

GRUPE D'ETUDE
DES PHASMES

I S S N 1152-9911

LE MONDE DES PHASMES



Paraphasma rufipes (Redtenbacher ,1908)

photo : G.Blondeau

Origine : Pérou

NUMÉRO 12

MARS 1991

Page numbering

**There are two un-numbered pages
between page 2 and page 3.**

P.E. Bragg, November 2007

SOMMAIRE

Avant Propos	P.E ROUBAUD	page 2
Observation sur les Phasmes de l'Ile de Silhouette aux Seychelles	P.MATYOT	page 3
Observations anatomiques sur une variété de <i>Phyllium Celebicum</i> (De Haan) de Thaïlande	A.DESCHANDOL	page 10
Teratologie	V.SPRETER	page 13
L'arbre dont les feuilles vivent et cheminent	A.SALZEMANN	page 14
Hétérométabole et Holométabole	P.E ROUBAUD	page 16
La collection Brunner Von Wattenwyl et Redtenbacher. Mission Scientifique à Vienne.	P.E. ROUBAUD V. RARCHAERT	page 17
Petites annonces		page 19

AVANT PROPOS

Le 26 Janvier dernier s'est déroulée l'Assemblée générale du Phasmid Study Group au Muséum de Londres. Quelques membres français du G.E.P étaient présents pour assister à cette réunion fort sympathique.

Après l'assemblée générale elle-même, Judith MARSHALL nous a présenté un historique sur la classification des phasmes.

Cette conférence a été suivie d'un film vidéo de pat MATYOT sur les phasmes des Seychelles, un travail remarquable, de très bonnes prises de vues et un commentaire très intéressant qui expliquait tous les différents aspects et l'intérêt que présentait l'observation de ces phasmes.

Le meeting s'est terminé par les échanges et la distribution des surplus d'oeufs. Le prochain meeting du P.S.G aura lieu le 27 Juillet, peut être l'occasion pour un certain nombre d'entre nous qui seront en vacances de s'y rendre...

Il y a quelques temps je vous demandais de nous faire parvenir des phasmes du genre Eurycantha. Je tiens à remercier vivement tous ceux qui en ont envoyés ainsi que Phil Bragg qui lors du dernier meeting de Londres m'a donné de nombreux oeufs.

L'étude systématique et biologique va ainsi pouvoir débiter, vous serez tenus au courant le plus régulièrement possible par l'intermédiaire de la revue de l'avancée des recherches entreprises.

Je tiens enfin à remercier Monsieur Willy DE RUYTER qui vient de faire pour le G.E.P l'exposition de Dijon et de Lyon et qui prévoit d'en faire de nombreuses autres cette année.

L'exposition internationale des plus beaux insectes du monde qui a lieu à la fin de chaque année à Paris sera organisée cette année par le G.E.P. Une manifestation de cette importance demande un gros travail de préparation . Je vous informerai très prochainement sur le déroulement de ces préparatifs, mais si certains sont intéressés pour faire partis du comité organisateur qu'ils me contactent au plus vite.

Je compte sur l'ensemble d'entre-vous pour que cette manifestation, qui fait partie des plus grandes expositions entomologique qui ont lieu chaque année, soit une réussite.

UN " CO-ORDINATOR " AU G.E.P

Les membres du Phasmid Study Group connaissent le rôle du co-ordinator.

Il est chargé de gérer une " Banque " d'oeufs de phasmes.

Monsieur Xavier BRETILLON vient de se proposer pour remplir ce rôle au G.E.P.

Si vous souhaitez obtenir une espèce particulière adressez-vous directement à Monsieur BRETILLON en lui envoyant en échange des oeufs d'une de vos espèces que vous avez en surplus.

Si l'espèce que vous recherchez n'est pas disponible, vous serez enregistré sur la liste d'attente.

Si vous débutez dans l'élevage des phasmes et que vous ne possédez aucune espèce, vous pouvez demander à recevoir des oeufs d'espèces faciles à élever.

Afin que le système fonctionne correctement, je vous demanderai à tous d'envoyer vos surplus d'espèces tel que Carausius morosus, Baculum extradentatum, Sipyloidea sipylus ou toute autre espèce à Monsieur Bretillon pour constituer les premiers " Stocks".

Tous ceux qui souhaiteraient recevoir des oeufs doivent joindre à leur demande (en plus des oeufs qu'ils envoient en échange) :
5 timbres à 2,30F pour frais d'emballage et de poste.

Pour tout renseignement complémentaire adressez-vous à :

Mr BRETILLON Xavier
29 B2, Boulevard de l'Université
Appartement 11
21000 - DIJON (FRANCE)

P.E.ROUBAUD

Observations sur les phasmes de l'île de Silhouette aux Seychelles

par Pat MATYOT

Jusqu'à 1990, l'entomologiste britannique Hugh Scott était le seul à avoir observé les phasmes de l'île de Silhouette aux Seychelles dans leur milieu naturel. Il séjourna dans cette île du 25 juillet au 30 septembre 1908 dans le cadre de la seconde expédition du Percy Sladen Trust dans l'Océan Indien (Scott, 1910).

Au cours de ce séjour d'un peu plus de deux mois, Scott découvrit le mâle de Carausius scotti et la femelle de Graeffea seychellensis et trouva des exemplaires des trois autres phasmes seychellois du genre Carausius: C. alluaudi et C. sechellensis, découverts en 1892 à La Digue et à Mahé respectivement par Charles Alluau (Bolivar, 1895) et C. gardineri, découvert en 1905 à Mahé par Stanley Gardiner (Bolivar & Ferrière, 1912). Les habitants de Silhouette lui remirent également des exemplaires de la phyllie Phyllium bioculatum. Tandis que les quatre espèces de Carausius et G. sechellensis furent trouvés dans les régions hautes de l'île, où la flore indigène subsiste, les phyllies furent récoltées dans les zones cultivées à basse altitude (Bolivar & Ferrière, 1912).

Du 10 juillet au 14 août 1990, j'ai accompagné une expédition de l'université d'Oxford dirigée par Justin Gerlach (étudiant en zoologie au Wadham College) à Silhouette. Cela a été pour moi l'occasion d'enquêter sur l'entomofaune de l'île, et sur les phasmes qui s'y trouvent en particulier. J'ai ainsi découvert la femelle de C. scotti, jusqu'alors inconnue (Matyot, 1990b), et j'ai pu confirmer que toutes les autres espèces mentionnées plus haut sont toujours présentes à Silhouette.

Afin d'éviter les répétitions, les principales stations où j'ai mené des prospections durant mon séjour dans l'île seront indiquées par des numéros, comme suit:

- 1.- la pente est entre Jardin Marron et La Passe (200 m - 450 m d'altitude);
- 2.- la pente ouest entre Jardin Marron et Grand Barbe (300 m - 450 m);
- 3.- le Mont Pot-à-eau et ses environs (450 m - 620 m), y compris la forêt de Pisonia sechellarum où l'expédition de l'université d'Oxford a concentré ses recherches;
- 4.- près du sommet du Mont Dauban (700 m);
- 5.- au pied du bloc granitique de Gratte Fesse (450 m);
- 6.- dans le nord, entre la Mare aux Cochons et l'Anse Mondon (300 m);
- 7.- à l'est, au-dessus de l'Anse Lascars (200 m).

Pour la plupart des noms scientifiques des plantes mentionnées ci-dessous, j'ai consulté Robertson (1989)

1. Carausius sechellensis (Bolivar, 1895)

Cette espèce, le plus répandu des phasmes des Seychelles, se rencontre dans les sept localités énumérées ci-dessus. Comme à Mahé, ses plantes nourricières préférées sont les fougères qui poussent dans les sous-bois, parfois sur les rochers et les troncs d'arbres, notamment Nephrolepis biserrata ("fouzer taba" en créole seychellois, Fam. Oléandracées), ainsi que Dicranopteris linearis (Fam. Gleicheniacées), qui envahit les clairières des forêts dégradées. Bien plus rarement, elle a été trouvée sur d'autres plantes: la monocotylédone Dracaena reflexa ("bwa sandel", Fam. Liliacées) et les dicotylédones Pyrostria bibracteata (= Canthium bibracteatum, "bwa dir", Fam. Rubiacées) et Tabebuia pallida ("kalis-di-pap", Fam. Bignoniacées).

Contrairement aux autres espèces, C. sechellensis n'a jamais été observé en train de se nourrir pendant la journée. J'ai trouvé des mâles plus souvent que des femelles. Ils sont très actifs la nuit, rôdant parmi les fougères et les arbustes avoisinants, peut-être à la recherche de femelles.

2. C. gardineri Bolivar, 1912

A Silhouette comme à Mahé cette espèce est rencontrée dans les régions humides au-dessus de 300 mètres d'altitude. Elle a été trouvée dans les localités 1, 2, 3 et 6. Elle se nourrit des feuilles des fougères qui abondent dans les sous-bois ombragés, parfois comme épiphytes. Nephrolepis biserrata figure parmi ces fougères, mais les autres espèces restent à être déterminées.

C. gardineri a été observé en train de se nourrir en fin d'après-midi (17h 15 - 17h 30) aussi bien qu'aux alentours de 23h: il n'est donc pas exclusivement nocturne. (A Mahé, j'ai trouvé des jeunes de cette espèce en train de se nourrir au milieu de la journée également, entre 11h et 13h 30.)

Il existe une différence intéressante entre les exemplaires de C. gardineri de Silhouette et ceux de Mahé: tous ceux que j'ai examinés à Silhouette avaient les pièces buccales et les yeux bruns, plus ou moins comme le reste du corps, tandis que ceux de Mahé ont les mêmes organes teintés de rouge.

3. C. alluaudi (Bolivar, 1895)

Cette espèce semble être bien moins nombreuse à Silhouette qu'à Mahé. En 1908 déjà, Scott n'y collecta qu'un seul mâle et aucune femelle (Bolivar & Ferrière, 1912). Je n'ai observé que trois jeunes durant mon propre séjour de cinq semaines dans l'île. Deux d'entre eux se trouvaient sur de jeunes palmiers (Phoenicophorium borsigianum, = "lantannyen fey") à Jardin Marron (450 m), tandis que le troisième se reposait sur un jeune Pyrostria bibracteata dans la même localité. Les deux premiers s'étaient peut-être égarés de leurs plantes nourricières habituelles, ou bien ils cherchaient un abri temporaire, puisque C. alluaudi ne se nourrit pas de feuilles de palmiers. A Mahé également, cette espèce se rencontre parfois sur les palmiers endémiques (dont P. borsigianum), même que ses plantes nourricières sont les dicotylédones comme Tabebuia pallida, Pyrostria bibracteata, Timonius sechellensis ("bwa kasan-d-montanny", Fam. Rubiacées) et Gastonia sp. ("bwa bannann", Fam. Araliacées).

L'un des trois jeunes a été récolté et en élevage il s'est transformé en un adulte mâle rouge brique, semblable à la forme la plus répandue du mâle à Mahé. (Il en existe également une forme brune dans la région de Congo Rouge à Mahé.)

4. C. scotti Ferrière, 1912

Cette espèce a été trouvée dans les localités 1, 2, 3 et 5. Elle se nourrit essentiellement de fougères qui poussent comme épiphytes sur les arbres ou fixées sur les rochers, surtout Asplenium nidus ("lang-de-bef" ou "lalang bef", Fam. Aspléniacées), mais aussi Phymatodes scolopendria ("kapiler", Fam. Adiantacées) et Nephrolepis biserrata.

C. scotti est une espèce diurne qui se nourrit le matin et en fin d'après-midi (Matyot, 1990b). Les feuilles âgées, parfois recouvertes de mousse, de A. nidus sont préférées aux jeunes pousses.

La femelle, que j'ai découverte le 11 juillet 1990 dans la localité 1, peut avoir entre 9 cm et 9,4 cm de long. Toute hérissée d'épines noires, y compris sur la partie dorsale de l'abdomen, elle est d'une apparence remarquable. Ses épines sont bien plus grosses et plus nombreuses que celles du mâle. Les deux sexes sont généralement d'un brun jaunâtre passant au noir aux articulations du corps et des pattes, mais j'ai aussi trouvé des spécimens presque entièrement noirâtres.

Des oeufs pondus dans la deuxième moitié de juillet 1990 ont éclos au bout d'environ trois mois, vers fin octobre. Le jeune nouvellement éclos mesure environ 1,6 cm de long. Il est d'un vert jaunâtre pâle, tâcheté de brun le long de la médiane dorsale. Les pattes sont d'un brun foncé, presque noirâtre, interrompu en quatre endroits par des bandes jaune pâle, presque blanchâtres, dont une avant l'extrémité du femur et les trois autres sur le tibia.

5. Graeffea seychellensis Ferrière, 1912

Cette espèce a été trouvée dans les palmeraies des localités 1, 2, 5 et 6. Elle a été observée en train de se nourrir des feuilles de quatre palmiers endémiques: (Nephrosperma vanhoutteanum ("lantannyen milpat"), Phoenicophorium borsigianum ("lantannyen fey"), Roscheria melanochaetes ("lantannyen oban") et Verschaffeltia splendida ("lantannyen lat"). Un cinquième palmier endémique, Deckenia nobilis ("palmis"), figure parmi ses plantes nourricières à Mahé, mais je n'ai pas trouvé ce phasme sur Deckenia durant mon séjour à Silhouette. Par contre, je l'ai également trouvé à deux reprises sur de très jeunes cocotiers (Cocos nucifera) autour de la limite supérieure des cocoteraies dans la localité 1, surplombant La Passe. Lorsqu'il est immobile sur une feuille de palmier, G. seychellensis n'est pas facile à observer en raison de son homochromie. Je prépare actuellement un rapport plus détaillé sur cette espèce. Qu'il suffise d'énumérer ici quelques points intéressants concernant sa biologie: la présence de deux formes (dimorphisme) chez la femelle (l'une verte, l'autre brune); l'agression intra-spécifique chez les mâles; la capacité de vol chez le mâle; et la capacité de la femelle de projeter ses oeufs à la manière des phyllies.

6. Phyllium bioculatum Gray, 1832

Je n'ai trouvé aucune phyllie durant mon séjour à Silhouette --- notre campement était situé à Jardin Marron (450 m) et il n'était pas possible d'entreprendre des recherches très approfondies dans les régions de basse altitude pour trouver cette espèce, dont la présence n'a jamais été signalée au-dessus de 250 m à Mahé (Matyot, 1990a). Cependant, un habitant de l'île affirmait avoir trouvé des phyllies sur Eugenia cuminii ("zanblon", Fam. Myrtacées) et Ficus sp. ("lafous", un figuier sauvage, Fam. Moracées) dans la région de Belle Vue (250 m) dans le nord de l'île (zone où la forêt indigène a été en grande partie remplacée par des espèces introduites).

Effectivement, le 13 septembre 1990, un mois après mon retour à Mahé, il m'a envoyé une femelle de P. bioculatum qui aurait été trouvée sous un Ficus sp. à Belle Vue. Malheureusement, l'insecte est mort au bout de quelques jours, mais non sans avoir pondu des oeufs dont j'attends l'éclosion. Le spécimen mesurait 7,7 cm de long et était de couleur verte pâle, à l'exception des pattes intermédiaires et postérieures, qui étaient brunes, et de quelques taches brunes sur les élytres, l'abdomen et les pattes antérieures.

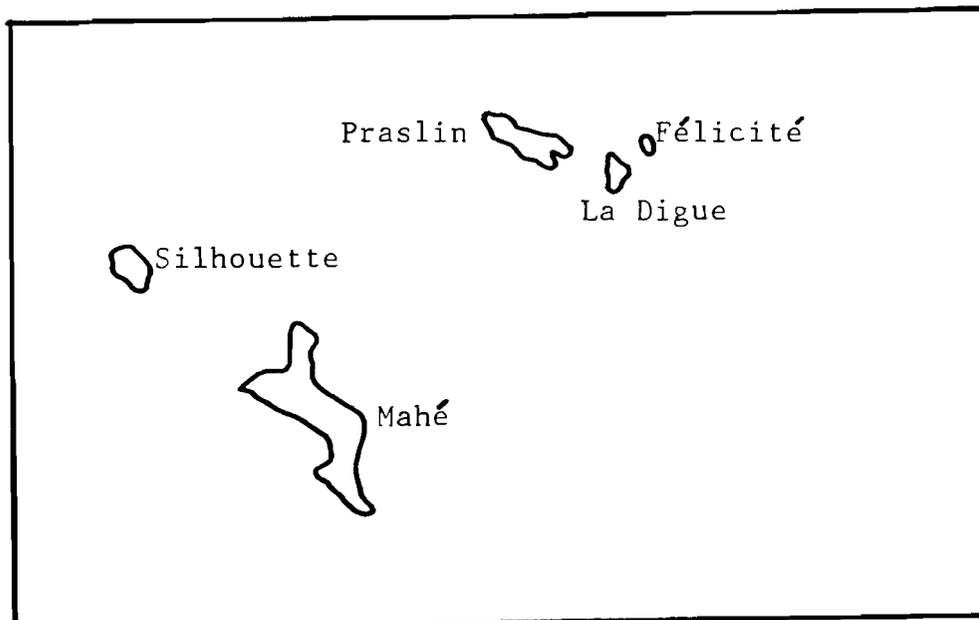
Conservation

Une bonne partie de la forêt indigène de Silhouette a été protégée des déprédations humaines grâce aux pentes très fortes et aux éboulis rocheux qui caractérisent le relief de l'île. Tant que ces forêts continuent à être protégées, la faune qui y habite le sera également. Selon une carte du ministère Seychellois du développement national (1988), l'établissement de réserves naturelles a été proposé dans quatre localités. L'une d'entre elles comprend le Mont Pot-à-eau, le Mont Dauban, Jardin Marron et leurs environs. On trouve tous les phasmidés seychellois, sauf probablement la phyllie P. bioculatum, à l'intérieur de cette zone. Une autre réserve proposée comprend la station numéro 6 ci-dessus et ses alentours, où l'on trouve au moins trois espèces: C. sechellensis, C. gardineri et G. sechellensis. Toutefois, l'établissement de ces réserves reste à être confirmé officiellement. La forêt de Pisonia sechellarum, qui se trouve à l'intérieur de la première "réserve proposée", mérite à elle seule d'être classée réserve intégrale afin d'assurer une protection aussi complète que possible des espèces végétales et animales, endémiques pour la plupart, qui s'y trouvent --- dont une importante population de C. scotti.

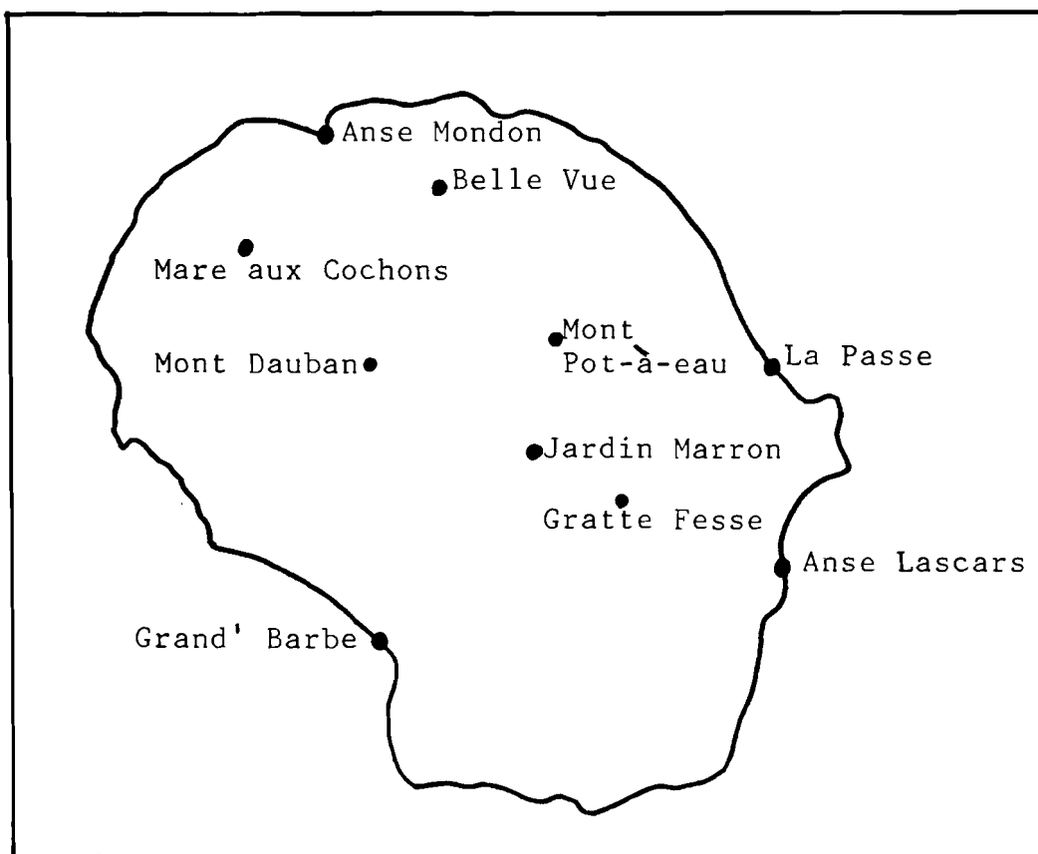
En dehors de l'action directe de l'homme (abattage des arbres, feux de brousse, etc.), une autre menace pèse sur les biotopes de Silhouette: les espèces exotiques introduites dans l'île. Durant notre séjour nous avons remarqué que l'une d'entre elles, l'arbuste Clidemia hirta (Fam. Melastomatacées) est en train d'envahir les forêts, supprimant les espèces indigènes qui occupent normalement les strates arbustive et herbacée --- dont les fougères qui constituent les plantes nourricières de C. sechellensis, C. gardineri et C. scotti. Parmi les autres espèces introduites qui deviennent envahissantes, jusque dans les réserves proposées, figurent un goyavier sauvage (Psidium littorale, Fam. Myrtacées), le cannelier (Cinnamomum zeylanicum, Fam. Lauracées), l'albizia (Paraserianthes falcataria, Fam. Léguminosées) et le jacquier (Artocarpus heterophyllus, Fam. Moracées).

Bibliographie

- Bolivar, I. 1895. Mission scientifique de M. Charles Alluaud aux îles Séchelles: orthoptères. Annls Soc. ent. Fr., 64: 369 - 386.
- Bolivar, I. & Ferrière, C. 1912. Phasmidae of the Seychelles. Trans. Linn. Soc. Lond. (Zool.), 15: 293 - 300.
- Matyot, P. 1990a. Notes on the leaf insect Phyllium bioculatum in the Seychelles. Phasmid Study Group Newsletter, 42: 4.
- _____. 1990b. Observations on Carausius scotti. Phasmid Study Group Newsletter, 45: 7 - 9.
- Ministère du développement national (République des Seychelles) & Bureau pour le développement de la production agricole (Paris). 1988. Carte des potentialités: Praslin, La Digue, Silhouette et Erégate. Paris.
- Robertson, S. A. 1989. Flowering plants of Seychelles. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Scott, H. 1910. Eight months' entomological collecting in the Seychelles islands, 1908 - 1909. Trans. Linn. Soc. Lond. (Zool.), 14: 21 - 39.



Carte 1: Iles des Seychelles ou des phasmes ont été trouvés. Silhouette est à 19 km au nord-ouest de Mahé.



Carte 2: Localités dans l'île de Silhouette mentionnées dans le texte. Le point culminant se trouve au Mont Dauban (750m).

**OBSERVATIONS ANATOMIQUES SUR UNE
VARIETE DE PHYLLIUM CELEBICUM (DE HAAN)
DE THAILANDE.**

A. DESCHANDOL

Parmi tous les articles publiés sur les Phylliums il en est peu consacrés à leur élevage. A. MURRAY 1856, W. MORTON 1903, FOUCHER 1916, ont publié des observations intéressantes sur leurs élevages personnels mais les difficultés rencontrées pour maintenir en cage certaines espèces n'ont pas permis jusque là d'avoir une connaissance approfondie des moeurs de ces insectes très attractifs.

Quelques espèces apparaissent depuis quelques années dans les élevages européens: Ph. bioculatum, Ph. giganteum et dernièrement Ph. celebicum. Cette dernière espèce semble plus facile à élever que les autres et elle devrait être bientôt très courante chez les éleveurs.

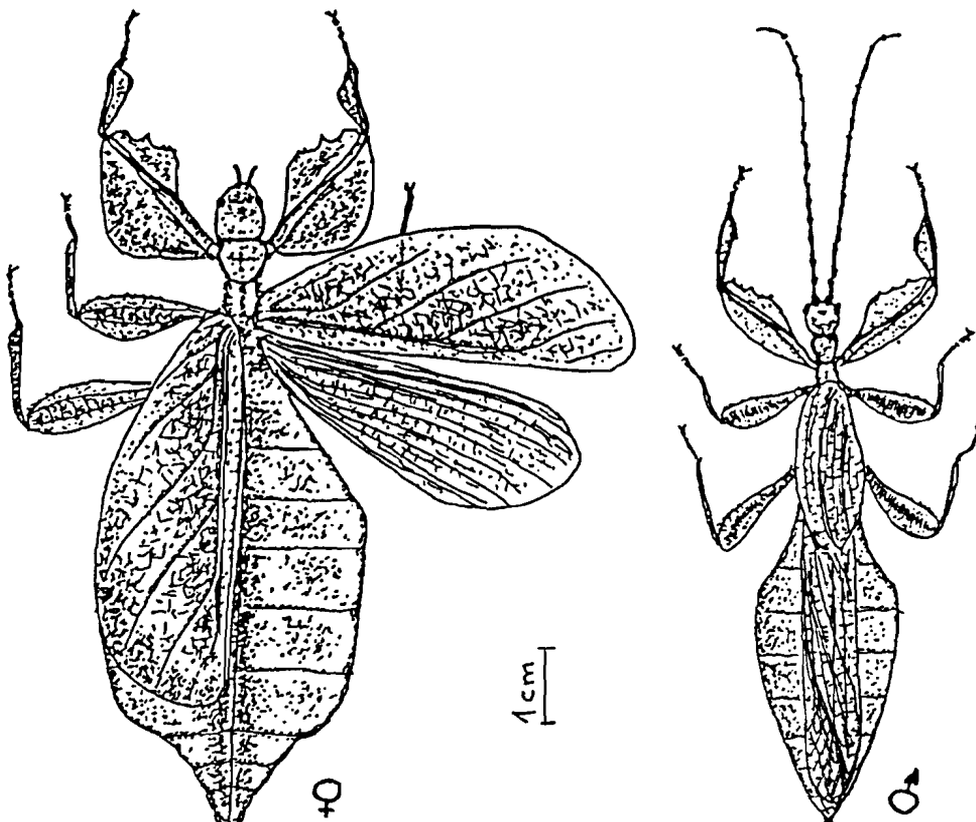
Les observations décrites ci-après ne concernent qu'une variété de Ph. celebicum provenant de Thaïlande, faute d'en avoir d'autres en élevage.

1. AILES:

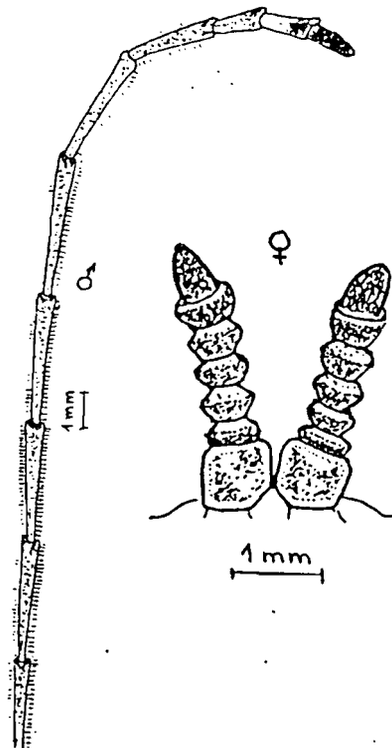
Habituellement les ♀♀ Phylliums ne possèdent pas d'ailes, or sous les élytres de la ♀ Ph. celebicum se cachent des ailes développées de 4 cm de long environ.

Ces ailes ne lui permettent pas de voler le poids du corps étant trop élevé.

Les ailes du ♂ sont similaires à celles d'autres espèces de Phylliums. Elles lui permettent de voleter sur de courtes distances, notamment pour aller féconder les ♀♀.



2. ANTENNES:



a) Mâles:

Les longues antennes des ♂♂ (plus de 40 mm) sont de couleur vert-clair. Seuls les trois derniers articles sont marrons.

b) Femelles:

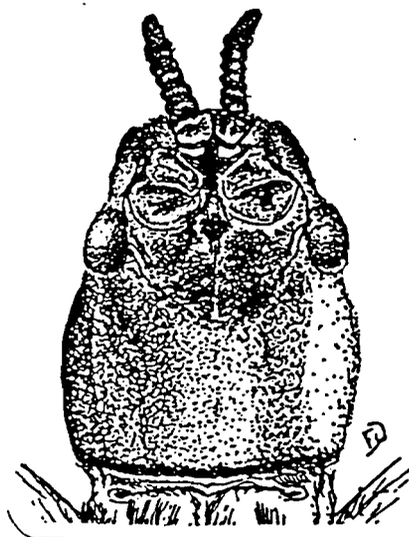
Similaires à celles des autres espèces, les antennes de la ♀ *Ph. celebicum* possèdent l'organe de stridulation permettant d'émettre des sons de faible intensité que l'on peut entendre en approchant l'insecte de l'oreille. Le bruit est produit par le frottement des bases des antennes l'une contre l'autre alternativement de haut en bas.

Il est à noter que seules les femelles et les jeunes des deux sexes du dernier stade sont pourvues de cet organe de stridulation. Les ♀ adultes n'ont plus d'appareil de stridulation. Étonnant !

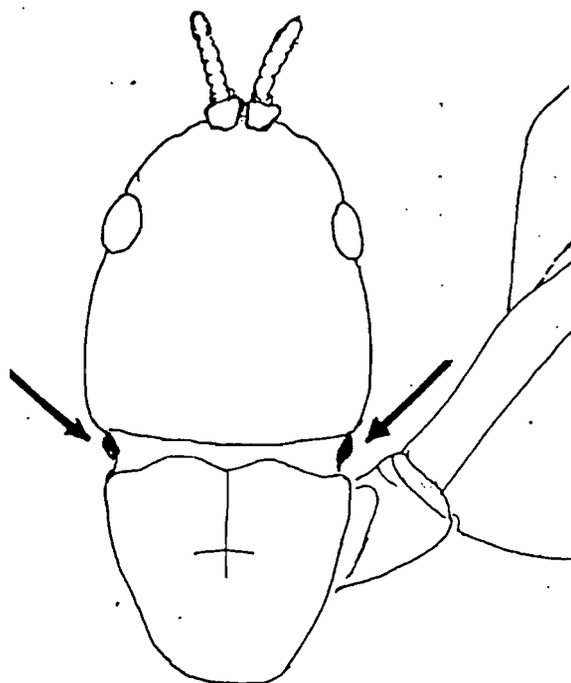
3. TÊTE:

En examinant la tête d'une ♀ à la loupe on découvre que les reliefs qu'elle possède sur le front forment un dessin ressemblant à un masque hideux, une sorte de figure monstrueuse ...

Est-ce un autre moyen de défense ?



4. GLANDES DE DÉFENSE:



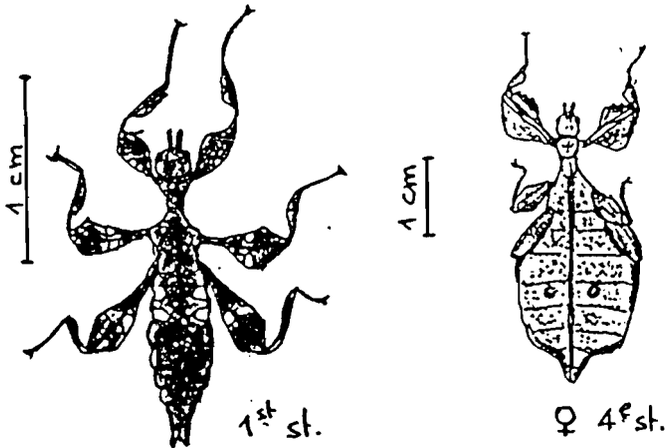
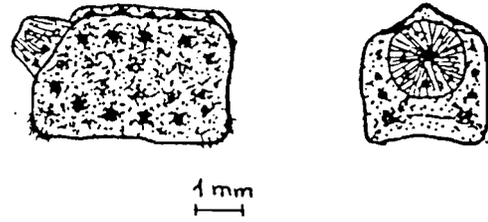
Il est très peu connu que les *Phylliums* possèdent des glandes de défense, comme celles, par exemple, des *Anisomorpha* ou des *Oreophoetes*. Généralement ces glandes ne sont pas en état de fonctionner et donc, ne se remarquent pas.

Situées de part et d'autre du pronotum elles servent à projeter un liquide blanchâtre, sorte d'acide, qui a des effets caustiques, notamment sur les muqueuses et les yeux. Cette projection a lieu lorsque l'insecte se sent en danger et c'est sans doute, dans certains cas, un excellent moyen de défense contre les prédateurs (oiseaux, lézards, singes, etc ...).

5. LES OEUF:

Ils ont la forme d'un petit "jerrican" déformé. Les côtes sont peu marquées et le capitulum est complètement excentré vers le haut.

La durée d'incubation est très courte: 3 mois environ, contre le double pour Ph. bioculatum. Cela va favoriser la diffusion de cette espèce dans les élevages !



La jeune Phyllium à l'éclosion est de couleur marron avec des taches blanches sur le corps et les pattes.

La Ph. celebicum apparait comme une espèce qui a évolué moins vite que les autres. La présence des ailes et des glandes de défense en sont témoins. Plus robuste que d'autre espèces elle devrait faire la joie des éleveurs dans les prochaines années. Comme il semble exister plusieurs variétés géographiques il sera intéressant de les comparer.

BIBLIOGRAPHIE:

- HENRY G.M. (1922): "Stridulation of the leaf-insect". Spolia Zeylanica (B) 12: 217-219.
GRÖSSER D. (1989): "Stridulationorgane bei Phyllium-Arten". Ent. Zeit. 99 - 18: 271-272.
GRÖSSER D. (1990): "Wehrdrüsen bei Ph. celebicum. De Haan". Ent. Zeit. 100 - 11: 199-200.

Je remercie M. VERGNE et J.L. MEYER pour l'aide qu'ils m'ont apportée dans les traductions d'allemand.

Janvier 1991.

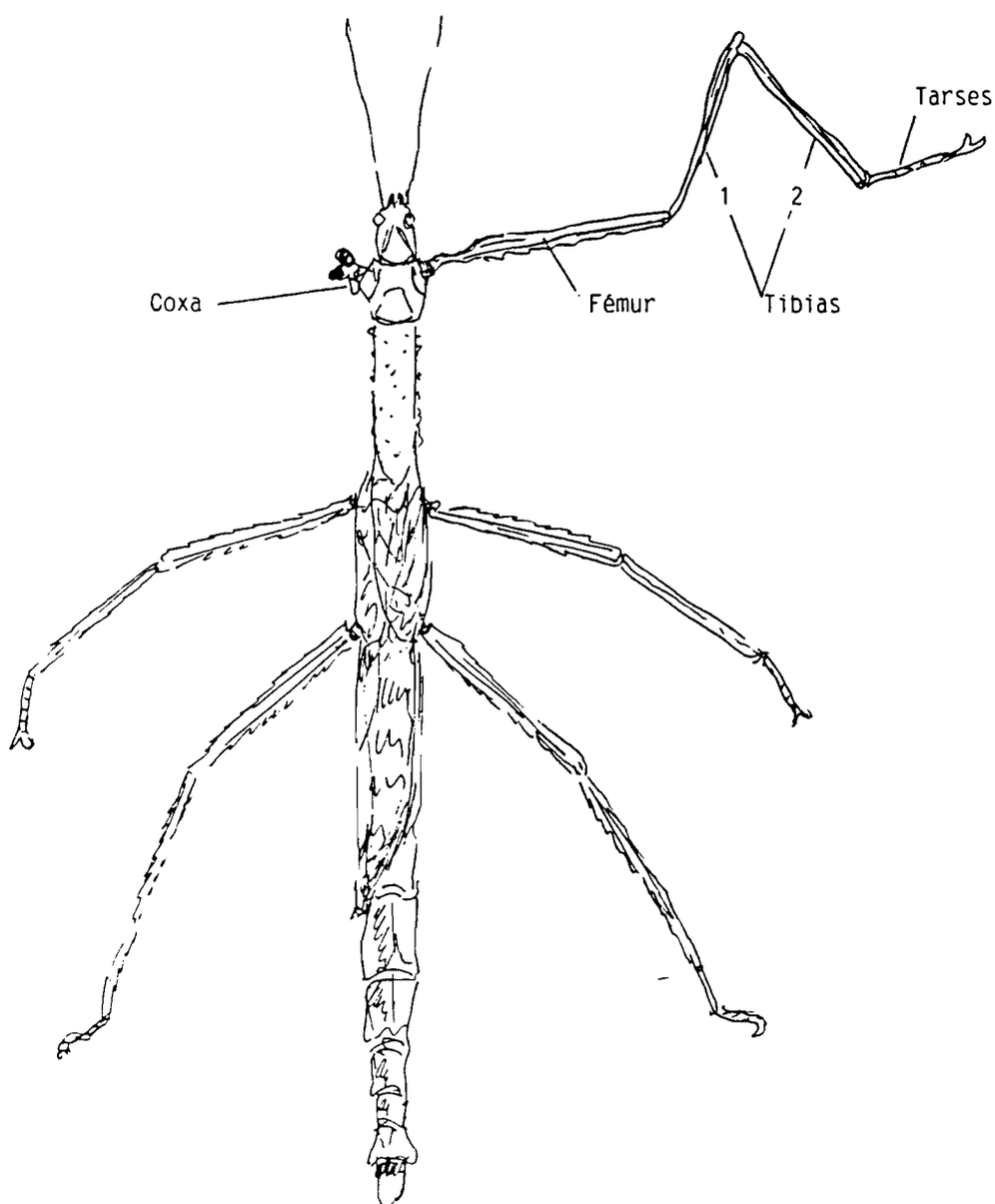
TERATOLOGIE

V. SPRETER

La tératologie est l'étude des malformations. Le sujet avait fait l'objet d'un article paru dans le numéro 8, pages 14, 15 et 16 du Monde des Phasmes. Il s'agissait de malformations des pattes chez Extatosoma tiaratum. Ce qui suit se rapporte à une femelle d'Acrophylla wüelfingi, un très grand phasme ailé originaire du Queensland (Nord-Est de l'Australie).

Lors de la mue imaginale (la dernière), l'animal semblait avoir beaucoup de difficultés à quitter son exuvie... et pour cause ! La patte antérieure gauche était absente mais le coxa portait néanmoins deux moignons de couleur verte. La patte antérieure droite, en revanche, était disproportionnée et munie d'une articulation supplémentaire. Le tibia était formé de deux éléments mobiles, ce qui ne favorisait pas la locomotion. Au bout de quelques jours, l'animal s'est défait de cette portion de membre gênante. Il ne lui restait que le fémur et un tibia dépourvu de tarses, ce qui ne semble pas gêner sa marche. Les moignons étaient devenus moins brillants. Deux mois plus tard, l'insecte vivait toujours, en dépit de son infirmité.

ACROPHYLLA WUELFINGI ♀



L'ARBRE DONT LES FEUILLES VIVENT ET CHEMINENT

A. SALZEMANN

Claude DURET, magistrat originaire de la ville de Moulins, publiait à Paris en 1605 un livre extraordinaire intitulé: *Histoire admirable des plantes et herbes esmerveillables et miraculeuses en nature, mesmes d'aucunes qui sont vrais zoophytes ou plant'animales, plantes et animaux tout ensemble pour avoir vie végétative, sensitive et animale.*

Dans un fabuleux traité de botanique sont rassemblés les témoignages de nombreux voyageurs qui, à l'époque, sillonnaient les mers du globe à la découverte des *pays estranges*. On y trouve la description de prodigieux hybrides mi-plantes, mi-bêtes dont un curieux végétal rencontré dans l'île de Cimbubon...

Sur cette île, située près de Bornéo, pousse en effet un arbre dont les feuilles *comme elles cheoyent en terre cheminoient comme si elles estoient vivantes*. C'est Antoine PIGAFETTE, compagnon de voyage de MAGELLAN, qui rapporte ce prodige: *ces feuilles semblables à celles des mûriers avoient en l'une et l'autre de leur partie comme deux pieds courts et poinctus, les serrans et broyans il ne s'y voyoit aucun sang: comme une de ces dites feuilles estoit touchée ou maniée, incontinent elle se mouvoit et fuyoit. Moy, Antoine Pigafette, en ay tenu et conservé en une escuelle durant huit jours et quand je la touchois elle alloit tout autour de l'escuelle.*

Claude DURET qui avait prévu que tous les lecteurs n'accepteraient pas aisément l'ensemble des récits de son livre, écrivait que la création de tels phénomènes ne saurait excéder la toute puissance divine puisque celle-ci est infinie!

L'observation par Antoine PIGAFETTE de ces feuilles à pattes n'était cependant pas du tout fantaisiste et le texte qu'en a tiré DURET constitue probablement le premier rapport écrit concernant ces merveilleux phasmes que nous appelons aujourd'hui Phyllies ou feuilles ambulantes.

*Portrait de l'Arbre de l'Île de Cimbubon, qui porte des
feuilles qui vivent & cheminent.*



Portrait de l'arbre de l'île de Cimbubon.
(Photo in *Aesculape*, 11, 217-218, novembre 1938)

HÉTÉROMÉTABOLE ET HOLOMÉTABOLE

P.E ROUBAUD

Plusieurs erreurs se sont glissées dans le dernier numéro du Monde des phasmes, voici donc les rectifications :

- Les Holométaboles sont des insectes à métamorphose complète. La larve est entièrement différente de l'adulte par ses formes mais aussi par son régime alimentaire.

On observe chez ces insectes une nymphe immobile où s'élabore l'image (c'est par exemple le cas des papillons).

-Les Hétérométaboles sont des insectes à métamorphose peu marquée. Il n'existe pas de nymphe chez ces insectes on parle de stade juvénile (jeune) depuis la sortie de l'oeuf jusqu'à l'adulte (c'est notamment le cas des phasmes).

LA COLLECTION BRUNNER VON WATTENWYL ET REDTENBACHER

MISSION SCIENTIFIQUE À VIENNE

P.E ROUBAUD

V RARCHAERT

Remarquablement reçus par le Docteur KALTENBACH au Muséum d'Histoire Naturelle de Vienne, nous avons pu étudier pendant 5 jours cette fabuleuse collection. Comme l'écrivait Paul Brock dans le Newsletter N° 45, la collection contient 1164 espèces.

Si les 5 jours ont été trop courts pour étudier la totalité des espèces, nous avons pu photographier 576 " Types ". Un travail rendu possible par la Société KODAK qui nous a donné 30 pellicules photo. Je tiens ici à leur exprimer mes plus vifs remerciements, par son action KODAK vient de permettre la réalisation d'un travail qui va s'avérer capital pour nos recherches futures sur la systématique des phasmes.

La collection Brunner Von Wattenwyl et Redtenbacher est dans un très bon état, les spécimens cassés lors des études antérieures ont été pour la plupart réparés.

L'ensemble des espèces est rangé dans le même ordre que celui utilisé par ces deux entomologistes dans leur célèbre monographie de 1906-1908.

Néanmoins, nous avons été particulièrement surpris par l'absence de toute marque mettant en évidence les 800 types qui se trouvent dans cette collection.

Le Docteur KALTENBACH nous a confirmé que Brunner et Redtenbacher n'avaient pas désigné de façon claire leurs Types!

Lorsque l'espèce est décrite pour la première fois par l'un des deux auteurs et qu'elle ne comporte qu'un spécimen, il est évident qu'il s'agit du type .

Mais lorsque l'espèce comporte une série de plusieurs spécimens, retrouver le type devient un travail de recherche à effectuer de façon extrêmement rigoureuse et minutieuse.

Le seul moyen est en effet de comparer la localité indiquée sous chaque spécimen avec la localité type indiquée dans la monographie, et de comparer la description du type avec le spécimen présumé être le type. Il arrive alors que certains détails viennent confirmer qu'il s'agit effectivement du type (patte cassée, torse atrophié, etc...) Néanmoins l'étude est souvent alléatoire et ne permet pas d'aboutir avec certitude au type . Le seul moyen de résoudre un tel problème est de faire une révision de la collection et de nommer les Lectotypes . Travail qui ne peut être effectué que par des personnes qui ont une grande maîtrise de la systématique des phasmes.

Les 500 photos qui n'ont pu être réalisées au cours de cette première mission, seront faites lors d'une deuxième mission qui se déroulera prochainement.

Nous allons étudier l'ensemble des clichés ainsi réalisés avec Monsieur DONSKOFF afin de poursuivre l'étude de la systématique des Phasmes.

Je tiens à remercier ici l'ensemble des membres du Muséum d'Histoire Naturelle de Vienne, et tout particulièrement le Docteur KALTENBACH ainsi que Madame OHLSHLAGER pour le très chaleureux accueil qu'ils nous ont réservé chaque jour.

Merci également au Docteur ASPOCK qui n'ayant pas pu se trouver au Muséum pendant ces 5 jours avait pris toutes les dispositions nécessaires pour que notre travail soit au maximum facilité.

PETITES ANNONCES

SORDET F.

Débutant recherche oeufs d'espèces d'élevage facile et intéressant pour s'initier.

VAMPOUILLE F.

Recherche oeufs ou jeunes de

- Pharnacia acanthopus N°25
- Haaniella echinata N°26
- Eurycantha calcarata N°23

BOUVEUR A.

Recherche oeufs ou jeunes, ainsi que des renseignements sur:

- Tirachoidea cantori
- Eurycnema herculeana
- Pharnacia acanthopus
- Phillium giganteum
- Lonchodes brevipes
- Hermarchus sp.
- Eurycnema goliath
- Extatosoma popa
- Dares noli me tangere
- Dares validispinus
- Dyme rarospinosa
- unclassified "Warty"
- Aplopus sp.
- unclassified "Madras Thorn"
- Ramulus sp.

ROGEZ L.

Possède une souche importante de Dares sp. (N°69) et peux échanger oeufs et jeunes contre toute espèce que je ne possède pas encore. Je suis prioritairement à la recherche d'une souche d'Oreophoetes.

GALLET R.

Suite à la mort de l'ensemble de mes Extatosoma tiaratum, il ne me reste qu'un individu femelle de cette espèce. J'aimerais recevoir au moins un couple de cette espèce qui rejoindrait cette femelle (née au mois d'aout).

Recherche également

- Dares noli me tangere
- Pharnacia acanthopus
- Acrophylla wuelfingi
- Baculum thai
- Oreophoetes peruana

Je peux les échanger contre des oeufs de *Carausius morosus*, de *Baculum extradentatum* ou de *Sipyloidea sipylus*, je pourrai également rembourser les frais.

BOURQUENEZ A.

Recherche des espèces d'Amérique du Nord à n'importe quel stade ainsi que de la documentation s'y rapportant. Recherche quelques oeufs d'*Extatosoma tiaratum*.

BASTIAN A. et R.

Recherche jeunes ou subadultes d'*Heteropteryx dilatata* et jeunes de:

- Hermarchus
- Tirachoidea sp.
- Eurycnema goliath
- Ctenomorphodes briareus
- Pharnacia acanthopus
- Achrioptera madagascariensis
- Eurycnema herculeana
- Tirachoidea cantori
- Cyphocrania gigas
- Aplopus

Propose en échange

jeunes *Eurycantha calcarata*

oeufs ou adultes d'*Extatosoma tiaratum*

oeufs, jeunes ou adultes de *Baculum thai* et *B. extradentatum*

jeunes *Lonchodes brevipes*

jeunes et oeufs *Lamponius guerini*

BESSE R.

Recherche pour élever avec ses élèves des Phasmes autre que *Baculum extradentatum*.

ROBEYROTTE P.

Recherche oeufs ou jeunes

N°: 2-9-13-17-32-35-44-48-66-73-82-84-86-89-99

SOLARD J.

Contrairement à des annonces précédentes je n'ai plus pour échange les numéros suivants:

N° 52-86-23-21-19-4-18

Extatosoma popa était sur ma liste par erreur je n'ai pas cette espèce.

CANELLA JOEL

Dans mon élevage de *Raphiderus scabrosus*, j'ai été surpris de voir une femelle entièrement marron.

J'aimerais savoir si cela arrive souvent?

GROUPE D'ETUDE DES PHASMES

PRESIDENT

& RESPONSABLE DE LA REVUE

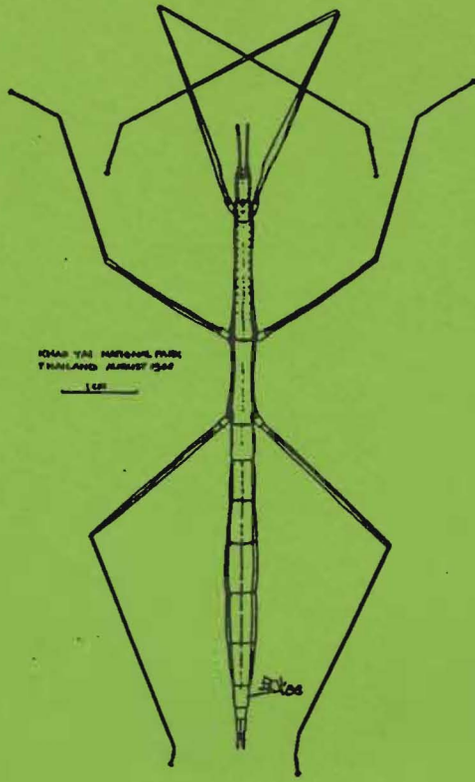
MR P.E ROUBAUD
17, AVENUE FOCH
94100 - SAINT MAUR

CONCEPTION ET EDITION

MME M.DUBOIS	MR P. LELONG
66, AVENUE JEAN JAURÈS	LES ORMES -BÂTIMENT A1
93310 - LE PRE SAINT GERVAIS	31320 - CASTANET TOLOSAN

COMITÉ DE RELECTURE

MR A. DESCHANDOL
45, RUE MASSILLON
76600 - LE HAVRE



KHAO YAI NATIONAL PARK
THAILAND AUGUST 1988

1cm

5/100



KHAO YAI NATIONAL PARK
THAILAND AUGUST 1988

1

5/100