



LES ENTOMOLOGISTES MÉDICAUX DE L'ORSTOM ET LA DIVERSITÉ DU VIVANT UN DEMI-SIÈCLE DE DESCRIPTIONS D'ESPÈCES NOUVELLES



Jean-Paul
HERVY
Frédérique
GARULLI
Jacques
BRUNHES
Bernard
GEOFFROY

ORSTOM
1944-1994

ORSTOM
Éditions

Jean-Paul HERVY
Frédérique GARULLI
Jacques BRUNHES
Bernard GEOFFROY

**LES ENTOMOLOGISTES MÉDICAUX
DE L'ORSTOM
ET LA DIVERSITÉ DU VIVANT**

**UN DEMI-SIÈCLE DE DESCRIPTIONS
D'ESPÈCES NOUVELLES**

ORSTOM Éditions

INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION
Collection **ÉTUDES et THÈSES**
PARIS 1994

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les «copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective» et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, «toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite» (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

REMERCIEMENTS

Une première version de ce document a été soumise aux auteurs les plus fréquemment cités.

Beaucoup d'entre eux ont manifesté leur intérêt pour cette synthèse et nous ont fort aimablement communiqué des éléments nouveaux nous permettant de corriger certaines erreurs ou de combler des lacunes.

Qu'ils en soient tous vivement remerciés.

Mademoiselle E. PÉLEGRIN a interrogé, pour nous, la base bibliographique ORSTOM "HORIZON", nous l'en remercions.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	1
MÉTHODES	2
SYNTHÈSE ET DISCUSSION	4
ILLUSTRATIONS	6
LISTE DES TAXONS	11
CLASSIFICATION SUPRA-GÉNÉRIQUE DES GENRES	29
RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES TAXONS	31
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES	39
ORGANISMES DE RATTACHEMENT DES AUTEURS NON-ORSTOM	57
INDEX	59
1 - DES TAXONS : TAXONS	59
2 - DES TAXONS : RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES	65
3 - DES AUTEURS : TAXONS CRÉÉS	71
4 - DES AUTEURS : RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES	75

AVANT-PROPOS

En entomologie médicale, l'identification rigoureuse de chaque arthropode hématophage récolté constitue presque toujours un préalable indispensable à l'étude épidémiologique des maladies à vecteurs.

Mais il arrive que, parmi les dizaines ou centaines de milliers de spécimens observés au fil des ans, certains ne puissent être rapportés à une espèce déjà connue. Les entomologistes médicaux de l'ORSTOM, qui ont souvent défriché des domaines nouveaux de l'épidémiologie des maladies à vecteurs, ont été régulièrement confrontés à ce problème. Cela les a conduits à décrire de nombreux taxons nouveaux, au niveau du genre, de l'espèce ou de la sous-espèce.

L'exemplaire de référence unique de ces espèces nouvelles pour la science - le "type" - et les spécimens de la même série qui l'accompagnent, sont habituellement déposés dans des grands instituts qui en assurent la conservation et la gestion. En ce qui concerne les espèces créées par les entomologistes médicaux de l'ORSTOM, cette règle n'a pas été toujours respectée : si la plupart des dépôts ont été confiés au Laboratoire de Faunistique du Centre ORSTOM de BONDY, un certain nombre d'autres sont encore dispersés dans les laboratoires d'accueil ou dans les collections personnelles des auteurs.

Nous entreprenons actuellement le récolement de ces dépôts au Centre ORSTOM de Montpellier qui a déjà accueilli, entre autres, la vaste collection précédemment conservée à Bondy. Cette première phase se poursuivra par une restructuration des collections, avec une priorité donnée à celle des types dont l'accès et l'exploitation seront gérés par ordinateur.

Notre première démarche a consisté à réunir toutes les publications ayant trait à la création de taxons nouveaux par des Entomologistes médicaux ORSTOM, afin de mieux identifier le matériel dont nous sommes responsables devant la communauté scientifique, tant au niveau des exemplaires eux-mêmes que des informations qui y sont rattachées (rang du type, numéro dans la série, localité-type, date, montages de pièces anatomiques, lieux de dépôts, etc.)

L'ampleur, la diversité et la richesse du matériel bibliographique rassemblé nous ont convaincus de la nécessité d'éditer, dès maintenant, une plaquette sur ce sujet. Son intérêt historique pour l'ORSTOM et scientifique pour la communauté internationale nous apparaît, en effet, dépasser largement le cercle restreint des entomologistes médicaux que nous sommes.

Après l'exposé des méthodes employées, une brève synthèse présente et illustre l'essentiel des documents rassemblés. Des listes détaillées portant sur les taxons créés, leur répartition géographique et les auteurs non ORSTOM associés, sont fournis en annexe. Une série d'index permet de retrouver, d'une part les taxons décrits ou les références bibliographiques de chaque auteur et, d'autre part, le libellé exact et la ou les référence(s) qui concerne(nt) une espèce donnée.

MÉTHODES

Cette première partie de la restructuration et de la gestion informatisée des collections repose sur la recherche des publications dans lesquelles des entomologistes médicaux de l'ORSTOM ont décrit des espèces nouvelles. Cette recherche a été entreprise en consultant tout d'abord la banque de données HORIZON au Service de Documentation du Centre ORSTOM de Montpellier. Cette base bibliographique nous a fourni près de la moitié de nos références. Les collections de tirés à part léguées par nos prédecesseurs ainsi que les nôtres ont par ailleurs été largement mises à profit.

Une collection de tous les tirés à part consultés a été constituée. Elle servira de base à nos investigations ultérieures et constitue déjà un fonds bibliographique mis à la disposition de tous.

La gestion informatisée des publications, des types et des renseignements qui les accompagnent est réalisée grâce à une application créée sous 4^{ème}Dimension¹. Après saisie structurée, les données suivantes sont actuellement accessibles par recherche selon des critères multiples :

- Genre, espèce, sous-espèce.
- Classe, Ordre et Famille de rattachement.
- Auteurs.
- Année.
- Localité-Type et Pays de description.
- Lieux de dépôt publiés.
- Type de description.
- Références bibliographiques.

Cette application comporte une visualisation cartographique des localités-types, dont les coordonnées géographiques et les différents noms connus sont répertoriés (exemple : Tananarive = Antananarivo).

Cette base comporte les structures nécessaires à la gestion ultérieure des spécimens physiques en prenant en compte différents aspects : rang hiérarchique dans les types, inscriptions portées sur les étiquettes, état de conservation, localisations réelles, prêts, problèmes posés...

Les descriptions retenues sont celles dont l'un au moins des auteurs est - ou a été - entomologiste médical à l'ORSTOM. Pour les auteurs dont la carrière s'est déroulée en majeure partie dans le cadre de l'ORSTOM, les quelques publications antérieures à leur intégration ou effectuées pendant leur détachement ont été jointes aux autres; il en est ainsi des descriptions réalisées par ABONNENC avant 1945 ou par BRUNHES pendant son détachement auprès de l'Université. Pour les entomologistes récemment recrutés, seules les descriptions effectuées au sein d'une équipe ORSTOM ont été prises en compte.

¹ 4^{ème} Dimension est une marque déposée de la Société ACI

Le choix des travaux pris en considération n'est pas limité aux seules espèces ou sous-espèces nouvelles. Il est aussi étendu aux descriptions complémentaires portant sur des stases (Acariens), stades ou sexes encore inconnus d'une espèce existante, aux descriptions de variétés, aux réhabilitations et changements de statuts, aux descriptions de formes tératologiques ainsi qu'à certaines descriptions fondées sur des analyses biochimiques.

L'orthographe des noms de genre et d'espèce est, dans la mesure du possible, celle conforme au Code de nomenclature zoologique internationale² (par exemple : *Schoengastia* en lieu et place de *Schöngastia*).

Les noms de genre mentionnés sont ceux cités dans les publications.

Il n'est porté aucun jugement sur la validité des taxons cités. Ainsi les espèces décrites comme nouvelles mais sans nom latin précis (par exemple : "sp. 785", "sp. nov?", "sp. de Maripa") et les "variétés" sont-elles prises en compte, alors que les unes et les autres n'ont aucune valeur en nomenclature zoologique. Ce choix nous semble en effet laisser toute latitude au futur "réviseur" d'un groupe de tenir compte du matériel déjà décrit et présent dans les collections.

Dans la liste des références bibliographiques, nous avons respecté l'orthographe originelle, quand bien même elle nous paraissait erronée, mais n'avons pas jugé bon d'utiliser alors la mention "(sic)".

² *International Code of Zoological Nomenclature*. 1985. XX General Assembly of the International Union of Biological Sciences, 338 pp. International Trust for Zoological Nomenclature, London, ed.

SYNTHÈSE ET DISCUSSION

Nous avons recensé plus de 900 opérations taxonomiques portant presque exclusivement sur les Arachnides (Acariens) et les Insectes, puisque l'on ne compte, par ailleurs, que deux protozoaires et quatre helminthes.

Sur le plan zoologique, on dénombre 38 familles qui regroupent 174 genres et 794 espèces ou sous-espèces.

Nature et évolution dans le temps des descriptions

La figure 1A illustre la répartition des descriptions de 1935 à nos jours, par périodes de 5 ans, en distinguant les Acariens et les Insectes. Il apparaît que les Acariens ont constitué une source majeure de nouvelles espèces dans la période 1955-1959 et n'ont été par contre que très peu étudiés à partir de 1970. Les Insectes, quant à eux, ont fourni le fond permanent de descriptions, avec un maximum atteint entre 1965 et 1969. C'est la seule classe d'arthropodes qui donne encore lieu à des descriptions nombreuses dans les temps actuels.

Cette évolution des activités de taxonomie dans le temps traduit à la fois l'évolution du nombre des entomologistes (fig. 1B) qui consacraient tout ou partie de leur temps à la taxonomie et celle de l'intérêt porté à cette science elle-même. A l'heure où nous faisons ce bilan, la taxonomie est une terre fertile mise depuis des années en jachère et dont seuls quelques territoires réduits sont encore cultivés (les phlébotomes, les réduves).

Les descriptions princeps représentent 90 % de l'ensemble (fig. 2A).

La figure 2B montre clairement que, chez les Insectes, l'ordre des Diptères a fait l'objet de la grande majorité des descriptions, le seul autre ordre bien représenté étant celui des Siphonaptères.

La figure 3A entreprend de quantifier l'importance des descriptions au sein des différentes familles de Diptères concernées. Cinq familles se partagent 94% des descriptions, avec, par ordre croissant : les Simuliidae (7,7%), les Tabanidae (8,2%), les Ceratoponidae (8,6%), les Psychodidae (18%) et les Culicidae (51,5%), ces derniers étant de loin les plus nombreux.

Il est intéressant d'analyser la fréquence des différents genres dans les travaux portant sur les Culicidae (fig. 3B). Les genres *Culex*, *Aedes*, *Anopheles* et *Eretmapodites* l'emportent de beaucoup sur les autres.

Cette hiérarchie, aussi bien au niveau des ordres que des familles, traduit à la fois l'importance et la spécificité des thèmes de recherches abordés par les entomologistes médicaux de l'ORSTOM. Les recherches portent sur des vecteurs de maladies : les arthropodes étudiés appartiennent donc dans leur grande majorité aux ordres et aux familles dont les membres ont pour dénominateur commun hématophagie ou parasitisme. C'est ainsi que l'on retrouve les vecteurs de **peste** (Siphonaptères ou Puces), d'**onchocercose** (Simuliidae ou Simulies), de **loases** (Tabanidae ou Taons), de **leishmanioses** (Phlébotomes, de la famille des Psychodidae), de **maladie du sommeil** (Glossines), d'**arboviroses à moustiques** (*Aedes*, *Anopheles* et *Culex*, en particulier) et de **paludismes** (*Anopheles*).

Répartition géographique des descriptions

La carte de la figure 4 présente la répartition géographique des descriptions nouvelles.

A l'évidence, l'Afrique est le continent le plus prospecté. Trois pays s'y distinguent par l'abondance et l'extrême variété de leurs contributions : deux pays de forêt - le Cameroun et le Congo - et Madagascar, dont la richesse en espèces endémiques n'est plus à démontrer.

En Amérique du Sud, l'essentiel des descriptions provient de la Bolivie (phlébotomes) et de la Guyane (moustiques et phlébotomes). Des pays aussi vastes que le Brésil ou aussi diversifiés que le Venezuela n'ont, par ailleurs, fourni que quelques rares descriptions nouvelles.

En Asie, l'Iran (puces) et le Cambodge (puces, moustiques et punaises) apportent les participations les plus notables.

Les îles du Pacifique : Fidji, Loyauté, Marquises, Nouvelle-Calédonie, Vanuatu, possèdent des faunes pauvres et ne fournissent donc que peu de matière à descriptions nouvelles.

Les mentions de la France et de la Suisse concernent des familles étudiées dans un cadre autre que médical.

Cette carte met en évidence des lacunes mais aussi des points forts dans la répartition des travaux de taxonomie. Il y a à cela plusieurs raisons majeures. La première est la distribution spatiale des entomologistes, conditionnée en grande partie par l'appartenance des pays d'accueil à la communauté francophone et par les implantations géographiques de quelques organismes ou instituts de recherches, nationaux ou internationaux, spécialisés dans l'étude des grandes endémies à vecteurs. Vient ensuite la richesse faunistique plus ou moins grande des diverses régions naturelles, qui décroît de la forêt au sahel et explose en endémiques multiples dans la sous-région malgache. Enfin, dernière raison et non des moindres, certaines contributions, importantes en nombre et en qualité, sont dues à quelques pionniers qui ont tout particulièrement tenu à asseoir leurs recherches épidémiologiques sur des bases taxonomiques les plus solides possibles.

L'Entomologie médicale ORSTOM a largement participé à l'exploration de la diversité du vivant dans son domaine de spécialisation : les arthropodes hématophages et parasites de la zone intertropicale. En Afrique, sa terre d'élection, cet apport est particulièrement marqué ; à tel point, par exemple, que la plupart des Culicidae décrits de la zone afrotropicale, au cours de la seconde moitié du siècle, l'ont été par des entomologistes médicaux de l'ORSTOM.

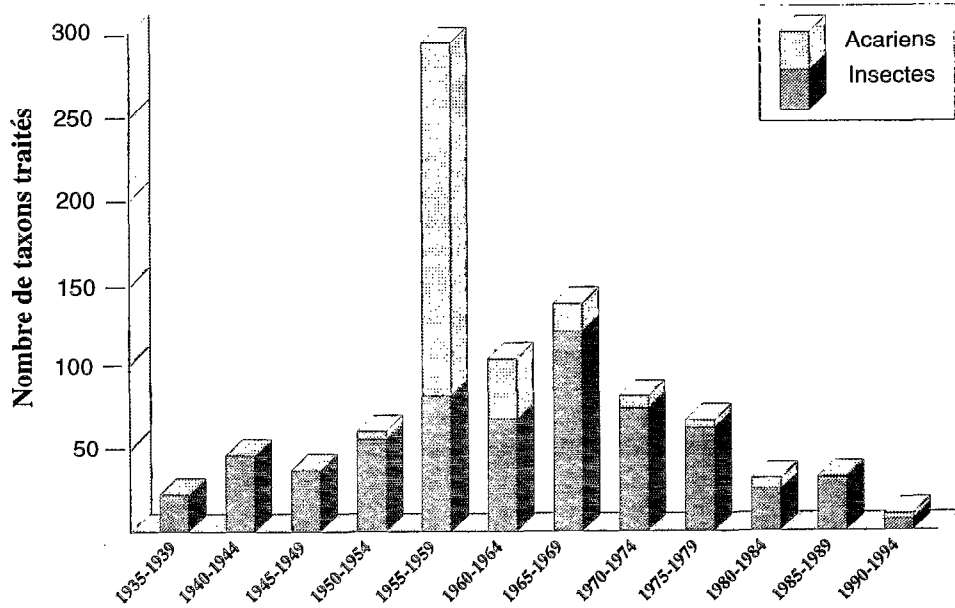
Cette participation continue à se développer, comme en témoignent les descriptions de nouveaux phlébotomes en Amérique du Sud.

Les collections dont nous avons la responsabilité constituent les références d'une somme de connaissances nouvelles acquises sur plus d'un demi-siècle. Leur valeur est inestimable. Les nouvelles techniques d'investigation et de gestion offertes par l'outil informatique peuvent insuffler une seconde vie à ce précieux matériel entomologique que nous nous devons de protéger et de valoriser car il fait partie non seulement de notre patrimoine mais encore de celui de la communauté scientifique internationale.

LA TAXONOMIE EN ENTOMOLOGIE MÉDICALE ÉVOLUTION DANS LE TEMPS

A

... du nombre de taxons traités



B

... du nombre d'entomologistes médicaux ORSTOM concernés

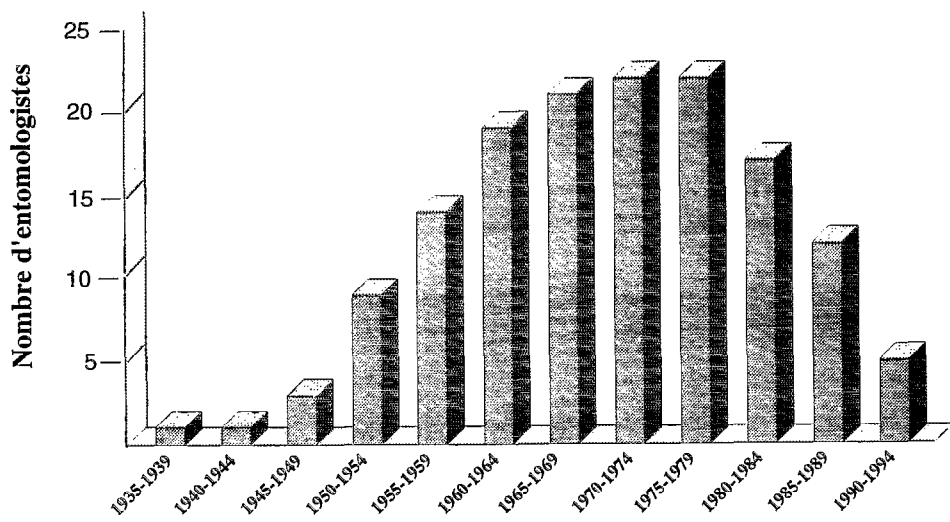
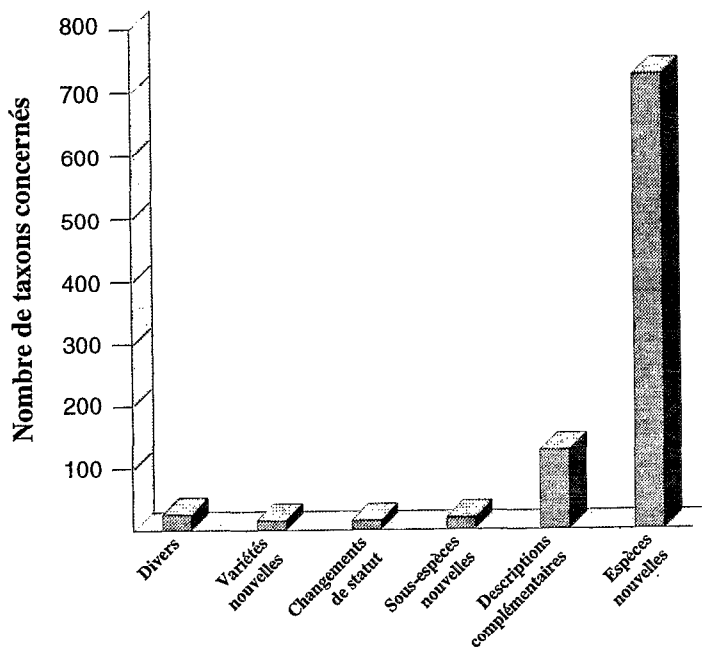
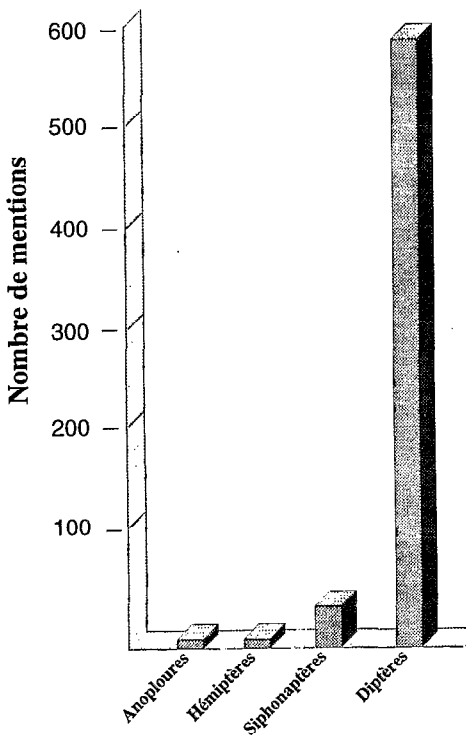


fig. 1

A**TYPES DE DESCRIPTION****B****INSECTES : ORDRES CONCERNÉS****fig. 2**

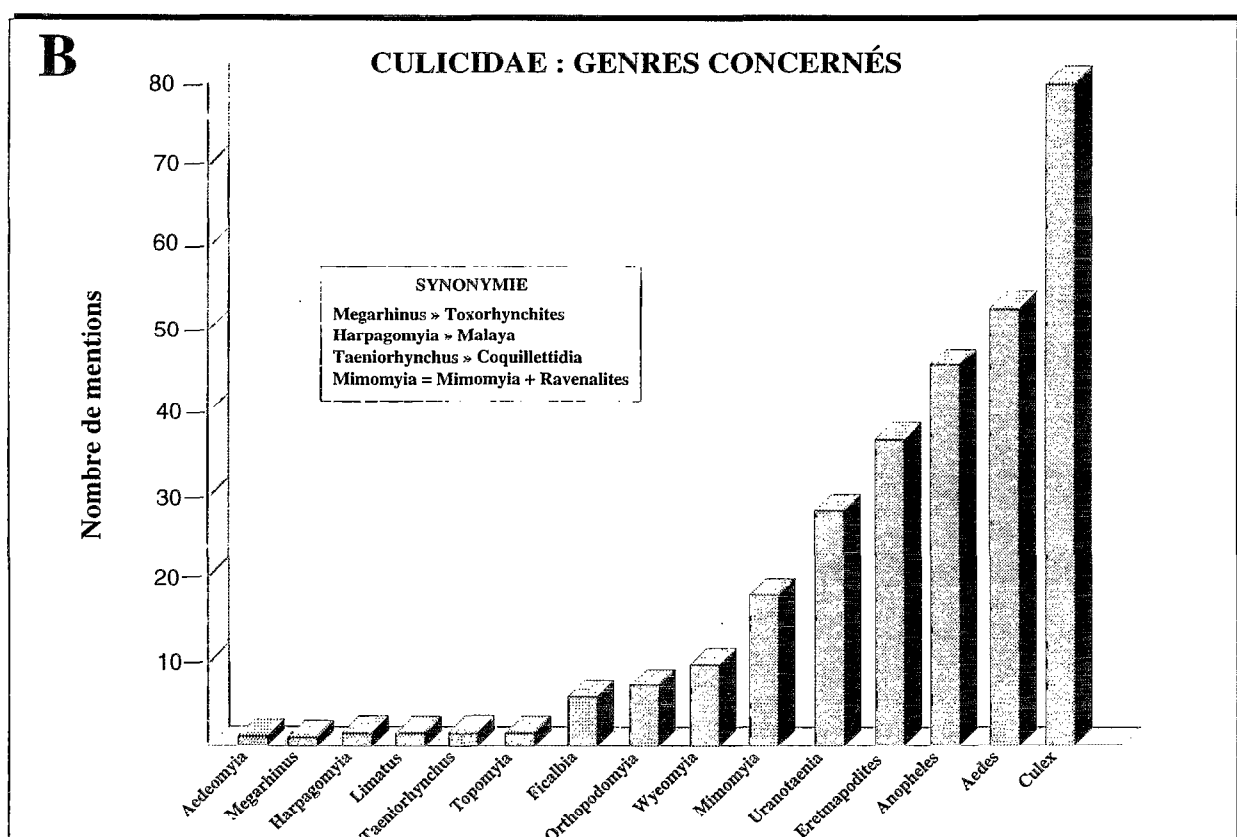
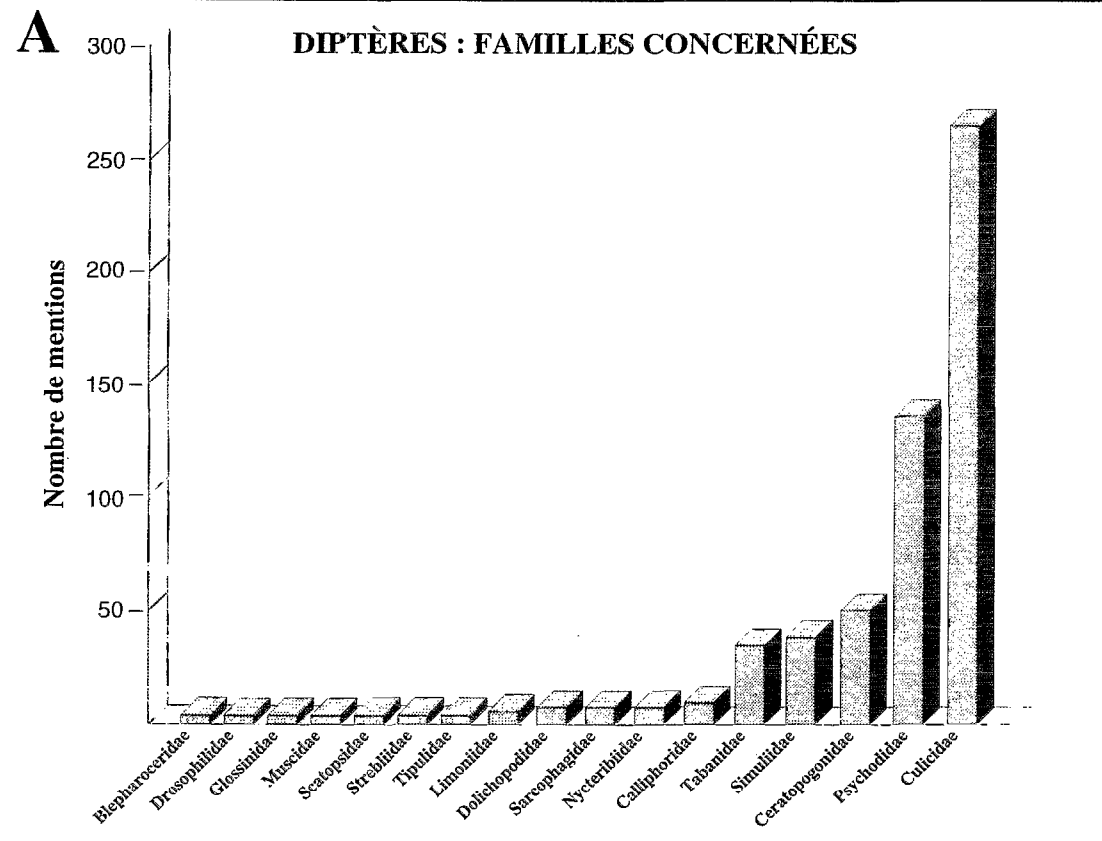


fig. 3

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES ESPÈCES ET DES SOUS-ESPÈCES NOUVELLES



fig. 4

LISTE DES TAXONS

Les nombres en caractères gras (rangs des références bibliographiques) et les autres (rangs des taxons)
sont exploités par les différents index situés en fin d'ouvrage.

GENRES NOUVEAUX

Arachnides

Acariens

Trombiculidae

Machadella quadriscutala Taufflieb, 1965

3 5 2 1

Dermoglyphidae

Pterophagoides bathmourus Gaud & Mouchet, 1959

1 3 3 2

Insectes

Diptères

Simuliidae

Hebridosimulium jolyi Roubaud, 1906

1 7 4 3

SOUS-GENRES NOUVEAUX

Arachnides

Acariens

Analgesidae

Metanalges eurytarsus Gaud & Mouchet, 1959

1 3 2 4

ESPÈCES NOUVELLES

Arachnides

Acariens

Raphignathidae

Ledermuelleria dyemkoumai Abonnenc, 1970

1 1 5

Laelaptidae

Andreacarus zumpti Taufflieb, 1956

3 4 1 6

Hirstionyssus elongatus Taufflieb & Mouchet, 1957

3 5 9 7

Hirstionyssus heliosciurus Taufflieb & Mouchet, 1957

3 5 9 8

Laelaps bocquieri Taufflieb, 1962

3 4 7 9

Laelaps brandbergensis Taufflieb, 1959

3 4 4 10

Laelaps brazzai Taufflieb, 1962

3 4 7 11

Laelaps congoicola Taufflieb, 1959

3 4 4 12

Laelaps grenieri Taufflieb, 1954

3 3 9 13

Laelaps kampalensis Taufflieb, 1959

3 4 4 14

Laelaps lavieri Taufflieb, 1954

3 3 9 15

Laelaps lavoipierrei Taufflieb, 1954

3 3 9 16

Laelaps moucheti Taufflieb, 1959

3 4 4 17

Laelaps otomys Taufflieb, 1974

3 5 6 18

Laelaps peregrinus Taufflieb, 1959

3 4 4 19

Laelaps praomyia Taufflieb, 1959

3 4 4 20

Laelaps roubaudi Taufflieb, 1954

3 3 9 21

Laelaps spinifer Taufflieb & Mouchet, 1956

3 5 8 22

Laelaps thamnomys Taufflieb, 1954

3 3 9 23

Laelaps tillae Taufflieb, 1959

3 4 4 24

Laelaps yaoundensis Taufflieb & Mouchet, 1956

3 5 8 25

Scutanolaelaps mehelyae Taufflieb, 1967

3 5 5 26

Amblyommidae

Amblyomma chabaudi Rageau, 1964

3 0 6 27

Haemaphysalis moreli Camicas, Hoogstraal & El Kammah, 1972

6 7 28

Haemaphysalis paraleachi Camicas, Hoogstraal & El Kammah, 1983

6 9 29

Haemaphysalis punctaleachi Camicas, Hoogstraal & El Kammah, 1973

6 8 30

<i>Haemaphysalis subterra</i>	Hoogstraal, El Khammah & Camicas, 1992	216	31
<i>Rhipicephalus camicasi</i>	Morel, Mouchet & Rodhain, 1976	279	32
Argasidae			
<i>Ornithodoros grenieri</i>	Klein, 1964	226	33
Trombiculidae			
<i>Acomatacarus maroccanus</i>	Taufflieb, 1958	342	34
<i>Ascoshengastia benuensis</i>	Taufflieb & Mouchet, 1959	360	35
<i>Ascoshengastia browni</i>	Taufflieb, Mouchet & Courtois, 1972	362	36
<i>Blankaartia corneti</i>	Taufflieb, 1956	340	37
<i>Blankaartia rageaui</i>	Taufflieb & Mouchet, 1959	360	38
<i>Chiroptella adami</i>	Taufflieb, 1956	340	39
<i>Elianella livadasi</i>	Taufflieb & Mouchet, 1959	360	40
<i>Euschoengastia mailloti</i>	Taufflieb & Abonnenc, 1957	357	41
<i>Euschoengastia pilosa</i>	Abonnenc & Taufflieb, 1957	21	42
<i>Euschoengastia vercammengrandjeani</i>	Abonnenc & Taufflieb, 1957	22	43
<i>Eutrombicula abonnenci</i>	Taufflieb, 1960	345	44
<i>Eutrombicula maura</i>	Taufflieb, 1960	346	45
<i>Eutrombicula meridialis</i>	Taufflieb, 1960	346	46
<i>Eutrombicula rixoli</i>	Taufflieb & Mouchet, 1962	361	47
<i>Gahrlepia adami</i> (Type A)	Taufflieb, 1964	349	48
<i>Gahrlepia adami</i> (Type B)	Taufflieb, 1964	349	49
<i>Gahrlepia angolensis</i>	Taufflieb, 1965	352	50
<i>Gahrlepia bellieri</i>	Taufflieb, 1965	350	51
<i>Gahrlepia berrii</i>	Taufflieb, 1964	349	52
<i>Gahrlepia chippauxi</i>	Taufflieb, 1964	349	53
<i>Gahrlepia combesi</i>	Taufflieb, 1964	349	54
<i>Gahrlepia grenieri</i>	Taufflieb, 1965	350	55
<i>Gahrlepia lundae</i>	Taufflieb, 1965	352	56
<i>Gahrlepia meyai</i>	Taufflieb, 1964	349	57
<i>Gahrlepia mireillae</i>	Taufflieb, 1965	350	58
<i>Gahrlepia pauliani</i>	Taufflieb, 1964	349	59
<i>Gahrlepia petteri</i>	Taufflieb, 1964	349	60
<i>Gahrlepia rickenbachi</i>	Taufflieb, 1964	349	61
<i>Gahrlepia ritae</i>	Taufflieb, 1962	348	62
<i>Gahrlepia vattierae</i>	Taufflieb, 1964	349	63
<i>Gahrlepia vincenti</i>	Taufflieb, 1965	350	64
<i>Helenicula dipodilli</i>	Taufflieb, 1958	342	65
<i>Herpetacarus copravis</i>	Taufflieb & Mouchet, 1962	361	66
<i>Herpetacarus madanae</i>	Taufflieb & Mouchet, 1962	361	67
<i>Leptotrombidium buttneri</i>	Vercammen-Grandjean & Taufflieb, 1959	383	68
<i>Leptotrombidium gallardi</i>	Vercammen-Grandjean & Taufflieb, 1959	383	69
<i>Leptotrombidium geloti</i>	Taufflieb, Mouchet & Courtois, 1972	362	70
<i>Leptotrombidium mouraei</i>	Taufflieb & Mouchet, 1962	361	71
<i>Machadella quadriscutala</i>	Taufflieb, 1965	352	72
<i>Microtrombicula machadoi</i>	Taufflieb, 1965	352	73
<i>Neoschoengastia archaea</i>	Taufflieb, 1960	345	74
<i>Neoschoengastia pastoriana</i>	Taufflieb, 1958	342	75
<i>Neoschongastia blancai</i>	Taufflieb, 1960	346	76
<i>Neotrombicula ceccaldi</i>	Taufflieb, 1958	342	77
<i>Neotrombicula machadoi</i>	Taufflieb, 1962	348	78
<i>Neotrombicula nicolei</i>	Taufflieb, 1958	343	79
<i>Neotrombicula rickenbachi</i>	Taufflieb, 1965	351	80
<i>Neotrombicula sciuri</i>	Taufflieb, 1966	353	81
<i>Neotrombicula zairiensis</i>	Taufflieb, 1966	353	82
<i>Odontocarus agamae</i>	Taufflieb, 1960	346	83
<i>Odontocarus edeiosi</i>	Taufflieb & Mouchet, 1962	361	84
<i>Schoengastia eburnensis</i>	Taufflieb, 1960	345	85
<i>Schoengastia galachrysia</i>	Taufflieb & Mouchet, 1959	360	86
<i>Schoengastia huberti</i>	Taufflieb, 1956	340	87
<i>Schoengastia moreli</i>	Taufflieb, 1960	345	88
<i>Schoutedenichia bangiensis</i>	Taufflieb, 1966	354	89
<i>Schoutedenichia breviscuta</i>	Taufflieb, 1960	345	90
<i>Schoutedenichia geckobia</i>	Taufflieb, 1958	342	91
<i>Schoutedenichia musaranei</i>	Taufflieb, 1966	354	92
<i>Schoutedenichia mytosi</i>	Taufflieb, 1966	354	93
<i>Schoutedenichia xeri</i>	Taufflieb, 1966	354	94
<i>Trombicula arvicanthis</i>	Taufflieb, 1960	345	95
<i>Trombicula cherrata</i>	Taufflieb, 1960	346	96
<i>Trombicula nyongae</i>	Taufflieb, 1959	360	97
<i>Trombicula quasisicei</i>	Taufflieb, 1958	343	98

<i>Trombicula youhensis</i>	Abonnenc & Taufflieb, 1957	21	99
<i>Whartonia atracheata</i>	Taufflieb & Mouchet, 1959	360	100
Analgesidae			
<i>Analges cercodons</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	101
<i>Analges eurygaster</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	102
<i>Analges leiopus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	103
<i>Heteralges ostracopus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	104
<i>Leptosphyra spinata</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	105
<i>Leptosphyra tridactyla</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	106
<i>Megninia articulata</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	107
<i>Megninia carreti</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	108
<i>Megninia contorta</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	109
<i>Megninia grandispina</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	110
<i>Megninia turaci</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	111
<i>Megniniella limnocoracis</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	112
<i>Megniniella nigricauda</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	113
<i>Onychalges ovatus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	114
<i>Protalges pteropus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	115
<i>Psoroptoides cryptonychus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	116
<i>Psoroptoides haplonychus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	117
<i>Psoroptoides uroplax</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	118
<i>Tillacarus lophopus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	119
<i>Tillacarus myriophyllus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	120
<i>Xolalges arrhenurus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	121
<i>Xolalges diplospilus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	122
<i>Xolalges ditrichus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	123
<i>Xolalges eleophorus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	124
<i>Xolalges glossopus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	125
<i>Xolalges gyrothyridus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	126
<i>Xolalges nanus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	127
<i>Xolalges pleurophyma</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	128
<i>Xolalges plocei</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	129
<i>Xolalges pteryger</i>	Gaud & Mouchet, 1959	132	130
Dermoglyphidae			
<i>Dermoglyphus leptocentros</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	131
<i>Falculifer cameronensis</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	132
<i>Falculifer invocans</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	133
<i>Montchadskiana aphyllea</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	134
<i>Montchadskiana aschiza</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	135
<i>Montchadskiana hyperschiza</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	136
<i>Montchadskiana strongylophyllea</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	137
<i>Montchadskiana trichonota</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	138
<i>Nanolichus listrophorus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	139
<i>Paralgooides anoplopus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	140
<i>Paralgooides nototrichus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	141
<i>Pterophagus brachysoma</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	142
<i>Pterophagus monacrotrichus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	143
<i>Pterophagus similis</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	144
<i>Rhipiurus copephorus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	145
<i>Spilolichus megachone</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	146
<i>Xiphiurus jacanae</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	147
Freyanidae			
<i>Burhinacarus reticulatus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	148
<i>Freyanopterolichus longitarsus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	133	149
<i>Gabuciniooides microdiscus</i>	Gaud & Mouchet, 1961	136	150
Pterolichidae			
<i>Ardeialges dermogaster</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	151
<i>Bychovskiata nudidorsa</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	152
<i>Calaobia bycanisti</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	153
<i>Calaobia decorata</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	154
<i>Dermonoton apoplax</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	155
<i>Gabucinia dobyi</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	156
<i>Gabucinia hyalothrix</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	157
<i>Gabucinia petitoti</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	158
<i>Gabucinia ramosa</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	159
<i>Gabucinia similis</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	160
<i>Grallobia rateauji</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	161
<i>Gymnolichus anadorus</i>	Gaud & Mouchet, 1961	136	162
<i>Hyonissus anacestus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	163
<i>Hyonissus eurythrix</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	164

<i>Membranolubus camuri</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	165
<i>Membranolubus fasciati</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	166
<i>Protolichus laurenti</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	167
<i>Pseudalloptes akidoderma</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	168
<i>Pseudalloptes alloptoides</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	169
<i>Pseudalloptes anacanthus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	170
<i>Pseudalloptes cyrtocercus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	171
<i>Pseudalloptes diploderma</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	172
<i>Pseudalloptes goniodurus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	173
<i>Pseudalloptes hyalosoma</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	174
<i>Pseudalloptes microthyurus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	175
<i>Pseudalloptes pachydorus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	176
<i>Pseudalloptinus grammophyllus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	177
<i>Pseudalloptinus odontopus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	178
<i>Pterocolorus aphyllus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	179
<i>Pterolichus coleosoma</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	180
<i>Pterolichus euryzonus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	181
<i>Pterolichus francolini</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	182
<i>Pterolichus glyphothyrus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	183
<i>Pterolichus hyalosticus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	184
<i>Pteronyssoides allourus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	185
<i>Pteronyssoides garioui</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	186
<i>Pteronyssoides holoplaax</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	187
<i>Pteronyssoides lambda</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	188
<i>Pteronyssoides multiplax</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	189
<i>Pteronyssus diploplax</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	190
<i>Pteronyssus doleoplax</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	191
<i>Pteronyssus josephi</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	192
<i>Pteronyssus megathyrus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	193
<i>Pteronyssus microplax</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	194
<i>Pteronyssus neuronotus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	195
<i>Pteronyssus oxyplax</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	196
<i>Pteronyssus pycnospilus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	197
<i>Vexillaria africana</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	198
<i>Vexillaria intermedia</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	199
<i>Vexillaria latifolia</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	200
<i>Xoloptoides colpocestus</i>	Gaud & Mouchet, 1959	135	201
<i>Zumptia dermoglyphoides</i>	Gaud & Mouchet, 1959	134	202
Proctophyllidae			
<i>Allanalges eurysoma</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	203
<i>Allanalges leiophyllus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	204
<i>Allanalges octophyllus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	205
<i>Allanalges orthocentros</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	206
<i>Alloptes ferrandi</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	207
<i>Alloptes orthogramme</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	208
<i>Alloptes stenurus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	209
<i>Anisodiscus eupariphus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	210
<i>Anisodiscus megadiscus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	211
<i>Brephosceles dolichocaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	212
<i>Brephosceles histionotus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	213
<i>Brephosceles orthothrix</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	214
<i>Calcealges gyroplax</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	215
<i>Calcealges margaropygus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	216
<i>Calcealges trichoplaax</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	217
<i>Calcealges troglopygus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	218
<i>Dinalloptes anisopus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	129	219
<i>Monojoubertia grandiloba</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	220
<i>Proctophyllodes acanthicaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	221
<i>Proctophyllodes anisogamus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	222
<i>Proctophyllodes aphyllus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	223
<i>Proctophyllodes meciostocaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	224
<i>Proctophyllodes pachycaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	225
<i>Proctophyllodes pachynotus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	226
<i>Proctophyllodes rhynchocaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	227
<i>Proctophyllodes stenophyllus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	228
<i>Pterodectes acotylurus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	229
<i>Pterodectes agriocercus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	230
<i>Pterodectes allocaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	231
<i>Pterodectes amblycerucus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	232
<i>Pterodectes brachycaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	233

<i>Pterodectes centropus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	234
<i>Pterodectes dicruri</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	235
<i>Pterodectes diplocercus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	236
<i>Pterodectes diplotrema</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	237
<i>Pterodectes gigas</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	238
<i>Pterodectes glyphonotus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	239
<i>Pterodectes heterocaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	240
<i>Pterodectes holosticus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	241
<i>Pterodectes leioplax</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	242
<i>Pterodectes listoproctus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	243
<i>Pterodectes mesocaulus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	244
<i>Pterodectes oligosticus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	245
<i>Pterodectes pardalis</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	246
<i>Pterodectes platynocercus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	247
<i>Pterodectes synosternus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	248
<i>Thysanocercus callithyrus</i>	Gaud & Mouchet, 1957	130	249
<i>Trouessartia angustifolia</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	250
<i>Trouessartia aperta</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	251
<i>Trouessartia blinci</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	252
<i>Trouessartia clytospizae</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	253
<i>Trouessartia coalescens</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	254
<i>Trouessartia concinna</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	255
<i>Trouessartia curtifolia</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	256
<i>Trouessartia curtispina</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	257
<i>Trouessartia decorata</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	258
<i>Trouessartia estrildae</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	259
<i>Trouessartia galliardii</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	260
<i>Trouessartia kiefferi</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	261
<i>Trouessartia longifolia</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	262
<i>Trouessartia minuscula</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	263
<i>Trouessartia modesta</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	264
<i>Trouessartia multidentata</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	265
<i>Trouessartia ocellata</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	266
<i>Trouessartia paucidentata</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	267
<i>Trouessartia ploceorum</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	268
<i>Trouessartia poeopterae</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	269
<i>Trouessartia rousseli</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	270
<i>Trouessartia stizorhinae</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	271
<i>Trouessartia subacuta</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	272
<i>Trouessartia tilli</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	273
<i>Trouessartia viduae</i>	Gaud & Mouchet, 1958	131	274

Insectes

Anoploures

Hoplopleuridae

<i>Polyplax steatomysid</i>	Pajot, 1967	292	275
<i>Polyplax thamnomysid</i>	Pajot, 1966	291	276

Phtiridae

<i>Lemurphthirus vincenti</i>	Pajot, 1968	293	277
-------------------------------	-------------	-----	-----

Diptères

Blepharoceridae

<i>Elporia sp. n.?</i>	Germain, Grenier & Mouchet, 1967	146	278
------------------------	----------------------------------	-----	-----

Calliphoridae

<i>Bengalia roubaudi</i>	Rickenbach, Hamon & Mouchet, 1960	325	279
<i>Chrysomyia grenieri</i>	Rickenbach, 1958	312	280
<i>Chrysomyia umeensis</i>	Rickenbach, 1959	313	281
<i>Isomyia yvorei</i>	Rickenbach, 1967	318	282
<i>Sarcophaga grenieri</i>	Rickenbach, 1964	315	283
<i>Sarcophaga hamoni</i>	Rickenbach, 1964	315	284
<i>Sarcophaga ovazzai</i>	Rickenbach, 1964	315	285
<i>Sarcophaga rageaui</i>	Rickenbach, 1966	317	286
<i>Tricylea colasbelcourii</i>	Rickenbach, Hamon & Mouchet, 1960	325	287
<i>Tricylea moucheti</i>	Rickenbach, 1966	317	288
<i>Tricylea voltae</i>	Rickenbach, 1959	314	289

Ceratopogonidae

<i>Bezzia meyensis</i>	Vattier & Adam, 1966	370	290
<i>Ceratopogon brazzai</i>	Vattier & Adam, 1966	370	291
<i>Ceratopogon emphuxi</i>	Vattier & Adam, 1966	370	292

<i>Ceratopogon hamoni</i>	Vattier & Adam, 1966	370	293
<i>Ceratopogon mireillae</i>	Vattier & Adam, 1966	370	294
<i>Culicoides bernardae</i>	Itoua & Cornet, 1986	217	295
<i>Culicoides bisolis</i>	Kremer, Brunhes & Delécolle, 1972	250	296
<i>Culicoides brosseti</i>	Vattier & Adam, 1966	371	297
<i>Culicoides calloti</i>	Kremer, Delécolle, Bailly-Choumara & Chaker, 1979	251	298
<i>Culicoides camicasi</i>	Cornet & Chateau, 1970	73	299
<i>Culicoides chateaui</i>	Cornet, 1969	71	300
<i>Culicoides coluzzii</i>	Callot, Kremer & Bailly-Choumara, 1970	62	301
<i>Culicoides diamouanganai</i>	Itoua & Cornet, 1986	217	302
<i>Culicoides grenieri</i>	Vattier & Adam, 1966	370	303
<i>Culicoides hildae</i>	Cornet, Nevill, 1979	75	304
<i>Culicoides isioloensis</i>	Cornet, Nevill & Walker, 1974	77	305
<i>Culicoides kobae</i>	Cornet & Chateau, 1970	73	306
<i>Culicoides kumbaensis</i>	Callot, Kremer, Mouchet & Bach, 1965	63	307
<i>Culicoides landauae</i>	Kremer, Rebholtz-Hirtzel, Bailly-Choumara & Delécolle, 1975	252	308
<i>Culicoides macintoshii</i>	Cornet & Nevill, 1980	76	309
<i>Culicoides micheli</i>	Cornet & Chateau, 1970	73	310
<i>Culicoides mouchei</i>	Cornet & Kremer, 1970	74	311
<i>Culicoides perettii</i>	Cornet & Chateau, 1970	73	312
<i>Culicoides rageau</i>	Vattier & Adam, 1966	370	313
<i>Culicoides robini</i>	Cornet, 1969	71	314
<i>Culicoides saboyae</i>	Cornet, 1969	71	315
<i>Culicoides subravus</i>	Cornet & Chateau, 1970	73	316
<i>Culicoides trouilleti</i>	Itoua & Cornet, 1986	217	317
<i>Culicoides vagus</i>	Cornet, Chateau, 1970	73	318
<i>Dasyhelea adami</i>	Vattier, 1964	367	319
<i>Lasiohelea marsalae</i>	Vattier & Adam, 1966	371	320
<i>Monohelea andrei</i>	Vattier & Adam, 1966	370	321
<i>Nilobezzia congolensis</i>	Vattier & Adam, 1966	370	322
<i>Nilobezzia troglophila</i>	Vattier & Adam, 1966	370	323
<i>Palpomyia tauffliebi</i>	Vattier & Adam, 1966	370	324
<i>Parabezzia insolita</i>	Vattier & Adam, 1966	370	325
<i>Probezzia nzuari</i>	Vattier & Adam, 1966	370	326
<i>Probezzia pajoti</i>	Vattier & Adam, 1966	370	327
<i>Stenoxenus pauliani</i>	Vattier & Adam, 1966	370	328
<i>Stilobezzia challieri</i>	Vattier & Adam, 1966	370	329
<i>Stilobezzia vandeli</i>	Vattier & Adam, 1966	370	330
Culicidae			
<i>Aedeomyia pauliani</i>	Grjebine, 1953	177	331
<i>Aedes adami</i>	Geoffroy, 1971	139	332
<i>Aedes albodorsalis</i>	Fontenille & Brunhes, 1984	128	333
<i>Aedes bambiotai</i>	Geoffroy, 1987	141	334
<i>Aedes bancoi</i>	Geoffroy, 1987	141	335
<i>Aedes bergerardi</i>	Pajot & Geoffroy, 1971	296	336
<i>Aedes brygooi</i>	Brunhes, 1971	48	337
<i>Aedes cachani</i>	Doucet, 1950	86	338
<i>Aedes chamboni</i>	Cornet, 1967	70	339
<i>Aedes cozi</i>	Cornet, 1973	72	340
<i>Aedes diallo</i>	Hamon & Brengues, 1965	198	341
<i>Aedes dufouri</i>	Hamon, 1954	189	342
<i>Aedes ebogoensis</i>	Rickenbach & Ferrara, 1965	322	343
<i>Aedes falabreguesi</i>	Hamon, 1957	190	344
<i>Aedes grassei</i>	Doucet, 1951	87	345
<i>Aedes grenieri</i>	Hamon, Service, Adam & Taufflieb, 1961	208	346
<i>Aedes grjebinei</i>	Hamon, Taufflieb & Maillot, 1957	210	347
<i>Aedes jamoti</i>	Hamon & Rickenbach, 1954	205	348
<i>Aedes knerus</i>	Klein, 1973	242	349
<i>Aedes kompongus</i>	Klein, 1973	242	350
<i>Aedes lottei</i>	Hamon & Brengues, 1965	198	351
<i>Aedes masoalensis</i>	Fontenille & Brunhes, 1984	128	352
<i>Aedes mathioti</i>	Fontenille & Brunhes, 1984	128	353
<i>Aedes mattinglyi</i>	Hamon & Rickenbach, 1954	205	354
<i>Aedes mefouensis</i>	Ferrara, 1974	99	355
<i>Aedes mouchei</i>	Ravaonjanahary & Brunhes, 1977	309	356
<i>Aedes neafricanus</i>	Cornet, Valade & Dieng, 1978	78	357
<i>Aedes nyounae</i>	Hamon & Adam, 1958	194	358
<i>Aedes ovazzai</i>	Hamon & Adam, 1959	196	359
<i>Aedes phnomus</i>	Klein, 1973	242	360
<i>Aedes reali</i>	Hamon & Adam, 1958	194	361

<i>Aedes rickenbachi</i>	Hamon & Adam, 1959	196	362
<i>Aedes stungus</i>	Klein, 1973	242	363
<i>Aedes sylvaticus</i>	Brunhes, 1982	51	364
<i>Aedes tauffliebi</i>	Rickenbach & Ferrara, 1965	322	365
<i>Aedes tiptoni</i>	Grjebine, 1953	177	366
<i>Anopheles arnoulti</i>	Grjebine, 1966	180	367
<i>Anopheles azaniae</i>	Bailly-Choumara, 1960	32	368
<i>Anopheles brumpti</i>	Hamon & Rickenbach, 1955	207	369
<i>Anopheles canorii</i>	Floch & Abonnenc, 1945	119	370
<i>Anopheles caroni</i>	Adam, 1961	24	371
<i>Anopheles caverniculus</i>	Abonnenc, 1954	1	372
<i>Anopheles courduriieri</i>	Grjebine, 1966	180	373
<i>Anopheles grassei</i>	Grjebine, 1953	176	374
<i>Anopheles grenieri</i>	Grjebine, 1964	179	375
<i>Anopheles griveaudi</i>	Grjebine, 1960	178	376
<i>Anopheles hamoni</i>	Adam, 1962	25	377
<i>Anopheles ininii</i>	Sénevet & Abonnenc, 1938	330	378
<i>Anopheles lacani</i>	Grjebine, 1953	177	379
<i>Anopheles maliensis</i>	Bailly-Choumara & Adam, 1959	36	380
<i>Anopheles milloti</i>	Grjebine & Lacan, 1953	177	381
<i>Anopheles pauliani</i>	Grjebine, 1953	177	382
<i>Anopheles rageaui</i>	Mattingly & Adam, 1954	275	383
<i>Anopheles ranci</i>	Grjebine, 1953	177	384
<i>Anopheles roubaudi</i>	Grjebine, 1953	177	385
<i>Anopheles sanctielii</i>	Sénevet & Abonnenc, 1938	330	386
<i>Culex adami</i>	Hamon & Mouchet, 1955	203	387
<i>Culex amanienensis</i>	Van Someren & Hamon, 1964	366	388
<i>Culex aurilatus</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	331	389
<i>Culex bokorensis</i>	Klein & Sirivanakarn, 1969	248	390
<i>Culex brenguesi</i>	Brunhes & Ravaonjanahary, 1973	58	391
<i>Culex breviculus</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	331	392
<i>Culex cambournaci</i>	Hamon & Gandara, 1955	199	393
<i>Culex carleti</i>	Brunhes & Ravaonjanahary, 1971	57	394
<i>Culex castelli</i>	Hamon, 1957	190	395
<i>Culex cauchensis</i>	Floch & Abonnenc, 1945	121	396
<i>Culex caverniculus</i>	Floch & Abonnenc, 1945	120	397
<i>Culex cayennensis</i>	Floch & Abonnenc, 1945	121	398
<i>Culex chauveti</i>	Brunhes & Rambelo, 1968	56	399
<i>Culex comatus</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	331	400
<i>Culex comorensis</i>	Brunhes, 1977	50	401
<i>Culex coursii</i>	Doucet, 1949	83	402
<i>Culex demeilloni</i>	Doucet, 1950	86	403
<i>Culex eouzani</i>	Geoffroy, 1971	137	404
<i>Culex equinoxialis</i>	Floch & Abonnenc, 1945	120	405
<i>Culex gameti</i>	Bailly-Choumara, 1966	35	406
<i>Culex garioui</i>	Bailly-Choumara & Rickenbach, 1966	39	407
<i>Culex germaini</i>	Geoffroy, 1974	140	408
<i>Culex gilliiesi</i>	Hamon & Van Someren, 1961	211	409
<i>Culex grenieri</i>	Éouzan, 1969	93	410
<i>Culex hamoni</i>	Brunhes, Adam & Bailly-Choumara, 1967	54	411
<i>Culex helenae</i>	Brunhes, Adam & Bailly-Choumara, 1967	54	412
<i>Culex implicatus</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	331	413
<i>Culex iyengari</i>	Mattingly & Rageau, 1958	277	414
<i>Culex kiriensis</i>	Klein & Sirivanakarn, 1969	248	415
<i>Culex laplaneti</i>	Hamon, Adam & Mouchet, 1955	197	416
<i>Culex mijanae</i>	Brunhes, Adam & Bailly-Choumara, 1967	54	417
<i>Culex milloti</i>	Doucet, 1949	85	418
<i>Culex muspratti</i>	Hamon & Lambrecht, 1959	201	419
<i>Culex orstromi</i>	Brunhes, Adam & Bailly-Choumara, 1967	54	420
<i>Culex otachati</i>	Klein & Sirivanakarn, 1969	248	421
<i>Culex pandani</i>	Brunhes, 1969	47	422
<i>Culex portesi</i>	Sénevet & Abonnenc, 1941	333	423
<i>Culex productus</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	331	424
<i>Culex pseudoandreas</i>	Bailly-Choumara, 1965	34	425
<i>Culex pseudojanthinosoma</i>	Sénevet & Abonnenc, 1946	334	426
<i>Culex punctiscapularis</i>	Floch & Abonnenc, 1946	123	427
<i>Culex quintetti</i>	Brunhes, Adam & Bailly-Choumara, 1967	54	428
<i>Culex rabaniculus</i>	Floch & Abonnenc, 1946	124	429
<i>Culex radiatus</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	331	430
<i>Culex richei</i>	Klein, 1970	240	431

<i>Culex richetti</i>	Brunhes & Vénard, 1966	6 0	432
<i>Culex rigidus</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	3 3 1	433
<i>Culex robici</i>	Doucet, 1950	8 6	434
<i>Culex rorotaensis</i>	Floch & Abonnenc, 1946	1 2 4	435
<i>Culex selai</i>	Klein & Sirivanakarn, 1969	2 4 8	436
<i>Culex shoae</i>	Hamon & Ovazza, 1954	2 0 4	437
<i>Culex sp</i>	Rageau & Adam, 1953	3 0 7	438
<i>Culex subsalsiburiensis</i>	Hervé & Geoffroy, 1974	2 1 3	439
<i>Culex tauffliebi</i>	Geoffroy & Hervé, 1976	1 4 3	440
<i>Culex tournieri</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	3 3 1	441
<i>Culex toviensis</i>	Klein, Rivière & Séchan, 1983	2 4 7	442
<i>Culex vattieri</i>	Geoffroy, 1971	1 3 8	443
<i>Culex vinckeii</i>	Hamon, Holstein & Rivola, 1957	2 0 0	444
<i>Eretmapodites adami</i>	Ferrara & Éouzan, 1974	1 0 0	445
<i>Eretmapodites brenguesi</i>	Rickenbach & Lombrici, 1975	3 2 7	446
<i>Eretmapodites brottei</i>	Rickenbach, 1966	3 1 6	447
<i>Eretmapodites caillardi</i>	Rickenbach, Ferrara & Éouzan, 1967	3 2 3	448
<i>Eretmapodites corbetti</i>	Hamon, 1962	1 9 2	449
<i>Eretmapodites eouzani</i>	Rickenbach & Lombrici, 1974	3 2 6	450
<i>Eretmapodites ferrarii</i>	Rickenbach & Éouzan, 1970	3 2 0	451
<i>Eretmapodites germani</i>	Rickenbach & Éouzan, 1970	3 2 0	452
<i>Eretmapodites grenieri</i>	Hamon & Van Someren, 1961	2 1 2	453
<i>Eretmapodites hamoni</i>	Grjebine, 1972	1 8 1	454
<i>Eretmapodites jani</i>	Rickenbach & Lombrici, 1975	3 2 7	455
<i>Eretmapodites lacani</i>	Rickenbach & Éouzan, 1970	3 2 0	456
<i>Eretmapodites mattinglyi</i>	Hamon & Van Someren, 1961	2 1 1	457
<i>Eretmapodites pauliani</i>	Grjebine, 1950	1 7 5	458
<i>Eretmapodites ravissei</i>	Rickenbach & Éouzan, 1970	3 2 0	459
<i>Eretmapodites rickenbachi</i>	Ferrara & Éouzan, 1974	1 0 0	460
<i>Eretmapodites salauni</i>	Rickenbach, Ferrara & Éouzan, 1967	3 2 3	461
<i>Eretmapodites vansomereni</i>	Hamon, 1962	1 9 2	462
<i>Ficalbia grenieri</i>	Hamon, 1954	1 8 8	463
<i>Ficalbia grjebinei</i>	Brunhes, 1977	4 9	464
<i>Ficalbia kiriromi</i>	Klein, 1969	2 3 7	465
<i>Harpagomyia moucheti</i>	Hamon & Adam, 1955	1 9 3	466
<i>Limatus martiali</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	3 3 2	467
<i>Megarhinus pauliani</i>	Doucet, 1951	8 8	468
<i>Mimomyia brygooi</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	469
<i>Mimomyia collessi</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	470
<i>Mimomyia levicastilloi</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	471
<i>Mimomyia longicornis</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	472
<i>Mimomyia marksae</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	473
<i>Mimomyia mattinglyi</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	474
<i>Mimomyia milloti</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	475
<i>Mimomyia ramalai</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	476
<i>Mimomyia stellata</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	477
<i>Mimomyia vansomerenae</i>	Grjebine, 1986	1 8 3	478
<i>Orthopodomyia aureoantennata</i>	Ferrara, 1973	9 8	479
<i>Orthopodomyia comorensis</i>	Brunhes, 1977	5 0	480
<i>Orthopodomyia geberti</i>	Grjebine, 1953	1 7 7	481
<i>Orthopodomyia joyoni</i>	Brunhes, 1977	5 0	482
<i>Orthopodomyia milloti</i>	Doucet, 1951	8 7	483
<i>Orthopodomyia nkobissoensis</i>	Rickenbach & Hamon, 1965	3 2 4	484
<i>Ravenalites auratus</i>	Doucet, 1951	8 7	485
<i>Ravenalites bernardi</i>	Doucet, 1950	8 6	486
<i>Ravenalites beytouti</i>	Doucet, 1951	8 8	487
<i>Ravenalites jeansottei</i>	Doucet, 1950	8 6	488
<i>Ravenalites martinei</i>	Doucet, 1951	8 7	489
<i>Ravenalites roubaudi</i>	Doucet, 1950	8 6	490
<i>Ravenalites spinosus</i>	Doucet, 1951	8 7	491
<i>Taeniorhynchus rochei</i>	Doucet, 1951	8 8	492
<i>Topomyia angkoris</i>	Klein, 1977	2 4 3	493
<i>Topomyia apsarae</i>	Klein, 1977	2 4 3	494
<i>Uranotaenia andavakae</i>	Doucet, 1950	8 6	495
<i>Uranotaenia andreae</i>	Doucet, 1961	9 0	496
<i>Uranotaenia anopheloides</i>	Brunhes & Razafindrasolo, 1975	5 9	497
<i>Uranotaenia belkini</i>	Grjebine, 1979	1 8 2	498
<i>Uranotaenia bosseri</i>	Grjebine, 1979	1 8 2	499
<i>Uranotaenia brumpti</i>	Doucet, 1951	8 8	500
<i>Uranotaenia brunhesi</i>	Grjebine, 1979	1 8 2	501

<i>Uranotaenia combesi</i>	Doucet, 1950	8 6	502
<i>Uranotaenia damasei</i>	Grjebine, 1979	1 8 2	503
<i>Uranotaenia devemyi</i>	Hamon, 1954	1 8 7	504
<i>Uranotaenia diraphati</i>	Peyton & Klein, 1970	3 0 2	505
<i>Uranotaenia douceti</i>	Grjebine, 1953	1 7 7	506
<i>Uranotaenia dumonti</i>	Doucet, 1949	8 4	507
<i>Uranotaenia gouldi</i>	Peyton & Klein, 1970	3 0 2	508
<i>Uranotaenia grenieri</i>	Doucet, 1951	8 8	509
<i>Uranotaenia koli</i>	Peyton & Klein, 1970	3 0 2	510
<i>Uranotaenia kraussi</i>	Grjebine, 1953	1 7 7	511
<i>Uranotaenia lavieri</i>	Doucet, 1950	8 6	512
<i>Uranotaenia mayottensis</i>	Brunhes, 1977	4 9	513
<i>Uranotaenia pauliani</i>	Doucet, 1949	8 4	514
<i>Uranotaenia rampae</i>	Peyton & Klein, 1970	3 0 2	515
<i>Uranotaenia sombooni</i>	Peyton & Klein, 1970	3 0 2	516
<i>Uranotaenia tsaratananae</i>	Doucet, 1950	8 6	517
<i>Wyeomyia albocaerulea</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	3 3 2	518
<i>Wyeomyia compta</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	3 3 2	519
<i>Wyeomyia ininicola</i>	Fauran & Pajot, 1974	9 5	520
<i>Wyeomyia luciae</i>	Sénevet, Chablard & Abonnenc, 1942	3 3 7	521
<i>Wyeomyia luciae</i>	Sénevet, Chablard & Abonnenc, 1942	3 3 7	522
<i>Wyeomyia pseudorobusta</i>	Pajot & Fauran, 1975	2 9 5	523
<i>Wyeomyia robusta</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	3 3 2	524
<i>Wyeomyia rorotai</i>	Sénevet, Chablard & Abonnenc, 1942	3 3 7	525
<i>Wyeomyia rorotai</i>	Sénevet, Chablard & Abonnenc, 1942	3 3 7	526
<i>Wyeomyia testei</i>	Sénevet & Abonnenc, 1939	3 3 2	527
Dolichopodidae			
<i>Achalcus vaillanti</i>	Brunhes, 1987	5 3	528
<i>Chrysotus arvernicus</i>	Vaillant & Brunhes, 1980	3 6 5	529
<i>Clinocampsicnemus depuytoraci</i>	Vaillant & Brunhes, 1980	3 6 5	530
<i>Dolichopus sphaginatilis</i>	Vaillant & Brunhes, 1980	3 6 5	531
Glossinidae			
<i>Glossina frezili</i>	Gouteux, 1987	1 5 6	532
Limoniidae			
<i>Molophilus vernalis</i>	Brunhes & Geiger, 1992	5 5	533
<i>Niphadobata arverna</i>	Brunhes, 1986	5 2	534
Nycteriidae			
<i>Styliidium bayoni</i>	Klein, 1970	2 3 8	535
<i>Styliidium cambodiae</i>	Klein, 1970	2 3 8	536
<i>Styliidium devatae</i>	Klein, 1970	2 3 8	537
Psychodidae			
<i>Lutzomyia andersoni</i>	Le Pont & Desjeux, 1988	2 6 4	538
<i>Lutzomyia antezanai</i>	Le Pont, Dujardin, Mouchet & Desjeux, 1990	2 6 9	539
<i>Lutzomyia beniensis</i>	Le Pont & Desjeux, 1987	2 6 1	540
<i>Lutzomyia brislai</i>	Le Pont & Desjeux, 1987	2 6 2	541
<i>Lutzomyia clastrei</i>	Abonnenc, Léger & Fauran, 1979	1 9	542
<i>Lutzomyia corossoniensis</i>	Le Pont & Pajot, 1978	2 7 0	543
<i>Lutzomyia eliensis</i>	Le Pont & Desjeux, 1983	2 5 8	544
<i>Lutzomyia gantieri</i>	Le Pont & Desjeux, 1987	2 6 3	545
<i>Lutzomyia mollinedoi</i>	Le Pont & Desjeux, 1991	2 6 5	546
<i>Lutzomyia moucheti</i>	Pajot & Le Pont, 1978	2 9 7	547
<i>Lutzomyia torresi</i>	Le Pont & Desjeux, 1991	2 6 5	548
<i>Lutzomyia vattierae</i>	Le Pont & Desjeux, 1992	2 6 7	549
<i>Lutzomyia velascoi</i>	Le Pont & Desjeux, 1991	2 6 6	550
<i>Phlebotomus adami</i>	Abonnenc, 1960	4	551
<i>Phlebotomus angolensis</i>	Abonnenc, 1967	8	552
<i>Phlebotomus apicalis</i>	Floch & Abonnenc, 1943	1 0 5	553
<i>Phlebotomus balmicola</i>	Abonnenc, Adam & Bailly-Choumara, 1959	1 3	554
<i>Phlebotomus balourouensis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	1 0 8	555
<i>Phlebotomus bembai</i>	Vattier-Bernard, 1967	3 7 6	556
<i>Phlebotomus bigeniculatus</i>	Floch & Abonnenc, 1941	1 0 2	557
<i>Phlebotomus bursiformis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	1 0 9	558
<i>Phlebotomus cauchensis</i>	Floch & Abonnenc, 1943	1 0 5	559
<i>Phlebotomus cayennensis</i>	Floch & Abonnenc, 1941	1 0 1	560
<i>Phlebotomus chassigneti</i>	Floch & Abonnenc, 1944	1 0 7	561
<i>Phlebotomus choti</i>	Floch & Abonnenc, 1941	1 0 1	562
<i>Phlebotomus choumarai</i>	Abonnenc, 1960	4	563
<i>Phlebotomus clastrieri</i>	Abonnenc, 1964	6	564
<i>Phlebotomus crypticola</i>	Abonnenc, Adam & Bailly-Choumara, 1959	1 3	565
<i>Phlebotomus diapagai</i>	Abonnenc, 1962	5	566

<i>Phlebotomus dolichopus</i>	Abonnenc & Courtois, 1970	16	567
<i>Phlebotomus dyemkoumai</i>	Abonnenc, 1964	6	568
<i>Phlebotomus emiliae</i>	Vattier, 1966	368	569
<i>Phlebotomus falciformis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	109	570
<i>Phlebotomus flochi</i>	Abonnenc & Chassagnet, 1948	14	571
<i>Phlebotomus fluvialis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	107	572
<i>Phlebotomus grenieri</i>	Rageau, 1951	305	573
<i>Phlebotomus grilloti</i>	Vattier-Bernard & Bimangou, 1975	382	574
<i>Phlebotomus grjebinei</i>	Vattier-Bernard, 1971	378	575
<i>Phlebotomus guadeloupensis</i>	Floch & Abonnenc, 1945	114	576
<i>Phlebotomus guyanensis</i>	Floch & Abonnenc, 1941	101	577
<i>Phlebotomus haeselbarthi</i>	Abonnenc, 1967	7	578
<i>Phlebotomus heckenrothi</i>	Floch & Abonnenc, 1942	104	579
<i>Phlebotomus herollandi</i>	Abonnenc, 1960	4	580
<i>Phlebotomus impudicus</i>	Abonnenc, 1967	8	581
<i>Phlebotomus inflatus</i>	Floch & Abonnenc, 1944	107	582
<i>Phlebotomus ininii</i>	Floch & Abonnenc, 1943	105	583
<i>Phlebotomus japiignyi</i>	Floch & Abonnenc, 1944	109	584
<i>Phlebotomus leponiti</i>	Vattier-Bernard, 1973	379	585
<i>Phlebotomus lichyi</i>	Floch & Abonnenc, 1950	118	586
<i>Phlebotomus logonensis</i>	Rageau, 1951	305	587
<i>Phlebotomus longicornutus</i>	Floch & Abonnenc, 1942	105	588
<i>Phlebotomus machadoi</i>	Abonnenc, 1967	8	589
<i>Phlebotomus machicouensis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	110	590
<i>Phlebotomus macintoshii</i>	Abonnenc & Pastre, 1972	20	591
<i>Phlebotomus madagascariensis</i>	Abonnenc, 1969	10	592
<i>Phlebotomus mariae</i>	Rioux, Croset, Léger & Bailly-Choumara, 1974	328	593
<i>Phlebotomus maripaensis</i>	Floch & Abonnenc, 1948	117	594
<i>Phlebotomus mbandakai</i>	Abonnenc, 1969	9	595
<i>Phlebotomus monstruosus</i>	Floch & Abonnenc, 1944	107	596
<i>Phlebotomus moreli</i>	Abonnenc & Hamon, 1958	17	597
<i>Phlebotomus mouchei</i>	Vattier-Bernard & Abonnenc, 1967	381	598
<i>Phlebotomus ovazzai</i>	Pastre, 1973	299	599
<i>Phlebotomus pacae</i>	Floch & Abonnenc, 1943	105	600
<i>Phlebotomus pinealis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	108	601
<i>Phlebotomus punctigeniculatus</i>	Floch & Abonnenc, 1944	108	602
<i>Phlebotomus rotundaensis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	111	603
<i>Phlebotomus salisburyensis</i>	Abonnenc, 1967	7	604
<i>Phlebotomus saulensis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	107	605
<i>Phlebotomus sericeus</i>	Floch & Abonnenc, 1944	107	606
<i>Phlebotomus somaliensis</i>	Abonnenc, Adam & Bailly-Choumara, 1959	13	607
<i>Phlebotomus sp de Baduel</i>	Floch & Abonnenc, 1945	112	608
<i>Phlebotomus sp de Cayenne</i>	Floch & Abonnenc, 1945	112	609
<i>Phlebotomus sp femelle de Souvenir</i>	Floch & Abonnenc, 1944	110	610
<i>Phlebotomus sp. 768</i>	Floch & Abonnenc, 1948	115	611
<i>Phlebotomus sp. 780</i>	Floch & Abonnenc, 1948	115	612
<i>Phlebotomus sp. de Maripa</i>	Floch & Abonnenc, 1948	117	613
<i>Phlebotomus sp. de Saul</i>	Floch & Abonnenc, 1944	111	614
<i>Phlebotomus sp. X</i>	Floch & Abonnenc, 1944	108	615
<i>Phlebotomus spinosipes</i>	Floch & Abonnenc, 1943	105	616
<i>Phlebotomus spinosus</i>	Floch & Abonnenc, 1942	104	617
<i>Phlebotomus sylvestris</i>	Floch & Abonnenc, 1944	108	618
<i>Phlebotomus tauffliebi</i>	Abonnenc & Cornet, 1971	15	619
<i>Phlebotomus trichopygus</i>	Floch & Abonnenc, 1945	113	620
<i>Phlebotomus venezuelensis</i>	Floch & Abonnenc, 1948	116	621
<i>Phlebotomus zuliaensis</i>	Floch & Abonnenc, 1948	116	622
<i>Phlebotomus zumpti</i>	Abonnenc, 1967	7	623
<i>Psychodopygus dorlinsi</i>	Le Pont & Desjeux, 1982	257	624
<i>Psychodopygus yucumensis</i>	Le Pont, Caillard, Tibayrenc & Desjeux, 1986	256	625
<i>Sergentomyia bergerardi</i>	Trouillet & Vattier-Bernard, 1978	363	626
<i>Sergentomyia corneti</i>	Pastre, 1975	300	627
<i>Sergentomyia edentulus</i>	Pastre, 1982	301	628
<i>Sergentomyia horridula</i>	Vattier-Bernard & Trouillet, 1982	374	629
<i>Sergentomyia lewisianus</i>	Pastre, 1982	301	630
<i>Sergentomyia roberti</i>	Vattier-Bernard & Trouillet, 1981	373	631
<i>Sergentomyia rogeri</i>	Pastre, 1982	301	632
<i>Sergentomyia sidiolensis</i>	Pastre, 1982	301	633
<i>Sergentomyia trouilletti</i>	Vattier-Bernard, 1976	380	634
<i>Warileya fourgassiensis</i>	Le Pont & Desjeux, 1984	260	635

Sarcophagidae				
<i>Helicobia germaini</i> Rickenbach, 1976	319	636		
<i>Sarcophaga mefouensis</i> Rickenbach, 1976	319	637		
<i>Sarcophaga moucheti</i> Rickenbach, 1976	319	638		
<i>Sarcophaga yvorei</i> Rickenbach, 1976	319	639		
Scatopsidae				
<i>Anapausis aratrix</i> Haenni & Brunhes, 1981	185	640		
Simuliidae				
<i>Prosimilium faurei</i> Bernard Grenier & Bailly-Choumara, 1972	42	641		
<i>Prosimilium laamii</i> Beaucournu-Saguez & Bailly-Choumara, 1981	41	642		
<i>Simulium danense</i> Gouteux, 1978	154	643		
<i>Simulium eouzani</i> Germain & Grenier, 1969	144	644		
<i>Simulium griveaudi</i> Ovazza & Ovazza, 1970	280	645		
<i>Simulium heptaspiae</i> Gouteux, 1977	151	646		
<i>Simulium juxtadaminosum</i> Gouteux, 1977	148	647		
<i>Simulium kilibanicum</i> Gouteux, 1977	153	648		
<i>Simulium kivuense</i> Gouteux, 1977	150	649		
<i>Simulium leberrei</i> Grenier, Germain & Mouchet, 1965	160	650		
<i>Simulium melanocephalum</i> Gouteux, 1978	155	651		
<i>Simulium moucheti</i> Gouteux, 1977	149	652		
<i>Simulium nyaense</i> Gouteux, 1977	151	653		
<i>Simulium ovazzae</i> Grenier & Mouchet, 1959	168	654		
<i>Simulium pauliani</i> Grenier & Doucet, 1949	159	655		
<i>Simulium pentaceros</i> Grenier & Brunhes, 1972	158	656		
<i>Simulium rickenbachi</i> Germain Grenier & Mouchet, 1966	145	657		
<i>Simulium roubaudi</i> Grenier & Rageau, 1949	170	658		
<i>Simulium sp. n.?</i> Grenier & Rageau, 1960	173	659		
<i>Simulium starmulhneri</i> Grenier & Grjebine, 1963	164	660		
<i>Simulium tolongoinae</i> Grenier & Brunhes, 1972	158	661		
<i>Simulium vargasii</i> Grenier & Rageau, 1949	170	662		
<i>Simulium zairensis</i> Gouteux, 1977	149	663		
Tabanidae				
<i>Atylotus hamoni</i> Ovazza & Oldroyd, 1961	288	664		
<i>Atylotus tauffliebi</i> Raymond, 1975	310	665		
<i>Cydistomyia bezzii</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	666		
<i>Cydistomyia bugnicourti</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	667		
<i>Cydistomyia cohici</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	668		
<i>Cydistomyia colasbelcourti</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	669		
<i>Cydistomyia diasi</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	670		
<i>Cydistomyia grenieri</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	671		
<i>Cydistomyia kuniae</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	672		
<i>Cydistomyia massali</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	673		
<i>Cydistomyia nana</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	674		
<i>Cydistomyia ratcliffei</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	675		
<i>Cydistomyia risbeci</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	676		
<i>Cydistomyia roubaudi</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	677		
<i>Cydistomyia toumanoffi</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	678		
<i>Dasybasis anomala</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	679		
<i>Dasybasis mellicallosa</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	680		
<i>Haematopota adami</i> Ovazza, Hamon, Rickenbach & Morel, 1956	286	681		
<i>Haematopota dukei</i> Ovazza & Mouchet, 1967	287	682		
<i>Haematopota germaini</i> Ovazza & Mouchet, 1967	287	683		
<i>Haematopota grenieri</i> Ovazza, 1956	281	684		
<i>Haematopota hamoni</i> Ovazza, 1957	282	685		
<i>Haematopota lepoitevi</i> Ovazza, 1957	282	686		
<i>Haematopota okui</i> Ovazza & Mouchet, 1967	287	687		
<i>Haematopota pseudogracilis</i> Ovazza, Hamon, Rickenbach & Morel, 1956	286	688		
<i>Hybomitra quellennei</i> Raymond & Taufflieb, 1976	311	689		
<i>Hybomitra rickenbachi</i> Raymond & Taufflieb, 1976	311	690		
<i>Philolice buxtoni</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	691		
<i>Philolice ovazzai</i> Raymond, 1975	310	692		
<i>Philolice verneti</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	693		
<i>Stenophara adami</i> Grenier & Rageau, 1955	172	694		
<i>Tabanocella oldroydi</i> Grenier & Rageau, 1955	172	695		
<i>Tabanus hamoni</i> Ovazza & Valade, 1958	290	696		
<i>Tabanus leveri</i> Mackerras & Rageau, 1958	274	697		
<i>Tabanus mailloti</i> Ovazza & Taufflieb, 1959	289	698		
<i>Tabanus moreli</i> Ovazza, 1962	283	699		
<i>Tabanus porgae</i> Quélennec, 1962	304	700		

Hémiptères				
Cimicidae				
<i>Cimex angkorae</i> Klein, 1969	2 3 6	701		
<i>Crassicimex apsarae</i> Klein, 1969	2 3 5	702		
<i>Stricticimex khmerensis</i> Klein, 1969	2 3 5	703		
Siphonaptères				
Amphipsyllidae				
<i>Paradoxopsyllus grenieri</i> Klein, 1963	2 2 1	704		
Ceratopsyllidae				
<i>Nosopsyllus parsus</i> Klein, 1962	2 1 9	705		
<i>Nosopsyllus vauceli</i> Klein, 1962	2 2 0	706		
Dinopsyllidae				
<i>Dinopsyllus flacourtii</i> Klein, 1965	2 2 9	707		
Ischnopsyllidae				
<i>Araeopsylla phnomensis</i> Klein, 1969	2 3 4	708		
<i>Lagaropsylla traubii</i> Klein, 1967	2 3 2	709		
Leptopsyllidae				
<i>Dinopsyllus tsaratananae</i> Klein, 1967	2 3 3	710		
<i>Paractenopsyllus albignaci</i> Klein, 1967	2 3 3	711		
<i>Paractenopsyllus grandidieri</i> Klein, 1965	2 2 7	712		
<i>Paractenopsyllus petitii</i> Klein, 1965	2 2 7	713		
<i>Paractenopsyllus randrianasoloi</i> Klein, 1967	2 3 3	714		
<i>Paractenopsyllus vauceli</i> Klein, 1965	2 2 8	715		
<i>Paractenopsyllus viettei</i> Klein, 1965	2 2 7	716		
Pulicidae				
<i>Synopsyllus estradei</i> Klein, 1964	2 2 5	717		
<i>Synopsyllus girardi</i> Klein, 1965	2 3 0	718		
<i>Synopsyllus robici</i> Klein, 1965	2 3 1	719		
Pygiopsyllidae				
<i>Siivalius cambodius</i> Klein, 1969	2 3 4	720		
Protozoaires				
Hématozoaires				
Haemoproteidae				
<i>Hepatocystis perronae</i> Landau & Adam, 1971	2 5 3	721		
Sarcostigophora				
Trypanosomatidae				
<i>Herpetomonas dedonderi</i> Dedet, Geoffroy & Bénichou, 1986	8 0	722		
Secernentea				
Enoplida				
Mermithidae				
<i>Gastromermis leberrei</i> Mondet, Poinar & Bernadou, 1977	2 7 8	723		
<i>Gastromermis philipponi</i> Mondet, Poinar & Bernadou, 1977	2 7 8	724		
<i>Hexamermis glossinae</i> Poinar, Mondet, Gouteux & Laveissière, 1981	3 0 3	725		
Sipinida				
Onchocercidae				
<i>Madochotera alata</i> Bain & Brunhes, 1968	4 0	726		

ESPÈCES NOUVELLES [PAR CHANGEMENT DE STATUT]

Insectes				
Diptères				
Culicidae				
<i>Aedes holocintus</i> Edwards, 1941	2 8 5	727		
<i>Aedes subalbirostris</i> Klein, 1960	2 4 6	728		
<i>Eretmapodites productus</i> Rickenbach & Lombrici, 1975	3 2 7	729		
Psychodidae				
<i>Phlebotomus baduelensis</i> Floch & Abonnenc, 1941	1 1 1	730		
<i>Phlebotomus dissimillimus</i> Abonnenc, 1972	1 2	731		
<i>Phlebotomus dreyfussi</i> Parrot, 1933	1 0	732		
<i>Phlebotomus elongatus</i> Floch & Abonnenc, 1941	1 1 3	733		
<i>Phlebotomus ghesquieri</i> Parrot, 1929	1 0	734		

<i>Phlebotomus hamoni</i>	Abonnenc, 1958	8	735
<i>Phlebotomus inermis</i>	Theodore, 1938	1 0	736
<i>Phlebotomus longiductus</i>	Floch & Abonnenc, 1944	1 1 1	737
<i>Phlebotomus squamipleuris</i>	Newstead, 1912	1 0	738
<i>Phlebotomus sylviculus</i>	Floch & Abonnenc, 1944	1 1 3	739
Simuliidae			
<i>Simulium ambositrae</i>	Grenier & Grjebine, 1958	1 6 3	740
Tabanidae			
<i>Atylotus afghanistanicus</i>	Ovazza, Camicas & Pichon, 1968	2 8 4	741
<i>Cydistomyia caledonica</i>	Ricardo, 1914	2 7 4	742

RÉHABILITATIONS

Insectes

Diptères

Ceratopogonidae

<i>Culicoides glabripennis</i>	Goetghebuer, 1935	2 1 7	743
<i>Culicoides zuluensis</i>	De Meillon, 1936	7 7	744

DESCRIPTIONS COMPLÉMENTAIRES D'ESPÈCES

Arachnides

Acariens

Amblyommidae

<i>Haemaphysalis eupleres</i>	Hoogstraal & Camicas, 1977	2 1 5	745
<i>Haemaphysalis rugosa</i>	Santos Dias, 1956	6 6	746
<i>Hyalomma impressum</i>	Koch, 1844	6 5	747
<i>Hyalomma truncatum</i>	Koch, 1844	6 5	748

Trombiculidae

<i>Schoengastia radfordi</i>	Jadin & Vercammen-Grandjean, 1954	2 1	749
------------------------------	-----------------------------------	-----	-----

Insectes

Diptères

Calliphoridae

<i>Neocordylobia tauffliebi</i>	Zumpt, 1958	3 1 3	750
---------------------------------	-------------	-------	-----

Ceratopogonidae

<i>Culicoides confusus</i>	Carter, Ingram & Macfie, 1920	7 1	751
<i>Culicoides dispar</i>	Clastrier, 1959	7 3	752
<i>Culicoides expectator</i>	Clastrier, 0	7 3	753
<i>Culicoides faghili</i>	Navai, 1971	2 5 2	754
<i>Culicoides kerichoensis</i>	Khamala & Kettle, 1971	7 7	755
<i>Culicoides rutshuruensis</i>	Goetghebuer, 1935	2 1 7	756
<i>Culicoides subfascipennis</i>	Kieffer, 1925	2 5 2	757
<i>Culicoides vicinus</i>	Clastrier, 1960	7 3	758

Culicidae

<i>Aedes alternans</i>	Westwood, 1835	3 0 8	759
<i>Aedes bolensis</i>	Edwards, 1936	2 0 5	760
<i>Aedes cartroni</i>	Ventrillon, 1906	4 9	761
<i>Aedes furcifer</i>	Edwards, 1913	2 1 4	762
<i>Aedes grassei</i>	Doucet, 1951	5 1	763
<i>Aedes jamoti</i>	Hamon & Rickenbach, 1954	2 5 4	764
<i>Aedes mattinglyi</i>	Hamon & Rickenbach, 1954	2 0 2	765
<i>Aedes monetus</i>	Edwards, 1935	4 8	766
<i>Aedes nyounae</i>	Hamon & Adam, 1958	4 4	767
<i>Aedes philippi</i>	Van Someren, 1949	4 8	768
<i>Aedes ricknbacki</i>	Hamon & Adam, 1959	3 2 1	769
<i>Aedes taeniariostris</i>	Theobald, 1910	3 3	770
<i>Aedes taylori</i>	Edwards, 1936	2 1 4	771
<i>Aedes usambara</i>	Mattingly, 1953	3 6 6	772

<i>Anopheles austeni</i>	Theobald, 1905	272	773
<i>Anopheles brohieri</i>	Edwards, 1929	30	774
<i>Anopheles caroni</i>	Adam, 1961	294	775
<i>Anopheles domesticus</i>	Edwards, 1916	27	776
<i>Anopheles flavicosta</i>	Edwards, 1911	79	777
<i>Anopheles inini</i>	Floch & Abonnenc, 1951	126	778
<i>Anopheles jebudensis</i>	Froud, 1944	23	779
<i>Anopheles maliensis</i>	Bailly-Choumara & Adam, 1959	37	780
<i>Anopheles mascarensis</i>	De Meillon, 1947	184	781
<i>Anopheles nuneztovari</i>	Gabaldon, 1940	122	782
<i>Anopheles pessoai</i>	Galvao & Lane, 1937	122	783
<i>Culex argenteopunctatus</i>	<i>argenteopunctatus</i> Ventrillon, 1906	45	784
<i>Culex communutor</i>	Dyar, 1920	331	785
<i>Culex giganteus</i>	Ventrillon, 1906	45	786
<i>Culex gilliesi</i>	Hamon & Van Someren, 1961	372	787
<i>Culex infoliatus</i>	Bonne-Wepster & Bonne, 1920	335	788
<i>Culex innovator</i>	Evans, 1924	331	789
<i>Culex iridescens</i>	Lutz, 1905	331	790
<i>Culex modestus</i>	Ficalbi, 1889	60	791
<i>Culex pectoporpe</i>	Root, 1927	331	792
<i>Culex pseudoandreasus</i>	Bailly-Choumara, 1962	38	793
<i>Culex pseudojanthinosoma</i>	Sénevet & Abonnenc, 1958	336	794
<i>Culex pusillus</i>	Macquart, 1850	60	795
<i>Culex rima</i>	Theobald, 1901	218	796
<i>Culex serratimargo</i>	Root, 1927	331	797
<i>Culex seyrigi</i>	Edwards, 1941	46	798
<i>Culex thomasi</i>	Evans, 1924	331	799
<i>Culex urichii</i>	Coquillett, 1906	335	800
<i>Culex vinckeii</i>	Hamon, Holstein & Rivola, 1961	90	801
<i>Eretmapodites forcipulatus</i>	Edwards, 1936	29	802
<i>Eretmapodites oedipodius marcellei</i>	Adam & Hamon, 1958	89	803
<i>Eretmapodites pauliani</i>	Grjebine, 1950	195	804
<i>Eretmapodites salauni</i>	Rickenbach, Ferrara & Éouzan, 1967	97	805
<i>Eretmapodites tonsus</i>	Edwards, 1941	366	806
<i>Ficalbia circumtestacea</i>	Theobald, 1908	186	807
<i>Ficalbia xanthozona</i>	Van Someren, 1948	94	808
<i>Harpagomyia trichorostris</i>	Theobald, 1910	187	809
<i>Limatus asulleptus</i>	Théobald, 1903	332	810
<i>Orthopodomyia nkolkissonensis</i>	Rickenbach & Hamon, 1965	96	811
<i>Ravenalites roubaudi</i>	Doucet, 1950	276	812
<i>Taeniorhynchus flavocinctus</i>	Edwards, 1936	273	813
<i>Uranotaenia andavakae</i>	Brunhes, 1977	49	814
<i>Uranotaenia cavernicola</i>	Mattingly, 1954	369	815
<i>Uranotaenia henrardi</i>	Edwards, 1935	89	816
<i>Uranotaenia philonuxia</i>	Philip, 1931	186	817
Drosophilidae			
<i>Drosophila gibbinsi</i>	Aubertin, 1937	147	818
Glossinidae			
<i>Glossina caliginea</i>	Austen, 1911	329	819
Muscidae			
<i>Xenomyia oxysera</i>	Emden, 1951	152	820
Nycteribiidae			
<i>Stylidia devatae</i>	Klein, 1970	241	821
Psychodidae			
<i>Lutzomyia anduzei</i>	Rozeboom, 1942	298	822
<i>Lutzomyia antezanai</i>	Le Pont, Dujardin & Desjeux, 1989	267	823
<i>Lutzomyia clastrei</i>	Abonnenc, Léger & Fauran, 1979	271	824
<i>Lutzomyia zeledoni</i>	Young & Murillo, 1984	268	825
<i>Phlebotomus anduzei</i>	Floch & Abonnenc, 1944	110	826
<i>Phlebotomus barrettoi</i>	Mangabeira, 1942	113	827
<i>Phlebotomus brasiliensis</i>	Costa Lima, 1932	113	828
<i>Phlebotomus brumpti</i>	Floch & Abonnenc, 1942	104	829
<i>Phlebotomus caucensis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	110	830
<i>Phlebotomus duboscqi</i>	Neveu-Lemaire, 1906	18	831
<i>Phlebotomus emili</i>	Vattier-Bernard, 1968	375	832
<i>Phlebotomus emili</i>	Vattier, 1966	376	833
<i>Phlebotomus fluviatilis</i>	Floch & Abonnenc, 1944	109	834
<i>Phlebotomus inini</i>	Floch & Abonnenc, 1944	110	835
<i>Phlebotomus mirabilis</i>	Parrot & Wanson, 1939	377	836
<i>Phlebotomus renauxi</i>	Parrot & Schwetz, 1937	26	837

<i>Phlebotomus roubaudi</i> Newstead, 1913	2	838
<i>Phlebotomus yucatanensis baduelensis</i> Floch & Abonnenc, 1941	101	839
<i>Spelaeophlebotomus gigas</i> Parrot & Schwetz, 1937	377	840
Simuliidae		
<i>Cnephia subexcisum</i> Edwards, 1915	171	841
<i>Cnephia tredecimatum</i> Edwards, 1920	171	842
<i>Simulium buckleyi</i> De Meillon, 1944	159	843
<i>Simulium colasbelcourii</i> Grenier & Ovazza, 1951	154	844
<i>Simulium diceros</i> Freeman & De Meillon, 1953	155	845
<i>Simulium djallonense</i> Roubaud & Grenier, 1943	154	846
<i>Simulium gracilipes</i> Edwards, 1921	157	847
<i>Simulium imerinae</i> Roubaud, 1905	159	848
<i>Simulium impukane</i> De Meillon, 1936	159	849
<i>Simulium johanae</i> Wanson, 1947	154	850
<i>Simulium marlieri</i> Grenier, 1950	149	851
<i>Simulium milloti</i> Grenier & Doucet, 1949	158	852
<i>Simulium ovazzae</i> Grenier & Mouchet, 1959	167	853
<i>Simulium oviceps</i> Edwards, 1935	173	854
<i>Simulium tahitiense</i> Edwards, 1927	173	855
<i>Simulium vorax</i> Pomeroy, 1921	165	856
<i>Simulium wellmanni</i> Roubaud, 1906	169	857
Streblidae		
<i>Raymondia scopigera</i> Jobling, 1958	64	858
Tabanidae		
<i>Atylotus agrestis</i> Wiedemann, 1828	284	859
<i>Thaumastocera cervaria</i> Séguin, 1935	142	860
Siphonaptères		
Ceratopsyllidae		
<i>Nosopsyllus iranus iranus</i> Wagner & Argenteuil, 1934	224	861
<i>Nosopsyllus ziarus</i> Klein, 1963	166	862
Dinopsyllidae		
<i>Dinopsyllus brachipecten</i> Smit, 1951	166	863
<i>Dinopsyllus tsaratananae</i> Klein, 1968	239	864
Hystrichopsyllidae		
<i>Stenoponia tripectinata irakana</i> Jordan, 1958	224	865
Leptopsyllidae		
<i>Paractenopsyllus albignaci</i> Klein, 1968	239	866
<i>Paractenopsyllus kerquisteli</i> Wagner, 1938	245	867
<i>Paractenopsyllus randrianasoloi</i> Klein, 1968	239	868
<i>Tsaractenus grenieri</i> Klein, 1968	239	869
Pulicidae		
<i>Xenopsylla buxtoni</i> Jordan, 1949	224	870
Pygiopsyllidae		
<i>Stivalius nigeriensis</i> Jordan, 1938	249	871

REDESCRIPTIONS

Insectes

Diptères

Culicidae

Culex portesi Sénevet & Abonnenc, 1941 338 872

Psychodidae

Phlebotomus duboscqi Abonnenc, 1958 2 873

Siphonaptères

Leptopsyllidae

Paractenopsyllus kerquisteli Wagner, 1938 244 874

Paractenopsyllus pauliani Lumaret, 1962 244 875

SOUS-ESPÈCES NOUVELLES

Arachnides

Acariens

Trombiculidae

Blankaartia rageaui ardeoalae Taufflieb & Mouchet, 1959

3 6 0 876

Schoengastia radfordi aefensis Taufflieb, 1958

3 4 3 877

Analgesidae

Metanalges elongata curta Gaud & Mouchet, 1959

1 3 2 878

Insectes

Diptères

Culicidae

Anopheles fuscicolor soalalaensis Grjebine, 1966

1 8 0 879

Culex comorensis kartalae Brunhes, 1977

5 0 880

Eretmapodites oedipodius douceti Adam & Hamon, 1958

2 8 881

Eretmapodites oedipodius marcellei Adam & Hamon, 1958

2 8 882

Nycteribiidae

Stylidia ornata theodori Klein, 1972

2 4 1 883

Psychodidae

Lutzomyia nuneztovari anglesi Le Pont & Desjeux, 1984

2 5 9 884

Lutzomyia yuilli pajoti Abonnenc, Léger & Fauran, 1979

1 9 885

Simuliidae

Simulium berneri kumboense Grenier, Germain & Mouchet, 1965

1 6 1 886

Simulium lumbwanum lerabanum De Meillon, 1944

1 5 4 887

Simulium ovazzae ivoriense Gouteux, 1978

1 5 4 888

Tipulidae

Tipula luteipennis agilis Dufour & Brunhes, 1984

9 2 889

Siphonaptères

Ceratopsyllidae

Nosopsyllus laeviceps gorganus Klein, 1963

2 2 3 890

Hystrichopsyllidae

Ctenophthalmus dolichus kurdensis Klein, 1963

2 2 2 891

Ctenophthalmus rettigi smiti Klein, 1962

2 1 9 892

Neopsylla teratura rhagesa Klein, 1963

2 2 1 893

Vermipsyllidae

Chaetopsylla trichosa avicenni Klein, 1963

2 2 2 894

DESCRIPTIONS COMPLÉMENTAIRES DE SOUS-ESPÈCES

Insectes

Diptères

Culicidae

Eretmapodites oedipodius wansoni Edwards, 1941

1 9 1 895

Eretmapodites oedipodius parvipluma Edwards, 1941

1 9 1 896

Eretmapodites oedipodius stanleyi Edwards, 1941

1 9 1 897

Eretmapodites oedipodius oedipodius Graham, 1909

1 9 1 898

Simuliidae

Simulium berneri kumboense Grenier, Germain & Mouchet, 1965

1 6 2 899

VARIÉTÉS NOUVELLES

Arachnides

Acariens

Trombiculidae

Leptotrombidium buttneri psammodromi (var.) Vercammen-Grandjean & Taufflieb, 1959

3 8 3 900

Neotrombicula roubaudi orycti (var.) Vercammen, 1956

3 4 6 901

Neotrombicula roubaudi lemni (var.) Vercammen, 1956

3 4 6 902

Insectes

Diptères

Culicidae

<i>Anopheles fuscicolor soalalaensis</i> (var.) Grjebine, 1953	177	903
<i>Anopheles rufipes brucechwatti</i> Hamon, Taufflieb & Dyemkouma, 1961	209	904
<i>Culex grahami farakoensis</i> (var.) Hamon, 1954	187	905
<i>Culex horridus rageoui</i> (var.) Hamon & Rickenbach, 1955	206	906
<i>Uranotaenia chorleyi hamoni</i> (var.) Grjebine, 1953	177	907

Psychodidae

<i>Phlebotomus intermedius longiductus</i> Floch & Abonnenc, 1942	103	908
<i>Phlebotomus intermedius acutus</i> Floch & Abonnenc, 1942	103	909
<i>Phlebotomus roubaudi fourtoni</i> Floch & Abonnenc, 1948	125	910
<i>Phlebotomus simillimus inermis</i> (var.) Abonnenc, 1958	3	911
<i>Phlebotomus simillimus hamoni</i> (var.) Abonnenc, 1958	3	912
<i>Phlebotomus yucatanensis baduelensis</i> Floch & Abonnenc, 1941	101	913

Tabanidae

<i>Euancala maculatissima irrorata eburneensis</i> (var.) Doucet, Ovazza Adam, 1958	91	914
<i>Haematopota grenieri bongae</i> (var.) Ovazza, 1956	281	915

DESCRIPTIONS COMPLÉMENTAIRES DE VARIÉTÉS

Insectes

Diptères

Calliphoridae

<i>Phumosia callipyga</i> Villeneuve, 1914	313	916
--	-----	-----

Culicidae

<i>Anopheles hancocki masseguini</i> (var.) Adam, Hamon, Rickenbach & Lips, 1956	30	917
<i>Anopheles smithi rageoui</i> (var.) Mattingly & Adam, 1954	31	918

DESCRIPTIONS DE FORMES TÉRATOLOGIQUES

Arachnides

Acariens

Amblyommidae

<i>Amblyomma variegatum</i> Fabricius, 1794	82	919
<i>Rhipicephalus guilhoni</i> Morel & Vassiliadès, 1962	82	920
<i>Rhipicephalus mushamae</i> Morel et Vassiliadès, 1964	82	921

ANALYSE D'ISOENZYMES SUR ESPÈCES CRYPTIQUES

Insectes

Diptères

Psychodidae

<i>Lutzomyia longipalpis</i> Lutz & Neiva, 1912	43	922
<i>Psychodopygus carrerai</i> Le Pont, Caillard, Dujardin & Desjeux, 1985	255	923
<i>Psychodopygus yucumensis</i> Le Pont, Caillard, Tibayrenc & Desjeux, 1986	61	924

CLASSIFICATION SUPRA-GÉNÉRIQUE DES GENRES

Pour chaque genre sont précisés, entre parenthèses, la classe, l'ordre et la famille de rattachement.

- Achalcus (Ins., Diptères, Dolichopodidae)
- Acomatacarus (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Aedeomyia (Ins., Diptères, Culicidae)
- Aedes (Ins., Diptères, Culicidae)
- Allanalgés (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
- Alloptes (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
- Amblyomma (Arachn., Acariens, Amblyommidae)
- Analges (Arachn., Acariens, Analgesidae)
- Anapausis (Ins., Diptères, Scatopsidae)
- Andreacarus (Arachn., Acariens, Laelaptidae)
- Anisodiscus (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
- Anopheles (Ins., Diptères, Culicidae)
- Araeopsylla (Ins., Siphonaptères, Ischnopsyllidae)
- Ardeialges (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Ascoshochengastia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Atylotus (Ins., Diptères, Tabanidae)
- Bengalia (Ins., Diptères, Calliphoridae)
- Bezzia (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Blankaartia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Brephosceles (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
- Burhinacarus (Arachn., Acariens, Freyanidae)
- Bychovskiatia (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Calaobia (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Calcealges (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
- Ceratopogon (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Chaetopsylla (Ins., Siphonaptères, Vermipsyllidae)
- Chiropetella (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Chrysomyia (Ins., Diptères, Calliphoridae)
- Chrysotus (Ins., Diptères, Dolichopodidae)
- Cimex (Ins., Hémiptères, Cimicidae)
- Clinocampsicnemus (Ins., Diptères, Dolichopodidae)
- Cnephia (Ins., Diptères, Simuliidae)
- Crassicimex (Ins., Hémiptères, Cimicidae)
- Ctenophthalmus (Ins., Siphonaptères, Hystrichopsyllidae)
- Culex (Ins., Diptères, Culicidae)
- Culicoides (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Cydistomyia (Ins., Diptères, Tabanidae)
- Dasybasis (Ins., Diptères, Tabanidae)
- Dasyhelea (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Dermoglyphus (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
- Dermonoton (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Dinalloptes (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
- Dinopsyllus (Ins., Siphonaptères, Dinopsyllidae)
- Dolichopus (Ins., Diptères, Dolichopodidae)
- Drosophila (Ins., Diptères, Drosophilidae)
- Elianella (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Elporia (Ins., Diptères, Blepharoceridae)
- Eretmapodites (Ins., Diptères, Culicidae)
- Euancala (Ins., Diptères, Tabanidae)
- Euschoengastia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Eutrombicula (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Falculifer (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
- Ficalbia (Ins., Diptères, Culicidae)
- Freyanopterolichus (Arachn., Acariens, Freyanidae)
- Gabucinia (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Gabucinoides (Arachn., Acariens, Freyanidae)
- Gahrliepia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Gastromermis (Secern., Enoplida, Mermithidae)
- Glossina (Ins., Diptères, Psychodidae)
- Grallobia (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Gymnolichus (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Haemaphysalis (Arachn., Acariens, Amblyommidae)
- Haematopota (Ins., Diptères, Tabanidae)
- Harpagomyia (Ins., Diptères, Culicidae)
- Hebridosimilium (Ins., Diptères, Simuliidae)
- Helcnioula (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Helicobia (Ins., Diptères, Sarcophagidae)
- Hepatocystis (Protoz., Hématozoaires, Haemoproteidae)
- Herpetacarus (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Herpetomonas (Protoz., Sarcomastigophora, Trypanosomatidae)
- Heteralges (Arachn., Acariens, Analgesidae)
- Hexamermis (Secern., Enoplida, Mermithidae)
- Hirstionyssus (Arachn., Acariens, Laelaptidae)
- Hyalomma (Arachn., Acariens, Ixodidae)
- Hybomitra (Ins., Diptères, Tabanidae)
- Hyonissus (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Isomyia (Ins., Diptères, Calliphoridae)
- Laelaps (Arachn., Acariens, Laelaptidae)
- Lagaropsylla (Ins., Siphonaptères, Ischnopsyllidae)
- Lasiohelea (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Ledermuelleria (Arachn., Acariens, Raphignathidae)
- Lemurphthirus (Ins., Anoploures, Phtiridae)
- Leptosphyra (Arachn., Acariens, Analgesidae)
- Leptotrombidium (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Limatus (Ins., Diptères, Culicidae)
- Lutzomyia (Ins., Diptères, Psychodidae)
- Machadella (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Madochotera (Secern., Sipinida, Onchocercidae)
- Megarhinus (Ins., Diptères, Culicidae)
- Megniniella (Arachn., Acariens, Analgesidae)
- Membranolibus (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
- Metanalges (Arachn., Acariens, Analgesidae)
- Microtrombicula (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Mimomyia (Ins., Diptères, Culicidae)
- Molophilus (Ins., Diptères, Limoniidae)
- Monuhelea (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Monojoubertia (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
- Montchadskiana (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
- Nanolichus (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
- Neocordylobia (Ins., Diptères, Calliphoridae)
- Neoculex (Ins., Diptères, Culicidae)
- Neopsylla (Ins., Siphonaptères, Hystrichopsyllidae)
- Neoschoengastia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Neoschongastia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Neotrombicula (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Nilobezzia (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Niphadobata (Ins., Diptères, Limoniidae)
- Nosopsyllus (Ins., Siphonaptères, Ceratopsyllidae)
- Odontacarus (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
- Onychalges (Arachn., Acariens, Analgesidae)
- Ornithodoros (Arachn., Acariens, Argasidae)
- Orthopodomyia (Ins., Diptères, Culicidae)
- Palpomyia (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Parabezzia (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
- Paractenopsyllus (Ins., Siphonaptères, Leptopsyllidae)
- Paradoxopsyllus (Ins., Siphonaptères, Amphipsyllidae)
- Paralgoïdes (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
- Philoliche (Ins., Diptères, Tabanidae)

Phlebotomus (Ins., Diptères, Psychodidae)
Phumosia (Ins., Diptères, Calliphoridae)
Polyplax (Ins., Anoploures, Hoplopleuridae)
Probezzia (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
Proctophyllodes (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
Prosimulum (Ins., Diptères, Simuliidae)
Protalges (Arachn., Acariens, Analgesidae)
Protolichus (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Pseudallopites (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Pseudalloptinus (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Psoroptoides (Arachn., Acariens, Analgesidae)
Psychodopygus (Ins., Diptères, Psychodidae)
Pterocolurus (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Pterodectes (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
Pterolichus (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Pteronyssoides (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Pteronyssus (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Pterophagoïdes (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
Pterophagus (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
Ravenalites (Ins., Diptères, Culicidae)
Raymondia (Ins., Diptères, Streblidae)
Rhipicephalus (Arachn., Acariens, Amblyommidae)
Trombicula (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
Rhipiurus (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
Sarcophaga (Ins., Diptères, Sarcophagidae)
Schoengastia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
Schoutedenichia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
Scutanolaelaps (Arachn., Acariens, Laelaptidae)
Sergentomyia (Ins., Diptères, Psychodidae)
Simulium (Ins., Diptères, Simuliidae)
Spelaeophlebotomus (Ins., Diptères, Psychodidae)
Spilolichus (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
Stenophara (Ins., Diptères, Tabanidae)

Stenoponia (Ins., Siphonaptères, Hystrichopsyllidae)
Stenoxenus (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
Stilobezzia (Ins., Diptères, Ceratopogonidae)
Stivalius (Ins., Siphonaptères, Pygiopsyllidae)
Stricticimex (Ins., Hémiptères, Cimicidae)
Styliida (Ins., Diptères, Nycteriidae)
Synopsyllus (Ins., Siphonaptères, Pulicidae)
Tabanocella (Ins., Diptères, Tabanidae)
Tabanus (Ins., Diptères, Tabanidae)
Taeniorhynchus (Ins., Diptères, Culicidae)
Thaumastocera (Ins., Diptères, Tabanidae)
Thysanocercus (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
Tillacarus (Arachn., Acariens, Analgesidae)
Tipula (Ins., Diptères, Tipulidae)
Topomyia (Ins., Diptères, Culicidae)
Tricylea (Ins., Diptères, Calliphoridae)
Trouessartia (Arachn., Acariens, Proctophyllodidae)
Tsaractenus (Ins., Siphonaptères, Leptopsyllidae)
Uranotaenia (Ins., Diptères, Culicidae)
Vexillaria (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Warileya (Ins., Diptères, Psychodidae)
Whartonia (Arachn., Acariens, Trombiculidae)
Wyeomyia (Ins., Diptères, Culicidae)
Xenomyia (Ins., Diptères, Muscidae)
Xenopsylla (Ins., Siphonaptères, Pulicidae)
Xiphurus (Arachn., Acariens, Dermoglyphidae)
Xolalges (Arachn., Acariens, Analgesidae)
Xoloptoides (Arachn., Acariens, Pterolichidae)
Zumptia (Arachn., Acariens, Pterolichidae)

**RÉPARTITION PAR PAYS
DES ESPÈCES NOUVELLES, DES SOUS-ESPÈCES NOUVELLES
ET DES DESCRIPTIONS COMPLÉMENTAIRES**

La notion de pays, essentiellement politique, est élargie aux entités géographiques que constituent les îles ou archipels.
Pour chaque espèce ou sous-espèce est précisée, entre parenthèses, la famille à laquelle elle appartient.

AFRIQUE DU SUD

Arachnides : Acariens

- Laelaps peregrinus* (Laelaptidae)
- Laelaps tillae* (Laelaptidae)

Insectes

- Culicoides hildae* (Ceratopogonidae)
- Culicoides kerichoensis* (Ceratopogonidae)
- Culicoides macintoshi* (Ceratopogonidae)
- Culicoides zuluensis* (Ceratopogonidae)
- Phlebotomus haeselbarthi* (Psychodidae)
- Phlebotomus macintoshi* (Psychodidae)
- Phlebotomus zumpti* (Psychodidae)

ALGÉRIE

Insectes

- Phlebotomus dreyfussi* (Psychodidae)

AMIRAUTÉ (ILES)

Insectes

- Dasybasis mellicallosa* (Tabanidae)

ANGOLA

Arachnides : Acariens

- Gahrliepia angolensis* (Trombiculidae)
- Gahrliepia lundae* (Trombiculidae)
- Gahrliepia mireillae* (Trombiculidae)
- Gahrliepia ritae* (Trombiculidae)
- Machadella quadriscutata* (Trombiculidae)
- Microtrombicula machadoi* (Trombiculidae)
- Neotrombicula machadoi* (Trombiculidae)

Insectes

- Phlebotomus angolensis* (Psychodidae)
- Phlebotomus hamoni* (Psychodidae)
- Phlebotomus impudicus* (Psychodidae)
- Phlebotomus machadoi* (Psychodidae)

BÉNIN

Arachnides : Acariens

- Schoengastia moreli* (Trombiculidae)

Insectes

- Aedes dialloii* (Culicidae)
- Culex rima* (Culicidae)
- Ficalbia circumtestacea* (Culicidae)
- Harpagomyia trichorostris* (Culicidae)
- Uranothaenia philonuxia* (Culicidae)
- Haematopota lepoointei* (Tabanidae)
- Tabanus porgae* (Tabanidae)

BOLIVIE

Insectes

- Lutzomyia andersoni* (Psychodidae)
- Lutzomyia antezanai* (Psychodidae)
- Lutzomyia beniensis* (Psychodidae)
- Lutzomyia brislai* (Psychodidae)

Lutzomyia gantieri (Psychodidae)

- Lutzomyia longipalpis* (Psychodidae)
- Lutzomyia mollinedoi* (Psychodidae)
- Lutzomyia nuneztovari anglesi* (Psychodidae)
- Lutzomyia torresi* (Psychodidae)
- Lutzomyia vattierae* (Psychodidae)
- Lutzomyia velascoi* (Psychodidae)
- Psychodopygus carrerae* (Psychodidae)
- Psychodopygus yucumensis* (Psychodidae)

BRÉSIL

Insectes

- Anopheles pessoa* (Culicidae)
- Culex innovator* (Culicidae)
- Culex iridescens* (Culicidae)
- Culex plectoporpe* (Culicidae)
- Culex serratimargo* (Culicidae)
- Culex thomasi* (Culicidae)

BURKINA FASO

Arachnides : Acariens

- Ledermuelleria dyemkoumai* (Raphignathidae)

Insectes

- Chrysomyia grenieri* (Calliphoridae)
- Sarcophaga hamoni* (Calliphoridae)
- Tricyclea voltae* (Calliphoridae)
- Culicoides vicinus* (Ceratopogonidae)
- Aedes bolensis* (Culicidae)
- Aedes jamoti* (Culicidae)
- Aedes mattinglyi* (Culicidae)
- Anopheles brohieri* (Culicidae)
- Anopheles brumpti* (Culicidae)
- Anopheles domiculus* (Culicidae)
- Anopheles hancocki masseguini* (Culicidae)
- Eretmapodites oedipodius douceti* (Culicidae)
- Ficalbia grenieri* (Culicidae)
- Phlebotomus diapagai* (Psychodidae)
- Phlebotomus duboscqi* (Psychodidae)
- Simulium vorax* (Simuliidae)
- Atylotus hamoni* (Tabanidae)
- Haematopota adami* (Tabanidae)
- Haematopota hamoni* (Tabanidae)
- Tabanus hamoni* (Tabanidae)
- Haematopota pseudogracilis* (Tabanidae)

CAMBODGE

Insectes

- Aedes kmerus* (Culicidae)
- Aedes kompongus* (Culicidae)
- Aedes phnomus* (Culicidae)
- Aedes stungus* (Culicidae)
- Culex bokorensis* (Culicidae)
- Culex kiriensis* (Culicidae)
- Culex otachati* (Culicidae)
- Culex richei* (Culicidae)
- Culex selai* (Culicidae)

Ficalbia kirromi (Culicidae)
Topomyia angkoris (Culicidae)
Topomyia apsarae (Culicidae)
Uranotaenia rampae (Culicidae)
Stylidia bayoni (Nycteribiidae)
Stylidia cambodiae (Nycteribiidae)
Stylidia devatae (Nycteribiidae)
Stylidia ornata theodori (Nycteribiidae)
Cimex angkorae (Cimicidae)
Crassicimex apsarae (Cimicidae)
Stricticimex khmerensis (Cimicidae)
Araeopsylla phnomensis (Ischnopsyllidae)
Stivalius cambodius (Pygiopsyllidae)

CAMEROUN

Arachnides : Acariens

Haemaphysalis paraleachi (Amblyommidae)
Analges cercodonts (Analgesidae)
Analges eurygaster (Analgesidae)
Analges leiopus (Analgesidae)
Heteralges ostracopus (Analgesidae)
Leptosphyra spinata (Analgesidae)
Leptosphyra tridactyla (Analgesidae)
Megininia articulata (Analgesidae)
Megininia carreti (Analgesidae)
Megininia contorta (Analgesidae)
Megininia grandispina (Analgesidae)
Megininia turaci (Analgesidae)
Meginiella limnocoracis (Analgesidae)
Meginiella nigricauda (Analgesidae)
Metanalges elongata curta (Analgesidae)
Metanalges eurytarsus (Analgesidae)
Onychalges ovatus (Analgesidae)
Protalges pteropus (Analgesidae)
Psoroptoides cryptonychus (Analgesidae)
Psoroptoides haplonychus (Analgesidae)
Psoroptoides uroplax (Analgesidae)
Tillacarus lophopus (Analgesidae)
Tillacarus myriophyllus (Analgesidae)
Xolalges arrhenurus (Analgesidae)
Xolalges diplosipilus (Analgesidae)
Xolalges ditrichus (Analgesidae)
Xolalges eleophorus (Analgesidae)
Xolalges glossopus (Analgesidae)
Xolalges gyrothyrus (Analgesidae)
Xolalges nanus (Analgesidae)
Xolalges pleurophyma (Analgesidae)
Xolalges plocei (Analgesidae)
Xolalges pteryger (Analgesidae)
Dermoglyphus leptocentros (Dermoglyphidae)
Falcilifer cameronensis (Dermoglyphidae)
Falcilifer invocans (Dermoglyphidae)
Montchadskiana aphylla (Dermoglyphidae)
Montchadskiana aschiza (Dermoglyphidae)
Montchadskiana hyperschiza (Dermoglyphidae)
Montchadskiana strongylophyllea (Dermoglyphidae)
Montchadskiana trichonota (Dermoglyphidae)
Nanolichus listrophorus (Dermoglyphidae)
Paralgoides anoplopus (Dermoglyphidae)
Paralgoides nototrichus (Dermoglyphidae)
Pterophagooides bathymourus (Dermoglyphidae)
Pterophagus brachysoma (Dermoglyphidae)
Pterophagus monacrotrichus (Dermoglyphidae)
Pterophagus similis (Dermoglyphidae)
Rhipiurus copephorus (Dermoglyphidae)
Spilolichus megachone (Dermoglyphidae)
Xiphium jacanae (Dermoglyphidae)
Burhinacarus reticulatus (Freyanidae)
Freyanopterolichus longitarsus (Freyanidae)

Gabuciniooides microdiscus (Freyanidae)
Hirstionyssus elongatus (Laelaptidae)
Hirstionyssus heliosciurus (Laelaptidae)
Laelaps mouchei (Laelaptidae)
Laelaps praomyia (Laelaptidae)
Laelaps spinifer (Laelaptidae)
Laelaps yaoundensis (Laelaptidae)
Allanalges eurusoma (Proctophyllodidae)
Allanalges leiophyllus (Proctophyllodidae)
Allanalges octophyllus (Proctophyllodidae)
Allanalges orthocentros (Proctophyllodidae)
Alloptes ferrandi (Proctophyllodidae)
Alloptes orthogramme (Proctophyllodidae)
Alloptes stenurus (Proctophyllodidae)
Anisodiscus eupariphus (Proctophyllodidae)
Anisodiscus megadiscus (Proctophyllodidae)
Brephosceles dolichocaulus (Proctophyllodidae)
Brephosceles histionotus (Proctophyllodidae)
Brephosceles orthothrix (Proctophyllodidae)
Calcealges gyroplax (Proctophyllodidae)
Calcealges margaropygus (Proctophyllodidae)
*Calcealges trichopla*x (Proctophyllodidae)
Calcealges troglodytes (Proctophyllodidae)
Dinalloptes anisopus (Proctophyllodidae)
Monojoubertia grandiloba (Proctophyllodidae)
Proctophyllodes acanthicaulus (Proctophyllodidae)
Proctophyllodes anisogamus (Proctophyllodidae)
Proctophyllodes aphyllus (Proctophyllodidae)
Proctophyllodes meciostocaulus (Proctophyllodidae)
Proctophyllodes pachycaulus (Proctophyllodidae)
Proctophyllodes pachynotus (Proctophyllodidae)
Proctophyllodes rynchocaulus (Proctophyllodidae)
Proctophyllodes stenophyllus (Proctophyllodidae)
Pterodectes acotylurus (Proctophyllodidae)
Pterodectes agriocercus (Proctophyllodidae)
Pterodectes allocaulus (Proctophyllodidae)
Pterodectes amblycercus (Proctophyllodidae)
Pterodectes brachycerus (Proctophyllodidae)
Pterodectes centropus (Proctophyllodidae)
Pterodectes dicrori (Proctophyllodidae)
Pterodectes diplocercus (Proctophyllodidae)
Pterodectes diplotrema (Proctophyllodidae)
Pterodectes gigas (Proctophyllodidae)
Pterodectes glyphonotus (Proctophyllodidae)
Pterodectes heterocaulus (Proctophyllodidae)
Pterodectes holosticus (Proctophyllodidae)
*Pterodectes leiopla*x (Proctophyllodidae)
Pterodectes listoproctus (Proctophyllodidae)
Pterodectes mesocaulus (Proctophyllodidae)
Pterodectes oligosticus (Proctophyllodidae)
Pterodectes pardalis (Proctophyllodidae)
Pterodectes platynocercus (Proctophyllodidae)
Pterodectes synosternus (Proctophyllodidae)
Thysanocercus callithyrus (Proctophyllodidae)
Trouessartia angustifolia (Proctophyllodidae)
Trouessartia aperta (Proctophyllodidae)
Trouessartia blinci (Proctophyllodidae)
Trouessartia clytospizae (Proctophyllodidae)
Trouessartia coalescens (Proctophyllodidae)
Trouessartia concinna (Proctophyllodidae)
Trouessartia curtifolia (Proctophyllodidae)
Trouessartia curtispina (Proctophyllodidae)
Trouessartia decorata (Proctophyllodidae)
Trouessartia estrildae (Proctophyllodidae)
Trouessartia gallardi (Proctophyllodidae)
Trouessartia kiefferi (Proctophyllodidae)
Trouessartia longifolia (Proctophyllodidae)
Trouessartia minuscula (Proctophyllodidae)
Trouessartia modesta (Proctophyllodidae)
Trouessartia multidentata (Proctophyllodidae)

Trouessartia ocellata (Proctophyllodidae)
Trouessartia paucidentata (Proctophyllodidae)
Trouessartia ploceorum (Proctophyllodidae)
Trouessartia poeopterae (Proctophyllodidae)
Trouessartia rousseli (Proctophyllodidae)
Trouessartia stizorrhinae (Proctophyllodidae)
Trouessartia subacuta (Proctophyllodidae)
Trouessartia tilli (Proctophyllodidae)
Trouessartia viduae (Proctophyllodidae)
Ardeialges dermogaster (Pterolichidae)
Bychovskiatia nudidorsa (Pterolichidae)
Calaobia bycanisti (Pterolichidae)
Calaobia decorata (Pterolichidae)
Dermonoton apoplax (Pterolichidae)
Gabucinia dobyi (Pterolichidae)
Gabucinia hyalothrix (Pterolichidae)
Gabucinia petitoti (Pterolichidae)
Gabucinia ramosa (Pterolichidae)
Gabucinia similis (Pterolichidae)
Grallobia rateaui (Pterolichidae)
Gymnolichus anadorus (Pterolichidae)
Hyonissus anacestus (Pterolichidae)
Hyonissus eurythrix (Pterolichidae)
Membranolibus camuri (Pterolichidae)
Membranolibus fasciati (Pterolichidae)
Protolichus laurenti (Pterolichidae)
Pseudalloptes akidoderma (Pterolichidae)
Pseudalloptes alloptoides (Pterolichidae)
Pseudalloptes anacanthus (Pterolichidae)
Pseudalloptes cyrtocercus (Pterolichidae)
Pseudalloptes diploderma (Pterolichidae)
Pseudalloptes goniodus (Pterolichidae)
Pseudalloptes hyalosoma (Pterolichidae)
Pseudalloptes microthyrus (Pterolichidae)
Pseudalloptes pachydorus (Pterolichidae)
Pseudalloptinus grammophyllus (Pterolichidae)
Pseudalloptinus odontopus (Pterolichidae)
Pterocolurus aphyllus (Pterolichidae)
Pterolichus coleosoma (Pterolichidae)
Pterolichus euryzonus (Pterolichidae)
Pterolichus francolini (Pterolichidae)
Pterolichus glyphothyrus (Pterolichidae)
Pterolichus hyalosticus (Pterolichidae)
Pteronyssoides allourus (Pterolichidae)
Pteronyssoides garioui (Pterolichidae)
Pteronyssoides holopla (Pterolichidae)
Pteronyssoides lambda (Pterolichidae)
Pteronyssoides multiplax (Pterolichidae)
Pteronyssus diploplax (Pterolichidae)
Pteronyssus doleoplax (Pterolichidae)
Pteronyssus josephi (Pterolichidae)
Pteronyssus megathyrus (Pterolichidae)
Pteronyssus microplax (Pterolichidae)
Pteronyssus neuronotus (Pterolichidae)
Pteronyssus oxyplax (Pterolichidae)
Pteronyssus pycnospilus (Pterolichidae)
Vexillaria africana (Pterolichidae)
Vexillaria intermedia (Pterolichidae)
Vexillaria latifolia (Pterolichidae)
Xoloptoides colpocestus (Pterolichidae)
Zumptia dermoglyphoides (Pterolichidae)
Ascogastria benuensis (Trombiculidae)
Blankaartia rageaui ardeoalae (Trombiculidae)
Blankaartia rageaui rageaui (Trombiculidae)
Elianella livadasi (Trombiculidae)
Eutrombicula rixoli (Trombiculidae)
Herpetacarus copravis (Trombiculidae)
Herpetacarus madanae (Trombiculidae)
Leptotrombidium mourrae (Trombiculidae)
Neotrombicula sciuri (Trombiculidae)

Odontacarus edeiosi (Trombiculidae)
Schoengastia galachrysia (Trombiculidae)
Schoengastia radfordi aefensis (Trombiculidae)
Trombicula nyongae (Trombiculidae)
Whartonias atracheata (Trombiculidae)
Insectes
Elporia sp. n.? (Blepharoceridae)
Neocordylobia tauffliebi (Calliphoridae)
Sarcophaga ovazzai (Calliphoridae)
Sarcophaga rageaui (Calliphoridae)
Tricyclea colasbelcourii (Calliphoridae)
Tricyclea moucheti (Calliphoridae)
Culicoides dispar (Ceratopogonidae)
Culicoides kumbaensis (Ceratopogonidae)
Aedes ebogoensis (Culicidae)
Aedes mefouensis (Culicidae)
Aedes taeniarostris (Culicidae)
Aedes tauffliebi (Culicidae)
Anopheles rageaui (Culicidae)
Anopheles smithi rageaui (Culicidae)
Culex adamii (Culicidae)
Culex gameti (Culicidae)
Culex garioui (Culicidae)
Culex grenieri (Culicidae)
Culex helenae (Culicidae)
Culex laplaneti (Culicidae)
Culex mijanae (Culicidae)
Culex pseudoandrenanus (Culicidae)
Culex sp (Culicidae)
Eretmapodites adamii (Culicidae)
Eretmapodites brenguesi (Culicidae)
Eretmapodites brottesi (Culicidae)
Eretmapodites caillardi (Culicidae)
Eretmapodites eouzani (Culicidae)
Eretmapodites ferrarai (Culicidae)
Eretmapodites germaini (Culicidae)
Eretmapodites jani (Culicidae)
Eretmapodites lacani (Culicidae)
Eretmapodites productus (Culicidae)
Eretmapodites ravissei (Culicidae)
Eretmapodites rickenbachi (Culicidae)
Eretmapodites salauni (Culicidae)
Harpagomyia moucheti (Culicidae)
Neoculex horridus rageaui (Culicidae)
Orthopodomyia aureoantennata (Culicidae)
Orthopodomyia nkolbissonensis (Culicidae)
Glossina caliginea (Psychodidae)
Phlebotomus (Psychodidae)
Phlebotomus balmicola (Psychodidae)
Phlebotomus grenieri (Psychodidae)
Phlebotomus moucheti (Psychodidae)
Helicobia germaini (Sarcophagidae)
Sarcophaga mefouensis (Sarcophagidae)
Sarcophaga moucheti (Sarcophagidae)
Simulium berneri kumboense (Simuliidae)
Simulium eouzani (Simuliidae)
Simulium leberrei (Simuliidae)
Simulium ovazzae (Simuliidae)
Simulium rickenbachi (Simuliidae)
Simulium roubaudi (Simuliidae)
Simulium vargasii (Simuliidae)
Simulium wellmanni (Simuliidae)
Haematopota dukei (Tabanidae)
Haematopota germaini (Tabanidae)
Haematopota okui (Tabanidae)
Stenophara adamii (Tabanidae)
Tabanocella oldroydi (Tabanidae)
Ficalbia xanthozona (Culicidae)

COMORES (ARCHIPEL)

Insectes

Culex comorensis (Culicidae)
Culex comorensis kartalae (Culicidae)
Ficalbia grjebinei (Culicidae)
Orthopodomyia comorensis (Culicidae)
Orthopodomyia joyoni (Culicidae)
Uranotaenia andavakae (Culicidae)
Uranotaenia mayottensis (Culicidae)

CONGO

Arachnides : Acariens

Andreacarus zumpti (Laelaptidae)
Laelaps bocquieri (Laelaptidae)
Laelaps brazzae (Laelaptidae)
Laelaps congoicola (Laelaptidae)
Laelaps grenieri (Laelaptidae)
Laelaps lavieri (Laelaptidae)
Laelaps lavoipierrei (Laelaptidae)
Laelaps roubaudi (Laelaptidae)
Laelaps thamnomys (Laelaptidae)
Scutanolaelaps mehelyae (Laelaptidae)
Euschoengastia mailloti (Trombiculidae)
Gahrliepia adamii (Type A) (Trombiculidae)
Gahrliepia adamii (Type B) (Trombiculidae)
Gahrliepia berrii (Trombiculidae)
Gahrliepia meyai (Trombiculidae)
Gahrliepia pauliani (Trombiculidae)
Gahrliepia petteri (Trombiculidae)
Gahrliepia vincenti (Trombiculidae)
Neotrombicula nicolei (Trombiculidae)
Neotrombicula zairiensis (Trombiculidae)
Trombicula quasiscicei (Trombiculidae)

Insectes

Lemurphthirus vincenti (Phtiridae)
Bengalia roubaudi (Calliphoridae)
Bezzia meyensis (Ceratopogonidae)
Ceratopogon brazzai (Ceratopogonidae)
Ceratopogon emphuxi (Ceratopogonidae)
Ceratopogon hamoni (Ceratopogonidae)
Ceratopogon mireillae (Ceratopogonidae)
Culicoides bernardae (Ceratopogonidae)
Culicoides diamouanganai (Ceratopogonidae)
Culicoides glabripennis (Ceratopogonidae)
Culicoides grenieri (Ceratopogonidae)
Culicoides rageaui (Ceratopogonidae)
Culicoides rutshuruensis (Ceratopogonidae)
Culicoides trouilleti (Ceratopogonidae)
Dasyhelea adamii (Ceratopogonidae)
Monohelea andrei (Ceratopogonidae)
Nilobezzia congolensis (Ceratopogonidae)
Nilobezzia troglophila (Ceratopogonidae)
Palpomyia tauffliebi (Ceratopogonidae)
Parabezzia insolita (Ceratopogonidae)
Probezzia nzuari (Ceratopogonidae)
Probezzia pajoti (Ceratopogonidae)
Stenoxenus pauliani (Ceratopogonidae)
Stilobezzia challieri (Ceratopogonidae)
Stilobezzia vandeli (Ceratopogonidae)
Aedes grjebinei (Culicidae)
Anopheles caroni (Culicidae)
Anopheles hamoni (Culicidae)
Culex hamoni (Culicidae)
Eretmapodites hamoni (Culicidae)
Eretmapodites oedipodius stanleyi (Culicidae)
Eretmapodites oedipodius wansoni (Culicidae)
Glossina frezili (Glossinidae)
Phlebotomus bembai (Psychodidae)

Phlebotomus emiliae (Psychodidae)
Phlebotomus ghesquieri (Psychodidae)
Phlebotomus grilloti (Psychodidae)
Phlebotomus grjebinei (Psychodidae)
Phlebotomus leponi (Psychodidae)
Sergentomyia bergerardi (Psychodidae)
Sergentomyia horridula (Psychodidae)
Sergentomyia roberti (Psychodidae)
Sergentomyia trouilleti (Psychodidae)
Tabanus mailloti (Tabanidae)

COTE-D'IVOIRE

Secernentea

Gastromermis philipponi (Mermithidae)
Hexamerism glossinae (Mermithidae)

Arachnides : Acariens

Gahrliepia bellieri (Trombiculidae)
Schoengastia eburnensis (Trombiculidae)
Schoutedenichia breviscuta (Trombiculidae)
Trombicula arvicanthis (Trombiculidae)

Insectes

Chrysomya umeensis (Calliphoridae)
Sarcophaga grenieri (Calliphoridae)
Aedes bancoi (Culicidae)
Aedes falabreguesi (Culicidae)
Aedes grenieri (Culicidae)
Aedes lottei (Culicidae)
Aedes nyounae (Culicidae)
Aedes ovazzai (Culicidae)
Aedes reali (Culicidae)
Aedes rickenbachi (Culicidae)
Anopheles jebudensis (Culicidae)
Culex castelli (Culicidae)
Culex quintetti (Culicidae)
Culex vinckeii (Culicidae)
Eretmapodites forcipulatus (Culicidae)
Eretmapodites oedipodius marcellei (Culicidae)
Eretmapodites pauliani (Culicidae)
Uranotaenia andreae (Culicidae)
Uranotaenia hennardi (Culicidae)
Phlebotomus dissimillimus (Psychodidae)
Phlebotomus dyemkoumai (Psychodidae)
Phlebotomus moreli (Psychodidae)
Simulium colasbelcouri (Simuliidae)
Simulium danense (Simuliidae)
Simulium djallonense (Simuliidae)
Simulium johanae (Simuliidae)
Simulium lumbwanum lerabanum (Simuliidae)
Simulium ovazzae ivoriense (Simuliidae)
Euancala maculatissima irrorata eburneensis (Tabanidae)
Tabanus moreli (Tabanidae)
Stivalius nigeriensis (Pygiopsyllidae)

DJIBOUTI

Arachnides : Acariens

Rhipicephalus camicasi (Amblyommidae)
Ascoshochengastia browni (Trombiculidae)
Leptotrombidium geloti (Trombiculidae)

ÉTHIOPIE

Insectes

Aedes holocintus (Culicidae)
Culex shoae (Culicidae)
Phlebotomus dolichopus (Psychodidae)
Haematopota grenieri (Tabanidae)
Haematopota grenieri bongae (Tabanidae)

FIDJI (ILES)**Insectes***Cydistomyia bezzii* (Tabanidae)**FRANCE****Insectes**

Achalcus vaillanti (Dolichopodidae)
Chrysotus arvernicus (Dolichopodidae)
Clinocampsicnemus depuytoraci (Dolichopodidae)
Dolichopus sphaginatilis (Dolichopodidae)
Molophilus vernalis (Limoniiidae)
Niphadobata arverna (Limoniiidae)
Anapausis aratrix (Scatopsidae)
Cnephia subexcisum (Simuliidae)
Cnephia tredecimatum (Simuliidae)
Simulium oviceps (Simuliidae)
Simulium sp. n.? (Simuliidae)
Simulium tahitiense (Simuliidae)

GABON**Insectes**

Culicoides brosseti (Ceratopogonidae)
Lasiohelea marsalae (Ceratopogonidae)

GAMBIE**Insectes**

Culicoides vagus (Ceratopogonidae)
Phlebotomus tauffliebi (Psychodidae)
Hybomitra rickenbachi (Tabanidae)

GHANA**Insectes***Eretmapodites oedipodius oedipodius* (Culicidae)**GUADELOUPE****Insectes***Phlebotomus guadeloupensis* (Psychodidae)**GUINÉE****Insectes**

Anopheles caverniculus (Culicidae)
Anopheles maliensis (Culicidae)
Phlebotomus clastrieri (Psychodidae)
Phlebotomus ovazzai (Psychodidae)

GUYANE**Protozoaires***Herpetomonas dedonderi* (Trypanosomatidae)**Insectes**

Anopheles canorii (Culicidae)
Anopheles inini (Culicidae)
Anopheles sanctielii (Culicidae)
Culex aurilatus (Culicidae)
Culex breviculus (Culicidae)
Culex caucensis (Culicidae)
Culex caverniculus (Culicidae)
Culex cayennensis (Culicidae)
Culex comatus (Culicidae)
Culex communutor (Culicidae)
Culex equinoxalis (Culicidae)
Culex implicatus (Culicidae)
Culex infoliatus (Culicidae)
Culex portesi (Culicidae)
Culex productus (Culicidae)
Culex pseudoanthinosoma (Culicidae)
Culex punctiscapularis (Culicidae)
Culex rabaniculus (Culicidae)
Culex radiatus (Culicidae)

Culex rigidus (Culicidae)
Culex rorotaensis (Culicidae)
Culex tournieri (Culicidae)
Culex urichii (Culicidae)
Limatus asulleptus (Culicidae)
Limatus martiali (Culicidae)
Wyeomyia albocaerulea (Culicidae)
Wyeomyia compta (Culicidae)
Wyeomyia ininicola (Culicidae)
Wyeomyia luciae (Culicidae)
Wyeomyia pseudorobusta (Culicidae)
Wyeomyia robusta (Culicidae)
Wyeomyia rorotai (Culicidae)
Wyeomyia testezi (Culicidae)
Lutzomyia anduzei (Psychodidae)
Lutzomyia clastrieri (Psychodidae)
Lutzomyia corossoniensis (Psychodidae)
Lutzomyia eliensis (Psychodidae)
Lutzomyia moucheti (Psychodidae)
Lutzomyia yuilli pajoti (Psychodidae)
Phlebotomus anduzei (Psychodidae)
Phlebotomus apicalis (Psychodidae)
Phlebotomus arborealis (Psychodidae)
Phlebotomus baduelensis (Psychodidae)
Phlebotomus balourensis (Psychodidae)
Phlebotomus barrettoi (Psychodidae)
Phlebotomus bigeniculatus (Psychodidae)
Phlebotomus brasiliensis (Psychodidae)
Phlebotomus brumpti (Psychodidae)
Phlebotomus bursiformis (Psychodidae)
Phlebotomus cauchensis (Psychodidae)
Phlebotomus cayennensis (Psychodidae)
Phlebotomus chassigneti (Psychodidae)
Phlebotomus choti (Psychodidae)
Phlebotomus elongatus (Psychodidae)
Phlebotomus falciformis (Psychodidae)
Phlebotomus flochi (Psychodidae)
Phlebotomus fluvialis (Psychodidae)
Phlebotomus guyanensis (Psychodidae)
Phlebotomus heckenrothi (Psychodidae)
Phlebotomus inflatus (Psychodidae)
Phlebotomus inini (Psychodidae)
Phlebotomus intermedius acutus (Psychodidae)
Phlebotomus intermedius longiductus (Psychodidae)
Phlebotomus japiignyi (Psychodidae)
Phlebotomus longicornutus (Psychodidae)
Phlebotomus longiductus (Psychodidae)
Phlebotomus machicouensis (Psychodidae)
Phlebotomus maripaensis (Psychodidae)
Phlebotomus monstruosus (Psychodidae)
Phlebotomus pacae (Psychodidae)
Phlebotomus pinealis (Psychodidae)
Phlebotomus punctigeniculatus (Psychodidae)
Phlebotomus rorotaensis (Psychodidae)
Phlebotomus roubaudi fourtoni (Psychodidae)
Phlebotomus saulensis (Psychodidae)
Phlebotomus sericeus (Psychodidae)
Phlebotomus sp de Baduel (Psychodidae)
Phlebotomus sp de Cayenne (Psychodidae)
Phlebotomus sp femelle de Souvenir (Psychodidae)
Phlebotomus sp. 768 (Psychodidae)
Phlebotomus sp. 780 (Psychodidae)
Phlebotomus sp. de Maripa (Psychodidae)
Phlebotomus sp. de Saul (Psychodidae)
Phlebotomus sp. X (Psychodidae)
Phlebotomus spinosipes (Psychodidae)
Phlebotomus spinosus (Psychodidae)
Phlebotomus sylvestris (Psychodidae)
Phlebotomus sylvicolus (Psychodidae)
Phlebotomus trichopygus (Psychodidae)

Phlebotomus yucatanensis baduelensis (Psychodidae)
Psychodopygus dorlensis (Psychodidae)
Warileya fourgassiensis (Psychodidae)

INDE

Insectes

Nosopsyllus vauceli (Ceratopsyllidae)

IRAN

Insectes

Paradoxopsyllus grenieri (Amphipsyllidae)
Nosopsyllus iranus iranus (Ceratopsyllidae)
Nosopsyllus laeviceps gorganus (Ceratopsyllidae)
Nosopsyllus parsus (Ceratopsyllidae)
Ctenophthalmus dolichus kurdensis (Hystrichopsyllidae)
Ctenophthalmus rettigi smiti (Hystrichopsyllidae)
Neopsylla teratura rhagesa (Hystrichopsyllidae)
Stenoponia tripectinata irakana (Hystrichopsyllidae)
Xenopsylla buxtoni (Pulicidae)
Chaetopsylla trichosa avicenni (Vermipsyllidae)

KENYA

Arachnides : Acariens

Haemaphysalis subterra (Amblyommidae)

Insectes

Culicoides isioloensis (Ceratopogonidae)

LOYAUTÉ (ILES)

Insectes

Culex iyengari (Culicidae)

MADAGASCAR

Secernentea

Madochotera alata (Onchocercidae)

Arachnides : Acariens

Amblyomma chabaudi (Amblyommidae)
Haemaphysalis eupleres (Amblyommidae)
Ornithodoros grenieri (Argasidae)

Insectes

Culicoides bisolis (Ceratopogonidae)
Aedeomyia pauliani (Culicidae)
Aedes albodorsalis (Culicidae)
Aedes brygooi (Culicidae)
Aedes cachani (Culicidae)
Aedes grassei (Culicidae)
Aedes masoalensis (Culicidae)
Aedes mathioti (Culicidae)
Aedes monetus (Culicidae)
Aedes moucheti (Culicidae)
Aedes philippi (Culicidae)
Aedes sylvaticus (Culicidae)
Aedes tiptoni (Culicidae)
Anopheles arnoulti (Culicidae)
Anopheles courdurieli (Culicidae)
Anopheles flavicosta (Culicidae)
Anopheles fuscicolor soalalaensis (Culicidae)
Anopheles grassei (Culicidae)
Anopheles grenieri (Culicidae)
Anopheles griveaudi (Culicidae)
Anopheles lacani (Culicidae)
Anopheles mascarensis (Culicidae)
Anopheles milloti (Culicidae)
Anopheles pauliani (Culicidae)
Anopheles ranci (Culicidae)
Anopheles roubaudi (Culicidae)
Culex argenteopunctatus argenteopunctatus (Culicidae)

Culex brenguesi (Culicidae)
Culex carleti (Culicidae)
Culex chauveti (Culicidae)
Culex coursii (Culicidae)
Culex demeilloni (Culicidae)
Culex giganteus (Culicidae)
Culex milloti (Culicidae)
Culex pandani (Culicidae)
Culex robici (Culicidae)
Culex seyrigi (Culicidae)
Megarhinus pauliani (Culicidae)
Mimomyia brygooi (Culicidae)
Mimomyia collessi (Culicidae)
Mimomyia levicastilloi (Culicidae)
Mimomyia longicornis (Culicidae)
Mimomyia marksae (Culicidae)
Mimomyia mattinglyi (Culicidae)
Mimomyia milloti (Culicidae)
Mimomyia ramalai (Culicidae)
Mimomyia stellata (Culicidae)
Mimomyia vansomerenae (Culicidae)
Orthopodomyia geberti (Culicidae)
Orthopodomyia milloti (Culicidae)
Ravenalites auratus (Culicidae)
Ravenalites bernardi (Culicidae)
Ravenalites beytouti (Culicidae)
Ravenalites jeansottei (Culicidae)
Ravenalites martinei (Culicidae)
Ravenalites roubaudi (Culicidae)
Ravenalites spinosus (Culicidae)
Taeniorhynchus rochei (Culicidae)
Uranotaenia andavakae (Culicidae)
Uranotaenia anopheloides (Culicidae)
Uranotaenia belkini (Culicidae)
Uranotaenia bossleri (Culicidae)
Uranotaenia brumpti (Culicidae)
Uranotaenia brunhesi (Culicidae)
Uranotaenia chorleyi hamoni (Culicidae)
Uranotaenia combesi (Culicidae)
Uranotaenia damasei (Culicidae)
Uranotaenia douceti (Culicidae)
Uranotaenia dumonti (Culicidae)
Uranotaenia grenieri (Culicidae)
Uranotaenia kraussi (Culicidae)
Uranotaenia lavieri (Culicidae)
Uranotaenia pauliani (Culicidae)
Uranotaenia tsaratananae (Culicidae)
Phlebotomus madagascariensis (Psychodidae)
Simulium ambositrae (Simuliidae)
Simulium buckleyi (Simuliidae)
Simulium griveaudi (Simuliidae)
Simulium imerinae (Simuliidae)
Simulium impukane (Simuliidae)
Simulium milloti (Simuliidae)
Simulium pauliani (Simuliidae)
Simulium pentaceros (Simuliidae)
Simulium starmulneri (Simuliidae)
Simulium tolongoinae (Simuliidae)
Nosopsyllus ziarus (Ceratopsyllidae)
Dinopsyllus brachipecten (Dinopsyllidae)
Dinopsyllus flacourtii (Dinopsyllidae)
Dinopsyllus tsaratananae (Dinopsyllidae)
Lagaropsylla traubi (Ischnopsyllidae)
Dinopsyllus tsaratananae (Leptopsyllidae)
Paractenopsyllus albignaci (Leptopsyllidae)
Paractenopsyllus grandidieri (Leptopsyllidae)
Paractenopsyllus kerquisteli (Leptopsyllidae)
Paractenopsyllus pauliani (Leptopsyllidae)
Paractenopsyllus petitii (Leptopsyllidae)
Paractenopsyllus randrianasoloi (Leptopsyllidae)

Paractenopsyllus vaucleri (Leptopsyllidae)
Paractenopsyllus viettei (Leptopsyllidae)
Tsaractenus grenieri (Leptopsyllidae)
Synopsyllus estradei (Pulicidae)
Synopsyllus girardi (Pulicidae)
Synopsyllus robici (Pulicidae)

MALI

Secernentea

Gastromermis leberrei (Mermithidae)

Insectes

Culex grahami farakoensis (Culicidae)
Culicoides confusus (Ceratopogonidae)
Phlebotomus adami (Psychodidae)
Phlebotomus crypticola (Psychodidae)
Phlebotomus herollandi (Psychodidae)

MAROC

Arachnides : Acariens

Acomatacarus maroccanus (Trombiculidae)
Eutrombicula maura (Trombiculidae)
Eutrombicula meridialis (Trombiculidae)
Helenicula dipodilli (Trombiculidae)
Leptotrombiculum buttneri (Trombiculidae)
Leptotrombiculum buttneri psammodromi (Trombiculidae)
Leptotrombiculum galliardi (Trombiculidae)
Neoschoengastia pastoriana (Trombiculidae)
Neoschongastia blinci (Trombiculidae)
Neotrombicula ceccaldi (Trombiculidae)
Neotrombicula roubaudi lemni (Trombiculidae)
Neotrombicula roubaudi orycti (Trombiculidae)
Odontacarus agamae (Trombiculidae)
Schoutedenichia geckobia (Trombiculidae)
Trombicula cherrata (Trombiculidae)

Insectes

Culicoides calloti (Ceratopogonidae)
Culicoides faghiji (Ceratopogonidae)
Culicoides landauae (Ceratopogonidae)
Culicoides subfascipennis (Ceratopogonidae)
Phlebotomus mariae (Psychodidae)
Prosimulium faurei (Simuliidae)
Prosimulium laamii (Simuliidae)
Simulium gracilipes (Simuliidae)

MARQUISES (ILES)

Insectes

Culex toviiensis (Culicidae)

MAURITANIE

Arachnides : Acariens

Eutrombicula abonnenci (Trombiculidae)

Insectes

Phlebotomus duboscqi (Psychodidae)

NAMIBIE

Arachnides : Acariens

Laelaps brandbergensis (Laelaptidae)

NIGER

Insectes

Culex richeti (Culicidae)
Phlebotomus roubaudi (Psychodidae)

NIGÉRIA

Insectes

Phlebotomus inermis (Psychodidae)

NOUVELLE-CALÉDONIE

Insectes

Aedes alternans (Culicidae)
Cydistomyia bugnicourtii (Tabanidae)
Cydistomyia caledonica (Tabanidae)
Cydistomyia cohici (Tabanidae)
Cydistomyia colasbelcouri (Tabanidae)
Cydistomyia diasi (Tabanidae)
Cydistomyia grenieri (Tabanidae)
Cydistomyia kuniae (Tabanidae)
Cydistomyia massali (Tabanidae)
Cydistomyia risbeci (Tabanidae)
Cydistomyia roubaudi (Tabanidae)
Cydistomyia toumanoffi (Tabanidae)
Philolice buxtoni (Tabanidae)
Philolice verventi (Tabanidae)

NOUVELLE-ZÉLANDE

Insectes

Aedes subalbirostris (Culicidae)

OUGANDA

Arachnides : Acariens

Laelaps kampalensis (Laelaptidae)

Insectes

Eretmapodites corbeti (Culicidae)
Eretmapodites oedipodius parvipluma (Culicidae)
Eretmapodites vansomereni (Culicidae)

RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE

Protozoaires

Hepatocystis perroneae (Haemoproteidae)

Arachnides : Acariens

Gahrliepia chippauxi (Trombiculidae)
Gahrliepia combesi (Trombiculidae)
Gahrliepia grenieri (Trombiculidae)
Gahrliepia rickenbachi (Trombiculidae)
Gahrliepia vattierae (Trombiculidae)
Neotrombicula rickenbachi (Trombiculidae)
Schoutedenichia bangiensis (Trombiculidae)
Schoutedenichia musaranei (Trombiculidae)
Schoutedenichia mytosi (Trombiculidae)
Schoutedenichia xeri (Trombiculidae)

Insectes

Polyplax steatomydis (Hoplopleuridae),
Polyplax thamnomydis (Hoplopleuridae)
Isomyia yvorei (Calliphoridae)
Aedes adami (Culicidae)
Aedes bambiotai (Culicidae)
Aedes bergerardi (Culicidae)
Culex eouzani (Culicidae)
Culex germaini (Culicidae)
Culex subsalisburiensis (Culicidae)
Culex tauffliebi (Culicidae)
Culex vattieri (Culicidae)
Sarcophaga yvorei (Sarcophagidae)
Thaumastocera cervaria (Tabanidae)

RÉUNION (LA)

Insectes

Aedes dufouri (Culicidae)

SAO TOMÉ ET PRINCIPE

Insectes

Culex cambournaci (Culicidae)

SÉNÉGAL

Arachnides : Acariens

Amblyomma variegatum (Amblyommidae)
Haemaphysalis moreli (Amblyommidae)
Haemaphysalis rugosa (Amblyommidae)
Hyalomma impressum (Amblyommidae)
Hyalomma truncatum (Amblyommidae)
Rhipicephalus guilhoni (Amblyommidae)
Hyalomma truncatum (Ixodidae)
Blankaartia corneti (Trombiculidae)
Chiroptella adamii (Trombiculidae)
Neoschoengastia archaea (Trombiculidae)
Schoengastia huberti (Trombiculidae)

Insectes

Culicoides camicasi (Ceratopogonidae)
Culicoides chateaui (Ceratopogonidae)
Culicoides expectator (Ceratopogonidae)
Culicoides kobae (Ceratopogonidae)
Culicoides micheli (Ceratopogonidae)
Culicoides perettii (Ceratopogonidae)
Culicoides robini (Ceratopogonidae)
Culicoides saboyae (Ceratopogonidae)
Culicoides subravus (Ceratopogonidae)
Aedes chamboni (Culicidae)
Aedes cozi (Culicidae)
Aedes furcifer (Culicidae)
Aedes neoafricanus (Culicidae)
Aedes taylori (Culicidae)
Uranotaenia devemyi (Culicidae)
Sergentomyia corneti (Psychodidae)
Sergentomyia edentulus (Psychodidae)
Sergentomyia lewisianus (Psychodidae)
Sergentomyia rogeri (Psychodidae)
Sergentomyia sidiolensis (Psychodidae)
Raymondia scopigera (Streblidae)
Atylotus tauffliebi (Tabanidae)
Hybomitra quellennei (Tabanidae)
Philoliche ovazzai (Tabanidae)

SOMALIE

Insectes

Anopheles azaniae (Culicidae)
Phlebotomus choumarai (Psychodidae)
Phlebotomus somaliensis (Psychodidae)

SUISSE

Insectes

Tipula luteipennis agilis (Tipulidae)

TANZANIE

Insectes

Aedes usambara (Culicidae)
Culex amaniensis (Culicidae)
Culex gilliesi (Culicidae)
Eretmapodites grenieri (Culicidae)
Eretmapodites mattinglyi (Culicidae)
Eretmapodites tonsus (Culicidae)

TCHAD

Arachnides : Acariens

Euschoengastia pilosa (Trombiculidae)
Euschoengastia vercammengrandjeani (Trombiculidae)
Schoengastia radfordi (Trombiculidae)
Trombicula youhensis (Trombiculidae)

Insectes

Culicoides moucheti (Ceratopogonidae)
Aedes rufipes brucechwatti (Culicidae)

THAILANDE

Insectes

Uranotaenia diraphati (Culicidae)
Uranotaenia gouidi (Culicidae)
Uranotaenia koli (Culicidae)
Uranotaenia sombooni (Culicidae)

TUNISIE

Insectes

Culicoides coluzzii (Ceratopogonidae)

VANUATU

Insectes

Hebridosimulum jolyi (Simuliidae)
Cydistomyia nana (Tabanidae)
Cydistomyia raccliffei (Tabanidae)
Dasybasis anomala (Tabanidae)
Tabanus leveri (Tabanidae)

VÉNÉZUELA

Insectes

Anopheles nuneztovari (Culicidae)
Phlebotomus lichyi (Psychodidae)
Phlebotomus venezuelensis (Psychodidae)
Phlebotomus zuliaensis (Psychodidae)

ZAIRE

Arachnides : Acariens

Laelaps otomys (Laelaptidae)

Insectes

Anopheles austeni (Culicidae)
Culex muspratti (Culicidae)
Culex orstromi (Culicidae)
Culex vinckeii (Culicidae)
Taeniorhynchus flavocinctus (Culicidae)
Uranotaenia cavernicola (Culicidae)
Phlebotomus mbandakai (Psychodidae)
Phlebotomus mirabilis (Psychodidae)
Phlebotomus renauxi (Psychodidae)
Spelaeophlebotomus gigas (Psychodidae)
Simulium dicerus (Simuliidae)
Simulium heptaspicae (Simuliidae)
Simulium juxtadamnosum (Simuliidae)
Simulium kilibanum (Simuliidae)
Simulium kivuense (Simuliidae)
Simulium marlieri (Simuliidae)
Simulium melanocephalum (Simuliidae)
Simulium moucheti (Simuliidae)
Simulium nyaense (Simuliidae)
Simulium zairensis (Simuliidae)

ZIMBABWE

Insectes

Phlebotomus salisburyensis (Psychodidae)

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- 1 ABONNENC (E.), 1954.- Sur un Anophèle cavernicole de la Guinée : *Anopheles cavernicolus* n. sp. (Diptera, Culicidae). *Bull. Ec. Prep. Med. Pharm. Parasit.*, **2** : 288-290
- 2 ABONNENC (E.), 1958.- Sur *Phlebotomus duboscqi* Neveu-Lemaire, 1906 et *Phlebotomus roubaudi* Newstead, 1913 (Diptera, Psychodidae). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **36** (1) : 61-69
- 3 ABONNENC (E.), 1958.- Sur *Phlebotomus simillimus* Newstead, 1914 et ses variétés. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **36** (3) : 327-338
- 4 ABONNENC (E.), 1960.- Sur trois Phlébotomes nouveaux de la région éthiopienne : *Phlebotomus herollandi*, *P. adami* et *P. choumarai* n. sp. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **38** (3) : 406-414
- 5 ABONNENC (E.), 1962.- Sur un Phlébotome nouveau de la Haute-Volta *Phlebotomus diapagai* nov. sp. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **40** (2/3) : 220-224
- 6 ABONNENC (E.), 1964.- Deux Phlébotomes nouveaux de la région éthiopienne : *Phlebotomus clastrieri* n. sp. et *Phlebotomus dyemkoumai* n. sp. (Diptères, Psychodidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (3) : 402-408
- 7 ABONNENC (E.), 1967.- Révision des Phlébotomes de l'Afrique au Sud du Zambèze, clé de détermination et description de : *P. salisburyensis* n. sp., *P. zumpti* n. sp., et *P. haeselbarthi* n. sp., (Diptera-Psychodidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **5** (1) : 3-19
- 8 ABONNENC (E.), 1967.- Museu do Dundo. Subsídios para o Estudo da Biologia na Lunda. Les Phlébotomes de l'Angola (Diptera, Psychodidae). *Comp. Diam. Angola*, **77** : 61-121
- 9 ABONNENC (E.), 1969.- Sur un Phlébotome nouveau du Congo Kinshasa "*Phlebotomus mbandakai*" (Diptera : Psychodidae). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **47** : 61-64
- 10 ABONNENC (E.), 1969.- Sur *Phlebotomus squamipleuris* Newstead, 1912 et espèces voisines (Diptera : Psychodidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **7** (4) : 307-323
- 11 ABONNENC (E.), 1970.- Notes sur les acariens parasites des Phlébotomes. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **8** (1) : 89-94
- 12 ABONNENC (E.), 1972.- Les Phlébotomes de la région éthiopienne. (Diptera, Psychodidae). *Mém. ORSTOM*, **55** : 289 pp
- 13 ABONNENC (E.), ADAM (J.P.) ET BAILLY-CHOUMARA (H.), 1959.- Sur trois phlébotomes cavernicoles nouveaux de la région éthiopienne : *Phlebotomus crypticola*, *P. balmicola* et *P. somaliensis*. *Arch. Inst. Past. Algérie*, **37** (4) : 577-590
- 14 ABONNENC (E.) ET CHASSIGNET (R.), 1948.- Phlébotomes de la Guyane française (XXIII). Description d'une espèce nouvelle : *P. flochi*. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **167**
- 15 ABONNENC (E.) ET CORNET (M.), 1971.- Un phlébotome nouveau de l'Ouest africain *Phlebotomus tauffliebi* n. sp. (Diptera, Psychodidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **9** (1) : 69-72
- 16 ABONNENC (E.) ET COURTOIS (D.), 1970.- Un phlébotome nouveau du Territoire des Afars et des Issas : *Phlebotomus dolichopus* n. sp. (Diptera : Psychodidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **8** (1) : 83-88
- 17 ABONNENC (E.) ET HAMON (J.), 1958.- Sur un Phlébotome nouveau de la Côte-d'Ivoire : *Phlebotomus moreli*. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **36** (3) : 339-342
- 18 ABONNENC (E.) ET LARIVIERE (M.), 1958.- *Phlebotomus duboscqi* Neveu-Lemaire, 1906 (Diptera-Psychodidae). Morphologie de l'oeuf et des formes larvaires. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **36** (2) : 259-265
- 19 ABONNENC (E.), LEGER (N.) ET FAURAN (P.), 1979.- Sur deux nouveaux Phlébotomes de la Guyane française : *Lutzomyia yuili pajoti* n. sp. et *Lutzomyia claustrai* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **72** (1/2) : 75-86
- 20 ABONNENC (E.) ET PASTRE (J.), 1972.- Récolte de Phlébotomes en République Sud Africaine avec description de *P. macintoshii* n. sp. (Diptera, Psychodidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **65** (9/10) : 721-725
- 21 ABONNENC (E.) ET TAUFFLIEB (R.), 1957.- Deux Trombiculidés nouveaux de la région du Tchad, *Euschöngastia pilosa* n. sp. et *Trombicula youhensis* n. sp. Présence de *Schongastia radfordi* Jadin et Vercammen-Grandjean, 1954. *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (4) : 556-567
- 22 ABONNENC (E.) ET TAUFFLIEB (R.), 1957.- Sur un nouveau Trombiculidé larvaire de la région du Tchad : *Euschoengastia (Helenicula) vercammengrandjeani* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (1) : 86-90
- 23 ADAM (J.P.), 1957.- Présence d'*Anopheles jebudensis* Froud, en Côte-d'Ivoire. Position systématique de cet anophèle. *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (5) : 671-675.

- 24 ADAM (J.P.), 1961.- *Anopheles caroni* n. sp. (Diptera, Culicidae) anophèle cavernicole nouveau de la République du Congo. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (4) : 714-717
- 25 ADAM (J.P.), 1962.- Un anophèle cavernicole nouveau de la République du Congo (Brazzaville) : *Anopheles (Neomyzomyia) hamoni* n. sp. (Diptera-Culicidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **55** (1) : 153-165
- 26 ADAM (J.P.) ET ABONNENC (E.), 1960.- Sur *Phlebotomus renauxi* Parrot et Schwetz, 1937.- Description du mâle. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **38** (4) : 527-529
- 27 ADAM (J.P.), BRUCE CHWATT (L.J.) ET HAMON (J.), 1956.- Contribution à l'étude des Culicidae (Diptères) de la Région Ethiopienne. Description du mâle et de quelques variations de la femelle et des premiers stades d'*Anopheles domicolus* Edwards, 1916. *Bull. Soc. Path. ex.*, **49** (1) : 100-108
- 28 ADAM (J.P.) ET HAMON (J.), 1958.- Description de deux nouvelles sous-espèces d'*Eretmapodites oedipodius* Graham capturées en Afrique occidentale. *Bull. Soc. Path. ex.*, **51** (4) : 524-527
- 29 ADAM (J.P.) ET HAMON (J.), 1961.- Les stades pré-imaginaux d'*Eretmapodites forcipulatus* Edwards, 1936. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (2) (3/4) : 198-202
- 30 ADAM (J.P.), HAMON (J.), RICKENBACH (A.) ET LIPS (M.), 1956.- 1. Description du mâle et du pharynx de la femelle d'*Anopheles brohieri* Edwards 1929 et *A. hancocki* var. *masseguini* Hamon 1954. 2. Etude des affinités existant entre *Anopheles hancocki*, *A. hancocki* var. *masseguini*, *A. brohieri*, *A. theileri*, *A. seydeli*. *Bull. Soc. Path. ex.*, **49** (4) : 747-758
- 31 ADAM (J.P.) ET MATTINGLY (P.F.), 1956.- Note sur la morphologie et la biologie d'*Anopheles (Neomyzomyia) smithi* var. *rageoui* Mattingly (P.F.) et Adam (J.P.) 1954. *Bull. Soc. Path. ex.*, **49** (4) : 734-747
- 32 BAILLY-CHOUMARA (H.), 1960.- Une espèce nouvelle d'Anophèle du golfe d'Aden *Anopheles (Myzomyia) azaniae* (Diptera, Culicidae) : notes morphologiques, systématiques et écologiques. *Bull. Soc. Path. ex.*, **53** (3) (5/6) : 531-542
- 33 BAILLY-CHOUMARA (H.), 1965.- Description de la larve et de la nymphe d'*Aedes (Neomelaniconion) taeniariostris* Theobald 1910. Observation sur une variation de coloration chez l'adulte. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (4) : 671-676
- 34 BAILLY-CHOUMARA (H.), 1965.- Contribution à l'étude des *Culex (Neoculex)* (Diptera Culicidae) de la région Ethiopienne. Description de *Culex (Neoculex) pseudoandreae* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (4) : 660-664
- 35 BAILLY-CHOUMARA (H.), 1966.- *Culex (Culex) gameti* (Diptera, Culicidae), moustique nouveau du Cameroun. Description du mâle. *Bull. Soc. Path. ex.*, **59** (1) : 148-150
- 36 BAILLY-CHOUMARA (H.) ET ADAM (J.P.), 1959.- *Anopheles maliensis* n. sp. (Diptera Culicidae), une espèce nouvelle d'Anophelinés du Fouta- Djalon (République de Guinée). *C. R. Acad. Sci. Paris*, **248** : 3742-3743.
- 37 BAILLY-CHOUMARA (H.) ET ADAM (J.P.), 1960.- Notes complémentaires sur la morphologie, la position systématique et la biologie d'*Anopheles (Neomyzomyia) maliensis* Bailly-Choumara et Adam, 1959. *Bull. Soc. Path. ex.*, **53** (1) : 110-119
- 38 BAILLY-CHOUMARA (H.) ET PAJOT (F.X.), 1965.- Contribution à l'étude des *Culex (Neoculex)* de la Région Ethiopienne (Diptera, Culicidae). Description de la larve et de la nymphe de *Culex (Neoculex) pseudoandreae* Bailly-Choumara. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (4) : 665-671
- 39 BAILLY-CHOUMARA (H.) ET RICKENBACH (A.), 1966.- Contribution à l'étude des *Culex* (Diptera, Culicidae) de la Région Ethiopienne. Description de *Culex (Neoculex) garioui* sp. n., moustique nouveau du Cameroun. *Bull. Soc. Path. ex.*, **59** (1) : 144-148
- 40 BAIN (O.) ET BRUNHES (J.), 1968.- Un nouveau genre de filaire, parasite de grenouilles malgaches. *Bull. Mus. Nat. Hist. Nat.*, 2^e série (**40**) (4) : 797-801
- 41 BEAUCOURNU-SAGUEZ (F.) ET BAILLY-CHOUMARA (H.), 1981.- *Prosimulium (Prosimulium) laamii* n. sp. (Nematocera, Simuliidae), simulie nouvelle du nord du Maroc. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **19** (2) : 113-119
- 42 BERNARD (M.), GRENIER (P.) ET BAILLY-CHOUMARA (H.), 1972.- Description de *Prosimulium (Prosimulium) faurei* n. sp. (Diptera : Simuliidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **10** (1) : 63-68
- 43 BONNEFOY (S.), TIBAYRENC (M.), LE PONT (F.), DUJARDIN (J.P.), DESJEUX (P.), AYALA (F.J.), 1986.- An isozymic study of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera, Psychodidae), the vector of visceral leishmaniasis in the "Yungas" (Bolivia). *Cah. ORSTOM, Sér. Ent. méd. Parasitol.*, **24** (3) : 213-217
- 44 BRENGUES (J.) ET HAMON (J.), 1965.- Description de la larve et de la nymphe d'*Aedes (Aedimorphus) nyounae* Hamon et Adam, 1958. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (1) : 92-101

- 45 BRUNHES (J.), 1967.- Contribution à l'étude des Culicides de Madagascar. Description des larves et nymphes de *Culex (C.) giganteus* Ventrillon et *Culex (C.) argenteopunctatus argenteopunctatus* Ventrillon. Notes complémentaires sur les adultes de ces deux espèces. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **5** (4) : 207-216
- 46 BRUNHES (J.), 1968.- Contribution à l'étude des Culicidés de Madagascar. Synonymie entre *Culex (N.) seyrigi* Doucet et *Culex (N.) robici* Edwards. Description de la nymphe et de la femelle de *Culex (N.) seyrigi*. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **6** (1) : 15-19
- 47 BRUNHES (J.), 1969.- Culicidés de Madagascar. IV. Description des imagos, de la nymphe et de la larve de *Culex (Culicomyia) pandani* sp. n. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **7** (3) : 175-180
- 48 BRUNHES (J.), 1971.- Culicidés de Madagascar. V. Quelques *Aedes* (Sous-genre *Finlaya*) de Madagascar. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **9** (4) : 335-349
- 49 BRUNHES (J.), 1977.- Les moustiques de l'archipel des Comores. II. Description de quatre espèces nouvelles ou peu connues. Répartition des membres du sous-genre *Skusea* dans l'océan Indien occidental. Affinités de la faune culicidienne des Comores. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **15** (2) : 153-170
- 50 BRUNHES (J.), 1977.- Les moustiques de l'archipel des Comores. I. Inventaire, répartition et description de quatre espèces ou sous-espèces nouvelles. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **15** (2) : 131-152
- 51 BRUNHES (J.), 1982.- Culicidés de Madagascar. IX. Compléments à la description d'*Aedes (Diceromyia) grassei* Doucet, 1951 et description d'*Aedes (Diceromyia) sylvaticus* n. sp. (Diptères, Nématocères). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **20** (4) : 313-318
- 52 BRUNHES (J.), 1986.- Un Limoniide aptère nouveau du Massif Central français : *Niphadobata arverna* n. sp. *Bull. Soc. ent. Fr.*, **91** (1/2) : 47-52
- 53 BRUNHES (J.), 1987.- Un dolichopodide nouveau du Massif Central français : *Achalcus vaillanti* n. sp. *Bull. Soc. ent. Fr.*, **91** (9/10) : 307-312
- 54 BRUNHES (J.), ADAM (J.P.) ET BAILLY-CHOUMARA (H.), 1967.- Contribution à l'étude des *Culex* de la Région Ethiopienne appartenant au sous-genre *Mochtogenes* (Diptères, Culicidés) avec description des mâles de 5 nouvelles espèces. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **5** (1) : 43-52
- 55 BRUNHES (J.) ET GEIGER (W.), 1992.- *Molophilus vernalis* (Diptera, Limoniidae), a new species of Massif Central and Pyrénées orientales (France). *Bull. Soc. Ent. Suisse.*, **65** (1/2)
- 56 BRUNHES (J.) ET RAMBELO (J.), 1968.- Contribution à l'étude des Culicidés de Madagascar. Description des adultes, nymphe et larve de *Culex (Neoculex) chauveti* sp. n. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **6** (1) : 113-118
- 57 BRUNHES (J.) ET RAVAONJANAHAARY (C.), 1971.- Culicidés de Madagascar. VI. Description de *Culex (Culex) carleti* sp. n. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **9** (2) : 177-182
- 58 BRUNHES (J.) ET RAVAONJANAHAARY (C.), 1973.- Culicidés de Madagascar. VII. Description des imagos, de la nymphe et de la larve de *Culex (Eumelanomyia) brenguesi* sp. n. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **11** (3) : 169-173
- 59 BRUNHES (J.) ET RAZAFINDRASOLO (E.), 1975.- Culicidés de Madagascar. VIII. Description des imagos, de la nymphe et de la larve d'*Uranotaenia (Uranotaenia) anopheloides* sp. n. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **13** (4) : 223-227
- 60 BRUNHES (J.) ET VENARD (P.), 1966.- Contribution à l'étude des Culicidés de la Région Ethiopienne. Description de *Culex (Barraudius) richeti* n. sp. Notes complémentaires sur *Culex (B.) pusillus* Macquart et *Culex (B.) modestus* Ficalbi. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **4** (7) : 75-84
- 61 CAILLARD (T.), TIBAYRENC (M.), LE PONT (F.), DUJARDIN (J.P.), DESJEUX (P.) ET AYALA (F.J.), 1986.- Diagnosis by isosyme methods of two cryptic species : *Psychodopygus carrerai* and *P. yucumensis* (Diptera, Psychodidae). *J. Med. Ent.*, **23** (5) : 489-492
- 62 CALLOT (J.), KREMER (M.) ET BAILLY-CHOUMARA (H.), 1970.- Description de *Culicoides coluzzii* n. sp. (Dipt., Ceratopogonidae). *Bull. Soc. Zoo. Fr.*, **95** (4) : 709-718
- 63 CALLOT (J.), KREMER (M.), MOUCHET (J.) ET BACH (A.), 1965.- Contribution à l'étude des Cératopogonidés (Diptera) de Kumba (Cameroun). Description de *C. kumbaensis* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (3) (5/6) : 536-548
- 64 CAMICAS (J.L.), 1968.- Description du mâle de *Raymondia scopigera* Jobling, 1954. (Diptera, Streblidae). *Bull. I.F.A.N.*, **30** (A) (4) : 1486-1492
- 65 CAMICAS (J.L.), 1970.- Contribution à l'étude des tiques du Sénégal (Acarina, Ixodoidea). I. Les larves d'*Amblyomma* Koch et de *Hyalomma* Koch. *Acarologia*, **12** (1) : 71-102
- 66 CAMICAS (J.L.), 1978.- Contribution à l'étude des tiques du Sénégal (Acarida : Ixodidae). 2. Description des stases préimaginales d'*Haemaphysalis (Kaiserianna) rugosa* Santos Dias, 1956. *Cah. ORSTOM., sér. Ent. méd. Parasitol.*, **16** (1) : 23-28

- 67 CAMICAS (J.L.), HOOGSTRAAL (H.) AND EL KAMMAH (K.M.), 1972.- Notes on the African *Haemaphysalis* ticks. VIII. *H. (Rhipistoma) moreli* sp. n., a carnivore parasite of the *H. (R.) leachi* group (ixodoidea : Ixodidae). *J. Parasitol.*, **58** (6) : 1185-1196
- 68 CAMICAS (J.L.), HOOGSTRAAL (H.) AND EL KAMMAH (K.M.), 1973.- Notes on african *Haemaphysalis* ticks. XI. *H. (Rhipistoma) punctaleachi* sp. n., a parasite of West African forest carnivores (Ixodoidea: Ixodidae). *J. Parasitol.*, **59** (3) : 563-568
- 69 CAMICAS (J.L.), HOOGSTRAAL (H.) AND EL KAMMAH (K.M.), 1983.- Notes on African *Haemaphysalis* ticks. XIV. Description of adults of *H. (Rhipistoma) paraleachi* sp. n., a carnivore parasite of the *H. (R.) leachi* group (Ixodoidea : Ixodidae). *J. Parasitol.*, **69** (2) : 400-404
- 70 CORNET (M.), 1967.- *Aedes (Aedimorphus) chamboni* n. sp., une nouvelle espèce de Culicidae du Sénégal. *Bull. Soc. Path. ex.*, **60** (4) : 398-402
- 71 CORNET (M.), 1969.- Les *Culicoïdes* (Diptera Ceratopogonidae) de l'Ouest africain (1ère note). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **7** (4) : 341-364
- 72 CORNET (M.), 1973.- *Aedes (Stegomyia) cozi* n. sp., une nouvelle espèce de Culicidae au Sénégal. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **11** (3) : 175-180
- 73 CORNET (M.) ET CHATEAU (R.), 1970.- Les *Culicoides* de l'Ouest africain (2e note) Espèces apparentées à *C. similis* Carter, Ingram et Macfie, 1920 (Diptera, Ceratopogonidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **8** (2) : 141-173
- 74 CORNET (M.) ET KREMER (M.), 1970.- Description de *Culicoides moucheti* n. sp. (Diptera, Ceratopogonidae) trouvé au Tchad, au Mali et au Sénégal. *Bull. Soc. Path. ex.*, **63** (2) : 266-272
- 75 CORNET (M.) ET NEVILL (E.M.), 1979.- Descriptions of the adult and pupa of *Culicoides hildae* n. sp. from the Republic of South Africa (Diptera : Ceratopogonidae). *Onderstepoort J. vet. Res.*, **46** : 179-184
- 76 CORNET (M.) ET NEVILL (E.M.), 1980.- *Culicoides macintoshi* n. sp., une nouvelle espèce d'Afrique du Sud (Diptera, Ceratopogonidae), avec une note sur la taxonomie des espèces éthiopiennes à ailes sans taches. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **18** (4) : 383-389
- 77 CORNET (M.), NEVILL (E.M.), WALKER (A.R.), 1974.- Note sur les *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) du groupe de *C. milnei* Austen 1909, en Afrique orientale et australe. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **12** (4) : 231-243
- 78 CORNET (M.), VALADE (M.) ET DIENG (P.Y.), 1978.- *Aedes (Stegomyia) neoafricanus*, une nouvelle espèce de moustique capturée au Sénégal Oriental (Diptera : Culicidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **16** (3) : 227-230
- 79 COZ (J.), GRJEBINE (A.) ET HAMON (J.), 1960.- *Anopheles flavicosta* Edwards, 1911 de Madagascar et d'Afrique. *Bull. Soc. Path. ex.*, **53** (4) (7/8) : 742-751
- 80 DEDET (J.P.), GEOFFROY (B.) AND BENICHOU (J.C.), 1986.- *Herpetomonas dedonderi* n. sp. (Sarcomastigophora, Trypanosomatidae) from *Haemagogus janthinomys* Dyar, 1921 (Diptera, Culicidae). *J. Protozool.*, **33** (4) : 530-533
- 81 DEGALLIER (N.) ET CLAUSTRE (J.), 1980.- Culicidae (Diptera, Nematocera) de Guyane française : notes faunistiques et taxonomiques. *Rev. Fr. Ent.*, (N.S.), **2** (3) : 138-146
- 82 DEGALLIER (N.), CORNET (J.P.) ET CAMICAS (J.L.), 1983.- Trois nouveaux cas de gynandromorphisme chez des tiques (Acarida, Ixodida). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **21** (2) : 97-102
- 83 DOUCET (J.), 1949.- Etude des Culicidae (Diptera) du lac Alaotra. *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, A, **3**, (2) : 121-145
- 84 DOUCET (J.), 1949.- Recherche sur les Culicidés de Madagascar. *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, A, **3**, (3) : 325-328
- 85 DOUCET (J.), 1949.- Recherches sur les Culicidés de Madagascar. *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, A, **3**, (3) : 331
- 86 DOUCET (J.), 1950.- Les Culicinés de Madagascar (Dipt.). *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, A, **4**, (1) : 39-65
- 87 DOUCET (J.), 1951.- Les moustiques de la région de Péritet. *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, A, **6**, (1) : 63-82
- 88 DOUCET (J.), 1951.- Etude des Culicidés de la région de Vangaindrano. *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, A, **6**, (1) : 83-114
- 89 DOUCET (J.), 1960.- Moustiques forestiers de la République de Côte-d'Ivoire. I.- Notes biologiques et systématiques sur *Uranotaenia henrardi* Edwards, *Eretmapodites oedipodius marcellei* Hamon, *Aedes (Pseudarmigeres) kummi* Edwards et *Aedes (Pseudarmigeres) argenteoventralis* Théobald. *Bull. Soc. Path. ex.*, **53** (5) : 810-814

- 90 DOUCET (J.), 1961.- Moustiques forestiers de la République de Côte-d'Ivoire. III. Notes biologiques et systématiques sur *Uranotaenia andreae* sp. n. et *Culex (Neoculex) vinckeii* Hamon, Holstein et Rivola, 1957. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (5) : 1156-1164
- 91 DOUCET (J.), OVAZZA (M.) ET ADAM (J.P.), 1958.- Tabanides de Côte d'Ivoire. *Ann. Parasitol.*, **33** (3) : 284-294
- 92 DUFOUR (C.) ET BRUNHES (J.), 1984.- Les Tipulidae brachyptères de la région paléartique occidentale avec les descriptions des femelles holoptères de *Tipula (Savtshenkia) gimmerthali* Lackschewitz et de *Tipula (Platytipula) luteipennis agilis* ssp. n. (Diptera, Tipulidae). *Bull. Soc. Ent. Suisse*, **57** : 133-151
- 93 ÉOUZAN (J.P.), 1969.- Description du mâle de *Culex (Culiciomyia) grenieri* sp. n. (Diptera, Culicidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **7** (3) : 163-166
- 94 ÉOUZAN (J.P.), FERRARA (L.) ET RICKENBACH (A.), 1967.- Description du mâle, de la larve et de la nymphe de *Ficalbia (Etorleptomyia) xanthozona* Van Someren, 1948 (Diptera Culicidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **5** (4) : 223-227
- 95 FAURAN (P.) ET PAJOT (F.X.), 1974.- *Wyeomyia ininicola* n. sp. (Diptera, Culicidae), nouveau moustique de la Guyane française. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **12** (2) : 145-148
- 96 FERRARA (L.), 1968.- Description d'une larve du troisième stade d'*Orthopodomyia nkolbissonensis* Rickenbach et Hamon, 1965. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **6** (2) : 161-165
- 97 FERRARA (L.), 1970.- Description complémentaire d'*Eretmapodites salaiini* Rickenbach, Ferrara et Éouzan 1967 (Dipt. Culicidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **8** (2) : 137-139
- 98 FERRARA (L.), 1973.- Une nouvelle espèce de moustique (Diptera Culicidae) capturée au Cameroun, *Orthopodomyia aureoantennata* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **11** (3) : 199-203
- 99 FERRARA (L.), 1974.- Description d'un nouvel *Aedes* du sous genre *Diceromyia* (Diptera, Culicidae) découvert au Cameroun *Aedes (Diceromyia) mefouensis* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **12** (1) : 3-5
- 100 FERRARA (L.) ET ÉOUZAN (J.P.), 1974.- Description de deux nouveaux *Eretmapodites* du groupe *oedipodius* Graham, 1909 (Diptera, Culicidae) découverts au Cameroun. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **12** (4) : 259-262
- 101 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1941.- Phlébotomes de la Guyane française (I). *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **15** : 1-23
- 102 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1941.- Phlébotomes de la Guyane française (II). *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **28** : 1-16
- 103 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1942.- Phlébotomes de la Guyane française (III) Sur *P. Intermedius* Lutz et Neiva, 1912. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **30** : 1-16
- 104 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1942.- Phlébotomes de la Guyane française (IV). *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **38** : 1-15
- 105 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1943.- Phlébotomes de la Guyane française (V). *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **61** : 1-32
- 106 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1943.- Phlébotomes de la Guyane française (VI). Table d'identification des phlébotomes mâles américains. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **62** : 1-9
- 107 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1944.- Phlébotomes de la Guyane française (VII). Description de six espèces nouvelles. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **80** : 1-20
- 108 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1944.- Phlébotomes de la Guyane française (VIII). Description de cinq espèces nouvelles. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **81** : 1-18
- 109 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1944.- Phlébotomes de la Guyane française (IX). Description de la femelle de *P. fluviatilis* et de trois espèces nouvelles. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **83** : 1-11
- 110 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1944.- Phlébotomes de la Guyane française (X). Sur les femelles à 5e segment des palpes court. Description du mâle de *P. anduzei*. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **88** : 1-22
- 111 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1944.- Phlébotomes de la Guyane française (XI). Sur cinq mâles rencontrés pour la 1re fois et description de quatre espèces nouvelles. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **90** : 1-24
- 112 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1945.- Phlébotomes de la Guyane Française (XIII). Description de deux nouvelles femelles. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **98** : 1-4
- 113 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1945.- Phlébotomes de la Guyane Française (XV). *P. elongatus*, *P. sylvicolus*, *P. trichopygus* n. sp., *P. brasiliensis*, *P. barrettoi* et *P. sp.* de Crique Anguille. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **106** : 1-16

- 114 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1945.- Description d'un phlébotome nouveau de la Guadeloupe. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **96** : 1-4
- 115 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1948.- Phlébotomes de la Guyane française (XXIV). Description de deux femelles nouvelles. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **170** : 1-6
- 116 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1948.- Phlébotomes du Vénézuela (II). Description de *P. atroclavatus* Knab, 1913, de *P. evensi* Nuñez Tovar, 1924, de *P. cayennensis* Floch et Abonnenc, 1941, de *P. baduelensis* Floch et Abonnenc, 1941, de *P. punctigeniculatus* Floch et Abonnenc, 1944, de *P. venezuelensis* n. sp. et de *P. zuliaensis* n. sp. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **178** : 1-24
- 117 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1946.- Phlébotomes de la Guyane française (XVII) *P. maripaensis* n. sp. et *P. sp.* de Maripa. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **140** : 1-6
- 118 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1950.- Phlébotomes du Vénézuela. (III). Description d'une espèce nouvelle : *Phlebotomus lichyi*. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **208** : 1-5
- 119 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1945.- Description d'une nouvelle espèce d'*Anopheles* : *A. (Stethomyia) canorii*. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **116** : 1-3
- 120 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1945.- Description de *Culex* nouveaux de la Guyane française (II). *Culex (Melanoconion) cavernicolus* n. sp., *Culex (Melanoconion) equinoxialis* n. sp. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **114** : 1-5
- 121 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1945.- Description de *Culex* nouveaux de la Guyane française. *Culex (Melanoconion) cauchensis* n. sp., *Culex (Melanoconion) cayennensis* n. sp. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **112** : 1-6
- 122 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1946.- Sur *A. nunez-tovari* et *A. pessoai* en Guyane française. Table d'identification des *Nyssorhynchus* guyanais. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **126** : 1-5
- 123 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1946.- Description de *Culex* nouveaux de la Guyane française IV. *Culex (Melanoconion) punctiscapularis* n. sp. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **122** : 1-3
- 124 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1946.- Description de *Culex* nouveaux de la Guyane française III. *Culex (Melanoconion) rabaniculus* n. sp., *Culex (Melanoconion) rorotaensis* n. sp. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **120** : 1-4
- 125 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1948.- Sur une variété de *Phlebotomus roubaudi* Newstead 1913, *P. roubaudi* var. *fourtoni* nov. var. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **169** : 1-3
- 126 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1951.- Anopheles de la Guyane française. *Publ. Inst. Pasteur Guyane Terr. Inini*, **236** : 1-91
- 127 FLOCH (H.) ET ABONNENC (E.), 1952.- Faune de l'Union française. XIV. Diptères. Phlébotomes de la Guyane et des Antilles françaises. *ORSTOM Faune Union. Fr.*, Paris, **14** : 1- 207
- 128 FONTENILLE (D.) ET BRUNHES (J.), 1984.- Trois nouveaux Culicidés de Madagascar : *Aedes (Aedimorphus) albodorsalis* n. sp., *Aedes (Aedimorphus) masoalensis* n. sp. et *Aedes (Aedimorphus) mathioti* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **22** (2) : 151-155
- 129 GAUD (J.) ET MOUCHET (J.), 1957.- Dissymétrie physiologique liée au sexe chez un acarien plumicole *Dinalloptes anisopus* n. g. n. sp. *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **32** (1/2) : 132-135
- 130 GAUD (J.) ET MOUCHET (J.), 1957.- Acariens plumicoles (Analgesoidea) des oiseaux du Cameroun. I. Proctophyllodidae (1ère partie). *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **32** (5/6) : 490-546
- 131 GAUD (J.) ET MOUCHET (J.), 1958.- Acariens plumicoles (Analgesoidea) des oiseaux du Cameroun. I. Proctophyllodidae (suite). *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **33** (1/2) : 36-68
- 132 GAUD (J.) ET MOUCHET (J.), 1959.- Acariens plumicoles (Analgesoidea) parasites des oiseaux du Cameroun. II. Analgesidae. *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **33** (1/2) : 149-208
- 133 GAUD (J.) ET MOUCHET (J.), 1959.- Acariens plumicoles (Analgesoidea) des oiseaux du Cameroun. III. Dermoglyphidae. IV. Freyanidae. *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **33** (4) : 452-545
- 134 GAUD (J.) ET MOUCHET (J.), 1959.- Acariens plumicoles des oiseaux du Cameroun. V. Pterolichidae (1ère partie). *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **33** (4) : 452-545
- 135 GAUD (J.) ET MOUCHET (J.), 1959.- Acariens plumicoles des oiseaux du Cameroun. Pterolichidae (suite). *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **33** (5/6) : 631-675
- 136 GAUD (J.) ET MOUCHET (J.), 1961.- Deux genres nouveaux de Sarcoptiformes plumicoles : un nouveau critère dans la systématique des Analgesoidea. *Acarologia*, **3** (4) : 591-598
- 137 GEOFFROY (B.), 1971.- Description du mâle de *Culex (Culiciomyia) eouzani* sp. n. (Diptera, Culicidae) nouveau moustique de la République Centrafricaine. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **9** (3) : 279-283

- 138 GEOFFROY (B.), 1971.- Description d'un nouveau moustique de la République Centrafricaine : *Culex (Neoculex) vattieri* sp. n. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **9** (3) : 265-268
- 139 GEOFFROY (B.), 1971.- Description d'un moustique nouveau de la République Centrafricaine *Aedes (Aedimorphus) adami* sp. n. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **9** (3) : 273-277
- 140 GEOFFROY (B.), 1974.- Description du mâle de *Culex (Mochthogenes) germaini* n. sp. (Diptera, Culicidae), moustique nouveau de République Centrafricaine. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **12** (2) : 93-96
- 141 GEOFFROY (B.), 1987.- The *Aedes (Aedimorphus) domesticus* group (Diptera, Culicidae). I. New species, descriptions of *Aedes bambiotai* and *Aedes bancoi*. *Mosq. Syst.*, **19** (1) : 100-110
- 142 GEOFFROY (B.) ET GONZALEZ (J.P.), 1979.- Description du mâle de *Thaumastocera cervaria* Séguy, 1935 (Diptera, Tabanidae) de Centrafrique. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **17** (1) : 43-45
- 143 GEOFFROY (B.) ET HERVE (J.P.), 1976.- Description d'un nouveau moustique de République Centrafricaine, *Culex (Eumelanomyia) tauffliebi* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **14** (2) : 151-154
- 144 GERMAIN (M.) ET GRENIER (P.), 1969.- Une simulie nouvelle du Cameroun occidental : *Simulium eouzani* n. sp. (Diptera, Simuliidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **7** (3) : 167-173
- 145 GERMAIN (M.), GRENIER (P.) ET MOUCHET (J.), 1966.- Une Simulie nouvelle du Cameroun occidental : *Simulium rickenbachi* n. sp. (Diptera, Simuliidae) associée à des larves d'éphémères (*Afronurus*). *Bull. Soc. Path. ex.*, **59** (1) : 133-144
- 146 GERMAIN (M.), GRENIER (P.) ET MOUCHET (J.), 1967.- Présence de Blepharoceridae (Diptera, Nematocera) au Cameroun. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **5** (2) : 133-139
- 147 GOUTEUX (J.P.), 1976.- Nouveaux gîtes, données éthologiques et morphologiques pour une Drosophile aquatique du groupe *simulivora* Tsacas et Disney 1974 : *Drosophila gibbinsi* Aubertin, 1937 (Diptera : Drosophilidae). *C. R. Acad. Sci. Paris*, **282** (28 juin 1976)
- 148 GOUTEUX (J.P.), 1977.- Description d'une simulie nouvelle du Kivu, Zaïre : *Simulium (Edwardsellum) juxtadamnosum* n. sp. (Diptera : Simuliidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **15** (4) : 347-352
- 149 GOUTEUX (J.P.), 1977.- Description comparative de trois simulies sympatriques du Kivu, Zaïre, associées aux larves d'*Afronurus* spp. (Ephemeroptera : Heptageniidae) : *S. marlieri* Grenier, 1950; *S. mouchei* sp. nov. et *S. zairensis* sp. nov. (Diptera : Simuliidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **15** (2) : 185-190
- 150 GOUTEUX (J.P.), 1977.- Description et écologie larvaire de *S. kivuense* sp. nov. (Diptera : Simuliidae) du Kivu, Zaïre, associée au crabe de Rivière *Potamonautes aloysisabaudiae*. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **15** (3) : 251-261
- 151 GOUTEUX (J.P.), 1977.- Deux *Simulium* nouveaux du Kivu (Zaïre) : *S. (Pomeroyellum) nyaense* sp. n. et *S. (Anasolen) heptaspiae* sp. nov. (Diptera, Simuliidae). *Rev. Zool. Afr.*, **91** (3) : 641-648
- 152 GOUTEUX (J.P.), 1977.- Observations morphologiques et écologiques sur les stades préimaginaux de *Xenomyia oxycera* Emden, 1951 (Muscidae, Limnophorinae), diptère prédateur de *Simulium damnosum* s.l. (Diptera Simuliidae). *Rev. Zool. Afr.*, **91** (3) : 618-622
- 153 GOUTEUX (J.P.), 1977.- Description de *Simulium (Edwardsellum) kilibanicum* sp. nov. et position de cette espèce dans le complexe *S. damnosum* (Diptera, Simuliidae). *Tropenmed. Parasit.*, **28** (4) : 456-460
- 154 GOUTEUX (J.P.), 1978.- Contribution à l'étude des simulies (Diptera : Simuliidae) de Côte-d'Ivoire. Espèces phorétiques et espèces forestières de la région de Man. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. Parasitol.*, **16** (4) : 255-272
- 155 GOUTEUX (J.P.), 1978.- Un *Simulium* nouveau du Kivu, Zaïre : *S. (Phoretomyia) melanocephalum* sp. nov. (Diptera : Simuliidae) et notes taxonomiques sur le groupe *S. diceros* Lewis et Disney, 1972. *Tropenmed. Parasit.*, **29** (1) : 55-60
- 156 GOUTEUX (J.P.), 1987.- Une nouvelle glossine du Congo : *Glossina (Austenina) frezili* sp. nov. (Diptera, Glossinidae). *Trop. Med. Parasitol.*, **38** (2) : 97-100
- 157 GRENIER (P.) ET BAILLY-CHOUMARA (H.), 1970.- *Simulium gracilipes* Edwards, 1921 : descriptions de la larve, nymphe et imago mâle et description complémentaire de la femelle Diagnose du sous-genre *Crosskeyellum* nov. s.g. (Diptera : Simuliidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **8** (1) : 95-105
- 158 GRENIER (P.) ET BRUNHES (J.), 1972.- Simulies (Diptera, Simuliidae) de Madagascar : *Simulium tolongoinae* n. sp., *S. milloti* Grenier et Doucet, *S. pentaceros* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **10** (1) : 69-75
- 159 GRENIER (P.) ET DOUCET (J.), 1949.- Simulies de Madagascar (II). *Bull. Soc. Path. ex.*, **42** (11/12) : 587-597
- 160 GRENIER (P.), GERMAIN (M.) ET MOUCHET (J.), 1965.- Description d'une Simulie nouvelle du Cameroun occidental. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (3) : 549-553

- 161 GRENIER (P.), GERMAIN (M.) ET MOUCHET (J.), 1965.- Observations morphologiques et biologiques sur les stades préimaginaux d'une simulie (*S. Berneri kumboense* n. ssp.) associée aux larves d'*Elassoneuria* (Ephemeroptera : Oligoneuriidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (2) : 276-291
- 162 GRENIER (P.), GERMAIN (M.) ET MOUCHET (J.), 1965.- Description des imagos de *S. berneri kumboense* Grenier Germain et Mouchet, 1965. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (4) (7/8) : 643-648
- 163 GRENIER (P.) ET GRJEBINE (A.), 1958.- Remarques morphologiques et biologiques concernant les "Mouka-Fouhi" (*Simulium neireti* Roubaud, *S. imerinae* Roubaud) de Madagascar et *S. ambositrae* nom. nov. *Bull. Soc. Path. ex.*, **51** (6) : 981-991
- 164 GRENIER (P.) ET GRJEBINE (A.), 1963.- Une simulie nouvelle de Madagascar. *Bull. Soc. Path. ex.*, **56** (5) : 1055-1062
- 165 GRENIER (P.), HAMON (J.) ET RICKENBACH (A.), 1955.- Simuliidae d'Afrique occidentale française (Haute-Volta, Dahomey, Soudan Français, Sénégal, Côte-d'Ivoire). *Bull. Soc. Path. ex.*, **48** (6) : 885-891
- 166 GRENIER (P.) ET KLEIN (J.M.), 1965.- Description complémentaire de *Dinopsyllus brachypecten* Smit, 1951 et de *Nosopsyllus ziarus* Klein, 1963 (Insecta, Siphonaptera). *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (2) : 297-305
- 167 GRENIER (P.) ET MOUCHET (J.), 1959.- Note complémentaire sur la morphologie et la biologie de *S. ovazzae* Grenier et Mouchet, 1959 (Diptera, Simuliidae), espèce associée au crabe *Potamonautes chaperi* M. Edw., dans l'ouest africain. *Bull. Soc. Path. ex.*, **52** (3) (5/6) : 373-385
- 168 GRENIER (P.) ET MOUCHET (J.), 1959.- *S. ovazzae* n. sp. (Diptera, Simuliidae) espèce nouvelle du groupe *neavei*, associée à des crabes de rivières dans l'ouest africain. *C. R. Acad. Sci. Paris*, **248** : 2494-2695
- 169 GRENIER (P.), MOUCHET (J.), RAGEAU (J.) ET ADAM (J.P.), 1961.- Simulies de la République du Cameroun. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (5) : 1131-1145
- 170 GRENIER (P.) ET RAGEAU (J.), 1949.- Simulies du Cameroun. *Bull. Soc. Path. ex.*, **42** (9/10) : 513-529
- 171 GRENIER (P.) ET RAGEAU (J.), 1951.- Simuliidae de la région de Poitiers. Description de *Cn. tredecimatum* (Edw.) et remarques concernant le genre *Cnephia* End. *Ann. Parasitol.*, **26** (4) : 366-375
- 172 GRENIER (P.) ET RAGEAU (J.), 1955.- Tabanides nouveaux du Cameroun français (*Tabanocella oldroydi* n. sp. et *Stenophara adami* n. sp.) et clé des espèces camerounaises du genre *Tabanocella* Bigot, 1856. *Ann. Parasitol.*, **30** (1/2) : 127-135
- 173 GRENIER (P.) ET RAGEAU (J.), 1960.- Simulies (Dipt., Simuliidae) de Tahiti. Remarques sur la classification des Simuliidae. *Bull. Soc. Path. ex.*, **53** (4) : 727-742
- 174 GRENIER (P.) ET RAGEAU (J.), 1961.- Un nouveau genre de Simulies : *Hebridosimulium* n. g. (Diptera, Simuliidae) des Nouvelles-Hébrides. Description des stades préimaginaux et du mâle; redescription de la femelle de *H. Jolyi* (Roubaud), 1906. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (1) (1/2) : 95-102
- 175 GRJEBINE (A.), 1950.- Un nouveau moustique forestier de la basse Côte-d'Ivoire *Eretmapodites pauliani* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **43** (1 et 2) : 45-50
- 176 GRJEBINE (A.), 1953.- Une nouvelle espèce d'Anophèle de Madagascar. *Le Naturaliste Malgache*, (5) (2) : 203-209
- 177 GRJEBINE (A.), 1953.- Observations sur les Nématocères vulnérants de Madagascar. Régions de Majunga et de la Mandraka. *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, E (4) : 444-502
- 178 GRJEBINE (A.), 1960.- Un nouvel anophèle de Madagascar. *Bull. Soc. Path. ex.* **53** (6) : 939-942
- 179 GRJEBINE (A.), 1964.- *Anopheles (Neomyzomyia) grenieri* n. sp. (Diptera, Culicidae), nouvel anophèle de Madagascar. *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (1) : 38-42
- 180 GRJEBINE (A.), 1966.- Faune de Madagascar. Insectes Diptères Culicidae Anophelinae. *ORSTOM, CNRS, Paris*
- 181 GRJEBINE (A.), 1972.- Une nouvelle espèce de moustique du Congo-Brazzaville : *Eretmapodites hamoni* n. sp. (Dipt. Culicidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **77** : 308-313
- 182 GRJEBINE (A.), 1979.- Les moustiques des *Nepenthes* de Madagascar. Espèces nouvelles du genre *Uranotaenia*. (Diptera, Culicidae). *Ann. Soc. ent. Fr.*, (N.S.), **15** (1) : 53-74
- 183 GRJEBINE (A.), 1986.- Faune de Madagascar. Insectes Diptères Culicidae Culicinae Ficalbiini. *68, Mus. Nat. Hist. Nat. Paris*
- 184 GRJEBINE (A.), CHAUVET (G.), 1961.- Position systématique d'*Anopheles mascarensis* de Meillon, 1947 et description de la larve et de la nymphe. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (1) (1/2) : 119-128
- 185 HAENNI (J.P.) ET BRUNHES (J.), 1981.- *Anapausis aratrix* n. sp., un nouveau Scatopsidae des tourbières d'Auvergne. *Bull. Soc. ent. Fr.*, **86** : 223-226

- 186 HAMON (J.), 1954.- Contribution à l'étude des Culicidés de la région de Porto Novo (Bas-Dahomey). *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **29** (5/6) : 588-594
- 187 HAMON (J.), 1954.- Contribution à l'étude des Culicidés d'Afrique Occidentale. Description de *Uranotaenia devemyi* sp. n. *Culex grahami* var. *farakoensis* var. n. et de la larve de *Harpagomyia trichorostris* Theobald. *Bull. Soc. Path. ex.*, **47** (5) : 672-678
- 188 HAMON (J.), 1954.- Contribution à l'étude des Culicidés d'Afrique Occidentale. Description de *Ficalbia* (*Ficalbia*) *grenieri* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **47** (6) : 835-839
- 189 HAMON (J.), 1954.- Une nouvelle espèce d'*Aedes* de l'île de la Réunion (Diptère Culicidae). *Le Naturaliste Malgache*, **3** : 35-41
- 190 HAMON (J.), 1957.- Deux moustiques nouveaux de Côte-d'Ivoire : *Aedes (Aedimorphus) falabreguesi* sp. n., *Culex (Culex) castelli* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (5) : 685-691
- 191 HAMON (J.), 1961.- Les *Eretmapodites* du groupe *oedipodius* Graham. I. Description complémentaire et position systématique des six sous-espèces actuellement connues. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (4) : 892-906
- 192 HAMON (J.), 1962.- Description de deux nouveaux *Eretmapodites* (Diptera, Culicidae) capturés en Uganda : *E. vansomereni* sp. n. et *E. corbetti* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **55** (2) : 253-259
- 193 HAMON (J.) ET ADAM (J.P.), 1955.- Contribution à l'étude des Culicidés (Diptères) d'Afrique. Description de *Harpagomyia moucheti* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **48** (6) : 882-885
- 194 HAMON (J.) ET ADAM (J.P.), 1958.- Description de deux nouveaux *Aedes* appartenant au groupe *tarsalis* Newstead en Basse Côte-d'Ivoire (A. O. F) : A. (*Aedimorphus*) *reali* sp. n. et A. (*Aedimorphus*) *nyounae* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **51** (1) : 530-534
- 195 HAMON (J.) ET ADAM (J.P.), 1958.- Description complémentaire d'*Eretmapodites pauliani* Grjebine, 1950 (Diptera, Culicidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **51** (4) : 527-529
- 196 HAMON (J.) ET ADAM (J.P.), 1959.- Description de deux nouveaux *Aedes* de Côte-d'Ivoire appartenant au sous-genre *Aedimorphus* : *A. ovazzai* sp. n. et *A. rickenbachi* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **52** (2) : 147-154
- 197 HAMON (J.), ADAM (J.P.) ET MOUCHET (J.), 1955.- Contribution à l'étude des *Neoculex* (Diptères : Culicidés) de la Région Ethiopienne. 3. Description de *Neoculex laplansei* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **48** (6) : 862-866
- 198 HAMON (J.) ET BRENGUES (J.), 1965.- Observations sur les *Aedes (Aedimorphus)* d'Afrique avec description de deux nouvelles espèces : *Ae. lottei* n. sp. et *Ae. dialloii* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (1) : 101-108
- 199 HAMON (J.) ET GANDARA (A.), 1955.- Contribution à l'étude des Culicidés (Diptères) de la Région Ethiopienne. Description de *Culex (Culiciomyia) cambournaci* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **48** (6) : 866-872
- 200 HAMON (J.), HOLSTEIN (M.) ET RIVOLA (E.), 1957.- Description d'un nouveau moustique du Congo Belge : *Culex (Neoculex) vinckeii* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (5) : 681-685
- 201 HAMON (J.) ET LAMBRECHT (F.L.), 1959.- Description de *Culex (Culiciomyia) muspratti* n. sp. accompagnée de quelques notes sur les moustiques de la forêt d'Irangi, Kivu, Congo Belge. *Bull. Soc. Path. ex.*, **52** (5) : 582-587
- 202 HAMON (J.) ET LE BERRE (R.), 1961.- Description de la larve et de la nymphe d'*Aedes (Aedimorphus) mattinglyi* Hamon et Rickenbach 1954. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (4) : 718-723
- 203 HAMON (J.) ET MOUCHET (J.), 1955.- Contribution à l'étude des *Neoculex* (Diptères : Culicidés) de la Région Ethiopienne. 2. Description de *Neoculex adami* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **48** (6) : 860-862
- 204 HAMON (J.) ET OVAZZA (M.), 1954.- Une nouvelle espèce de moustique (*Culex shoae* n. sp.) vivant sur les bananiers du haut plateau d'Ethiopie. *Bull. Soc. Path. ex.*, **47** (3) : 416-421
- 205 HAMON (J.) ET RICKENBACH (A.), 1954.- Contribution à l'étude des culicidés d'Afrique occidentale. Description d'*Aedes (Aedimorphus) mattinglyi* sp. n., *Aedes (Banksinella) jamoti* sp. n. Notes complémentaires sur *Aedes (Aedimorphus) stokesi* Evans, *Aedes (Banksinella) bolensis* Edwards. *Bull. Soc. Path. ex.*, **47** (6) : 930-941
- 206 HAMON (J.) ET RICKENBACH (A.), 1955.- Contribution à l'étude des *Neoculex* (Diptères : Culicidés) de la Région Ethiopienne. 1.- Corrections de quelques descriptions de terminalia mâles données par Edwards, avec étude d'une nouvelle variété. *Bull. Soc. Path. ex.*, **48** (6) : 848-859
- 207 HAMON (J.) ET RICKENBACH (A.), 1955.- Contribution à l'étude des Culicidés d'Afrique Occidentale. Description d'*Anopheles brumpti* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **48** (3) : 342-344
- 208 HAMON (J.), SERVICE (M.W.), ADAM (J.P.) ET TAUFFLIEB (R.), 1961.- Observations sur les *Aedes (Aedimorphus)* du groupe *tarsalis* Newstead avec description d'une nouvelle espèce : *Aedes grenieri* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (2) : 375-388
- 209 HAMON (J.), TAUFFLIEB (R.) ET DYEMKOUMA (A.), 1961.- Observations sur la variabilité d'*Anopheles rufipes*, Gough, 1910, avec description d'une nouvelle variété. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** : 24-28

- 210 HAMON (J.), TAUFFLIEB (R.) ET MAILLOT (L.), 1957.- Description d'*Aedes (Aedimorphus) grjebinei* sp. n. accompagnée de quelques données nouvelles sur les moustiques d'A. E. F. *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (5) : 692-696
- 211 HAMON (J.) ET VAN SOMEREN (E.C.C.), 1961.- Description de deux nouveaux moustiques du Tanganyika : *Culex (Culiciomyia) gilliesi* sp. n. et *Eretmapodites mattinglyi* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (4) : 724-731
- 212 HAMON (J.) ET VAN SOMEREN (E.C.C.), 1961.- Les *Eretmapodites* du groupe *oedipodius* Graham. II. Description de *E. grenieri* sp. n. et clé de détermination des espèces et sous-espèces du groupe *oedipodius*. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (4) : 907-913
- 213 HERVE (J.P.) ET GEOFFROY (B.), 1974.- Description d'un nouveau moustique de République Centrafricaine *Culex (Neoculex) subsalisburiensis* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **12** (3) : 191-193
- 214 HERVY (J.P.), FERRARA (L.) ET LEGROS (F.), 1985.- *Aedes (Diceromyia) furcifer* (Edwards, 1913) et *Aedes (Diceromyia) taylori* Edwards, 1936 : diagnose des larves de quatrième stade. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **23** (1) : 17-24
- 215 HOOGSTRAAL (H.) AND CAMICAS (J.L.), 1977.- *Haemaphysalis (Rhipistoma) eupleres* (Ixodoidea : Ixodidae), a parasite of the Madagascar falanouc (mongoose) : new data and male identity. *J. Parasitol.*, **63** (6) : 1099-1102
- 216 HOOGSTRAAL (H.), EL KHAMMAH (K.M.) AND CAMICAS (J.L.), 1992.- Notes on african Haemaphysalis ticks : XVI. *H. (Rhipistoma) subterra* sp. n., a new member of the *leachi* group (Ixodoidea : Ixodidae). *Internat. J. Acarol.*, **18** (3) : 213-220
- 217 ITOUA (A.) ET CORNET (M.), 1986.- Les Ceratopogonidae (Diptera) du Mayombe congolais 3. Revue taxonomique des espèces du genre *Culicoides* Latreille, 1809. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **24** (4) : 233-250
- 218 KLEIN (J.M.), 1956.- Etude morphologique de l'hypopygium mâle de *Culex (Neoculex) rima* Theob., 1901 (Diptères : Culicidés). *Bull. Soc. Path. ex.*, **49** (5) (9/10) : 921-935
- 219 KLEIN (J.M.), 1962.- Nouvelles puces (Siphonaptera, Insecta) de l'Iran. Première communication. *Bull. Soc. Path. ex.*, **55** (5) : 900-910
- 220 KLEIN (J.M.), 1962.- Une nouvelle espèce de *Nosopsyllus*, *N. vauceli* n. sp. (Insecta, Siphonaptera) du nord de l'Inde (Uttar Pradesh), récoltée par la mission de l'Institut Pasteur de l'Iran en 1954-1956. *Bull. Soc. Path. ex.*, **55** (6) : 974-980
- 221 KLEIN (J.M.), 1963.- Nouvelles puces (Insecta, Siphonaptera) de l'Iran. (Deuxième communication). *Bull. Soc. Path. ex.*, **56** (2) : 251-261
- 222 KLEIN (J.M.), 1963.- Nouvelles puces (Insecta, Siphonaptera) de l'Iran (Troisième communication). *Bull. Soc. Path. ex.*, **56** (2) : 262-273
- 223 KLEIN (J.M.), 1963.- Nouvelles puces (Insecta, Siphonaptera) de l'Iran. (Quatrième communication). *Bull. Soc. Path. ex.*, **56** (3) : 550-554
- 224 KLEIN (J.M.), 1964.- Contribution à l'étude morphologique externe des larves de puces. Les larves de *Xenopsylla buxtoni* Jord., 1949, *Nosopsyllus iranicus iranicus* Wag. et Arg., 1934, et *Stenoponia tripectinata irakana* Jord., 1958 (Siphonaptera). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **69** (9/10) : 174-196
- 225 KLEIN (J.M.), 1964.- Une nouvelle espèce de *Synopsyllus* (Insecta, Siphonaptera) de la forêt orientale de Madagascar, *S. estradei* sp. n. *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (1) : 150-157
- 226 KLEIN (J.M.), 1964.- Description d'une nouvelle tique endémique de Madagascar *Ornithodoros grenieri* sp.n. (Ixodoidea, Argasidae), parasite du rongeur cricétidé, *Hypogeomys antimena* Granddidier, 1869. *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (6) : 1276-1289
- 227 KLEIN (J.M.), 1965.- Nouvelles espèces de *Paractenopsyllus* Wagner, 1938. Puces de Madagascar : *P. granddidieri* n. sp., *P. petitii* n. sp. et *P. vierrei* n. sp. (Siphonaptera). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **70** (3/4) : 95-104
- 228 KLEIN (J.M.), 1965.- *Paractenopsyllus vauceli* n. sp., une nouvelle puce de la forêt orientale malgache (Siphonaptera). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **70** (5/6) : 157-160
- 229 KLEIN (J.M.), 1965.- Une nouvelle espèce de *Dinopsyllus* Jord. et Roth., 1913 de Madagascar, *D. flacourti* sp. n. (Insecta, Siphonaptera). *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (2) : 291-296
- 230 KLEIN (J.M.), 1965.- *Synopsyllus girardi* sp.n. (Insecta, Siphonaptera), nouvelle espèce de puce de la forêt orientale malgache. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (2) : 306-311
- 231 KLEIN (J.M.), 1965.- *Synopsyllus robici* sp. n. (Insecta, Siphonaptera), une nouvelle puce de Madagascar, récoltée au centre des hauts plateaux. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (3) : 553-559
- 232 KLEIN (J.M.), 1967.- Note sur les puces de Madagascar (Siphonaptera). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **72** (3/4) : 127-132

- 233 KLEIN (J.M.), 1967.- Nouvelles puces de Madagascar, *Paractenopsyllus randrianasoloi* n. sp., *P. albignaci* n. sp. et *Dinopsyllus tsaratananae* n. sp. (Siphonaptera). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **72** (9/10) : 300-310
- 234 KLEIN (J.M.), 1969.- Puces du Cambodge : description d'*Araeopsylla phnomensis* n. sp. et de *Stivalius cambodius* n. sp. (Siphonaptera). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **74** (11/12) : 248-254
- 235 KLEIN (J.M.), 1969.- Nouvelles punaises du Cambodge : *Crassicimex apsarae* n. sp. et *Stricticimex khmerensis* n. sp. (Hem. Cimicidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **74** (3/4) : 87-96
- 236 KLEIN (J.M.), 1969.- *Cimex angkorae* n. sp., une nouvelle punaise du Cambodge (Hem. Cimicidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **74** (5/6) : 139-145
- 237 KLEIN (J.M.), 1969.- A new species of *Ficalbia (Ravenalites)* from Cambodia (Diptera : Culicidae). *Ent. Soc. Wash.*, **71** (2) : 215-217.
- 238 KLEIN (J.M.), 1970.- Faune des Nycteribiidae du Cambodge (Dipt. Pupipara). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **75** (1/2) : 46-53
- 239 KLEIN (J.M.), 1970.- Nouvelles puces de Madagascar, récoltées dans le massif du Tsaratanana (Siphonaptera). *Mém. ORSTOM*, **37** : 209-222
- 240 KLEIN (J.M.), 1970.- A new species of *Culex (Neoculex)* from Cambodia (Diptera, Culicidae). *Proc. Ent. Soc. Wash.*, **72** (4) : 504-506
- 241 KLEIN (J.M.), 1972.- Faune des Nycteribiidae du Cambodge (Dipt. Pupipara) 2e note. *Bull. Soc. ent. Fr.*, **77** (1/2) : 48-55
- 242 KLEIN (J.M.), 1973.- Contributions to the mosquito fauna of Southeast Asia. XVII. The Cambodian *Aedes (Neomacleaya)* species with some new descriptions (Diptera : Culicidae). *Contr. Am. ent. Inst.*, **10** (1) : 1-21
- 243 KLEIN (J.M.), 1977.- Deux nouvelles espèces de *Topomyia* du Cambodge (Diptera, Culicidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **15** (2) : 123-129
- 244 KLEIN (J.M.) ET GRENIER (P.), 1965.- Redescription de *Paractenopsyllus kerguisteli* Wagner, 1938, et *P. pauliani* Lumaret, 1962. Clé de détermination des espèces connues dans le genre *Paractenopsyllus* Wagner, 1938 (Siphonaptera). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **70** : 287-295
- 245 KLEIN (J.M.) ET GRENIER (P.), 1969.- Puces de Madagascar. Description complémentaire de *Paractenopsyllus kerguisteli* Wagner, 1938 et clé illustrée de détermination des espèces du genre *Paractenopsyllus* Wagner (Siphonaptera). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **7** (4) : 329-339
- 246 KLEIN (J.M.) AND MARKS (E.N.), 1960.- Australian mosquitoes described by Macquart. I. Species in the Paris Museum, *Aedes (Finlaya) alboannulatus* (Macquart), *Aedes (Finlaya) rubrithorax* (Macquart), *Aedes (Ochlerotatus) albirostris* (Macquart). New synonymy and a new species from New Zealand. *Proc. Lin. Soc. New South Wales*, **85** (1) : 107-116
- 247 KLEIN (J.M.), RIVIERE (F.) ET SECHAN (Y.), 1983.- Une nouvelle espèce de moustique (Diptera : Culicidae) des îles Marquises (Polynésie française) : *Culex (Culex) toviensis* n. sp. Description de la larve et de la nymphe. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **21** (2) : 71-76
- 248 KLEIN (J.M.) AND SIRIVANAKARN (S.), 1969.- Four new species of *Culex*, subgenus *Mochthogenes* from southeast Asia (Diptera : Culicidae). *Proc. Ent. Soc. Wash.*, **71** (4) : 582-592
- 249 KLEIN (J.M.) ET TAUFLIEB (R.), 1969.- Description du mâle de *Stivalius nigeriensis* Jordan, 1938 (Siphonaptera). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **7** (4) : 325-327
- 250 KREMER (M.) ET BRUNHES (J.), 1972.- Description de *Culicoides bisolis* (Diptère : Cératopogonidé) de Madagascar. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **10** (4) : 287-290
- 251 KREMER (M.), DELECOLLE (J.C.), BAILLY-CHOUMARA (H.) ET CHAKER (E.), 1979.- Cinquième contribution à l'étude faunistique des *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) du Maroc. Description de *C. calloti* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **17** (3) : 195-199
- 252 KREMER (M.), REBHOLTZ-HIRTZEL (C.), BAILLY-CHOUMARA (H.) ET DELECOLLE (J.C.), 1975.- Quatrième contribution à l'étude faunistique des *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) du Maroc. Description de *C. landauae* n. sp. (Diptera, Ceratopogonidae). Redescription de *C. faghili* Navai et d'une forme de *C. subfascipennis* Kieffer. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **13** (4) : 205-214
- 253 LANDAU (I.) ET ADAM (J.P.), 1971.- Description de schizontes de rechute chez un nouvel Haemoproteidae, *Hepatocystis perronae* n. sp. parasite de Mégachiroptères africains. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **9** (4) : 373-378
- 254 LE BERRE (R.) ET HAMON (J.), 1960.- Description de la larve, de la nymphe et de la femelle d'*Aedes (Neomelaniconion) jamoti* Hamon et Rickenbach 1954, et révision des clés de détermination concernant le sous-genre *Neomelaniconion* en Afrique au sud du Sahara. *Bull. Soc. Path. ex.*, **53** (6) : 1054-1064

- 255 LE PONT (F.), CAILLARD (T.), DUJARDIN (J.P.) ET DESJEUX (P.), 1985.- Distinction par les isoenzymes entre deux espèces cryptiques au sein du taxon *Psychodopygus carrerai* (Diptera, Psychodidae). *C. R. Acad. Sci. Paris*, **300** (III) (13) : 479-481
- 256 LE PONT (F.), CAILLARD (T.), TIBAYRENC (M.) ET DESJEUX (P.), 1986.- Bolivian Plebotomines. II. *Psychodopygus yucumensis* n. sp., a new man-biting plebotomine sandfly from subandean region (Diptera, Psychodidae). *Mem. Inst. O. Cruz*, **81** : 79-85
- 257 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1982.- *Psychodopygus dorlensis* n. sp. (Diptera : Psychodidae) nouveau Phlébotome de Guyane française. Description du mâle. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **20** (4) : 279-283
- 258 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1983.- *Lutzomyia eliensis* n. sp. (Diptera, Psychodidae) nouveau phlébotome découvert en Guyane française. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **21** (1) : 47-52
- 259 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1984.- Phlébotomes de Bolivie. I. *Lutzomyia nuneztovari angeli* n. ssp. (Diptera, Psychodidae), nouveau phlébotome anthropophile du piémont andin. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **22** (4) : 277-282
- 260 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1984.- *Warileya fourgassiensis* n. sp. (Diptera, Psychodidae), nouveau phlébotome cavernicole découvert en Guyane française. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **22** (2) : 129-134
- 261 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1987.- Phlébotomes de Bolivie. IV. *Lutzomyia (Trichophoromyia) beniensis* n. sp. (Diptera, Psychodidae). *Mem. Inst. O. Cruz*, **82** : 189-192
- 262 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1987.- Phlébotomes de Bolivie. V. *Lutzomyia brisolai* n. sp., nouvelle espèce de Phlébotomes anthropophile de région subandine (Diptera, Psychodidae). *Mem. Inst. O. Cruz*, **82** : 319-323
- 263 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1987.- Phlébotomes de Bolivie. VI. Description de *Lutzomyia (Trichopygomia) gantieri* n. sp. (Diptera, Psychodidae). *Mem. Inst. O. Cruz*, **82** (4) : 571-575
- 264 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1988.- Phlébotomes de Bolivie. III. Description de *Lutzomyia andersoni* n. sp. (Diptera, Psychodidae). *Mem. Inst. O. Cruz*, **83** : 421-425
- 265 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1991.- Descriptions de deux nouvelles espèces de Phlébotomes (Diptera : Psychodidae) de Région subandine de Bolivie. *Bull. Soc. ent. Fr.*, **96** (3) : 301-308
- 266 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1991.- Phlébotomes de Bolivie. Description de *Lutzomyia (Trichophoromyia) velascoi* n. sp. (Diptera : Psychodidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **96** (5) : 473-477
- 267 LE PONT (F.) ET DESJEUX (P.), 1992.- Phlébotomes de Bolivie. Description de *Lutzomyia vattierae* n. sp. et de la femelle de *L. antezanai* Le Pont, Dujardin et Desjeux, 1989 (Diptera, Psychodidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **97** : 263-268
- 268 LE PONT (F.), DESJEUX (P.) ET GONZALES (A.), 1987.- Phlébotomes du Nicaragua. I. Description de la femelle de *Lutzomyia zeledoni* Young et Murillo, 1984 (Diptera, Psychodidae), et implication épidémiologique de la présence de *Lutzomyia longipalpis* sur la façade Pacifique. *Mem. inst. O. Crus*, **82** (2) : 273-276
- 269 LE PONT (F.), DUJARDIN (J.P.), MOUCHET (J.) ET DESJEUX (P.), 1990.- Phlébotomes de Bolivie. VIII. *Lutzomyia antezanai* n. sp. (Diptera, Psychodidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **95** : 139-143
- 270 LE PONT (F.) ET PAJOT (F.X.), 1978.- *Lutzomyia (Psychodopygus) corossoniensis* n. sp. (Diptera : Psychodidae), nouveau Phlébotome découvert en Guyane française. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **16** (3) : 223-226
- 271 LE PONT (F.) ET PAJOT (F.X.), 1980.- Description de la femelle de *Lutzomyia claustraei* Abonnenc, Léger et Fauran, 1979 (Diptera, Psychodidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **18** (1) : 61-65
- 272 LIPS (M.) ET HAMON (J.), 1955.- Contribution à l'étude des Culicidés (Diptères) de la Région Ethiopienne. Description de la larve, de la nymphe et du mâle d'*Anopheles austeni* Theobald 1905. *Bull. Soc. Path. ex.*, **48** (6) : 872-882
- 273 LIPS (M.) ET HAMON (J.), 1956.- Contribution à l'étude des Culicidés d'Afrique. Description de la larve et de la nymphe de *Taeniorhynchus (Coquillettidia) flavocinctus* Edwards, 1936. *Bull. Soc. Path. ex.*, **49** (1) : 86-89
- 274 MACKERRAS (I.M.) ET RAGEAU (J.), 1958.- Tabanidae (Diptera) du Pacifique sud. *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **33** (5-6) : 671-742
- 275 MATTINGLY (P.F.) AND ADAM (J.P.), 1954.- A new species of Cave-Dwelling Anopheline from the French Cameroons. *Ann. Trop. Med. Parasitol.*, **48** (1) : 55-57
- 276 MATTINGLY (P.F.) ET GRJEBINE (A.), 1958.- Révision du genre *Ficalbia* Théobald et discussion de la position systématique des *Ravenalites* Doucet. (Diptera, Culicidae). *Mém. Inst. Sci. Madagascar*, E (9) : 259-290

- 277 MATTINGLY (P.F.) AND RAGEAU (J.), 1958.- *Culex* (*Culex*) *iyengari* n. sp., a new species of mosquito (Diptera, Culicidae) from the South Pacific. *Pacific Science*, **12** (3) : 241-250
- 278 MONDET (B.), POINAR (G.O.JR.) ET BERNADOU (J.), 1977.- Etude du parasitisme des Simulies (Diptera, Simuliidae) par des Mermithidae (Nematoda) en Afrique de l'Ouest : 2. Description de deux nouvelles espèces de *Gastromermis*. *Can. J. Zool.*, **55** (8) : 1275-1283
- 279 MOREL (P.C.), MOUCHET (J.) ET RODHAIN (F.), 1976.- Description de *Rhipicephalus camicasi* n. sp. (Acariens, Ixodida) des steppes subdésertiques de la plaine afar. *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.*, **29** (4) : 337-340.
- 280 OVAZZA (L.) ET OVAZZA (M.), 1970.- Simulies anthropophiles de Madagascar. Description de *Simulium griveaudi* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **8** (1) : 3-19
- 281 OVAZZA (M.), 1956.- Contribution à l'étude des Diptères vulnérants de l'Empire d'Ethiopie. III. Tabanidae. *Bull. Soc. Path. ex.*, **49** (1) : 197-204
- 282 OVAZZA (M.), 1957.- Deux *Haematopota* nouveaux trouvés en Afrique occidentale française (Diptera, Tabanidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (3) (5/6) : 397-402
- 283 OVAZZA (M.), 1962.- Une nouvelle espèce de *Tabanus* (Diptera : Tabanidae) trouvée en Afrique occidentale : *Tabanus moreli*, n. sp. *Bull. I. F.A. N.*, **24** (A n°1) : 239-244
- 284 OVAZZA (M.), CAMICAS (J.L.) ET PICHON (G.), 1968.- Notes pour une révision systématique de l'espèce *Atylotus agrestis* (Wiedemann, 1828) Diptera : Tabanidae. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **6** (1) : 3-14
- 285 OVAZZA (M.), HAMON (J.) ET NERI (P.), 1956.- Contribution à l'étude des diptères vulnérants de l'Empire d'Ethiopie. I. Culicidae. *Bull. Soc. Path. ex.*, **49** : 151-182
- 286 OVAZZA (M.), HAMON (J.), RICKENBACH (A.) ET MOREL (J.), 1956.- Contribution à l'étude des Tabanidae (Diptera) d'Afrique occidentale française. *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **31** (4) : 436-448
- 287 OVAZZA (M.) ET MOUCHET (J.), 1967.- Tabanidés du Cameroun. 1. Description d'espèces nouvelles. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **5** (2) : 93-105
- 288 OVAZZA (M.) ET OLDROYD (H.), 1961.- Un nouvel *Atylotus* (Diptera : Tabanidae) d'Afrique occidentale : *Atylotus hamoni* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **54** (2) : 194-197
- 289 OVAZZA (M.) ET TAUFFLIEB (R.), 1959.- Une nouvelle espèce de taon de la région de Brazzaville : *Tabanus (Hybomitra) mailloti* n. sp. (Diptera, Tabanidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **52** (3) : 299-304
- 290 OVAZZA (M.) ET VALADE (M.), 1958.- Contribution à l'étude des Tabanidae (Diptera) d'Afrique occidentale française. II. Sur deux espèces de *Tabanus* : *T. hamoni* n. sp. et *T. sugens* Wiedemann 1828. *Bull. Soc. Path. ex.*, **51** (6) : 992-998
- 291 PAJOT (F.X.), 1966.- *Polyplax thamnomysidis* sp. n. (Insecta, Anoplura). Nouvelle espèce d'Anoploure de la République Centrafricaine parasite du rongeur Muriné *Thamnomys rutilans* (Peters). *Cah. de la Maboké*, **4** (2) : 114-120
- 292 PAJOT (F.X.), 1967.- Anoploures de rongeurs et d'insectivores de la République Centrafricaine. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **5** (2) : 107-114
- 293 PAJOT (F.X.), 1968.- *Lemurphthirus vincenti* sp. n. (Insecta, Anoplura) du Congo (Brazaville) parasite du galago de Demidoff (lémurien). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd.*, **6** (2) : 191-196
- 294 PAJOT (F.X.) ET ADAM (J.P.), 1964.- Notes morphologiques sur *Anopheles caroni* Adam, 1961 (Diptera-Culicidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (3) : 626-637
- 295 PAJOT (F.X.) ET FAURAN (P.), 1975.- *Wyeomyia (Wyeomyia) pseudorobusta* n. sp. (Diptera Culicidae), nouveau moustique découvert en Guyane française. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. Parasitol.*, **13** (3) : 125-129
- 296 PAJOT (F.X.) ET GEOFFROY (B.), 1971.- *Aedes (Neomelaniconion) bergerardi* n. sp., une nouvelle espèce de Culicidae de la République Centrafricaine. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **9** (3) : 269-272
- 297 PAJOT (F.X.) ET LE PONT (F.), 1978.- *Lutzomyia moucheti* n. sp. (Diptera, Psychodidae), nouveau Phlébotome découvert en Guyane française. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **16** (4) : 295-297
- 298 PAJOT (F.X.) ET LE PONT (F.), 1979.- Présence en Guyane française de *Lutzomyia (Nyssomyia) anduzei* (Rozeboom, 1942). Caractéristiques des femelles. Description du mâle. *Cah. ORSTOM, Sér. Ent. méd. Parasitol.*, **17** (1) : 37-42
- 299 PASTRE (J.), 1973.- Un nouveau Phlébotome du groupe *simillimus* : *P. ovazzai* n. sp. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **11** (4) : 271-273
- 300 PASTRE (J.), 1975.- Un nouveau phlébotome du Sénégal oriental : *Sergentomyia corneti* n. sp. (Diptera, Phlebotomidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **13** (3) : 121-123

- 301 PASTRE (J.), 1982.- Quatre espèces nouvelles du sous-genre *Sintonius* (Diptera, Phlebotomidae, *Sergentomyia*), avec clé de détermination des espèces éthiopiennes. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **20** (3) : 231-245
- 302 PEYTON (E.L.) AND KLEIN (J.M.), 1970.- Five new species of *Uranotaenia* from Southeast Asia (Diptera : Culicidae). *Ent. Soc. Wash.*, **72** (2) : 243-251
- 303 POINAR (G.O.JR.), MONDET (B.), GOUTEUX (J.P.) ET LAVEISSIERE (C.), 1981.- *Hexameris glossinae* sp. nov. (Nematoda: Mermithidae), a parasite of tse-tse flies in West Africa. *Can. J. Zool.*, **59** (9) : 858-861
- 304 QUELENNEC (G.), 1962.- Tabanides du Dahomey. *Bull. Soc. Path. ex.*, **55** (6) : 1180-1196
- 305 RAGEAU (J.), 1951.- Phlébotomes du cameroun. *Bull. Soc. Path. ex.*, **44** (11/12) : 793-800
- 306 RAGEAU (J.), 1964.- Une nouvelle espèce d'*Amblyomma* parasite de tortues malgaches *A. chabaudi* n. sp. (Acariens Ixodidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (3) : 408-411
- 307 RAGEAU (J.) ET ADAM (J.P.), 1953.- Note complémentaire sur les Culicinae du Cameroun avec description d'une forme larvaire nouvelle de *Culex*. *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **28** (5/6) : 412-424
- 308 RAGEAU (J.) ET HAMON (J.), 1957.- *Aedes* (Diptera Culicidae) appartenant au sous-genre *Mucidus* en Nouvelle Calédonie. *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (3) : 372-378
- 309 RAVAONJANAHARY (C.) ET BRUNHES (J.), 1977.- Un nouvel *Aedes* du sous-genre *Skusea* découvert à Madagascar : *Aedes (Skusea) moucheti* sp. n. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **15** (3) : 213-215
- 310 RAYMOND (H.L.), 1975.- *Philoliche* (Stenophara) *ovazzai* n. sp. et *Atylotus tauffliebi* n. sp. (Diptera, Tabanidae) du Sénégal oriental. *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **13** (2) : 63-67
- 311 RAYMOND (H.L.) ET TAUFFLIEB (R.), 1976.- *Hybomitra quelenneci* n. sp. et *Hybomitra rickenbachi* n. sp. du Sénégal Oriental (Dipt. Tabanidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **81** (5/6) : 197-202
- 312 RICKENBACH (A.), 1958.- Description d'une *Chrysomyia* nouvelle de la région éthiopienne (Diptera, Calliphoridae) *Chrysomyia grenieri* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **51** (6) : 913-915
- 313 RICKENBACH (A.), 1959.- Notes complémentaires sur deux Calliphorini de la région éthiopienne et description d'un *Chrysomyia* nouveau. [Dipt. Calliphoridae]. *Bull. Soc. ent. Fr.*, **64** (11/12) : 232-236
- 314 RICKENBACH (A.), 1959.- Un nouveau Calliphoridae de la région éthiopienne (Diptera, Cyclorrhapha) *Tricyclea voltae* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **52** (1) : 37-39.
- 315 RICKENBACH (A.), 1964.- Trois nouvelles espèces de *Sarcophaga* de la région éthiopienne (Diptera, Calliphoridae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (5) : 978-984
- 316 RICKENBACH (A.), 1966.- Description d'un nouvel *Eretmapodites* (Diptera, Culicidae) capturé au Cameroun. *Bull. Soc. Path. ex.*, **59** (3) : 374-376
- 317 RICKENBACH (A.), 1966.- Deux Calliphoridae nouveaux de la région éthiopienne : *Sarcophaga rageoui* n. sp. et *Tryclea moucheti* n. sp. (Dipt. Cyclophara). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **71** (5/6) : 175-180
- 318 RICKENBACH (A.), 1967.- Calliphoridae de République Centrafricaine avec la description d'une nouvelle espèce *Isomyia yvorei* n. sp. (Dipt. Cyclorrhapha). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **72** (1/2) : 45-52
- 319 RICKENBACH (A.), 1976.- Quatre Sarcophaginae nouveaux de la région éthiopienne (Dipt., Sarcophagidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **81** (7/8) : 280-287
- 320 RICKENBACH (A.) ET ÉOUZAN (J.P.), 1970.- Description de quatre *Eretmapodites* nouveaux du groupe *plioleucus* Edwards 1941, capturés au Cameroun (Diptera, Culicidae). *Cah. ORSTOM, sér. Ent. méd. et Parasitol.*, **8** (2) : 131-135
- 321 RICKENBACH (A.) ET FERRARA (L.), 1964.- Description de la larve et de la nymphe de *Aedes (Aedimorphus) rickenbachi* Hamon et Adam, 1959 (Diptera : Culicidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (5) : 972-978
- 322 RICKENBACH (A.) ET FERRARA (L.), 1965.- Description de deux nouveaux *Aedes* du Cameroun appartenant au sous-genres *Aedimorphus* (Diptera, Culicidae). *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (1) : 24-29
- 323 RICKENBACH (A.), FERRARA (L.) ET ÉOUZAN (J.P.), 1967.- Deux *Eretmapodites* nouveaux du Cameroun appartenant au groupe *oedipodus* Graham, 1909. (Dipt., Culicidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **72** : 297-300
- 324 RICKENBACH (A.) ET HAMON (J.), 1965.- Description d'une nouvelle espèce d'*Orthopodomyia* (Diptera, Culicidae) capturée au Cameroun : *O. nkobissonensis* n. sp. *Bull. Soc. Path. ex.*, **58** (6) : 1112-1117
- 325 RICKENBACH (A.), HAMON (J.) ET MOUCHET (J.), 1960.- Description de deux Calliphoridae nouveaux de la région éthiopienne : *Bengalia roubaudi* n. sp. et *Tricyclea colasbelcourti* n. sp. (Diptera, Cyclorrhapha). *Bull. Soc. Path. ex.*, **53** (2) (3/4) : 155-158
- 326 RICKENBACH (A.) ET LOMBRICI (G.), 1974.- Un nouvel *Eretmapodites* Théobald capturé au Cameroun : *E. eouzani* n. sp. (Dipt., Culicidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **79** (7/8) : 218-222

- 327 RICKENBACH (A.) ET LOMBRICI (G.), 1975.- Les *Eretmapodites* du groupe *leucopus* Graham, 1909. Position systématique des deux sous-espèces actuellement connues et description de deux espèces nouvelles. *Bull. Soc. ent. Fr.*, **80** (1/2) : 39-42
- 328 RIOUX (J.A.), CROSET (H.), LEGER (N.) ET BAILLY-CHOUMARA (H.), 1974.- *Phlebotomus (Larroussius) mariae* n. sp. (Diptera-Psychodidae). *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **49** (1) : 91:101
- 329 ROUBAUD (E.), RAGEAU (J.) ET ADAM (J.P.), 1952.- Puce de *Glossina caliginea* Aust.. *Bull. Soc. Path. ex.*, **45** (1) : 10-11
- 330 SENEVET (G.) ET ABONNENC (E.), 1938.- Quelques anophélidés de la Guyane française. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **16** : 486-512
- 331 SENEVET (G.) ET ABONNENC (E.), 1939.- Les moustiques de la Guyane française. II. Le genre *Culex*. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **17** : 62-134
- 332 SENEVET (G.) ET ABONNENC (E.), 1939.- Les moustiques de la Guyane française. III. Les Sabéthinés. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **17** : 247-281
- 333 SENEVET (G.) ET ABONNENC (E.), 1941.- Les moustiques de la Guyane française. Le genre *Culex*.- 2. Nouvelle espèce du sous-genre *Melanoconion*. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **19** : 41-44
- 334 SENEVET (G.) ET ABONNENC (E.), 1946.- Les moustiques de la Guyane française. X. Le genre *Culex* (3). Nouvelle espèce du sous-genre *Culex*. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **24** : 139
- 335 SENEVET (G.) ET ABONNENC (E.), 1958.- Quelques nymphes du sous-genre *Carrollia*. G. *Culex* - Culicidae. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **36** (2) : 287-293
- 336 SENEVET (G.) ET ABONNENC (E.), 1958.- A propos de quelques *Culex* sud-américains. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **36** : 343-350
- 337 SENEVET (G.), CHABELARD (R.) ET ABONNENC (E.), 1942.- Les moustiques de la Guyane. III.- Les Sabéthines (2). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **20** : 336-348
- 338 SIRIVANAKARN (S.) ET DEGALLIER (N.), 1982.- Redescription of *Culex (Melanoconion) portesi* Sénevet et Abonnenc, 1941, with notes on synonymy (Diptera, Culicidae). *Mosq. Syst.*, **13** : 153-167
- 339 TAUFFLIEB (R.), 1954.- Quelques *Laelaps* nouveaux (Acarina : Laelaptidae) du moyen Congo (Afrique Equatoriale Française). *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **29** (4) : 436-446
- 340 TAUFFLIEB (R.), 1956.- Trois nouveaux Trombiculidae (Acarina) du Sénégal. *Acarologia*, **14** (2) : 190-197
- 341 TAUFFLIEB (R.), 1956.- Acariens capturés au moyen Congo sur *Cricetomys gambianus* Waterhouse : *Andreacarus petersi* Radford 1952 et *A. zumpti* n. sp. (Acarina, Laelaptidae). *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **31** (4) : 433-435
- 342 TAUFFLIEB (R.), 1958.- Contribution à l'étude des Trombiculidae marocains. Description de cinq espèces nouvelles. *Arch. Inst. Pasteur Maroc*, **5** (9) : 619-634
- 343 TAUFFLIEB (R.), 1958.- Notes sur les Trombiculidae (Acarina) de la région de Brazzaville (moyen Congo) : description d'une sous-espèce et de deux espèces nouvelles. *Bull. Soc. Path. ex.*, **51** (3) : 413-421
- 344 TAUFFLIEB (R.), 1959.- Nouvelles espèces de *Laelaps* de la région éthiopienne (Acarina : Laelaptidae) et clé des espèces africaines du genre. *J. Ent. Soc. Sth. Afr.*, **22** (2) : 394-408
- 345 TAUFFLIEB (R.), 1960.- Etude d'une collection de Trombiculidae d'Afrique Occidentale. *Acarologia*, **2** (2) : 224-237
- 346 TAUFFLIEB (R.), 1960.- Contribution à l'étude des Trombiculidae marocains. Description de nouvelles espèces et étude d'une population de *Neotrombicula*. *Arch. Inst. Pasteur Maroc*, **6** (1) : 27-48
- 347 TAUFFLIEB (R.), 1962.- Deux nouvelles espèces de *Laelaps* (Acarina, Laelaptidae) de la région de Brazzaville (Congo). *Acarologia*, **4** (4) : 497-502
- 348 TAUFFLIEB (R.), 1962.- Museu do Dundo. Subsidios para o estudo da biologia na Lunda. Deux nouvelles espèces de Trombiculidae (Acarina) d'Angola. *Comp. Diam. Angola*, **56** : 135-141
- 349 TAUFFLIEB (R.), 1964.- Les *Schongastellia* (Acarina, Trombiculidae) de la région subsaharienne. *Acarologia*, **6** (3) : 455-475
- 350 TAUFFLIEB (R.), 1965.- Le sous-genre *Gahrliepia* (Acarina, Trombiculidae) en Afrique Subsaharienne. *Acarologia*, **7** (3) : 510-522
- 351 TAUFFLIEB (R.), 1965.- Un *Neotrombicula* (Acarina, Trombiculidae) nouveau de Centrafrique. *Acarologia*, **7** (3) : 523-526
- 352 TAUFFLIEB (R.), 1965.- Museu do Dundo. Subsidios para o estudo da biologia na Lunda. Contribution à l'étude des Trombiculidae (Acarina) d'Angola. *Comp. Diam. Angola*, **71** : 21-36

- 353 TAUFFLIEB (R.), 1966.- Deux nouvelles espèces de *Neotrombicula* et clé des espèces subsahariennes du genre. *Acarologia*, **8** (2) : 296-301
- 354 TAUFFLIEB (R.), 1966.- Quatre nouveaux *Schoutedenichia* de la République Centrafricaine. *Acarologia*, **8** (2) : 287-295
- 355 TAUFFLIEB (R.), 1967.- Un nouveau Laelaptidae d'Afrique Centrale *Scutanolaelaps mehelyae* n. sp. *Acarologia*, **9** (1) : 2-25
- 356 TAUFFLIEB (R.), 1974.- A propos d'un nouveau *Laelaps* d'Afrique centrale (Acarina : Laelaptidae). *Rev. Zool. Afr.*, **88** (4) : 797-801
- 357 TAUFFLIEB (R.) ET ABONNENC (E.), 1957.- Sur deux Trombiculidés larvaires parasites du rat de Gambie : *Euschoengastia mailloeti* n. sp. et *Elianella anomaluri* Vercammen-Grandjean, 1956. *Bull. Soc. Path. ex.*, **50** (1) : 80-85
- 358 TAUFFLIEB (R.) ET MOUCHET (J.), 1956.- Deux nouvelles espèces de *Laelaps* (Acarina : Laelaptidae) du Cameroun français. *Ann. Parasit. Hum. comp.*, **31** (3) : 302-307
- 359 TAUFFLIEB (R.) ET MOUCHET (J.), 1957.- *Hirstionyssus* du Cameroun français (Acarina, Laelaptidae). Description de deux nouvelles espèces africaines. *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **32** (1/2) : 158-166
- 360 TAUFFLIEB (R.) ET MOUCHET (J.), 1959.- Revue des Trombiculidae du Cameroun et description de huit espèces et sous-espèces nouvelles. *Acarologia*, **1** (2) : 228-245
- 361 TAUFFLIEB (R.) ET MOUCHET (J.), 1962.- Cinq Trombiculidae (Acarina) nouveaux du Nord Cameroun : Remarques sur le sous-genre *Matacarus* Verc., 1956. *Acarologia*, **4** (3) : 346-356
- 362 TAUFFLIEB (R.), MOUCHET (J.) ET COURTOIS (D.), 1972.- Quelques Trombiculidae (Acarina) de la région de Djibouti. *Acarologia*, **14** (1) : 59-65
- 363 TROUILLET (J.) ET VATTIER-BERNARD (G.), 1978.- *Sergentomyia (Sergentomyia) bergerardi* n. sp. (Diptera-Phlebotominae). Espèce nouvelle récoltée en République Populaire du Congo. *Ann. Parasitol.*, **53** (6) : 705-709
- 364 TROUILLET (J.) ET VATTIER-BERNARD (G.), 1986.- Propos sur la chétotaxie des larves de quelques Phlébotomes de la région éthiopienne. (Dipt. Psychodidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, **91** (7-8) : 251-257
- 365 VAILLANT (F.) ET BRUNHES (J.), 1980.- Quelques Diptères Dolichopodidae des Monts Dorés et du Cezallier (Puy de Dôme). *Ann. Station biologique de Besse-en-Chandesse*, **14** : 352-372
- 366 VAN SOMEREN (E.C.C.) AND HAMON (J.), 1964.- Ethiopian Culicidae (Diptera) a new species of *Culex* from Tanganyika, the description of the pupa of *Aedes usambara* Mattingly and the early stages of *Eretmapodites tonsus* Edwards. *J. Ent. Soc. Sth. Africa*, **27** (1) : 78-85
- 367 VATTIER (G.), 1964.- *Dasyhelea adami* sp. n. (Diptera, Ceratopogonidae) morphologie et biologie. *Bull. Soc. Path. ex.*, **57** (5) : 1159-1177
- 368 VATTIER (G.), 1966.- Entomologie médicale.- *Phlebotomus emiliae*, espèce nouvelle découverte dans la grotte de Doumboula près de Loudima (sous-préfecture de Madingou) au Congo-Brazzaville. *C. R. Acad. Sci. Paris*, **262** : 1640-1641
- 369 VATTIER (G.) ET ADAM (J.P.), 1962.- Description de la nymphe d'*Uranotaenia cavernicola* Mattingly, 1954. Notes morphologiques et écologiques sur la larve et l'adulte. *Bull. Soc. Path. ex.*, **55** (5) : 911-918
- 370 VATTIER (G.) ET ADAM (J.P.), 1966.- Les Ceratopogonidae (Diptera) des grottes de la République du Congo (Brazzaville). *Ann. Spéléo.*, **21** (3) : 711-773
- 371 VATTIER (G.) ET ADAM (J.P.), 1966.- Capture de Ceratopogonidae (Diptera) dans des grottes de la République Gabonaise. *Biologia Gabonica*, **2** (4) : 295-309
- 372 VATTIER (G.) ET HAMON (J.), 1962.- Description de la larve et de la nymphe de *Culex (Culiciomyia) gilliesi* Hamon et Van Someren, 1961. Clef des larves du sous-genre *Culiciomyia* connues en Afrique au sud du Sahara. *Bull. Soc. Path. ex.*, **55** (2) : 246-252
- 373 VATTIER-BERNARD (G.) ET TROUILLET (J.), 1981.- *Sergentomyia roberti* (Diptera, Psychodidae). *Ann. Parasitol.*, **56** (5) : 541- 545
- 374 VATTIER-BERNARD (G.) ET TROUILLET (J.), 1982.- *Sergentomyia horridula* (Diptera, Psychodidae) nouveau Phlébotome récolté dans le Mayombe (Congo). *Ann. Parasitol.*, **57** (3) : 301-306
- 375 VATTIER-BERNARD (G.), 1968.- Contribution à la connaissance morphologique des imagos de *Phlebotomus emiliae* Vattier, 1966 (Diptera, Psychodidae) espèce cavernicole du Congo Brazzaville. *Cah. ORSTOM*, sér. Ent. méd., **6** (2) : 119-125
- 376 VATTIER-BERNARD (G.), 1967.- Sur deux espèces de Phlébotomes d'une grotte du Congo-Brazzaville. Description de *Phlebotomus (Prophlebotomus) bembai* n. sp. et complément à la description de *P. (P.) emiliae* Vattier, 1966. *Cah. ORSTOM*, sér. Ent. méd., **5** (4) : 283-290

- 377 VATTIER-BERNARD (G.), 1970.- Contribution à l'étude systématique et biologique des Phlébotomes cavernicoles en Afrique intertropicale. Ière partie. *Cah. ORSTOM*, sér. Ent. méd. Parasitol., **8** (2) : 175-288
- 378 VATTIER-BERNARD (G.), 1971.- *Phlebotomus grjebinei* n. sp. (Diptera, Psychodidae), espèce nouvelle récoltée sur l'île M'Bamou au Congo-Brazzaville. *Cah. ORSTOM*, sér. Ent. méd. et Parasitol., **9** (1) : 61-67
- 379 VATTIER-BERNARD (G.), 1973.- *Phlebotomus (Sergentomyia) leponi* (Diptera, Psychodidae). Espèce nouvelle récoltée au nord de la République Populaire du Congo. *Cah. ORSTOM*, sér. Ent. méd. et Parasitol., **11** (4) : 293-294
- 380 VATTIER-BERNARD (G.), 1976.- *Sergentomyia trouilleti* (Diptera, Phlebotominae). Espèce nouvelle récoltée au Congo. *Ann. Parasitol. Hum. comp.*, **51** (6) : 667-671
- 381 VATTIER-BERNARD (G.) ET ABONNENC (E.), 1967.- *Phlebotomus moucheti* (Diptera Psychodidae), espèce nouvelle, capturée dans les grottes au Cameroun et en République Centrafricaine. *Cah. ORSTOM*, sér. Ent. méd., **5** (2) : 67-70
- 382 VATTIER-BERNARD (G.) ET BIMANGOU (A.S.), 1975.- *Phlebotomus (Sergentomyia) grilloti* n. sp. (Diptera, Psychodidae), espèce nouvelle récoltée dans le nord du Congo. *Cah. ORSTOM*, sér. Ent. méd. et Parasitol., **13** (3) : 117-119
- 383 VERCAMMEN-GRANDJEAN (P.H.) ET TAUFFLIEB (R.), 1959.- Les *Leptotrombidium* du Maroc (Trombiculidae). *Acarologia*, **1** (2) : 246-252

ORGANISMES DE RATTACHEMENT DES AUTEURS EXTÉRIEURS À L'ORSTOM

En regard de chaque auteur, est mentionné le nom de son organisme de rattachement tel qu'il apparaît dans la majorité de ses publications.

AYALA (F.J.)	Davis University, Californie, USA .
BACH (A)	Faculté de Médecine, Strasbourg, France.
BAIN (O.)	Muséum d'Histoire Naturelle, Paris, France.
BEAUCOURNU-SAGUEZ (F.)	Faculté de Médecine, Rennes, France.
BENICHOU (J.C.)	Institut Pasteur, Paris, France.
BERNARD (M.)	Institut Pasteur, Paris, France.
BIMANGOU (A.S.)	Faculté des Sciences, Brazzaville,Congo.
BONNEFOY (S.)	IBBA, La Paz, Bolivie.
BRUCE CHWATT (L.J.)	Malaria Service, Yaba, Lagos, Nigeria.
CAILLARD (T.)	IBBA, La Paz, Bolivie.
CALLOT (J.)	Faculté de Médecine, Strasbourg, France.
CHABELARD (R.)	Institut Pasteur, Cayenne, Guyane.
CHAKER (E.)	Faculté de Médecine, Strasbourg, France.
CHASSIGNET (R.)	Institut Pasteur, Cayenne, Guyane.
COURTOIS (D.)	Service de Santé des Armées, France.
CROSET (H.)	Faculté de Médecine, Montpellier, France.
DEDET (J.P.)	Institut Pasteur, Cayenne, Guyane.
DELECOLLE (J.C.)	Faculté de Médecine, Strasbourg, France.
DESJEUX (P.)	IBBA, La Paz, Bolivie.
DIENG (P.Y.)	Service National des Grandes Endémies, Mbour, Sénégal.
DUFOUR (C.)	Musée d'Histoire Naturelle, Neuchâtel, Suisse.
EL KHAMMAH (K.M.)	NAMRU 3, Le Caire, Egypte.
FAURAN (P.)	Institut Pasteur, Guyane et Nouméa .
FLOCH (H.)	Institut Pasteur, Paris, France.
FONTENILLE (D.)	Institut Pasteur, Madagascar.
GANDARA (A.)	Missao de Prospeccao de Endemias em Angola.
GAUD (J.)	Institut d'Hygiène, Rabat, Maroc.
GEIGER (W.)	Institut de Zoologie, Neuchâtel, Suisse.
GONZALES (A.)	CNHE, MINSA, Managua, Nicaragua.
GRENIER (P.)	Institut Pasteur, Paris, France.
HAENNI (J.P.)	Université de Neuchâtel, Suisse.
HOLSTEIN (J.)	OMS, Genève, Suisse.
HOOGSTRAAL (H.)	NAMRU 3, Le Caire, Egypte.
ITOUA (A.)	Faculté des Sciences, Brazzaville,Congo.
KREMER (M.)	Faculté de Médecine, Strasbourg, France.
LAMBRECHT (F.L.)	Institut pour la Recherche Scientifique en Afrique Centrale.
LANDAU (I.)	Muséum d'Histoire Naturelle, Paris, France.
LARIVIERE (M.)	Ecole Nationale de Médecine et de Pharmacie, Dakar, Sénégal.
LEGER (N.)	UER de Pharmacie, Paris et Reims, France.
LIPS (M.)	Service d'Hygiène, Elisabethville, Zaire.
LOMBRICI (G.)	ORSTOM, Madagascar.
MACKERRAS (I.M.)	Queensland Institute of Medical Research, Brisbane, Australie.
MAILLOT (L.)	Institut d'Etudes Centrafricaines.
MARKS (E.N.)	Queensland Institute of Medical Research, Brisbane, Australie.
MATTINGLY (P.F.)	British Museum, Londres, Angleterre.
MOREL (J.)	Service d'Hygiène Mobile et de Prophylaxie.
MOREL (P.C.)	IEMVT, Maison-Alfort, France.
NERI (P.)	Institut Pasteur, Paris et Ethiopie.
NEVILL (E.M.)	Veterinary Research Institute, Onderstepoort, South Africa.
OLDROYD (H.)	British Museum, Londres, Angleterre.
PEYTON (E.L.)	Smithsonian Institution, Washington, USA.
PONAR (G.O).Jr	University of California, Berkeley, USA.
RAMBELO (J.)	ORSTOM, Tananarive, Madagascar.
RAVAONJANAHAARY (C.)	Service d'Hygiène de la République Malgache, Madagascar.
RAYMOND (H.L.)	INRA, Versailles, France.
RAZAFINDRASOLO (E.)	ORSTOM , Tananarive, Madagascar.
REBHOLTZ- HIRTZEL (C.)	Faculté de Médecine, Strasbourg, France.
RIOUX (A.)	Faculté de Médecine, Montpellier, France.
RIVOLA (E.)	OMS, Genève, Suisse.
RODHAIN (F.)	Institut Pasteur Paris, France.

ROUBAUD (E.)
SENEVET (G.)
SERVICE (M.W.)
SIRIVANAKARN (S.)
TROUILLET (J.)
VAILLANT (F.)
VAN SOMEREN (E.E.C.)
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P.H.)
WALKER (A.R.)

Institut Pasteur Paris, France.
Institut Pasteur d'Algérie.
Malaria Unit, Ministry of Health, Kaduna, Nigeria.
Smithsonian Institution, Washington, USA.
Faculté des Sciences de Brazzaville, Congo.
Université Scientifique et Médicale, Grenoble, France.
Medical Research Laboratory, Nairobi, Kenya.
Laboratoire Médical Provincial du Kivu, Bukavu, Zaïre.
Veterinary Research Laboratory, Kabete, Kenya.

INDEX 1

ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES ET VARIÉTÉS [TAXONS]

Pour chaque espèce, le genre est précisé entre parenthèses.

Pour chaque sous-espèce, le genre et l'espèce de rattachement sont précisés entre parenthèses.

Les nombres portés en regard de chaque espèce ou sous-espèce se rapportent aux numéros des références de rang qui apparaissent en fin de ligne dans la "Liste des taxons" (p. 11).

A

- abonnenci (*Eutrombicula*) 44
- acanthicaulus (*Proctophyllodes*) 221
- acotylurus (*Pterodectes*) 229
- acus ssp. (*Phlebotomus intermedius*) 909
- adami (*Aedes*) 332
- adami (*Chiropetla*) 39
- adami (*Culex*) 387
- adami (*Dasyhelea*) 319
- adami (*Eretmapodites*) 445
- adami (*Haematopota*) 681
- adami (*Phlebotomus*) 551
- adami (*Stenophara*) 694
- adami (Type A) (*Gahrliepia*) 48
- adami (Type B) (*Gahrliepia*) 49
- aefensis ssp. (*Schoengastia radfordi*) 877
- afghanistanicus (*Atylotus*) 741
- africana (*Vexillaria*) 198
- agamiae (*Odontacarus*) 83
- agilis ssp. (*Tipula luteipennis*) 889
- agrestis (*Atylotus*) 859
- agriocercus (*Pterodectes*) 230
- akidoderma (*Pseudalloptes*) 168
- alata (*Madochotera*) 726
- albignaci (*Paractenopsyllus*) 711, 866
- albocaerulea (*Wyeomyia*) 518
- albodorsalis (*Aedes*) 333
- allocaulus (*Pterodectes*) 231
- alloptoides (*Pseudalloptes*) 169
- allourus (*Pteronyssoides*) 185
- alternans (*Aedes*) 759
- amaniensis (*Culex*) 388
- amblycercus (*Pterodectes*) 232
- ambositrae (*Simulium*) 740
- anacanthus (*Pseudalloptes*) 170
- anacestus (*Hyonissus*) 163
- anadorus (*Gymnolichus*) 162
- andavakae (*Uranotaenia*) 495, 814
- andersoni (*Lutzomyia*) 538
- andreae (*Uranotaenia*) 496
- andrei (*Monohelea*) 321
- anduzei (*Lutzomyia*) 822
- anduzei (*Phlebotomus*) 826
- angkorae (*Cimex*) 701
- angkoris (*Topomyia*) 493
- anglesi ssp. (*Lutzomyia nuneztovari*) 884
- angolensis (*Gahrliepia*) 50
- angolensis (*Phlebotomus*) 552
- angustifolia (*Trouessartia*) 250
- anisogamus (*Proctophyllodes*) 222
- anisopus (*Dinalloptes*) 219
- anomala (*Dasybasis*) 679
- anopheloides (*Uranotaenia*) 497
- anoplopus (*Paralgooides*) 140
- antezanai (*Lutzomyia*) 539, 823
- aperta (*Trouessartia*) 251
- aphylla (*Montchadskiana*) 134
- aphyllus (*Proctophyllodes*) 223

aphyllus (*Pterocolurus*) 179

- apicalis (*Phlebotomus*) 553
- apoplax (*Dermonoton*) 155
- apsarae (*Crassicimex*) 702
- apsarae (*Topomyia*) 494
- aratrix (*Anapausis*) 640
- archaea (*Neoschoengastia*) 74
- ardeoalae ssp. (*Blankaartia rageau*) 876
- argenteopunctatus (*Culex*) 784
- argenteopunctatus ssp. (*Culex*) 784
- argenteopunctatus (*Culex*) 784
- arnoulti (*Anopheles*) 367
- arrhenurus (*Xolalges*) 121
- articulata (*Megninia*) 107
- arverna (*Niphadobata*) 534
- arvernicus (*Chrysotus*) 529
- arvicanthis (*Trombicula*) 95
- aschiza (*Montchadskiana*) 135
- asulleptus (*Limatus*) 810
- atracheata (*Whartonia*) 100
- auratus (*Ravenalites*) 485
- aureoantennata (*Orthopodomysia*) 479
- aurilatus (*Culex*) 389
- austeni (*Anopheles*) 773
- avicenni ssp. (*Chaetopsylla trichosa*) 894
- azaniae (*Anopheles*) 368
- B**
- baduelensis (*Phlebotomus*) 730
- baduelensis ssp. (*Phlebotomus yucatanensis*) 913
- balmicola (*Phlebotomus*) 554
- balourouensis (*Phlebotomus*) 555
- bambiotai (*Aedes*) 334
- bancoi (*Aedes*) 335
- bangiensis (*Schoutedenichia*) 89
- barrettoi (*Phlebotomus*) 827
- bathmourus (*Pterophagoides*) 2
- bayoni (*Stylidia*) 535
- belkini (*Uranotaenia*) 498
- bellieri (*Gahrliepia*) 51
- bembai (*Phlebotomus*) 556
- beniensis (*Lutzomyia*) 540
- benuensis (*Ascoschoengastia*) 35
- bergerardi (*Aedes*) 336
- bergerardi (*Sergentomyia*) 626
- bernardae (*Culicoides*) 295
- bernardi (*Ravenalites*) 486
- berneri (*Simulium*) 886, 899
- berriti (*Gahrliepia*) 52
- beytouri (*Ravenalites*) 487
- bezzii (*Cydistomyia*) 666
- bigeniculatus (*Phlebotomus*) 557
- bisolis (*Culicoides*) 296
- blanci (*Neoschongastia*) 76
- blanci (*Trouessartia*) 252
- bocquieri (*Laelaps*) 9
- bokorensis (*Culex*) 390
- bolensis (*Aedes*) 760
- bolensis var. (*Haematopota grenieri*) 915
- bosseri (*Uranotaenia*) 499
- brachipecten (*Dinopsyllus*) 863
- brachycaulus (*Pterodectes*) 233
- brachysoma (*Pterophagus*) 142
- brandbergensis (*Laelaps*) 10
- brasiliensis (*Phlebotomus*) 828
- brazzai (*Ceratopogon*) 291
- brazzai (*Laelaps*) 11
- brenguesi (*Culex*) 391
- brenguesi (*Eretmapodites*) 446
- breviculus (*Culex*) 392
- breviscuta (*Schoutedenichia*) 90
- brisolai (*Lutzomyia*) 541
- brohieri (*Anopheles*) 774
- brossetti (*Culicoides*) 297
- brottesi (*Eretmapodites*) 447
- browni (*Ascensoengastia*) 36
- brucechwatti ssp. (*Anopheles rufipes*) 904
- brumpti (*Anopheles*) 369
- brumpti (*Phlebotomus*) 829
- brumpti (*Uranotaenia*) 500
- brunhesi (*Uranotaenia*) 501
- brygooi (*Aedes*) 337
- brygooi (*Mimomyia*) 469
- buckleyi (*Simulium*) 843
- bugnicourtii (*Cydistomyia*) 667
- bursiformis (*Phlebotomus*) 558
- buttneri (*Leptotrombidium*) 68, 900
- buxtoni (*Philoliche*) 691
- buxtoni (*Xenopsylla*) 870
- bycanisti (*Calaobia*) 153
- C**
- cachani (*Aedes*) 338
- caillardi (*Eretmapodites*) 448
- caledonica (*Cydistomyia*) 742
- caliginea (*Glossina*) 819
- callipyga (*Phumosia*) 916
- callithyrus (*Thysanocercus*) 249
- calloti (*Culicoides*) 298
- camodiae (*Stylidia*) 536
- cambodius (*Stivalius*) 720
- camournaci (*Culex*) 393
- cameronensis (*Falcilifer*) 132
- camicasi (*Culicoides*) 299
- camicasi (*Rhipicephalus*) 32
- camuri (*Membranolubus*) 165
- canorii (*Anopheles*) 370
- carleti (*Culex*) 394
- caroni (*Anopheles*) 371, 775
- carrerai (*Psychodopygus*) 923
- carreti (*Megninia*) 108
- cartroni (*Aedes*) 761
- castelli (*Culex*) 395
- cauchensis (*Culex*) 396
- cauchensis (*Phlebotomus*) 559, 830
- cavernicola (*Uranotaenia*) 815
- caverniculus (*Anopheles*) 372
- caverniculus (*Culex*) 397

cayennensis (*Culex*) 398
 cayennensis (*Phlebotomus*) 560
 ceccaldii (*Neotrombicula*) 77
 centropus (*Pterodectes*) 234
 cercodons (*Analges*) 101
 cervaria (*Thaumastocera*) 860
 chabaudi (*Amblyomma*) 27
 challieri (*Stilobezzia*) 329
 chamboni (*Aedes*) 339
 chassigneti (*Phlebotomus*) 561
 chateaui (*Culicoides*) 300
 chauveti (*Culex*) 399
 cherrata (*Trombicula*) 96
 chippauxi (*Gahrliepia*) 53
 chorleyi (*Uranotaenia*) 907
 choti (*Phlebotomus*) 562
 choumarai (*Phlebotomus*) 563
 circumtestacea (*Ficalbia*) 807
 clastrieri (*Phlebotomus*) 564
 claustrei (*Lutzomyia*) 542, 824
 clytospizae (*Trouessartia*) 253
 coalescens (*Trouessartia*) 254
 cohici (*Cydistomyia*) 668
 colasbelcouri (*Cydistomyia*) 669
 colasbelcouri (*Simulium*) 844
 colasbelcouri (*Tricylea*) 287
 coleosoma (*Pterolichus*) 180
 collessi (*Mimomyia*) 470
 colpocestus (*Xoloptoides*) 201
 coluzzii (*Culicoides*) 301
 comatus (*Culex*) 400
 combesi (*Gahrliepia*) 54
 combesi (*Uranotaenia*) 502
 comminutor (*Culex*) 785
 comorensis (*Culex*) 401, 880
 comorensis (*Orthopodomyia*) 480
 compta (*Wyeomyia*) 519
 concinna (*Trouessartia*) 255
 confusus (*Culicoides*) 751
 congoicola (*Laelaps*) 12
 congolensis (*Nilobezzia*) 322
 contorta (*Megninia*) 109
 copephorus (*Rhipiurus*) 145
 copravis (*Herpetacarus*) 66
 corbeti (*Eretmapodites*) 449
 corneti (*Blankaartia*) 37
 corneti (*Sergentomyia*) 627
 corosseniensis (*Lutzomyia*) 543
 courdurierei (*Anopheles*) 373
 coursii (*Culex*) 402
 cozi (*Aedes*) 340
 crypticola (*Phlebotomus*) 565
 cryptonychus (*Psoroptoïdes*) 116
 curta ssp. (*Metanalges elongata*) 878
 curtifolia (*Trouessartia*) 256
 curtispina (*Trouessartia*) 257
 cyrtocercus (*Pseudallopites*) 171

D

damasei (*Uranotaenia*) 503
 danense (*Simulium*) 643
 decorata (*Calaobia*) 154
 decorata (*Trouessartia*) 258
 dedonderi (*Herpetomonas*) 722
 demeilloni (*Culex*) 403
 depuytoraci (*Clinocampsicnemus*) 530
 dermogaster (*Ardeialges*) 151
 dermoglyphoides (*Zumptia*) 202
 devatae (*Stylidia*) 537, 821

devemyi (*Uranotaenia*) 504
 diallo (Aedes) 341
 diamouanganai (*Culicoides*) 302
 diapagai (*Phlebotomus*) 566
 diasi (*Cydistomyia*) 670
 diceros (*Simulium*) 845
 dicruri (*Pterodectes*) 235
 diplocercus (*Pterodectes*) 236
 diploderma (*Pseudallopites*) 172
 diploplax (*Pteronyssus*) 190
 diplospilus (*Xolalges*) 122
 diplotrema (*Pterodectes*) 237
 dipodilli (*Helenicula*) 65
 diraphati (*Uranotaenia*) 505
 dispar (*Culicoides*) 752
 dissimillimus (*Phlebotomus*) 731
 ditrichus (*Xolalges*) 123
 djallonense (*Simulium*) 846
 dobyi (*Gabucinia*) 156
 doleoplax (*Pteronyssus*) 191
 dolichocaulus (*Brephosceles*) 212
 dolichopus (*Phlebotomus*) 567
 dolichus (*Ctenophthalmus*) 891
 domiculus (*Anopheles*) 776
 dorlensis (*Psychodopygus*) 624
 douceti (*Uranotaenia*) 506
 douceti ssp. (*Eretmapodites oedipodius*) 881
 dreyfussi (*Phlebotomus*) 732
 duboscqi (*Phlebotomus*) 831, 873
 dufouri (Aedes) 342
 dukei (*Haematopota*) 682
 dumonti (*Uranotaenia*) 507
 dyemkoumai (*Ledermuelleria*) 5
 dyemkoumai (*Phlebotomus*) 568

E

ebogoensis (Aedes) 343
 eburnensis (*Schoengastia*) 85
 edeiosi (*Odontacarus*) 84
 edentulus (*Sergentomyia*) 628
 eleophorus (*Xolalges*) 124
 eliensis (*Lutzomyia*) 544
 elongata (*Metanalges*) 878
 elongatus (*Hirstionyssus*) 7
 elongatus (*Phlebotomus*) 733
 emilia (*Phlebotomus*) 569, 832, 833
 emphuxi (*Ceratopogon*) 292
 eouzani (*Culex*) 404
 eouzani (*Eretmapodites*) 450
 eouzani (*Simulium*) 644
 equinoxalis (*Culex*) 405
 estradei (*Synopsyllus*) 717
 estrildae (*Trouessartia*) 259
 eupariphus (*Anisodiscus*) 210
 eupleres (*Haemaphysalis*) 745
 eurygaster (*Analges*) 102
 eurysoma (*Allanalges*) 203
 eurytarsus (*Metanalges*) 4
 eurythrix (*Hyonissus*) 164
 euryzonus (*Pterolichus*) 181
 exspectator (*Culicoides*) 753

F

faghihi (*Culicoides*) 754
 falabreguesi (Aedes) 344
 falciformis (*Phlebotomus*) 570
 farakoensis var. (*Culex grahami*) 905
 fasciatii (*Membranolabus*) 166

faurei (*Prosimulium*) 641
 ferrandi (*Alloptes*) 207
 ferrari (*Eretmapodites*) 451
 flacourtii (*Dinopsyllus*) 707
 flavicosta (*Anopheles*) 777
 flavocinctus (*Taeniorhynchus*) 813
 flochi (*Phlebotomus*) 571
 fluviatilis (*Phlebotomus*) 572, 834
 forcipulatus (*Eretmapodites*) 802
 fourgassiensis (*Warileya*) 635
 fourtoni ssp. (*Phlebotomus roubaudi*) 910
 francolini (*Pterolichus*) 182
 frezili (*Glossina*) 532
 furcifer (Aedes) 762
 fuscicolor (*Anopheles*) 879, 903

G

galachryisia (*Schoengastia*) 86
 gallardi (*Leptotrombidium*) 69
 gallardi (*Trouessartia*) 260
 gameti (*Culex*) 406
 gantieri (*Lutzomyia*) 545
 garioui (*Culex*) 407
 garioui (*Pteronyssoides*) 186
 geberti (*Orthopodomya*) 481
 geckobia (*Schoutedenichia*) 91
 geloti (*Leptotrombidium*) 70
 germaini (*Culex*) 408
 germaini (*Eretmapodites*) 452
 germaini (*Haematopota*) 683
 germaini (*Helicobia*) 636
 ghesquieri (*Phlebotomus*) 734
 gibbinsi (*Drosophila*) 818
 giganteus (*Culex*) 786
 gigas (*Pterodectes*) 238
 gigas (*Spelaeophlebotomus*) 840
 gilliesi (*Culex*) 409, 787
 girardi (*Synopsyllus*) 718
 glabripennis (*Culicoides*) 743
 glossinace (*Hexamerismis*) 725
 glossopus (*Xolalges*) 125
 glyphonotus (*Pterodectes*) 239
 glyphotyrus (*Pterolichus*) 183
 goniodurus (*Pseudallopites*) 173
 gorganus ssp. (*Nosopsyllus laeviceps*) 890
 gouldi (*Uranotaenia*) 508
 gracilipes (*Simulium*) 847
 grahami (*Culex*) 905
 grammophyllus (*Pseudalloptinus*) 177
 grandidieri (*Paractenopsyllus*) 712
 grandiloba (*Monojoubertia*) 220
 grandispina (*Megninia*) 110
 grassei (Aedes) 345, 763
 grassei (*Anopheles*) 374
 grenieri (Aedes) 346
 grenieri (*Anopheles*) 375
 grenieri (*Chrysomyia*) 280
 grenieri (Culex) 410
 grenieri (*Culicoides*) 303
 grenieri (*Cydistomyia*) 671
 grenieri (*Eretmapodites*) 453
 grenieri (*Ficalbia*) 463
 grenieri (*Gahrliepia*) 55
 grenieri (*Haematopota*) 684, 915
 grenieri (*Laelaps*) 13
 grenieri (*Ornithodoros*) 33
 grenieri (*Paradoxopsyllus*) 704

grenieri (*Phlebotomus*) 573
 grenieri (*Sarcophaga*) 283
 grenieri (*Tsaractenus*) 869
 grenieri (*Uranotaenia*) 509
 grilloti (*Phlebotomus*) 574
 griveaudi (*Anopheles*) 376
 griveaudi (*Simulium*) 645
 grjebinei (*Aedes*) 347
 grjebinei (*Ficalbia*) 464
 grjebinei (*Phlebotomus*) 575
 guadeloupensis (*Phlebotomus*) 576
 guilhoni (*Rhipicephalus*) 920
 guyanensis (*Phlebotomus*) 577
 gyroplax (*Calcealges*) 215
 gyrothyrus (*Xolalges*) 126

H

haeselbarthi (*Phlebotomus*) 578
 hamoni (*Anopheles*) 377
 hamoni (*Atylotus*) 664
 hamoni (*Ceratopogon*) 293
 hamoni (*Culex*) 411
 hamoni (*Eretmapodites*) 454
 hamoni (*Haematopota*) 685
 hamoni (*Phlebotomus*) 735
 hamoni (*Sarcophaga*) 284
 hamoni (*Tabanus*) 696
 hamoni var. (*Uranotaenia chorleyi*) 907
 hancocki (*Anopheles*) 917
 haplonychus (*Psoroptoïdes*) 117
 heckenrothi (*Phlebotomus*) 579
 helena (*Culex*) 412
 heliosciurus (*Hirstionyssus*) 8
 henrardi (*Uranotaenia*) 816
 heptaspiae (*Simulium*) 646
 herollandi (*Phlebotomus*) 580
 heterocaulus (*Pterodectes*) 240
 hildae (*Culicoides*) 304
 histionotus (*Brephosceles*) 213
 holocintus (*Aedes*) 727
 holoplax (*Pteronyssoides*) 187
 holosticus (*Pterodectes*) 241
 horridula (*Sergentomyia*) 629
 horridus (*Culex*) 906
 huberti (*Schoengastia*) 87
 hyalosoma (*Pseudalloptes*) 174
 hyalosticus (*Pterolichus*) 184
 hyalothrix (*Gabucinia*) 157
 hyperschiza (*Montchadskiana*) 136

I

imerinae (*Simulium*) 848
 implicatus (*Culex*) 413
 impressum (*Hyalomma*) 747
 impudicus (*Phlebotomus*) 581
 impukane (*Simulium*) 849
 inermis (*Phlebotomus*) 736
 inermis var. (*Phlebotomus simillimus*) 911
 inflatus (*Phlebotomus*) 582
 infoliatus (*Culex*) 788
 ininicola (*Wyeomyia*) 520
 ininii (*Anopheles*) 378, 778
 ininii (*Phlebotomus*) 583, 835
 innovator (*Culex*) 789
 insolita (*Parabezzia*) 325
 intermedia (*Vexillaria*) 199
 intermedius (*Phlebotomus*) 908, 909
 invocans (*Falculifer*) 133

irakana ssp. (*Stenoponia tripectinata*) 865
 iranus (*Nosopsyllus*) 861
 iranus ssp. (*Nosopsyllus iranus*) 861
 iridescens (*Culex*) 790
 irrata eburneensis var. (*Euancala maculatissima*) 914
 isioloensis (*Culicoides*) 305
 ivoriense ssp. (*Simulium ovazzae*) 888
 iyengari (*Culex*) 414

J

jacanae (*Xiphius*) 147
 jamoti (*Aedes*) 348, 764
 jani (*Eretmapodites*) 455
 papignyi (*Phlebotomus*) 584
 jeansottei (*Ravenalites*) 488
 jebudensis (*Anopheles*) 779
 johanae (*Simulium*) 850
 jolyi (*Hebridosimulium*) 3
 josephi (*Pteronysus*) 192
 joyoni (*Orthopodomyia*) 482
 juxtadamnosum (*Simulium*) 647

K

kampalensis (*Laelaps*) 14
 kartalae ssp. (*Culex comorensis*) 880
 kerquisteli (*Paractenopsyllus*) 867, 874
 kerichoensis (*Culicoides*) 755
 khmerensis (*Stricticimex*) 703
 kiefferi (*Trouessartia*) 261
 kilabanum (*Simulium*) 648
 kiriensis (*Culex*) 415
 kiriromi (*Ficalbia*) 465
 kivuense (*Simulium*) 649
 kmerus (*Aedes*) 349
 kobae (*Culicoides*) 306
 koli (*Uranotaenia*) 510
 kompongus (*Aedes*) 350
 kraussi (*Uranotaenia*) 511
 kumbaensis (*Culicoides*) 307
 kumboense ssp. (*Simulium berneri*) 886
 kuniae (*Cydistomyia*) 672
 kurdensis ssp. (*Ctenophthalmus dolichus*) 891

L

laamii (*Prosimulium*) 642
 lacani (*Anopheles*) 379
 lacani (*Eretmapodites*) 456
 laeviceps (*Nosopsyllus*) 890
 lambda (*Pteronyssoides*) 188
 landauae (*Culicoides*) 308
 laplantei (*Culex*) 416
 latifolia (*Vexillaria*) 200
 laurenti (*Protolichus*) 167
 lavieri (*Laelaps*) 15
 lavieri (*Uranotaenia*) 512
 lavoipierrei (*Laelaps*) 16
 leberrei (*Gastromermis*) 723
 leberrei (*Simulium*) 650
 leiophyllus (*Allanalges*) 204
 leioplax (*Pterodectes*) 242
 leiopus (*Analges*) 103
 lemni var. (*Neotrombicula roubaudi*) 902

lepoineti (*Haematopota*) 686
 leponiti (*Phlebotomus*) 585
 leptocentros (*Dermoglyphus*) 131
 lerabanum ssp. (*Simulium lumbwanum*) 887
 leveri (*Tabanus*) 697
 levicastilloi (*Mimomyia*) 471
 lewisiyanus (*Sergentomyia*) 630
 lichyi (*Phlebotomus*) 586
 limnocoracis (*Megniniella*) 112
 listrophorus (*Nanolichus*) 139
 listroproctus (*Pterodectes*) 243
 livadasi (*Elianella*) 40
 logonensis (*Phlebotomus*) 587
 longicornis (*Mimomyia*) 472
 longicornutus (*Phlebotomus*) 588
 longiductus (*Phlebotomus*) 737
 longiductus ssp. (*Phlebotomus intermedius*) 908
 longifolia (*Trouessartia*) 262
 longipalpis (*Lutzomyia*) 922
 longitarsus (*Freyanopterolichus*) 149
 lophopus (*Tillacarus*) 119
 lottei (*Aedes*) 351
 luciae (*Wyeomyia*) 521, 522
 lumbwanum (*Simulium*) 887
 lundae (*Gahriepia*) 56
 luteipennis (*Tipula*) 889

M

machadoi (*Microtrombicula*) 73
 machadoi (*Neotrombicula*) 78
 machadoi (*Phlebotomus*) 589
 machicouensis (*Phlebotomus*) 590
 macintoshii (*Culicoides*) 309
 macintoshii (*Phlebotomus*) 591
 maculatissima (*Euancala*) 914
 madagascariensis (*Phlebotomus*) 592
 madanae (*Herpetacarus*) 67
 mailloti (*Euschoengastia*) 41
 mailloti (*Tabanus*) 698
 maliensis (*Anopheles*) 380, 780
 marcellei ssp. (*Eretmapodites oedipodium*) 803
 margaropygus (*Calcealges*) 216
 mariae (*Phlebotomus*) 593
 maripaensis (*Phlebotomus*) 594
 marksae (*Mimomyia*) 473
 marlieri (*Simulium*) 851
 maroccanus (*Acomatacarus*) 34
 marsalae (*Lasiohelea*) 320
 martiali (*Limatus*) 467
 martinei (*Ravenalites*) 489
 mascarensis (*Anopheles*) 781
 masoalensis (*Aedes*) 352
 massali (*Cydistomyia*) 673
 massaguini var. (*Anopheles hancocki*) 917
 mathioti (*Aedes*) 353
 mattinglyi (*Aedes*) 354, 765
 mattinglyi (*Eretmapodites*) 457
 mattinglyi (*Mimomyia*) 474
 maura (*Eutrombicula*) 45
 mayottensis (*Uranotaenia*) 513
 mbandakai (*Phlebotomus*) 595
 meciostocaulus (*Proctophyllodes*) 224
 mefouensis (*Aedes*) 355
 mefouensis (*Sarcophaga*) 637
 megachone (*Spilolichus*) 146

megadiscus (*Anisodiscus*) 211
 megathyrus (*Pteronyssus*) 193
 mehelyae (*Scutanolaelaps*) 26
 melanocephalum (*Simulium*) 651
 mellicallosa (*Dasybasis*) 680
 meridialis (*Eutrombicula*) 46
 mesocaulus (*Pterodectes*) 244
 meyai (*Gahrliepia*) 57
 meyensis (*Bezzia*) 290
 micheli (*Culicoides*) 310
 microdiscus (*Gabucinioides*) 150
 microplax (*Pteronyssus*) 194
 microthyrus (*Pseudalloptes*) 175
 mijanae (*Culex*) 417
 milloti (*Anopheles*) 381
 milloti (*Culex*) 418
 milloti (*Mimomyia*) 475
 milloti (*Orthopodomyia*) 483
 milloti (*Simulium*) 852
 minuscula (*Trouessartia*) 263
 mirabilis (*Phlebotomus*) 836
 mireillae (*Ceratopogon*) 294
 mireillae (*Gahrliepia*) 58
 modesta (*Trouessartia*) 264
 modestus (*Culex*) 791
 mollinedoi (*Lutzomyia*) 546
 monacrotrichus (*Pterophagus*) 143
 monetus (*Aedes*) 766
 monstruosus (*Phlebotomus*) 596
 moreli (*Haemaphysalis*) 28
 moreli (*Phlebotomus*) 597
 moreli (*Schoengastia*) 88
 moreli (*Tabanus*) 699
 mouchei (*Aedes*) 356
 mouchei (*Culicoides*) 311
 mouchei (*Harpagomyia*) 466
 mouchei (*Laelaps*) 17
 mouchei (*Lutzomyia*) 547
 mouchei (*Phlebotomus*) 598
 mouchei (*Sarcophaga*) 638
 mouchei (*Simulium*) 652
 mouchei (*Tricylea*) 288
 mouraae (*Leptotrombidium*) 71
 multidentata (*Trouessartia*) 265
 multiplax (*Pteronyssoides*) 189
 musaranei (*Schoutedenichia*) 92
 mushamae (*Rhipicephalus*) 921
 muspratti (*Culex*) 419
 myriophyllus (*Tillacarus*) 120
 mytosi (*Schoutedenichia*) 93

N

nana (*Cydistomyia*) 674
 manus (*Xolalges*) 127
 neafricanus (*Aedes*) 357
 neuronotus (*Pteronyssus*) 195
 nicolei (*Neotrombicula*) 79
 nigeriensis (*Stivalius*) 871
 nigricauda (*Megniniella*) 113
 nkolbissonensis (*Orthopodomyia*) 484, 811
 nototrichus (*Paralgooides*) 141
 nudidorsa (*Bychovskiatra*) 152
 nuneztovari (*Anopheles*) 782
 nuneztovari (*Lutzomyia*) 884
 nyaense (*Simulium*) 653
 nyongae (*Trombicula*) 97
 nyounae (*Aedes*) 358, 767
 nzuari (*Probezzia*) 326

O
 ocellata (*Trouessartia*) 266
 octophyllus (*Allanalges*) 205
 odontopus (*Pseudalloptinus*) 178
 oedipodus (*Eretmapodites*) 803, 881, 882, 895, 896, 897, 898
 oedipodus ssp. (*Eretmapodites* oedipodus) 898
 okui (*Haematopota*) 687
 oldroydi (*Tabanocella*) 695
 oligosticus (*Pterodectes*) 245
 ornata (*Styliida*) 883
 orstom (*Culex*) 420
 orthocentros (*Allanalges*) 206
 orthogramme (*Alloptes*) 208
 orthothrix (*Brephosceles*) 214
 orycti var. (*Neotrombicula roubaudi*) 901
 ostracopus (*Heteralges*) 104
 otachati (*Culex*) 421
 otomys (*Laelaps*) 18
 oumeensis (*Chrysomyia*) 281
 ovatus (*Onychalges*) 114
 ovazzae (*Simulium*) 654, 853, 888
 ovazzai (*Aedes*) 359
 ovazzai (*Philoliche*) 692
 ovazzai (*Phlebotomus*) 599
 ovazzai (*Sarcophaga*) 285
 oviceps (*Simulium*) 854
 oxyicerca (*Xenomyia*) 820
 oxyplax (*Pteronyssus*) 196

P

pacae (*Phlebotomus*) 600
 pachycaulus (*Proctophyllodes*) 225
 pachydorus (*Pseudalloptes*) 176
 pachynotus (*Proctophyllodes*) 226
 pajoti (*Probezzia*) 327
 pajoti ssp. (*Lutzomyia yuillii*) 885
 pandani (*Culex*) 422
 paraleachi (*Haemaphysalis*) 29
 pardalis (*Pterodectes*) 246
 parsus (*Nosopsyllus*) 705
 parvipluma ssp. (*Eretmapodites* oedipodus) 896
 pastorianae (*Neoschoengastia*) 75
 paucidentata (*Trouessartia*) 267
 pauliani (*Aedcomyia*) 331
 pauliani (*Anopheles*) 382
 pauliani (*Eretmapodites*) 458, 804
 pauliani (*Gahrliepia*) 59
 pauliani (*Megarhinus*) 468
 pauliani (*Paractenopsyllus*) 875
 pauliani (*Simulium*) 655
 pauliani (*Stenoxenus*) 328
 pauliani (*Uranotaenia*) 514
 pentaceros (*Simulium*) 656
 peregrinus (*Laelaps*) 19
 perettii (*Culicoides*) 312
 perronae (*Hepatocystis*) 721
 pessoai (*Anopheles*) 783
 petiti (*Paractenopsyllus*) 713
 petitoti (*Gabucinia*) 158
 petteri (*Gahrliepia*) 60
 philippi (*Aedes*) 768
 philipponi (*Gastromermis*) 724
 philonuxia (*Uranotaenia*) 817
 phnomensis (*Araeopsylla*) 708
 phnomus (*Aedes*) 360

pilosa (*Euschoengastia*) 42
 pinealis (*Phlebotomus*) 601
 platynocercus (*Pterodectes*) 247
 plectoporpe (*Culex*) 792
 pleurophyma (*Xolalges*) 128
 plocei (*Xolalges*) 129
 ploceorum (*Trouessartia*) 268
 poeopterae (*Trouessartia*) 269
 porgae (*Tabanus*) 700
 portesi (*Culex*) 423, 872
 praomyia (*Laelaps*) 20
 productus (*Culex*) 424
 productus (*Eretmapodites*) 729
 psammodromi var. (*Leptotrombidium* buttneri) 900
 pseudoandreasus (*Culex*) 425, 793
 pseudogracilis (*Haematopota*) 688
 pseudojanthinosa (*Culex*) 426, 794
 pseudorobusta (*Wyeomyia*) 523
 pteropus (*Protalges*) 115
 pteryger (*Xolalges*) 130
 punctalechi (*Haemaphysalis*) 30
 punctigeniculatus (*Phlebotomus*) 602
 punctiscapularis (*Culex*) 427
 pusillus (*Culex*) 795
 pycnospilus (*Pteronyssus*) 197

Q

quadriscutata (*Machadella*) 1, 72
 quasisicei (*Trombicula*) 98
 quelenneci (*Hybomitra*) 689
 quintetti (*Culex*) 428

R

rabaniculus (*Culex*) 429
 radfordi (*Schoengastia*) 749, 877
 radiatus (*Culex*) 430
 rageaui (*Anopheles*) 383
 rageaui (*Blankaartia*) 38, 876
 rageaui (*Culicoides*) 313
 rageaui (*Sarcophaga*) 286
 rageaui var. (*Culex horridus*) 906
 rageaui ssp. (*Blankaartia rageaui*) 38
 ramalai (*Mimomyia*) 476
 ramosa (*Gabucinia*) 159
 rampae (*Uranotaenia*) 515
 ranci (*Anopheles*) 384
 randrianasoloi (*Paractenopsyllus*) 714, 868
 ratcliffei (*Cydistomyia*) 675
 rateaui (*Grallobia*) 161
 ravissei (*Eretmapodites*) 459
 reali (*Aedes*) 361
 renauxi (*Phlebotomus*) 837
 reticulatus (*Burhinacarus*) 148
 rettigi (*Ctenophthalmus*) 892
 rhagesa ssp. (*Neopsylla teratura*) 893
 rhynchoaulus (*Proctophyllodes*) 227
 richei (*Culex*) 431
 richeti (*Culex*) 432
 rickenbachi (*Aedes*) 362, 769
 rickenbachi (*Eretmapodites*) 460
 rickenbachi (*Gahrliepia*) 61
 rickenbachi (*Hybomitra*) 690
 rickenbachi (*Neotrombicula*) 80
 rickenbachi (*Simulium*) 657
 rigidus (*Culex*) 433
 rima (*Culex*) 796
 risbeci (*Cydistomyia*) 676

ritae (*Gahrliepia*) 62
 rixoli (*Eutrombicula*) 47
 roberti (*Sergentomyia*) 631
 robici (*Culex*) 434
 robici (*Synopsyllus*) 719
 robini (*Culicoides*) 314
 robusta (*Wyeomyia*) 524
 rochei (*Taeniorhynchus*) 492
 rogeri (*Sergentomyia*) 632
 rorotaensis (*Culex*) 435
 rorotaensis (*Phlebotomus*) 603
 rorotai (*Wyeomyia*) 525, 526
 roubaudi (*Anopheles*) 385
 roubaudi (*Bengalia*) 279
 roubaudi (*Cydistomyia*) 677
 roubaudi (*Laelaps*) 21
 roubaudi (*Neotrombicula*) 901, 902
 roubaudi (*Phlebotomus*) 838, 910
 roubaudi (*Ravenalites*) 490, 812
 (Simulium) 658
 rousseli (*Trouessartia*) 270
 rufipes (*Anopheles*) 904
 rugosa (*Haemaphysalis*) 746
 rutshuruensis (*Culicoides*) 756

S

saboyae (*Culicoides*) 315
 salauni (*Eretmapodites*) 461, 805
 salisburiensis (*Phlebotomus*) 604
 sanctielii (*Anopheles*) 386
 saulensis (*Phlebotomus*) 605
 sciuri (*Neotrombicula*) 81
 scopigera (*Raymondia*) 858
 selai (*Culex*) 436
 sericeus (*Phlebotomus*) 606
 serratimargo (*Culex*) 797
 seyrigi (*Culex*) 798
 shoae (*Culex*) 437
 sidiolensis (*Sergentomyia*) 633
 similis (*Gabucinia*) 160
 similis (*Pterophagus*) 144
 simillimus (*Phlebotomus*) 911, 912
 smithi (*Anopheles*) 918
 smiti ssp. (*Ctenophthalmus rettigi*) 892
 soalalaensis var. (*Anopheles*
 fuscicolor) 903
 soalalaensis ssp. (*Anopheles*
 fuscicolor) 879
 somalicensis (*Phlebotomus*) 607
 sombooni (*Uranotaenia*) 516
 sp (*Culex*) 438
 sp de Baduel (*Phlebotomus*) 608
 sp de Cayenne (*Phlebotomus*) 609
 sp femelle de Souvenir (*Phlebotomus*)
 610
 sp. 768 (*Phlebotomus*) 611
 sp. 780 (*Phlebotomus*) 612
 sp. de Maripa (*Phlebotomus*) 613
 sp. de Saul (*Phlebotomus*) 614
 sp. n.? (*Elporia*) 278
 sp. n.? (*Simulium*) 659
 sp. X (*Phlebotomus*) 615
 sphaginatilis (*Dolichopus*) 531
 spinata (*Leptosphyra*) 105
 spinifer (*Laelaps*) 22
 spinosipes (*Phlebotomus*) 616
 spinosus (*Phlebotomus*) 617
 spinosus (*Ravenalites*) 491
 squamipleuris (*Phlebotomus*) 738

stanleyi ssp. (*Eretmapodites*
 oedipodius) 897
 starmulnieri (*Simulium*) 660
 steatomydis (*Polyplax*) 275
 stellata (*Mimomyia*) 477
 stenophyllus (*Proctophyllodes*) 228
 stenurus (*Alloptes*) 209
 stizorhiniae (*Trouessartia*) 271
 strongylophyla (*Montchadskiana*)
 137
 stungus (*Aedes*) 363
 subacuta (*Trouessartia*) 272
 subalbirostris (*Aedes*) 728
 subexcisum (*Cnephia*) 841
 subfascipennis (*Culicoides*) 757
 subravus (*Culicoides*) 316
 subsalisburiensis (*Culex*) 439
 subterra (*Haemaphysalis*) 31
 sylvaticus (*Aedes*) 364
 sylvestris (*Phlebotomus*) 618
 sylvicolus (*Phlebotomus*) 739
 synosternus (*Pterodectes*) 248

T

taeniariostris (*Aedes*) 770
 tahitiense (*Simulium*) 855
 tauffliebi (*Aedes*) 365
 tauffliebi (*Atylotus*) 665
 tauffliebi (*Culex*) 440
 tauffliebi (*Neocordylobia*) 750
 tauffliebi (*Palpomyia*) 324
 tauffliebi (*Phlebotomus*) 619
 taylori (*Aedes*) 771
 teratura (*Neopsylla*) 893
 teste (*Wyeomyia*) 527
 thamnomydus (*Polyplax*) 276
 thamnomys (*Laelaps*) 23
 theodori ssp. (*Stylidia ornata*) 883
 thomasi (*Culex*) 799
 tillae (*Laelaps*) 24
 tilli (*Trouessartia*) 273
 tiptoni (*Aedes*) 366
 tolongoinae (*Simulium*) 661
 tonsus (*Eretmapodites*) 806
 torresi (*Lutzomyia*) 548
 toumanoffi (*Cydistomyia*) 678
 tournei (*Culex*) 441
 toviensis (*Culex*) 442
 traubi (*Lagaropsylla*) 709
 tredecimatum (*Cnephia*) 842
 trichonota (*Montchadskiana*) 138
 trichoprax (*Calcealges*) 217
 trichopygus (*Phlebotomus*) 620
 trichorostris (*Harpagomyia*) 809
 trichosa (*Chaetopsylla*) 894
 tridactyla (*Leptosphyra*) 106
 tripectinata (*Stenoponia*) 865
 trogliphila (*Nilobezzia*) 323
 troglopygus (*Calcealges*) 218
 trouilleti (*Culicoides*) 317
 trouilleti (*Sergentomyia*) 634
 truncatum (*Hyalomma*) 748
 tsaratananae (*Dinopsyllus*) 710, 864
 tsaratananae (*Uranotaenia*) 517
 turaci (*Megninia*) 111

U

urichii (*Culex*) 800
 uropax (*Psoroptoides*) 118

usambara (*Aedes*) 772

V

vagus (*Culicoides*) 318
 vaillanti (*Achalcus*) 528
 vandeli (*Stilobezzia*) 330
 vansomerenae (*Mimomyia*) 478
 vansomereni (*Eretmapodites*) 462
 vargasii (*Simulium*) 662
 variegatum (*Amblyomma*) 919
 vattierae (*Gahrliepia*) 63
 vattierae (*Lutzomyia*) 549
 vattieri (*Culex*) 443
 vauceli (*Nosopsyllus*) 706
 vauceli (*Paracitenopsyllus*) 715
 velascoi (*Lutzomyia*) 550
 venezuelensis (*Phlebotomus*) 621
 vercammengrandjeani (*Euschoengastia*)
 43
 vernalis (*Molophilus*) 533
 verventi (*Philoliche*) 693
 vicinus (*Culicoides*) 758
 viduae (*Trouessartia*) 274
 viettei (*Paracitenopsyllus*) 716
 vincenti (*Gahrliepia*) 64
 vincenti (*Lemurphthirus*) 277
 vinckeii (*Culex*) 444, 801
 voltae (*Tricycloea*) 289
 vorax (*Simulium*) 856

W

wansoni ssp. (*Eretmapodites*
 oedipodius) 895
 wellmanni (*Simulium*) 857
 xanthozona (*Ficalbia*) 808
 xeri (*Schoutedenichia*) 94

Y

yaoundensis (*Laelaps*) 29
 youhensis (*Trombicula*) 99
 yucatanensis (*Phlebotomus*) 839, 913
 yucumensis (*Psychodopygus*) 625, 924
 yuilli (*Lutzomyia*) 885
 yvorei (*Isomyia*) 282
 yvorei (*Sarcophaga*) 639

Z

zairensis (*Simulium*) 663
 zairiensis (*Neotrombicula*) 82
 zeledoni (*Lutzomyia*) 825
 ziarius (*Nosopsyllus*) 862
 zuliaensis (*Phlebotomus*) 622
 zuluensis (*Culicoides*) 744
 zumpti (*Andracarus*) 6
 zumpti (*Phlebotomus*) 623

INDEX 2

ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES ET VARIÉTÉS

[RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES]

Pour chaque espèce, le genre est précisé entre parenthèses.

Pour chaque sous-espèce, le genre et l'espèce de rattachement sont précisés entre parenthèses.

Les nombres portés en regard de chaque espèce ou sous-espèce se rapportent aux numéros des "Références bibliographiques" (p. 39).

A

- abonnenci (*Eutrombicula*) 345
- acanthicaulus (*Proctophyllodes*) 130
- acotylurus (*Pterodectes*) 130
- acutus ssp. (*Phlebotomus intermedius*) 103
- adami (*Aedes*) 139
- adami (*Chiroptella*) 340
- adami (*Culex*) 203
- adami (*Dasyhelea*) 367
- adami (*Eretmapodites*) 100
- adami (*Haematopota*) 286
- adami (*Phlebotomus*) 4
- adami (*Stenophara*) 172
- adami (Type A) (*Gahrliepia*) 349
- adami (Type B) (*Gahrliepia*) 349
- aefinsis ssp. (*Schoengastia radfordi*) 343
- afghanistanicus (*Atylotus*) 284
- africana (*Vexillaria*) 135
- agamae (*Odontacarus*) 346
- agilis ssp. (*Tipula luteipennis*) 92
- agrestis (*Atylotus*) 284
- agriocercus (*Pterodectes*) 130
- akidoderma (*Pseudalloptes*) 135
- alata (*Madochotera*) 40
- albignaci (*Paractenopsyllus*) 233, 239
- albocaerulea (*Wyeomyia*) 332
- albodorsalis (*Aedes*) 128
- allocaulus (*Pterodectes*) 130
- alloptoides (*Pseudalloptes*) 135
- allourus (*Pteronyssoides*) 134
- alternans (*Aedes*) 308
- amaniensis (*Culex*) 366
- amblycercus (*Pterodectes*) 130
- ambositrae (*Simulium*) 163
- anacanthus (*Pseudalloptes*) 135
- anacestus (*Hyonissus*) 134
- anadorus (*Gymnolichus*) 136
- andavakae (*Uranotaenia*) 49, 86
- andersoni (*Lutzomyia*) 264
- andreae (*Uranotaenia*) 90
- andrei (*Monohelea*) 370
- anduzei (*Lutzomyia*) 298
- anduzei (*Phlebotomus*) 110
- angkorae (*Cimex*) 236
- angkoris (*Topomyia*) 243
- anglesi ssp. (*Lutzomyia nuneztovari*) 259
- angolensis (*Gahrliepia*) 352
- angolensis (*Phlebotomus*) 8
- angustifolia (*Trouessartia*) 131
- anisogamus (*Proctophyllodes*) 130
- anisopus (*Dinalloptes*) 129
- anomala (*Dasybasis*) 274
- anopheloides (*Uranotaenia*) 59
- anoplopus (*Paralgooides*) 133
- antezanai (*Lutzomyia*) 267, 269
- aperta (*Trouessartia*) 131
- aphylla (*Montchadskiana*) 133
- aphyllus (*Proctophyllodes*) 130

- aphyllus (*Pterocolurus*) 135
- apicalis (*Phlebotomus*) 105
- apoplax (*Dermonoton*) 134
- apsarae (*Crassicimex*) 235
- apsarae (*Topomyia*) 243
- aratrix (*Anapausis*) 185
- archaea (*Neoschoengastia*) 345
- ardeoalae ssp. (*Blankaartia rageaui*) 360
- argenteopunctatus (*Culex*) 45
- argenteopunctatus ssp. (*Culex* argenteopunctatus) 45
- arnoulti (*Anopheles*) 180
- arrhenurus (*Xolalges*) 132
- articulata (*Megninia*) 132
- arverna (*Niphadobata*) 52
- arvernicus (*Chrysotus*) 365
- arvicanthis (*Trombicula*) 345
- aschiza (*Montchadskiana*) 133
- asulleptus (*Limatus*) 332
- atracheata (*Whartonia*) 360
- auratus (*Ravenalites*) 87
- aucoantennata (*Orthopodomyia*) 98
- aurilatus (*Culex*) 331
- austeni (*Anopheles*) 272
- avicenni ssp. (*Chaetopsylla trichosa*) 222
- azaniae (*Anopheles*) 32

B

- baduelensis (*Phlebotomus*) 111
- baduelensis ssp. (*Phlebotomus yucatanensis*) 101
- balmicola (*Phlebotomus*) 13
- balourouensis (*Phlebotomus*) 108
- bambiotai (*Aedes*) 141
- bancoi (*Aedes*) 141
- bangiensis (*Schoutedenichia*) 354
- barrettoi (*Phlebotomus*) 113
- bathmourus (*Pterophagooides*) 133
- bayoni (*Stylidia*) 238
- belkini (*Uranotaenia*) 182
- bellieri (*Gahrliepia*) 350
- bembai (*Phlebotomus*) 376
- beniensis (*Lutzomyia*) 261
- benuensis (*Ascensoengastia*) 360
- bergerardi (*Aedes*) 296
- bergerardi (*Sergentomyia*) 363
- bernardae (*Culicoides*) 217
- bernardi (*Ravenalites*) 86
- berneri (*Simulium*) 161, 162
- berriti (*Gahrliepia*) 349
- beytouri (*Ravenalites*) 88
- bezzii (*Cydistomyia*) 274
- bigeniculatus (*Phlebotomus*) 102
- bisolis (*Culicoides*) 250
- blanci (*Neoschongastia*) 346
- blanci (*Trouessartia*) 131
- bocquieri (*Laelaps*) 347
- bokorensis (*Culex*) 248
- bolensis (*Aedes*) 205

- bongae var. (*Haematopota grenieri*) 281
- bosseli (*Uranotaenia*) 182
- brachipecten (*Dinopsyllus*) 166
- brachycaulus (*Pterodectes*) 130
- brachysoma (*Pterophagus*) 133
- brandbergensis (*Laelaps*) 344
- brasiliensis (*Phlebotomus*) 113
- brazzai (*Ceratopogon*) 370
- brazzai (*Laelaps*) 347
- brenguesi (*Culex*) 58
- brenguesi (*Eretmapodites*) 327
- breviculus (*Culex*) 331
- breviscuta (*Schoutedenichia*) 345
- brisolai (*Lutzomyia*) 262
- brohieri (*Anopheles*) 30
- brosseti (*Culicoides*) 371
- brottesi (*Eretmapodites*) 316
- browni (*Ascensoengastia*) 362
- brucechwatti ssp. (*Anopheles rufipes*) 209
- brumpti (*Anopheles*) 207
- brumpti (*Phlebotomus*) 104
- brumpti (*Uranotaenia*) 88
- brunhesi (*Uranotaenia*) 182
- brygooi (*Aedes*) 48
- brygooi (*Mimomyia*) 183
- buckleyi (*Simulium*) 159
- bugnicourtii (*Cydistomyia*) 274
- bursiformis (*Phlebotomus*) 109
- buttneri (*Leptotrombidium*) 383
- buxtoni (*Philoliche*) 274
- buxtoni (*Xenopsylla*) 224
- bycanisti (*Calaobia*) 134

C

- cachani (*Aedes*) 86
- caillardii (*Eretmapodites*) 323
- caledonica (*Cydistomyia*) 274
- caliginea (*Glossina*) 329
- callipyga (*Phumosia*) 313
- callithyrus (*Thysanocercus*) 130
- callotii (*Culicoides*) 251
- camboiae (*Stylidia*) 238
- cambiodus (*Stivalius*) 234
- cambournaci (*Culex*) 199
- cameronensis (*Falculifer*) 133
- camicasi (*Culicoides*) 73
- camicasi (*Rhipicephalus*) 279
- camuri (*Membranolibus*) 135
- canorii (*Anopheles*) 119
- carleti (*Culex*) 57
- caroni (*Anopheles*) 24, 294
- carrerai (*Psychodopygus*) 61, 255
- carretti (*Megninia*) 132
- cartroni (*Aedes*) 49
- castelli (*Culex*) 190
- cauchensis (*Culex*) 121
- cauchensis (*Phlebotomus*) 105, 110
- cavernicola (*Uranotaenia*) 369
- caverniculus (*Anopheles*) 1

caverniculus (*Culex*) 120
 cayennensis (*Culex*) 121
 cayennensis (*Phlebotomus*) 101
 ceccaldii (*Neotrombicula*) 342
 centropus (*Pterodectes*) 130
 cercodons (*Analges*) 132
 cervaria (*Thaumastocera*) 142
 chabaudi (*Amblyomma*) 306
 challieri (*Stibolezzia*) 370
 chamboni (*Aedes*) 70
 chassigneti (*Phlebotomus*) 107
 chateauui (*Culicoides*) 71
 chauveti (*Culex*) 56
 cherrata (*Trombicula*) 346
 chipauxi (*Gahrleplia*) 349
 chorleyi (*Uranotaenia*) 177
 choti (*Phlebotomus*) 101
 choumarai (*Phlebotomus*) 4
 circumtestacea (*Ficalbia*) 186
 clastrieri (*Phlebotomus*) 6
 claustrei (*Lutzomyia*) 19, 271
 clytospizae (*Trouessartia*) 131
 coalescens (*Trouessartia*) 131
 cohici (*Cydistomyia*) 274
 colasbelcourti (*Cydistomyia*) 274
 colasbelcourti (*Simulium*) 154
 colasbelcourti (*Tricycloea*) 325
 coleosoma (*Pterolichus*) 135
 collessi (*Mimomyia*) 183
 colpocestus (*Xoloptoides*) 135
 coluzzii (*Culicoides*) 62
 comatus (*Culex*) 331
 combesi (*Gahrleplia*) 349
 combesi (*Uranotaenia*) 86
 comminutor (*Culex*) 331
 comorensis (*Culex*) 50
 comorensis (*Orthopodomyia*) 50
 compta (*Wyeomyia*) 332
 concinna (*Trouessartia*) 131
 confusus (*Culicoides*) 71
 congoicola (*Laelaps*) 344
 congolensis (*Nilobezzia*) 370
 contorta (*Megninia*) 132
 copephorus (*Rhipiurus*) 133
 copravis (*Herpetacarus*) 361
 corbeti (*Eretmapodites*) 192
 corneti (*Blankaartia*) 340
 corneti (*Sergentomyia*) 300
 corossoniensis (*Lutzomyia*) 270
 courdurieri (*Anopheles*) 180
 cours (*Culex*) 83
 cozi (*Aedes*) 72
 crypticola (*Phlebotomus*) 13
 cryptonychus (*Psoroptoides*) 132
 curta ssp. (*Metanalges elongata*) 132
 curtifolia (*Trouessartia*) 131
 curtispina (*Trouessartia*) 131
 cyrtocercus (*Pseudallopites*) 135

D

damasei (*Uranotaenia*) 182
 danense (*Simulium*) 154
 decorata (*Calaobia*) 134
 decorata (*Trouessartia*) 131
 dedonderi (*Herpetomonas*) 80
 demeilloni (*Culex*) 86
 depuytoraci (*Clinocampsicnemus*) 365
 dermogaster (*Ardeialges*) 134
 dermoglyphoides (*Zumptia*) 134

devatae (*Styliida*) 238, 241
 devemyi (*Uranotaenia*) 187
 diallo (*Aedes*) 198
 diamouanganai (*Culicoides*) 217
 diapagai (*Phlebotomus*) 5
 diasi (*Cydistomyia*) 274
 diceros (*Simulium*) 155
 dicruri (*Pterodectes*) 130
 diplocercus (*Pterodectes*) 130
 diploderma (*Pseudallopites*) 135
 diploplax (*Pteronyssus*) 134
 diplospilus (*Xolalges*) 132
 diplotrema (*Pterodectes*) 130
 dipodill (*Helenicula*) 342
 diraphati (*Uranotaenia*) 302
 dispar (*Culicoides*) 73
 dissimillimus (*Phlebotomus*) 12
 ditrichus (*Xolalges*) 132
 djallonense (*Simulium*) 154
 dobyi (*Gabucinia*) 134
 doleoplax (*Pteronyssus*) 134
 dolichocaulus (*Brephosceles*) 130
 dolichopus (*Phlebotomus*) 16
 dolichus (*Ctenophthalmus*) 222
 domicolus (*Anopheles*) 27
 dorlinsis (*Psychodopygus*) 257
 douceti (*Uranotaenia*) 177
 douceti ssp. (*Eretmapodites oedipodius*) 28
 dreyfussi (*Phlebotomus*) 10
 duboscqi (*Phlebotomus*) 2, 18
 dufouri (*Aedes*) 189
 dukei (*Haematopota*) 287
 dumonti (*Uranotaenia*) 84
 dyemkoumai (*Ledermuelleria*) 11
 dyemkoumai (*Phlebotomus*) 6

E

ebogoensis (*Aedes*) 322
 eburnensis (*Schoengastia*) 345
 edeiosi (*Odontacarus*) 361
 edentulus (*Sergentomyia*) 301
 eleophorus (*Xolalges*) 132
 eliensis (*Lutzomyia*) 258
 elongata (*Metanalges*) 132
 elongatus (*Hirstonyssus*) 359
 elongatus (*Phlebotomus*) 113
 emilia (*Phlebotomus*) 368, 375
 emphuxi (*Ceratopogon*) 370
 eouzani (*Culex*) 137
 eouzani (*Eretmapodites*) 326
 eouzani (*Simulium*) 144
 equinoxalis (*Culex*) 120
 estradei (*Synopsyllus*) 225
 estrildae (*Trouessartia*) 131
 eupariphus (*Anisodiscus*) 130
 eupleres (*Haemaphysalis*) 215
 eurygaster (*Analges*) 132
 eurysoma (*Allanalges*) 130
 eurytarsus (*Metanalges*) 132
 eurythrix (*Hyonissus*) 134
 euryzonus (*Pterolichus*) 135
 exspectator (*Culicoides*) 73

F

faghihi (*Culicoides*) 252
 falabreguesi (*Aedes*) 190
 falciformis (*Phlebotomus*) 109
 farakoensi var. (*Culex grahami*) 187

fasciati (*Membranolubus*) 135
 faurei (*Prosimulium*) 42
 ferrandi (*Alloptes*) 130
 ferrarai (*Eretmapodites*) 320
 flacourtii (*Dinopsyllus*) 229
 flavicosta (*Anopheles*) 79
 flavocinctus (*Taeniorhynchus*) 273
 flochi (*Phlebotomus*) 14
 fluvialis (*Phlebotomus*) 107, 109
 forcipulatus (*Eretmapodites*) 29
 fourgassiensis (*Warileya*) 260
 fourtoni ssp. (*Phlebotomus roubaudi*) 125
 francolini (*Pterolichus*) 135
 frezili (*Glossina*) 156
 furcifer (*Aedes*) 214
 fuscicolor (*Anopheles*) 177, 180

G

galachrynia (*Schoengastia*) 360
 gallardi (*Leptotrombidium*) 383
 gallardi (*Trouessartia*) 131
 gameti (*Culex*) 35
 gantieri (*Lutzomyia*) 263
 garioui (*Culex*) 39
 garioui (*Pteronyssoides*) 134
 geberti (*Orthopodomyia*) 177
 geckobia (*Schoutedenichia*) 342
 geloti (*Leptotrombidium*) 362
 germaini (*Culex*) 140
 germaini (*Eretmapodites*) 320
 germaini (*Haematopota*) 287
 germaini (*Helicobia*) 319
 ghesquieri (*Phlebotomus*) 10
 gibbinsi (*Drosophila*) 147
 giganteus (*Culex*) 45
 gigas (*Pterodectes*) 130
 gigas (*Spelaeophlebotomus*) 377
 gilliesi (*Culex*) 372, 211
 girardi (*Synopsyllus*) 230
 glabripennis (*Culicoides*) 217
 glossinae (*Hexameritis*) 303
 glossopus (*Xolalges*) 132
 glyphonotus (*Pterodectes*) 130
 glyphothyrus (*Pterolichus*) 135
 goniodurus (*Pseudallopites*) 135
 gorganus ssp. (*Nosopsyllus laeviceps*) 223
 gouldi (*Uranotaenia*) 302
 gracilipes (*Simulium*) 157
 grahami (*Culex*) 187
 grammophyllus (*Pseudallopitinus*) 135
 grandidieri (*Paractenopsyllus*) 227
 grandiloba (*Monojoubertia*) 130
 grandispina (*Megninia*) 132
 grassei (*Aedes*) 51, 87
 grassei (*Anopheles*) 176
 grenieri (*Aedes*) 208
 grenieri (*Anopheles*) 179
 grenieri (*Chrysomyia*) 312
 grenieri (*Culex*) 93
 grenieri (*Culicoides*) 370
 grenieri (*Cydistomyia*) 274
 grenieri (*Eretmapodites*) 212
 grenieri (*Ficalbia*) 188
 grenieri (*Gahrleplia*) 350
 grenieri (*Haematopota*) 281
 grenieri (*Laelaps*) 339
 grenieri (*Ornithodoros*) 226

grenieri (*Paradòxopsyllus*) 221
 grenieri (*Phlebotomus*) 305
 grenieri (*Sarcophaga*) 315
 grenieri (*Tsaractenus*) 239
 grenieri (*Uranotaenia*) 88
 grilloti (*Phlebotomus*) 382
 griveaudi (*Anopheles*) 178
 griveaudi (*Simulium*) 280
 grjebinei (*Aedes*) 210
 grjebinei (*Ficalbia*) 49
 grjebinei (*Phlebotomus*) 378
 guadeloupensis (*Phlebotomus*) 114
 guilhoni (*Rhipicephalus*) 82
 guyanensis (*Phlebotomus*) 101
 gyroplax (*Calcealges*) 130
 gyrothyrus (*Xolalges*) 132

H

haeselbarthi (*Phlebotomus*) 7
 hamoni (*Anopheles*) 25
 hamoni (*Atylotus*) 288
 hamoni (*Ceratopogon*) 370
 hamoni (*Culex*) 54
 hamoni (*Eretmapodites*) 181
 hamoni (*Haematopota*) 282
 hamoni (*Phlebotomus*) 8
 hamoni (*Sarcophaga*) 315
 hamoni (*Tabanus*) 290
 hamoni var. (*Uranotaenia chorleyi*) 177
 hancocki (*Anopheles*) 30
 haplonychus (*Psoroptoïdes*) 132
 heckenrothi (*Phlebotomus*) 104
 helena (*Culex*) 54
 heliosciurus (*Hirstionyssus*) 359
 henrardi (*Uranotaenia*) 89
 heptaspiae (*Simulium*) 151
 herollandi (*Phlebotomus*) 4
 heterocaulus (*Pterodectes*) 130
 hildae (*Culicoides*) 75
 histionotus (*Brephosceles*) 130
 holocintus (*Aedes*) 285
 holopla (*Pteronyssoides*) 134
 holosticus (*Pterodectes*) 130
 horridula (*Sergentomyia*) 374
 horridus (*Neoculex*) 206
 huberti (*Schoengastia*) 340
 hyalosoma (*Pseudalloptes*) 135
 hyalosticus (*Pterolichus*) 135
 hyalothrix (*Gabucinia*) 134
 hyperschiza (*Montchadskiana*) 133

I

imerinae (*Simulium*) 159
 implicatus (*Culex*) 331
 impressum (*Hyalomma*) 65
 impudicus (*Phlebotomus*) 8
 impukane (*Simulium*) 159
 inermis (*Phlebotomus*) 10
 inermis var. (*Phlebotomus simillimus*) 3
 inflatus (*Phlebotomus*) 107
 infolatus (*Culex*) 335
 ininicola (*Wyeomyia*) 95
 ininii (*Anopheles*) 126, 330
 ininii (*Phlebotomus*) 105, 110
 innovator (*Culex*) 331
 insolita (*Parabezzia*) 370
 intermedia (*Vexillaria*) 135

intermedius (*Phlebotomus*) 103
 invocans (*Falculifer*) 133
 irakana ssp. (*Stenoponia tripectinata*) 224
 iranus (*Nosopsyllus*) 224
 iranus ssp. (*Nosopsyllus iranus*) 224
 iridescens (*Culex*) 331
 irrorata eburnensis var. (*Euancala maculatissima*) 91
 isioiloensis (*Culicoides*) 77
 ivoriense ssp. (*Simulium ovazzae*) 154
 iyengari (*Culex*) 277

J

jacanae (*Xiphius*) 133
 jamoti (*Aedes*) 205, 254
 jani (*Eretmapodites*) 327
 japignyi (*Phlebotomus*) 109
 jeansottei (*Ravenalites*) 86
 jebudensis (*Anopheles*) 23
 johanae (*Simulium*) 154
 jolyi (*Hebridosimulium*) 174
 josephi (*Pteronysus*) 134
 joyoni (*Orthopodomyia*) 50
 juxtadamnosum (*Simulium*) 148

K

kampalensis (*Laelaps*) 344
 kartalae ssp. (*Culex comorensis*) 50
 kerquisteli (*Paractenopsyllus*) 244, 245
 kerichoensis (*Culicoides*) 77
 khmerensis (*Stricticimex*) 235
 kiefferi (*Trouessartia*) 131
 kilibanum (*Simulium*) 153
 kiriensis (*Culex*) 248
 kiriomi (*Ficalbia*) 237
 kivuense (*Simulium*) 150
 kmerus (*Aedes*) 242
 kobae (*Culicoides*) 73
 koli (*Uranotaenia*) 302
 kompongus (*Aedes*) 242
 kraussi (*Uranotaenia*) 177
 kumbaensis (*Culicoides*) 63
 kumboense ssp. (*Simulium berneri*) 161
 kuniae (*Cydistomyia*) 274
 kurdensis ssp. (*Ctenophthalmus dolichus*) 222

L

laamii (*Prosimulium*) 41
 lacani (*Anopheles*) 177
 lacani (*Eretmapodites*) 320
 laeviceps (*Nosopsyllus*) 223
 lambda (*Pteronyssoides*) 134
 landauae (*Culicoides*) 252
 laplaneti (*Culex*) 197
 latifolia (*Vexillaria*) 135
 laurenti (*Protolichus*) 135
 lavieri (*Laelaps*) 339
 lavieri (*Uranotaenia*) 86
 lavoipierrei (*Laelaps*) 339
 leberrei (*Gastromermis*) 278
 leberrei (*Simulium*) 160
 leiophyllus (*Allanalges*) 130
 leioplax (*Pterodectes*) 130
 leiopus (*Analges*) 132

lemni var. (*Neotrombicula roubaudi*) 346
 lepintei (*Haematopota*) 282
 leponi (*Phlebotomus*) 379
 leptocentros (*Dermoglyphus*) 133
 lerabanum ssp. (*Simulium lumbwanum*) 154
 leveri (*Tabanus*) 274
 levicastilloi (*Mimomyia*) 183
 lewisiannus (*Sergentomyia*) 301
 lichyi (*Phlebotomus*) 118
 limnocoracis (*Megniniella*) 132
 listrophorus (*Nanolichus*) 133
 listroproctus (*Pterodectes*) 130
 livadasi (*Elianella*) 360
 logonensis (*Phlebotomus*) 305
 longicornis (*Mimomyia*) 183
 longicornutus (*Phlebotomus*) 105
 longiductus (*Phlebotomus*) 111
 longiductus ssp. (*Phlebotomus intermedium*) 103
 longifolia (*Trouessartia*) 131
 longipalpis (*Lutzomyia*) 43
 longitarsus (*Freyanopterolichus*) 133
 lophopus (*Tillacarus*) 132
 lottei (*Aedes*) 198
 luciae (*Wyeomyia*) 337
 lumbwanum (*Simulium*) 154
 lundae (*Gahriepia*) 352
 luteipennis (*Tipula*) 92

M

machadoi (*Microtrombicula*) 352
 machadoi (*Neotrombicula*) 348
 machadoi (*Phlebotomus*) 8
 machicouensis (*Phlebotomus*) 110
 macintoshii (*Culicoides*) 76
 macintoshii (*Phlebotomus*) 20
 maculatissima (*Euancala*) 91
 madagascariensis (*Phlebotomus*) 10
 madanae (*Herpetacarus*) 361
 mailloti (*Euschoengastia*) 357
 mailloti (*Tabanus*) 289
 maliensis (*Anopheles*) 36, 37
 marcellei ssp. (*Eretmapodites oedipodus*) 89
 margaropygus (*Calcealges*) 130
 mariae (*Phlebotomus*) 328
 maripaensis (*Phlebotomus*) 117
 marksae (*Mimomyia*) 183
 marlieri (*Simulium*) 149
 maroccanus (*Acomatacarus*) 342
 marsalae (*Lasiohelea*) 371
 martiali (*Limatus*) 332
 martinei (*Ravenalites*) 87
 maccarensis (*Anopheles*) 184
 masoalensis (*Aedes*) 128
 massali (*Cydistomyia*) 274
 masseguini var. (*Anopheles hancocki*) 30
 mathioti (*Aedes*) 128
 mattinglyi (*Aedes*) 202, 205
 mattinglyi (*Eretmapodites*) 211
 mattinglyi (*Mimomyia*) 183
 maura (*Eutrombicula*) 346
 mayottensis (*Uranotaenia*) 49
 mbandakai (*Phlebotomus*) 9
 meciostocaulus (*Proctophyllodes*) 130
 mefouensis (*Aedes*) 99

mefouensis (*Sarcophaga*) 319
 megachone (*Spilolichus*) 133
 megadiscus (*Anisodiscus*) 130
 megathyrus (*Pteronyssus*) 134
 mehelyae (*Scutanolaelaps*) 355
 melanocephalum (*Simulium*) 155
 mellicallosa (*Dasybasis*) 274
 meridialis (*Eutrombicula*) 346
 mesocaulus (*Pterodectes*) 130
 meyai (*Gahrliepia*) 349
 meyensis (*Bezzia*) 370
 micheli (*Culicoides*) 73
 microdiscus (*Gabuciniooides*) 136
 microplax (*Pteronyssus*) 134
 microthyrus (*Pseudallopites*) 135
 mijanae (*Culex*) 54
 milloti (*Anopheles*) 177
 milloti (*Culex*) 85
 milloti (*Mimomyia*) 183
 milloti (*Orthopodomyia*) 87
 milloti (*Simulium*) 158
 minuscula (*Trouessartia*) 131
 mirabilis (*Phlebotomus*) 377
 mireillae (*Ceratopogon*) 370
 mireillae (*Gahrliepia*) 350
 modesta (*Trouessartia*) 131
 modestus (*Culex*) 60
 mollinedoi (*Lutzomyia*) 265
 monacrotrichus (*Pterophagus*) 133
 monetus (*Aedes*) 48
 monstruosus (*Phlebotomus*) 107
 moreli (*Haemaphysalis*) 67
 moreli (*Phlebotomus*) 17
 moreli (*Schoengastia*) 345
 moreli (*Tabanus*) 283
 moucheti (*Aedes*) 309
 moucheti (*Culicoides*) 74
 moucheti (*Harpagomyia*) 193
 moucheti (*Laelaps*) 344
 moucheti (*Lutzomyia*) 297
 moucheti (*Phlebotomus*) 381
 moucheti (*Sarcophaga*) 319
 moucheti (*Simulium*) 149
 moucheti (*Tricycloea*) 317
 mourae (*Leptotrombidium*) 361
 multidentata (*Trouessartia*) 131
 multiplax (*Pteronyssoides*) 134
 musaranei (*Schoutedenichia*) 354
 mushamae (*Rhipicephalus*) 82
 muspratti (*Culex*) 201
 myriophyllus (*Tillacarus*) 132
 mytosi (*Schoutedenichia*) 354

N

nana (*Cydistomyia*) 274
 nanus (*Xolalges*) 132
 neoafricanus (*Aedes*) 78
 neuronotus (*Pteronyssus*) 134
 nicolei (*Neotrombicula*) 343
 nigériensis (*Stivalius*) 249
 nigricauda (*Megniniella*) 132
 nkobissonensis (*Orthopodomyia*) 96, 324
 nototrichus (*Paralgoides*) 133
 nudidorsa (*Bychovskiatia*) 134
 nuneztovari (*Anopheles*) 122
 nuneztovari (*Lutzomyia*) 259
 nyaense (*Simulium*) 151
 nyongae (*Trombicula*) 360

nyounae (*Aedes*) 44, 194
 nzuari (*Probezzia*) 370

O

ocellata (*Trouessartia*) 131
 octophyllus (*Allanalges*) 130
 odontopus (*Pseudallopitus*) 135
 oedipodus (*Eretmapodites*) 191
 oedipodus ssp. (*Eretmapodites*
 oedipodus) 191
 okui (*Haematopota*) 287
 oldroydi (*Tabanocella*) 172
 oligosticus (*Pterodectes*) 130
 ornata (*Stylidia*) 241
 orstom (*Culex*) 54
 orthocentros (*Allanalges*) 130
 orthogramme (*Alloptes*) 130
 orthothrix (*Brephosceles*) 130
 orycti var. (*Neotrombicula roubaudi*)
 346
 ostracopus (*Heteralges*) 132
 otachati (*Culex*) 248
 otomys (*Laelaps*) 356
 oumeensis (*Chrysomyia*) 313
 ovatus (*Onychalges*) 132
 ovazzae (*Simulium*) 154, 168
 ovazzai (*Aedes*) 196
 ovazzai (*Philoliche*) 310
 ovazzai (*Phlebotomus*) 299
 ovazzai (*Sarcophaga*) 315
 oviceps (*Simulium*) 173
 oxydera (*Xenomyia*) 152
 oxyplax (*Pteronyssus*) 134

P

pacae (*Phlebotomus*) 105
 pachycaulus (*Proctophyllodes*) 130
 pachydorus (*Pseudallopites*) 135
 pachynotus (*Proctophyllodes*) 130
 pajoti (*Probezzia*) 370
 pajoti ssp. (*Lutzomyia yuilli*) 19
 pandani (*Culex*) 47
 paraleachi (*Haemaphysalis*) 69
 pardalis (*Pterodectes*) 130
 parsus (*Nosopsyllus*) 219
 parvipluma ssp. (*Eretmapodites*
 oedipodus) 191
 pastoriana (*Neoschoengastia*) 342
 paucidentata (*Trouessartia*) 131
 pauliani (*Aedeomyia*) 177
 pauliani (*Anopheles*) 177
 pauliani (*Eretmapodites*) 175, 195
 pauliani (*Gahrliepia*) 349
 pauliani (*Megarhinus*) 88
 pauliani (*Paractenopsyllus*) 244
 pauliani (*Simulium*) 159
 pauliani (*Stenoxenus*) 370
 pauliani (*Uranotaenia*) 84
 pentaceros (*Simulium*) 158
 peregrinus (*Laelaps*) 344
 peretii (*Culicoides*) 73
 perronae (*Hepatocystis*) 253
 pessoai (*Anopheles*) 122
 petiti (*Paractenopsyllus*) 227
 petitoti (*Gabucinia*) 134
 pettori (*Gahrliepia*) 349
 philippi (*Aedes*) 48
 philippini (*Gastromermis*) 278
 philonuxia (*Uranotaenia*) 186

phnomensis (*Araeopsylla*) 234
 phnomus (*Aedes*) 242
 pilosa (*Euschoengastia*) 21
 pinealis (*Phlebotomus*) 108
 platynocercus (*Pterodectes*) 130
 plectoporpe (*Culex*) 331
 pleurophyma (*Xolalges*) 132
 plocei (*Xolalges*) 132
 ploceorum (*Trouessartia*) 131
 poeopterae (*Trouessartia*) 131
 porgae (*Tabanus*) 304
 portesi (*Culex*) 333, 338
 praomyia (*Laelaps*) 344
 productus (*Culex*) 331
 productus (*Eretmapodites*) 327
 psammodromi var. (*Leptotrombidium*
 buttneri) 383
 pseudoandreas (*Culex*) 34, 38
 pseudogracilis (*Haematopota*) 286
 pseudojanthinosoma (*Culex*) 334, 336
 pseudorobusta (*Wyeomyia*) 295
 pteropus (*Protalges*) 132
 pteryger (*Xolalges*) 132
 punctaleachi (*Haemaphysalis*) 68
 punctigeniculatus (*Phlebotomus*) 108
 punctiscapularis (*Culex*) 123
 pusillus (*Culex*) 60
 pycnospilus (*Pteronyssus*) 134

Q

quadriscutala (*Machadella*) 352
 quasisicei (*Trombicula*) 343
 quelleneci (*Hybomitra*) 311
 quintetti (*Culex*) 54

R

rabaniculus (*Culex*) 124
 radfordi (*Schoengastia*) 21, 343
 radiatus (*Culex*) 331
 rageaui (*Anopheles*) 275
 rageaui (*Blankaartia*) 360
 rageaui (*Culicoides*) 370
 rageaui (*Sarcophaga*) 317
 rageaui var. (*Neoculex horridus*) 206
 rageaui ssp. (*Blankaartia rageaui*) 360
 ramalai (*Mimomyia*) 183
 ramosa (*Gabucinia*) 134
 rampae (*Uranotaenia*) 302
 ranci (*Anopheles*) 177
 randrianasoloi (*Paractenopsyllus*) 233,
 239
 ratcliffei (*Cydistomyia*) 274
 rateaui (*Grallobia*) 134
 ravissei (*Eretmapodites*) 320
 reali (*Aedes*) 194
 renauxi (*Phlebotomus*) 26
 reticulatus (*Burhinacarus*) 133
 rettigi (*Ctenophthalmus*) 219
 rhagesa ssp. (*Neopsylla teratura*) 221
 rhynchoscaulus (*Proctophyllodes*) 130
 richei (*Culex*) 240
 richeti (*Culex*) 60
 rickenbachi (*Aedes*) 196, 321
 rickenbachi (*Eretmapodites*) 100
 rickenbachi (*Gahrliepia*) 349
 rickenbachi (*Hybomitra*) 311
 rickenbachi (*Neotrombicula*) 351
 rickenbachi (*Simulium*) 145
 rigidus (*Culex*) 331

rima (Culex) 218
 risbeci (Cydistomyia) 274
 ritae (Gahrliepia) 348
 rixoli (Eutrombicula) 361
 roberti (Sergentomyia) 373
 robici (Culex) 86
 robici (Synopsyllus) 231
 robini (Culicoides) 71
 robusta (Wyeomyia) 332
 rochei (Taeniorhynchus) 88
 rogeri (Sergentomyia) 301
 rorotaensis (Culex) 124
 rorotaensis (Phlebotomus) 111
 rorotai (Wyeomyia) 337
 roubaudi (Anopheles) 177
 roubaudi (Bengalia) 325
 roubaudi (Cydistomyia) 274
 roubaudi (Laelaps) 339
 roubaudi (Neotrombicula) 346
 roubaudi (Phlebotomus) 2, 125
 roubaudi (Ravenalites) 86, 276
 roubaudi (Simulium) 170
 rousseli (Trouessartia) 131
 rufipes (Aedes) 209
 rugosa (Haemaphysalis) 66
 rutshuruensis (Culicoides) 217

S

saboyae (Culicoides) 71
 salauni (Eretmapodites) 97, 323
 salisburyensis (Phlebotomus) 7
 sanctielii (Anopheles) 330
 saulensis (Phlebotomus) 107
 sciuri (Neotrombicula) 353
 scopigera (Raymondia) 64
 selai (Culex) 248
 sericeus (Phlebotomus) 107
 serratimargo (Culex) 331
 seyrigi (Culex) 46
 shoae (Culex) 204
 sidiolensis (Sergentomyia) 301
 similis (Gabucinia) 134
 similis (Pterophagus) 133
 simillimus (Phlebotomus) 3
 smithi (Anopheles) 31
 smiti ssp. (Ctenophthalmus rettigi) 219
 soalalaensis var. (Anopheles fuscicolor) 177
 soalalaensis ssp. (Anopheles fuscicolor) 180
 somaliensis (Phlebotomus) 13
 sombooni (Uranotaenia) 302
 sp (Culex) 307
 sp de Baduel (Phlebotomus) 112
 sp de Cayenne (Phlebotomus) 112
 sp femelle de Souvenir (Phlebotomus) 110
 sp. 768 (Phlebotomus) 115
 sp. 780 (Phlebotomus) 115
 sp. de Maripa (Phlebotomus) 117
 sp. de Saul (Phlebotomus) 111
 sp. n.? (Elporia) 146
 sp. n.? (Simulium) 173
 sp. X (Phlebotomus) 108
 sphaginatilis (Dolichopus) 365
 spinata (Leptosphyra) 132
 spinifer (Laelaps) 358
 spinosipes (Phlebotomus) 105
 spinosus (Phlebotomus) 104

spinosus (Ravenalites) 87
 squamipleuris (Phlebotomus) 10
 stanleyi ssp. (Eretmapodites oedipodius) 191
 starmulhneri (Simulium) 164
 steatomydus (Polyplax) 292
 stellata (Mimomyia) 183
 stenophyllus (Proctophyllodes) 130
 stenurus (Alloptes) 130
 stizorrhinae (Trouessartia) 131
 strongylophyllea (Montchadskiana) 133
 stungus (Aedes) 242
 subacuta (Trouessartia) 131
 subalbirostris (Aedes) 246
 subexcisum (Cnephia) 171
 subfuscipennis (Culicoides) 252
 subravus (Culicoides) 73
 subsalisburiensis (Culex) 213
 subterra (Haemaphysalis) 216
 sylvaticus (Aedes) 51
 sylvestris (Phlebotomus) 108
 sylvicolus (Phlebotomus) 113
 synosternus (Pterodectes) 130

T

taeniariostris (Aedes) 33
 tahitiense (Simulium) 173
 tauffliebi (Aedes) 322
 tauffliebi (Atylotus) 310
 tauffliebi (Culex) 143
 tauffliebi (Neocordylobia) 313
 tauffliebi (Palpomyia) 370
 tauffliebi (Phlebotomus) 15
 taylori (Aedes) 214
 teratura (Neopsylla) 221
 testei (Wyeomyia) 332
 thamnomydus (Polyplax) 291
 thamnomys (Laelaps) 339
 theodori ssp. (Stylidia ornata) 241
 thomasi (Culex) 331
 tillae (Laelaps) 344
 tilli (Trouessartia) 131
 tiptoni (Aedes) 177
 tolongoinae (Simulium) 158
 tonsus (Eretmapodites) 366
 torresi (Lutzomyia) 265
 toumanoffi (Cydistomyia) 274
 tournieri (Culex) 331
 toviensis (Culex) 247
 traubi (Lagaropsylla) 232
 tredecimatum (Cnephia) 171
 trichonota (Montchadskiana) 133
 trichopla (Calcealges) 130
 trichopygus (Phlebotomus) 113
 trichorostris (Harpagomyia) 187
 trichosa (Chaetopsylla) 222
 tridactyla (Leptosphyra) 132
 tripectinata (Stenoponia) 224
 troglophila (Nilobezzia) 370
 troglopygus (Calcealges) 130
 trouilleti (Culicoides) 217
 trouilleti (Sergentomyia) 380
 truncatum (Hyalomma) 65
 tsaratananae (Dinopsyllus) 233, 239
 tsaratananae (Uranotaenia) 86
 turaci (Megninia) 132

U

urichii (Culex) 335
 uroplax (Psoroptoïdes) 132
 usambara (Aedes) 366

V

vagus (Culicoides) 73
 vailanti (Achalcus) 53
 vandeli (Stilobezzia) 370
 vansomerenae (Mimomyia) 183
 vansomereni (Eretmapodites) 192
 vargasii (Simulium) 170
 variegatum (Amblyomma) 82
 vattierae (Gahrliepia) 349
 vattierae (Lutzomyia) 267
 vattieri (Culex) 138
 vauceli (Nosopsyllus) 220
 vauceli (Paractenopsyllus) 228
 velascoi (Lutzomyia) 266
 venezuelensis (Phlebotomus) 116
 vercammengrandjeani (Euschoengastia) 22
 vernalis (Molophilus) 55
 verventi (Philoliche) 274
 vicinus (Culicoides) 73
 viduae (Trouessartia) 131
 viettei (Paractenopsyllus) 227
 vincenti (Gahrliepia) 350
 vincenti (Lemurphthirus) 293
 vinckeii (Culex) 90, 200
 voltae (Tricyclea) 314
 vorax (Simulium) 165

W

wansoni ssp. (Eretmapodites oedipodius) 191
 wellmanni (Simulium) 169

X

xanthozona (Ficalbia) 94
 xeri (Schoutedenichia) 354

Y

yaoundensis (Laelaps) 358
 youhensis (Trombicula) 21
 yucatanensis (Phlebotomus) 101
 yucumensis (Psychodopygus) 61, 256
 yuilli (Lutzomyia) 19
 yvorei (Isomyia) 318
 yvorei (Sarcophaga) 319

Z

zairensis (Simulium) 149
 zairiensis (Neotrombicula) 353
 zeledoni (Lutzomyia) 268
 ziarus (Nosopsyllus) 166
 zuliaensis (Phlebotomus) 116
 zuluensis (Culicoides) 77
 zumpti (Andrecarus) 341
 zumpti (Phlebotomus) 7

INDEX 3

AUTEURS

[TAXONS CRÉÉS]

Les nombres portés en regard de chaque auteur se rapportent aux numéros des références de rang qui apparaissent en fin de ligne dans la "Liste des taxons" (p. 11).

A

Abonnenc (E.) 5, 41, 42, 43, 99, 370, 372, 378, 386, 389, 392, 396, 397, 398, 400, 405, 413, 423, 424, 426, 427, 429, 430, 433, 435, 441, 467, 518, 519, 521, 522, 524, 525, 526, 527, 542, 551, 552, 553, 554, 555, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 570, 571, 572, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 586, 588, 589, 590, 591, 592, 594, 595, 596, 597, 598, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 749, 778, 782, 783, 785, 788, 789, 790, 792, 794, 797, 799, 800, 810, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 834, 835, 837, 838, 839, 873, 885, 908, 909, 910, 911, 912, 913

Adam (J.P.) 290, 291, 292, 293, 294, 297, 303, 313, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 346, 358, 359, 361, 362, 371, 377, 380, 383, 411, 412, 416, 417, 420, 428, 438, 466, 554, 565, 607, 721, 774, 775, 776, 779, 780, 802, 804, 815, 819, 837, 857, 881, 882, 914, 917, 918

Ayala (F.J.) 922 et 924

B

Bach (A.) 307

Bailly-Choumara (H.) 298, 301, 308, 368, 380, 406, 407, 411, 412, 417, 420, 425, 428, 554, 565, 593, 607, 641, 642, 754, 757, 770, 780, 793, 847

Bain (O.) 726

Beaucournu-Saguez (F.) 642

Bénichou (J.C.) 722

Bernadou (J.) 723 et 724

Bernard (M.) 641

Bimangou (A.S.) 574

Bonnefoy (S.) 922

Brengues (J.) 341, 351, 767

Bruce Chwatt (L.J.) 776

Brunhes (J.) 296, 333, 337, 352, 353, 356, 364, 391, 394, 399, 401, 411, 412, 417, 420, 422, 428, 432, 464, 480, 482, 497, 513, 528, 529, 530, 531, 533, 534, 640, 656, 661, 726, 761, 763, 766, 768, 784, 786, 791, 795, 798, 814, 852, 880, 889

C

Caillard (T.) 625, 923, 924

Callot (J.) 301 et 307

Camicas (J.L.) 28, 29, 30, 31, 741, 745, 746, 747, 748, 858, 859

Chabelard (R.) 521, 522, 525, 526

Chaker (E.) 298

Chassagnet (R.) 571

Chateau (R.) 299, 306, 310, 312, 316, 318, 752, 753, 758

Chauvet (G.) 781

Cornet (J.P.) 919, 920, 921

Cornet (M.) 295, 299, 300, 302, 304, 305, 306, 309, 310, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 318, 339, 340, 357, 619, 743, 744, 751, 752, 753, 755, 756, 758

Courtois (D.) 36, 70, 567

Coz (J.) 777

Croset (H.) 593

D

Dedet (J.P.) 722

Degallier (N.) 872, 919, 920, 921

Delécolle (J.C.) 298, 308, 754, 757

Desjeux (P.) 538, 539, 540, 541, 544, 545, 546, 548, 549, 550, 624, 625, 635, 823, 825, 884, 922, 923, 924

Dieng (P.Y.) 357

Doucet (J.) 338, 345, 402, 403, 418, 434, 468, 483, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 495, 496, 500, 502, 507, 509, 512, 514, 517,

655, 801, 803, 816, 843, 848, 849, 914

Dufour (C.) 889

Dujardin (J.P.) 539, 922, 923, 924

Dyemkouma (A.) 904

E

El Kammah (K.M.) 28, 29, 30

Éouzan (J.P.) 410, 445, 448, 451, 452, 456, 459, 460, 461, 808

F

Fauran (P.) 520, 523, 542, 885

Ferrara (L.) 343, 355, 365, 445, 448, 460, 461, 479, 762, 769, 771, 805, 808, 811

Floch (H.) 370, 396, 397, 398, 405, 427, 429, 435, 553, 555, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 570, 572, 576, 577, 579, 582, 583, 584, 586, 588, 590, 594, 596, 600, 601, 602, 603, 605, 606, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 620, 621, 622, 730, 733, 737, 739, 778, 782, 783, 826, 827, 828, 829, 830, 834, 835, 839, 908, 909, 910, 913

Fontenille (D.) 333, 352, 353

G

Gandara (A.) 393

Gaud (J.) 2, 4, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265,

266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 878

Geiger (W.) 533

Geoffroy (B.) 332, 334, 335, 336, 404, 408, 439, 440, 443, 722, 860

Germain (M.) 278, 644, 650, 657, 886, 899

Gonzales (A.) 825

Gonzalez (J.P.) 860

Gouteux (J.P.) 532, 643, 646, 647, 648, 649, 651, 652, 653, 663, 725, 818, 820, 844, 845, 846, 850, 851, 887, 888

Grenier (P.) 3, 278, 641, 644, 650, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 694, 695, 740, 841, 842, 843, 847, 848, 849, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 862, 863, 867, 874, 875, 886, 899

Grjebine (A.) 331, 366, 367, 373, 374, 375, 376, 379, 381, 382, 384, 385, 454, 458, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 481, 498, 499, 501, 503, 506, 511, 660, 740, 777, 781, 812, 879, 903, 907

H

Haenni (J.P.) 640

Hamon (J.) 279, 287, 341, 342, 344, 346, 347, 348, 351, 354, 358, 359, 361, 362, 369, 387, 388, 393, 395, 409, 416, 419, 437, 444, 449, 453, 457, 462, 463, 466, 484, 504, 597, 681, 688, 727, 759, 760, 764, 765, 767, 772, 773, 774, 776, 777, 787, 802, 804, 806, 807, 809, 813, 817, 856, 881, 882, 895, 896, 897, 898, 904, 905, 906, 917

Hervé (J.P.) 439 et 440

Hervy (J.P.) 762 et 771

Holstein (M.) 444

Hoogstraal (H.) 28, 29, 30, 31, 745

I

Itoua (A.) 295, 302, 317, 743, 756

K

Klein (J.M.) 33, 349, 350, 360, 363, 390, 415, 421, 431, 436, 442, 465, 493, 494, 505, 508, 510, 515, 516, 535, 536, 537, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 728, 796, 821, 861, 862,

863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 874, 875, 883, 890, 891, 892, 893, 894

Kremer (M.) 296, 298, 301, 307, 308, 311, 754, 757

Lambrecht (F.L.) 419

Landau (I.) 721

Larivière (M.) 831

Laveissière (C.) 725

Le Berre (R.) 764 et 765

Le Pont (F.) 538, 539, 540, 541, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 624, 625, 635, 822, 823, 824, 825, 884, 922, 923, 924

Léger (N.) 542, 593, 885

Legros (F.) 762 et 771

Lips (M.) 773, 774, 813, 917

Lombrici (G.) 446, 450, 455, 729

M

Mackerras (I.M.) 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 691, 693, 697, 742

Maillet (L.) 347

Marks (E.N.) 728

Mattingly (P.F.) 383, 414, 812, 918

Mondet (B.) 723, 724, 725

Morel (J.) 681 et 688

Morel (P.C.) 32

Mouchet (J.) 2, 4, 7, 8, 22, 25, 32, 35, 36, 38, 40, 47, 66, 67, 70, 71, 84, 86, 97, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231,

232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 278, 279, 287, 307, 387, 416, 539, 650, 654, 657, 682, 683, 687, 853, 857, 876, 878, 886, 899

N

Néri (P.) 727

Nevill (E.M.) 304, 305, 309, 744, 755

O

Oldroyd (H.) 664

Ovazza (L.) 645

Ovazza (M.) 437, 645, 664, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 696, 698, 699, 727, 741, 859, 914, 915

P

Pajot (F.X.) 275, 276, 277, 336, 520, 523, 543, 547, 775, 793, 822, 824

Pastre (J.) 591, 599, 627, 628, 630, 632, 633

Peyton (E.L.) 505, 508, 510, 515, 516

Pichon (G.) 741 et 859

Poinar (G.O.Jr.) 723, 724, 725

Q

Quélennec (G.) 700

R

Rageau (J.) 3, 27, 414, 438, 573, 587, 658, 659, 662, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 691, 693, 694, 695, 697, 742, 759, 819, 841, 842, 854, 855, 857

Rambelo (J.) 399

Ravaonjanahary (C.) 356, 391, 394

Raymond (H.L.) 665, 689, 690, 692

Razafindrasolo (E.) 497

Rebholtz-Hirtzel (C.) 308, 754, 757

Rickenbach (A.) 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288,

INDEX 4
AUTEURS
[RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES]

Les nombres portés en regard de chaque auteur se rapportent aux numéros de rang des "Références bibliographiques" (p. 39).

Les nombres en gras correspondent aux références de "premier auteur".

A

- Abonnenc (E.)** **1 à 22**, 26, 101 à 127, 330 à 337, 357, 381
Adam (J.P.) **23 à 31**, 13, 36, 37, 54, 91, 169, 193 à 197, 208, 253, 275, 294, 307, 329, 369, 370, 371
Ayala (F.J.) 43, 61

B

- Bach (A.)** 63
Bailly-Choumara (H.) **32 à 39**, 13, 41, 42, 54, 62, 157, 251, 252, 328
Bain (O.) 40
Beaucournu-Saguez (F.) 41
Bénichou (J.C.) 80
Bernadou (J.) 278
Bernard (M.) 42
Bimangou (A.S.) 382
Bonnefoy (S.) 43
Brengues (J.) 44, 198
Bruce Chwatt (L.J.) 27
Brunhes (J.) **45 à 60**, 40, 92, 128, 158, 185, 250, 309, 365

C

- Caillard (T.)** 61, 255, 256
Callot (J.) **62 et 63**
Camicas (J.L.) **64 à 69**, 215, 216, 284
Chabelard (R.) 337
Chaker (E.) 251
Chassagnet (R.) 14
Chateau (R.) 73
Chauvet (G.) 184
Claustre (J.) 81
Cornet (J.P.) 82
Cornet (M.) **70 à 78**, 15, 217
Courtois (D.) 16, 362
Coz (J.) 79
Croset (H.) 328
Dedet (J.P.) 80
Degallier (N.) **81 et 82**, 338
Delécolle (J.C.) 251, 252, 269

Dieng (P.Y.) 78

- Doucet (J.)** **83 à 91**, 159
Dufour (C.) 92
Dujardin (J.P.) 43, 61, 255, 269
Dyemkouma (A.) 209

E

- El Kammah (K.M.)** 67, 68, 69
Éouzan (J.P.) **93 et 94**, 100, 320, 323

F

- Fauran (P.)** 95, 19, 295
Ferrara (L.) **96 à 100**, 94, 214, 321, 322, 323
Floch (G.)
Floch (H.) **101 à 127**
Fontenille (D.) 128

G

- Gandara (A.)** 199
Gaud (J.) **129 à 136**
Geiger (W.) 55
Geoffroy (B.) **137 à 143**, 80, 213, 296
Germain (M.) **144 à 146**, 160, 161, 162
Gonzales (A.) 268
Gonzalez (J.P.) 142
Gouteux (J.P.) **147 à 156**, 303
Grenier (P.) **157 à 174**, 42, 144, 145, 146, 244, 245
Grjebine (A.) **175 à 184**, 79, 163, 164, 276

H

- Haenni (J.P.)** 185
Hamon (J.) **186 à 212**, 17, 27, 28, 29, 30, 44, 79, 165, 254, 272, 273, 285, 286, 308, 324, 325, 366, 372
Hervé (J.P.) **213**, 143

Hervy (J.P.) 214

- Holstein (M.)** 200
Hoogstraal (H.) **215 et 216**, 67, 68, 69

I

Itoua (A.) 217

K

- Klein (J.M.)** **218 à 249**, 166, 302
Kremer (M.) **250 à 252**, 62, 63, 74
Lambrecht (F.L.) 201
Landau (I.) 253
Larivière (M.) 18
Laveissière (C.) 303
Le Berre (R.) 254, 202
Le Pont (F.) **255 à 271**, 43, 61, 297, 298
Léger (N.) 19, 328
Legros (F.) 214
Lips (M.) **272 et 273**, 30
Lombrici (G.) 326, 327

M

- Mackerras (I.M.)** 274
Maillet (L.) 210
Marks (E.N.) 246
Mattingly (P.F.) **275 à 277**, 31
Mondet (B.) **278**, 303
Morel (J.) 286
Morel (P.C.) 279
Mouchet (J.) 63, 129 à 136, 145, 146, 160, 161, 162, 167, 168, 169, 197, 203, 269, 279, 287, 325, 358, 359, 360, 361, 362

N

- Néri (P.)** 285
Nevill (E.M.) 75, 76, 77

O

Oldroyd (H.) 288

Ovazza (L.) 280

Ovazza (M.) 281 à 290, 91, 204, 280

P

Pajot (F.X.) 291 à 298, 38, 95, 270, 271

Pastre (J.) 299 à 301, 20

Peyton (E.L.) 302

Pichon (G.) 284

Poinar (G.O.Jr.) 303, 278

Q

Quélennec (G.) 304

R

Rageau (J.) 305 à 308, 169 à 174, 274, 277, 329

Rambelo (J.) 56

Ravaonjanahary (C.) 309, 57, 58

Raymond (H.L.) 310 et 311

Razafindrasolo (E.) 59

Rebholtz-Hirtzel (C.) 252

Rickenbach (A.) 312 à 327, 30, 39, 94, 165, 205, 206, 207, 286

Rioux (J.A.) 328

Rivière (F.) 247

Rivola (E.) 200

Rodhain (F.) 279

Roubaud (E.) 329

S

Séchan (Y.) 247

Sénevet (G.) 330 à 337

Service (M.W.) 208

Sirivanakarn (S.) 338, 248

T

Taufflieb (R.) 339 à 362, 21, 22, 208, 209, 210, 249, 289, 311, 383

Tibayrenc (M.) 43, 61, 256

Trouillet (J.) 363 et 364, 373, 374

V

Vaillant (F.) 365

Valade (M.) 78, 290

Van Someren (E.C.C.) 366, 211, 212

Vattier (G.) voir ci-après

Vattier-Bernard (G.) 367 à 382, 363, 364

Vénard (P.) 60

Vercammen-Grandjean (P.H.) 383

W

Walker (A.R.) 77

ORSTOM Éditeur
Dépôt légal : juillet 1994
Impression
ORSTOM BONDY

ORSTOM Éditions
213, rue La Fayette
F-75480 Paris Cedex 10

Diffusion
72, route d'Aulnay
F-93143 Bondy Cedex
ISSN : 0767-2888
ISBN : 2-7099-1216-3

Photo de couverture :
Moustique Mansonia africana, en train de se gorger.
Cliché : Jean-Paul Hervy