu sur le trail 1 à Khao Yai.

Merops orientalis

Observé à de très nombreuses reprises à Khao Sam Roi Yot, Khao Yai et le Doi Inthanon. L'espèce est très commune en Thaïlande.

Centropus sinensis

Ce coucal est commun dans les fourrés de plaine. On l'a observé tous les jours à Khao Sam Roi Yot, aux environs du Khao Yai Garden Lodge, aux environs de Doi Chiang Dao Nest et di Doi Inthanon Resort.

Cacomantis sonneratii

Entendu à Khao Yai, mais aucune observation de cette espèce.

Cacomantis merulinus

entendu à plusieurs reprises et une femelle très bien observé à Khao Sam Roi Yot

Chrysococcyx xanthorhynchus

L'espèce a été observé à trois reprises : 1 mâle adulte et 1 mâle immature à Doi Chiang Dao et 1 femelle au Doi Inthanon non loin de la cascade de Wachiratan.

Eudynamys scolopacea

Commun. Ce coucou a été entendu presque tous les jours. 1 femelle a été particulièrement bien été observée à l'entrée du parc de Khao Yai et un mâle dans le jardin du Doi Inthanon Resort.

L'espèce chante communément la nuit.

Phaenicophaeus tristis

Ce Malkoha a été observé dans les forêts de Khao Yai et de Doi Chiang Dao. L'espèce, bien que discrète est commune en Thaïlande.

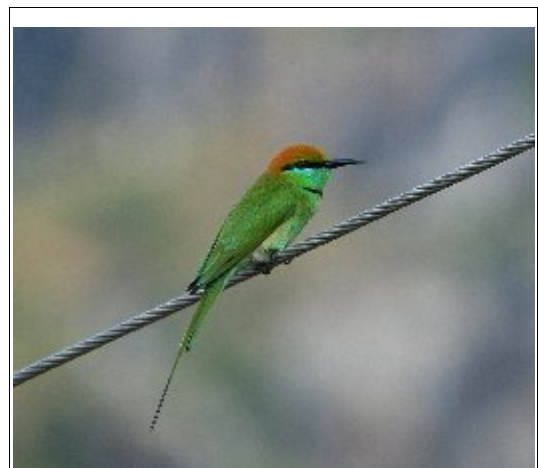


Photo 6: *Merops orientalis*



Photo 8: *Coracias benghalensis*

Coracias benghalensis

Ce rollier est commun dans toutes les zones de plaine ou de plateau. L'espèce a été observée quasiment quotidiennement. 1 nid a été trouvé à Khao Sam Roi Yot dans un palmier.

Psittacula alexandri

Cette perruche a été observée à plusieurs reprises, mais la plus belle observation est sans conteste celle d'une vingtaine d'individus à l'entrée du parc de Khao Yai dans un arbre mort. Un couple y nichait dans une cavité de pic.

Collocalia brevirostris

Les salanganes sont particulièrement difficiles à identifier. Il est important de les observer dans de bonnes conditions de lumière.

Cette espèce a été observée dans de bonnes conditions à Den Ya Kat à 1400 mètres d'altitude.

Collocalia germani

Cette espèce présente un croupion pâle caractéristique. L'espèce a été observée en grand nombre au pied du massif calcaire de Khao Sam Roi Yot.

Cypsiurus balasiensis

Ce martinet est commun dans toutes les zones de plaines et de collines. L'espèce a été observée tous les jours.

Apus pacificus

Observé dans de très bonnes conditions à Doi Chiang Dao, à Den Ya Kat et au chekpoint 2 du Doi Inthanon.

Apus affinis

Observé de très près au temple de Wat Tam Pha Phlong à Doi Chiang Dao.

Hirundapus giganteus

Observé uniquement à Khao Yai au point de vue avant l'arrivée au Headquarter.

Hemiprocne coronata

Cette espèce a été observée à Doi Chiang Dao, dans la banlieue de Chiang Mai et au Doi Inthanon.

Otus bakkamoena

Entendu à plusieurs reprises à Khao Sam Roi Yot et vu un soir à la lampe.

Entendu également à Khao Yai et Doi Chiang Dao.

Glaucidium brodiei

Cette chevêchette a été entendue dans toutes les zones de forêt sempervirente, aussi bien à Khao Yai, qu'à Doi Chiang Dao et au Doi Inthanon. L'espèce n'a malheureusement pas pu être observée.

Glaucidium cuculoides

Cette grosse chevêchette est commune en Thaïlande, aussi bien en forêt sèche qu'en forêt sempervirente. Elle a été observée à deux reprises : 1 à Doi Chiang Dao et 2 au Doi Inthanon Resort.

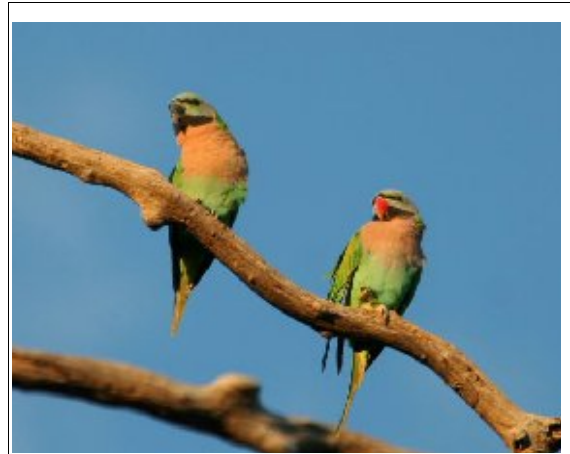


Photo 7: *Psittacula alexandri*



Photo 9: *Hemiprocne coronata*

Ninox scutulata

Entendu à Khao Yai lors d'une soirée d'observation des engoulevants et des mammifères.

Eurostopodus macrotis

4 individus en vol au dessus de l'ancien golf de Khao Yai à la tombée du jour.

Caprimulgus macrurus

3 individus éclairés à la lampe près des plans d'eau de l'ancien golf de Khao Yai.

Caprimulgus affinis

1 individu entendu puis vu en vol à Doi Chiang Dao au niveau du temple de Wat Tam Pha Phlong.

Ducula badia

Commun dans les zones de forêt sempervirente. Son chant grave et résonnant s'entend un peu partout. Observé dans de bonnes conditions dans un figuier à Khao Yai et à Doi Chiang Dao. On le voit en vol également très souvent lorsque l'on a des vues dégagées sur la forêt comme à Den Ya Kat ou au Doi Inthanon.

Streptopelia chinensis

Il s'agit de la tourterelle la plus commune du pays. Elle est omniprésente dans les milieux de plaine et est même visible en bordure des forêts sempervirentes.

Streptopelia tranquebarica

Elle est également assez commune localement, en particulier sur les piémonts de Khao Yai où elle a été observée souvent.

Geopelia striata

Minuscule tourterelle très commune dans les zones de rizières. Elle était abondante à Khao Sam Roi Yot et dans les jardins non loin du Khao Yai Garden Lodge.

Treron curvirostra

Vu en assez grand nombre dans un figuier près du Headquarter de Khao Yai.

Treron sphenura

Observé à deux reprises : 4 à 5 individus vu furtivement à Doi Chiang Dao et 1 couple observé longuement près du Checkpoint 2 au Doi Inthanon.

Chalcophaps indica

Observé furtivement en vol à Khao Yai.

Amaurornis phoenicurus

Ce rallidé a été observé qu'à deux reprises : 1 en vol au dessus d'une roselière à Khao Sam Roi Yot et 1 s'alimentant en bordure des plans d'eau de l'ancien golf à Khao Yai.

Porphyrio porphyrio

Observé unique à Khao Sam Roi Yot dans le marais d'eau douce (Thung). La sous-espèce *poilocephalus* est bien plus claire, en particulier la tête, que les oiseaux méditerranéens.

Gallinula chloropus

Commune à Khao Sam Roi Yot

Gallirallus striatus

2 adultes observés à Khao Sam Roi Yot. L'espèce est très discrète n' a été observée que quelques secondes.

Gallinago gallinago

Commune à Khao Sam Roi Yot. Des recherches ciblées n'ont pas permis de trouver *Gallinago stenura*.

Numenius phaeopus

Quelques individus sur la plage de Sam Phraya à Khao Sam Roi Yot

Numenius arquata

Une cinquantaine d'oiseaux de la sous-espèce *orientalis* caractérisé par leur bec démesuré ont été observés à Sam Phraya dans le parc de Khao Sam Roi Yot.

Hydrophasianus chirurgus

Hivernant commun dans le Thung Sam Roi Yot

Metopidius indicus

Egalement commun sur le Thung Sam Roi Yot.

Tringa erythropus

Quelques individus dans les bassins de crevettes de Khao Sam Roi Yot

Tringa totanus

Nombreux à Khao Sam Roi Yot, en particulier dans les bassins de production de crevettes.

Tringa stagnatilis

L'espèce s'est révélée commune aussi bien dans les bassins de crevettes que dans les zones de marais pâturés.

Tringa nebularia

Commun dans les bassins et sur la plage de Sam Phraya.

Tringa glareola

Egalement commun dans les bassins de crevettes et les zones de marais pâturés à Khao Sam Roi Yot.

Xenus cinereus

1 individu vu sur la plage de Sam Phraya.

Actitis hypoleucos

Commun à Khao Sam Roi Yot.

Calidris pygmaeus

Sans nul doute, l'un des moments forts du voyage. La découverte d'un individu sur la plage de Sam Phraya en plumage d'hiver (hélas non photographié). Le bec en spatule est bien visible et le mode alimentaire est bien différent des Bécasseaux à cou roux. Il consiste à racler la surface de la vase tout en avançant. Fabuleux!

Calidris ruficollis

Une bonne centaine d'individus sur la plage de Sam Phraya, tous en plumage d'hiver.

Calidris temminckii

Observé en très petite quantité sur les marais pâturés du Thung Sam Roi Yot

Calidris subminuta

Quelques individus dans les bassins de crevettes et une cinquantaine d'oiseaux observés au Thung Sam Roi Yot en compagnie des chevaliers sylvains et des Bécasseaux de Temminck.

Calidris ferruginea

Une centaine dans les salines de Laem Pak Bia.

Limicola falcinellus

Bien présent sur la plage de Sam Phraya à Khao Sam Roi Yot et sur les salines de Laem Pak Bia.

Himantopus himantopus

Communes dans toutes les rizières, marais et salines à Khao Sam Roi Yot et Laem Pak Bia.

Charadrius dubius

Bien présent dans les bassins de crevettes de Khao Sam Roi Yot

Charadrius alexandrinus

Commun à Khao Sam Roi Yot. Ne se mélange pas avec les autres gravelots, y compris avec son espèce jumelle *Charadrius peronii* !

Charadrius peronii

2 individus sur la plage de Sam Phraya dont 1 mâle adulte bagué couleur. L'espèce se distingue bien du Gravelot à collier interrompu par le dos écaillé et par une marque sombre au coude de l'aile. Le bandeau noir sur le front est également bien plus épais. Enfin, en théorie le Gravelot à collier interrompu est systématiquement en plumage d'hiver à cette époque ce qui n'est pas le cas de *C. peronii*.

Charadrius mongolus

Commun sur la plage de Sam Phraya et à Laem Pak Bia

Charadrius leschnaultii

Commun sur la plage de Sam Phraya et à Laem Pak Bia

Pluvialis fulva

Bien présent sur la plage de Sam Phraya et dans quelques prairies du Thung Sam Roi Yot

Vanellus indicus

Commun dans tous types de milieux prairiaux, y compris dans les palmeraies enherbées !
L'espèce a été vu à Khao Sam Roi Yot et Khao Yai.

Larus brunnicephalus

Observé en petite quantité sur la plage de Sam Phraya

Sterna caspia

3 individus sur la plage de Sam Phraya

Sterna hirundo

Quelques individus à Laem Pak Bia

Sterna albifrons

Quelques individus à Laem Pak Bia

Sterna nilotica

Une vingtaine d'individus dans les salines de Laem Pak Bia

Chlidonias hybridus

Quelques individus au Thung Sam Roi Yot et dans les salines de Laem Pak Bia

Aviceda jerdoni

2 adultes en vol puis posés dans un arbre mort à Khao Yai. Magnifique

Pernis ptilorhynchus

Vue en vol depuis le Doi Inthanon Resort. L'espèce s'est révélée difficile à voir alors qu'elle est commune en février/mars dans tout le pays (migration).

Ictinaetus malayensis

Ce grand aigle forestier est difficile à observer. 1 couple a été observé en chasse et en parade au sommet de Khao Khiew (Radar) dans le parc de Khao Yai. La parade était particulièrement impressionnante, composée de ressources et de piqués.

Milvus migrans

Hivernant relativement commun dans les zones de plaine. Observé à Khao Sam Roi Yot et Laem Pak Bia

Haliastur indus

L'espèce n'a été qu'observé à deux reprises près de Laem Pak Bia.

Haliaeetus leucogaster

Sans nul doute, le rapace le plus impressionnant du voyage avec l'observation d'un adulte en chasse et posé sur le Thung Sam Roi Yot. L'espèce bien que faisant plus de 2m d'envergure vole avec les ailes très relevées et rappelle presque un élanion géant !

Pandion haliaetus

1 individu observé au Thung Sam Roi Yot.
Observation d'un piqué réussi sur un poisson.

Circus spilonotus

1 femelle de cette espèce a été observée le soir sur le Thung Sam Roi Yot

Circus melanoleucus

1 femelle de cette espèce, quelques minutes après C. spilonotus a pu être observée sur le Thung Sam Roi Yot. La rareté des observations de busard cette année nous laisse penser que peu d'oiseaux sont descendus hiverner en Thaïlande à cause des conditions climatiques particulièrement clémentes plus au nord.

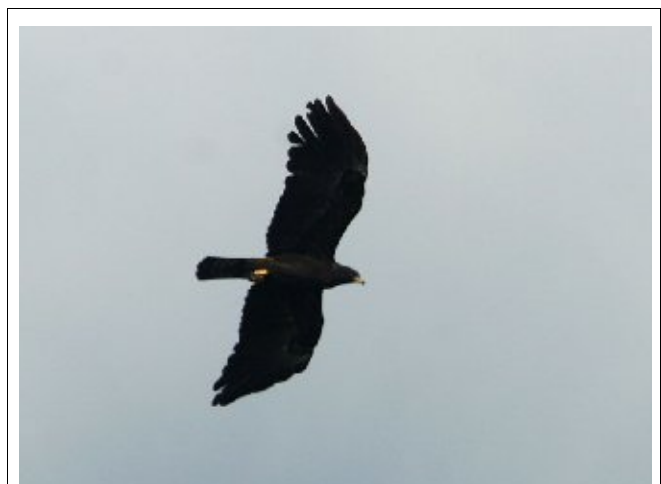


Photo 10: *Ictinaetus malayensis*

Circus cyaneus

1 mâle adulte dans la plaine près de l'entrée du Parc de Khao Yai constitue une mention particulièrement intéressante pour la Thaïlande puisque la zone d'hivernage traditionnelle de l'espèce ne dépasse pas au sud la région de Chiang Mai.

Accipiter badius

L'Epervier le plus commun d'Asie. Observé à de nombreuses reprises à Khao Yai et à Doi Chiang Dao. L'espèce est bien plus facile à voir en février/mars au moment des parades.

Accipiter virgatus

Les Eperviers petit et sombre sur les parties supérieures ont été attribués à cette espèce commune en forêt sempervirente, mais aucune observation de qualité n' a été faite. Observé en vol à Khao Yai et à Doi Chiang Dao.

Accipiter trivirgatus

1 observation excellente de 2 oiseaux chassant dans une palmeraie en bordure d'une forêt sèche à Khao Sam Roi Yot.

Aquila clanga

2 observations : 1 d'un individu très loin sur le Thung Sam Roi Yot et 1 de 2 individus juvéniles en pompe parmi des Bec-ouvert indien à Laem Pak Bia.

Spilornis cheela

Seulement entendu à Khao Yai, mais aucune observation ! C'est assez étrange, car en février/mars c'est le rapace le plus souvent observé en forêt (début des parades).

Buteo buteo

3 observations au Doi Inthanon dont 1 de bonne qualité de la sous espèce *japonicus* de la Buse variable.

Hieraaetus kienerii

2 observations durant le voyage de ce magnifique rapace. 1 couple en parade et en chasse à Khao Khiew et une près du Réservoir de Mo Singto dans le parc de Khao Yai.

Elanus caeruleus

2 adultes en chasse dans le Thung Sam Roi Yot constituent la seule mention du voyages

Microhierax caerulescens

1 adulte en vol puis posé dans un arbre mort à Den Ya Kat.

Falco peregrinus

1 adulte en vol et 1 autre posé sur une falaise probablement de la sous-espèce *japonicus/calidus* à Khao Sam Roi Yot. 1 adulte de la sous-espèce *peregrinator* (parties inférieures rousses) dans les environs de Chiang Mai.

Phalacrocorax niger

Très nombreux (plusieurs milliers) sur l'ensemble des zones humides du parc de Khao Sam Roi Yot.

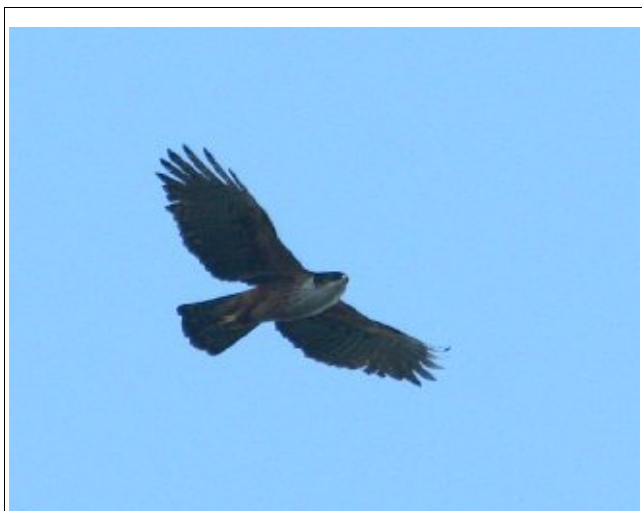


Photo 11: *Hieraaetus kienerii*



Photo 12: *Microhierax caerulescens*

Egretta garzetta

Bien présente dans le Parc de Khao Sam Roi Yot.

Egretta sacra

2 adultes sombres observés longuement sur la plage de Sam Phraya à Khao Sam Roi Yot.

Casmerodius albus

Très commune dans les zones humides du parc de Khao Sam Roi Yot. On pouvait voir jusqu'à 100 individus ensemble sur certaines parcelles !

Mesophoyx intermedia

Cette Aigrette pas toujours simple à déterminer s'est révélée assez commune dans le parc de Khao Sam Roi Yot lorsque l'on porte une attention particulière aux aigrettes à bec jaune.

Bubulcus ibis

Bien présent sur les milieux prairiaux, en particulier dans les parcelles pâturées par les zébus aux abords des villages à Khao Sam Roi Yot.

Ardea cinerea

Assez fréquent à Khao Sam Roi Yot.

Ardea pupurea

Khao Sam Roi Yot constitue l'un des rares sites thaïlandais pour sa reproduction. L'espèce a été vue de nombreuses fois dans les roselières du Thung Sam Roi Yot.

Ardeola bacchus

Le Héron le plus commun d'Asie. On le trouve partout en grand nombre dans la moindre pièce d'eau, même en bordure de forêts tropicales. Vu partout à Khao Sam Roi Yot, Khao Yai et le piémont du Doi Inthanon.

Nycticorax nycticorax

Quelques individus observés à Khao Sam Roi Yot.

Ixobrychus sinensis

Une dizaine d'individus observés dans le Thung Sam Roi Yot dont 2 en train de pêcher à une vingtaine de mètres sans même se soucier de nous.

Anastomus oscitans

Plusieurs milliers en vol dans les rizières environnant Bangkok.

Pitta cyanea

1 cri dun individu à Khao Yai, mais aucune observation. En février/mars les pittas sont beaucoup plus facile à détecter car ils chantent très souvent ce qui n'était pas le cas en décembre.

Pitta oatesi

1 oiseau chante au Km 37 au Doi Inthanon, mais il nous a été impossible de l'observer !

Psarisomus dalhousiae

Une ronde de plus de quinze individus passent dans la canopée au-dessus de nous sur le Trail 5 à Khao Yai.

Chloropsis cochinchinensis

Commun dans les forêts, aussi bien à Khao Yai, Doi Chiang Dao et au Doi Inthanon

Chloropsis aurifrons

Commun dans les forêts, aussi bien à Khao Yai, Doi Chiang Dao et au Doi Inthanon

Irena puella

Commun en forêt où l'on entend l'espèce très souvent. Bien visible à proximité des arbres en fruits comme les figuiers.

Lanius cristatus

Commune dans les zones secondaires en plaine, en particulier à Khao Sam Roi Yot, Khao Yai et Doi Chiang Dao

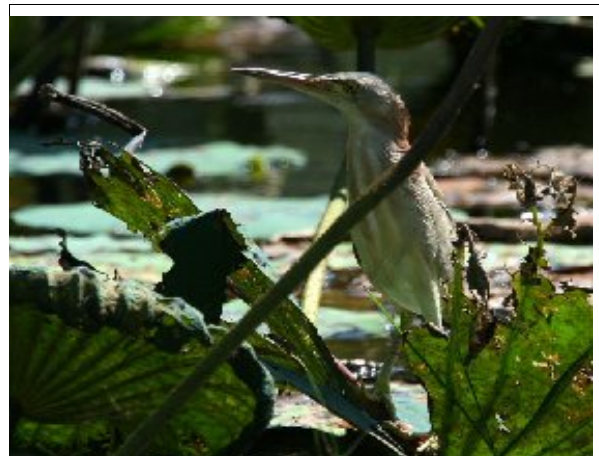


Photo 13: *Ixobrychus sinensis*



Photo 14: *Lanius tephronotus*



Photo 15: *Lanius schach*

Lanius tephronotus

Hivernante commune dans les zones ouvertes de collines ou de montagne. Observé à Khao Yai, Doi Chiang Dao et au Doi Inthanon.

Lanius schach

Observé en plaine à Khao Sam Roi Yot et au Doi Inthanon à 1000 m d'altitude.

Dicrurus macrocercus

Il s'agit du seul drongo visible en milieu cultivé et en zone de marais. L'espèce est ultra-commune à Khao Sam Roi Yot, dans la plaine à l'entrée du parc de Khao Yai ou dans la plaine de Chiang Mai.

Dicrurus leucophaeus

Ce drongo vit dans tous types de zones forestières et a été observé communément à Khao Yai, Doi Chiang Dao et au Doi Inthanon, y compris la sous-espèce *leucogenis*.

Dicrurus aeneus

Observé seulement à Doi Chiang Dao et à Den Ya Kat. Cette espèce est souvent confondue avec *D. leucophaeus mouhoti*. L'irisation du plumage sur la poitrine et la queue peu échancrée sont des critères parfaitement discriminants.

Dicrurus hottentotus

Il s'agit du Drongo le plus commun à Khao Yai, où l'espèce a été observée par dizaines dans les arbres en fleurs. Les rémiges externes relevées se voient parfaitement contrairement aux plumes d'ornement sur la tête qui sont invisibles sur le terrain !

Dicrurus paradisaeus

Ce magnifique Drongo est commun à Khao Yai où il a été observé de nombreuses fois. Ailleurs, nous l'avons observé au pied du Doi Inthanon et près du temple de Wat Tam Pha Phlong à Doi Chiang Dao.



Photo 17: *Dicrurus paradisaeus*



Photo 16: *D. leucophaeus leucogenis*

Corvus macrorhynchos

Ce corvidé est commun, aussi bien en forêt, qu'en zone suburbaine.

Garrulus glandarius

1 oiseau de la sous-espèce leucotis observé à Den Ya Kat dans les forêts de pins

Cissa chinensis

Belle série d'observations pour une espèce difficile à voir. 5 à 6 individus à proximité d'un figuier non loin du Headquarter de Khao Yai. 2 individus observés sur le Trail 5 et 1 oiseau entendu au Doi Inthanon.

Dendrocitta vagabunda

1 individu observé non loin de l'entrée du parc du Doi Inthanon constitue la seule mention du voyage.

Crypsirina temia

Observé à Khao Sam Roi Yot et dans la plaine à proximité du Khao Yai Garden Lodge.

Oriolus chinensis

Il s'agit d'un hivernant très commun dans tous types de forêt, y compris en plaine

Oriolus xanthornus

Observé à deux reprises : 1 à Doi Chiang Dao et 1 au Doi Inthanon

Oriolus traillii

1 femelle adulte observée à Doi Chiang Dao dans de bonnes conditions.

Corcina melaschistos

Observé à trois reprises dans de bonne condition à Khao Yai.

Coracina macei

Vu à deux reprises : 1 individu à Doi Chiang Dao et 2 individus à Den Ya Kat.

Pericrocotus roseus

Vu en groupe d'une dizaine d'individus à Doi Chiang Dao.

Pericrocotus divaricatus

Vu à trois reprises à Khao Yai

Pericrocotus solaris

Observé uniquement au Doi Inthanon en petit groupe, souvent parmi *P. brevirostris*.

Pericrocotus ethologus

Quelques beau coup d'oeil sur cette espèce à Den Ya Kat. Quelques observations furtives au Doi Inthanon

Pericrocotus brevirostris

Parfaitement bien observé à Den Ya Kat et au Doi Inthanon. Semble plus commun que *P. ethologus*.

Pericrocotus flammeus

Il s'agit de l'espèce la plus commune en forêt sempervirente. Il a été observé aussi bien à Khao Yai, Doi Chiang Dao qu'au Doi Inthanon. Les minivets, malgré leur ressemblance s'identifient assez bien pour peu que l'on voit correctement les colorations alaires. Les cris sont utiles à la détermination quand on les connaît.



Photo 19: *Pericrocotus brevirostris*



Photo 18: *Pericrocotus brevirostris*

Hemipus picatus

Vu en petit groupe à Khao Yai, et à Den Ya Kat.

Rhipidura hypoxantha

Ce passereau est typique des forêts d'altitude à influence himalayenne. L'espèce a été observée très souvent au Doi Inthanon du Chekpoint 2 au sommet.

Rhipidura albicollis

Vu à trois reprises : Quelques unes à Doi Chiang Dao près du temple de Wat Tam Pha Phlong, une observation à Den Ya Kat et 1 individu au Doi Inthanon venant se laver près d'une source.

Rhipidura javanica

Il s'agit de la Rhipidure de plaine et des jardins. Observé à Khao Sam Roi Yot et dans les jardins du Khao Yai Garden Lodge.

Aegithina tiphia

Commun un peu partout, aussi bien en forêt, que dans les jardins. L'espèce a particulièrement bien été observé au Headquarter du parc de Khao Sam Roi Yot.

Hypothymis azurea

Vu à Khao Yai à plusieurs reprises dans les différentes rondes de passereaux et à Den Ya Kat.

Tephrodornis gularis

Vu une seule fois en groupe d'une vingtaine d'individus à Den Ya Kat.

Monticola solitarius

Observé uniquement sur les falaises calcaires du parc de Khao Sam Roi Yot.

Zoothera dauma

Une observation de cette grive mythique pour les observateurs européens. 1 oiseau posé dans un pin à Den Ya Kat.

Cochoa purpurea

1 oiseau chante au Checkpoint 2 dans le parc du Doi Inthanon, mais il ne se montrera pas.

Muscicapa dauurica

L'espèce est très commune en hiver en Thaïlande, mais les observations ont été assez rares, preuve probablement d'un retard dans la migration. Vu essentiellement en forêt sèche à Khao Sam Roi Yot et Khao Yai.

Ficedula parva albicilla

Ce gobemouche a été observé à plusieurs reprises dont de très belles observations dans le jardin du Doi Inthanon Resort.

Ficedula strophiiata

1 mâle adulte observé dans les forêts de pins de Den Ya Kat. La tache orange de la gorge est parfois invisible suivant la disposition des plumes.

Ficedula hyperythra

1 mâle adulte observé dans le sous bois du sommet du Doi Inthanon. Contrairement aux autres gobemouches, cette espèce a passé le plus clair de son temps sur des branches basses et au sol comme un turdidé ce qui rend son observation particulièrement délicate.



Photo 20: *Rhipidura hypoxantha*



Photo 21: *Aegithina tiphia*

Ficedula westermanni

2 mâles adultes observés à Den Ya Kat et 1 mâle au Doi Inthanon.

Cyornis hainanus

2 observations à Khao Yai de ce gobemouche pas facile à détecter. 1 au bord d'une rivière non loin de la cascade de Haew Suwat et un adulte sur le trail 1.

Cyornis banyumas

Très commun à Khao Yai, où l'espèce a été observée dans de bonnes conditions à deux reprises.

Cyornis rubeculoides

1 couple observé à Doi Chiang Dao dans une forêt de bambous.

Eumyias thalassina

Commun en forêt sempervirente. Observé dans de très bonnes conditions à Khao Yai et au Doi Inthanon près d'une source où les oiseaux venaient se baigner.

Cyornis unicolor

Il s'agit d'un gobemouche parfois difficile à différencier du précédent. Il s'en distingue par un bec plus long et par une coloration sans teinte turquoise. 1 individu observé à Doi Chiang Dao.

Niltava grandis

Entendu à plusieurs reprises en forêt au Doi Inthanon et 1 mâle adulte observé près d'une source venant se baigner.

Niltava macgrigoriae

1 mâle adulte observé au checkpoint 2 au Doi Inthanon dans des conditions parfaites. Les niltavas font partis des gobemouches les plus beaux de Thaïlande !

Niltava sundara

1 mâle adulte observé à Den Ya Kat.

Culicicapa ceylonensis

Cette espèce est commune en forêt. Elle a été observée à plusieurs reprises à Khao Yai, Doi Chiang Dao, Den Ya Kat et au Doi Inthanon.

Luscinia cyane

1 mâle adulte observé à l'entrée du parc du Doi Inthanon.

Copsychus saularis

Le turdidé le plus commun de Thaïlande. Il est observé un peu partout dans les milieux de plaine, les forêts sèches, les jardins. De très belles observations à Khao Sam Roi Yot.

Copsychus malabaricus

Observé à deux reprises seulement : 1 à Khao Yai sur le trail 1 et 1 à Doi Chiang Dao en forêt sèche.

Phoenicurus aureus

1 femelle adulte à la station de gardes de Den Ya Kat.

Chaimarrornis leucocephalus

2 observations de ce rougequeue torrenticole. 1 à Doi Chiang Dao dans la rivière le long de la route allant à Muang Klong et 1 oiseau observé plus d'une heure sur la cascade de Wachirathan au Doi Inthanon



Photo 22: *Eumyias thalassina*

Rhyacornis fuliginosus

2 femelles observées à la cascade de Wachirathan dans le parc du Doi Inthanon.

Brachypteryx montana

Deux individus observés au sommet du Doi Inthanon depuis le Angka Trail.

Enicurus immaculatus

1 individu très bien observé sur la rivière de Doi Chiang Dao à proximité du Checkpoint pour aller à Muang Klong.

Enicurus schistaceus

Observé dans de très bonnes conditions à la fois à Khao Yai et au Doi Inthanon. L'espèce est assez commune sur les rivières forestières de Thaïlande.

Enicurus leschenaulti

2 oiseaux très bruyants et assez bien observés dans le vallon derrière le temple de Wat Tam Pha Phlong à Doi Chiang Dao.

Saxicola (t.) maura

Hivernant commun en Thaïlande. Très bien observé à Khao Sam Roi Yot et à Khao Yai.

Saxicola caprata

Observé à Khao Yai et au Doi Inthanon

Saxicola ferrea

1 mâle et 1 femelle observés dans les sous bois de forêts de pins de Den Ya Kat, habitat typique de l'espèce.

Artamus fuscus

Vu un peu partout, essentiellement en vol, à Khao Sam Roi Yot, Khao Yai et les environs de Chiang Mai. Cette espèce présente une silhouette caractéristique à mi-chemin entre un faucon et un guêpier ! Une curiosité locale.

Sturnus contra

Commun à Khao Sam Roi Yot.

Sturnus nigricollis

Observé à l'entrée du parc de Khao Yai et à l'entrée du parc du Doi Inthanon.

Acridotheres tristis

L'étourneau le plus commun de Thaïlande. L'espèce est omniprésente en ville et à la campagne.

Acridotheres grandis

Cet étourneau de grande taille est magnifique. Il a été observé à plusieurs reprises à Khao Sam Roi Yot, et Khao Yai.

Gracula religiosa

Le Maynate n'a été observé qu'en petit nombre dans le parc de Khao Yai, à proximité d'un figuier.

Sitta nagaensis

2 adultes observés au Doi Inthanon dans une clairière près du checkpoint 2.

Sitta frontalis

Sitelle discrète, mais commune en forêt. Elle a été observée à plusieurs reprises à Khao Yai et Doi Chiang Dao.

Sitta magna

L'un des oiseaux les plus rares de Thaïlande. Trois individus ont été observés dans les pins à Den Ya Kat dans de bonnes conditions.



Photo 23: *Niltava macgrigoriae*



Photo 24: *Acridotheres tristis*

Parus spilonotus

Cette magnifique mésange a été observée en troupe de quelques individus au checkpoint 2 dans le parc du Doi Inthanon.

Delichon dasypus

Cette hirondelle se distingue de l'Hirondelle de fenêtre par un croupion blanc plus étroit et par des couvertures sous-alaires sombres. Elle est commune dans les zones de montagne où elle a été observée en grand nombre (Den Ya Kat et Doi Inthanon).

Riparia riparia

Observé ponctuellement sur les zones humides du parc de Khao Sam Roi Yot.

Hirundo rustica

Hivernante commune partout en Thaïlande

Hirundo daurica

Assez commune dans les zones de plaine, en particulier à Khao Sam Roi Yot et Khao Yai.

Hirundo striolata

Commune localement, en particulier en montagne, comme à Doi Chiang Dao et surtout au Doi Inthanon.



Photo 25: *Hirundo striolata*

Pycnonotus melanicterus

Commun en forêt sempervirente. Les observations à Khao Yai concernait la sous-espèce *johnsoni* caractérisée par la gorge rouge. Ailleurs, dans le nord, il s'agissait d'oiseaux appartenant à la sous-espèce *vantyei* ne présentant pas cette particularité.

Pycnonotus jocosus

Commun en Thaïlande, mais les observations ont été peu nombreuses sauf à Doi Chiang Dao.

Pycnonotus aurigaster

Commun dans les vergers aux alentours de Khao Yai et de Doi Chiang Dao.

Pycnonotus flavescens

Localement commun en bordure des forêts d'altitude en particulier à Den Ya Kat et au Doi Inthanon.

Pycnonotus goaivier

Ce Bulbul a été observé uniquement à Khao Sam Roi Yot, puisqu'il s'agit d'une espèce dont la limite nord de répartition se situe aux alentours de Bangkok.

Pycnonotus blanfordi

Commun dans toute la Thaïlande. L'espèce a fait l'objet de bonnes observations à Khao Sam Roi Yot.

Iole propinqua

Ce bulbul forestier est commun, mais discret. La connaissance de son cri, très nasal, évoquant presque un chat, facilite grandement sa détection et sa détermination. Observé assez souvent à Khao Yai, près des figuiers.

Alophoixus pallidus

Gros bulbul forestier observé à Khao Yai, Doi Chiang Dao et au Doi Inthanon.

Hemixos flavala

Bulbul de canopée difficile à trouver. Une bonne observation à Doi Chiang Dao au niveau du Checkpoint de la route de Muang Klong.

Hypsipites mcclllandii

Bulbul de forêt de montagne. Observé uniquement au Doi Inthanon

Hypsipites leucocephalus

Deux observations en canopée de ce bulbul entièrement noir (ssp. *concolor*), toutes deux au Doi Inthanon.



Photo 26: *Pycnonotus flavescens*

Gerygone sulphurea

Très bonne observation à Khao Sam Roi Yot de cette espèce inféodée aux mangroves. Contrairement aux illustrations, cette espèce présente un dos plutôt gris que brun.

Cisticola juncidis

Commune dans les marais à Khao Sam Roi Yot.

Prinia rufescens

Vu à Den ya Kat dans les hautes herbes des sous bois de pins.

Prinia flaviventris

Commun à moyenne altitude au Doi Inthanon dans les vergers de fleurs.

Prinia inornata

Vu communément dans les fourrés halophiles à Khao Sam Roi Yot.

Orthotomus sutorius

La couturière est un oiseau commun dans les milieux buissonnants et les zones de forêts ouvertes.

Orthotomus atrogularis

Entendu à plusieurs reprises, mais pas d'observation de cette espèce.

Tesia olivea

Vu furtivement dans le vallon humide derrière le temple de Wat Tam Pha Phlong à Doi Chiang Dao. Ce sylvidé forestier très particulier est plus facilement observable en mars lorsqu'il chante.

Urosphena squamiceps

Ce sylvidé forestier minuscule a été observé à deux reprises à Doi Chiang Dao à terre près d'un ruisseau.

Acrocephalus orientalis

Entendu et 1 individu trouvé mort sur la route traversant le marais de Khao Sam Roi Yot.

Phylloscopus schwarzi

2 individus observés dans un marais près du Headquarter du Doi Inthanon.

Phylloscopus plumbeitarsus

Pouillot commun dans les forêts de plaine et de collines. Plusieurs individus ont été observés dans de bonnes conditions à Khao Yai. Le cri trisyllabique est typique

Phylloscopus maculipennis

Commun au sommet du Doi Inthanon, unique lieu en Thaïlande pour l'observer.

Phylloscopus inornatus

Le Pouillot le plus commun en hivernage. Omniprésent dans les milieux forestiers de plaine et de montagne.



Photo 27: *Prinia inornata*



Photo 28: *Phylloscopus inornatus*

Phylloscopus reguloides

Plusieurs individus dans une ronde sur le trail 1 à Khao Yai. Le cri bisyllabique (pit-chee) et le comportement de sitelle associé à des vibrations des ailes permanentes garantissent l'identification de cette espèce assez semblable à *P. davisoni*.

Phylloscopus davisoni

Commun dans les forêts de Den Ya Kat et du Doi Inthanon où ses notes ressemblant à celle d'une mésange noire s'entendent en permanence.

Phylloscopus ricketti

1 individu vu à Khao Yai dans une ronde au trail 1.

Zosterops erythropleurus

Ce zostérops s'est révélé assez commun, en particulier à Khao Yai et au Doi Inthanon.

Zosterops japonicus

Observé en grand nombre, souvent en compagnie de *Z. erythropleurus* au Doi Inthanon.

Seicercus soror / tephrocephalus

Plusieurs individus observés à Khao Yai doivent être attribués à l'une de ces deux espèces, mais les critères fiables d'identification de ces espèces manquent.

Seicercus castaniceps

L'un des plus beaux pouillots de Thaïlande. Observé à deux reprises au Doi Inthanon.

Abroscopus albogularis

Entendu en train de chanter à Doi Chiang Dao, mais l'espèce ne s'est pas montrée !

Garrulax leucolophus

Ce garrulax, très gégaière, est commun à Khao Yai. On l'a observé sur le trail 5 en grand nombre, ainsi que sur la route de Khao Khiew.

Garrulax monileger

Vu en compagnie de l'espèce précédente à deux reprises à Khao Yai.

Garrulax chinensis

Une bande d'une vingtaine d'individus observé au sommet de Khao Khiew à Khao Yai en compagnie de deux espèces de Pomathorins.

Garrulax erythrocephalus

Commun au sommet du Doi Inthanon, en particulier sur le sentier de Angka.

Malacocincla abbotti

Seulement 2 individus observés à Khao Yai. Aucun chant entendu alors que l'espèce se fait entendre de manière courante en février/mars.

Pellorneum tickelli

1 individu bien observé dans le vallon derrière le temple de Wat Tam Pha Phlong.

Pellorneum ruficeps

Chant entendu à plusieurs reprises à Khao Yai et 1 oiseau bien vu à Doi Chiang Dao venant se baigner au bord d'un cours d'eau.

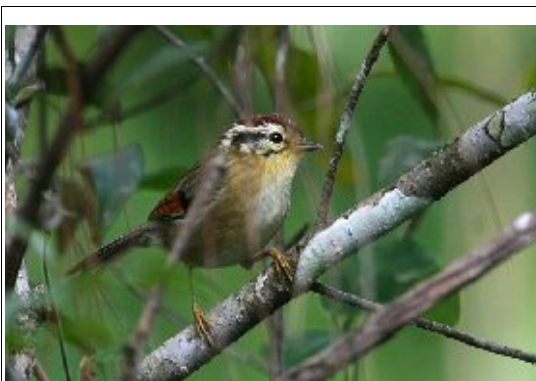


Photo 30: *Alcippe castaneiceps*

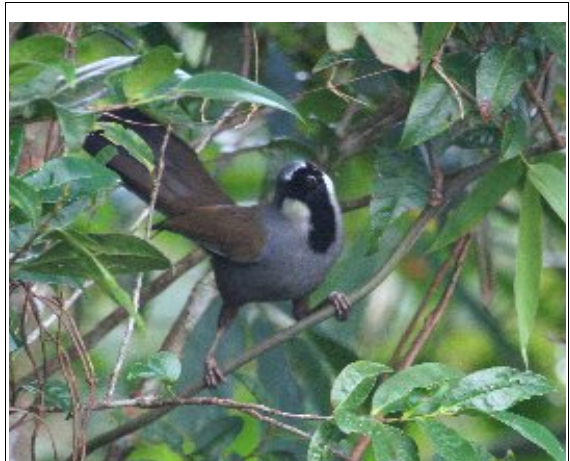


Photo 29: *Garrulax chinensis*

Pomatorhinus hypoleucos

Entendu puis vu à Khao Yai au sommet de Khao Khiew et vu sur la route à Doi Chiang Dao. L'espèce bien que bruyante et facilement repérable est très difficile à observer.

Pomatorhinus schisticeps

Vu à Khao Yai sur le trail 5 et au sommet de Khao Khiew.

Napothera brevicaudata

Seulement entendu à Doi Chiang Dao.

Macronous gularis

Commun dans tous types de forêts. Vu à plusieurs reprises à Khao Yai et à Doi Chiang Dao, en particulier dans les rondes de pouillots.

Timalia pileata

Observé uniquement au pied du Doi Inthanon dans un milieu buissonnant. L'espèce est très évasive et difficile à observer longuement.

Stachyris nigriceps

Très bien observé dans les states arbustives des forêts de Doi Chiang Dao, en particulier dans les vallons près du temple et au checkpoint de la route menant à Muang Klong.

Pteruthius flaviscapis

Observé à de nombreuses reprises au dessus de 1000 mètres d'altitude à Den Ya Kat et au Doi Inthanon.

Pteruthius aenobarbus/melanotis

1 individu non identifié à Den Ya Kat

Pteruthius aenobarbus

1 individu très bien observé au checkpoint 2 au Doi Inthanon.

Yuhina castaniceps

Une bande d'une trentaine d'individus observé à Doi Chiang Dao.

Alcippe castaneiceps

Commun du Checkpoint 2 au sommet du Doi Inthanon.

Alcippe poioicephala

Commun à Doi Chiang Dao, en particulier aux abords du temple de Wat Tam Pha Phlong

Alcippe morisonia

Très commun du Checkpoint 2 au sommet du Doi Inthanon

Yuhina zantholeuca

Vu à de nombreuses reprises à Khao Yai. Ses cris de mésanges permettent de le repérer facilement en forêt.

Heterophasia annectens

1 individu observé non loin du checkpoint 2 au Doi Inthanon

Heterophasia melanoleuca

Observé communément au Doi Inthanon au dessus de 1500 m d'altitude.

Paradoxornis gularis

Une bande d'une vingtaine d'individus observé à Den Ya Kat constitue la seule mention du voyage.

Dicaeum chrysorrheum

Observé à deux reprises à Khao Yai à proximité des figuiers et des arbres en fleurs.

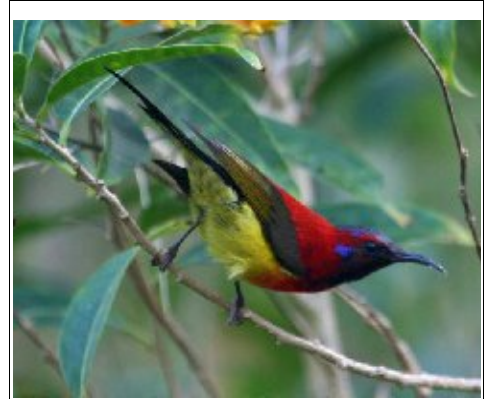


Photo 31: *Aethopyga gouldiae*



Photo 32: *Aethopyga nipalensis angkaensis*



Photo 33: *Nectarinia jugularis*

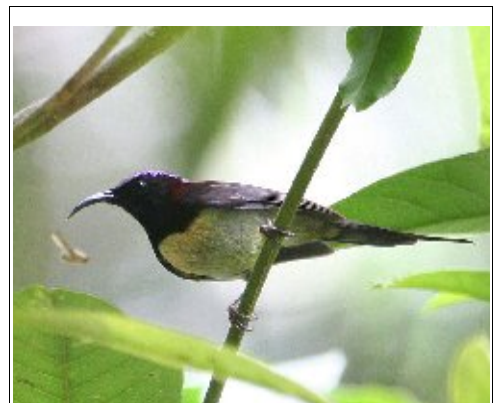


Photo 34: *Aethopyga saturata*

Dicaeum concolor

1 individu observé à Doi Chiang Dao.

Dicaeum cruentatum

Observé tous les jours sur l'ensemble des sites visités, sauf en altitude.

Anthreptes malacensis

Observé uniquement à Khao Sam Roi Yot dans les jardins du Dolphin Bay Resort.

Nectarinia jugularis

Commun un peu partout dans les jardins, en particulier près du Khao Yai Garden Lodge.

Nectarinia asiatica

Observé à trois reprises dans de très bonnes conditions dans le parc de Khao Sam Roi Yot.

Aethopyga siparaja

1 individu vu à plusieurs reprises près du Headquarter de Khao Yai.

Aethopyga gouldiae

Observé à Den Ya Kat dans de bonnes conditions, puis à trois reprises au sommet du Doi Inthanon, mais toujours de manière furtive.

Aethopyga nipalensis

Des mâles et des femelles ont été observés au sommet du Doi Inthanon. Les mâles de la sous -espèce *angkaensis* ont une poitrine orangée bien plus marquée que ce qui est illustré dans les guides.

Aethopyga saturata

Observé à Khao Yai à plusieurs reprises, ainsi qu'à Den Ya Kat et au Doi Inthanon.

Arachnothera longirostra

Commun en forêt. L'espèce a été observé à Khao Yai, Doi Chiang Dao et au Doi Inthanon, toujours dans de bonnes conditions. Cette espèce apprécie grandement les fleurs de bananiers.

Arachnothera magna

Vu plus rarement que l'espèce précédente. Observé à Den Ya Kat et au Doi Inthanon.

Anthus rufulus

Commun dans les zones de pelouses ou les rizières sèches, en particulier à Khao Sam Roi Yot. L'espèce se distingue bien du Pipit de Richard par sa taille plus petite et ses cris « métalliques » en vol bien différent du « shriip » classique du Pipit de Richard

Anthus hodgsoni

Vu en petit nombre dans les zones ouvertes à Doi Chiang Dao, Den Ya Kat et au Doi Inthanon.

Mirafra marionae (= *erythrocephala*)

1 oiseau bien observé à Khao Sam Roi Yot en bordure d'un chemin jouxtant une palmeraie.

Motacilla alba leucopsis

1 mâle et plusieurs immatures bien observé à Khao Sam Roi Yot

Motacilla citreola

1 femelle ou 1 mâle en plumage d'hiver bien observé dans une prairie humide à Khao Sam Roi Yot constitue une mention intéressante car relativement au sud des zones d'hivernage connues.

Motacilla flava

De nombreux immatures observés à Khao Sam Roi Yot. Les individus observés étaient entièrement gris et faisait penser légèrement à des jeunes *M. citreola*. Ce genre de pattern est généralement attribuable à *M. (f) tschutschensis*, la bergeronnette printanière orientale englobant les ssp *taivana* et *macronyx*.

Motacilla cinerea

Observé aux bords des rivières à Doi Chiang Dao et au Doi Inthanon.



Photo 35: *Anthus rufulus*

Passer flaveolus

Commun dans les zones agricoles à Khao Sam Roi Yot et quelques individus observés dans les zones de pelouses de Khao Yai. Le mâle de cette espèce est particulièrement joli.

Passer montanus

Ultra commun dans les zones habitées, même en altitude.

Lonchura striata

Commun dans les zones herbeuses, en zone agricole ou en ville.

Lonchura punctulata

Observé uniquement à Doi Chiang Dao, en compagnie de l'espèce précédente.

Carpodacus erythrinus

2 oiseaux observés dont 1 mâle rose à Den Ya Kat.



Photo 36: *Lonchura striata*

Les reptiles observés

Trimeresurus albolabris

Le seul serpent vraiment dangereux observé durant le voyage. 1 adulte dans un buisson au bord d'un chemin longeant la rivière menant à Haew Suwat dans le parc de Khao Yai. L'espèce est impressionnante...une vraie machine à tuer ! Les *Trimeresurus* sont des vipères arboricoles communes mais difficile à observer.

Trimeresurus sp.

1 adulte écrasé à Doi Chiang Dao sur la route menant à Muang Klong juste avant le Checkpoint.

Xenochrophis piscator

1 adulte chasse dans un petit ruisseau au Doi Inthanon Resort.

Rhabdophis nigrocinctus

1 juvénile capturé en pleine forêt sur le trail 5 à Khao Yai. L'espèce, bien que très colorée, est ultra mimétique dans les feuilles mortes.

Rhabdophis subminiatus

1 subadulte traverse la route à Khao Yai dans la montée vers le Headquarter. L'espèce se dresse comme un cobra et fait apparaître une tache rouge juste en arrière de la tête pour impressionner ses ennemis.

Oligodon fasciolatus

1 adulte observé et capturé à Khao Sam Roi Yot en bordure d'une palmeraie.

Chrysopelea ornata

1 adulte écrasé sur la route au bord de la plage à Khao Sam Roi Yot.

Cosymbotus platyurus

Commun dans tous les hébergements et en ville

Gekko gecko

Entendu très souvent car il s'agit d'un des rares reptiles bruyants. Très bien observé à deux reprises à Khao Sam Roi Yot et à Khao Yai.

Hemidactylus frenatus

Commun dans tous les hébergements et en ville

Phyllodactylus siamensis

1 adulte chasse à terre (caractéristique de l'espèce) au bord d'un ruisseau au Doi Inthanon Resort.

Calotes versicolor

1 adulte bien observé à Khao Sam Roi Yot et 1 juvénile vu furtivement à Khao Yai.

Draco sp.

Un Draco (lézard volant) a été observé à Khao Yai, mais l'espèce n'a pas pu être déterminée en l'absence de capture. L'espèce en question, très sombre, présentait un fagnon jaune vif sous la gorge.

Physignathus cocincinus

1 bel adulte d'environ 80 cm avec la queue a été observé se chauffant sur une branche le long d'une rivière à Khao Yai. Cet agamidé chasse les insectes en bordure des rivières et fait partie des espèces les plus impressionnantes à voir en Asie.

Leiolepis belliana

Quelques individus ont été observés dans une zone sableuse non loin du headquarter du parc de Khao Sam Roi Yot. Ce gros lézard de la famille des Uromastacidés vit dans des terriers gardés par les mâles dont la coloration en période de reproduction (février à mai) est absolument fabuleuse. En décembre, l'espèce semble beaucoup plus discrète.

Varanus salvator

Ce varan est très commun en Asie et a été observé à plusieurs reprises à Khao Sam Roi Yot et à Khao Yai. L'espèce est active essentiellement de jour et malgré sa taille parfois imposante, reste très farouche.

Mabuya multifasciata

Ce scincidé a été observé sur l'ensemble des sites visités. Certains adultes présentent des colorations rousses sur les flancs.

Lipinia vittigera

1 adulte observé furtivement sur un arbre. L'espèce se reconnaît facilement à sa queue entièrement rouge et son corps noir rayé de jaune. L'espèce est très discrète et il faut la rechercher essentiellement sur les arbres morts ou les souches car il est arboricole.

Scincella reevesii

1 adulte capturé au trail 1 du parc de Khao Yai

Sphenomorphus maculatus

1 adulte capturé au départ du trail longeant la rivière menant à la cascade de Haew Suwat.



Photo 37: *Gekko gekko*



Photo 38: *Oligodon fasciolatus*



Photo 39: *Physignathus cocincinus*



Photo 41: *Rhabdophis nigrocinctus*



Photo 40: *Physignathus cocincinus*



Photo 42: *Rhabdophis subminiatus*



Photo 43: *Rhabdophis subminiatus*



Photo 45: *Trimeresurus albolabris*



Photo 44: *Trimeresurus albolabris*



Photo 46: *Varanus salvator*, adulte d'environ 1m40

Les Mammifères observés

Macaca nemestrina

Ce Macaque est commun dans le parc de Khao Yai. On le trouve aussi bien en pleine forêt qu'en bord de route lors de la montée vers le Headquarter. Les mâles sont parfois très impressionnants !

Macaca fascicularis

Ce macaque est inféodé aux zones côtières, et particulièrement les mangroves. Il a été observé dans le parc de Khao Sam Roi Yot.

Semnopithecus obscurus

Le Langur brun est un singe arboricole. On l'a observé en grande quantité dans le parc de Khao Sam Roi Yot dans les arbres en bordures des falaises.

Hylobates lar

Ce gibbon est le plus commun d'Asie. On l'a observé de manière remarquable dans le parc de Khao Yai, en particulier sur le trail 5, très propice à l'observation de ce singe.

Hylobates pileatus

Ce gibbon est très rare dans le monde puisque sa répartition se limite au sud-est de la Thaïlande et les montagnes du Cambodge. L'espèce est considérée comme vulnérable par l'UICN. 1 femelle adulte a pu être observée dans le parc de Khao Yai sur le trail 5 ce qui constitue une mention remarquable étant donné la rareté de l'espèce. Le chant de la femelle est magnifique !

Ratufa bicolor

Cet écureuil géant a été observé dans les figuiers à Khao Yai et au Doi Inthanon.

Callosciurus finlaysoni

L'écureuil variable est commun en Asie. A Khao Yai, nous avons observé des individus presque entièrement blanc, d'autres blanc et gris et entièrement roux.

Tamiops rodolphii

Observé à Khao Yai à plusieurs reprises, non loin du Headquarter

Tamiops maclellandi

Observé au Doi Inthanon aux environs du Checkpoint 2.

Menetes berdmorei

Cet écureuil terrestre est très commun en Asie. Il s'observe un peu partout, en particulier dans les campagnes dans les zones de forêts sèches, parfois près des hébergements.

Viverra zibetha

Cette civette a été observée à trois reprises la nuit, traversant les routes de Khao Yai. Très furtive.

Arctitis binturong

La plus grosse Civette d'Asie. Elle a été observée de manière très frustrante en plein jour en train de dormir en haut d'un arbre mort près d'un figuier en fruits. L'espèce est tellement grosse que l'on a pensé avoir à faire à un ours *Ursus malayanus* !

Herpestes javanicus

1 mangouste observée au Doi Inthanon, juste derrière le Headquarter chassant au milieu des serres.

Elephas maximus

6 individus observés le long d'une route, de nuit, à Khao Yai, constitue sans nul doute l'une des meilleures sensations du voyage. 2 femelles étaient accompagnées de 2 éléphanteaux dont un était encore en train de têter.

Muntiacus muntjack

Ce cervidé est commun en forêt et a été observé à plusieurs reprises le long des sentiers de Khao Yai ou dans les prairies de l'ancien golf.

Cervus unicolor

Très commun à Khao Yai, en particulier la nuit dans les zones de prairies.



Photo 47: Elephas maximus femelle et deux jeunes



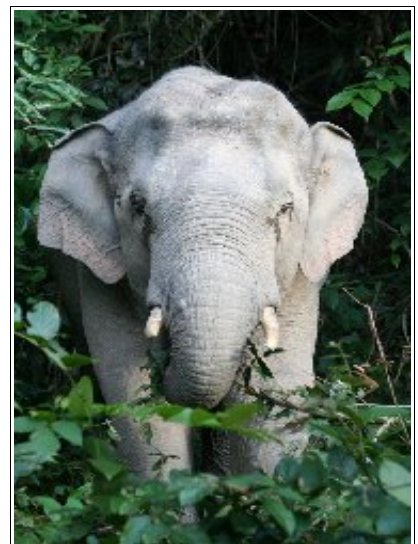
Photo 48: Eléphanteau



Photo 49: Femelle nous faisant face



Photo 50: La veille, Mr A (Arjin Sookkasaem), notre guide avait vu un mâle en forêt dont voici deux photos



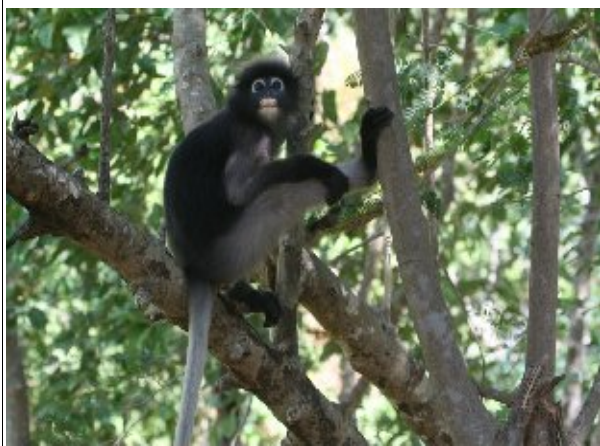


Photo 51: *Semnopithecus obscurus*



Photo 52: *Semnopithecus obscurus*



Photo 53: *Semnopithecus obscurus femelle*

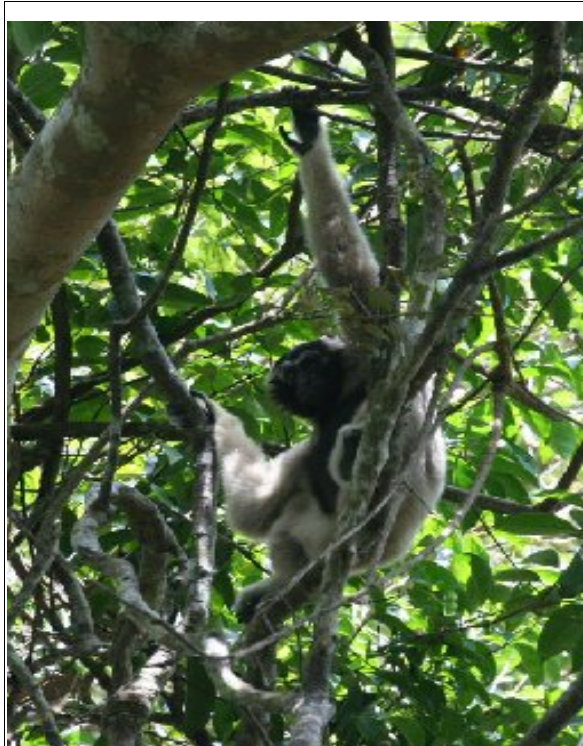


Photo 55: *Hylobates pileatus femelle*

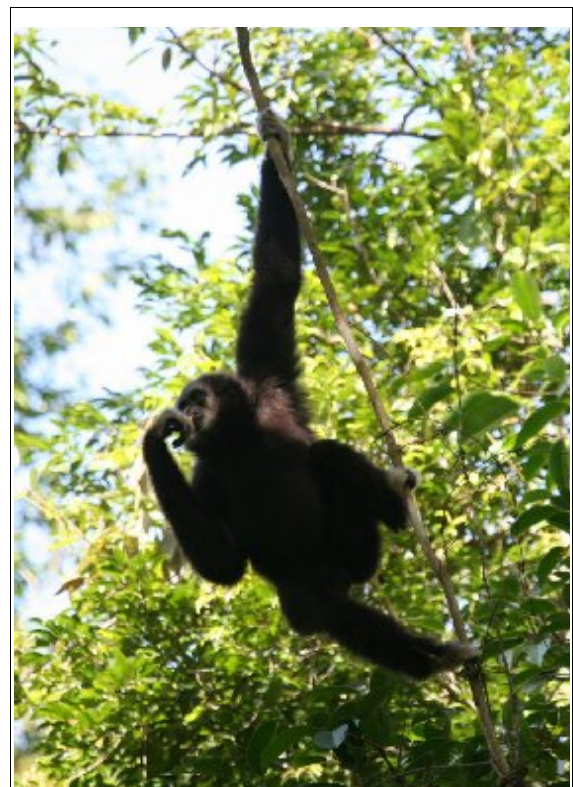


Photo 54: *Hylobates lar (forme sombre)*

Quelques photos d'habitats



Photo 56: Zone fluvio-lacustre à Khao Sam Roi Yot

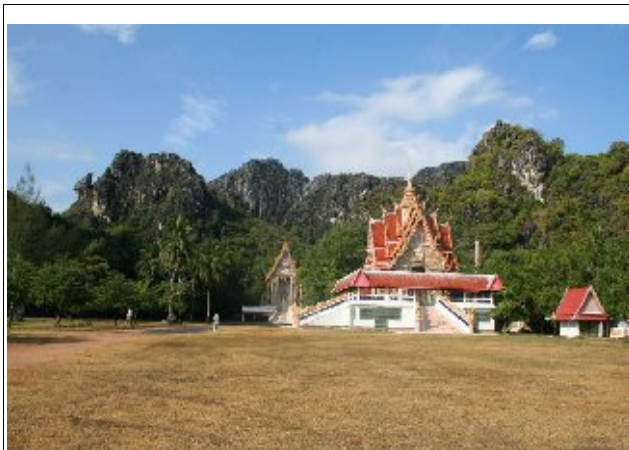


Photo 57: Falaise calcaire à Khao Sam Roi Yot



Photo 58: Forêt tropicale humide à Khao Yai

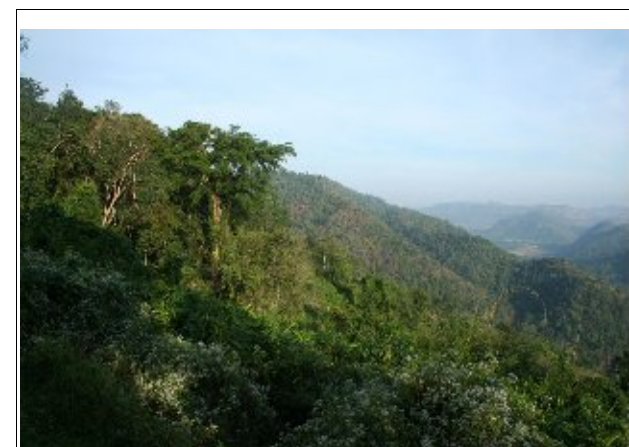


Photo 59: Vue sur la Forêt tropicale sèche à Khao Yai

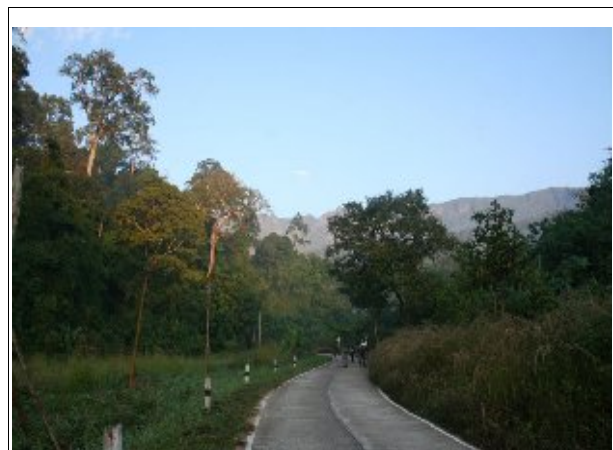


Photo 60: Forêt sèche à dipérocarpes à Doi Chiang Dao. Route menant à Muang Klong

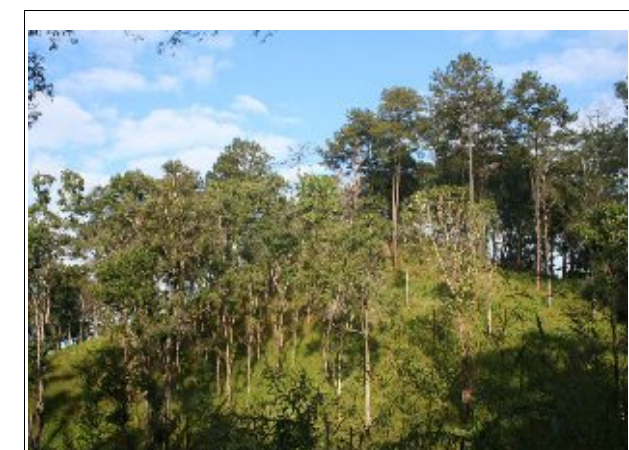


Photo 61: Forêt de pins à Den Ya Kat, habitat de la Sitelle géante



Photo 62: Cascade de Wachirathan au Doi Inthanon



Photo 63: Forêt de rhododendrons au Doi Inthanon

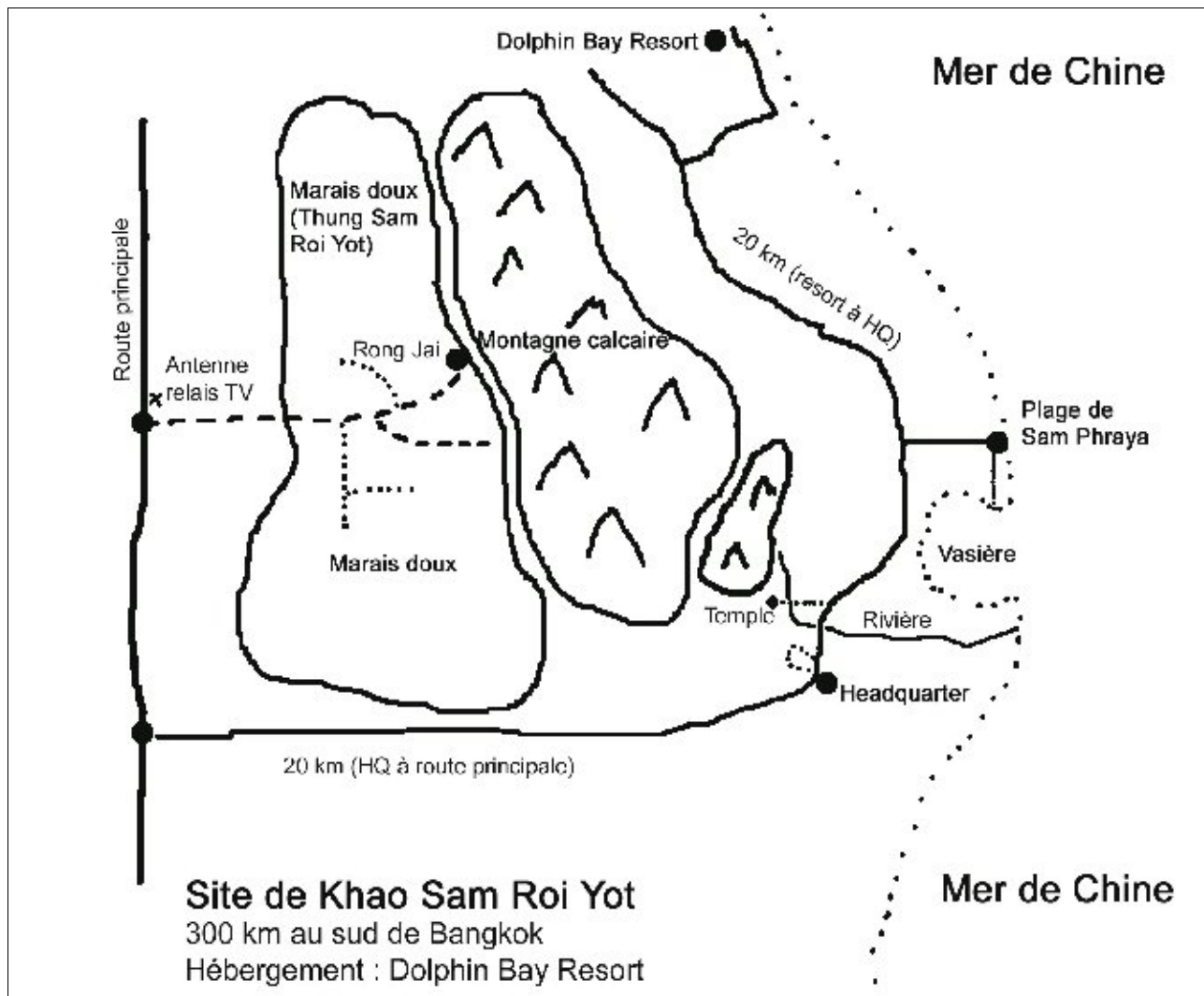
Plans des sites

L'ensemble des plans ont été dessinés manuellement. **Ils ne sont donc pas à l'échelle**, mais ils donnent une idée de la configuration des sites et des sentiers à emprunter pour l'observation de la faune.

Le Parc de Khao Sam Roi Yot :

Les principaux sites d'observation se situent d'une part près de la plage de Sam Phraya et de la vasière située au sud (se renseigner sur l'horaire des marées) et des mangroves autour du Headquarter qui font face à des falaises calcaires.

L'autre site, plus loin est le marais doux (Thung Sam Roi Yot) que l'on peut observer depuis une route allant au petit village de Rong Jai.



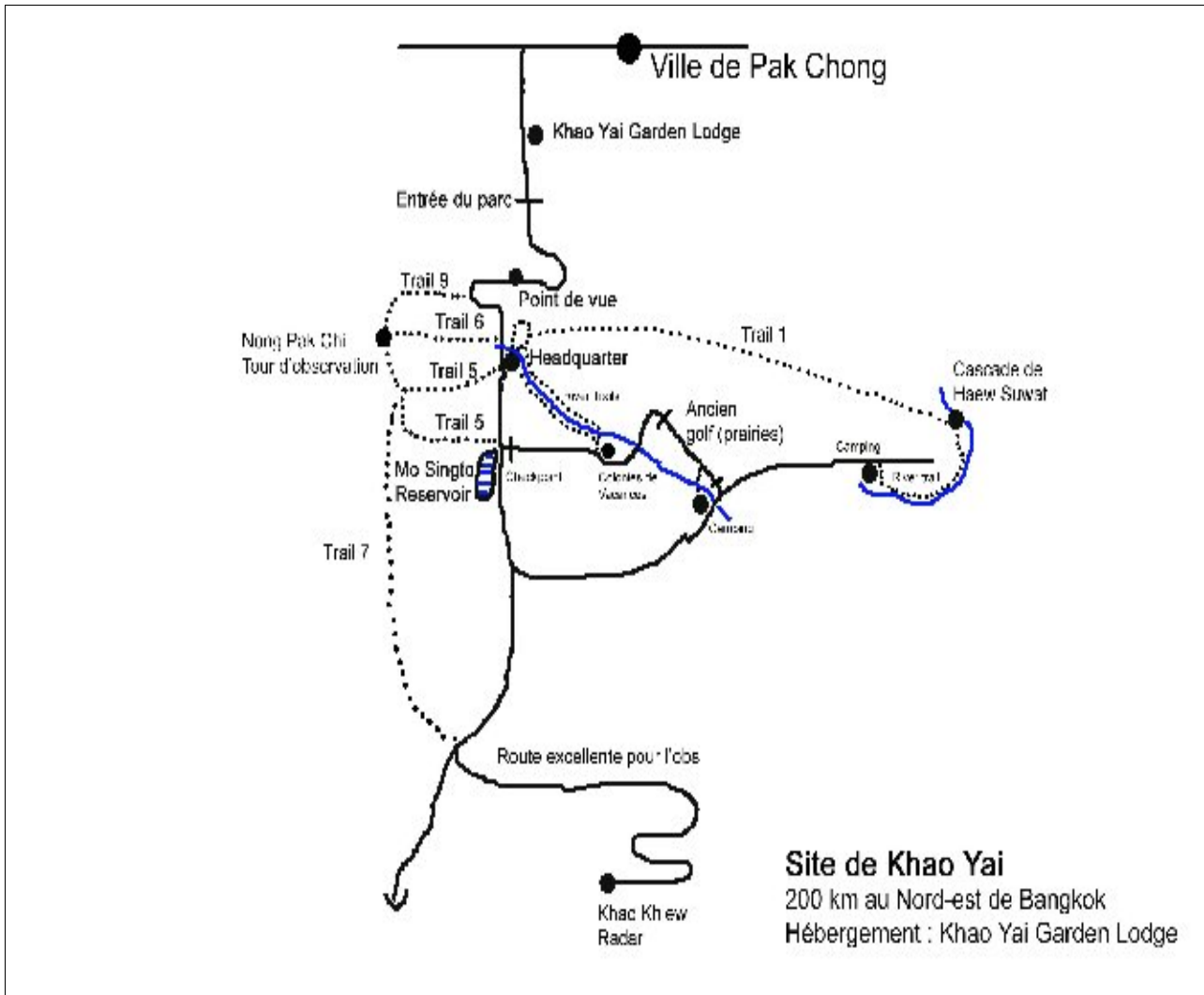
Le Parc de Khao Yai

L'essentiel de la faune peut être observé depuis les chemins (Trail) partant du Headquarter. Le Trail 5 est un des plus connus, mais une balade sur les chemins bordant les rivières, près du Headquarter ou près du Camping de Haew Suwat peut se révéler excellente.

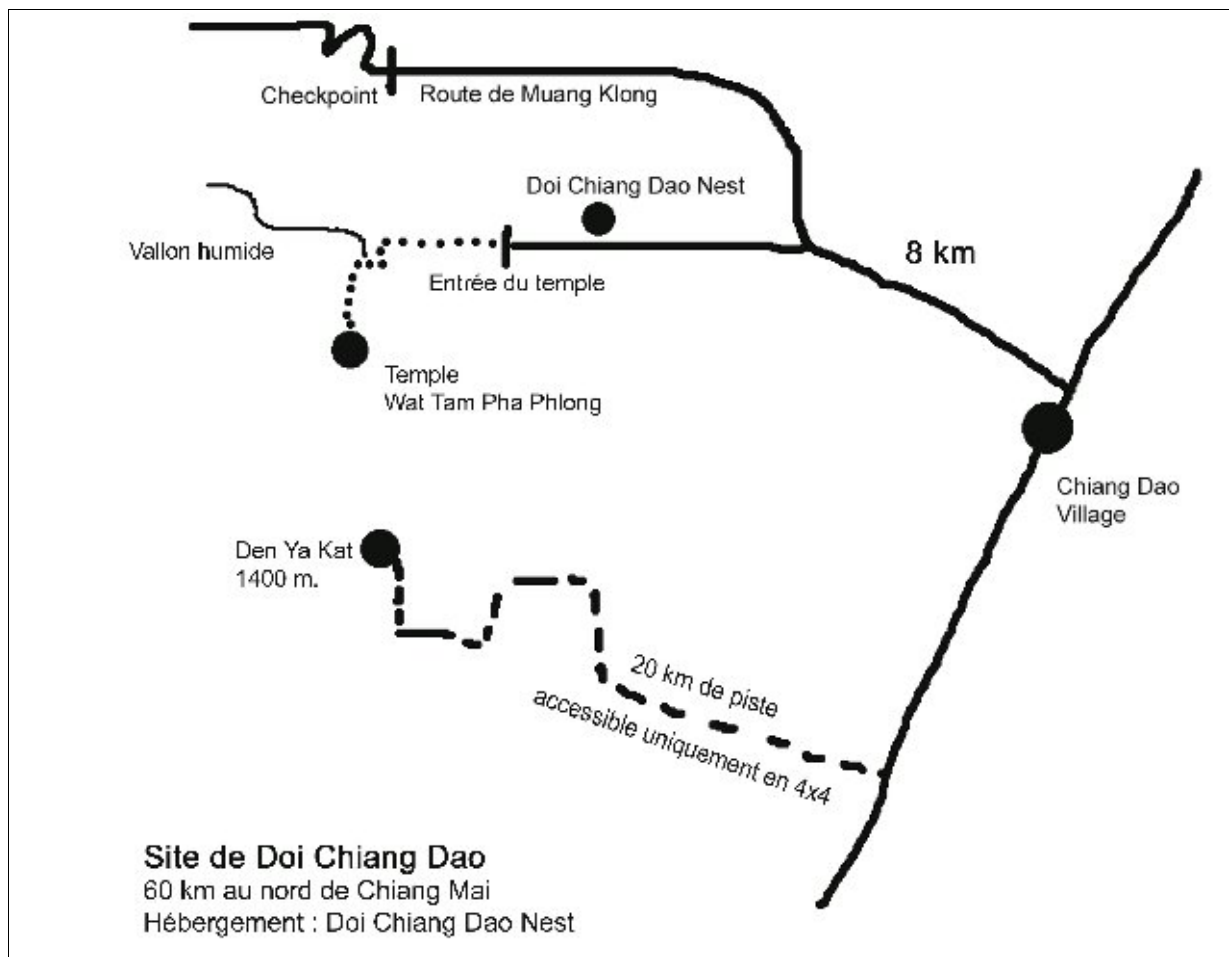
Enfin deux sites sont incontournables : les prairies de l'ancien golf le matin et le soir pour l'observation des mammifères et des engoulevants et la route puis le sommet de Khao Khiew pour l'observation des rapaces et des faisans...

Le Trail 1 et 7 sont assez long (8 km aller), mais ils permettent de découvrir à merveille la forêt tropicale. Ils sont excellents pour l'observation des Brèves (Pittas).

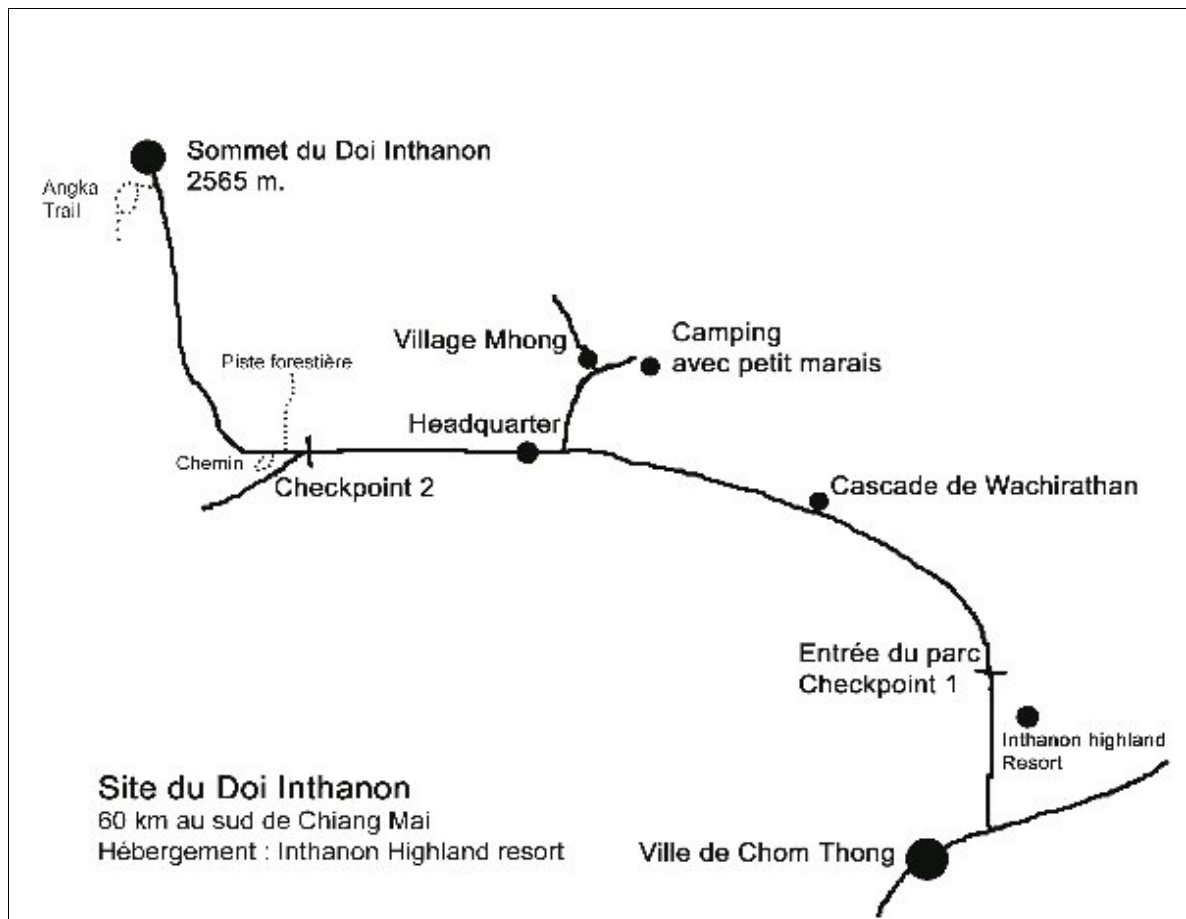
Enfin dernier conseil. La recherche des figuiers en fruits facilitera grandement l'observation de nombreuses espèces (Colombar, Barbus et calaos).



La Réserve de Doi Chiang Dao



Le Parc du Doi Inthanon



Bibliographie pratique et indispensable en voyage

Cox M.J., Van Dijk P.P., Nabhitabhata J. et Thirakhupt K. (1998). *A photographic Guide to snakes and other reptiles of Peninsular Malaysia, Singapore and Thailand*. New Holland.

Parr J.W.K. (2003). *A guide to the large mammals of Thailand*. Sarakadee Press.

Robson C. (2002). *A field guide to the birds of Thailand*. New Holland.

Francis C.M. (2001). *A photographic guide to the mammals of Thailand and South-east Asia*. New Holland.

Scharringa J. (2001). *Birds of Tropical Asia 2. Sounds and Sights*. CD-ROM for Windows. Bird Songs International.