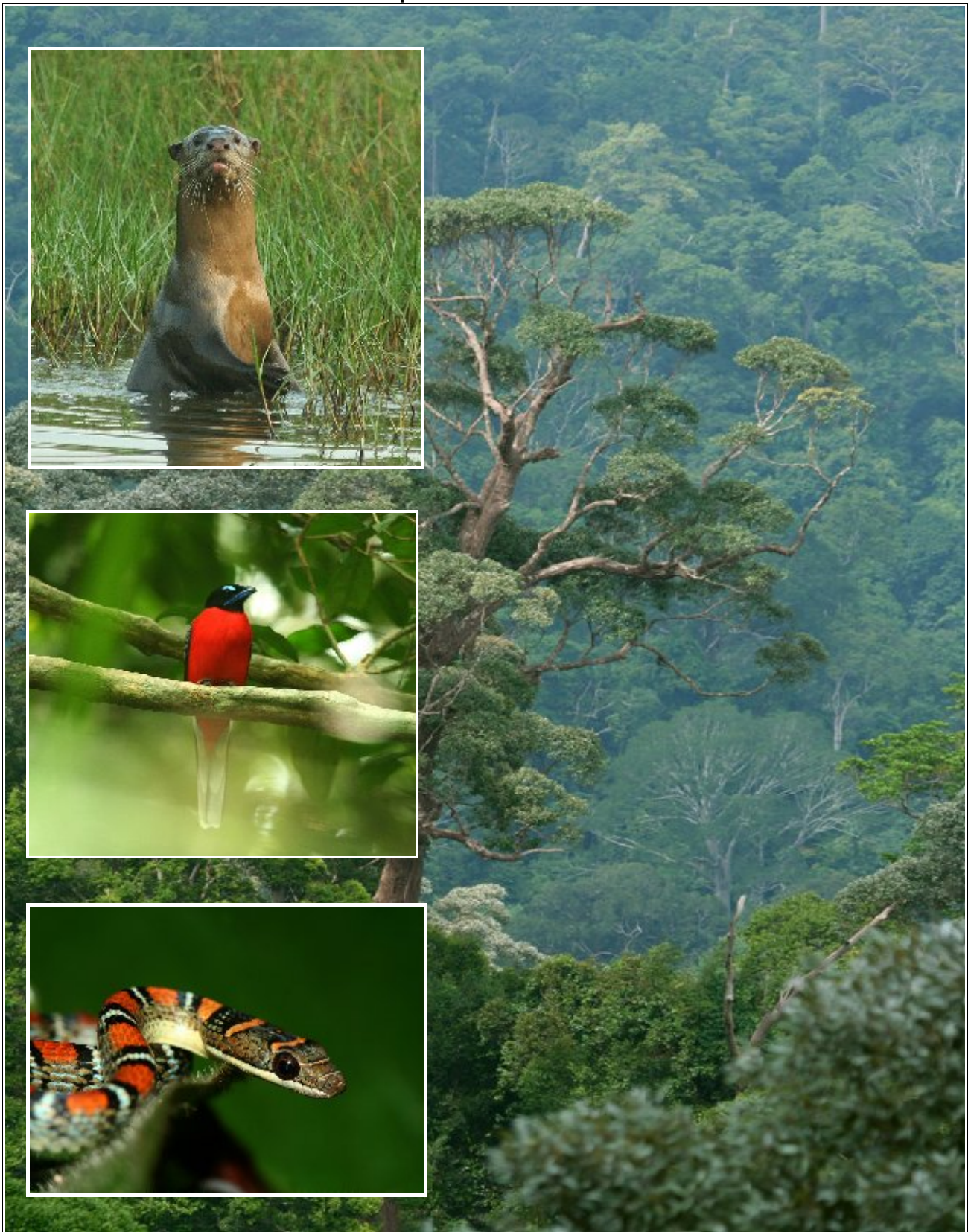


# Voyage en Malaisie

Septembre 2007



Xavier Rufay, Karine Jacquet, Anne-Cécile Michel

## Voyage en Malaisie

du 8 septembre au 23 septembre

### Itinéraire :

du 8 au 12/09 – Parc National du Taman Negara

du 13 au 14/09 – Montée en Pirogue dans le Village de Kampung Bantal, extrémité Est du parc

15/09 – retour au Taman Negara

du 16/09 au 19/09 – Cameron highlands, dont ascension du Gunung Brinchang (2260m) le 18/09

du 20/09 au 23/09 – Parc de Kuala Selangor



*De gauche à droite : Anne-Cé, Karine et Xavier*

**La liste suit l'ordre systématique et les noms latins adoptés dans – A field guide to the birds of South-East Asia – de Craig Robson (2000).**

### **Liste des Oiseaux observés ou entendus**

#### *Rollulus rouloul*

Une troupe d'une quinzaine d'individus observés furtivement sur le chemin « Swamp loop » juste derrière le Mutiara Resort le 11/09 au Taman Negara.

#### *Sasia abnormis*

1 individu à quelques mètres de nous dans le chemin menant à la Grotte de Gua Telinga le 11/09. L'espèce est vraiment minuscule !

#### *Dendrocopos moluccensis*

1 individu vu depuis le Canopy Walkway le 10/09 au Taman Negara. Observé tous les jours dans le Parc du Kuala Selangor.

#### *Dryocopus javensis*

1 couple très bruyant et bien observé sur la piste derrière Nusa Camp le 12/09 dans le Parc du Taman Negara.

#### *Picus puniceus*

Ce pic s'est révélé commun au Taman Negara. Observé le 9/09 derrière Nusa Camp, le 10/09 au Canopy Walkway, le 11/09 sur le chemin de Gua Telinga, et le 14/09 à Kampung Bantal au nord-est du Parc.

#### *Picus vittatus*

Commun à Kuala Selangor. Observé tous les jours

#### *Mulleripicus pulverulentus*

2 oiseaux entendus le 12/09 sur la piste derrière Nusa Camp, mais ils ne se sont pas montrés.

#### *Dinopium javanense*

Observé quotidiennement à Kuala Selangor.

#### *Blythipicus rubiginosus*

Observé à trois reprises au Taman Negara. 1 sur le chemin de Gua Telinga, 1 sur le « Swamp loop » et 1 en bordure du Kuala Tembelling, non loin du Mutiara Resort.



*Dinopium javanense*



*Picus vittatus*



*Dendrocopos moluccensis*

*Reinwardtipicus validus*

1 couple (le mâle est magnifique !) le 14/09 dans la forêt secondaire derrière le village de Kampung Bantal.

*Meiglyptes tukki*

1 adulte observé en bordure du Sungai Tembelling en allant vers le Canopy Walkway.

*Psilopogon pyrolophus*

Observé à deux reprises aux Cameron highlands, à Parit Falls et sur le chemin de Robinson Falls.

*Megalaima rafflesii*

Entendu uniquement derrière le village de Kampung Bantal. L'oiseau ne s'est pas montré.

*Megalaima haemacephala*

Contrairement aux autres espèces, celle-ci s'est montrée à plusieurs reprises dans les quelques figuiers en fruits que nous avons trouvé, en particulier à Kampung Bantal et à Kuala Selangor.

*Megalaima franklinii*

Entendu régulièrement aux Cameron highlands.

*Antracoceros albirostris*

Observé uniquement au Taman Negara, sur le trajet en bateau pour se rendre à Kuala Tahan.

*Buceros rhinoceros*

Commun au Taman Negara. La piste derrière Nusa Camp et le sommet de Warisan Hill se révèlent être des très bons sites pour observer les Calaos dont le Calao rhinoceros. L'espèce a été observée ou entendue tous les jours au Taman Negara depuis l'ensemble des sentiers.

*Anorrhinus galeritus*

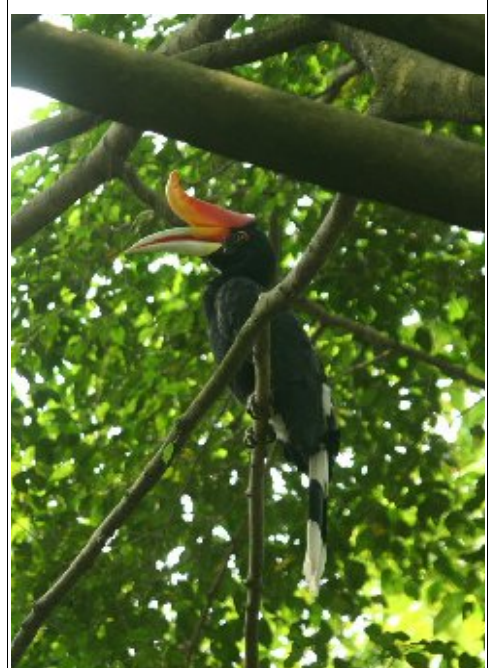
5 individus sur la piste derrière Nusa Camp le 10/09 constituera l'unique observation du voyage. L'espèce semble très grégaire et très mobile. Il faut avoir un peu de chance pour l'observer. Cette remarque est également valable pour *Aceros comatus*.

*Aceros comatus*

Calao mythique, observé 1 fois le soir, sur la piste derrière Nusa Camp. Il s'agissait d'une dizaine d'individus allant au dortoir en compagnie d'un couple de Calao rhinoceros...souvenir inoubliable !



*Buceros rhinoceros mâle*



*Buceros rhinoceros femelle*

*Harpactes kasumba*

Observé au Taman Negara. Le premier entendu, puis aperçu quelques secondes lors de la montée au sommet de Warisan Hill le 12/09. 1 femelle et 1 mâle le 15/09 sur le Jenut Muda Trail.

*Harpactes orrhophaeus*

1 femelle capture un criquet au sol devant nous le 10/09 en revenant du Canopy Walkway, Taman Negara.

*Harpactes duvaucelli*

Vu au Taman Negara. 2 chants depuis la piste derrière Nusa Camp, 3 chants entendus le 15/09 à Lumbok Simpon et 1 mâle très bien observé quelques heures après sur le Jenut Muda Trail.

*Merops viridis*

Observé au compte-goutte le long du Sungai Tembelling au Taman Negara.

*Merops phillipinus*

Idem que l'espèce précédente. 2 individus observés également à Kuala Selangor le 20/09.

*Alcedo atthis*

Observé tous les jours au Taman Negara sur le Sungai Tembelling et à Kuala Selangor.

*Lacedo pulchella*

Entendu à plusieurs reprises lors de l'ascension de Warisan Hill. Pas observé.

*Halcyon capensis*

Observé le 14/09 au bord du Sungai Tembelling et le 21 et 22/09 à Kuala Selangor.

*Halcyon smyrnensis*

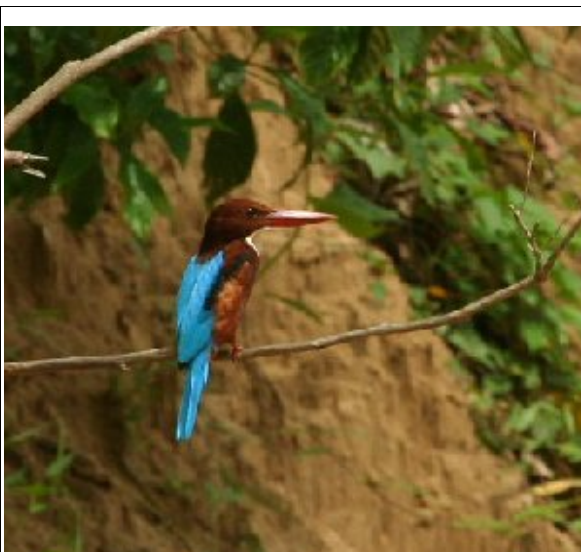
Il s'agit de l'espèce la plus commune. Observée tous les jours au Taman Negara et à Kuala Selangor

*Todiramphus chloris*

Commun dans les mangroves de Kuala Selangor.

*Cuculus fugax*

2 oiseaux entendus pendant plus d'1 heure sur le sentier de Robinson Falls, aux Cameron highlands le 17/09, mais aucune observation.



*Halcyon smyrnensis*



*Harpactes duvaucelli*

*Cacomantis sonneratii*

1 adulte le 10/09 dans le chemin menant au Canopy Walkway au Taman Negara.

*Cacomantis sepulcralis*

1 mâle mangeant des chenilles le 15/09 en redescendant de Bukit Teresek au Taman Negara constitue l'unique observation de ce magnifique coucou.

*Chrysococcyx minutillus*

Commun à Kuala Selangor le long des chemins longeant la mangrove. Espèce très discrète. 1 observation au Taman Negara.

*Surniculus lugubris*

1 adulte et 1 juv observés le 21 à Kuala Selangor dans la forêt secondaire, à côté du camp.

*Eudynamys scolopacea*

Commun dans les campagnes et les villages. Entendu et vu à Jerantut, Kuala Tahan et Kuala Selangor.

*Phaenicophaeus diardi*

Vu au Taman Negara le 10/09 et le 21/09 à Kuala Selangor en mangrove.

*Phaenicophaeus sumatranus*

3 individus observés dans la mangrove de Kuala Selangor le 21/09. Le roux sur le ventre et les sous-caudales est parfois difficile à voir. Il faut donc faire attention de ne pas le confondre avec l'espèce précédente.

*Phaenicophaeus chlorophaeus*

Cette espèce est commune au Taman Negara et s'observe très régulièrement dans les rondes d'oiseaux, souvent en groupes d'une dizaine d'individus.

*Phaenicophaeus javanicus*

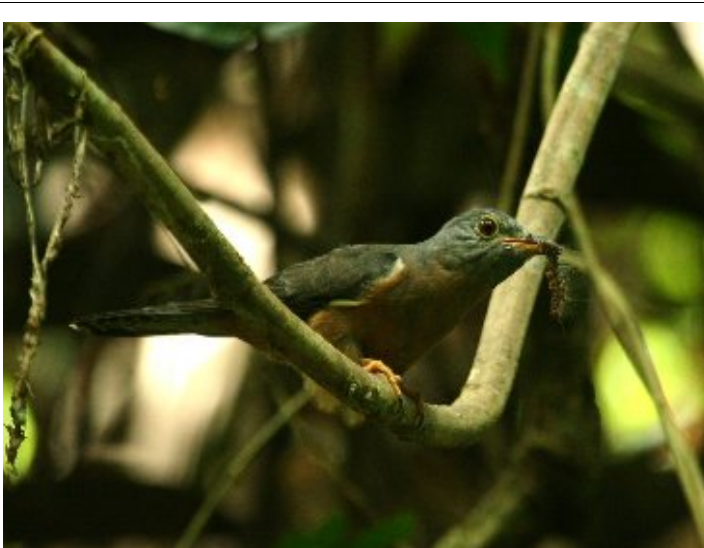
1 adulte observé le 15/09 au Taman Negara en redescendant de Teresek Hill.

*Phaenicophaeus curvirostris*

Observé à trois reprises au Taman Negara. Il s'agit de l'espèce la plus impressionnante parmi les malkohas. La coloration du bec et de la tête est magnifique.

*Centropus sinensis*

Commun au Taman Negara et à Kuala Selangor. Parfois difficile à observer car l'espèce est relativement farouche.



*Cacomantis sepulcralis*



*Surniculus lugubris juv.*

*Psittinus cyanurus*

Petite perruche observée au Taman Negara seulement en vol au dessus de la canopée à la faveur de point de vue (Kuala Tahan, Piste derrière Nusa Camp, Warisan Hill).

*Loriculus galgulus*

Espèce d'habitude facile à observée, mais l'absence d'arbres en fruits au Taman Negara n'a pas permis de faire des observations rapprochées. Une belle série d'observations à Kampung Bantal.

*Collocalia sp.*

Observés uniquement du haut de Warisan Hill. Ces oiseaux avaient un croupion et des parties inférieures grisâtres beaucoup moins contrastés que *C. maxima / germani*. Il n'a pas été possible de distinguer clairement l'espèce bien que les conditions d'observation étaient très bonnes, mais les espèces du genre *Collocalia* sont réputées très difficiles à déterminer en nature. Seul un examen en main permet d'être certains de l'identité de l'espèce. Il s'agit probablement soit de *Collocalia fuciphaga*, espèce sédentaire en Malaisie, soit des premiers migrateurs hivernants de *Collocalia brevirostris*.

*Collocalia maxima / germani*

Il s'agit de la Salangane la plus commune en forêt. Observée tous les jours au Taman Negara, en particulier en haut de Warisan Hill ou certains individus passent très près au point où nous entendions très bien les écholocations typiques de ces martinets tropicaux. Il est impossible de distinguer les deux espèces sur le terrain.

*Collocalia esculenta*

Observé communément aux Cameron highlands, en particulier à Robinson Falls.

*Rhaphidura leucopygialis*

Magnifique martinet noir et blanc à queue courte, observé tous les jours au Taman Negara.

*Hirundapus giganteus*

Très gros martinet, très puissant, observé en petits groupes au Taman Negara haut dans le ciel. 2 individus le 14/09 descendront boire sur le Sungai Tembelling permettant de faire des observations sympathiques.

*Apus pacificus*

Observé uniquement en haut de Warisan Hill au Taman Negara, parmi les salanganes.

*Apus affinis*

Commun dans les villages et les villes, comme Jerantut, Kuala Lumpur...

*Cypsiurus balasiensis*

Commun dans les palmeraies

*Hemiprocne longipennis*

Observé uniquement en vol, tous les jours au Taman Negara.

*Hemiprocne comata*

MAGNIFIQUE ! Observé tous les jours sur des arbres morts le long de la piste derrière Nusa Camp.

*Otus bakkamoena*

Entendu à Nusa Camp tous les soirs.

*Glaucidium brodiei*

Petite Chevêchette entendue tous les jours dans les forêts de montagne des Cameron highlands.



*Hemiprocne comata*

*Bubo sumatranus*

Entendu et cherché activement tous les soirs dans le camp de Kuala Selangor. Les attaques infernales des moustiques la nuit ne m'ont pas permis de persévérer autant que je le souhaitais dans mes recherches...donc pas vu !

*Ketupa ketupu*

Pas entendu, mais cherché activement le soir, malgré les attaques de moustiques, franchement énervantes (200 à 300 piqûres au ¼ heure !). 1 individu trouvé à 21 heures à l'affût au dessus d'un canal dans la mangrove du parc de K. Selangor constituera une des plus belles observations du voyage.

*Batrachostomus auritus*

1 individu chante deux soirs de suite à 500 mètres de Nusa Camp en pleine forêt, mais aucune observation de l'espèce. Frustrant, d'autant que l'espèce est très rare en Malaisie péninsulaire !

*Eurostopodus temminckii*

Entendu la nuit, juste derrière le Nusa Camp, mais aucune observation.

*Caprimulgus macrurus*

L'espèce est ultra commune à Kuala Selangor. Entendu et vu tous les soirs. 1 observation d'un individu dans la journée posé dans un arbre.

*Ptilinopus jambu*

Assez facile à observer à Kuala Selangor. Je n'ai vu que des femelles, ce qui est assez frustrant quand on connaît la beauté du mâle.

*Ducula aenea*

Facile à observer lorsqu'il y a des arbres en fruits (figuiers) en forêt. Entendu au Taman Negara et observé dans la forêt secondaire à Kuala Selangor.

*Ducula badia*

Entendu dans les forêts de montagne des Cameron Highlands à plusieurs reprises. Vu en vol au sommet du Gunung Brinchang.

*Treron vernans*

Commun à Kuala Selangor.

*Treron curvirostris*

Observé furtivement au Taman Negara et très bien vu à Kuala Selangor.



*Ketupa ketupu*



*Treron curvirostris*



*Sterptopelia chinensis*

Commune en ville et dans les villages.

*Macropygia ruficeps*

2 individus bien observés depuis le chemin de Robinson Falls aux Cameron Highlands.

*Chalcophaps indica*

Commun, mais ô combien difficile à voir. La plupart des observations sont des oiseaux vus en vol traversant le sous-bois à toute vitesse (Taman Negara, Cameron highlands). 1 oiseau chantant aux Cameron highlands se laissera approcher.

*Geopelia striata*

Commune dans les villages (Jerantut, Kuala Selangor...)

*Gallinula chloropus*

Observé à Kuala Selangor

*Amaurornis phoenicurus*

Observé un peu partout, y compris aux Cameron highlands à plus de 1500 mètres d'altitude.

*Actitis hypoleucos*

Commun au Taman Negara sur la rivière Tembelling et à Kuala Selangor.

*Spilornis cheela*

Observé tous les jours au Taman Negara

*Haliastur indus*

Commun à Kuala Selangor. Jusqu'à 70 individus ensemble au dessus de la mangrove du parc.

*Accipiter gularis*

1 mâle, très bien observé dans la mangrove de Kuala Selangor.

*Eleanus caeruleus*

1 adulte à Kuala Selangor le 21/09

*Pernis ptilorhynchus*

1 adulte le 22/09 à Kuala Selangor

*Spizaetus cirrhatus*

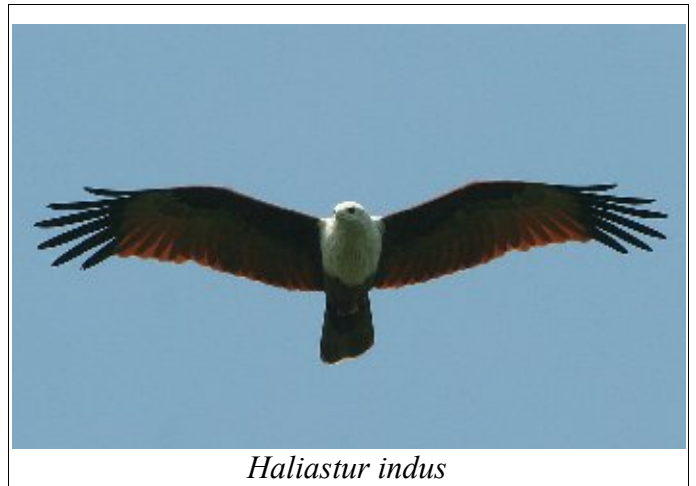
Observé quasi quotidiennement au Taman Negara, dont à Kampung Bantal et 1 observation fabuleuse d'un juvénile de forme sombre le 22/09 à Kuala Selangor.

*Spizaetus alboniger*

1 observation d'un adulte traversant le Sungai Tembelling au dessus de notre tête le 09/09 un peu avant Kuala Tahan. Cette espèce, bariolée noir et blanc



*Chalcophaps indica*



*Haliastur indus*



*Spizaetus cirrhatus*

sur les parties inférieures est une pure merveille.

*Microhierax fringillarius*

1 adulte posé sur un arbre mort le 14/09, non loin du village de Kampung Bantal.

*Egretta garzetta*

Commune à Kuala Selangor

*Casmerodius albus*

Observé uniquement à Kuala Selangor.

*Ardea cinerea*

Une trentaine d'individus observés tous les jours à Kuala Selangor

*Bubulcus ibis*

Observé à Kuala Selangor un peu partout.

*Ardeola bacchus*

QQ individus en plumage d'hiver à Kuala Selangor.

*Nycticorax nycticorax*

1 individu le 23/09 à Kuala Selangor

*Butorides striatus*

Commun, dans tous les milieux. Observé en ville à Kuala Lumpur, en forêt, à proximité des cours d'eau au Taman Negara, en mangrove à Kuala Selangor.



*Butorides striatus*

*Mycteria leucocephala*

1 observation de ce tantale en vol au dessus de Kuala Lumpur le 8/09, constituera l'un de nos premiers contacts avec l'avifaune malaise.

*Calyptomena viridis*

Observé au Taman Negara, à Nusa Camp et sur le Jenut Muda Trail. L'espèce est magnifique, discrète, mais assez facile à trouver.



*Calyptomena viridis mâle*

*Cymbirhynchus macrorhynchos*

Cet Eurylaime est commun en forêt dans les milieux rivulaires. Observé à trois reprises au Taman Negara.

*Eurylaimus javanicus*

Entendu sur la piste derrière Nusa Camp.

*Eurylaimus ochromalus*

Entendu quasiment tous les jours et une dizaine d'individus observés le 11/09 depuis le Canopy Walkway. L'espèce est vraiment superbe.

*Irena puella*

Commun au Taman Negara. L'absence d'arbres en fruits ne nous a pas permis de voir cette espèce en grand nombre.

*Chloropsis sonnerati*

1 individu vu depuis la piste derrière Nusa Camp.



*Eurylaimus ochromalus*

*Chloropsis cochinchinensis*

Commun au Taman Negara. Très belle observation de l'espèce depuis le sommet de Warisan Hill et depuis la Canopy Walkway.

*Lanius tigrinus*

De nombreux oiseaux de 1<sup>er</sup> hiver était déjà présent en Malaisie. L'espèce s'est révélée commune, en particulier à Kuala Selangor.

*Lanius cristatus*

1 seule observation d'un adulte à Kampung Bantal.

*Dicrurus leucophaeus*

Commun dans les mangroves de Kuala Selangor

*Dicrurus remifer*

Commun dans les forêts de montagne. Quelques très belles observations sur le chemin de Robinson Falls.

*Dicrurus paradisaeus*

Commun au Taman Negara

*Platylophus galericulatus*

1 belle observation de ce geai, juste derrière Nusa Camp au Taman Negara.

*Platysmurus leucopterus*

Entendu à plusieurs reprises au Taman Negara. Observé très furtivement à Kampung Bantal le 14/09.

*Cissa chinensis*

Observé à trois reprises aux Cameron highlands dont 1 belle obs dans la forêt naine près de la tour surplombant Parit Falls.

*Corvus macrorhynchus*

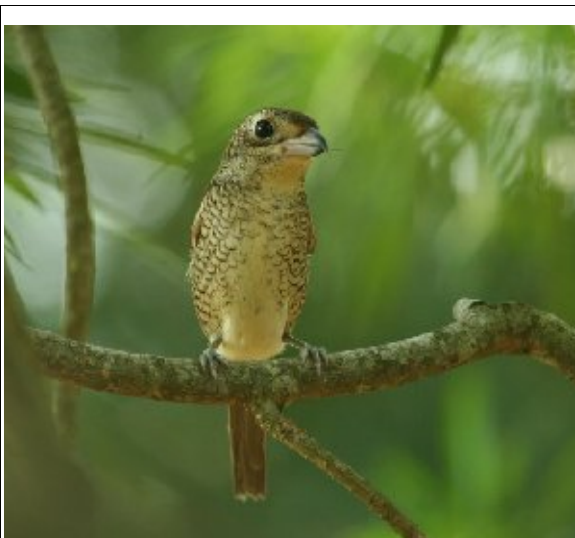
Commun en ville et à la campagne

*Corvus enca*

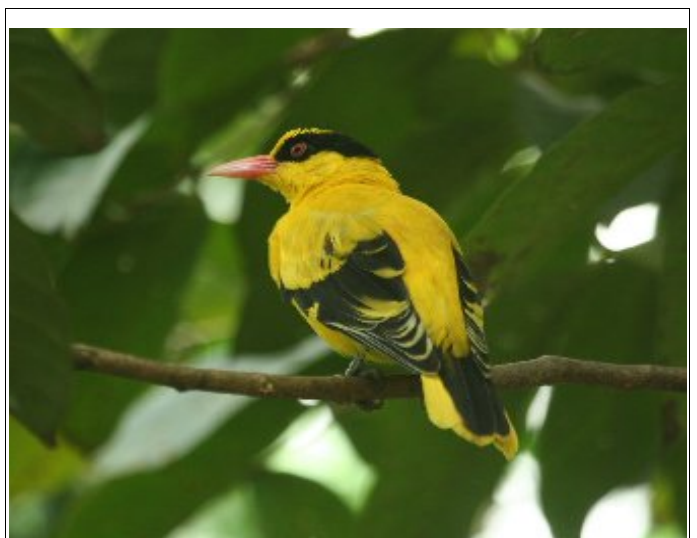
Commun au Taman Negara, en particulier à proximité des buffles.

*Oriolus chinensis*

Commun partout, dès qu'il y a des arbres, y compris en ville.



*Lanius tigrinus* 1<sup>er</sup> hiver



*Oriolus chinensis*

*Oriolus cruentus*

1 chant entendu derrière Nusa Camp depuis la piste, mais l'oiseau ne se montrera pas !

*Aegithina tiphia*

Commun dans les forêts de plaine.

*Aegithina viridissima*

Observé une seule fois, mais en troupe de plus de 20 individus, dont quelques uns très près de nous, au sommet de Warisan Hill. L'espèce est vraiment très belle.

*Coracina javensis*

2 individus observés à Kampung Bantal le 14/09 constituera la seule mention du voyage.

*Lalage nigra*

Observé dans les rondes de passereaux dans la forêt secondaire de Kuala Selangor.

*Hemipus picatus*

Observé en grand nombre dans les rondes d'oiseaux en forêt d'altitude, en particulier au pied du Gunung Brinchang.

*Pericrocotus igneus*

1 couple très bien observé au Taman Negara, sur le chemin menant au Canopy Walway.

*Rhipidura perlata*

Commune au Taman Negara dans les rondes de passereaux.

*Rhipidura albicollis*

Commune dans les forêts de montagne (Cameron highlands) dans les rondes de passereaux.

*Philentoma pyrhopterum*

Observé à trois reprises au Taman Negara, en particulier sur le chemin menant au Canopy Walkway

*Philentoma velatum*

1 mâle adulte observé sur le chemin menant à Gua Telinga au Taman Negara.

*Rhinomyias umbratalis*

1 adulte observé dans la forêt durant la descente de Warisan Hill au Taman Negara.

*Muscicapa sibirica*

L'espèce n'était pas bien abondante, alors qu'elle est assez commune en hiver. 2 oiseaux observés de la piste, derrière Nusa Camp, nous ont posé des problèmes d'identification, car ils étaient très sombre, y compris sur la gorge (ce qui n'est pas illustré dans le Robson). Il s'agit en fait de la sous-espèce *cacabata/rothschildi*.

*Muscicapa williamsoni*

1 individu très bien observé à Kuala Selangor présentait tout les critères de cette espèce pas facile à distinguer de *M. dauurica*, étrangement pas observé durant le voyage.



*Muscicapa williamsoni*

*Ficedula solitaria*

1 adulte observé aux Cameron highlands sur le chemin de Robinson Falls.

*Cyanoptila cyanomelana*

1 femelle observée au Taman Negara sur le Jenut Muda Trail.

*Culicicapa ceylonensis*

2 individus observés dans Nusa Camp. Très commun dans les forêts de montagne aux Cameron highlands.

*Ficedula zanthopygia*

2 femelles/1°hiver observés à Kuala Selangor. Pas de mâles...dommage !

*Ficedula westermanni*

1 mâle observé longuement depuis le sentier de Robinson Falls et 1 femelle vue au pied du Gunung Brinchang juste avant l'ascension.

*Ficedula hyperythra*

L'espèce était commune à haute altitude (à partir de 1600 m), en particulier au sommet du Gunung Brinchang. Ce gobemouche est très discret et se trouve quasiment tout le temps à moins d'un mètre du sol.

*Niltava grandis*

L'espèce a été observée communément aux Cameron highlands, en particulier au sommet du Gunung Brinchang.



*Ficedula hyperythra*

*Brachypteryx leucophrys*

1 adulte observé au sommet du Gunung Brinchang de la sous espèce *wrayi*. L'espèce se fauille en permanence dans le sous-bois rendant l'observation difficile.

*Copsychus saularis*

Commun dans toutes les campagnes et villages

*Copsychus malabaricus*

Bien observé à plusieurs reprises au Taman Negara.

*Myiomela leucura*

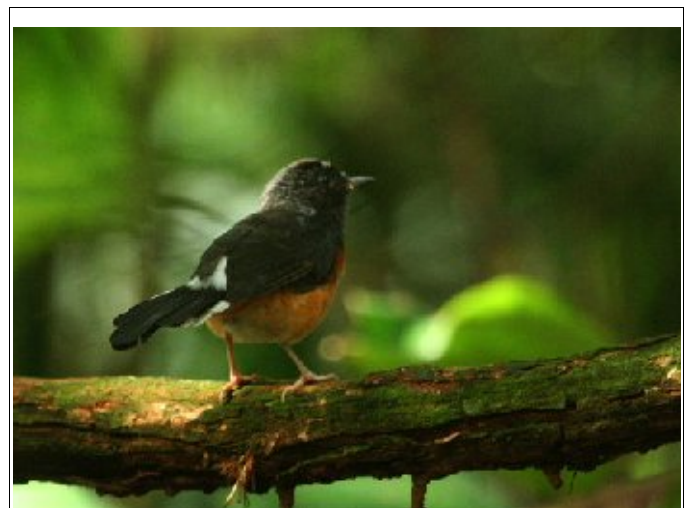
2 observations de 2 femelles au sommet du Gunung Brinchang.

*Enicurus ruficapillus*

2 oiseaux observés dans les cours d'eau longeant le Nusa Camp au Taman Negara.

*Enicurus schistaceus*

Communes dans les rivières de montagne aux Cameron Highlands, en particulier à Parit Falls.



*Copsychus malabaricus*

*Aplonis panayensis*

Commun à Kuala Selangor.

*Acridotheres tristis*

Commun partout à la campagne.

*Acridotheres javanicus*

Commun, en particulier à Kuala Selangor.

*Gracula religiosa*

Observé uniquement au Taman Negara, en particulier dans la partie ouest du parc vers Gua Musang.

*Sitta frontalis*

2 individus observés depuis le sommet de Warisan Hill au Taman Negara.

*Sitta azurea*

2 troupes d'une dizaine d'individus observés à mi-chemin de l'ascension du Gunung Brinchang. Cette sittelle a un plumage d'une beauté extraordinaire.



*Sitta azurea*

*Parus major*

La sous-espèce *ambiguus*, entièrement grise, est commune dans les mangroves de Kuala Selangor.

*Hirundo tahitica*

Commune partout en Malaisie.

*Delichon dasypus*

Commune au Taman Negara.

*Pycnonotus cyaniventris*

Ce bulbul a été observé un peu partout au Taman Negara, dont une belle obs à Warisan Hill.

*Pycnonotus finlaysoni*

Observé à Kuala Tahan lors de notre arrivée au Taman Negara.

*Pycnonotus goavier*

Le bulbul le plus commun de Malaisie.

*Pycnonotus plumosus*

Ce bulbul forestier est commun au Taman Negara. Il a été observé à de nombreuses reprises sur la piste derrière Nusa Camp.

*Pycnonotus simplex*

Idem espèce précédente.

*Pycnonotus brunneus*

Idem espèce précédente.

*Pycnonotus zeylanicus*

Ce bulbul est une espèce que l'on rencontre uniquement au bord des rivières. L'espèce est commune au bord du Sungai Tembelling.



*Parus major ambiguus*



*Pycnonotus finlaysoni*

*Alophoixus ochraceus*

Commun en forêt au Taman Negara.

*Alophoixus bres*

Assez commun en forêt au Taman Negara.

*Alophoixus phaeocephalus*

Commun au Taman Negara.

*Hemixos flavala*

Observé qu'une seule fois du haut de Warisan Hill. Il s'agit de la sous-espèce *cinereus* bien plus terne que la sous-espèce type qui présente des ailes vertes et des joues brunes.

*Hypsipetes mccllellandii*

Commun dans les forêts de montagne des Cameron Highlands.

*Orthotomus cucullatus*

Commun aux Cameron Highlands. On entend son chant en permanence, mais l'espèce est parfois difficile à voir.

*Orthotomus atrogularis*

Commun au Taman Negara où l'espèce a été observée quotidiennement.

*Orthotomus ruficeps*

L'espèce est ultra commune dans les fourrés de Kuala Selangor et en bordure de rivière au Taman Negara.

*Gerigone sulphurea*

Très commune dans la mangrove de Kuala Selangor.

*Phylloscopus inornatus*

Déjà bien arrivé sur ces sites d'hivernage. Nombreuses observations en montagne aux Cameron highlands.

*Phylloscopus borealis*

Observé également à plusieurs reprises au Taman Negara et à Kuala Selangor.

*Phylloscopus trivirgatus*

Observé 2 fois au sommet du Gunung Brinchang dans une ronde de passereaux.

*Zosterops japonicus*

Observé en grand nombre dans la forêt sèche de Kuala Selangor.

*Seicercus montis*

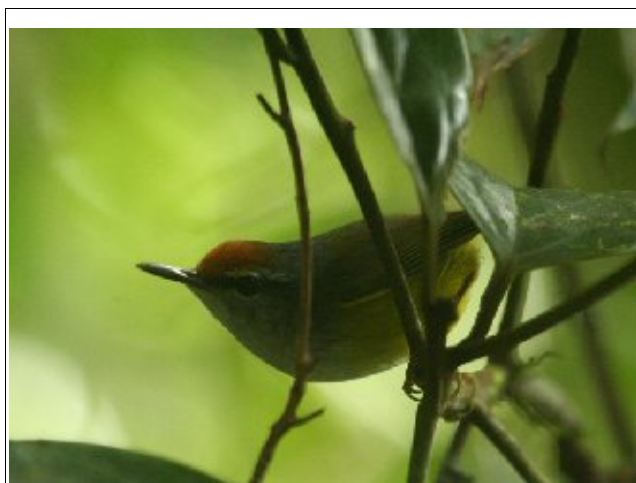
1 seule observation de ce magnifique passereau de montagne au sommet du Gunung Brinchang.

*Seicercus castaniceps*

2 individus observés sur le chemin de Robinson Falls aux Cameron highlands.

*Garrulax lugubris*

1 oiseau observé en montant au sommet du Gunung Brinchang.



*Orthotomus cucullatus*

*Garrulax mitratus*

Très commun dans les forêts de montagne.

*Garrulax (erythrocephalus) peninsulæ*

Observé à plusieurs reprises en montagne, en particulier sur le sommet du Gunung Bringchang. La sous-espèce *peninsulæ* est maintenant considérée comme une bonne espèce par bon nombre d'auteurs (voir HBW, vol 12).

*Trichastoma rostratum*

1 individu observé près d'un affluent du Sungai Tembelling, à côté d'une petite cascade forte sympathique.

*Malacocincla sepiarium*

1 oiseau observé dans de bonnes conditions pour le distinguer de *M. abbotti*, dans le parc du Taman Negara.



*Malacocincla sepiarium*

*Malacocincla abbotti*

Observé à plusieurs reprises dans la forêt secondaire de Kuala Selangor.

*Pellorneum capistratum*

1 oiseau observé à terre non loin du chemin menant au Canopy Walway. L'espèce est ultra discrète et mimétique.

*Malacopteron magnirostre*

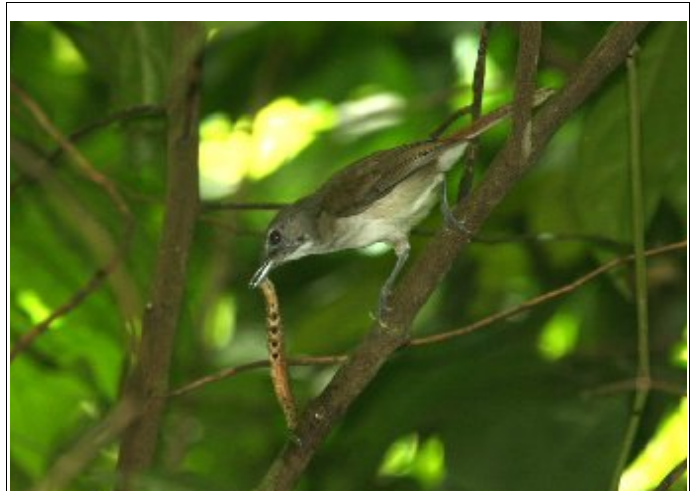
Commun au Taman Negara. Observé à de très nombreuses reprises.

*Malacopteron affine*

Idem espèce précédente.

*Malacopteron magnum*

Observé à deux reprises sur le chemin menant à Abai Waterfall juste derrière Nusa Camp.



*Malacopteron magnirostre*

*Pomatorhinus hypoleucos*

2 individus à terre fouillant le sous-bois sur le chemin de Robinson Falls aux Cameron Highlands.

*Napothera brevicaudata*

1 individu très bien observé juste avant les Pomathorins sur le chemin de Robinson Falls.

*Pnoepyga pusilla*

1 individu au bord du chemin quasiment au sommet du Gunung Brinchang. L'espèce est minuscule et ultra mimétique.

*Stachyris rufifrons*

Entendu à plusieurs reprises en forêt sans le voir.

*Stachyris nigriceps*

Observé dans les rondes de passereaux, un peu partout en forêt de montagne dont sur le sentier de Robinson Falls.



*Stachyris chrysaea*

Idem espèce précédente.

*Stachyris erythroptera*

L'espèce est commune au Taman Negara où elle a été observée quotidiennement.

*Macronous gularis*

Commun au Taman Negara

*Pteruthius flaviscapis*

Assez commun en forêt de montagne. Observé à Robinson Falls et durant l'ascension du Gunung Brinchang.

*Pteruthius melanotis*

Observé à deux reprises à Robinson Falls. Ce passereau est magnifique !

*Leiothrix argenteauris*

Assez commun aux Cameron highlands

*Alcippe peracensis*

Très commun dans les rondes en montagne, en particulier au sommet du Gunung Brinchang

*Heterophasia picaoides*

Assez commune en montagne, en particulier vers 1400-1600 m d'altitude.

*Prionochilus maculatus*

Observé au Taman Negara à deux reprises dans des arbres en fleurs au bord de la piste derrière Nusa Camp.

*Prionochilus percussus*

Observé quotidiennement (femelle et jeunes) à Nusa Camp.

*Dicaeum trigonostigma*

Observé très régulièrement aux abords de Nusa Camp dans les arbres en fleurs.

*Anthreptes malacensis*

Très commun à Kuala Selangor.

*Anthreptes singalensis*

Observé à trois reprises à Kuala Selangor.

*Nectarinia jugularis*

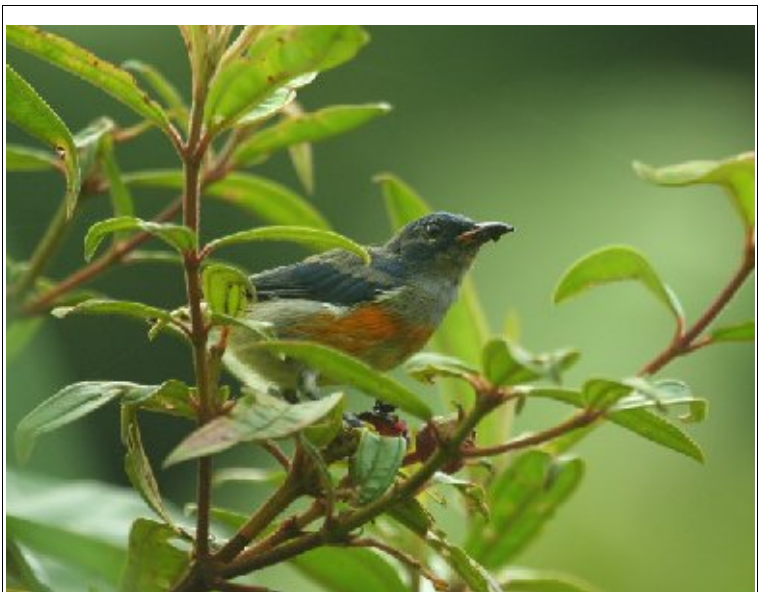
Observé qu'une seule fois à Kuala Selangor. C'est assez étonnant car l'espèce est belle et bien commune.

*Aethopyga saturata*

Commun dans les forêts de montagne. Observé très souvent dans les rondes de passereaux en forêts.

*Arachnothera longirostra*

Observé à deux reprises au Taman Negara, à Kuala Tahan et à Nusa Camp.



*Dicaeum trigonostigma*

*Arachnothera affinis*

Observé à deux reprises au Taman Negara à Nusa Camp même puis derrière le camp sur la piste forestière.

*Arachnothera robusta*

1 oiseaux observé furtivement à Nusa camp, mais avec un très long bec et l'arrière du corps jaune, a été attribué à cette espèce.

*Arachnothera magna*

Commun dans les forêts de montagne.

*Dendronanthus indicus*

Magnifiques observations de la Bergeronnette de forêt qui reste pas toujours facile à voir. 2 individus le 14/09 dans un chemin forestier à Kampung Bantal et 3 individus dans la forêt secondaire de Kuala Selangor. L'espèce est très mimétique quand elle est posée au sol.

*Motacilla cinerea*

Commune aux bords des rivières aussi bien en plaine qu'en montagne.

*Lonchura punctulata*

Commun dans les friches à Kuala Selangor

*Lonchura maja*

3 individus de cette espèce observés à Kuala Selangor parmi l'espèce précédente.



*Arachnothera magna*

## Liste des Reptiles et Amphibiens observés

### *Chrysopelea pelias*

1 individu juvénile capturé le 15/09 sur le sentier descendant de Bukit Teresek, au Taman Negara. L'espèce est considérée comme très rare en Malaisie.

### *Gekko monarchus*

2 individus observés la nuit sur les baraquements de Nusa Camp au Taman Negara.

### *Gekko smithi*

De très nombreux individus sur les baraquements de Nusa Camp. L'espèce peut atteindre des tailles impressionnantes de l'ordre de 30 cm.

### *Hemidactylus frenatus*

Commun un peu partout dans les villes et villages, y compris en forêt.

### *Cosymbotus platyurus*

Très commun.

### *Gonocephalus sp.*

1 individu adulte capturé à 1400 mètres d'altitude sur le sentier forestier de Robinson Falls s'est avéré très intrigant. L'espèce ne ressemble à rien de décrit dans les guides.

**Il peut s'agir potentiellement d'un nouveau taxon.**



*Chrysopelea pelias juvénile*



*Gekko smithi adulte*



*Gonocephalus sp. avant la capture*



*Gonocephalus sp. capturé*

***Bronchocela cristatella***

1 individu observé à 1500 mètres d'altitude près du sentier de Parit Falls dans les Cameron highlands.

***Draco quinquefasciatus***

Quel plaisir de voir ces lézards volants ! Cette espèce est commune au Taman Negara. On la rencontre souvent assez bas sur les arbres à la recherche des termites. Ses « ailes » sont caractéristiques : rouge à bandes noires.

***Draco melanopogon***

1 individu bien observé sur le chemin de Abai waterfall derrière Nusa Camp.

***Draco sumatranus***

L'espèce est commune à Kuala Selangor dans la forêt sèche.

***Mabuya multifasciata***

Commun un peu partout en forêt au Taman Negara, en particulier au niveau des chablis où on le rencontre souvent en train de se chauffer sur les troncs couchés.

***Mabuya rugifera***

Scincidé observé qu'une seule fois au Taman Negara.

***Varanus bengalensis***

Ce varan est plutôt forestier. On le rencontre régulièrement sur les chemins en forêt se nourrissant de termites.

***Varanus salvator***

Il s'agit de l'espèce la plus commune. On la rencontre partout en zone de plaine, en particulier dans les mangroves, mais aussi dans les rivières forestières. L'espèce est incroyablement



*Draco melanopogon*



*Varanus salvator* : individu énorme dépassant 2m50 !

commune à Kuala Selangor avec des individus énormes dépassant facilement 2m50 !



*Bronchocela cristatella*



*Varanus bengalensis*

*Kaloula pulchra*

Cet amphibien est commun après les pluies. Son chant, ressemblant à une corne de brume est impressionnant.

*Microhyla heymonsi*

Cet amphibien minuscule (2,5 cm adulte) est commun en forêt. Il vit dans la litière et est pratiquement invisible. Il se repère toutefois assez facilement grâce à son chant.

*Microhyla butleri.*

Cette espèce était tout aussi commune au Taman Negara, mais n'a été trouvée que dans des flaques temporaires au bord de la rivière Tembelling.

*Bufo asper*

L'espèce est commune au bord des rivières

*Amolops larutensis.*

Cette grenouille est inféodée au torrent et semble assez commune au Taman Negara, en particulier sur la Rivière de Abai Waterfall.

*Limnonectes blythii.*

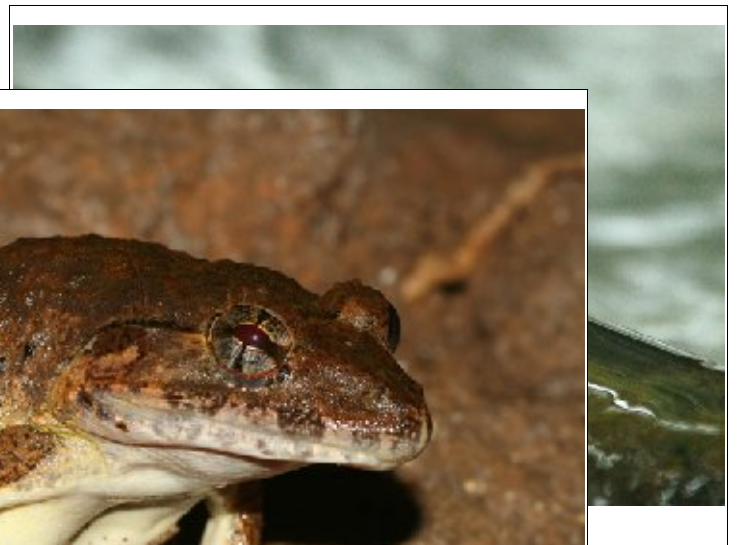
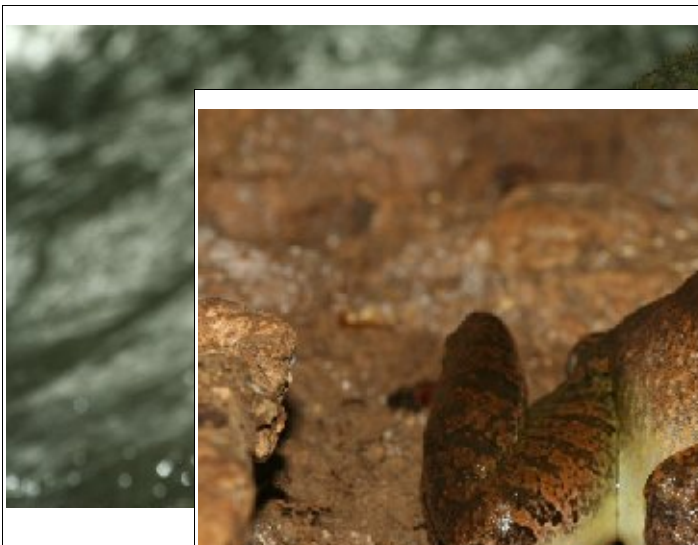
1 individu observé dans la grotte de Gua Telingua au Taman Negara.



*Microhyla heymonsi : amplexus*



*Microhyla butleri*



*Limnonectes blythii femelle*

## Liste des Mammifères observés

### *Hipposideros larvatus*

Cette chauve-souris est abondante dans la grotte de Gua Telingua au Taman Negara.

### *Tupaia glis*

Observé à Kuala Tahan à plusieurs reprises, dans les arbres des jardins. L'espèce est impressionnante d'agilité.

### *Macaca fascicularis*

Le macaque présent un peu partout, aussi bien en forêt qu'en ville. Des centaines à Kuala Selangor à l'entrée du parc.

### *Semnopithecus cristatus*

L'espèce est commune dans les mangroves de Kuala Selangor. Les nouveaux-nés sont orange vif.

### *Hylobates lar*

L'espèce a été entendue de très nombreuses fois au Taman Negara, mais le parc n'offre pas le coup d'oeil sur cette espèce que l'on peut avoir en Thaïlande. C'est très décevant car c'est la même chose pour les deux autres espèces

### *Hylobates syndactylus*

Le plus gros des gibbons. On aura entendu que ses chants très graves et très raisonnant au Taman Negara et aux Cameron Highlands (l'espèce dispose d'un sac vocal).

### *Ratufa bicolor*

Cet écureuil géant a été observé une seule fois au sommet d'un arbre en bordure de la rivière Tembelling au Taman Negara.

### *Callosciurus prevostii*

Cet écureuil est commun au Taman Negara.

### *Sundasciurus lowii*

Petit écureuil observé de temps en temps en forêt dense. L'espèce est commune, mais assez discrète.

### *Tamiops maclellandi*

Commun au Taman Negara. On l'aperçoit préférentiellement dans les lianes bordant les cours d'eau.

### *Lutra perspicillata*

Observé à deux reprises dans le parc de Kuala Selangor au lever du jour. Ces observations seront un des meilleurs souvenirs du voyage.

### *Paradoxurus hermaphroditus*

2 individus observés se poursuivant la nuit sur la digue de ceinture du parc de Kuala Selangor, alors que je cherchais un Kétoupa.



*Hipposideros larvatus*



*Hipposideros larvatus*



*Lutra perspicillata*



*Semnopithecus cristatus* juvénile





*Semnopithecus cristatus et son jeune*



*Macaca fascicularis*

## Plan des sites et infos pratiques

### Le Parc du Taman Negara

**Accès :** Le plus simple et le plus sympas est d'y aller par pirogues depuis la jetée de Kuala Tembelling. Depuis peu, une route se rend jusqu'à Kuala Tahan, mais cela manque de charme car la forêt a été détruite en périphérie du parc au profit de Palmiers à huile.

**Logement :** On peut loger à Kuala Tahan dans de nombreuses guest-houses ou même des lodges haut de gamme. Personnellement, pour mes deux voyages au Taman Negara (2003 et 2007), j'ai choisi Nusa Camp à ½ heure de pirogue de Kuala Tahan. C'est un camp en pleine forêt, à proximité de deux rivières...ambiance tropicale garantie et loin de la « foule » de Kuala Tahan.

Ce camp offre des dortoirs pour seulement 15 RM par nuit, ce qui permet de faire un séjour vraiment pas cher.

**Les sentiers :** Ils sont très nombreux. Sur le plan, j'ai mis les principaux à proximité de Nusa Camp et de Kuala Tahan. Parcourir ces sentiers pendant 4 ou 5 jours suffit souvent à découvrir l'essentiel de l'avifaune du parc.

La particularité du parc est de disposer d'une passerelle de 500 mètres de long et de 30 mètres de haut sous la canopée (Canopy Walkway). Cela permet de faire des observations assez intéressantes. Le revers de la médaille est que ce site est très prisé des visiteurs. L'ensemble des tours opérateurs propose de le visiter dès l'ouverture (9 heures). Je conseille donc de se rendre sur cette passerelle entre midi et deux heures ce qui permet de faire des observations sans être bousculé par les touristes.



*Montée en pirogue à Kuala Tahan*



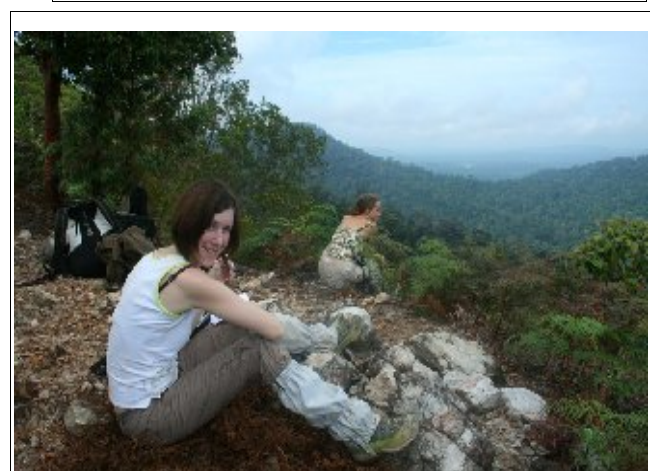
*Dortoirs de Nusa Camp*



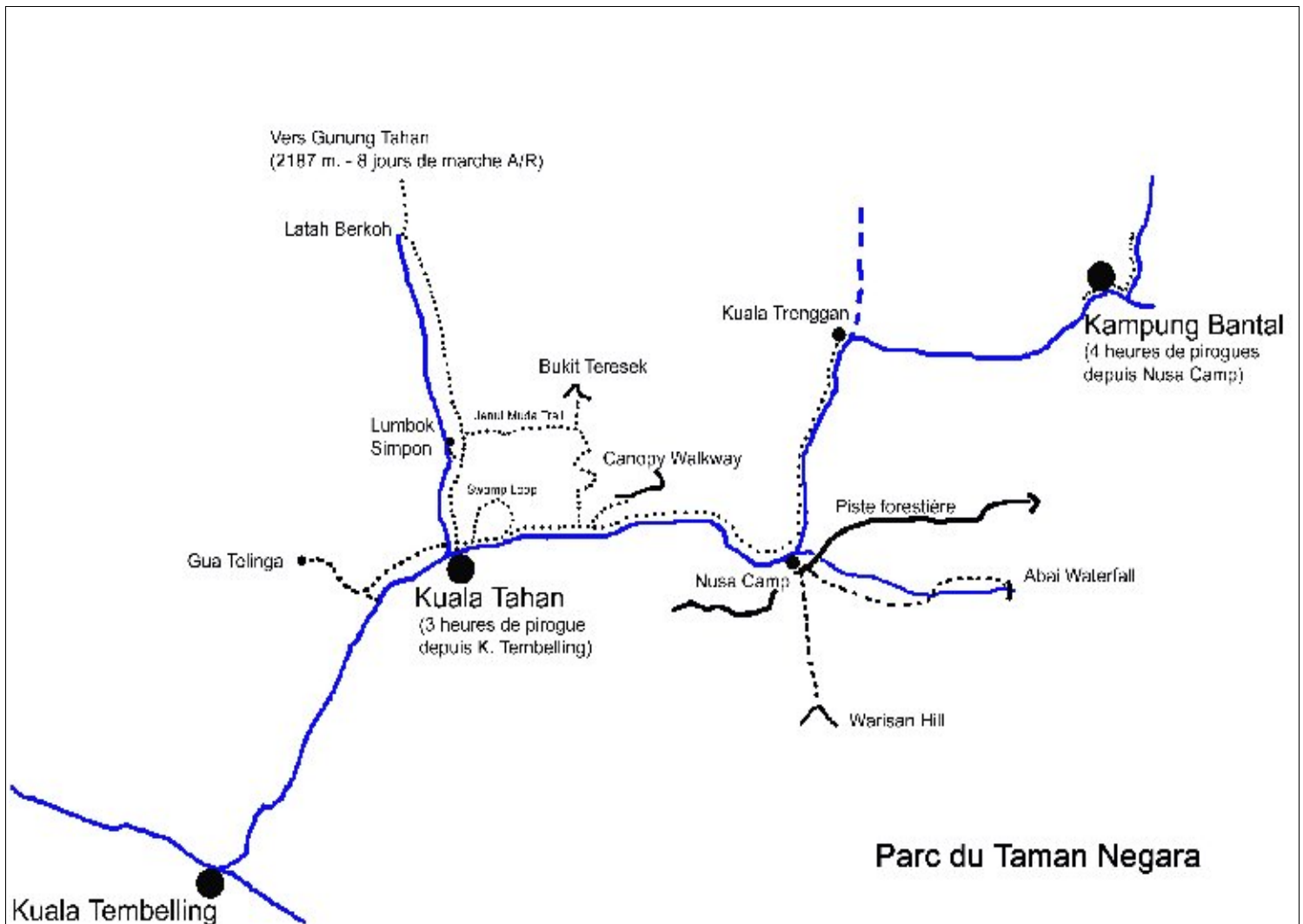
*La fameuse passerelle*



*Jetée à Nusa Camp*



*Sommet de Warisan Hill juste derrière Nusa Camp*



### Les Cameron highlands

D'habitude, les naturalistes se rendent à Fraser's Hill pour aller observer la faune de montagne.

J'y suis allé en 2003 et j'ai voulu tester un autre site.

Aux Cameron highlands, de manière générale, on observe les mêmes espèces, mais dans des conditions moins bonnes qu'à Fraser's Hill. Par contre, les Cameron highlands présentent un avantage non négligeable : les sommets montent au delà de 2000 m ce qui permet l'observation d'espèces impossible à voir ailleurs : Gobemouche de Sumatra, ...

**Accès** : En bus, depuis les principales grandes villes jusqu'à Tanah Rata

**Logement** : nombreux hôtels ou guesthouse à Tanah Rata.

**Sentiers** : De nombreux sentiers partent de Tanah Rata. Celui allant à la cascade de Robinson constitue une ballade simple, agréable, dans une forêt de montagne très belle. Beaucoup plus physique, mais très intéressant, le chemin qui permet de

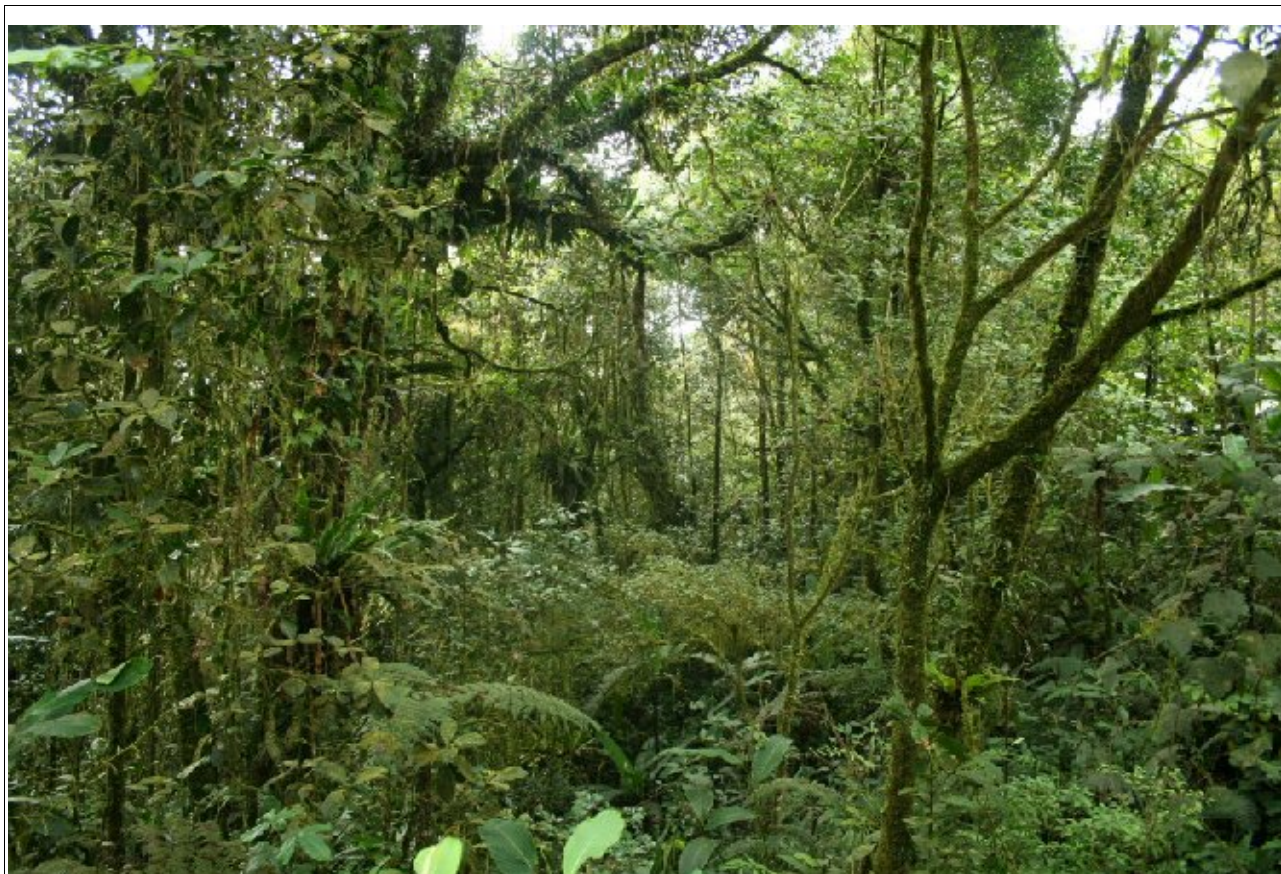


*Montée au Gunung Brinchang...pas facile !*

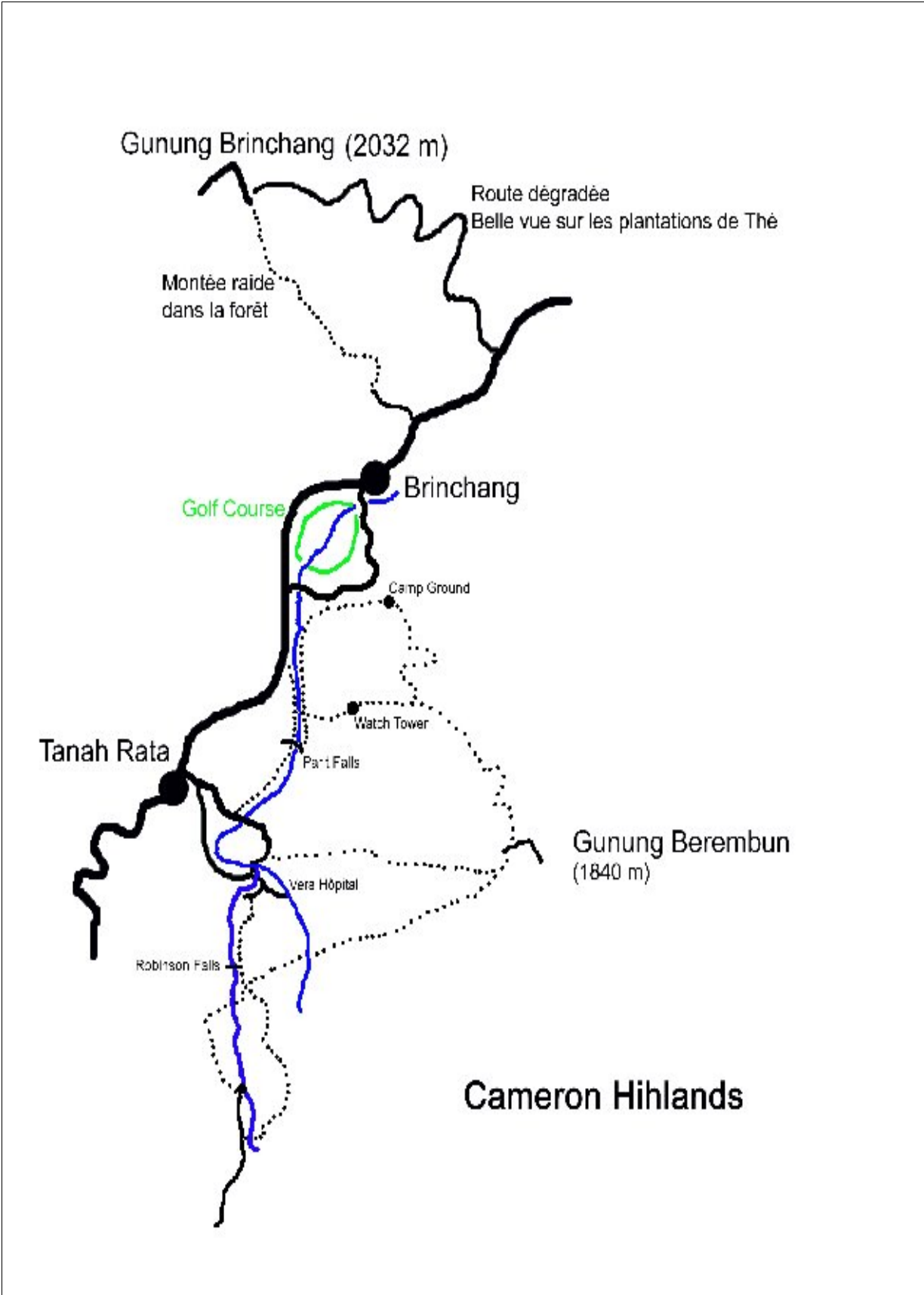
monter au Gunung Brinchang est excellent pour l'observation et les ambiances forestières sont fabuleuses.



*Vue du sommet du Gunung Brinchang*



*Ambiance forestière au sommet du Gunung Brinchang (2033 m.)*



## Parc de Kuala Selangor

**Accès** : En bus depuis Kuala Lumpur. Attention les départs ne se font plus depuis l'intérieur de la gare routière de Pekelliling, mais de l'extérieur au carrefour situé au nord de la gare routière.

**Logement** : Quelques hôtels existent dans la vieille ville de Kuala Selangor, mais le mieux est de résider dans les bungalows qu'offre le parc (40 RM par jour). Cela permet d'éviter d'ailleurs de payer l'entrée du parc tous les jours et d'aller dans le parc la nuit à la recherche des espèces nocturnes ou d'aller très tôt le matin pour observer les loutres.

**Sentiers** : Le parc est minuscule et il n'existe que deux chemins pour observer la faune, ainsi qu'un platelage pour aller dans la mangrove. Cela suffit toutefois à découvrir de très nombreuses espèces, aquatiques ou forestières.



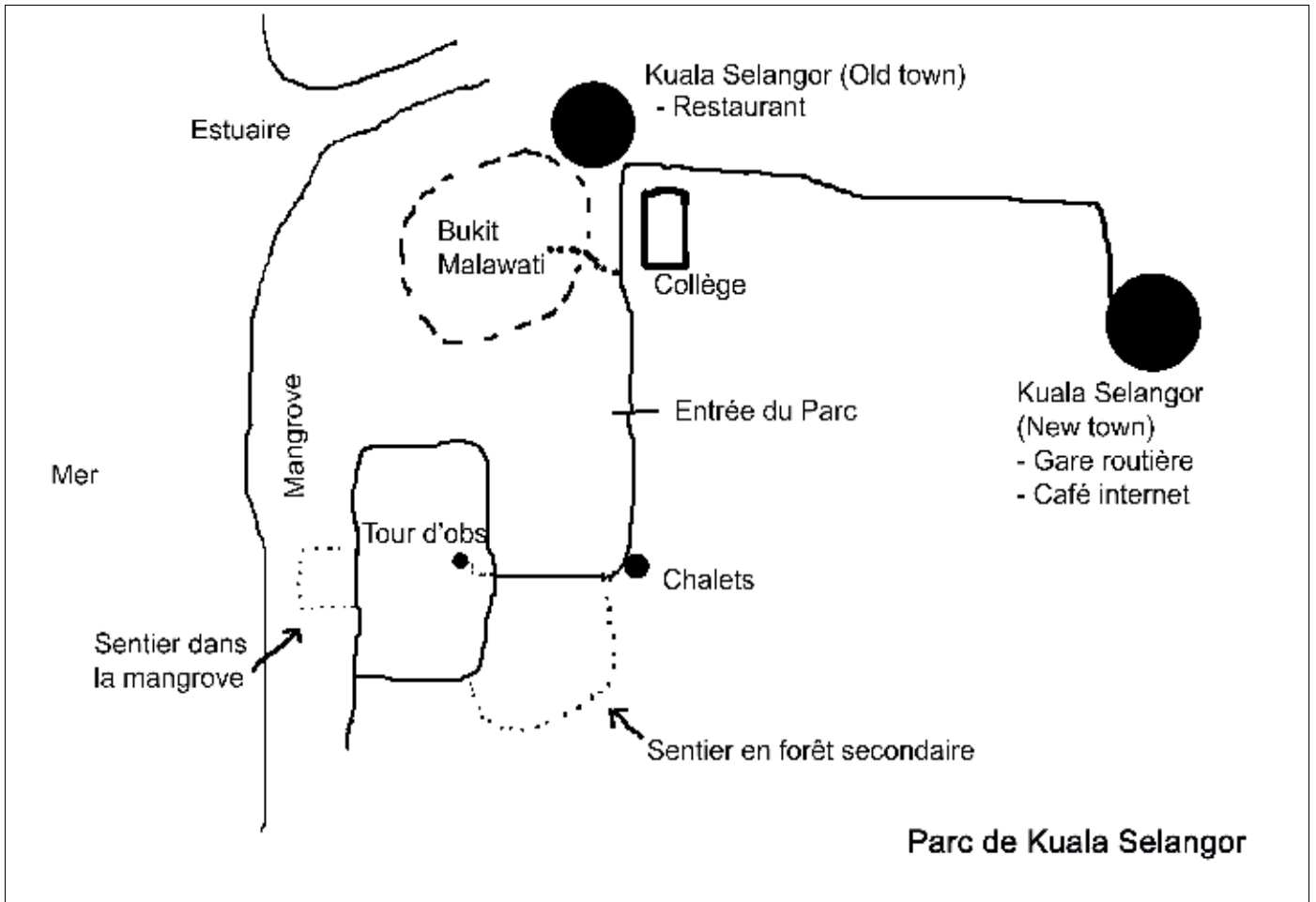
*Kuala Selangor vu de la tour d'observation*



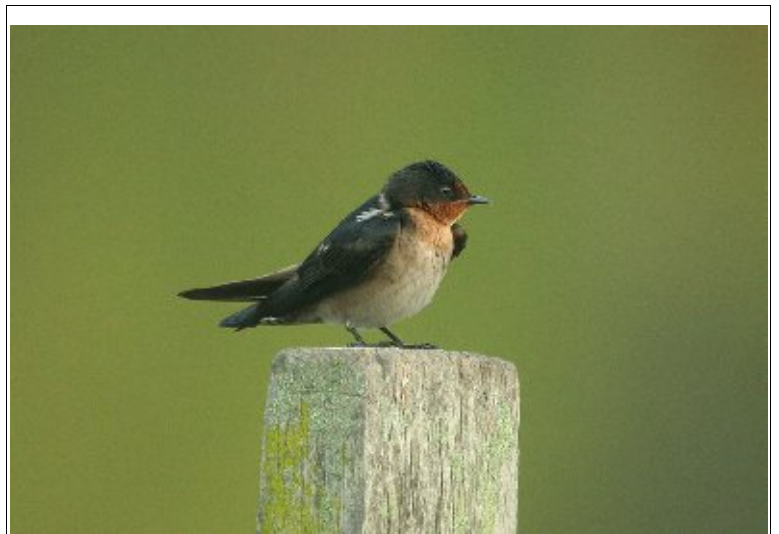
*Bungalows à disposition des voyageurs*



*Forêt secondaire de Kuala Selangor*



*Ambiance matinale à Kuala Selangor*



*Hirundo tahitica*

Quelques insectes et arachnides observés durant le voyage



*Trogonoptera brookiana* : papillon endémique de Malaisie péninsulaire, Cameron highlands



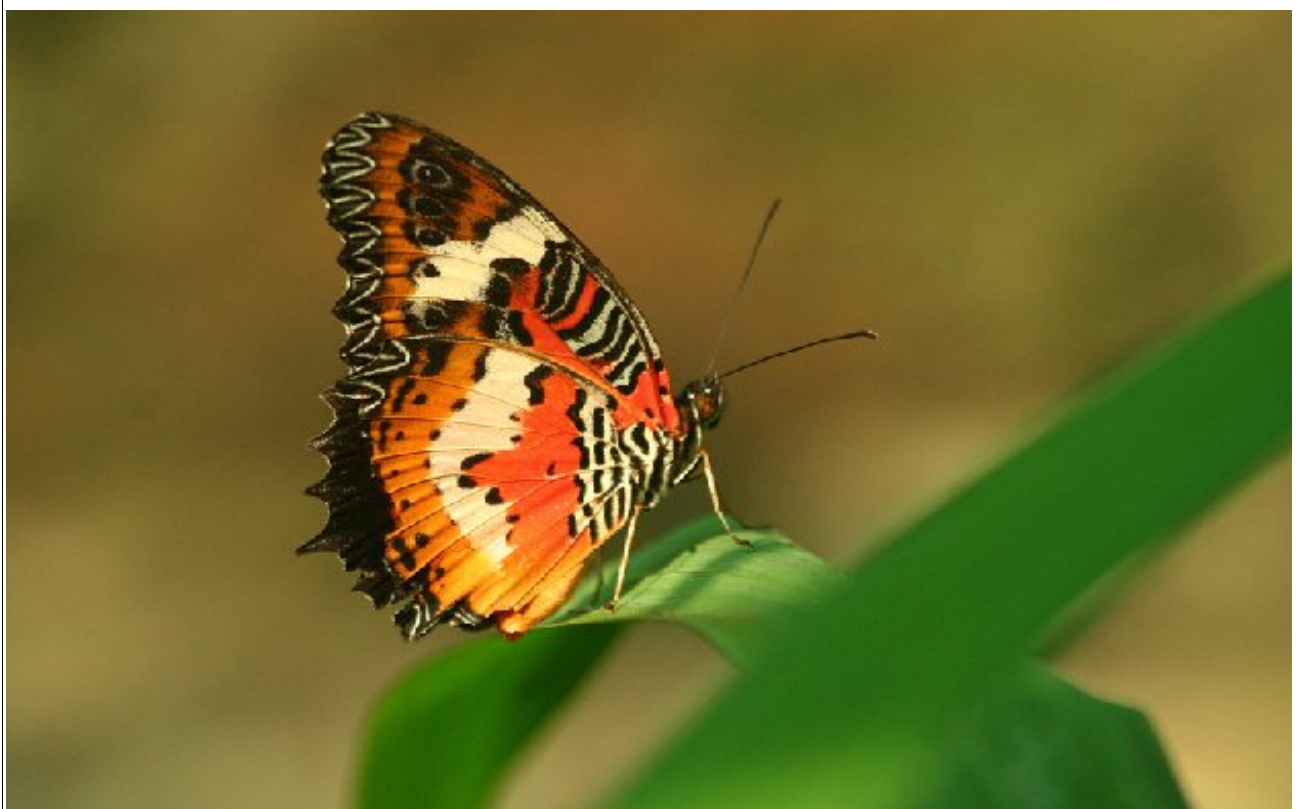
*Libellulidés sp.*, parc du Taman Negara



*Libellulidés sp.*, Kampung Bantal



*Cyriopagopus thorelli*, Nusa Camp, Taman Negara



*Cethosia hypsea*, Kuala Selangor