

Annexe n°17

**Rapport d'inventaire des arthropodes sur le site
(Micropoda)**



micropoda
Expertise entomologique & environnementale

ÉTUDE ENTOMOLOGIQUE DU SITE DE CARRIÈRES DE KANGANI (MAYOTTE)

Jacques ROCHAT & Vincent LEGROS

Avril 2018

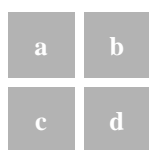




SOMMAIRE

Résumé	3
Conditions générales	3
Remerciements	3
1. INTRODUCTION.....	4
2. MATERIELS ET METHODES.....	6
2.1. Domaine d'étude et habitats.....	6
2.2. Données préexistantes	6
2.3. Faune invertébrée étudiée.....	6
2.4. Matériel et méthodes de prospection.....	6
2.5. Principales limitations des prospections de terrain.....	10
2.6. Traitement des échantillons après collecte	10
2.7. Traitement des données.....	11
3. RESULTATS GENERAUX	13
3.1. Arthropofaune globale.....	13
3.2. Arachnides.....	14
3.3. Myriapodes Chilopodes et Diplopodes	16
3.4. Crustacés Malacostracés terrestres	17
3.5. Insectes et Collembolés	17
4. DETAIL PAR STATION ET PAR VEGETAL OU SUBSTRAT	28
4.1. Relation arthropode – plante hôte ou substrat	28
4.2. Spécificité des stations étudiées	31
5. CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS	33
Bibliographie	i
Annexe A – Aperçu des stations prospectées	v
Annexe B – Illustration des végétaux et substrats échantillonnés	vii
Annexe C – Liste des espèces réglementées et patrimoniales ZNIEFF	ix
Annexe D – Illustration de quelques espèces remarquables	xi
Annexe E – Liste commentée des Lépidoptères	xiii
Annexe F – Index alphabétique des échantillons	xix
Annexe G – Index systématique des échantillons	li

Citation : **Rochat J. & Legros V. (2018)** *Étude de l'entomofaune du site de carrière de Kangani (Mayotte)*. Rapport d'étude. Bureau d'expertise Micropoda / Bureau d'étude Espaces. 33+82pp.



Couverture : **a** : aspect général de la zone d'étude. **b** : araignée cerf-volant *Gasteracantha rhomboidea comorensis* (Araneidae), endémique de l'archipel des Comores, présente sur la zone d'étude. **c** : *Charaxes saperanus* (Nymphalidae), papillon endémique de Mayotte fréquentant la zone d'étude. **d** : point d'eau dans la partie basse de la zone d'étude, abritant une diversité importante d'espèces d'arthropodes liées au milieu aquatique (photo V. Legros).





Résumé

Préalablement à l'extension d'un site d'extraction de matériaux, la faune d'arthropodes terrestres du site de carrières de Kangani (Commune de Koungou, Mayotte) a été évaluée à partir d'échantillonnages diurnes et nocturnes réalisés du 3 au 5 février 2018.

La faune d'arthropodes rencontrée sur la zone d'étude est assez pauvre à moyennement diverse, au regard de la nature secondaire des habitats dominants : près de 360 espèces d'arthropodes ont été recensées pour 1500 spécimens collectés ou photographiés. Les trois quarts des espèces rencontrés sont des Insectes et 15 à 17% des araignées, ce qui représente une proportion d'araignées plus importante que celles habituellement mesurées dans ce type d'étude. Les autres phylums d'arthropodes non insectes représentent seulement 7% des espèces. Un tiers des espèces recensées sont des Lépidoptères qui constituent la majeure partie de la biodiversité mise en évidence sur le site, tandis que les Coléoptères sont nettement sous représentés.

Parmi les 120 espèces d'arthropodes observées sur la zone d'étude dont le statut d'endémicité est connu 4,2% des espèces sont endémiques strictes de Mayotte, 10,1% de l'archipel des Comores et 34,5% du sud-ouest de l'Océan Indien occidental (zone biogéographique malgache). Ces proportions sont identiques à celles mesurées précédemment dans le même type d'habitat secondaire sur le Petite Terre.

Sept espèces d'arthropodes observées sur la zone d'étude sont actuellement protégées au titre de l'arrêté DAF du 07/08/2000 : deux coléoptères, deux lépidoptères et trois araignées. Ce nombre pourrait être réduit à deux ou trois espèces (une espèce de lépidoptère et une ou deux espèces d'araignées) après révision de la liste des espèces protégées.

Deux espèces (de lépidoptères) sont déterminantes et sept ou huit espèces (cinq lépidoptères, une demoiselle, un criquet et potentiellement une coccinelle) sont patrimoniales pour les ZNIEFF.

Les rares végétaux indigènes du site, dans un contexte généralisé d'habitat secondaire et anthropisé, n'abritent pas plus d'espèces patrimoniales que les végétaux exotiques. Une petite zone humide, située au point le plus bas de la zone d'étude, supporte une faune particulière et remarquable d'insectes et d'araignées aquatiques et ripicoles.

Cette étude contribue également à améliorer la connaissance de l'entomofaune de Mayotte puisque plusieurs espèces de Lépidoptères observées sur la zone d'étude sont nouvelles pour la faune de l'île.

Mots clés : Araignée, Espèce protégée, Formicidae, Insecte, Lépidoptère, Zone humide.

Conditions générales

La présente étude a été effectuée par le bureau d'expertise entomologique Micropoda pour le compte du bureau d'études Espaces. Les informations contenues dans le présent document sont fournies par Micropoda au bureau d'études Espaces au titre de la mission expertise entomologique qui lui a été commandée. Ces informations ne peuvent être utilisées sans citation expresse de Micropoda et de leurs auteurs à d'autres fins que l'étude dans laquelle s'inscrit cette prestation. Micropoda reste propriétaire intellectuel des échantillons et données collectées par son équipe pour la présente étude.

Sauf mention particulière, toutes les photographies et illustrations sont de Jacques Rochat. La reproduction de ces photographies et illustrations est interdite sans autorisation écrite de leurs auteurs.

Remerciements

Nous remercions messieurs Olivier SOUMILLE & Abdoul Fatahou MCHINDRA du bureau d'études Espaces (Mayotte) pour les compléments logistiques, photographiques et naturalistes, et l'accompagnement sur le site d'étude, Sylvain HUGEL (CNRS Strasbourg), Klass-Douwe DIJKSTRA (Naturalis Biodiversity Center, Leiden), Dan POLHEMUS (B. Pauahi Bishop Museum, Honolulu) et Maik BIPPUS (La Réunion) pour leur aide à l'identification de certains taxons, Dominique MARTIRÉ (La Réunion) pour les compléments photographiques, nos collègues de l'Institut Max Planck (Allemagne) pour la mise à disposition de matériel de piégeage et de laboratoire.





1. INTRODUCTION

Les insectes représentent les 2/3 de la biodiversité planétaire, loin devant les végétaux et les autres animaux. Les insectes et les végétaux représentent ensemble les 5/6 de la biodiversité. Plus de 70% des espèces animales terrestres sont des insectes, soit un million d'espèces connues dans le monde

Les insectes ont évolué avec les végétaux supérieurs (environ 250.000 espèces) depuis près de 100 millions d'années; ils occupent toutes les niches écologiques, tous les habitats, et ont adopté toutes sortes de mode de vie. Il existe donc en tout site des espèces d'insectes spécifiques de l'endroit, caractéristiques des conditions écologiques qui y règnent, plus ou moins étroitement associées à certains végétaux.

Toutefois cette faune reste encore mal connue, en particulier à Mayotte où une proportion importante des espèces n'est pas répertoriée (Gargominy *et al.*, 2017), ce qui est d'autant plus critique qu'une partie d'entre elles sont endémiques de l'île ou de la zone géographique et que la transformation des habitats par les activités humaines est considérable.

Les insectes et autres arthropodes sont pris en compte dans les listes en vigueur d'espèces protégées et pour la définition de zones naturelles d'intérêt écologique floristique et faunistique (ZNIEFF), à partir d'une connaissance très partielle de l'entomofaune globale (Coléoptère Cerambycidae et Buprestidae, Lépidoptères « diurnes », Odonates, Araignées « spectaculaires » ou récemment découvertes) (Parnaudeau, 2004, 2005 ; Parnaudeau & Cazanove, 2015), et de critères succincts comme le caractère endémique ou la rareté apparente. Les relations entre les espèces d'arthropodes et les habitats, plus pertinentes et requises pour une telle entreprise (Elissalde-Videment, 2004 ; Rochat *et al.*, 2007 ; Rochat & Gasnier, 2011-2013), ne sont malheureusement pas ou peu prises en compte, faute de connaissances, ce qui limite la portée de ces listes (espèces protégées) et leur mise en œuvre (espèces déterminantes et patrimoniales pour les ZNIEFF).

Les études entomologiques réalisées à Mayotte ces dernières années ont montré un grand nombre d'espèces (Rochat *et al.*, 2010a, 2012 inédit), un grand nombre d'espèces nouvelles pour l'île dont de nombreuses espèces déjà connues des îles voisines (Madagascar et Comores) mais non encore répertoriées à Mayotte (Parnaudeau, 2009, 2017 ; Rochat *et al.*, 2010a), de nombreuses espèces nouvelles pour la science (*cf.* par exemple Dierkens, 2012, 2014 ; Hugel, 2009 ; Johanson & Mary, 2009).

En outre, si les reliques d'habitats indigènes abritent sans conteste le plus d'espèces patrimoniales (endémiques ou indigènes rares), un nombre important de ces espèces patrimoniales se rencontrent également partout sur l'île dans les habitats secondaires, sans que l'on sache comment elles s'y maintiennent.

Un tel contexte rend difficile l'évaluation de l'entomofaune :

- les espèces que l'on observe sont souvent inconnues (pas de références locales) et leur détermination nécessite de les comparer à la faune Malgache (spécifique), la faune africaine (afro-tropicale), la faune des Seychelles et des Mascareignes (zone biogéographique malgache au sens large), sans oublier la faune cosmopolite tropicale et dans une moindre mesure les espèces d'origine orientale (région indo-pacifique et australienne).
- Même pour les espèces d'arthropodes connus, leurs relations avec les végétaux ou les habitats sont rarement connues. La connaissance de telles relations est nécessaire pour définir des zones sensibles et proposer des mesures de conservation.



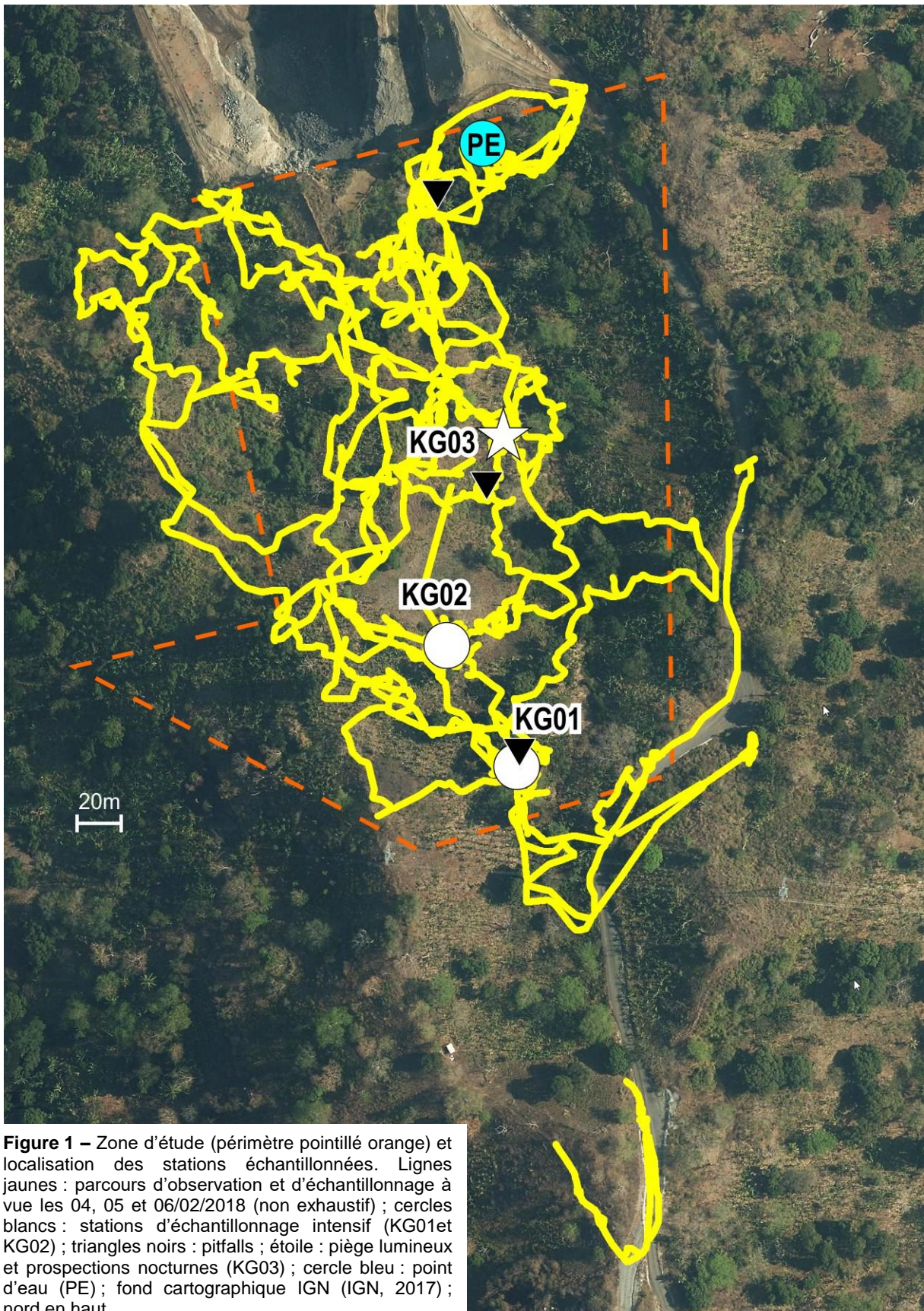


Figure 1 – Zone d'étude (périmètre pointillé orange) et localisation des stations échantillonnées. Lignes jaunes : parcours d'observation et d'échantillonnage à vue les 04, 05 et 06/02/2018 (non exhaustif) ; cercles blancs : stations d'échantillonnage intensif (KG01 et KG02) ; triangles noirs : pitfalls ; étoile : piège lumineux et prospections nocturnes (KG03) ; cercle bleu : point d'eau (PE) ; fond cartographique IGN (IGN, 2017) ; nord en haut.



2. MATERIELS ET METHODES

2.1. Domaine d'étude et habitats

La zone d'étude est constituée d'une vallée de 6 hectares (environ 300 x 200m) en amont de la carrière actuellement en exploitation (au nord), bordée à l'est par la piste d'exploitation et à l'ouest par la ligne de crête. La zone s'étant de 65m d'altitude au nord, au point le plus bas de la ravine qui la traverse, à 150m à la limite sud (ligne à haute tension).

La zone est dominée par de grands arbres (manguier surtout) et largement cultivée par tâches, principalement de bananiers et de manioc. Les arbres indigènes sont rares et épars, ne constituant pas d'habitat indigène. Une petite zone humide occupe le point le plus bas de la zone d'étude, créée par le passage en buse sous la piste d'exploitation de la carrière.

L'ensemble de la zone d'étude a été parcouru, y compris une petite zone au nord-est, de l'autre côté de la piste, ainsi qu'une large zone adjacente au sud. Deux secteurs densément plantés en bananier : pointe sud-ouest de la zone d'étude et la moitié de la rive droite plus abrupte, n'ont par contre pas été prospectés du fait de leur moindre intérêt (monoculture).

2.2. Données préexistantes

Ce site n'a jamais, à notre connaissance, fait l'objet d'études entomologiques. Les sites étudiés les plus proches sont des reliques d'habitats indigènes à Combani et la réserve des Crêtes du nord, site le plus proche, reste très méconnue (Parnaudeau & Cazanove, 2015).

L'étude que nous avons réalisé en 2010 sur la Petite Terre (Rochat *et al.*, 2010a) concerne en partie un contexte de cultures vivrières (Bananiers et Manioc) sous manguiers, semblable à la zone d'étude et type d'habitat secondaire et anthropique largement représenté à Mayotte, avec cependant des îlots non cultivés importants, et la présence de bovins.

2.3. Faune invertébrée étudiée

Notre équipe n'est compétente que pour les invertébrés arthropodes terrestres. Tous les groupes d'arthropodes rencontrés ont été pris en compte, en particulier les insectes et les araignées. Cependant, compte tenu des techniques de prospection employées, de nos compétences, des informations et des spécialistes disponibles, et des délais impartis, certains groupes sont mieux évalués que d'autres.

Les groupes d'arthropodes pour lesquels nous apportons le meilleur diagnostic écologique sont les Insectes Coléoptères, Lépidoptères, Hémiptères Hétéroptères, Cicadomorphes et Fulgoromorphes, Fourmis et Odonates, ainsi que les araignées. Ce sont de bons indicateurs écologiques de par leur proportion d'espèces endémiques et la connaissance d'association de certains taxons avec des habitats ou des végétaux particuliers. Les deux premiers groupes représentent près de 50% de la faune des insectes.

Les groupes pour lesquels l'étude est moins précise sont les Myriapodes Chilopodes et Diplopodes, les Crustacés terrestres (Isopodes), les Diptères et les Hyménoptères autres que les Fourmis et les Ichneumons.

2.4. Matériel et méthodes de prospection

Nous décrivons ici l'ensemble des méthodes de prospection utilisées pour échantillonner la zone d'étude.

L'ensemble de la zone d'étude a été parcouru, avec l'aide du bureau d'étude Espaces qui en a une bonne connaissance, afin de déterminer des unités homogènes d'habitat et de choisir les deux stations qui ont été échantillonnées plus intensivement et ainsi qu'un site représentatif pour un piégeage nocturne.





Prospections diurnes

Sur deux stations (KG01 et KG02), situées dans la moitié haute de la zone d'étude (figure 1), les végétaux arbustifs et les branches basses des arbres ont été prospectés par battage sur parapluie (environ 0,5m²) ; les arthropodes tombés dans le parapluie sont collectés à l'aide d'un aspirateur à bouche (figure 2). Sur la station KG02 la strate herbacée souple a été échantillonnée à l'aide d'un filet fauchoir ; cette strate n'était pas représentée sur l'autre station. Sur chaque station, seuls les végétaux dominants [et accessibles], c'est-à-dire représentatifs de l'endroit, sont ainsi prospectés. La faune du sol et de la litière n'ont pas été étudiées de façon poussée (pas de prélèvements de litière) mais ont fait l'objet de prospections à vue ; ainsi les bois morts présents sur les stations sont examinés et les arthropodes qui s'y trouvent collectés (figure 2).

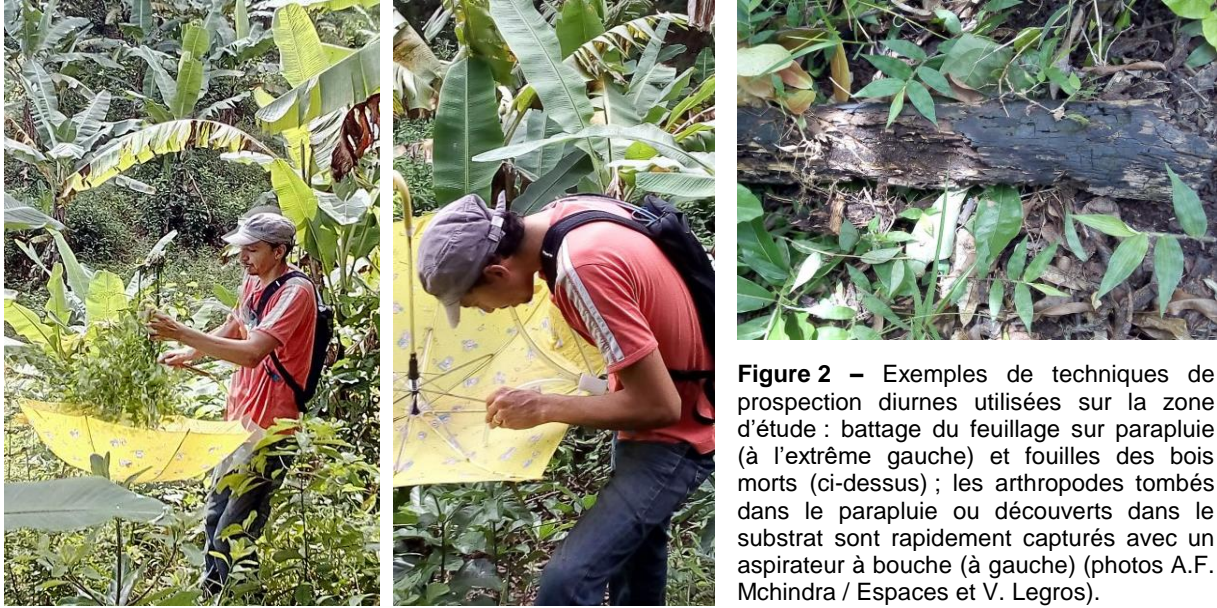


Figure 2 – Exemples de techniques de prospection diurnes utilisées sur la zone d'étude : battage du feuillage sur parapluie (à l'extrême gauche) et fouilles des bois morts (ci-dessus) ; les arthropodes tombés dans le parapluie ou découverts dans le substrat sont rapidement capturés avec un aspirateur à bouche (à gauche) (photos A.F. Mchindra / Espaces et V. Legros).

Un temps important a été consacré à parcourir la zone d'étude et à effectuer des recherches à vue. Les espèces bien visibles vues durant le parcours des sites mais ne rentrant pas dans le protocole d'échantillonnage sont notées. Il s'agit en particulier des Lépidoptères diurnes, des Odonates qui patrouillent sur toute la zone et des araignées sur leurs toiles. La petite zone humide au nord de la zone d'étude a concentré une partie des efforts d'observation et de photographie des Odonates (difficiles à capturer mais identifiables d'après photo) ; les autres insectes aquatiques du site ont été notés ou collectés à vue.

En complément des prospections diurnes et nocturnes, trois pitfalls (pièges fosses) ont été installés sur la zone d'étude, sur ou à proximité des stations échantillonnées. Un récipient, rempli d'un liquide qui piège et conserve⁽¹⁾ les arthropodes, est enterré de façon à ce que son ouverture large affleure la surface et intercepte les arthropodes qui se déplacent au sol. Le liquide qui piège les arthropodes tombés est de l'éthylène glycol, supposé neutre c'est-à-dire ni attractif ni répulsif vis-à-vis des arthropodes.



Figure 3 – Pitfall (piège fosse) disposé près de la station KG03.

(1) Pour une raison que nous ignorons (dilution trop importante ?), les quelques spécimens ainsi piégés se sont fortement dégradés malgré tout.



Prospections nocturnes

Beaucoup d'espèces d'arthropodes, sinon leur majorité, sont nocturnes et ne sont pas ou peu accessibles durant la journée par les méthodes d'échantillonnage décrites plus haut (figure 5). Une partie des espèces rencontrées au battage de la végétation peut se retrouver au piège lumineux (certains Coléoptères, Hémiptères, Diptères, Hyménoptères parasitoïdes).

Les prospections nocturnes ont été réalisées à l'aide d'un piège lumineux. La source lumineuse est constituée deux tubes fluorescents à ultraviolets de 15 Watts, 12 Volts, alimentés par batteries ; ce type de lampe est de même attractivité qu'une lampe à vapeur de mercure de 160W 220V (nécessitant l'usage d'un groupe électrogène). Un voile léger, tendu verticalement sur une structure portante haubannée, sert de diffuseur de lumière et d'aire d'atterrissage aux insectes (figure 4) ; un drap placé au sol permet d'éviter que les individus qui se posent à terre ne se cachent dans les herbes ou la litière.

Toutes les espèces de Lépidoptères attirées au piège lumineux sont photographiées (à défaut notées) ; ne sont collectés que les spécimens d'espèces inconnues ou dont la détermination ne peut être fiable d'après photo. Sauf exceptions (espèces très communes sans confusion possible), toutes les autres espèces d'arthropodes attirées au piège lumineux sont collectées à l'aspirateur à bouche pour identification ultérieure.

En complément du piège lumineux, la végétation avoisinante et le sol sont scrutés à la lampe afin de repérer les espèces nocturnes. Certaines espèces demeurent en effet cachées au cœur de la végétation ou au sol durant la journée et ne s'alimentent que la nuit, à l'extrémité des rameaux, lorsque les principaux prédateurs (oiseaux, lézards) sont inactifs. C'est le cas de nombreuses chenilles de Lépidoptères, des Araignées du genre *Neoscona* qui tissent leur toile au crépuscule et la démonte à l'aube, de nombreuses araignées Theridiidae et de la plupart des Orthoptères Ensifères (Grillons et Sauterelles). Concernant ces derniers, pour certaines espèces les individus peuvent être repérés ou simplement reconnus au chant. D'autres, comme les Papillons diurnes et les Criquets, peuvent être observés au repos sur la végétation.

Résumé des prospections

Pour chacune des stations, les dates, techniques et conditions de prospection sont indiqués au tableau 1 page suivante, les végétaux et substrats échantillonnés sur chaque station sont précisés au tableau 2.



Figure 4 – Tubes fluorescents à « lumière noire » utilisés pour le piégeage nocturne sur la station KG03 ; les insectes attirés sont capturés ou photographiés sur place (photo V. Legros).



Figure 5 – Les prospections à vue de nuit permettent d'observer les espèces typiquement nocturnes : à gauche, une araignée Sparassidae chassant la nuit sur la végétation (ayant capturé ici une autre espèce d'araignée) ; à droite la même espèce de jour, dans son nid tissé dans une feuille repliée.





Station	Coordonnées UTM zone 38 L		Date	Principales techniques utilisées
	Longitude	Latitude		
KG01	0520019	8591860	03, 04 et 05/02/18	Collectes à vue et photos
			04/02/18	Battage, prospections de bois mort
			(03/02/18)*	Pitfall
KG02	0519979	8591909	03, 04 et 05/02/18	Collectes à vue et photos
			04/02/18	Battage, fauchage, prospections de bois mort
			03 au 05/02/18	Pitfall
KG03	0520005	8591999	04/02/18	Piège lumineux, collectes à vue (nuit) et photos
	0519997	8591980	03 au 05/02/18	Pitfall
PE	0519996	8592136	03, 04 et 05/02/18	Collectes à vue et photos
Hors stations	cf. tracé figure 1		03, 04 et 05/02/18	Collectes à vue et photos

Tableau 1 – Résumé des techniques d'échantillonnage utilisées sur les différentes stations (KG01, KG02, KG03, PE) de la zone d'étude. * Pitfall posé le 03/02/18 en fin de journée, disparu le 04/02/18 au matin.

Plante ou substrat	Nom scientifique	Statut	KG01	KG02	KG03	Hors stations
Acacia	<i>Acacia auriculiformis</i> (Fabaceae)	exotique				v
Avocat marron	<i>Litsea laurifolia</i> , Lauraceae	exotique	b	b	v	
Bananier	<i>Musa</i> sp. (Musaceae)	indigène	b	b	v	v
Bois malgache	<i>Ehretia cymosa</i> (Borraginaceae)	exotique			v	
Bois noir	<i>Albizia lebeck</i> (Fabaceae)	exotique				v
Cassia du Siam	<i>Senna siamea</i> (Fabaceae)	exotique	b			
Cocotier	<i>Cocos nucifera</i> (Arecaceae)	exotique				v
Jamblon	<i>Syzygium cumini</i> , Myrtaceae)	exotique		b		
« <i>Euphorbiaceae</i> »	<i>Fluggea</i> sp. ? (Phyllanthaceae)	exotique?	b v		v	
Figuier	<i>Ficus sycomorus</i> (Moraceae)	indigène		b		
Graminées	Diverses espèces (Poaceae)			f	v	v
Manguier	<i>Mangifera indica</i> (aceae)	exotique	v	b		
Manioc	<i>Manihot esculenta</i> (Euphorbiaceae)	exotique		b		
Tulipier du Gabon	<i>Spathodea campanulata</i> (Bignoniaceae)	exotique		b		
Végétation à vue	divers et indéterminés		v	v	v	v
En vol						v
Bois mort (et litière)	Divers, souvent indéterminé		x v	x v	v	v
Pitfall			(x)		x	x
Eau						v
Piège lumineux					v	

Tableau 2 – Végétaux et substrats échantillonnés sur les différentes stations (KG01, KG02, KG03, PE) de la zone d'étude. En gras les végétaux et substrats majoritaires ; b : battage sur parapluie, f : fauchage, v : collecte à vue ou photographie ; x : autre méthode spécifique.



2.5. Principales limitations des prospections de terrain

Calendrier et conditions météorologiques

L'ensemble des observations et échantillonnages diurnes et nocturnes a été réalisé dans de bonnes conditions, durant la saison favorable.

Certains taxons fugaces qui apparaissent en début de saison des pluies, comme les Coléoptères Scarabaeidae, n'ont pas ou très peu été observés. Pour mémoire, la mission, initialement prévue du 20 au 22/01/2018, avait été reportée en raison des mauvaises conditions météorologiques (trafic aérien perturbé lié au cyclone Berguitta et pluies importantes sur le site d'étude).

Groupes systématiques

Les prospections par battage sont peu efficaces pour les insectes qui s'envolent facilement lors du battage comme beaucoup de Diptères et d'Hyménoptères ; ces groupes sont de ce fait sous-échantillonnés par battage. A l'inverse, certains d'entre eux sont particulièrement attirés par les pièges lumineux (Lépidoptères ou Diptères Nématocères, par exemple). En conséquence il est toujours préférable d'associer un ensemble de techniques d'échantillonnage pour avoir une vision plus fidèle de l'entomofaune présente et l'interprétation des résultats tient compte du cumul des deux techniques.

Pression d'échantillonnage

Les prospections ne sont pas réalisées à pression d'échantillonnage constante : les espèces végétales abondantes sur une station donnée sont plus (ou mieux) échantillonnées que les espèces végétales peu abondantes ou peu accessibles. De la même façon, pour toutes les techniques d'échantillonnage utilisées, afin de limiter le nombre d'échantillons à manipuler, tous les spécimens d'arthropodes échantillonnés d'une espèce abondante ne sont pas collectés (fourmis par exemple).

De ce fait, il n'est pas possible de procéder à des comparaisons quantitatives rigoureuses entre stations ni même qualitatives pour les espèces pour lesquelles très peu de spécimens ont été collectés.

Échantillonner à pression constante (pour un substrat donné) nécessite plus de temps par station, conduit à un nombre beaucoup plus important d'échantillons et consécutivement nécessite beaucoup plus de temps de laboratoire (voir par exemple Rochat *et al.*, 2010b pour de tels protocoles), des délais et des coûts d'expertise plus longs et plus élevés (trois à cinq fois plus). Cette contrainte d'échantillonnage est cependant indispensable pour effectuer des comparaisons faunistiques significatives (composition et abondances), démontrer le caractère « indicateur » d'une espèce, ou mesurer au cours du temps l'effet de telle pratique.

Les pitfalls ont été utilisés à titre expérimental. La durée de 36h environ sur le terrain, liée à la durée courte de la mission, est probablement trop limitée comparativement à la densité d'arthropodes au sol. Une durée d'exposition de une à deux semaines est généralement recommandée.

2.6. Traitement des échantillons après collecte

Tri et conditionnement

Après leur capture, sur le terrain, les spécimens sont tués à l'alcool éthylique à 70° directement dans l'aspirateur à bouche après collecte afin d'éviter qu'ils ne s'échappent ou ne s'abîment (prédation, enchevêtrement dans la soie des araignées, *etc.*). Le cas échéant, les spécimens fragiles (lépidoptères, certains coléoptères) sont capturés séparément et tués à l'acétate d'éthyle.

Les spécimens sont triés au laboratoire sous loupe binoculaire et conditionnés en microtubes (Eppendorf® 1,5 ml) dans l'alcool éthylique à 70°. Par défaut un échantillon correspond à un seul spécimen ; les spécimens identiques collectés sur le même substrat d'une même station par la même personne à la même date peuvent être rassemblés dans un même échantillon afin de ne pas multiplier inutilement les échantillons. Certains spécimens fragiles comme les lépidoptères sont conservés secs ou au congélateur pour une préparation ultérieure.



Figure 6 – Échantillons dans l'alcool conditionnés en microtubes.





Référencement et identification

En même temps que le tri, chaque échantillon est référencé de façon unique, avec un codage de la forme « station/date.nnn » (où *nnn* un numéro d'ordre et la date au format AAMMJJ) et indexé dans un fichier informatique avec l'ensemble des informations qui lui sont associées : date de collecte, lieu, substrat, collecteur, nombre de spécimens dans l'échantillon, *etc.* Les spécimens photographiés sur le terrain sont traités de la même façon, chaque photo étant équivalente d'un échantillon. La liste exhaustive de ces échantillons est présentée à l'annexe F.

Les échantillons sont rassemblés par groupe systématique afin de faciliter leur identification. A défaut et en attendant leur identification complète, tous les spécimens morphologiquement identiques sont identifiés comme appartenant au même morphotype assimilé à une espèce ; en cas de doute, nous attribuons des morphotypes différents ; les spécimens juvéniles ou trop abîmés pour être reconnus avec certitude sont considérés comme « indéterminés » de façon à ne pas accroître artificiellement le nombre d'espèces (ou morphotypes).

Les classifications utilisées pour la systématique sont celles communément admises actuellement (Lépidoptères : De Prins & De Prins, 2017 ; Coléoptères : Bouchard *et al.*, 2011 ; Araignées : World Spider Catalog, 2018 ; Fourmis : Bolton, 2018).

Les spécimens ont été identifiés ou rapportés à un morphotype comme suit : Araignées, Cloportes (Crustacea Isopoda) Diptères, Hyménoptères autres que les Fourmis, Mantodes (Mantodea), Punaises (Hemiptera Heteroptera)⁽²⁾, Termites (Blattodea Termitoidea) : Vincent Legros ; Acariens, complément d'Araignées, Blattes, Coléoptères, Fourmis, Hémiptères autres que les Punaises, Lépidoptères⁽³⁾, Myriapodes Chilopodes et Diplopodes, Neuroptères, Odonates⁽⁴⁾, Orthoptères⁽⁵⁾ : Jacques Rochat.

2.7. Traitement des données

À partir de l'ensemble des données référencées, le nombre d'espèces rencontrées et la somme correspondante de spécimens collectés peuvent être établis pour l'ensemble du site d'étude, pour chaque méthode d'échantillonnage, pour chaque substrat et pour chaque station échantillonnée. Les « indéterminés » (ni espèce ni morphotype) ne sont pas comptabilisés dans l'établissement de ces nombres d'espèces⁽⁶⁾ mais comptabilisés dans les nombres totaux de spécimens. Ces résultats synthétiques sont présentés par groupe systématique, puis par substrat et par station.

Les proportions d'espèces endémiques sont calculées à partir du total des espèces pour lesquels le statut est connu ou très probable, suivi d'un intervalle de confiance⁽⁷⁾ à 95%.

La spécificité des relations espèce / substrat et espèce / station est appréciée de façon qualitative et non quantifiée statistiquement en raison de la pression d'échantillonnage non constante (*cf.* ci-dessus). Les méthodes statistiques usuelles (corrélations, analyses multivariées, classification ascendante hiérarchique, *etc.*) ne conduisent pas à des résultats pertinents dans ces conditions et compte tenu du nombre élevé d'espèces ou morphotypes représentés par un seul spécimen.

Pour chaque espèce, nous comptons le nombre de végétaux ou substrats sur lesquels celle-ci a été rencontrée puis nous représentons pour chaque végétal ou substrat échantillonné le nombre d'espèces d'arthropodes rencontrés sur ce végétal ou substrat en fonction du nombre total de substrats sur/dans lesquels ces espèces d'arthropodes ont été rencontrées. Le nombre et la proportion relative d'espèces « ultra-spécifiques » ou « généralistes » donnent en général une bonne indication du degré de spécificité des relations arthropode / plante ou arthropode / substrat et de l'importance écologique de ces plantes ou substrats dans les habitats étudiés. Cette méthode prend en compte toutes les espèces, y compris celles avec un seul spécimen. Ces espèces rares ne sont

(2) Complément D. Polhemus (Bishop Museum, Hawaii) pour la deuxième espèce de Gerridae.

(3) Complément Maik Bippus pour une espèce de Gelechiidae.

(4) Confirmation des identifications par K.D. Dijkstra (Naturalis Biodiversity Center, Leiden).

(5) Identification par Sylvain Hugel (CNRS Strasbourg) à partir de photos haute définition des spécimens collectés.

(6) N.B.: un « nombre d'espèces » n'est pas une variable additive : par exemple s'il y a 10 espèces dans un lot A et 15 dans un lot B, alors le nombre total d'espèces des deux lots (A et B) est compris entre 15 et 25 (maximum et somme des deux).

(7) Compte tenu des faibles effectifs dans chaque catégorie, l'intervalle de confiance ne peut pas être estimé par une distribution normale et ses bornes sont calculées par la méthode exacte de Clopper & Pearson (1934) à l'aide d'un programme sous *Mathematica*® (Wolfram Research Inc., 1988–2017). Les proportions étant faibles, ces intervalles de confiance sont généralement asymétriques.





pas représentatives mais ne pas les prendre en compte réduirait la biodiversité échantillonnée aux seules espèces abondantes.

La même procédure est appliquée aux stations échantillonnées. Compte tenu de l'hétérogénéité d'abondance en arthropodes entre les différents substrats et selon les méthodes utilisées (battage, fauchage, piège lumineux), il n'est pas possible de normaliser les résultats en les rapportant à une unité de substrat échantillonné sur une station. Il faut donc interpréter les résultats pour les stations avec prudence, notamment en se souvenant que les stations où a été effectué un piégeage nocturne apparaissent nécessairement plus riches en arthropodes « site-spécifiques » car le piège lumineux est très spécifique, de même pour les stations où la strate de Graminées a été échantillonnée vs. celles sans Graminées.





3. RESULTATS GENERAUX

3.1. Arthropofaune globale

Environ 1500 spécimens d'Arthropodes ont été collectés ou photographiés sur l'ensemble de la zone d'étude, en particulier trois stations échantillonnées intensivement, pour une diversité totale observée de plus de 350 espèces ou morphotypes, ce qui est comparable à ce nous avons observé dans une étude antérieure (Rochat *et al.*, 2010a) compte tenu de la surface de la zone d'étude, du nombre de stations d'échantillonnage intensif et du caractère général secondaire des végétaux et habitats présents. Un quart des spécimens et 40% des espèces ont été collectés ou observés au piège lumineux.

Environ 75% des spécimens et des espèces rencontrés sont des Insectes, 15 à 17% des araignées, ce qui représente une proportion d'araignées plus importante que celles habituellement mesurées dans ce type d'étude. Les autres phylums d'arthropodes non insectes représentent 13% des spécimens et seulement 7% des espèces.

L'ensemble des échantillons collectés est détaillé à l'annexe F par ordre de référence d'échantillon et à l'annexe F par ordre taxonomique.

Classe	Ordre	Nb espèces	Nb spécimens
Arachnida		69	275
	dont Acari Oribatida	3	9
	Acari Trombidiformia	1	2
	Acari indéterminé	5	42
	Araneae	60	222
Collembola		6	111
	dont Entomobryomorpha	5	99
	Symphyleones	1	12
Insecta		273	1088
	dont Coleoptera	29	55
	Diptera	35	86
	Hemiptera	39	167
	Hymenoptera	25	323
	Lepidoptera	110	309
	Orthoptera	12	30
Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	2	4
Myriapoda Diplopoda		6	13
	dont Iulida	1	1
	Spirobolida	2	6
	Polydesmida	3	6
Crustacea Malacostraca	Isopoda	1	2
Indéterminé	indéterminé	–	4
Total Arthropoda		357	1497

Espèces déterminantes et patrimoniales pour les ZNIEFF

Les espèces d'arthropodes déterminantes et patrimoniales pour les ZNIEFF rencontrées sur l'ensemble des stations échantillonnées sont présentées à l'annexe C. La liste d'espèces d'arthropodes déterminantes et patrimoniales pour les ZNIEFF établie par Parnaudeau & Casanove (2015) est encore rudimentaire du fait de la méconnaissance de l'entomofaune de Mayotte ; elle a beaucoup évolué depuis sa première version (Parnaudeau, 2004, 2005b) et son utilisation comme outil de diagnostic écologique en dehors des zones d'habitats bien conservés est peu opérationnelle.

Sur les 357 espèces présentes sur la zone d'étude, seulement deux espèces de Lépidoptères sont déterminantes et cinq espèces patrimoniales pour les ZNIEFF ; une espèce de Coccinelle potentielle, une espèce de Demoiselle (Odonate) et une espèce de Criquet endémique sont également patrimoniales pour les ZNIEFF.





Espèces endémiques

Parmi les 120 espèces d'arthropodes observées sur la zone d'étude dont le statut d'endémicité est connu ou très probable, 4,2% [1,4–9,5%] des espèces sont endémiques strictes de Mayotte, 10,1% [5,3– 32,0%] de l'archipel des Comores et 34,5% [26,0–43,7%] du sud-ouest de l'Océan Indien occidental (zone biogéographique malgache). Ces proportions ne diffèrent pas entre les stations échantillonnées (cf. §4.2.1 figure 14 p31) ni entre les différentes méthodes d'échantillonnage appliquées (figure 7). Elles ne sont pas non plus différentes de celles mesurées sur la Petite-Terre dans des habitats semblables (secondaires) (Rochat *et al.*, 2010a).

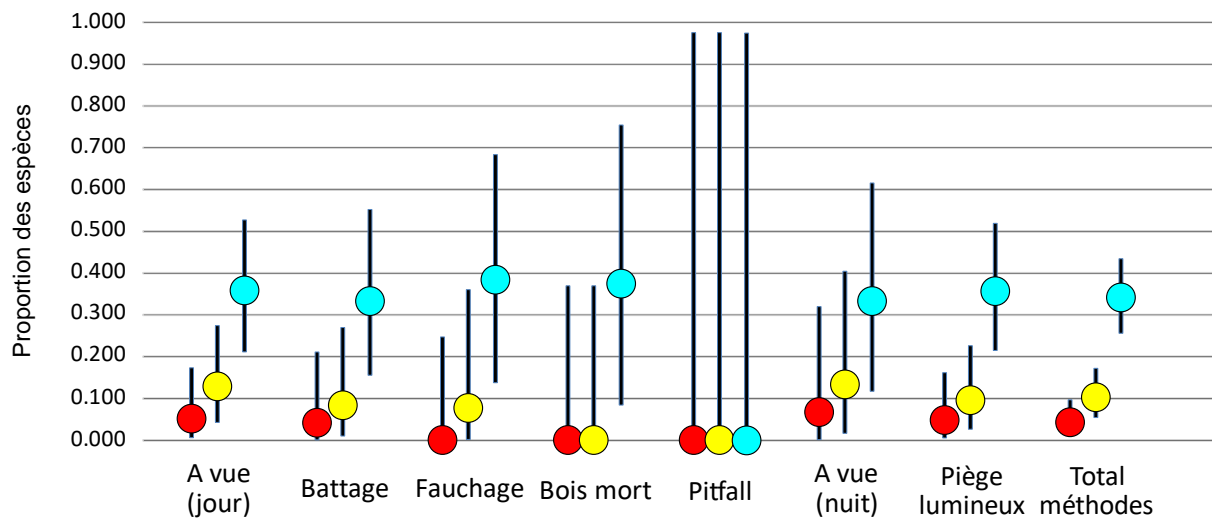


Figure 7 – Proportion (+/- intervalle de confiance à 95%) des espèces d'arthropodes endémiques de Mayotte (points rouges), de l'archipel des Comores (points jaunes) ou de l'Océan Indien occidental (points bleus) observés par les différentes méthodes utilisées pour étudier la zone d'étude.

Espèces envahissantes ou anthropiques

Quelques espèces exotiques envahissantes sont présentes sur la zone d'étude. Il s'agit en particulier de Fourmis (cf. §3.5.7 tableau 3) et de Myriapodes Diplopodes (cf. §3.3). Certaines espèces d'arthropodes sont également favorisées par les activités humaines et sont indicatrices de perturbations anthropiques ; on note en particulier une espèce de Lépidoptère Pyralidae (cf. §3.5.8) et quelques espèces de Fourmis.

3.2. Arachnides

Seuls deux ordres d'arachnides ont été observés : 87% des espèces et 80% des spécimens d'Arachnides sont des Araignées, le reste des Acariens. Les spécimens ont été collectés uniformément sur la zone d'étude, pour moitié au battage de la végétation, l'autre moitié au fauchage et à vue de jour comme de nuit.

Aucun autre ordre d'arachnide n'a été observé sur la zone d'étude : ni Opilion, ni Scorpion (espèce commune *Isometrus maculatus* ou espèce endémique *Grosphus mayottensis*), ni Pseudoscorpion.

3.2.1. Acariens

Une cinquantaine d'acariens, seulement, ont été collectés, dans du bois mort sur la station KG01 et au fauchage des graminées sur la station KG02. Une faible partie seulement a pu être identifiée ou caractérisée par un morphotype du fait de la très petite taille (<0.5mm) de la plupart des spécimens.

Ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Oribatida	Oribatidae probable	3	9
Trombidiformia	Trombidiidae	1	2
indét.	indét.	5	42
Total Acari		9	53





Les espèces communes aux deux stations et présentes sur une large gamme de substrats sont des Oribates, (acariens cuirassés), habituellement très communs partout.

Deux Trombidions (Trombidiidae) d'une même espèce ont été collectés dans du bois mort ; ce sont de grands acariens rouges veloutés (d'où leur nom anglais de « red velvet mite »), improprement appelés « araignées rouges », qui sont des prédateurs de petits arthropodes communs sur le feuillage.

3.2.2. Araignées

Les Araignées sont très bien représentées sur la zone d'étude et abondantes, avec 60 espèces dans une quinzaine de familles, pour plus de 200 spécimens collectés ou observés. Plus de la moitié des spécimens a été collectée par battage de la végétation sur les deux stations KG01 et KG02 ; le reste à vue de jour comme de nuit sur la végétation et au sol.

Les familles les plus représentées sont, comme attendu, les Araneidae, les Theridiidae, les Tetragnathidae. Les Uloboridae (araignées « à peignes ») sont curieusement également nombreuses et diversifiées, tandis que les Salticidae apparaissent anormalement peu nombreuses et peu variées alors qu'elles devraient représenter la majorité des espèces dans ce type d'habitat.

Parmi les espèces de grande taille, on note la Néphile des Comores (*Nephila comorana*) qui construit de grandes toiles permanentes, une espèce de Sparassidae (genre probable *Olios*) qui chasse à vue la nuit (figure 5), des Tetragnathidae du genre *Leucauge* (araignées à l'abdomen allongé argenté) dont les toiles sont fréquentes au-dessus des herbes. On notera également deux espèces de Pisauridae photographiées sur la zone d'étude. Les Pisauridae (araignées pêcheuses) sont des araignées généralement aquatiques ou ripicoles.

Les Lycosidae (araignées loup), les Clubionidae et Scytodidae (araignées cracheuses) vivent au sol, dans la litière et les creux d'arbres ; elles sont nocturnes et chassent à vue.

Les araignées lynx (Oxyopidae) chassent également à vue sur la végétation. La grande espèce verte *Peucetia lucasi* est bien présente sur le site ; cette espèce se rencontre habituellement dans la végétation littorale.

Les araignées crabe (Thomisidae) sont également bien représentées sur le site avec cinq espèces réparties en deux ou trois groupes taxonomiques. Elles chassent à l'affût de jour sur les fleurs les insectes butineurs.

La famille des Theridiidae est variée et hétérogène. Elle regroupe des espèces souvent de petite taille, plutôt nocturnes. L'espèce *Coleosoma blandum*, commune, est au contraire diurne. Les espèces du genre *Argyrodes* vivent en commensales des grandes araignées à toiles comme les Néphiles où elles sont cleptoparasites.

Cas des espèces protégées

Plusieurs espèces rencontrées sur la zone d'étude sont protégées ou susceptibles de l'être bientôt. Les espèces actuellement protégées [par l'arrêté du 07/08/2000] présentes sont : *Nephila comorana* (Nephilidae), *Gasteracantha rhomboidea comorensis* (Araneidae) et *Nilus majunguensis* (Pisauridae) (figure 9 et annexe D). Les espèces susceptibles d'être protégées en remplacement de la liste actuelle : *N. majunguensis* et *Heliophanus comorensis*.

Dans une étude antérieure concernant des habitats semblables à ceux de la zone d'étude (Rochat *et al.*, 2010a), nous avons collecté un grand nombre de spécimens du genre *Heliophanus*, représentant la moitié des Salticidae récoltées ; ce genre était à l'époque inconnu de Mayotte. Dierkens a décrit en 2012 l'espèce

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Araneomorpha	Araneidae (et prob.*)	12	40
	Clubionidae prob.	7	14
	Lycosidae	3	4
	Nephilidae	1	1
	Oxyopidae (et poss.*)	3	6
	Pholcidae	1	4
	Pisauridae	2	4
	Salticidae	5	15
	Scytodidae	1	1
	Sparassidae	1	16
	Tetragnathidae (et poss.)	3	25
	Theridiidae (et prob.)	6	35
	Thomisidae (et prob.)	5	15
	Uloboridae (et prob. et poss.)	5	24
	indét.	5	18
	Total Araneae		60

* prob. : probable ; poss. possible





endémique *H. comorensis* et signalé deux autres espèces : *H. exentricus*, qui n'était connu que de La Réunion (Ledoux, 2007) et *H. hamifer*. Le spécimen collecté (figure 8 et annexe D) est trop jeune pour pouvoir être certain qu'il s'agit de *H. exentricus* ou de *H. comorensis* (figure 8).

Hormis *Nilus majungensis* et potentiellement *Heliophanus comorensis*, aucune des espèces d'araignées observées sur la zone d'étude qui n'ont pas été identifiées formellement (morphotypes) ne correspondent avec certitude à des espèces de la future liste d'espèces protégées.

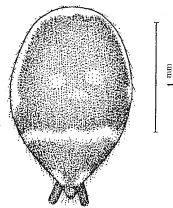


Figure 8 – Genre *Heliophanus*. À gauche, spécimen type KG02/180204.121 collecté sur la zone d'étude appartenant avec certitude au genre *Heliophanus* (caractérisé par une rangée de trichobotries sur la face interne des fémurs antérieurs (flèche bleue)). À droite, illustration de l'aspect de l'abdomen de *H. exentricus* (Ledoux, 2007), semblable à *H. comorensis*. La distinction *exentricus* / *comorensis* nécessite l'examen des pièces génitales (pédipalpes pour les mâles, épigyne pour les femelles) de spécimens adultes.

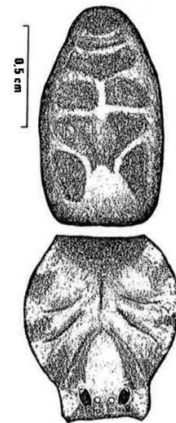


Figure 9 - Nous considérons l'araignée Pisauridae photographiée au bord du point d'eau (photo O. Soumille / Espaces) comme appartenant à l'espèce *Nilus* (= *Thalassius*) *majungensis* (NB : la pilosité colorée de la partie dorsale antérieure de l'abdomen a été abrasée). À droite une illustration de l'espèce par Sierwald (1984) ; les autres espèces du même genre vivant à Madagascar présentent des motifs nettement différents.

3.3. Myriapodes Chilopodes et Diplopodes

Moins d'une vingtaine de Myriapodes, principalement Diplopodes, ont été observés sur le site de nuit, et dans une moindre mesure dans du bois mort, représentant huit espèces.

Classe	Ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Chilopoda	Scolopendromorpha	Scolopendridae	2	4
Diplopoda			6	13
	dont Iulida	indéterminé	1	1
	Spirobolida	indéterminé	2	6
	Polydesmida	Paradoxosomatidae	3	6
Total Chilopoda + Diplopoda			8	17

Chilopodes

Deux espèces de Cent-pieds ont été observées sur la zone d'étude, dont une espèce du genre *Scolopendra* de grande taille (15cm) commune à Mayotte, observée de nuit. Ces arthropodes sont en effet actifs la nuit, à la recherche de proies (blattes, lézard, ...) ou de partenaires. Ce sont des espèces longévives à croissance lente.





Diplopodes

Les Diplopodes sont détritiphages. Six espèces de Diplopodes ont été observées sur la zone d'étude, principalement de nuit au sol et sur la végétation. Il s'agit d'une part de grands mille-pattes de couleurs plus ou moins vives appartenant aux ordres des Iulides et des Spirobolides, d'autre part d'espèces de la famille des Paradoxosomatidae (ordre des Polydesmides). La plupart des espèces de cette famille sont des exotiques envahissantes d'origine orientale.

3.4. Crustacés Malacostracés terrestres

Il s'agit des Isopodes (Cloportes) et Gammars (Amphipodes). Les autres Classes de Crustacés (Ostracodes, Maxillopodes, ...) présentes en eaux douces mais strictement aquatiques ne sont pas prises en compte.

Deux spécimens seulement d'une seule espèce de Cloporte ont été collectés dans du bois mort sur la station KG01 et quelques autres vus dans la litière (sans collecte) sur les autres stations et de nuit. Leur faible abondance est sans doute liée à la sécheresse relative du site et la pauvreté en litière.

3.5. Insectes et Collemboles

Les ordres d'insectes rencontrés les plus importants, en nombre d'espèces (2/5 des espèces et 1/3 des spécimens), les Hémiptères (1/7 des espèces et des spécimens), les Diptères (1/8 des espèces), les Coléoptères (1/10 des espèces et 1/20 des spécimens), les Hyménoptères, les Orthoptères. Ces proportions et classement de richesse spécifique sont très différents de ceux attendus et de ceux rencontrés habituellement, avec une sous-représentation flagrante des Coléoptères (attendu entre 1/4 et 1/3 des espèces) et une diversité particulièrement élevée en Lépidoptères (attendu entre 1/6 et 1/7 des espèces).

Ordre	Nb espèces	Nb spécimens
Blattodea	6	34
Coleoptera	29	55
Diptera	35	86
Embioptera	1	1
Hemiptera	38	167
Hymenoptera	26	323
Lepidoptera	110	309
Mantodea	3	5
Neuroptera	4	45
Odonata	7	21
Orthoptera (et prob.)	12	30
Trichoptera	1	9
indét.	1	3
Total Insecta	273	1088

Le nombre très important de spécimens par rapport aux espèces chez les Hyménoptères et les Hémiptères s'explique par l'abondance de quelques espèces particulières dans ces ordres.

3.5.1. Blattodea

Cet ordre d'insectes comprend les Blattes et les Termites (autrefois dans un ordre propre : les Isoptères).

Aucun individu n'a été attiré au piège lumineux, mais une trentaine de spécimens de Blattes ont été collectés sur les deux stations échantillonnées intensivement, avec toutes les méthodes utilisées de jour.

Famille	Nb espèces	Nb spécimens
Ectobiidae	5	29
Termitidae	1	5
Total Blattodea	6	34

Les individus appartiennent tous à la famille des Ectobiidae et représentent cinq espèces. Ce sont des espèces de petite taille, ailées, qui affectionnent la végétation (Pseudophyllodromiinae) ou la litière superficielle (Blattelinae). Les espèces identifiées sont toutes des cosmopolites tropicales : *Margattea nimbata*, *Balta longicercata* et *Loboptera dimidiatipes* (par ordre d'abondance), typiques des habitats secondaires, cultivés et anthropiques.

Les Termites ont fait l'objet de prospections intensives à Mayotte il y a une dizaine d'années (Fontaine, 2008), auxquelles nous avons contribué (sur le terrain (VL) et comme rapporteur (JR)), visant à établir un inven-





taire des espèces. Onze espèces réparties en trois familles sont répertoriées de Mayotte, dans tous les habitats, mangrove comprise, sans réelle hétérogénéité spatiale.

Les Termites ont été peu collectés sur la zone d'étude du fait des méthodes d'échantillonnage employées ; l'étude de ces insectes nécessite une prospection spécifique des bois morts au sol et sur pied, des branches et des cavités mortes des arbres sur pied ainsi que des structures construites par les termites eux-mêmes (calies et cordons). De telles structures sont visibles partout à Mayotte et un peu sur et autour de la zone d'étude, en particulier les cordons fins construits par *Microtermes subtilis*, espèce présente à Madagascar et les îles de l'Océan Indien occidental. Cette espèce est l'une des plus communes à Mayotte et la plus présente dans les cocoteraies dont les palmiers sont très infestés du fait des pratiques culturales (encoches dans les stipes).

Aucun spécimen ailé (caria) n'a été attiré au piège lumineux mais les vols de sexués n'ont lieu qu'en début de saison des pluies.

3.5.2. Coléoptères

Les Coléoptères sont anormalement sous-représentés sur la zone d'étude, avec seulement 29 espèces observées pour 55 spécimens collectés ou photographiés. Cet ordre représente à l'échelle mondiale un tiers des espèces d'Insectes et le nombre attendu devrait d'une centaine d'espèces. Dans l'étude que nous avons réalisé en 2010 sur la Petite Terre (Rochat *et al.*, 2010a), nous avons observé plus de 160 espèces dans plus de 40 familles pour près de 700 spécimens (collectés sur 9 stations). Le nombre élevé d'espèces par rapport au nombre de spécimens (peu d'individus par espèce) indique toutefois une diversité élevée et un échantillonnage partiel, peut-être lié aux conditions climatiques durant les jours ou semaines qui ont précédé les prospections.

La famille la mieux représentée est celle des Coccinellidae, avec quatre espèces pour 13 individus seulement. Parmi celles-ci, *Exochomus laeviusculus*, espèce polyphage très commune, endémique du sud-ouest de l'Océan Indien, *Nephus voeltzkowi*, espèce polyphage à tendance coccidiphage⁽⁸⁾, également endémique régionale, et une espèce entièrement rouge du genre coccidiphage strict *Rodolia* (*R. cf. rufopilosa* (type KG02/180204.023)) qui semble distincte de *R. fumida*, espèce commune de couleur plus sombre, et distincte de *R. mayottensis*, espèce plus petite, endémique de Mayotte et patrimoniale pour les ZNIEFF. Enfin, de nombreuses larves ont été collectées, appartenant à une espèce indéterminée (type KG01/180204.031) ne correspondant à aucune de celles identifiées ; leur morphologie les apparente à une espèce aphidiphage plutôt que coccidiphage ; celles-ci sont d'ailleurs plus nombreuses sur les plantes abritant des pucerons comme la plante « Euphorbiaceae ».

Six spécimens de Tenebrionidae ont été collectés avec les différentes méthodes sur la zone d'étude, soit trois espèces. L'une d'elle est *Lagria villosa* (Lagriinae), espèce ovale d'un centimètre de long, d'aspect poilu aux reflets métallisés verdâtres, extrêmement commune à Mayotte mais ici représentée par quelques individus seulement.

Quelques espèces de Chrysomèles, dont la Galerucinae *Leptaulaca undecimpunctata*, espèce ressemblant à une coccinelle, endémique de la zone malgache (d'introduction récente à La Réunion) associée aux Cucurbitacées. Une autre espèce de la même sous-famille (type KG03/180204.017) a été attiré en nombre au piège lumineux.

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Adephaga	Carabidae	2	2
	Gyrinidae	1	1
Bostrichiformia	Anobiidae	1	2
	Bruchidae	2	2
Cucujiformia	Chrysomelidae (et poss.)	3	8
	Coccinellidae	4	13
	Corylophidae poss.	1	1
	Curculionidae	1	1
	Tenebrionidae	3	6
Elateriformia	Elateridae	1	3
	Cerophytidae poss.	1	1
Scarabaeiformia	Scarabaeidae	4	8
Staphyliniformia	Ptiliidae prob.	1	3
	Staphylinidae	2	2
indét.	indét.	2	2
Total Coleoptera		29	55

(8) *i.e.* se nourrissant de cochenilles.





Les espèces coprophages, associées aux bovins, sont rares : seulement deux individus de deux espèces (cf. plus loin), alors qu'on peut les observer par centaines sur les parcelles fréquentées par des zébus (Rochat *et al.*, 2010a, 2012 inédit ; Rochat, obs. pers. 2011). Cette rareté peut être attribuée à l'absence de bétail sur la parcelle car ces espèces volent au moins de janvier à avril.

On note également le faible nombre de Staphylinidae, très grande famille, souvent présente dans les substrats en décomposition ou associée aux coprophages. Les larves de Staphylinidae sont en fait prédatrices des larves [de Diptères ou Coléoptères] qui se développent dans la matière organique en décomposition ; quelques espèces sont nécrophages. Les Staphylinidae sont très facilement attirés au piège lumineux, ce qui confirme leur faible densité sur la zone d'étude.

Une seule espèce de Taupin (Elateridae) a été observée, au piège lumineux (trois individus), alors que cette famille est bien représentée à Mayotte, avec de nombreuses espèces communes, une espèce déterminantes et trois patrimoniales pour les ZNIEFF (Parnaudeau & Cazanove, 2015).

Enfin, aucun Cerambycidae (Longicornes) ni Buprestidae n'ont été observés sur la zone d'étude bien que ces deux familles comprennent de nombreuses espèces à Mayotte, dont plusieurs déterminantes et patrimoniales pour les ZNIEFF (Parnaudeau & Cazanove, 2015).

Espèces aquatiques

Les coléoptères aquatiques présents dans la petite mare n'ont pas été échantillonnés (hors protocole, pas de matériel de collecte). Une espèce de Gyrin (*Dineutus* sp. Possiblement *D. sinuosipennis*) patrouille en surface. Nous n'avons pas observé de Dytiques (Dytiscidae) ni d'Hydrophilidae mais il est fort probable qu'il y en ait compte tenu des autres espèces d'insectes aquatiques présentes.

Cas des espèces protégées

Plusieurs espèces rencontrées sur la zone d'étude sont actuellement protégées [par l'arrêté du 07/08/2000] : *Digitonthophagus gazella* et *Nialaphodius nigrita* (Scarabaeidae) au titre de « coléoptères coprophages ». Ces deux espèces sont communes et abondantes à Mayotte, sont largement répandues en Afrique tropicale et ne sont pas menacées. Ces espèces ne sont pas retenues dans la nouvelle liste à venir.

Parmi les espèces susceptibles d'être protégées par la nouvelle liste, aucune n'a été observée sur la zone d'étude : aucun Buprestidae, aucun Cerambycidae, aucun Scarabaeidae (inclus Cetoniinae et Dynastinae) autres que les deux espèces cités plus haut, et le seul Elateridae observé n'est pas *Phibisa lugubris*.

3.5.3. Collemboles

Six morphotypes de trois familles de Collemboles ont été collectés sur les différentes stations, sur la végétation et dans les bois morts. Une espèce d'Entomobryidae (type KG02/180204.018), présente sur une large gamme de végétaux, représente 70% des spécimens collectés.

Un morphotype de Symphleones (collemboles globuleux) (type KG01/180204.018) n'a été observé que dans le bois mort sur la station KG01.

Les Collemboles sont des Hexapodes associés aux micro-habitats humides que l'on rencontre surtout dans les milieux forestiers fermés et la litière. Lorsqu'ils sont abondants et diversifiés, ce sont de bons indicateurs écologiques.

3.5.4. Diptères

L'échantillonnage par battage n'est pas adapté à cet ordre d'insectes dont les individus s'envolent au battage ou à l'approche et ne tombent pas dans le parapluie. Ces insectes sont par contre attirés au piège lumineux et près de 80% des spécimens ont été collectés de cette façon.

Ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Entomobryomorpha	Entomobryidae (et prob.)	4	98
	Isotomidae prob.	1	1
Symphleones	Dicyrtomidae	1	12
Total Collembola		6	111





Nematocères

Sept familles sont observées représentant 17 espèces pour 40 spécimens.

Les larves des Chironomidae, Ceratopogonidae, Culicidae et Psychodidae se développent dans l'eau plus ou moins riche en matière organique (dans la vase pour les Psychodidae) ; les larves des Sciaridae et Tipulidae se développent dans les sols ou les substrats gorgés d'eau et riches en matière organique. Deux espèces de Tipules à pattes rayées de blanc sont communes sur l'ensemble de la zone dans les bananiers.

Les Culicidae (Moustiques), peu nombreux sur la zone d'étude, et les Ceratopogonidae se nourrissent du sang de divers animaux (Vertébrés, Mollusques, divers grands Insectes).

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.	
Nematocera	Ceratopogonidae	1	1	
	Chironomidae	2	10	
	Culicidae	2	3	
	Cecidomyiidae	3	4	
	Sciaridae	2	8	
	Psychodidae	3	7	
	Tipulidae	4	7	
	Brachycera	Milichidae prob.	1	1
		Chloropidae	3	14
		Chloropidae/Agromyzidae	1	1
Drosophilidae		3	6	
Muscidae (et poss.)		3	3	
Phoridae		2	12	
Syrphidae (et prob.)		2	3	
Indéterminé	Calliphoridae	1	2	
	indéterminé	1	3	
	indéterminé	1	1	
Total Diptera		35	86	

Brachycères

Dix-sept espèces de « mouches » ont été collectées, représentant au moins 8 familles pour 45 individus. Les familles les plus abondantes sont les Chloropidae et les Phoridae. Au moins 15 espèces de Chloropidae sont connues de l'archipel des Comores (Sabrosky, 1978). Les larves des Chloropidae se développent dans les tiges des Poaceae ou les végétaux en décomposition ; celles des Phoridae se développent, le plus souvent, dans les matières organiques végétales ou animales en décomposition (saprophages), comme celles des Muscidae et des Calliphoridae.

Les larves des Syrphes sont soit prédatrices d'Homoptères (puçerons, psylles, ...), soit saprophages.

3.5.5. Embioptères

Un seul spécimen d'Embioptère indéterminé a été collecté sur la station KG02 dans du bois mort.

3.5.6. Hémiptères

Cet ordre d'insectes piqueurs-suceurs est subdivisé en quatre sous-ordre : les Hétéropères (Punaises), les Auchénorrhynques (Cigales et Fulgores), les Sternorrhynques (Pucerons, Cochenilles, Psylles, Aleurodes) et les Coléorrhynques ; les Hémiptères autres que les Hétéroptères sont aussi appelés Homoptères.

Hétéroptères

Trente spécimens de Punaises ont collectés sur la zone d'étude, représentant 18 espèces en 10 familles. Les individus ont été majoritairement repérés à vue, et dans une moindre mesure au piège lumineux et au fauchage des graminées (pour les Miridae).

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Cimicomorpha	Miridae	2	7
	Reduviidae	3	3
Gerromorpha	Gerridae	2	5
	Hydrometridae	1	2
Pentatomorpha	Alydidae	2	2
	Coreidae	2	2
	Berytidae	1	2
	Lygaeidae	1	1
	Rhyparochromidae	2	3
	Pyrhocoridae	1	2
	indét.	indét.	1
Total Heteroptera		18	30





Le nombre élevé d'espèces par rapport au nombre de spécimens indique une diversité potentiellement élevée malgré des densités de populations assez faibles. La représentativité des différentes familles rencontrées et leur répartition entre les différentes méthodes d'échantillonnage est comparable à celle observé dans l'étude de 2010 (Rochat *et al.*, 2010a).

Les Pentatomorphes sont le plus souvent phytophages et se nourrissant de la sève des plantes et des graines (Alydidae, Lygaeidae, Rhyparochromidae) ; les Cimicomorphes et les Gerromorphes sont prédateurs d'autres arthropodes.

Espèces aquatiques

L'entomofaune aquatique présente dans la petite mare n'a pas été échantillonnée de façon approfondie (hors protocole, pas de matériel de collecte). Seules les espèces visibles en surface ont été prises en compte (photographies et captures opportunistes) : un Hydrometridae et deux espèces de Gerridae. Ce sont des prédateurs d'autres insectes.

L'Hydromètre est très probablement *Hydrometra bifurcata* (espèce la plus probable à confirmer *vs.* *H. seychellensis*), espèce connue à Madagascar, La Réunion et l'archipel des Comores et très proche de l'espèce seychelloise (Polhemus & Martiré, 2010).

Les Gerris photographiés à la surface appartiennent tous à l'espèce *Lemnogonus cereiventris*, connue de Mayotte est largement répandue dans le sud-ouest de l'Océan Indien (sauf Seychelles où elle est remplacée par l'espèce voisine *L. dolosus*). Toutefois, un spécimen plus gros capturé apparaît du genre *Tenagogonus* (figure 10) ; c'est la première fois que ce genre est observé à Mayotte.

Bien que non observées, d'autres petites espèces aquatiques qui vivent en surface (Veliidae et Mesoveliidae) ou sous la surface (Notonectidae, Corixidae, Nepidae) peuvent être présentes.



Figure 10 – Gerridae de la zone d'étude observés au point d'eau : *Lemnogonus cereiventris* (en haut) et *Tenagogonus* sp. (en bas).

Homoptères

Un assez grand nombre d'Homoptères (près de 140 spécimens) ont été collectés sur la zone d'étude, représentant une dizaine de familles. Les Cigales et Fulgores (Auchénorrhynques) ont été surtout collectés au piège lumineux, les Pucerons, Cochenilles, Psylles et Aleurodes (Sternorrhynques) plutôt par battage et fauchage de la végétation.

Sternorrhynques

La majorité des spécimens d'Homoptères collectés sont des pucerons et des cochenilles, espèces connues pour pulluler sur certains végétaux. Tous les pucerons semblent de la même espèce (type KG01/180204.058), sur la plante « Euphorbiaceae ». Les indéterminés sont des Cochenilles (plusieurs familles possibles) dont deux espèces sont abondantes sur le Manioc.

Les pontes d'aleurodes (formant des spirales de 5 à 10mm de diamètre) sont fréquentes sous les feuilles des bananiers. Nous ne savons pas si elles appartiennent à l'une des deux espèces collectées au piège lumineux.

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Cicadomorpha	Cercopidae	1	3
	Cicadellidae	3	5
	Delphacidae	3	5
	Eurybrachidae	1	8
Fulgoromorpha	Issidae prob.	1	1
	Ricaniidae	2	2
	Tropiduchidae	1	2
Sternorrhyncha	Aleyrodidae	2	56
	Aphididae	1	24
	Psyllidae (et prob.)	2	4
	indét.	4	27
Total Homoptera		21	137





Auchénorrhynques (Cicadomorpha et Fulgoromorpha)

Ces insectes sont souvent associés à des familles de végétaux (Attié *et al.*, 2008) car se nourrissant de la sève des végétaux vasculaires ; cependant, ces insectes sont très mobiles et la présence d'individus isolés sur une plante ne traduit pas nécessairement une relation spécifique avec celle-ci. Les Delphacidae sont par exemple étroitement associés aux Poaceae.

Quatre espèces de Cicadomorphes et huit de Fulgoromorphes, en 26 individus, ont été collectées surtout au piège lumineux et dans une moindre mesure au battage de la végétation et à vue.

Une espèce d'Eurybrachidae (type KG/180203.006) a été collectée à vue sur la plante « Euphorbiaceae », et uniquement sur celle-ci. Les individus, qui vivent en groupes, sont assez gros et de couleurs vives ; les fourmis *Paratrechina longicornis* exploitent le miellat produit par ces insectes.

3.5.7. Hyménoptères

Les Hyménoptères collectés sont surtout des Fourmis qui représentent plus de 95% des spécimens.

Hyménoptères autres que des Fourmis

Hormis un Apidae (Abeilles *s.l.*), ce sont des parasitoïdes d'œufs, larves et nymphes de Lépidoptères (Scelionidae, Braconidae, Sphecidae), de Blattes (Evaniidae), de Punaises (Scelionidae) ou encore d'araignées (Sphecidae), ainsi que des hyper-parasitoïdes (Eucyrtidae). Ils sont majoritairement capturés au piège lumineux. Le nombre élevé d'espèces par rapport au nombre de spécimens collectés traduit une grande diversité et un échantillonnage très partiel.

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Aculeata	Apidae	1	1
	Formicidae	15	312
Parasitica	Encyrtidae prob.	1	1
	Eulophidae prob.	1	1
	Evaniidae	1	2
	Braconidae	1	1
	Platygastridae	1	1
	Scelionidae	3	3
	Sphecidae prob.	1	1
Total Hymenoptera		25	323

Cas des Fourmis

Les Fourmis sont assez bien représentées sur la zone d'étude, avec plus de 300 spécimens collectés sur l'ensemble de la zone d'étude, principalement au battage de la végétation. Quinze espèces sont présentes (Tableau 3) sur les 94 espèces répertoriées de Mayotte (inclus morpho-espèces) (Ward, 2013). La myrmécofaune de Mayotte ne comporte que deux endémiques strictes (récemment décrites 2013 et 2014 et limitées à la forêt indigène bien conservée) mais une part importante des espèces sont endémiques de la zone biogéographique malgache et associées aux habitats indigènes menacés (B. Fisher *in* Ward, 2013). Trois sous-familles sont représentées sur la zone d'étude, conformément à leur représentativité dans la myrmécofaune mais on note l'absence de la quatrième grande sous-famille, les Ponerinae.

La majorité des espèces présentes sont des espèces exotiques vagabondes plus ou moins envahissantes, conformément à la faune connue de l'île et au caractère anthropique du site, dont deux espèces dominantes : *Erromyrmica latinodis*, *Paratrechina longicornis*. Cette dernière peut être localement abondante là où elles exploitent des Homoptères comme les cochenilles sur le manioc ou certains Fulgoroidea (par ex. Eurybrachidae type KG/180203.006). L'espèce *Brachymyrmex cordemoyi*, omniprésente dans les habitats de basse altitude à La Réunion et que nous avons découverte à Mayotte en 2010 (Rochat *et al.*, 2010a), n'est que faiblement présente (un seul spécimen). Nous n'avons pas observé de fourmi de feu (*Solenopsis geminata*), espèce envahissante agressive et dominante récemment introduite (Rochat *et al.*, 2010a) qui est limitée par les conditions sèches ; la fourmi à grosse tête *Pheidole megacephala*, autre espèce agressive et dominante, qui préfère les milieux ouverts (Blard, 2006), n'a pas été observée.

Les espèces indigènes sont néanmoins présentes (six espèces) et bien représentées par trois espèces endémiques de la zone malgache, *Plagiolepis madecassus*, *Camponotus mg045* et *Tapinoma subtile*, communes et abondantes sur la zone d'étude. Une seule espèce de *Crematogaster* (endémique de la zone malgache) a été observée, sur la station KG01 ; ces fourmis sont plus communes dans les habitats indigènes, mangrove comprise.



Sous-famille	Espèce	Statut ou endémicité	Abondance	Notes
Dolichoderinae	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	exotique	+	Espèce envahissante, anthropique
	<i>Tapinoma subtile</i>	région malgache	++	Dans une large gamme d'habitats plutôt sec ; niche dans les tiges creuses et le bois mort
	<i>Technomyrmex pallipes</i>	exotique	+	Espèces envahissantes ; large gamme d'habitats perturbés, secondaires et anthropiques.
	<i>Technomyrmex vitiensis</i>	exotique	+	
Formicinae	<i>Brachymyrmex cordemoyi</i>	exotique	+	Large gamme d'habitats et de micro-habitats
	<i>Camponotus grandidieri</i>	indigène	+	Large gamme d'habitats et de micro-habitats
	<i>Camponotus mg045 *</i>	M + May	++	Espèce des habitats indigènes plutôt secs
	<i>Paratrechina longicornis</i>	exotique	+++	Espèce envahissante
	<i>Plagiolepis alluaudi</i>	indigène	+	Large gamme d'habitats plutôt secs et plutôt indigènes, surtout dans les tiges creuses et la litière
	<i>Plagiolepis madecassa</i>	région malgache	+++	Large gamme d'habitats, inclus secondaires et anthropiques
Myrmicinae	<i>Crematogaster rasoherinae</i>	r. malgache s.s.**	+	Espèce des habitats plutôt indigènes ; nids dans les tiges creuses dans/sur les arbres
	<i>Erromyrmica latinodis</i>	exotique	+++	Large gamme d'habitats et de micro-habitats
	<i>Monomorium floricola</i>	exotique	+	Habitats secondaires et anthropiques ; nids dans les cavités des troncs
	<i>Tetramorium bicarinatum</i>	exotique	++	Anthropique
	<i>Tetramorium lanuginosum</i>	exotique	+	Large gamme d'habitats

Tableau 3 - Liste commentée des fourmis observées sur la zone d'étude. * : Morpho-espèce définie par le Antweb (Ward, 2013). ** : Mascareignes exclues.

3.5.8. Lépidoptères

Les Lépidoptères représentent le taxon d'insectes le mieux représenté sur la zone d'étude avec plus d'une centaine d'espèces recensées au piège lumineux et à vue. Les Noctuoidea (Erebidae + Noctuidae) et les Pyralidae sont en toute logique les plus nombreux puisque ce sont des taxons très diversifiés ; les Tortricidae, autre famille est spacieuse, sont par contre sous représentés. La liste des espèces rencontrées sur la zone d'étude est détaillée à l'annexe E.

Bien que cet ordre soit, avec les Coléoptères et les Odonates, parmi les mieux étudiés par les entomologistes, il est encore mal connu à Mayotte et une partie seulement des espèces a pu être déterminée : 53 espèces sont déterminées jusqu'à l'espèce (certaine ou probable), 26 jusqu'au genre, 18 jusqu'à la sous-famille, 11 jusqu'à la famille et deux seulement au niveau de la superfamille.

Parmi les espèces identifiées, plusieurs sont nouvelles pour Mayotte mais elles étaient soit déjà connues d'autres îles de l'archipel des Comores, soit de Madagascar, et dans de rares cas elles étaient connues d'Afrique mais pas de Madagascar ou des Comores. Ces résultats ne sont pas exceptionnels et résultent simplement de l'avancée des connaissances par les prospections de terrain.



Les familles de microlépidoptères diversifiées et nombreuses au piège lumineux sont, outre les Pyralidae, les Cosmopterigidae (cinq espèces au moins), les Stathmopodidae (trois espèces au moins dont une endémique stricte commune) et les Epermeniidae (deux espèces seulement mais des individus assez nombreux). Parmi les macrolépidoptères, outre les Erebidae et Noctuidae, les Geometridae sont également assez variés (neuf espèces).

Un couple de Choreutidae (très petits microlépidoptères diurnes) a été collecté à vue sur la végétation. Il pourrait s'agir de l'espèce *Brenthia leptocosma* connue seulement de La Réunion et Maurice.

Aucun Sphinx (Sphingidae) n'a été attiré au piège lumineux mais un œuf et une chenille ont été trouvés sur la végétation.

Parmi les Erebidae, les Arc-tiinae Lithosini sont particulièrement nombreux (liste des espèces à la page xvii de l'annexe E). Leurs chenilles ont la particularité de se nourrir des algues terrestres qui poussent sur les troncs (vivants ou morts) ou les pierres, ou qui se trouvent dans les lichens.

Une espèce de Pyralidae, *Spoladea recurvalis*, est typiquement anthropique (sa chenille se développe sur des plantes rudérales).

Cas des Papillons dits « de jour »

Il s'agit de la super-famille des Papilionoidea, c'est-à-dire les familles des Hesperidae, Lycaenidae, Nymphalidae, Papilionidae et Pieridae, soit 14 espèces observées sur et autour de la zone d'étude. Ces espèces sont détaillées aux pages xvi et xvii de l'annexe E.

Une partie des espèces visibles sur le site s'y reproduisent sans doute car certaines de leurs plantes hôtes connues sont présentes. Il s'agit d'*Acraea ranavalona* (sur *Passiflora* spp.)⁽⁹⁾, *Borbo gemella* (sur diverses Poaceae), *Byblia anvatarata* (sur diverses Euphorbiaceae), *Heteropsis narcissus mayottensis* (sur diverses Poaceae), *Leptotes pirithous* (sur diverses Fabaceae), *Melanitis leda* (sur diverses Poaceae) et *Zizula hilax* (sur *Lantana camara*). Nous ne savons pas de ce qu'il en est des autres espèces : *Acraea eponina*, *Belenois creona elisa*, *Charaxes saperanus*, *Danaus chrysippus*, *Junonia oenone* et *Papilio demodocus*.

Quoiqu'il en soit, toutes les espèces observées sont des espèces assez communes à très communes à Mayotte, même les espèces protégées ou susceptibles d'être protégées.

Cas des espèces protégées

Il faut noter que le fait d'observer une espèce sur la zone d'étude ne signifie pas qu'elle se reproduit. Beaucoup d'espèces de macrolépidoptères sont mobiles et peuvent parcourir des kilomètres.

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Microlepidoptera	Choreutidae	1	2
	Epermeniidae	2	14
	Autostichidae	1	6
	Cosmopterigidae	5	17
	Gelechiidae (et prob.)	4	5
	Stathmopodidae	3	24
	Gracillariidae	1	3
	Pterophoridae	1	1
	Crambidae	16	33
	Crambidae/Pyralidae	3	7
	Pyralidae	4	15
	Thyrididae	1	2
	Tineidae	8	25
	Tortricidae	4	6
	Geometridae	9	29
	Erebidae	20	50
	Noctuidae	9	24
Macrolepidoptera	Hesperidae	2	6
	Lycaenidae	2	4
	Nymphalidae	8	27
	Papilionidae	1	1
	Pieridae	1	1
	Sphingidae	2	3
	indét.	2	4
Total Lepidoptera		110	309

(9) De nombreuses exuvies de chrysalides d'*Acraea* sont visibles sur la végétation, en particulier les bananiers, mais les chenilles d'*Acraea ranavalona* ne se nourrissent pas des feuilles des Bananiers de ce celles des Passiflores, en particulier de la Passiflore poc-poc (*Passiflora foetida*) liane envahissante, commune sur le site.





Les espèces actuellement protégées (arrêté DAF de 2000) présentes sur la zone d'étude sont *Heteropsis narcissus mayottensis* et *Charaxes saperanus* (Nymphalidae).

Concernant la nouvelle liste d'espèces potentiellement protégées qui remplacerait celle de l'arrêté de 2000, *Belenois creona elisa* (Pieridae) est la seule espèce de Lépidoptère de cette liste qui ait été observée sur la zone d'étude ou à proximité. La chenille de Sphinx trouvée sur la végétation, bien qu'indéterminée, n'appartient avec certitude ni au genre *Macroglossum* ni au genre *Nephele* (genres des deux espèces de Sphingidae pouvant être protégés).

Autres espèces patrimoniales (ZNIEFF)

Mimulosa quadripunctaria (Erebidae, Arctiinae) est la seule espèce de Lépidoptère déterminante pour les ZNIEFF qui soit observée sur la zone d'étude.

Quatre autres espèces de Lépidoptères présents sont considérés comme patrimoniales pour les ZNIEFF : *Eilema humbloti* (Erebidae, Arctiinae), *Borbo gemella* (Hesperiidae), *Byblia anvatarata anvatarata* (Nymphalidae) et potentiellement *Eilema comorensis* (Erebidae, Arctiinae) qui est peut être une des *Eilema* indéterminées.

3.5.9. Mantodés

Quelques Mantes juvéniles ont été collectées ou observées sur la zone d'étude, représentant au moins trois espèces différentes. Seul le spécimen suffisamment développé (sub-adulte) pour être identifiable appartient probablement à l'espèce commune *Polyspilota aeruginosa*.

3.5.10. Neuroptères

Très peu de Neuroptères ont été observés sur le site. Ces insectes et leurs larves sont des prédateurs plus ou moins spécialisés d'Homoptères (Aleurodés, Pucerons, etc. pour les Hémérobi-formes) ou d'autres insectes.

Le nombre élevé de spécimens est lié à l'observation d'une ponte (soit 42 œufs) de Chrysope. Un adulte et une larve de Coniopterygidae (famille de Neuroptères de très petite taille) ont été collectés sur la station KG02. Au sol, les entonnoirs-pièges creusés par les larves de Fourmilions sont communs sous les bananiers où le sol et nu et la terre friable sont appropriés et les proies (fourmis) nombreuses.

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Myrmeleontiformia	Myrmeleontidae	1	1
Hemerobiiformia	Coniopterygidae	2	2
	Chrysopidae	1	42
Total Neuroptera		4	45

3.5.1. Odonates

Les Odonates (Libellules et Demoiselles) sont bien représentés sur la zone d'étude du fait de la présence d'une petite zone humide où les espèces se reproduisent et où ils peuvent être facilement repérés à vue ; les adultes immatures peuvent voyager loin des points d'eau pour s'alimenter.

Les espèces de Mayotte sont relativement bien connues ainsi que leur écologie (Nicolas, 2007 ; Dijkstra & Clausnitzer, 2014) et à ce titre souvent utilisées comme indicateurs écologiques (Parnaudeau & Cazanove, 2015).

Sept espèces ont été observées lors de nos prospections et par le bureau d'études Espaces, autour du point d'eau mais aussi sud de la zone d'étude le long de la piste. Il s'agit d'espèces qui affectionnent les eaux stagnantes : *Crocothemis erythraea* et *Palpopleura lucia* (Libellulidae), *Agriocnemis exilis* et *Azuragrion kauderni* (Coenagrionidae), mais aussi des espèces d'eaux courantes (ou ubiquistes) : *Trithemis arteriosa*, *T. selika maia*, *Orthetrum stemmale* (Libellulidae). Ce sont des espèces assez communes à communes, à l'exception du minuscule Agrion *Agriocnemis exilis* (2cm de long). Cette espèce est considérée comme patrimoniale pour les ZNIEFF (Parnaudeau & Cazanove, 2015) sur le simple critère de sa rareté (Nicolas, 2007) ; l'espèce est cepen-

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Anisoptera	Libellulidae	5	17
Zygoptera	Coenagrionidae	2	4
Total Odonata		7	21





dant largement répandue en Afrique tropicale et n'est pas associée à des habitats rares (Dijkstra & Clausnitzer, 2014 ; Martiré, 2010).

Deux espèces seulement sont endémiques : *Trithemis selika maia* dont la sous-espèce est limitée à l'archipel des Comores et *Azuragrion kauderni* à Madagascar et à l'archipel des Comores. L'espèce *Palpopleura lucia* présente ici une forme intéressante (taches alaires réduites) qui n'est connue que de Mayotte et pourrait être une sous-espèce ou espèce distincte (K.D. Dijkstra, com. pers.).

3.5.2. Orthoptères

Cet ordre est divisé en deux grands groupes : les Caelifères ou criquets au sens large, et les Ensifères qui rassemblent les grillons au sens large et les sauterelles.

Les Orthoptères sont assez bien représentés sur la zone d'étude avec 30 spécimens de 12 espèces collectés au moyen des diverses méthodes d'échantillonnage appliquées de jour comme de nuit.

Infra-ordre	Famille	Nb sp	Nb spéci.
Caelifera	Acrididae	3	13
	Euschmidtidae	1	3
Ensifera	Gryllidae	6	7
	Tettigoniidae	2	6
Indéterminé	indéterminé	-	1
Total Orthoptera		12	30

De nombreuses espèces endémiques, de l'île ou de l'archipel, ont été découvertes ces dernières années (Hugel, 2009) mais d'autres restent encore à décrire ou à découvrir (S. Hugel, com. pers.).

Ensifères – Grillons

Plusieurs espèces de Pentacentrinae (*Orthoxiphus* sp. (type KG03/180204.105), type KG03/180204.048 et type KG03/180204.099) ont été observées au piège lumineux et dans du bois mort. Cette sous-famille de grillons présente une diversité importante dans l'archipel des Comores et dans la zone malgache et de nombreuses espèces restent à décrire. Ces grillons sont nocturnes et vivent au sol ou sur les troncs d'arbres.

Un spécimen de Grillon chanteur *Oecanthus brevicauda* (Oecanthinae), endémique du sud-ouest de l'Océan Indien, a été collecté au fauchage des graminées sur la station KG02. Cette espèce svelte ressemble à une sauterelle et possède un chant puissant très caractéristique. L'espèce *Euscirtus bipunctatus* (Podoscirtinae), endémique de l'archipel des Comores, a été également collectée au fauchage des graminées sur la station KG02. Cette genre, qui ressemble aussi à une sauterelle, est en effet associé aux Poaceae et possède des rayures longitudinales qui participent au camouflage des individus dans les graminées.

Une espèce de Trigonidiinae indéterminée (type KG03/180204.106) a été collectée au piège lumineux. Les Trigonidiinae sont des grillons chanteurs (trilles) qui vivent dans le feuillage des plantes arbustives et la canopée des arbres.

Aucun Mogoplistidae (grillons « squameux ») n'a été observé sur la zone d'étude alors que plusieurs espèces de zone sèche récemment découvertes sont connues de ce type d'habitat (S. Hugel, com. pers. ; Rochat *et al.*, 2010a).

Ensifères – Sauterelles (Tettigoniidae)

Seulement deux espèces de Sauterelles ont été collectées au battage de la végétation dont une espèce de Phaneropterinae, *Eurycorypha* cf. *prasinata* (type KG01/180204.131) à la morphologie peu commune : l'adulte est assez globuleux et cryptique avec une feuille sèche tandis que les juvéniles ressemblent à des fourmis Champototes (par ailleurs présentes sur le site).

Caelifères – Criquets

Quatre espèces de criquets ont été observées sur la zone d'étude. Trois Acrididae : *Afroxyrrhepes procera* (Tropidopolinae), *Gymnbothrus variabilis* (Acridinae) et une espèce indéterminée d'Oedipodinae (type KG03.20180204_214113) qui semble assez commune. La quatrième espèce est l'étrange *Symbellia mayotteana* (Euschmidtidae) qui a été collectée au battage de la plante « Euphorbiaceae » sur la station KG01 et à vue sur la station KG03 ; cette espèce endémique de Mayotte, considérée comme patrimoniale pour les ZNIEFF, est illustrée en annexe D.





3.5.3. Trichoptera

Quelques spécimens d'une même espèce de Trichoptère ont été observés au piège lumineux. Il pourrait s'agir du genre *Chimarra* (Philopotamidae) mais nous n'avons pu l'identifier formellement car l'essentiel de la taxonomie du groupe est basée sur les larves et non les adultes.

Les larves des Trichoptères se développent dans l'eau, courante et limpide dans la plupart des familles, courante à stagnante pour d'autres, et sont souvent de bons indicateurs écologiques. Les adultes ne s'éloignent guère des points d'eau. Du fait de la sédentarité des espèces et de leurs exigences écologiques, cet ordre d'insecte développe de nombreuses espèces endémiques. A La Réunion, toutes les espèces (une dizaine) sont endémiques (Marlier & Marlier, 1982) ; il en est de même à Mayotte (Starmühlner, 1979 ; Johanson & Mary, 2009 ; TAXREF 11 (Gargominy *et al.*, 2017)).

3.5.4. Ordres non observés

Parmi les ordres d'insectes habituellement rencontrés, on note l'absence de Psoques (Psocoptères) et de Trips (Tysanoptères).

Les Psoques sont de petits insectes ressemblant à des Psylles mais dotés de pièces buccales broyeuses. Ils sont détritiphages ou mycophages. Les individus peuvent être aptères.

Les Trips sont de petits insectes allongés qui se nourrissent en piquent les cellules superficielles des tissus végétaux (feuilles, boutons floraux, fruits) ; certains sont des ravageurs des plantes cultivées. Certaines espèces de plus grande taille sont prédatrices de petits arthropodes (autres trips, aleurodes, acariens, ...).

Un spécimen de Perce-oreille (Dermaptère) a été observé sans collecte lors des prospections de bois mort.





4. DETAIL PAR STATION ET PAR VEGETAL OU SUBSTRAT

Les résultats suivants sont de grandes tendances, et ne concernent que les espèces suffisamment abondantes. Certaines associations apparaissent comme de pures coïncidences lorsqu'une espèce d'arthropode est abondante sur un substrat en une seule station ; cela peut traduire simplement une forte hétérogénéité de la répartition spatiale de l'espèce qui présente de fortes densités en certains endroits (agrégats).

4.1. Relation arthropode – plante hôte ou substrat

4.1.1. Spécificité des méthodes d'échantillonnage utilisées

La figure 11 ci-dessous représente pour chaque méthode de prospection de la faune d'arthropodes, le nombre d'espèces rencontrées et leur degré de spécificité vis-à-vis de la méthode.

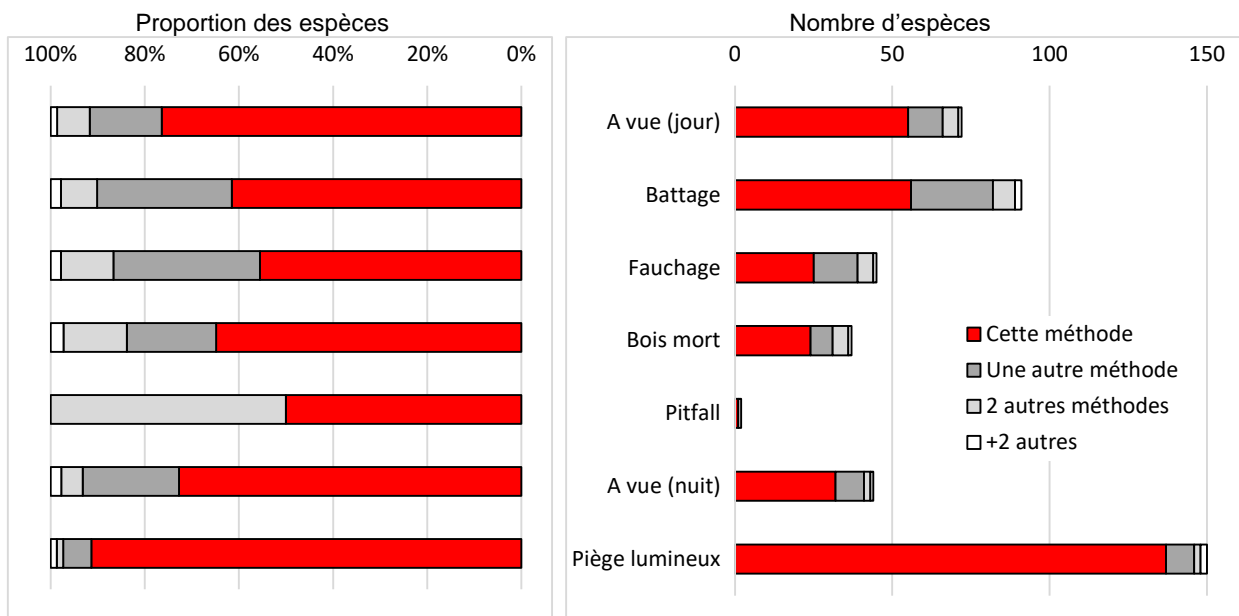


Figure 11 – Pour chaque méthode de prospection, nombre (à droite) et proportion (à gauche) des espèces rencontrées uniquement avec cette méthode (espèces « méthode-spécifiques »), avec une, deux, ou plus de deux autres méthodes (espèces non spécifiques). NB : le battage, le fauchage et la prospection des bois morts ont été appliqués plusieurs fois (sur plusieurs stations), tandis que le piège lumineux n'a été utilisé qu'une seule fois.

Le piège lumineux est la méthode qui a apporté le plus grand nombre d'espèces, puis le battage de la végétation (appliqué sur deux stations). L'usage de Pitfall n'a pas été concluant (deux pièges seulement, pendant une durée très courte).

Le piège lumineux est également la méthode la plus sélective (90% des espèces collectées ainsi l'ont été uniquement avec cette méthode), puisqu'elle concerne la composante nocturne de la faune. Les prospections à vue, de jour comme de nuit, apparaissent également très sélectives, ce qui est justement l'objet de la méthode : il s'agit de collecter des espèces repérées à vue qui ne seraient pas échantillonnées par les méthodes classiques de battage et fauchage de la végétation (par exemple repérage de papillons ou de libellules en vol).





4.1.2. Spécificité des végétaux et substrats prospectés

La figure 12 ci-dessous représente pour chaque espèce végétale ou substrat échantillonné, le nombre d'espèces rencontrées et leur degré de spécificité vis-à-vis de ce végétal ou substrat.

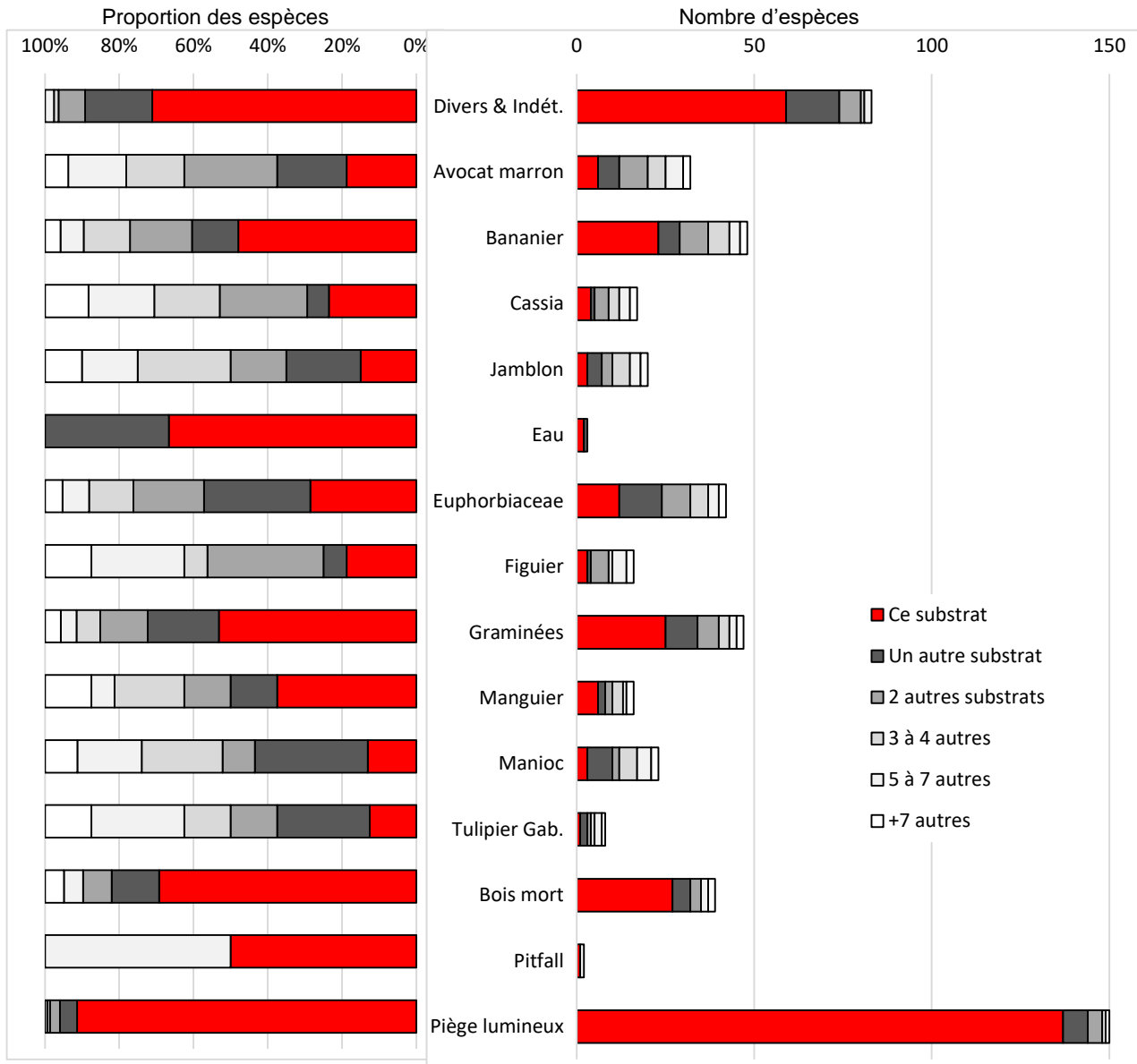


Figure 12 – Pour chaque végétal ou substrat échantillonné, nombre d'espèces (à droite) et proportion (à gauche) des espèces d'arthropodes rencontrées uniquement sur ce végétal ou substrat (en rouge – les espèces ultra-spécifiques), rencontrées sur un, deux, trois ou quatre, cinq à sept, ou plus de sept autres végétaux ou substrats différents.

Le plus grand nombre d'espèces a été observé au piège lumineux, puis sur les substrats « divers & indéterminés », c'est-à-dire ceux sur lesquels ont été collectés des arthropodes repérés à vue. Ce sont également les substrats les plus spécifiques du fait de la méthode employée (cf. plus haut). Les bois morts et les graminées sont également et habituellement des substrats avec une faune d'arthropodes assez spécifique ; en fait de substrat il s'agit plutôt de niche écologique (strate herbacée, litière) plus complexe qu'une espèce végétale unique. Le bananier, largement représenté sur la zone d'étude, apparaît également comme une espèce abritant une faune d'arthropodes assez variée et spécifique. Le bananier et l'avocat marron ont été largement prospectés car présents





sur l'ensemble de la zone d'étude, ce qui renforce le résultat de faible diversité en arthropode sur l'avocat marron.

Les végétaux les moins riches en arthropodes et les moins spécifiques sont le Cassia, le Figuier, le Manioc et le Tulipier du Gabon (ce dernier peu prospecté).

Globalement, il n'apparaît pas de tendance de richesse ou de spécificité faunistique abritée par les végétaux liée à leur statut indigène ou exotique. Aussi, la relation apparente entre le végétal et les arthropodes présents dépend aussi du contexte écologique : degré de conservation de l'habitat, effet de lisière, concentration des végétaux exotiques sur les lisières ou dans des strates particulières. Nous avons montré à La Réunion (Rochat *et al.*, 2010b) que les végétaux indigènes isolés dans des habitats secondaires, comme ici, abritaient, soit l'arthropofaune généraliste moyenne de l'habitat, soit un nombre d'espèces réduit (végétaux indigènes toxiques ne convenant pas à la majorité des arthropodes généralistes).

Proportion d'espèces endémiques

Les proportions d'espèces endémiques (de Mayotte, de l'archipel des Comores ou du sud-ouest de l'Océan Indien) mesurées sur les différents végétaux ou substrats (figure 12) ne sont pas différentes entre-elles et correspondent à la moyenne de la zone d'étude. Les différences apparentes ne sont pas significatives compte tenu des larges intervalles de confiance (du fait du faible nombre par plante d'espèces dont le statut d'endémicité est connu).

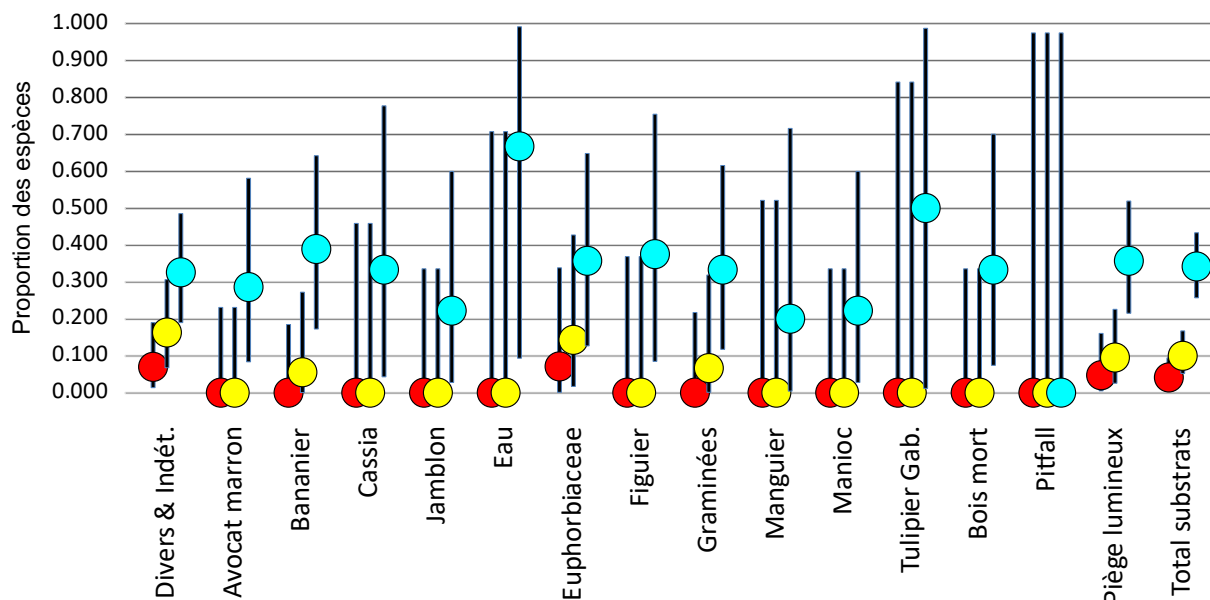


Figure 12 – Proportion (+/- intervalle de confiance à 95%) des espèces d'arthropodes endémiques de Mayotte (points rouges), de l'archipel des Comores (points jaunes) ou de l'Océan Indien occidental (points bleus) sur les différents végétaux et substrats de la zone d'étude.

4.1.3. Relations arthropode/végétal

Hormis les spécificités évidentes et fortes liées aux niches écologiques (nombreuses espèces spécifiques de la strate herbacée, des bois morts / litière, du milieu aquatique) ou au rythme d'activité (espèces nocturnes au piège lumineux), peu de relations entre espèce d'arthropode et végétal apparaissent :

L'Acarien « type KG01/180204.025 », le Collembole Dicyrtomidae « type KG01/180204.018 » et la Blatte « type KG02/180204.197 » n'ont été collectés que dans les bois mort.

L'Aleurode « type KG01/180204.058 » n'a été collectée que sur la plante « Euphorbiaceae », les Acariens « type KG01/180204.079 » et « type KG01/180204.159 » ont été collectés préférentiellement dans les graminées (fauchage) et la Cochenille « type KG02/180204.084 » surtout sur le Manioc.





4.2. Spécificité des stations étudiées

4.2.1. Résultats généraux

Comme pour la spécificité des espèces rencontrées vis-à-vis des végétaux ou substrats échantillonnés, nous avons examiné la spécificité des espèces vis-à-vis des stations échantillonnées (tous végétaux et substrats confondus) (figure 13).

La pression d'échantillonnage n'est pas équivalente sur les quatre stations (ou assimilé) : KG01, KG02, KG03 et « Hors stations ». La station KG03 apparaît la plus riche et la plus spécifique du fait du piégeage lumineux (cf. plus haut) ; les espèces collectées « hors stations » sont moins nombreuses mais très spécifiques, du fait également de la méthode (cf. plus haut). Les deux stations échantillonnées intensivement n'apparaissent pas très différentes entre-elles, la station KG02 étant légèrement plus riche et plus spécifique en raison de l'échantillonnage par fauchage de la strate de graminées sur cette station et pas sur la station KG01.

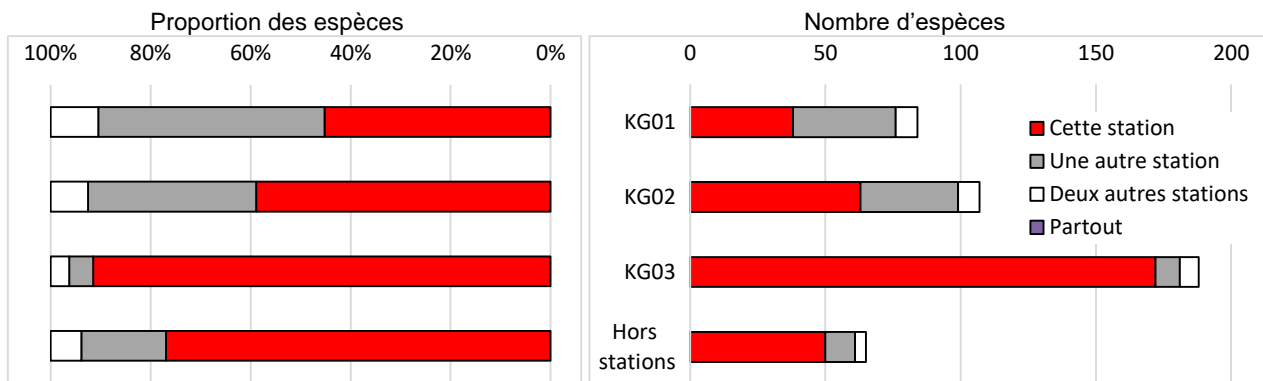


Figure 13 – Pour chaque station échantillonnée, nombre (à droite) et proportion (à gauche) des espèces rencontrées uniquement sur la station (espèces « site-spécifiques »), sur une autre, deux autres ou plus de deux autres stations (espèces « ubiquistes »).

Les proportions d'espèces endémiques (de Mayotte, de l'archipel des Comores ou du sud-ouest de l'Océan Indien) mesurées sur les différentes stations ne sont pas différentes entre-elles et correspondent à la moyenne de la zone d'étude (figure 14).

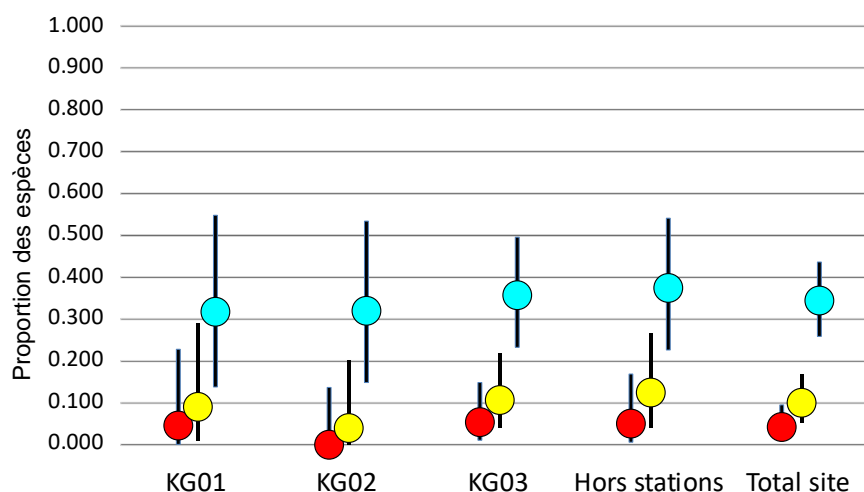


Figure 14 – Proportions (+/- intervalle de confiance à 95%) des espèces d'arthropodes endémiques de Mayotte (points rouges), de l'archipel des Comores (points jaunes) ou de l'Océan Indien occidental (points bleus) observées sur les différentes stations échantillonnées intensivement sur la zone d'étude.





4.2.2. Cas particuliers d'espèces localisées

Plusieurs espèces ne sont rencontrées en grand nombre que sur une seule station mais elles sont également restreintes à une seule plante (ou substrat) à laquelle elles sont spécifiques (et non à la station).

À l'exception de la zone humide, dans la partie la plus basse de la zone d'étude, et de son environnement immédiat, l'ensemble de la zone d'étude est assez homogène d'un point de vue écologique pour l'entomofaune. L'usage agricole avec un turn-over des cultures et des jachères, et la coupe régulière et répétée des végétaux arbustifs (fourrage) contribuent à cette homogénéité moyenne par une instabilité permanente et favorise les espèces pionnières ou rustiques (comme les fourmis vagabondes par exemple). Aussi la composition en arthropodes de la zone résulte de cet usage agricole.

Les espèces d'arthropodes associées à la zone humide sont pour la plupart des espèces mobiles capables de coloniser rapidement un nouveau point d'eau. Cependant, l'araignée *Nilus majungensis* n'a sans doute pas une grande capacité de dispersion. Les Pisauridae transportent leurs œufs avec elles, comme les Lycoses auxquelles elles sont apparentées, puis élèvent les jeunes dans une tente de soie (ces araignées sont appelées en anglais « nursery web spider »). Il ne semble pas que les jeunes soient dispersés par le vent (« ballooning ») comme cela existe chez les Néphiles par exemple.

4.2.1. Cas particuliers des espèces protégées et patrimoniales

Ces espèces sont listées à l'annexe C. Elles ont été examinées au sein de leurs ordres respectifs : Araignées (§3.2.2 p15), Coléoptères (§3.5.2 p19) et Lépidoptères (§3.5.8 p24). À l'exception notable de l'araignée *Nilus majungensis* qui est associée à la zone humide, et pour laquelle les mesures de protection (éviter), de réduction d'impact et, le cas échéant, de compensation passent par l'habitat (zone humide), il n'y a pas, sur la zone d'étude, de relation entre les espèces protégées observées et les habitats.





5. CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

L'ensemble de la zone d'étude a été prospecté avec un ensemble de méthodes variées et pertinentes, durant la période favorable à l'observation des arthropodes. Les résultats peuvent donc être considérés comme fiables et représentatifs de la zone d'étude.

Par comparaison avec les résultats de l'étude que nous avons réalisé en 2010 sur la Petite Terre, qui concerne un contexte écologique semblable, au moins pour certaines stations, et au vu d'autres observations au piège lumineux dans les habitats les mieux conservés de l'île (forêt autour du Mont Choungui) (Rochat *et al.*, 2012 inédit), quantitativement la diversité en arthropodes de la zone d'étude apparaît moyenne voire un peu faible, et déséquilibrée : près de 360 espèces d'arthropodes ont été recensées pour 1500 spécimens collectés ou photographiés. La diversité en Lépidoptères (un tiers des espèces recensées) et celle en araignées (15% des espèces) sont particulièrement élevées, tandis que les Coléoptères sont nettement sous représentés.

Parmi les espèces d'arthropodes observées sur la zone d'étude dont le statut d'endémicité est connu (soit un tiers des espèces), un peu plus de 4% sont endémiques strictes de Mayotte, environ 10% de l'archipel des Comores et un peu plus du tiers du sud-ouest de l'Océan Indien occidental (zone biogéographique malgache). Ces proportions sont identiques à celles mesurées lors de l'étude de 2010 sur le Petite Terre et correspondent sans doute à la moyenne des habitats secondaires de l'île.

Du point de vue des espèces, si la zone d'étude n'a globalement rien d'exceptionnel, elle abrite sept espèces d'arthropodes actuellement protégées au titre de l'arrêté DAF du 07/08/2000. Ce nombre pourrait être réduit à deux ou trois espèces après révision de la liste des espèces protégées.

Du point de vue de la qualité écologique de la zone d'étude, deux espèces d'arthropodes sont déterminantes et sept ou huit espèces sont patrimoniales pour les ZNIEFF.

Les rares végétaux indigènes du site, dans un contexte généralisé d'habitat secondaire et anthropisé, n'abritent pas plus d'espèces patrimoniales que les végétaux exotiques. Cependant, la petite zone humide, située au point le plus bas de la zone d'étude, supporte une faune particulière et remarquable d'insectes et d'araignées aquatiques et ripicoles, dont certaines protégées ou patrimoniales. Cette zone humide a toutefois une origine artificielle liée à l'exploitation du site et pourrait donc être reproduite ou déplacée.

En conséquence, nous n'avons pas de recommandations particulières vis-à-vis de la faune d'arthropodes autres que la prise en compte réglementaire des espèces protégées et un traitement particulier de la zone humide.

Enfin, nous signalons que cette étude contribue également à améliorer la connaissance de l'entomofaune de Mayotte puisque plusieurs espèces de Lépidoptères observées sur la zone d'étude sont nouvelles pour la faune de l'île.







BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

- Ackery P.R., Smith C.R. & Vane-Wright R.I. (1995)** *Carcasson's African Butterflies, an annotated catalogue of the Papilionoidea and Hesperioidea of the Afrotropical Region*. The Natural History Museum, London, UK / CSIRO. 803pp.
- Attié M., Bourgoin T., Veslot J. & Soulier-Perkins A. (2008)** Patterns of trophic relationships between planthoppers (Hemiptera: Fulgoromorpha) and their host plants on the Mascarene Islands. *Journal of Natural History*, **42** : 1591-1638.
- Blard F. (2006)** *Les fourmis envahissantes de l'île de La Réunion : interactions compétitives et facteurs d'invasion*. Thèse de Doctorat. Université de La Réunion / CIRAD / Insectarium de La Réunion. 97pp.
- Bolton B. (2018)** An online catalog of the ants of the world. Available from: <http://antcat.org>. (accessed 21/03/2018).
- Bordat P., Paulian R. & Pittino R. (1990)** Insectes Coléoptères Aphodiidae. *Faune de Madagascar*, **74**. 255pp.
- Bouchard P., Bousquet Y., Davies A.E., Alonso-Zarazaga M.A., Lawrence J.F., Lyal C.H.C., Newton A.F., Reid C.A.M., Schmitt M., Ślipiński S.A. & Smith A.B.T. (2011)** Family-group names in Coleoptera (Insecta). *ZooKeys*, **88** : 1-972. doi: 10.3897/zookeys.88.807
- Bertrand H.P.I. (1980)** Results of the Austrian hydrobiological mission, 1974, to the Seychelles-, Comores- and Mascarene archipelagos : Part VI : Larves des coléoptères aquatiques. *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, **83** : 719–721.
- Blard F. (2006)** *Les fourmis envahissantes de l'île de La Réunion : interactions compétitives et facteurs d'invasion*. Thèse de Doctorat. Université de La Réunion / CIRAD / Insectarium de La Réunion. 97pp.
- Cachan P. (1952)** Pyrrhocoridae de Madagascar. *Mémoires de l'Institut Scientifique de Madagascar*. Série E: Entomologie, **1** : 72-92.
- Cazanove G. & Gasnier S. (2013)** *Bilan intermédiaire sur les connaissances des araignées de l'île de La Réunion, Océan Indien*. Société entomologique de France / Insectarium de La Réunion / Muséum d'Histoire naturelle de La Réunion. 24pp.
- Cazanove G., Gasnier S., Rochat J. & Franck A. (2011)** Étude de la faune d'arthropodes terrestres des Îles Éparses. Bilan des activités scientifiques menées lors de la rotation du Marion Dufresne dans les îles Éparses – Avril 2011. Rapport de mission. MHN de La Réunion / Insectarium de La Réunion / CIRAD / CBNM. 7pp.
- Cigliano M.M., Braun H., Eades D.C. & Otte D. (2018)** Orthoptera Species File. Version 5.0/5.0. [accessed 01/04/2018]. <<http://Orthoptera.SpeciesFile.org>>.
- Cliquennois N. (2003)** Une nouvelle espèce du genre *Leiophasma* de Mayotte (Phasmatodea, Pygirhynchinae ?). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **108** : 413-418.
- Clopper C.J., Pearson E.S. (1934)** The use of confidence or fiducial limits illustrated in the case of the binomial. *Biometrika*, **26** : 404-413.
- Conservatoire Botanique National de Mascarin (Boullet V. coord.) (2015)** *Index de la flore vasculaires de la Réunion (Trachéophytes) : statuts, menaces et protections*. Version 2015.1, (mise à jour du 6 janvier 2015). Conservatoire Botanique National de Mascarin, Réunion. Disponible à <<http://flore.cbnm.org>>.
- Conservatoire Botanique National de Mascarin (Boullet V. coord.) (2016)** *Index de la flore vasculaire de Mayotte (Trachéophytes) : statuts, menaces et protections*. - Version 2016.1 (mise à jour du 16 décembre 2016). Conservatoire Botanique National de Mascarin, Antenne de Mayotte, Coconi. Disponible à <<http://floremaore.cbnm.org>>.
- Christiansen K.A., Greenslade P., Deharveng L., Pomorski R.J. & Janssens F. (2010)** *Key to the families of Collembola*. In : Bellingier P.F., Christiansen K.A. & Janssens F. (1996–2010) *Checklist of the Collembola of the World*. World Wide Web electronic publication. <<http://www.collembola.org>>
- Direction de l'Agriculture et de la Forêt de Mayotte (2000)** Arrêté DAF n°347 du 7 août 2000 fixant la liste des espèces animales terrestres (et tortues marines) protégées et les mesures de protection de ces espèces animales représentées dans la collectivité territoriale de Mayotte complétant les listes nationales. 8pp.
- Delvare G. (2003)** *Les hyménoptères parasitoïdes auxiliaires de l'homme dans les îles de l'Océan Indien*. Document interne CIRAD. 137pp.
- Delvare G. & Aberlenc H.P. (1989)** *Les insectes d'Afrique et d'Amérique tropicale. Clés pour la reconnaissance des familles*. CIRAD/GERDAT. 302pp.
- Diakonoff A. (1967)** *Microlepidoptera of the Philippine Islands*. United States National Museum Bulletin 257. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.. 484pp.
- De Prins J. & De Prins W. (2017)** Afrotroths, online database of Afrotropical moth species (Lepidoptera). World Wide Web electronic publication (www.afrotroths.net).
- Dierkens M. (2012)** Le genre *Heliophanus* (Araneae, Salticidae) à Mayotte (Comores), avec la description de *Heliophanus (Heliocapensis) comorensis* n. sp. *Cahiers Musée des Confluences - Études scientifiques*, **3** : 71-74.
- Dierkens M. (2014)**. Description de deux nouvelles Salticidae (Araneae) de Mayotte (Comores). *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, **83** : 5-13.
- Dijkstra K.-D.B. & Clausnitzer V. (2014)** The Dragonflies and Damselflies of Eastern Africa – Handbook for all Odonata from Sudan to Zimbabwe. *Studies in Afrotropical Zoology* vol. 298. Tervuren, Royal Museum for Central Africa. Belgium. 263pp.
- Dirch V.M. & Descamps M. (1968)** Insectes Orthoptères Acridoidea Pyrgomorphidae et Acrididae. *Faune de Madagascar*, **26**. 312pp.
- Elissalde-Videment L., Horellou A., Humbert G. & Moret J. (2004)** Guide méthodologique sur la modernisation de l'inventaire des zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique. Mise à jour 2007. Coll. Patrimoines Naturels. Muséum National d'Histoire Naturelle. Paris. 73pp.
- Emerit M. (1974)** Arachnides araignées Araneidae Gasteracanthinae. *Faune Madagascar*, **38**: 1-215.
- Evans G.O. (1992)** *Principles of Acarology*. CABI Publishing. 584pp.
- The Field Museum (2018)** MILLI-PEET, the class Diplopoda – Illustrated Key to Order. Partnerships for Enhancing Expertise in Taxonomy. The Field Museum, Chicago. 12pp. Available at: <https://www.fieldmuseum.org/science/special-projects/milli-peet-class-diplopoda>
- Fisher B.L. & Bolton B. (2016)** *Ants of Africa and Madagascar: a guide to the genera*. University of California Press, Berkeley, USA. 503pp.
- Fontaine R. (2008)** *Étude de la biodiversité et de la répartition des termites de Mayotte*. Mémoire de fin d'études. Master 2 Bio-





diversité et Écosystèmes Tropicaux. Université de La Réunion / Observatoire Régional de Lutte Anti-Termite. 36pp.

Franck A. (2008) *Capture, conditionnement, expédition, mise en collection des insectes et acariens en vue de leur identification*. CIRAD / Université de La Réunion. 50pp.

Gargominy O., Terceirie S., Régnier C., Ramage T., Dupont P., Daszkiewicz P. & Poncet L. (2017) *TAXREF v11, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Rapport Patrinat 2017-116. 152 pp.

Génier F. & Moretto P. (2017) *Digitonthophagus* Balthasar, 1959 : taxonomy, systematics, and morphological phylogeny of the genus revealing an African species complex (Coleoptera : Scarabaeidae : Scarabaeinae). *Zootaxa*, **4248** : 1-110.

Geoffroy J.J. (2002) Chilopoda - Clé des ordres de Chilopodes. Disponible sur le site Internet <http://www.mnhn.fr/assoc/myriapoda/CLEMYRIA.HTM>. 2pp.

Gibeaux C. (1994) Insectes Lépidoptères Pterophoridae. *Faune de Madagascar*, **81**. 176pp.

Gomy Y., Lemagnen R. & Poussereau J. (coord.) (2016) *Les Coléoptères de l'île de La Réunion*. Éditions Orphie, St-Denis, La Réunion. 759pp.

Grasshoff M. (1984) Die Radnetzspinnen-Gattung *Caerostris* (Arachnida : Araneae). *Revue Zoologique Africaine*, **98** : 725-765.

Grimaldi D. & Engel M.S. (2005) *Evolution of the Insects*. Cambridge University Press, New-York, USA. 755pp.

Hanski I. & Cambefort Y. (Eds) (1991) *Dung beetle ecology*. Princeton University Press, NY. 520pp.

Hugel S. (2009) New Landrevinae from Mascarene islands and little known Landrevinae from Africa and Comoros (Grylloidea: Landrevinae). *Ann. Soc. entomol. Fr. (n.s.)*, **45** : 193-215.

Hungerford H.B. & Matsuda R. (1958) The *Tenagonus-Limnometra* Complex of the Gerridae. The University of Kansas Science Bulletin, **49** : 371-457.

Institut géographique national (2017) Géoportail, le portail national de la connaissance du territoire. Accessible à <<http://www.geoportail.gouv.fr/carte>>.

Jocqué R. & Dipernaar-Schoeman A.S. (2006) *Spider families of the World*. Royal Museum of Central Africa, Tervuren, Belgium. 336pp.

Johanson K.A. & N. Mary (2009) Description of three new caddisfly species from Mayotte Island, Comoros Archipelago (Insecta: Trichoptera). *Zootaxa*, **2089** : 1-9.

Lacroix M. (1993) Insectes Coléoptères Melolonthidae (2^e partie). *Faune de Madagascar*, **73** : 303-876.

Lacroix M. (2000–2009) Melolonthidae – Les Comores. World Wide Web electronic publication. <<http://hannetons.free.fr/comores.htm>>.

Ledoux J.C. (2007) Araignées de l'île de La Réunion : II. Salticidae (Araneae). *Revue Arachnologique*, **17** : 9-34.

Ledoux J.C. (2006 inédit) Araignées de l'île de La Réunion, faune provisoire.

Legrand H. (1965) Lépidoptères des Îles Seychelles et d'Aldabra. *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle*, **37**. 226pp.

Legros V., Gasnier S. & Rochat J. (2016) L'arthropofaune : un indicateur écologique universel pour les habitats terrestres. In : Baret S. (Ed.) Actes du Séminaire des Gestionnaires de la Conservation de la Biodiversité à La Réunion, GECOBIO 1, 18 novembre 2015, Parc national de La Réunion. pp16–20.

Legros V., Gasnier S. & Rochat J. (2016) First general inventory of the terrestrial Heteroptera fauna and its specificity on the

oceanic island of Reunion. *Annales de la Société entomologique de France*, **53** : 1-32.

Leraut P. (1989) Lépidoptères Crambidae Scopariinae. *Faune de Madagascar*, **72**. 45pp.

Lopez A. (2010) Contribution à l'étude des araignées de Mayotte avec la description d'une nouvelle espèce : *Argyrodes chounguii* (Theridiidae). *Bulletin de la Société d'étude des sciences naturelles de Béziers*, **23** : 9-15, 31. [incl. unpubl. supplément].

Lourenço W.R. & Goodman S.M. (2009) Scorpions from the Comoros Archipelago: description of a new species of *Grosphus* Simon (Scorpiones, Buthidae) from Mayotte (Maore). *Boletim de la SEA*, **44** : 35-38.

Louette M. (1999) *La faune terrestre de Mayotte – Invertébrés*. Annales du Muséum Royal d'Afrique Centrale, ville, Belgique. Pp140–167.

Marlier G. & Marlier M. (1982) Les Trichoptères de l'île de La Réunion. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, **54** : 1-48.

Marshall S.A. (2012) *Flies: the natural history and diversity of Diptera*. Firefly Books Ltd., Ontario, Canada. 616pp.

Marshall S.A. (2006) *Insects: their natural history and diversity*. Firefly Books Ltd., Ontario, Canada. 720pp.

Martiré D. (2010) *Les Libellules et Éphémères de La Réunion*. Coll. Parthénope, Biotope Ed., Mèze / Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France. 72pp.

Martiré D. & Rochat J. (2008) *Les papillons de La Réunion et leurs chenilles*. Coll. Parthénope, Biotope Ed., Mèze / Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France. 496pp.

Matile L. (1978) Faune entomologique de l'archipel des Comores. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, nouvelle série, Série A, Zoologie, tome **109**. 388pp.

Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (2004) *Stratégie Nationale pour la Biodiversité : enjeux, finalités orientations*. Ministère de l'Écologie et du Développement Durable. 49pp.

Nicolas V. (2007) *Les Odonates de Mayotte – Tome 1 : Résultats des prospections 2006, bilan des connaissances et premières analyses*. [édition indéterminée]. 21pp.

Nicolas V. (2009) Les Coccinelles (Coleoptera Coccinellidae) de Mayotte. *Harmonia*, **3** : 21-32.

Parnaudeau R. (2004) *Étude des insectes des milieux naturels de Mayotte – Préliminaire à la mise en œuvre de l'inventaire du patrimoine naturel de Mayotte selon la méthodologie nationale ZNIEFF*. Rapport d'expertise. Muséum d'Histoire naturelle de La Réunion / Direction de l'Agriculture et de la Forêt de Mayotte. 47pp.

Parnaudeau R. (2005a) *Mission d'expertise entomologique de l'île de Mayotte du 12 au 18/02/2005*. Rapport de Mission. Muséum d'Histoire naturelle de La Réunion. 6pp [incomplet].

Parnaudeau R. (2005b) *Mayotte : biodiversité et évaluation patrimoniale. 4.4. Insectes*. In : Rolland R., Boulet V. & Quod J.P. (coord.) (2005) *Mayotte : biodiversité et évaluation patrimoniale – Contribution à la mise en œuvre de l'inventaire ZNIEFF*. Direction de l'Agriculture et de la Forêt de Mayotte / Conservatoire Botanique National de Mascarin / Collectivité Départementale de Mayotte. Pp.202–213.

Parnaudeau R. (2009) Lépidoptères hétérocères nouveaux ou peu connus de l'île de Mayotte. *L'Entomologiste*, **65** : 267-270.

Parnaudeau R. (2010) *Les insectes de l'îlot M'Bouzi (Mayotte) – Seconde contribution à la connaissance de l'îlot M'Bouzi*. Société réunionnaise des Amis du Muséum, St-Denis, Réunion. 55pp.

Parnaudeau R. (2016) Contribution à l'inventaire des mantes des îles Éparses (Dictyoptera : Mantidae). *Cahiers scientifiques de l'océan Indien occidental*, **7** : 1-2.





- Parnaudeau R. (2017)** Contribution à l'inventaire de l'entomofaune de Mayotte, Liste des coléoptères. Contribution à l'étude des Coléoptères de la Réunion et des archipels de l'océan Indien occidental. Tome II. Supplément au Bulletin de liaison d'ACOREP-France « Le Coléoptériste » : 48-57.
- Parnaudeau R. & Cazanove G. (2015)** Révision d'espèces déterminantes de Mayotte. Mise en œuvre de l'inventaire du patrimoine naturel de Mayotte selon la méthodologie ZNIEFF. DEAL Mayotte / Société réunionnaise des Amis du Muséum / Muséum d'Histoire naturelle de La Réunion. 43pp.
- Parnaudeau R. & Madl M. (2009)** Liste des Hyménoptères des îlots coralliens français et mauricien de l'océan Indien occidental. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **114** : 453-462.
- Parnaudeau R., Rochat J., Franck A., Gasnier S., Cazanove G. & Hugel S. (2013)** Les Acrididae des îles Éparses (Orthoptera, Caelifera). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **118** : 111-117.
- Peterson A. (1962a)** *Larvae of insects – Part I (Lepidoptera and Hymenoptera)*. Edwards Brothers Inc., Michigan, USA. 315pp.
- Peterson A. (1962b)** *Larvae of insects – Part II (Coleoptera, Diptera, Neuroptera, Siphonaptera, Mecoptera, Trichoptera)*. Edwards Brothers Inc., Michigan, USA. 416pp.
- Picker M., Griffiths C. & Weaving A. (2004)** *Field guide to insects of South Africa*. Struick Publishers, Capetown, South Africa. 444pp.
- Polhemus D.A. (1993)** The Heteroptera of Aldabra atoll and nearby islands, western Indian Ocean, part 2. Freshwater Heteroptera (Insecta): Corixidae, Notonectidae, Veliidae, Gerridae and Mesoveliidae. *Atoll Research Bulletin*, **381** : 1-9.
- Polhemus D.A. & Martiré D. (2014)** The first record of *Hydrometra bifurcata* (Heteroptera: Hydrometridae) from the island of Réunion, with distributional notes on other *Hydrometra* species from Madagascar. *Entomologica Americana*, **120** : 39-42.
- Polhemus D.A. & Polhemus J.T. (2013)** Aquatic and semi-aquatic Heteroptera. In: Gerlach J. (Ed.) *Hemiptera, Hymenoptera and other insects of the Seychelles islands*. Siri Scientific Press, Manchester. pp68-100 & 392-394.
- Proszynski J. (1997)** Salticidae: diagnostic drawings library supplement. Keys for identification of Salticidae; Simon's 1899-1902 keys to the Salticid groups. *Peckhamia*, vol. 3. Adaptation disponible sur le site spiders. <<http://www.arizona.edu/salticid/diagnost/keys-sal/simon.htm>>. 11pp.
- Poussereau J. (2009)** Une Galerucinae nouvelle pour l'île de La Réunion *Leptauchala undecimpunctata* (Klug, 1833) (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae). *Le Coléoptériste*, **12** : 197.
- Quilici S. & Jeuffrault E. (Eds.) (2001)** *Plantes-Hôtes des mouches des fruits*. CIRAD / SPV / MAFNR / SPV Seychelles. 228pp.
- Quilici S., Vincenot D. & Franck A. (2003)** *Les auxiliaires des cultures fruitières*. CIRAD Ed., Montpellier, France. 168pp.
- Rochat J. & Gasnier S. (2011–2013)** *Modernisation de l'inventaire des ZNIEFF de La Réunion – Volet faune invertébrée, arthropodes terrestres*. Insectarium de La Réunion / Biotope / DEAL Réunion.
- Rochat J., Gasnier S. & Blard F. (2007)** *Révision des Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de La Réunion – Liste d'espèces déterminantes d'invertébrés : araignées et insectes*. Insectarium de La Réunion / SREPEN / DIREN-Réunion. 57pp.
- Rochat J. & Gasnier S. (2008)** *Les Blattes anthropiques de La Réunion*. Note de synthèse. Insectarium de La Réunion. 10pp.
- Rochat J., Gasnier S. & Paulus G. (2010a)** *Étude de l'entomofaune des environs de l'aéroport de Dzaoudzi-Pamandzi (Mayotte)*. Rapport d'étude. Insectarium de La Réunion / SOGREAH / MEEDDM - SNIA. 27+128pp.
- Rochat J., Staménoff P., Gasnier S., Brillant S. & Poussereau J. (2010b)** *Étude de l'entomofaune du massif de la Grande Chaloupe et de ses abords*. Rapport d'étude. Insectarium de La Réunion / Région Réunion. 789pp.
- Rochat J., Herrmann M. & Sommer R. (2012 inédit)** *Mission entomologique et nématologique à Mayotte. Janvier 2011*. Insectarium de La Réunion / Institut Max Planck pour la Biologie du Développement, Tübingen.
- Roeber C.F. (1955)** Araneae Lycosaeformia I. (Agelenidae, Hahniidae, Pisauridae) mit Berücksichtigung aller Arten der äthiopischen Region. *Exploration du Parc National de l'Upemba, Mission G.F. de Witte*, **30** : 1-420.
- Roeber C.F. (1965)** Die Lyssomanidae und Salticidae-Pluridantati der Äthiopischen Region (Araneae). *Annales, Musée Royal de l'Afrique Centrale, Sciences zoologiques (Sci. Zool.)*, **139** : 1-86.
- Samways M.J., McGeoch M.A. & New T.R. (2009)** *Insect Conservation: A Handbook of Approaches and Methods (Techniques in Ecology & Conservation)*. Oxford University Press. 432pp.
- Sabrosky C.W. (1978)** Diptera Asteiidae, Milichiidae and Chloropidae from the Comoro archipelago. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, nouvelle série, Série A, Zoologie*, **109** : 315-330.
- Schmalzfuss H. (2003)** World catalog of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A, Nr. 654*. 341pp.
- Scoble M.J. (1995)** *The Lepidoptera – Form, Function and Diversity*. Oxford University Press, Oxford, UK. 404pp.
- Sierwald P. (1984)** Madagassische Arten der Gattung *Thalassius* Simon, 1885 (Arachnida: Araneae: Pisauridae). *Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg*, **27** : 405-416.
- Simon E. (1889)** Études arachnologiques. 21e Mémoire. XXXI. Descriptions d'espèces et des genres nouveaux de Madagascar et de Mayotte. *Annales de la Société Entomologique de France*, **8** : 223-236.
- Spangler P.J. (1980)** Results of the Austrian hydro-biological mission, 1974, to the Seychelles-, Comores- and Mascarene archipelagos: Part IV: The aquatic beetles collected on the mission to Réunion and Comoro Islands (Coleoptera: Hydrophilidae, Hydraenidae, Gyrinidae). *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, **83** : 701-709.
- Starmühlner F. (1979)** Results of the Austrian hydro-biological mission, 1974, to the Seychelles-, Comores- and Mascarene archipelagos: Part I: Preliminary report: Introduction, methods, general situation of the islands with description of the stations and general comments on the distribution of the fauna in the running waters of the islands. *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, **82** : 621-742.
- Taiti S. & Ferrara F. (1983)** Su alcuni isopodi terrestri della Reunion, di Mauritius e delle Seychelles. *Rev Suisse Zool.*, **90** : 199-231.
- Turlin B. (1993)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (1). *Lambillionea*, **93** : 345-361.
- Turlin B. (1994a)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (2). *Lambillionea*, **94** : 81-94.
- Turlin B. (1994b)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (3). *Lambillionea*, **94** : 189-200.





- Turlin B. (1994c)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (4). *Lambillionea*, **94** : 372-388.
- Turlin B. (1994d)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (5). *Lambillionea*, **94** : 591-601.
- Turlin B. (1995a)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (6). *Lambillionea*, **95** : 197-210.
- Turlin B. (1995b)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (7). *Lambillionea*, **95** : 443-452.
- Turlin B. (1996a)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (8). *Lambillionea*, **95** : 159-172.
- Turlin B. (1996b)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (9). *Lambillionea*, **95** : 329-339.
- Turlin B. (1996c)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) (Rhopalocères, Sphingidae, Attacidae) (10). *Lambillionea*, **95** : 447-454.
- Turlin B. (2002)** Faune lépidoptérologique de l'archipel des Comores (Océan Indien) Note complémentaire sur les Rhopalocères, notamment ceux de Mayotte. *Lambillionea*, **102** : 91-96.
- Ubick D., Paquin P., Cushing P.E. & Roth V. (eds) (2005)** *Spiders of North America: an identification manual*. American Arachnological Society, Keene (New Hampshire). 377pp.
- UICN France (2013)** Propositions pour une Stratégie biodiversité pour un développement durable de Mayotte - Diagnostic et enjeux. Mayotte, France. 120 pages.
- Van Niekerk P. & Dippenaar-Schoeman A.S. (1994)** A revision of the Afrotropical species of *Peucetia* (Araneae: Oxyopidae). *Entomology Memoir, Department of Agriculture Republic of South Africa*, **89** : 1-50.
- Viette P. (1965)** Lépidoptères Noctuidae Amphipyriinae (part.). *Faune de Madagascar*, **20(1)**. 492pp.
- Viette P. (1967)** Lépidoptères Noctuidae Amphipyriinae (part.) et Melicleptriinae. *Faune de Madagascar*, **20(2)**. 827pp.
- Viette P. (1981)** Lépidoptères Hétérocères de l'archipel des Comores nouveaux ou peu connus. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **86** : 30-39.
- Villiers A. 1979. Insectes Hémiptères Reduviidae (2e partie). Faune de Madagascar. 49:202 p.**
- Ward P.S. (Ed.) (2013)** AntWeb: Ants of Mayotte. Available from: <http://www.antweb.org/country.do?name=Mayotte>. Accessed 21/03/2018.
- Wewalka G. (1980)** Results of the Austrian hydrobiological mission, 1974, to the Seychelles-, Comores- and Mascarene archipelagos : Part VII : Dysticidae, Gyrinidae (Coleoptera). *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, **83** : 723-732.
- Wolfram Research Inc. (1988–2017)** *Wolfram Mathematica*® 11 virtual book. Wolfram Research Inc., Champaign, IL.
- World Spider Catalog (2018)** World Spider Catalog. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, version 19.0, accessed on 21/03/2018. doi: 10.24436/2
- Zahiri R., Kitching I.J., Lafontaine J.D., Mutanen M., Kaila L., Holloway J.D. & Wahlberg N. (2010)** A new molecular phylogeny offers hope for a stable family level classification of the Noctuoidea (Lepidoptera). *Zoologica Scripta*, **40** : 158-173.
- Zahiri R., Holloway J.D., Kitching I.J., Lafontaine J.D., Mutanen M. & Wahlberg N. (2012)** Molecular phylogenetics of Erebidae (Lepidoptera, Noctuoidea). *Systematic Entomology*, **37** : 102-124.





ANNEXE A – Aperçu des stations prospectées



Vue générale de la zone d'étude – (ci-dessus) Vue vers le nord, depuis la piste d'exploitation de la carrière au sud-est de la zone, montrant le site dominé par les bananiers (premier plan) et de grands manguiers (arrière-plan au centre) (photo V. Legros).



Partie haute de la zone d'étude, station KG01 – (ci-dessous) Vue générale de station échantillonnée, en rive gauche de la ravine : plantation de bananier sous de grands manguiers, ici largement envahie de diverses plantes adventices arbustives (comme l'Avocat marron) et lianescentes.





Partie haute de la zone d'étude, station KG02 – (ci-contre) Vue générale de station échantillonnée, en aval de la station KG01 et présentant les mêmes espèces végétales que celle-ci, avec en outre une partie cultivée en Manioc, la présence d'une strate de Graminées bien développée et quelques arbres caractéristiques de la zone d'étude : Jamblon, Figuier, Tulipier du Gabon (très jeunes plans) (photo V. Legros).



Partie basse de la zone d'étude, Pitfall 2 et station KG03 - (ci-dessus) Parcelle cultivée en Manioc, en bordure de laquelle a été placé un piège fosse (pitfall). Le piégeage nocturne (station KG03) a été réalisé en contrebas, proche de la ravine, au niveau de la flèche (photo V. Legros).



Partie basse de la zone d'étude, station KG03 - (ci-dessus) Site de piégeage nocturne : zone peu dense en bananiers, proche de la ravine, avec une strate basse clairsemée propice à l'installation du dispositif.



Partie basse la plus basse, point d'eau (PE) – (ci-dessus) Zone humide de quelques dizaines de mètres carrés résultant du busage de la ravine sous la piste d'exploitation de la carrière, abritant une entomofaune aquatique et ripicole unique sur la zone d'étude (photo V. Legros).





ANNEXE B – Illustration des végétaux et substrats échantillonnés

N°1, 2, 3, 7, 9 et 10 : photos V. Legros.



1 - Avocat marron
(*Litsea laurifolia*, Lauraceae)



2 - Bananier
(*Musa* sp., Musaceae)



3 - Cassia [du Siam]
(*Senna siamea*, Fabaceae)



4 - « Euphorbiacée »
(*Fluggea* sp. ?, Phyllanthaceae)



5 - Figuier
(*Ficus sycomorus*, Moraceae)



6 - Graminées
(diverses Poaceae)



7 - Jamblon
(*Syzygium cumini*, Myrtaceae)



8 - Manguier
(*Mangifera indica*, Anacardiaceae)



9 - Manioc
(*Manihot esculenta*, Euphorbiaceae)



10 - Tulipier du Gabon
(*Spathodea campanulata*, Bignoniaceae)



11 - Bois mort et litière
(divers, incl. stipes de Bananier)



12 - Eau







ANNEXE C – Liste des espèces réglementées et patrimoniales ZNIEFF

Espèces protégées

Espèces protégées actuellement (DAF, 2000) :

Ordre	Famille	Espèce	Endemicité	KG 01	KG 02	KG 03	PE	HS
Coleoptera	"coprophage" ⁽¹⁾	<i>Digitonthophagus gazella</i>	non	(x)	(x)	X		(x)
		<i>Nialaphodius nigrita</i>	non	(x)	(x)	X		(x)
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Heteropsis narcissus mayottensis</i> (= <i>Culapa mayottensis</i>)	May ⁽²⁾	(x)	(x)	(x)	X	(x)
		<i>Charaxes saperanus</i>	May					X
Araneae	Nephilidae	<i>Nephila comorana</i>	Co_arch	(x)	(x)	X		X
	Araneidae	<i>Gasteracantha rhomboidea comorensis</i> (= <i>Gasteracantha mayottensis</i>)	Co_arch ⁽²⁾	X	X	X	(x)	X
	Pisauridae	<i>Nilus majungensis</i> (= <i>Thalassius majungensis</i>)	M, May, (Co?) ⁽³⁾				X	

Espèces proposées pour un statut de protection

d'après la liste proposée par le Muséum d'Histoire naturelle de La Réunion (non encore validée) :

Ordre	Famille	Espèce	Endemicité	KG 01	KG 02	KG 03	PE	HS
Araneae	Pisauridae	<i>Nilus majungensis</i> (= <i>Thalassius majungensis</i>)	M, May, (Co?) ⁽³⁾				X	
	Salticidae	<i>Heliophanus comorensis</i>	Co_arch		X?			
Lepidoptera	Pieridae	<i>Belenois creona elisa</i>	Co_arch ⁽²⁾					X

KG01, KG02 : stations échantillonnées par battage et fauchage ; KG03 : station échantillonnée au piège lumineux ; PE : point d'eau ; HS : observations en dehors des stations précédentes.

X : observation ; (x) : présence très probable ; X? : présence possible sous réserve de confirmation de l'espèce.

May : Mayotte ; M : Madagascar ; Co : Comores (May exclu) ; Co_arch : archipel des Comores.

(1) Terme utilisé dans l'arrêté de protection, sans indication d'espèces précises (DAF, 2000).

(2) Statut de la sous-espèce.

(3) Présence possible dans d'autres îles de l'archipel des Comores (Sierwald, 1984 ; World Spider Catalog, 2018).





Espèces déterminantes et patrimoniales pour les ZNIEFF

Espèces déterminantes pour les ZNIEFF (Parnaudeau & Cazanove, 2015) :

Ordre	Famille	Espèce	Endemicité	KG 01	KG 02	KG 03	PE	HS
Lepidoptera	Pieridae	<i>Belenois creona elisa</i>	Co_arch ⁽¹⁾					X
	Erebidae	<i>Mimulosia quadripunctaria</i>	Co_arch	(x)	(x)	X		(x)

Espèces patrimoniales liste 2a [déterminantes potentielles] pour les ZNIEFF (Parnaudeau & Cazanove, 2015) :

Ordre	Famille	Espèce	Endemicité	KG 01	KG 02	KG 03	PE	HS
Coleoptera	Coccinellidae	<i>Rodolia mayottensis</i>	May			X?		
Lepidoptera	Erebidae	<i>Eilema comorensis</i>	Co_arch			X?		
Odonata	Coenagrionidae	<i>Agriocnemis exilis</i>	non					X

Espèces patrimoniales liste 2b [non déterminantes] pour les ZNIEFF (Parnaudeau & Cazanove, 2015) :

Ordre	Famille	Espèce	Endemicité	KG 01	KG 02	KG 03	PE	HS
Lepidoptera	Erebidae	<i>Eilema humbloti</i>	Co_arch	(x)	(x)	X		(x)
	Hesperiidae	<i>Boaris fatuellus</i>	non			X?		
	Hesperiidae	<i>Borbo gemella</i>	non	(x)	(x)	X		X
	Nymphalidae	<i>Byblia anvatara</i>	OI	(x)	(x)	(x)		X
Orthoptera	Euschmidtidae	<i>Symbellia mayotteana</i>	May	X	(x)	X		(x)

KG01, KG02 : stations échantillonnées par battage et fauchage ; KG03 : station échantillonnée au piège lumineux ; PE : point d'eau ; HS : observations en dehors des stations précédentes.

X : observation ; (x) : présence très probable ; X? : présence possible sous réserve de confirmation de l'espèce.

May : Mayotte ; Co_arch : archipel des Comores ; OI : sud-ouest de l'Océan Indien.

(1) Statut de la sous-espèce.





ANNEXE D – Illustration de quelques espèces patrimoniales observées

E : envergure ; L : longueur hors tout de l'animal ; M : Madagascar ; May : Mayotte ; Co : archipel des Comores.
Attention, les photographies ne sont pas à la même échelle.



Digitonthophagus gazella (L=1cm) (Scarabaeidae, Scarabaeinae) Espèce protégée, très commune



Nialaphodius nigrita probable (L=5mm) (Scarabaeidae, Aphodiinae) Espèce protégée, très commune



Nilus majungensis (Pisauridae) (L=4cm) Espèce protégée, endémique M+May (photo O. Soumille / Espaces)



Pisauridae indéterminée (L=3cm)
(genre *Hygropoda* probable)



Nephila comorana (Nephilidae) (L=9cm)
Espèce protégée, endémique Co



Heliophanus sp. (Salticidae) (L=3,5mm)
(*H. comorensis*, endémique Co, potentiellement protégée)



Camponotus mg045 (Formicidae, Formicinae) (L=1cm)
Espèce endémique M + May
(photo E. Prado from www.AntWeb.org)



Crematogaster rasoherinae (Formicidae, Myrmicinae)
(L=2,5mm) Espèce endémique M + May
(photo E. Prado from www.AntWeb.org)





Agriocnemis exilis (Coenagrionidae) (L=2,5cm)
Espèce patrimoniale ZNIEFF (photo D. Martiré)



Symbellia mayotteana (Euschmidtidae) (L=2cm)
Espèce endémique May, patrimoniale ZNIEFF



Mimulosia quadripunctaria (Erebidae, Arctiinae) (L=1,2cm)
Espèce endémique Co, déterminante ZNIEFF



Eilema humbloti (Erebidae, Arctiinae) (L=2cm)
Espèce endémique Co, patrimoniale ZNIEFF



Chenille probable et couple de *Borbo gemella* (L=4cm) (Hesperiidae, Hesperinae) (photo droite V. Legros)
Espèce patrimoniale ZNIEFF



Heteropsis narcissus mayottensis
(Nymphalidae, Satyrinae) (E=5cm)
Sous-espèce endémique May, protégée



Stathmopoda principalis (Stathmopodidae) (L=1,3cm)
Espèce endémique May, commune





ANNEXE E – Liste commentée des Lépidoptères

Statut : statut d'endémicité (appliqué à la sous-espèce le cas échéant) : Co_arch : archipel des Comores ; indé. : indéterminé ; M : Madagascar ; Mau : Maurice ; May : Mayotte ; non : répartition géographique plus large que OI ; OI : sud-ouest de l'Océan Indien ; Re : Réunion ; Se : Seychelles.

Microlepidoptera

Tineoidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Notes
Tineidae	Hapsiferinae	type KG03.20180204_211734	indét.	Chenilles détritiphages (dans la litière, le bois mort, etc.)
	Hieroxestinae	<i>Amphyxistis</i> sp. (type KG03.20180204_220627)	indét.	
		<i>Amphyxistis</i> sp. (type KG03.20180204_221514)	indét.	
		<i>Amphyxistis</i> sp. (type KG03.20180204_224145)	indét.	
		<i>Amphyxistis</i> sp. (type KG03.20180204_230405)	indét.	
	Hieroxestinae probable	type KG03/180204.009	indét.	
		type KG03/180204.055	indét.	
indét.	type KG03/180204.041	indét.		

Gracillarioidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Notes
Gracillariidae	indét.	indét.	indét.	Chenilles mineuses des feuilles

Gelechioidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Notes
Autostichidae	indét.	type KG03.20180204_220350	indét.	Chenilles détritiphages
Cosmopterigidae	Chrysopeteiinae	<i>Gisilia armigera</i> prob.	Mau, May, Re, Se	Genre <i>Gisilia</i> attribué par défaut aux espèces indéterminées : en fait complexe de trois genres possibles <i>Gisilia</i> / <i>Ascalenia</i> / <i>Bifascioides</i> ; chenilles associées aux Acacia
		<i>Gisilia</i> sp. (type KG01/180204.042)	indét.	
		<i>Gisilia</i> sp. (type KG03.20180204_210534)	indét.	
		<i>Gisilia</i> sp. (type KG03.20180204_233452)	indét.	
		<i>Gisilia</i> sp. (type KG03/180204.010)	indét.	

.../...





.../... Gelechioidea (suite)

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Gelechiidae	Dichomeridinae	<i>Brachmia septella</i>	non	
	Gelechiinae	<i>Mesophleps safranella</i>	non	Chenilles associées aux Fabaceae (<i>Acacia</i> sp., <i>Albizzia lebbbeck</i>)
	indét.	type KG03.20180204_232231	indét.	
Gelechiidae prob.	indét.	type KG01/180204.110	indét.	
Stathmopodidae	Stathmopodinae	<i>Stathmopoda auriferella</i> prob.	non	Chenilles assez polyphages
		<i>Stathmopoda principalis</i> prob.	May	Chenilles foreuses ou mineuses (parfois prédatrices)
		<i>Stathmopoda</i> sp. (type KG03.20180204_225842)	indét.	

Epermenioidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Epermeniidae	Epermeniinae	<i>Epermenia</i> sp. (type KG03.20180204_221447)	indét.	Chenilles le plus souvent mineuses des boutons floraux et des fruits
		<i>Epermenia</i> sp. (type KG03.20180204_223444)	indét.	

Choreutoidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Choreutidae	Brenthiinae	<i>Brenthia leptocosma</i> poss.	May, Mau, Re	Espèce supposée endémique des Mascareignes (sous réserve de confirmation) ; chenilles sur les <i>Cordia</i> spp. (Boraginaceae)

Pterophoroidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Pterophoridae	Pterophorinae	<i>Pterophorus ceraunia</i>	non	

Pyraloidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Crambidae .../...	Acentropinae	<i>Eoophyla</i> sp. (type KG03.20180204_230126)	indét.	Chenilles aquatiques
	Crambinae	<i>Culladia</i> sp. (type KG03.20180204_220523)	indét.	Chenilles se nourrissent de Poaceae (feuilles, tiges et racines)
		type KG03.20180204_223908	indét.	
	Glaphyriinae	<i>Hellula undalis</i>	non	Associé aux Brassicaceae et Capparidaceae





.../... **Pyraloidea** (suite)

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
.../... Crambidae	Pyraustinae	<i>Pyrausta phoenicealis</i>	non	Chenille associée aux Lamiaceae
	Spilomelinae	<i>Bradina admixtalis</i>	non	
		<i>Cadarena pudoraria</i>	non	Chenille associée aux Malvaceae
		<i>Cnaphalocrocis trebusialis</i>	non	
		<i>Ghesquierellana hirtusalis</i>	non	Chenille associée aux Figuiers (Moraceae)
		<i>Glyphodes boseae</i>	non	Chenille associée aux Moraceae ?
		<i>Spoladea recurvalis</i>	non	Anthropique ; associé à des plantes rudérales
		<i>Syllepte ovalis</i>	non	
		<i>Syllepte vagans</i>	non	
		<i>Zebronia phenice</i>	non	Chenilles sur Tulipier du Gabon
		type KG03.20180204_215933	indét.	
	type KG03.20180204_220539	indét.		
Crambidae ou Pyralidae	indét.	type KG03.20180204_221514	indét.	
		type KG03.20180204_232231	indét.	
		type KG03.20180204_233058	indét.	
Pyralidae	Galleriinae	<i>Lamoria</i> sp. (type KG03.20180204_232403)	indét.	
	Phycitinae	type KG03.20180204_220554	indét.	Les chenilles des Phycitinae se développent le plus souvent aux dépens de matières végétales sèches comme les fruits et graines
		type KG03.20180204_230745	indét.	
		type KG03.20180204_231054	indét.	

Thyridoidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Thyrididae	Siculodinae	<i>Hapana carcealis</i>	non	



**Tortricoidea**

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Tortricidae	Tortricinae	<i>Brachiolia egenella</i>	OI	Chenilles sur la Liane poc-poc (<i>Cardiospermum halicacabum</i> , Sapindaceae)
		Archipini indét. (type KG03.20180204_232912)	indét.	
		Archipini indét. (type KG03.20180204_xxx)	indét.	
	Oleuthretinae	type KG03.20180204_233529	indét.	

Microlepidoptera**Geometroidea**

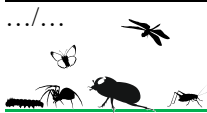
Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Geometridae	Desmobathrinae	<i>Conolophia</i> sp. (type KG03.20180204_210906)	indét.	
	Ennominae prob.	type KG01/180204.042	indét.	
	Geometrinae	<i>Chlorissa albistrigulata</i>	non	
		type KG03.20180204_223314	indét.	
	Sterrhinae	genre <i>Idaea</i> poss. (type KG03.20180204_220429)	indét.	
		<i>Scopula bistrigata</i>	Co_arch, M	
		<i>Scopula internataria</i> poss.	non	
		<i>Scopula</i> sp. (type KG03.20180204_224001)	indét.	
	indét.	type KG03.20180204_221034	indét.	

Sphingoidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Sphingidae	Macroglossinae	type KG/180203.015	indét.	

Papilionoidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Hesperiidae	Coeliadinae	<i>Coeliades forestan</i>	non	Chenille sur les Badamiers et autres Combretaceae
	Hesperiinae	<i>Borbo gemella</i>	non	Chenille associée aux Poaceae





.../... **Papilionoidea** (suite)

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Papilionidae	Papilioninae	<i>Papilio demodocus</i>	non	Associé aux agrumes et autres Rutaceae
Pieridae	Pierinae	<i>Belenois creona elisa</i>	Co_arch	Associé aux Brassicaceae et familles voisines (Capparidaceae et Cleomaceae)
Nymphalidae	Satyrinae	<i>Heteropsis narcissus mayottensis</i>	May	Chenille sur les Poaceae
		<i>Melanitis leda</i>	non	
	Danainae	<i>Danaus chrysippus</i>	non	Associé aux ex-Asclepiadaceae (Apocynaceae)
	Heliconiinae	<i>Acraea serena</i>	non	
		<i>Acraea ranavalona</i>	Co_arch, M	Chenille sur les Passiflores
	Nymphalinae	<i>Byblia anvatarata anvatarata</i>	Co_arch, M	Chenille associée aux Euphorbiceae (<i>Delechiaemia</i> , <i>Tragia</i>)
		<i>Junonia oenone</i>	non	Chenilles associées aux Acanthaceae
Charaxinae	<i>Charaxes saperanus</i>	May	Chenille sur <i>Allophylus</i> sp. (Sapindaceae)	
Lycaenidae	Polyommatainae	<i>Leptotes pirithous</i>	non	Chenilles dans les fleurs (et les fruits) des Fabaceae
		<i>Zizula hilax</i>	non	Chenilles dans les fleurs de <i>Lantana camara</i>

Noctuoidea

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
Erebidae .../...	Anobiinae	<i>Anoba atripuncta</i>	non	
	Arctiinae	<i>Cyana amatura</i>	M, May	Potentiellement <i>Eilema comorensis</i> (espèce patrimoniale ZNIEFF) Chenilles se nourrissent des algues et lichens des troncs
		<i>Eilema humbloti</i> prob.	Co_arch	
		<i>Eilema</i> ou <i>Pelosia</i> sp. (type KG03.20180204_225130)	indét.	
		<i>Eilema</i> ou <i>Pelosia</i> sp. (type KG03.20180204_230844)	indét.	
		<i>Mimulosia quatripunctaria</i>	Co_arch	
		<i>Siccia</i> sp. (type KG03.20180204_225558)	indét.	
type KG03.20180204_225956	indét.			

.../...





.../... Noctuoidea (suite)

Famille	Sous-famille	Espèce	Statut	Note
.../... Erebidae	Boletobiinae	<i>Araeopteron papaziani</i> poss.	OI	
		<i>Oruza divisa</i>	non	
	Erebinae	<i>Cyligramma fluctuosa</i>	non	
		<i>Dysgonia abnegans</i>	non	
		<i>Entomogramma pardus</i>	non	
		type KG02/180204.150	indét.	
		type KG02/180204.178	indét.	
	Herminiinae	<i>Hydrillodes</i> sp. (type KG03.20180204_224424)	indét.	Chenilles détritiphages dans la litière
		<i>Hydrillodes</i> sp. (type KG03.20180204_232530)	indét.	
	Hypeninae	type KG03.20180204_225110	indét.	
	Hypenodinae	<i>Luceria ocularis</i> prob.	non	
Lymantrinae	type KG03.20180204_234723	indét.	Sous-famille toujours absente de la bibliographie de Mayotte mais largement représentée	
Erebidae ou Noctuidae	indét.	type KG02/180204.151	indét.	
		type KG03.20180204_224255	indét.	
Noctuidae	Amphypirinae	<i>Spodoptera litoralis</i>	non	Chenille très polyphage
	Condicinae	<i>Condica conducta</i> prob. (ou <i>C. capensis</i> ou <i>C. pauperata</i>)	non	
	Eustrotiinae	<i>Maliattha blandula</i>	OI	
		<i>Ozarba abscissa</i>	non	
		genre <i>Ozarba</i> prob. (type KG03.20180204_221423)	indét.	
	Hadeninae	<i>Mythimna viettei</i> poss. (type KG03.20180204_223717)	indét.	
	Xyleninae	<i>Daula abscissa</i>	M, May	
	indét.	type KG03.20180204_220333	indét.	
		type KG03.20180204_224255	indét.	





ANNEXE F – Index alphabétique des échantillons

Liste des échantillons collectés, observés ou photographiés, par ordre alphabétique.

Classe, Ordre, Infra-Ordre ; Super-Famille ; Famille ; Sous-Famille ; Genre ; Espèce :

Position systématique et nom scientifique de l'espèce (à défaut morphotype) ; les champs « Infra-Ordre », « Super-Famille », « Sous-Famille » contiennent « n.a. » quand ces subdivisions n'existent pas, « indét. » lorsqu'ils ne sont pas connus mais existent. Les classifications utilisées sont celles communément admises.

Les noms ont un suffixe « _[prob] » pour « probable » et « _[poss] » pour « possible ».

Endém.

Endémicité : Aire de répartition de l'espèce (sous-espèce le cas échéant) ; « Co_archip » : endémique de l'archipel des Comores (présence à Mayotte et au moins une autre île) ; « indét. » : indéterminé ; « May » : endémique stricte de Mayotte ; « May? » : endémique stricte de Mayotte avec doute sur la présence dans d'autres îles de l'archipel ; « non » : aire de répartition plus large que le sud-ouest de l'Océan Indien ; « OI » : sud-ouest de l'Océan Indien (aire plus large que « Co_arch » et plus petite de « non »).

Stade :

stade du (des) spécimen(s) de l'échantillon. « A » : adulte ; « indét. » : indéterminé ; « J » : juvénile ; « L » : larve (holométaboles) ; « N » : nymphe (holométaboles) ; « oe » : œuf.

Sexe :

sexe du (des) spécimen(s) de l'échantillon. « F » : femelle ; « M » : mâle ; « indét. » : indéterminé. Pour les Formicidae et les Termitoidae : « Q » : sexué femelle (reine) ; « m » : sexué mâle ; « s » : sexué de sexe indéterminé ; « w » : ouvrier(e). Pour les Aphididae : « VA » : virginipare ailée ; « VA » : virginipare aptère.

Taille :

Longueur du corps en millimètres.

Nb. / échant. : Nombre de spécimens dans l'échantillon.

Technique collecte : technique de collecte de l'échantillon : « A vue » : à vue, de jour ou de nuit, en vol, sur ou dans n'importe quel support ou substrat ; « Battage » : issu du battage de la végétation ; « Fauchage » : issu de collecte au filet fauchoir ; « Prospection de bois mort » : issu de fouilles de bois mort et autres substrats végétaux morts (litière de feuilles, ...) ; « Piège lumineux » : attiré au piège lumineux.

Coll. / Obs. :

Collecteur ou observateur (échantillon photographique). « AFM » : Abdoul Fatahou Mchindra / Espaces ; « JR » : Jacques Rochat / Micropoda ; « OS » : Olivier Soumille / Espaces ; « VL » : Vincent Legros / Micropoda ;

Station :

code de la station échantillonnée (cf. texte principal). Certaines observations ou collectes à vue ont été rapportées à une station lorsqu'elles en étaient très proches.







Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
<collecté sans ref>	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	<Archipini>	type KG03.20180204 xxx	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
<sans réf>	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Hydrometroidea	Hydrometridae	Hydrometrinae	Hydrometra	bifurcata_[prob]/seych ellensis	OI	A	indét.		1	A vue	VL	PE
<sans réf>	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Melanitis	leda	non	A	indét.		1	A vue	JR	PE
<sans réf>	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Papilionidae	Papilioninae	Papilio	demodocus	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
<sans réf>	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Belenois	creona elisa	Co_archip	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
<sans réf>	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	Oryctes	monoceros	non	L	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Charaxes saperanus.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Charaxinae	Charaxes	saperanus	May	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
Cyiligramma fluctuosa.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Cyiligramma	fluctuosa	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0297.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Entomogramma	pardus	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0386.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Junonia	oenone	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0418.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycaenidae	Polyommatae	Leptotes	pirithous	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0452.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	OI	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0484.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Dysgonia	abnegans	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0517.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	serena	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0550.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	OI	A	F		1	A vue	AFM	Hors station
IMG_20180203_191355_3 CS.jpg	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Sphingoidea	Sphingidae	Macroglossinae	indét.	type KG/180203.015	indét.	L	indét.	48	1	A vue	VL	Hors station
IMG_20180204_093531.jp a	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	OI	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
IMG_20180204_100232.jp a	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Borbo	fatuellus/gemella_[pro b]	non	A	F, M		2	A vue	VL	Hors station
IMG_8399.JPG	20/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pisauridae	n.a.	Nilus	maiuensis	OI	A?	F		1	A vue	OS	PE
Kangani.20180204_21495 2_.jpg	12/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Araeopteron	papaziani_[poss]	OI	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095240.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	Peucetia	lucasi_[prob]	OI	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095430.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	indét.	indét.	N (exuvie)	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095549.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pisauridae	n.a.	Hygropoda_[poss]	type KG.20180205 095702	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095559.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pisauridae	n.a.	Hygropoda_[poss]	type KG.20180205 095702	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095612.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Neoscona	type KG.20180205 095612	indét.	A	M		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095621.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Neoscona	type KG.20180205 095612	indét.	A	M		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095702.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pisauridae	n.a.	Hygropoda_[poss]	type KG.20180205 095702	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095937.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095947.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_100014.JPG	05/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	indét.	indét.	type KG.20180205 100037	indét.	L	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_100037.JPG	05/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	indét.	indét.	type KG.20180205 100037	indét.	L	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_100106.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	A	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_100120.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	A	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_100127.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	A	toile		1	A vue	JR	Hors station



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG.20180205_100216.JPG	05/02/2018	Myriapoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	Oxidus_[poss]	gracilis_[poss]	non?	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_100428.JPG	05/02/2018	Diplopoda	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	indét.	oe	indét.	25	1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_100835.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_100853.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_101147.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	indét.	indét.	indét.	indét.	mine (L)	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_101155.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	indét.	indét.	indét.	indét.	mine (L)	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_101200.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	indét.	indét.	indét.	indét.	mine (L)	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_101322.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	Ol	A	M		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_101349.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	Ol	A	M		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_101418.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	Ol	A	M		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_102251.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG03.20180204_210220.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204_225130	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210247.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Joziratia_[prob]	pamandzi_[prob]	Co_archip	A	indét.	10	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210309.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Joziratia_[prob]	pamandzi_[prob]	Co_archip	A	indét.	10	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210447.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Ozarba	abscissa	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210454.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Ozarba	abscissa	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210508.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Dichomeridinae	Brachmia	septella	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210534.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210534.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204_210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210542.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210557.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204_210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210700.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Desmobathrinae	Conolophia	type KG03.20180204_210906	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210750.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204_220333	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210807.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermerioidea	Epermeriidae	Epermeriinae	Epermeria	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210850.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Zebronia	phenice	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210906.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210927.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Desmobathrinae	Conolophia	type KG03.20180204_210906	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210945.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Glaphyriinae	Hellula	undalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210945.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Cnaphalocrocis	trebustialis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211056.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211159.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211230.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Cnaphalocrocis	trebustialis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211452.JPG	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia [poss]	Philopotamoidea [poss]	Philopotamidae [pos s]	Chimarrinae	Chimarra [poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211457.JPG	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia [poss]	Philopotamoidea [poss]	Philopotamidae [pos s]	Chimarrinae	Chimarra [poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211720.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211730.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211734.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hapsiferinae	indét.	type KG03.20180204 _211734	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211900.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella [prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211908.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella [prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211923.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella [prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211923.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211935.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Desmobathrinae	Conolophia	type KG03.20180204 210906	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211935.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211941.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212040.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae?	n.a.	indét.	type KG03.20180204 212040	indét.	indét.	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212513.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idea [poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212534.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idea [poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212556.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Daula	abscissa	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212608.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Daula	abscissa	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212625.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204 215933	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212648.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212739.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 224424	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212745.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 224424	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213058.JPG	04/02/2018	Myriapoda	Scolopendromorpha	n.a.	n.a.	Scolopendridae	n.a.	Scolopendra	type KG03.20180204 213234	indét.	A	indét.	150	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213205.JPG	04/02/2018	Myriapoda	Scolopendromorpha	n.a.	n.a.	Scolopendridae	n.a.	Scolopendra	type KG03.20180204 213234	indét.	A	indét.	150	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213234.JPG	04/02/2018	Myriapoda	Scolopendromorpha	n.a.	n.a.	Scolopendridae	n.a.	Scolopendra	type KG03.20180204 213234	indét.	A	indét.	150	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213850.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios [prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213857.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios [prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213942.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	Limoniinae	indét.	type KG03.20180204 213942	indét.	A	F?		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213956.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03.20180204 213956	indét.	A, oe	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214015.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03.20180204 213956	indét.	A, oe	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214025.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	Limoniinae	indét.	type KG03.20180204 214025	indét.	A	F?		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214040.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	Limoniinae	indét.	type KG03.20180204 213942	indét.	A	F?		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214113.JPG	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214126.JPG	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214228.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214255.JPG	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 214255	indét.	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214340.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata_[prob]	non	A	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214406.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Boaris/Borbo/Pelopidas	fatuellus/gemella/mathidas	non	L	indét.	40	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214418.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Boaris/Borbo/Pelopidas	fatuellus/gemella/mathidas	non	L	indét.	40	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214451.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Nephilidae	n.a.	Nephila	comorana	Co_archip	J	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214451.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Argyrodes	sp.	indét.	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214516.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Bradina	admixtalis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214542.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Neoscona	gr. punctigera	non	A?	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214708.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	indét.	indét.	N (exuvie)	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214717.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	indét.	indét.	N (exuvie)	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214952.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Araeopteron	papaziani_[poss]	OI	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215329.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	Limoniinae	indét.	type KG03.20180204 214025	indét.	A	M?		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215845.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204 220539	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215853.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204 220539	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215908.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215919.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215919.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae_[pos s]	n.a.	Leucauge_[poss]	indét.	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215919.JPG	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	indét.	indét.	indét.	indét.	oe	indét.		50	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215933.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204 215933	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220157.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idaea_[poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220204.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204 220539	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220211.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204 220539	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220219.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220230.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220245.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220245.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220245.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220250.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220255.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220255.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220322.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220333	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220333.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220333	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220340.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220333	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220350.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220359.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 224255	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220429.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idaea_[poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220436.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idaea_[poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220448.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220448.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220448.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	F_[prob]		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Cadarena	puodoraria	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220459.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220459.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220459.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Cadarena	puodoraria	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220523.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Culladia	type KG03.20180204 220523	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220539.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204 220539	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220550.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220554.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 220554	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220606.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220606.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220613.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220613.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220627.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220719.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Daula	abscissa	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220726.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Daula	abscissa	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220734.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Anobiinae	Anoba	atripuncta	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220739.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Anobiinae	Anoba	atripuncta	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221034.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	indét.	indét.	type KG03.20180204 221034	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221336.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 224255	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221423.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Ozarba_[prob]	type KG03.20180204 221423	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221447.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 221447	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221532.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221532.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221532.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221532.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221559.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Glyphodes	boseae	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221732.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Condicinae	Condica	conducta_[prob]/capensis/pauperata	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221739.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Condicinae	Condica	conducta_[prob]/capensis/pauperata	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221751.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hypenodinae	Luceria	ocularis_[prob]	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221758.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hypenodinae	Luceria	ocularis_[prob]	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223107.JPG	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda			indét.	n.a.	indét.	n.a.	type KG02/180204.193	indét.	A	indét.	50	1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223130.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223141.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hypenodinae	Luceria	ocularis_[prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223208.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Syllepte	vagans	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223229.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Ghesquierellana	hirtusalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223238.JPG	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Ricaniidae	n.a.	Privesa	punctifrons_[poss]	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223257.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223302.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopelinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223302.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204 220539	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223314.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223321.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223314.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223321.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223340.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Syllepte	vagans	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223444.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223517.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricodea	Tortricidae	Tortricinae	Brachiola	egenella	Ol	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223545.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Zebronia	phenice	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223620.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	Neoscona_[prob]	indét.	non	J	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223620.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 223620	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223637.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	Neoscona_[prob]	indét.	non	J	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223637.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 223620	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223650.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	Neoscona_[prob]	indét.	non	J	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223650.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 223620	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223717.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Mythimna	viettei_[poss] (type KG03.20180204_2237 17)	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223803.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	Culicinae	indét.	type KG03.20180204 223803	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223908.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	indét.	type KG03.20180204 223908	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223908.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 230745	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223919.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 221447	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223919.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 220554	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223919.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223933.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae	Pyrausta	phoenicealis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	armigera_[prob]	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224001.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	type KG03.20180204 224001	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224145.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humibloti_[prob]	Co_archip	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224145.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224145.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224145.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224208.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	bistrigata	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224213.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	bistrigata	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224237.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Ghesquierellana	hirtusalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224255.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 224255	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224424.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 224424	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224850.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	indét.	type KG03.20180204 225956	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224858.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Spoladea	recurvalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224914.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Ghesquierellana	hirtusalis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224921.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Ghesquierellana	hirtusalis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225110.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hyperinae	indét.	type KG03.20180204 225110	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225130.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 225130	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225138.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 225130	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225204.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03.20180204 225211	indét.	A	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225211.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03.20180204 225211	indét.	A	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225305.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Sphingoidea	Sphingidae	indét.	indét.	indét.	indét.	oe	indét.	2	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225349.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Chlorissa	albistrigulata	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225558.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Siccia	type KG03.20180204 225558	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225606.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Siccia	type KG03.20180204 225558	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225625.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae	indét.	type KG03.20180204 225110	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225638.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225658.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Mesophleps	safranella	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225705.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Mesophleps	safranella	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225737.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225748.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225813.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225822.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	type KG03.20180204 225842	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225834.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	type KG03.20180204 225842	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225842.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	type KG03.20180204 225842	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225949.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 230745	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225956.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	indét.	type KG03.20180204 225956	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225956.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225956.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230015.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230057.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Syllepte	ovialis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230114.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Syllepte	ovialis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230126.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	Eoophyla	type KG03.20180204 230126	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230242.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Mimulosia	quadripunctaria	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230242.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230305.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Mimulosia	quadripunctaria	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230305.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230315.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Mimulosia	quadripunctaria	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230315.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230405.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	indét.	indét.	indét.	indét.	A	M?		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230405.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 230405	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230405.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 230405	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230413.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 221447	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230413.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 220554	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230538.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230538.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 224255	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230538.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230557.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230557.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230640.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230659.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230713.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230725.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230745.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 230745	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230803.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230803.JPG	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia_[poss]	Philopotamoidea [poss]	Philopotamidae_[pos s]	Chimarrinae	Chimarra_[poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230844.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 230844	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230937.JPG	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhyparochromidae	indét.	indét.	type KG03/180204.101	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231049.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 231054	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231054.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 231054	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231122.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	indét.	type KG03.20180204 225956	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231122.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231122.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Spoladea	recurvais	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231122.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204 221447	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231314.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 224424	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231349.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 230844	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231423.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Thyridoidea	Thyrididae	Siculodinae	Hapana	carcealis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231429.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Thyridoidea	Thyrididae	Siculodinae	Hapana	carcealis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232220.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Mimulosia	quadripunctaria	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232220.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 232231	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232231.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232231.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 233058	indét.	A	indét.		10	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232231.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 232231	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232244.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232244.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Spoladea	recurvalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232244.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232244.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	<Archipini>	type KG03.20180204 232912	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232249.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232249.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleiinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232249.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 232231	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232249.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	<Archipini>	type KG03.20180204 232912	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232356.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232403.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232431.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.	5	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232437.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.	5	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232506.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 230745	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 232530	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232530.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 232530	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232912.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	<Archipini>	type KG03.20180204 232912	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233058.JPG	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Stenomorphina	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 233058	indét.	A	indét.	1	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233058.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Spoladea	recurvalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233058.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 233058	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233435.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	type KG03.20180204 224001	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233435.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleiinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233441.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	type KG03.20180204 224001	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233452.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleiinae	Gisilia	type KG03.20180204 233452	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233529.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Oleuthretinae	indét.	type KG03.20180204 233529	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233536.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Aphodiinae	Nialaphodius_[prob]	nigrita_[prob] (type KG03.20180204_2335 36)	non?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234058.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Hasarius	adansoni	non	A	M	4	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234312.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234312.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	indét.	indét.	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234324.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Scarabaeinae	Digitonthophagus	gazella	non	A	F	12	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234332.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Scarabaeinae	Digitonthophagus	gazella	non	A	F	12	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234348.JPG	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03/180204.117	indét.	indét.	indét.	30	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234406.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	internataria_[poss]	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234414.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	internataria_[poss]	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234609.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Oruza	divisa	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234617.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Oruza	divisa	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234709.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Lymantirinae	indét.	type KG03.20180204_234723	indét.	A	M		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234709.JPG	04/02/2018	Insecta	Neuroptera	Hemeroptiformia	Hemeropteroidea	Chrysopidae	indét.	indét.	indét.	indét.	oe	indét.	0.5	21	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234723.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Lymantirinae	indét.	type KG03.20180204_234723	indét.	A	M		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234723.JPG	04/02/2018	Insecta	Neuroptera	Hemeroptiformia	Hemeropteroidea	Chrysopidae	indét.	indét.	indét.	indét.	oe	indét.	0.5	21	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234800.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae	n.a.	indét.	type KG03.20180204_234800	indét.	A	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234834.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae	n.a.	indét.	type KG03.20180204_234800	indét.	A	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000642.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Amphipyrinae	Spodoptera	litoralis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000642.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000713.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Amphipyrinae	Spodoptera	litoralis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000713.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000742.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Auchenorrhyncha	Fulgoroidea	Tropiduchidae	n.a.	Conchyoptera	unicolor_[poss] (type KG02/180204.196)	Ol	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_PE.201 80205_104304.JPG	05/02/2018	Insecta	Coleoptera	Adephaga	n.a.	Gyrinidae	n.a.	Dineutus	sinuosipennis_[poss]	Ol	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104304.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Limnogonus	cereiiventris	non	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104324.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Limnogonus	cereiiventris	non	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104350.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Palpopleura	lucia	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104506.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Palpopleura	lucia	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104549.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Palpopleura	lucia	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104615.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Limnogonus	cereiiventris	non	A	F, M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104625.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmales_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104659.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Heteropsis	narcissus mayottensis	May	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104659.JPG	05/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.011	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	PE



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_PE.20180205_104715.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Heteropsis	narcissus mayottensis	May	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_104722.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Heteropsis	narcissus mayottensis	May	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_104738.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Zygoptera	n.a.	Coenagrionidae	n.a.	Azuragrion	kauderni	OI	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_104743.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Zygoptera	n.a.	Coenagrionidae	n.a.	Azuragrion	kauderni	OI	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_104751.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Zygoptera	n.a.	Coenagrionidae	n.a.	Azuragrion	kauderni	OI	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_104931.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Trithemis	arteriosa	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_104954.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Trithemis	arteriosa	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_105025.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_105035.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_105043.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_105115.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_105150.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Limnogonus	cereiventris	non	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_105419.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Tetragnatha_[prob]	indét.	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_093229.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycaenidae	Polyommatainae	Leptotes	pirithous	non	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_093715.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	OI	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_093720.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	OI	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_093827.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Crocothemis	erythraea	non	A	M? imat.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_093855.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Crocothemis	erythraea	non	A	M? imat.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_093903.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Crocothemis	erythraea	non	A	M? imat.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_094017.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Coeliadinae	Coeliades	forestan	non	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_094136.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycaenidae	Polyommatainae	Zizula	hilax	non	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_094154.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Charaxinae	Charaxes	saperanus	May	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_094200.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Charaxinae	Charaxes	saperanus	May	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_094212.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Charaxinae	Charaxes	saperanus	May	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_094821.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Boaris/Borbo/Pelopidas	fatuellus/gemella/mathias	non	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
KG/180203.001	03/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Tropidopolinae	Afroxyrrhopes	procera	non	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.002	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	indét.	Cletus?	ochraceus?	indét.	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.003	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Stemorrhyncha	Cocoidea	indét.	indét.	indét.	type KG/180203.003	indét.	J, A?	indét.		3	A vue	VL	Hors station
KG/180203.004	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	Pterophorus	ceraunia	non	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.005	03/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		7	A vue	VL	Hors station
KG/180203.006	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Eurybrachidae	indét.	indét.	type KG/180203.006	indét.	5A, 3J, 1mue	indét.		8	A vue	VL	Hors station
KG/180203.007	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Choreutoidea	Choreutidae	Brenthiinae	Brenthia	leptocosma [poss]	Ol	A	F, M	4	2	A vue	VL	Hors station
KG/180203.008	03/02/2018	Myriapoda	Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	type KG02/180204.193	indét.	A	indét.	40	1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.009	03/02/2018	Insecta	Neuroptera	Myrmeleontiformia	Myrmeleontoidea	Myrmeleontidae	indét.	indét.	type KG/180203.009	indét.	L	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.010	03/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Apoidea	Apidae	Indét.	Indét.	type KG/180203.010	indét.	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.011	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Indét.	Indét.	type KG/180203.011	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.012	03/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Blattelinae	Loboptera	dimidiatipes	non	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.013	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Mirioidea	Miridae	indét.	indét.	type KG/180203.013	indét.	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.014	03/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Tropidopolinae	Afroxyrrhopes	procera	non	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.015	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Sphingoidea	Sphingidae	Macroglossinae	indét.	indét.	indét.	L	indét.	48	1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.016	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.017	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.018	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.019	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.020	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea	Co_archip	A	f		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.021	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.022	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	A	f		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.023	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea	Co_archip	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.024	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.001	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pholcidae?	n.a.	indét.	type KG/180204.002	indét.	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.002	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pholcidae?	n.a.	indét.	type KG/180204.002	indét.	A	f		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.003	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Acridinae	Gymnobothrus	variabilis	Ol	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.004	04/02/2018	Insecta	Odonata	Zygoptera	n.a.	Coenagrionidae	n.a.	Agriocnemis	exilis	non	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.005	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Tenagogonus	type KG/180204.005	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	PE
KG/180204.006	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Hydrometroidea	Hydrometridae	Hydrometrinae	Hydrometra	bifurcata [prob]/seychellensis	Ol	A	indét.		1	A vue	VL	PE
KG/180204.007	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Lycosidae	n.a.	indét.	type KG/180204.007	indét.	A	f		1	A vue	VL	PE
KG/180204.008	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.009	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pyrrhocoroidea	Pyrrhocoridae	Pyrrhocorinae	Dysdercus	flavidus [prob]	Non	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.010	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pyrrhocoroidea	Pyrrhocoridae	Pyrrhocorinae	Dysdercus	flavidus [prob]	Non	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.011	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea	Co_archip	A	f		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.012	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.013	03-05/02/18	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Pitfall	VL	PE
KG01/180204.001	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	Thomisus	type KG03/180204.109	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG01
KG01/180204.002	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Termitidae	Termitinae	Microtermes	subtilis	Ol	A	4w, 1s		5	A vue	VL	KG01
KG01/180204.003	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	Ol	A (aile)	F		1	A vue	VL	KG01
KG01/180204.004	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.004	indét.	A	f		1	A vue	VL	KG01
KG01/180204.005	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduvoidea	Reduviidae	Harpactorinae [prob]	Indét.	type KG01/180204.005	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG01/180204.006	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	Polyspilota	aeruginosa [prob]	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG01
KG01/180204.007	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Lygaeidae	Indét.	Indét.	type KG01/180204.007	indét.	A	f		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.008	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Lagriinae	Lagria	villosa	non	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.009	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.197	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.010	04/02/2018	Mollusca	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.011	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.011	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.012	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyrma	latinodis	non	A	w		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.013	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		2	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.014	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae [prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.014	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.015	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Scelionoidea	Scelionidae	Indét.	Indét.	type KG01/180204.015	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.016	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinioidea	Ptiliidae [prob]	indét.	indét.	type KG01/180204.016	indét.	A	indét.		3	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.017	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Pentacentrinae	indét.	type KG03/180204.048	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.018	04/02/2018	Collembola	Symphyleones	n.a.	Dicytomoidea	Dicyrtomidae	indét.	indét.	type KG01/180204.018	indét.	indét.	indét.		12	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.019	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Stemorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	indét.	indét.	<perdu>	indét.	J	indét.		2	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.020	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG01/180204.076	indét.	indét.	indét.		6	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.021	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Isotomoidea [prob]	Isotomidae [prob]	indét.	indét.	type KG01/180204.021	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.022	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.025	indét.	indét.	indét.		3	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.023	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.205	indét.	indét.	indét.		2	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.024	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.024	indét.	indét.	indét.		3	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.025	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.025	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.026	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.025	indét.	indét.	indét.		4	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.027	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Stemorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	indét.	indét.	<non retrouvé>	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.028	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Eumastacoidea	Euschmidtidae	Pseudoschmidtinae	Symbellia	mayotteana	May	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.029	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.029	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.030	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Eumastacoidea	Euschmidtidae	Pseudoschmidtinae	Symbellia	mayotteana	May	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.031	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	indét.	type KG01/180204.031	indét.	L	indét.		7	Battage	VL	KG01
KG01/180204.032	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae?	indét.	indét.	type KG01/180204.146	indét.	indét.	indét.		4	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.033	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioida	Tettigoniidae	Phaneropterinae	Eurycorypha	prasinata_cf (type KG01/180204.131)	non?	J	indét.		3	Battage	VL	KG01
KG01/180204.034	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	J	indét.		1	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG01/180204.035	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.036	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.037	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.038	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.039	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.039	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.040	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.102	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.041	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.004_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.042	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae_[prob]	indét.	type KG01/180204.042	indét.	L	indét.	14	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.043	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.021	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.044	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.102	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.045	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	Exochomus	laeviusculus	OI	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.046	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.002	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.047	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.129	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.048	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.049	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.176	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.050	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.014_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.051	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.051	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.052	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.053	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG01/180204.053	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.054	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.055	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.056	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.057	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.058	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Stenomorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	indét.	indét.	type KG01/180204.058	indét.	A, J	VA, VL		19	Battage	VL	KG01
KG01/180204.059	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Sciaridae	indét.	indét.	type KG01/180204.059	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.060	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Blattellinae	Loboptera	dimidiatipes	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.061	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Heliophanus	type KG02/180204.121	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.062	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.063	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.064	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG01/180204.064	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.065	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG01/180204.053	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.066	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.067	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		10	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG01/180204.068	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w		14	Battage	VL	KG01
KG01/180204.069	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	melanocephalum	non	A	w	2	2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.070	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	alluaudi	non	A	w	1.5	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.071	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w	1.5	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.072	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinarum	non	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.073	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		3	Battage	VL	KG01
KG01/180204.073b	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	rasoherinae	OI	A	w		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.074	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.075	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Auchenorrhyncha	Membracidae	Cicadellidae	Tiphlobicinae	indét.	indét.	A	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.076	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG01/180204.076	indét.	indét.	indét.		8	Battage	VL	KG01
KG01/180204.077	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	indét.	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.078	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.079	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.079	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.080	04/02/2018	Insecta	Orthoptera [prob]	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.081	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.004	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.082	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		3	Battage	VL	KG01
KG01/180204.083	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios [prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.084	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.085	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae	Margattea	nimbata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.086	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae [prob]	n.a.	Argyrodes [prob]	type KG01/180204.086	indét.	indét.	indét.		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.087	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	grandidieri	non	A	w	6	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.088	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		10	Battage	VL	KG01
KG01/180204.089	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w	1.5	17	Battage	VL	KG01
KG01/180204.090	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	pallipes	non	A	w	2	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.091	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinarum	non	A	w		4	Battage	VL	KG01
KG01/180204.092	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	indét.	indét.	<non retrouvé>	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.093	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		3	Battage	VL	KG01
KG01/180204.094	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.095	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salicidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.021	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.096	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.061	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.097	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.004 [pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.098	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.099	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071 [pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.100	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.129	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.101	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.102	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae [prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.014 [pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.103	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.104	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.105	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		8	Battage	VL	KG01
KG01/180204.106	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.180	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG01/180204.107	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.108	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.109	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	J	indét.	0.5	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.110	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae_[prob]	indét.	indét.	type KG01/180204.110	indét.	A	F	6	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.111	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.021	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.112	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea_[prob]	Syrphidae_[prob]	indét.	indét.	type KG01/180204.112	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.113	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	indét.	type KG01/180204.031	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.114	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		14	Battage	VL	KG01
KG01/180204.115	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Argyrodes	type KG01/180204.115	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.116	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.125	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.117	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae_[prob]	Balta_[prob]	longicerca_[prob]	non	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.118	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.118	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.119	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.065	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.120	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.039	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.121	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w	1.5	7	Battage	VL	KG01
KG01/180204.122	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	melanocephalum	non	A	w	2	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.123	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	alluaudi	non	A	w	1.5	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.124	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Crematogaster	rasoherinae	OI	A	w	2.5	5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.125	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.126	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		7	Battage	VL	KG01
KG01/180204.127	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	indét.	indét.	type KG01/180204.058_[pou ssi]	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.128	04/02/2018	Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	n.a.	n.a.	Scolopendridae	n.a.	indét.	type KG01/180204.128	indét.	indét.	indét.	35	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.129	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigoniodea	Tettigoniidae	Phaneropterinae	Eurycorypha	prasinata_cf (type KG01/180204.131)	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.130	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.131	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigoniodea	Tettigoniidae	Phaneropterinae	Eurycorypha	prasinata_cf (type KG01/180204.131)	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.132	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	Argyrodes_[prob]	type KG01/180204.086	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.133	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.134	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.135	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	OI	A	w	10	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.136	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Bruchidae	Bruchinae	indét.	type KG01/180204.136	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.137	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.040	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.138	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.139	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	melanocephalum	non	A	w	2	2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.140	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.141	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG01/180204.142	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.143	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.062	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.144	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Cecidomyiidae	indét.	indét.	type KG01/180204.144	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.145	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.146	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae?	indét.	indét.	type KG01/180204.146	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.147	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	Asiomorpha_[poss]	coarctata_[poss] (type KG01/180204.147)	non?	A	indét.	20	2	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.148	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Iulida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG01/180204.148	indét.	A	indét.	50	1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.149	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mg045	Ol	A	w major	10	1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.150	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.197	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.151	04/02/2018	Crustacea Malacostraca	Isopoda	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.152	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Lagriinae	Lagria	villosa	non	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.153	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	indét.	indét.	type KG01/180204.153	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.154	04/02/2018	Crustacea Malacostraca	Isopoda	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.155	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		7	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.156	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.197	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.157	04/02/2018	Mollusca	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.158	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		13	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.159	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.159	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.001	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204_214113	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG02
KG02/180204.002	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.002	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG02
KG02/180204.003	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Alydinae	Indét.	type KG02/180204.003	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG02
KG02/180204.004	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.005	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		12	Battage	VL	KG02
KG02/180204.006	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w	2 à 3	6	Battage	VL	KG02
KG02/180204.007	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.008	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w	3.5	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.009	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.009	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.010	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.010	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.011	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Scelionoidea	Platygastridae	indét.	indét.	type KG02/180204.011	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.012	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	alluaudi	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.013	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr ob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG02/180204.014	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.015	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.016b	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pholcidae?	n.a.	indét.	type KG/180204.002_[prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.017	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium	floricola	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.018	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		5	Battage	VL	KG02
KG02/180204.019	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.020	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.127	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.021	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.021	indét.	A, J	f		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.022	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromi nae [prob]	Balta_[prob]	longicercata_[prob]	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.023	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	Rodolia	fumida/rufopilosa_cf (type KG02/180204.023)	non	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.024	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	OI	A	w	9	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.025	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Berytidae	indét.	indét.	type KG02/180204.187	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.026	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromi nae	Margattea	nimbata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.027	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w		7	Battage	VL	KG02
KG02/180204.028	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Brachymyrmex	cordemoyi	non	A	w	1	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.029	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	subtile	OI	A	w	1.5	3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.030	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatedum	non	A	w		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.031	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.032	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyrmica	latiodis	non	A	w		4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.033	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	Exochomus_[prob]	laeviusculus_[prob]	OI	L	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.034	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.035	04/02/2018	Insecta	Neuroptera	Hemerobiformia	Coniopterygoidea	Coniopterygidae	indét.	indét.	type KG02/180204.035	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.036	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.127	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.037	04/02/2018	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.038	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	Argyrodes_[prob]	type KG01/180204.086	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.039	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.040	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.040	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.041	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022_[prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.042	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.062	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.043	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.044	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.045	04/02/2018	Arachnida	Acari	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.046	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	oe?	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.047	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	indét.	indét.	type KG02/180204.047	indét.	A	indét.		1	A vue	VL	KG02
KG02/180204.048	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromi nae [prob]	Balta_[prob]	longicercata_[prob]	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG02/180204.048b	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.048b	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.049	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	pallides/vitiensis	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.050	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyrmex	latinodis	non	A	w		4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.051	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.052	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea [pos s]	Cerophytidae	indét.	indét.	type KG02/180204.052	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.053	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.054	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071 [prob]	indét.	J	indét.		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.055	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071 [prob]	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.056	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022 [prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.057	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.057	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.059	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.065	indét.	indét.	indét.		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.060	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.060	indét.	A	M		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.061	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.061	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.062	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.062	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.063	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.063	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.064	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.064	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.065	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.065	indét.	2A, J	F, 2M		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.066	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.067	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.040	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.068	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.061	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.069	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae [prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.070	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.071	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae	n.a.	indét.	type KG02/180204.071	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.072	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.073	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	pallides/vitiensis	non	A	w	3	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.074	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.075	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyrmex	latinodis	non	A	w		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.076	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium	floricola	non	A	w	2	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.077	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	subtile	OI	A	w	2	9	Battage	VL	KG02
KG02/180204.078	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromi nae [prob]	Balta [prob]	longicercata [prob]	non	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.079	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Anobiidae	Dorcatominae [prob]	indét.	type KG02/180204.080	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.080	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Anobiidae	Dorcatominae [prob]	indét.	type KG02/180204.080	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.081	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Argyrodes	type KG01/180204.115	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG02/180204.082	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.083	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.084	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.084	indét.	J	indét.	0.5	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.085	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.086	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	indét.	indét.	indét.	indét.	N	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.087	04/02/2018	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.088	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.089	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	indét.	type KG01/180204.031	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.090	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	macedassa	OI	A	w	1.5	4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.091	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae [prob]		indét.	type KG02/180204.071 [prob]	indét.	indét.	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.092	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae [prob]	indét.	type KG01/180204.042	indét.	L	indét.	6	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.093	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonoidea	Tettigoniidae	Conocephalinae [prob]	indét.	type KG02/180204.093	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.094	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	Thomisus	type KG03/180204.109	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.095	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		9	Battage	VL	KG02
KG02/180204.096	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodrominae	Balta	longicercata	non	A, J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.096b	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodrominae	Margattea	nimbata	non	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.097	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204.214113	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.098	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	OI	A	w	10	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.099	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.100	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	macedassa	OI	A	w	1.5	4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.101	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyrmica	latinodis	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.102	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.102	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.103	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.103	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.104	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.132	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.105	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.106	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.129	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.107	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Auchenorrhyncha	Fulgoroidea [prob]	Issidae [prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.107	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.108	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	Peucezia	lucasi [prob]	OI	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.109	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.110	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.111	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae?	indét.	indét.	type KG01/180204.146	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.112	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	OI	A	w	8 et 9	4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.113	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	OI	A	w major	10	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.114	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodrominae [prob]	Balta [prob]	longicercata [prob]	non	J	indét.		4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.115	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicaratum	non	A	w		5	Battage	VL	KG02
KG02/180204.116	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		23	Battage	VL	KG02
KG02/180204.117	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyrmica	latinodis	non	A	Q	4	5	Battage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG02/180204.118	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w		7	Battage	VL	KG02
KG02/180204.119	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Brachymyrmex	cordemoyi	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.120	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae [probl]	Balta_ [prob]	longicercata_ [prob]	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.121	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Heliophanus	type KG02/180204.121	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.122	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Sadies	type KG02/180204.123	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.123	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Sadies	type KG02/180204.123	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.124	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.125	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.125	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.126	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022_ [prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.127	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.127	indét.	A?, J	indét.	0.5	5	Battage	VL	KG02
KG02/180204.128	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_ [prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.129	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_ [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.129	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.130	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022_ [prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.131	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.131	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.132	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_ [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.132	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.133	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.134	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.135	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_ [prob]	n.a.	Argyrodes_ [prob]	type KG01/180204.086	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.136	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.030	indét.	A	indét.		4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.137	04/02/2018	Insecta	indét.	Sternorrhyncha	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.138	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.084	indét.	J	indét.	0.3	9	Battage	VL	KG02
KG02/180204.139	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.140	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Podoscirtinae	Euscyrthus	bipunctatus	Co_archip	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.141	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Tropidopolinae	Afroxyrrhopes	procera	non	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.142	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Tropidopolinae	Afroxyrrhopes	procera	non	J	indét.		2	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.143	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Oecanthinae	Oecanthus	brevicauda	OI	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.144	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Leptocorisinae	Indét.	type KG02/180204.144	indét.	A	M		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.145	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	OI	A	w	8	1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.146	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	A	f		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.147	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Scytodidae	n.a.	Scytodes	fusca	non	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.148	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_ [prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.065	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.149	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	Peucetia	lucasi_ [prob]	OI	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.150	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	indét.	type KG02/180204.150	indét.	L	indét.		3	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.151	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.151	indét.	L	indét.		3	Fauchage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG02/180204.152	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodrominae	Margattea	nimbata	non	J	indét.		4	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.153	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Indét.	Indét.	type KG/180203.013_[prob]	indét.	A	f		2	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.154	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.091_[prob]	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.155	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.155	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.156	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.158	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.157	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma	blandum	non	A	M		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.158	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.158	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.159	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.158	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.160	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	Peucetia	lucasi_[prob]	OI	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.161	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.161	indét.	A	M		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.162	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.102	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.163	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	Argyrodes_[prob]	type KG01/180204.086	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.164	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.039	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.165	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge_[prob]	undulata_[prob]	non?	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.166	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma	blandum	non	A	f		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.167	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG01/180204.064	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.168	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.168	indét.	indét.	M		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.169	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Corylophidae_[poss]	indét.	indét.	type KG02/180204.169	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.170	04/02/2018	Insecta	Neuroptera	Hemeribiiformia	Coniopterygoidea	Coniopterygidae	indét.	indét.	type KG02/180204.170	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.171	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w		9	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.172	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.173	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	lanuginosum	non	A	w	3	1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.174	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Indét.	Indét.	Indét.	Indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.175	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		37	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.176	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.176	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.177	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	indét.	indét.	indét.	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.178	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	indét.	type KG02/180204.178	indét.	L	indét.	2.5	1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.179	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.179	indét.	A?	indét.		2	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.180	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.180	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.181	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.159	indét.	indét.	indét.		8	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.182	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.079	indét.	indét.	indét.		4	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.183	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.18	indét.	indét.	indét.	1	2	Fauchage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG02/180204.184	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.184	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.185	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.186	04/02/2018	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.187	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Berytidae	indét.	indét.	type KG02/180204.187	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.188	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Chalcidoidea	Eulophidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.188	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.189	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea?	Muscidae?	indét.	indét.	type KG02/180204.189	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.190	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyrmica	latinodis	non	A	w	2	1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.191	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	OI	A	w	1.5	1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.191b	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Cecidomyiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.191b	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.192	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium	floricola	non	A	w	1.5	1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.193	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.193	indét.	A	indét.	50	1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.194	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduvoidea	Reduviidae	Emesinae	Emesopsis	nublius_[prob]	Non	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.195	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	Asiomorpha_[poss]	coarctata_[poss] (type KG01/180204.147)	non?	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.196	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Auchenorrhyncha	Fulgoroidea	Tropiduchidae	n.a.	Conchyoptera	unicolor_[poss] (type KG02/180204.196)	OI	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.197	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.197	indét.	J	indét.		2	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.198	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	indét.	indét.	type KG01/180204.153	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.199	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.200	04/02/2018	Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	Trombidoidea	Trombididae	indét.	indét.	type KG02/180204.200	indét.	A?	indét.	3	2	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.201	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		3	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.202	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	indét.	indét.	indét.	indét.	N	w		5	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.203	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	indét.	indét.	type KG02/180204.203	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.204	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.204	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.204b	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.205	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.205	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.206	04/02/2018	Insecta	Embioptera	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.206	indét.	A?	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.207	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.207	indét.	indét.	indét.		3	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.208	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae/Myrmicinae	indét.	indét.	indét.	A	w		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.209	04/02/2018	Insecta	Diptera	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	L	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG03/180204.001	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Tachinoidea	Calliphoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.038	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.002	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	indét.	indét.	type KG03/180204.002	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.003	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.003	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG03/180204.004	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Evanioidea	Evanioidea	n.a.	Prosevania	erythrosoma_[prob]	indét.	A	f		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.005	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia_[poss]	Philopotamoidea_[poss]	Philopotamidae_[poss]	Chimarrinae	Chimarra_[poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		3	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.006	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduvoidea	Reduviidae	Saicinae	Polytoxus	vadoni_[prob]	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.007	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphyloidea	Staphylinidae	indét.	indét.	type KG03/180204.007	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.008	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	vitiensis_[prob]	non	A	Q	3	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.009	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae_[prob]	indét.	type KG03/180204.009	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.010	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03/180204.010	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.011	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Delphacidae	n.a.	Cemus	type KG03/180204.011	indét.	A	M		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.012	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Delphacidae	indét.	indét.	type KG03/180204.044	indét.	A	f		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.013	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Cercopoidea	Cercopidae	indét.	indét.	type KG03/180204.013	indét.	A	indét.	3	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.014	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.060	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.015	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.051	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.016	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Sciaridae	indét.	indét.	type KG03/180204.016	indét.	A	indét.		4	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.017	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	indét.	type KG03/180204.017	indét.	A	indét.		3	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.018	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	indét.	indét.	type KG03/180204.018	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.019	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Bruchidae	Eumolpinae	indét.	type KG03/180204.019	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.020	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Cercopoidea	Cercopidae	indét.	indét.	type KG03/180204.013	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.021	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Membracoidea	Cicadellidae	Agalliinae	indét.	type KG03/180204.045	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.022	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.023	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.024	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.025	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078_[prob]	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.026	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.079	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.027	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.028	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.028	indét.	A	M		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.029	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.029	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.030	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.030	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.031	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	alluaudi	non	A	w		1	Piège lumineux	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG03/180204.032	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Scelionoidea	Scelionidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.032	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.033	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	indét.	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.034	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Pyrophorinae	Propsephus	bucculatus	non	A	indét.	17	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.035	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Pyrophorinae	Propsephus	bucculatus	non	A	indét.	18	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.036	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Pyrophorinae	Propsephus	bucculatus	non	A	indét.	19	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.037	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03/180204.037	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.038	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Tachinoidea	Calliphoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.038	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.039	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	indét.	indét.	type KG03/180204.039	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.040	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia_[poss]	Philopotamoidea_[poss]	Philopotamidae_[poss]	Chimarrinae	Chimarra_[poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		3	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.041	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	indét.	indét.	type KG03/180204.041	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.042	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG01/180204.042	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.043	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204_210534	indét.	A	indét.		5	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.044	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Auchenorrhyncha	Fulgoroidea	Delphacidae	indét.	indét.	type KG03/180204.044	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.045	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	Agalliinae	indét.	type KG03/180204.045	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.046	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	indét.	indét.	type KG03/180204.046	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.047	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Evanioidea	Evanidae	n.a.	Prosevania	erythrosoma_[prob]	indét.	A	f		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.048	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Pentacentrinae	indét.	type KG03/180204.048	indét.	J	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.049	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	indét.	indét.	type KG03/180204.049	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.050	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.050	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.051	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.051	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.052	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	indét.	type KG03/180204.017	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.053	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	indét.	indét.	type KG03/180204.053	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.054	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Ichneumonoidea	Braconidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.054	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.055	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae_[prob]	indét.	type KG03/180204.055	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.056	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.056	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.057	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	indét.	indét.	type KG03/180204.057	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.058	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Sciaridae	indét.	indét.	type KG03/180204.016	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.059	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	vitiensis	non	A	Q	3	2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.060	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.060	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG03/180204.061	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Scelionoidea	Scelionidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.061	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.062	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphyloidea	Staphylinidae	indét.	indét.	type KG03/180204.062	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.063	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Sciaridae	indét.	indét.	type KG03/180204.016	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.064	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Brachymyrmex	cordemoyi	non	A	M	2	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.065	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		6	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.066	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.067	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae/Agromyzidae	indét.	indét.	type KG03/180204.067	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.068	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.069	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.029 [prob]	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.070	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.071	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae [prob]	Alticinae [prob]	indét.	type KG03/180204.071	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.072	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	Nephus	voeltzkowi	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.073	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Cercopoidea	Cercopidae	indét.	indét.	type KG03/180204.013	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.074	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.028	indét.	A	M		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.075	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Anthomyzoidea [prob]	Milichidae [prob]	indét.	indét.	type KG03/180204.075	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.076	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Delphacidae	n.a.	Toya	type KG03/180204.076	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.077	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Membracoidea	Cicadellidae	Agalliinae	indét.	type KG03/180204.077	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.078	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.079	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.079	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.080	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080	indét.	A	indét.		4	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.080a	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Ceratopogonidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080a	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.081	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078 [prob]	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.082	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.079	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.083	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.079	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.084	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.085 [prob]	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.085	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.085	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.086	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Cecidomyiidae	indét.	indét.	type KG03/180204.086	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG03/180204.087	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	A	M		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.088	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Cecidomyiidae	indét.	indét.	type KG03/180204.086	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.089	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Chalcidoidea	Encyrtidae_[prob]	Indét.	Indét.	type KG03/180204.089	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.090	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG03/180204.090	indét.	A	M		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.091	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.091	indét.	A	M		3	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.092	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mg045	OI	A	w		2	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.093	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Sphecoidea_[prob]	Sphecidae_[prob]	Indét.	Indét.	type KG03/180204.093	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.094	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Joziratia_[prob]	pamandzi_[prob]	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.095	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204_214113	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.096	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	Leptaulaca	undecimpunctata	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.097	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204_214113	indét.	J	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.098	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Lycosidae	n.a.	indét.	type KG03/180204.098	indét.	indét.	indét.		2	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.099	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Pentacentrinae?	indét.	type KG03/180204.099	indét.	J	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.100	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	indét.	type KG03/180204.017	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.101	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhyarachromidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.101	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.102	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Aphodiinae	Nialaphodius_[prob]	nigrita_[prob] (type KG03.20180204_233536)	non?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.103	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhyarachromidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.103	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.104	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae?	n.a.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.105	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Pentacentrinae	Orthoxiphus	type KG03/180204.105	OI	J	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.106	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Trigonidiinae	indét.	type KG03/180204.106	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.107	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		NA	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.108	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		NA	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.109	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	Thomisus	type KG03/180204.109	indét.	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.110	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Eumastacoidea	Euschmidtidae	Pseudoschmidtinae	Symbellia	mayotteana	May	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.111	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Lagriinae	Lagria	villosa	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.112	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	indét.	indét.	type KG02/180204.047_[prob]	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.113	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	A vue	VL	KG03
KG03/180204.114	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG03/180204.114	indét.	A	f		1	A vue	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG03/180204.115	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Lycosidae	n.a.	indét.	type KG03/180204.115	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG03
KG03/180204.116	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pholcidae?	n.a.	indét.	type KG/180204.002	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.117	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03/180204.117	indét.	A	indét.	20	2	A vue	VL	KG03
KG03/180204.118	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.119	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera Auchenorrhyncha	Fulgoroidea	Ricaniidae	indét.	indét.	type KG03/180204.119	indét.	A	indét.		1	A vue	VL	KG03
KG03/180204.120	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG03/180204.121	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	indét.	indét.	N	indét.	15	3	A vue	JR	KG03
KG03/180204.122	03-05/02/18	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		1	Pitfall	VL	KG03
Orthetrum brachiale.JPG	08/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	AFM	Hors station
Palpopleura lucia.JPG	08/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Palpopleura	lucia	non	A	F imat.		1	A vue	AFM	Hors station
Trithemis arteriosa.JPG	08/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Trithemis	arteriosa	non	A	M		1	A vue	AFM	Hors station
Trithemis selika maia.JPG	08/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Trithemis	selika maia	Co_archip	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
VID_20180204_093511.3g	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Danainae	Danaus	chrysippus	non	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
VID_20180204_093617.3g	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycaenidae	Polyommatainae	indét.	indét.	indét.	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
VID_20180204_093617.3g	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	OI	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station



ANNEXE G – Index systématique des échantillons

Liste des échantillons collectés, observés ou photographiés, par ordre taxonomique.

Classe, Ordre, Infra-Ordre ; Super-Famille ; Famille ; Sous-Famille ; Genre ; Espèce :

Position systématique et nom scientifique de l'espèce (à défaut morphotype) ; les champs « Infra-Ordre », « Super-Famille », « Sous-Famille » contiennent « n.a. » quand ces subdivisions n'existent pas, « indét. » lorsqu'ils ne sont pas connus mais existent. Les classifications utilisées sont celles communément admises.

Les noms ont un suffixe « _[prob] » pour « probable » et « _[poss] » pour « possible ».

Endém.

Endémicité : Aire de répartition de l'espèce (sous-espèce le cas échéant) ; « Co_archip » : endémique de l'archipel des Comores (présence à Mayotte et au moins une autre île) ; « indét. » : indéterminé ; « May » : endémique stricte de Mayotte ; « May? » : endémique stricte de Mayotte avec doute sur la présence dans d'autres îles de l'archipel ; « non » : aire de répartition plus large que le sud-ouest de l'Océan Indien ; « OI » : sud-ouest de l'Océan Indien (aire plus large que « Co_arch » et plus petite de « non »).

Stade :

stade du (des) spécimen(s) de l'échantillon. « A » : adulte ; « indét. » : indéterminé ; « J » : juvénile ; « L » : larve (holométaboles) ; « N » : nymphe (holométaboles) ; « oe » : œuf.

Sexe :

sexe du (des) spécimen(s) de l'échantillon. « F » : femelle ; « M » : mâle ; « indét. » : indéterminé. Pour les Formicidae et les Termitoidae : « Q » : sexué femelle (reine) ; « m » : sexué mâle ; « s » : sexué de sexe indéterminé ; « w » : ouvrier(e). Pour les Aphididae : « VA » : virginipare ailée ; « VA » : virginipare aptère.

Taille :

Longueur du corps en millimètres.

Nb. / échant. : Nombre de spécimens dans l'échantillon.

Technique collecte : technique de collecte de l'échantillon : « A vue » : à vue, de jour ou de nuit, en vol, sur ou dans n'importe quel support ou substrat ; « Battage » : issu du battage de la végétation ; « Fauchage » : issu de collecte au filet fauchoir ; « Prospection de bois mort » : issu de fouilles de bois mort et autres substrats végétaux morts (litière de feuilles, ...) ; « Piège lumineux » : attiré au piège lumineux.

Coll. / Obs. :

Collecteur ou observateur (échantillon photographique). « AFM » : Abdoul Fatahou Mchindra / Espaces ; « JR » : Jacques Rochat / Micropoda ; « OS » : Olivier Soumille / Espaces ; « VL » : Vincent Legros / Micropoda ;

Station :

code de la station échantillonnée (cf. texte principal). Certaines observations ou collectes à vue ont été rapportées à une station lorsqu'elles en étaient très proches.







Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG01/180204.078	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.158	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		13	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.045	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.024	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.024	indét.	indét.	indét.		3	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.022	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.025	indét.	indét.	indét.		3	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.025	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.025	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.026	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.025	indét.	indét.	indét.		4	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.079	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.079	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.182	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.079	indét.	indét.	indét.		4	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.159	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.159	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.181	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.159	indét.	indét.	indét.		8	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.023	04/02/2018	Arachnida	Acari indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.205	indét.	indét.	indét.		2	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.032	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae?	indét.	indét.	type KG01/180204.146	indét.	indét.	indét.		4	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.146	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae?	indét.	indét.	type KG01/180204.146	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.111	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae?	indét.	indét.	type KG01/180204.146	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.183	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.18	indét.	indét.	indét.	1	2	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.205	04/02/2018	Arachnida	Acari Oribatida	indét.	indét.	Oribatidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.205	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.200	04/02/2018	Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	Trombioidea	Trombididae	indét.	indét.	type KG02/180204.200	indét.	A?	indét.	3	2	Prospection de bois mort	VL	KG02
Kangani_carriere_KG.20180205_100106.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	A	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_100120.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	A	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_100127.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	A	toile		1	A vue	JR	Hors station
KG/180203.020	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	A	f		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.023	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.011	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	A	f		1	A vue	VL	Hors station
KG01/180204.034	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Gasteracantha	rhomboidea comorensis	Co_archip	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG/180203.017	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.018	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.019	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.021	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.022	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	A	f		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.012	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG01/180204.037	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.055	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.084	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG02/180204.041	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022_[prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.056	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022_[prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.126	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022_[prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.130	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG/180203.022_[prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.116	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.125	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.125	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.125	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214542.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Neoscona	gr. punctigera	non	A?	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG.201 80205_095612.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Neoscona	type KG.20180205 095612	indét.	A	M		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095621.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae	n.a.	Neoscona	type KG.20180205 095612	indét.	A	M		1	A vue	JR	Hors station
KG03/180204.104	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae?	n.a.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Piège lumineux Fauchage	JR	KG03
KG02/180204.155	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.155	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.168	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.168	indét.	indét.	M		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.204	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.204	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort A vue	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214228.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG01/180204.039	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.039	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.120	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.039	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.164	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.039	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.143	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.062	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.042	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.062	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.062	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.062	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.103	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.103	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223620.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	Neoscona_[prob]	indét.	non	J	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223637.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	Neoscona_[prob]	indét.	non	J	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223650.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Araneidae_[prob]	n.a.	Neoscona_[prob]	indét.	non	J	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG/180204.013	03-05/02/18	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Pitfall	VL	PE
KG01/180204.053	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG01/180204.053	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.065	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG01/180204.053	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG02/180204.009	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.009	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.131	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.131	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.049	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.176	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.176	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.176	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.014	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.014	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.050	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.014_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.102	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.014_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.104	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.132	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.132	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.132	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG03/180204.114	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Clubionidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG03/180204.114	indét.	A	f		1	A vue	VL	KG03
Kangani_carriere_KG.20180205_100428.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	indét.	indét.	oe	indét.	25	1	A vue	JR	Hors station
KG01/180204.077	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	indét.	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG01
Kangani_carriere_KG03.20180204_213956.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03.20180204_213956	indét.	A, oe	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_214015.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03.20180204_213956	indét.	A, oe	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_225204.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03.20180204_225211	indét.	A	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_225211.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03.20180204_225211	indét.	A	F		1	A vue	JR	KG03
KG/180204.007	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Lycosidae	n.a.	indét.	type KG/180204.007	indét.	A	f		1	A vue	VL	PE
KG03/180204.098	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Lycosidae	n.a.	indét.	type KG03/180204.098	indét.	indét.	indét.		2	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.115	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Lycosidae	n.a.	indét.	type KG03/180204.115	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_214451.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Nephilidae	n.a.	Nephila	comorana	Co_archip	J	F		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.064	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.064	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG.20180205_095240.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	Peucetia	lucasi_[prob]	OI	J	F		1	A vue	JR	Hors station
KG02/180204.108	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	Peucetia	lucasi_[prob]	OI	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.149	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	Peucetia	lucasi_[prob]	OI	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.160	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae	n.a.	Peucetia	lucasi_[prob]	OI	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.161	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Oxyopidae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.161	indét.	A	M		1	Fauchage	VL	KG02
KG/180204.001	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pholcidae?	n.a.	indét.	type KG/180204.002	indét.	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.002	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pholcidae?	n.a.	indét.	type KG/180204.002	indét.	A	f		1	A vue	VL	Hors station
KG03/180204.116	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pholcidae?	n.a.	indét.	type KG/180204.002	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.016b	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pholcidae?	n.a.	indét.	type KG/180204.002_[prob]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG.20180205_095549.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pisauridae	n.a.	Hygropoda_[poss]	type KG.20180205_095702	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG.20180205_095559.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pisauridae	n.a.	Hygropoda_[poss]	type KG.20180205_095702	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_095702.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pisauridae	n.a.	Hygropoda_[poss]	type KG.20180205_095702	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
IMG_8399.JPG	20/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Pisauridae	n.a.	Nilus	majuqensis	Ol	A?	F		1	A vue	OS	PE
Kangani_carriere_KG03.20180204_234058.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Hasarius	adansonii	non	A	M	4	1	Piège lumineux	JR	KG03
KG01/180204.061	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Heliophanus	type KG02/180204.121	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.121	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Heliophanus	type KG02/180204.121	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.043	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.021	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.095	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.021	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.111	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.021	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.021	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.021	indét.	A, J	f		2	Battage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG.20180205_095937.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_095947.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_102251.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
KG02/180204.146	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	A	f		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.199	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.146	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.122	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Sadies	type KG02/180204.123	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.123	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Salticidae	n.a.	Sadies	type KG02/180204.123	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.147	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Scytodidae	n.a.	Scytodes	fusca	non	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG.20180205_100835.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.20180205_100853.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG03.20180204_213850.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_213857.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_215908.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_215919.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_234312.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	F		1	A vue	JR	KG03
KG01/180204.035	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.036	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.083	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.130	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.133	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG03/180204.113	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	A vue	VL	KG03
KG03/180204.120	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Sparassidae	n.a.	Olios_[prob]	type KG03/180204.113	indét.	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234312.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	indét.	indét.	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG/180203.016	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.024	03/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.008	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG01/180204.038	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.082	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	indét.	indét.		3	Battage	VL	KG01
KG01/180204.098	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.134	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.066	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.070	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.105	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.109	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata	non	A	f		1	Battage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214340.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge	undulata_[prob]	non	A	F		1	A vue	JR	KG03
KG01/180204.052	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.062	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.101	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.103	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.039	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.133	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge?	undulata?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.165	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Leucauge_[prob]	undulata_[prob]	non?	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
Kangani_carriere_PE.201 80205_105419.JPG	05/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae	n.a.	Tetragnatha_[prob]	indét.	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212040.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae?	n.a.	indét.	type KG03.20180204 212040	indét.	indét.	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215919.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Tetragnathidae_[pos s]	n.a.	Leucauge_[poss]	indét.	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214451.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Argyrodes	sp.	indét.	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG01/180204.115	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Argyrodes	type KG01/180204.115	indét.	A	f		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.081	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Argyrodes	type KG01/180204.115	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.157	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma	blandum	non	A	M		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.166	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma	blandum	non	A	f		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.048	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG02/180204.014	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	A	f		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.019	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.083	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.134	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae	n.a.	Coleosoma?	blandum?	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.086	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	Argyrodes_[prob]	type KG01/180204.086	indét.	indét.	indét.		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.132	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	Argyrodes_[prob]	type KG01/180204.086	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG02/180204.038	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	Argyrodes_[prob]	type KG01/180204.086	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.135	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	Argyrodes_[prob]	type KG01/180204.086	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.163	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	Argyrodes_[prob]	type KG01/180204.086	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.056	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG01/180204.057	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.015	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.069	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.128	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.056	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.096	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.061	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.061	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.061	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.068	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.061	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.047	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.129	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.100	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.129	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.106	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.129	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.129	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Theridiidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.129	indét.	A	M		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.004	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.004	indét.	A	f		1	A vue	VL	KG01
KG01/180204.081	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.004	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.041	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.004_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.097	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.004_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.137	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.040	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.040	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.040	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.067	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.040	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.040	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.102	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.044	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.102	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.102	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.102	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.162	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	indét.	type KG02/180204.102	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.001	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	Thomisus	type KG03/180204.109	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG01
KG02/180204.094	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	Thomisus	type KG03/180204.109	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG03/180204.109	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae	n.a.	Thomisus	type KG03/180204.109	indét.	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.063	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Thomisidae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.063	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.051	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG01/180204.051	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.119	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.065	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG02/180204.059	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.065	indét.	indét.	indét.		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.065	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.065	indét.	2A, J	F, 2M		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.148	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.065	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.054	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.099	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.108	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.013	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.054	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	J	indét.		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.055	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.091	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae_[prob]	n.a.	indét.	type KG02/180204.071_[pr obl]	indét.	indét.	M		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.071	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae	n.a.	indét.	type KG02/180204.071	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234800.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae	n.a.	indét.	type KG03.20180204_234800	indét.	A	F		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234834.JPG	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae	n.a.	indét.	type KG03.20180204_234800	indét.	A	F		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.060	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Araneomorpha	n.a.	Uloboridae?	n.a.	indét.	type KG02/180204.060	indét.	A	M		2	Battage	VL	KG02
KG01/180204.063	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.066	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.104	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.107	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.141	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.064	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG01/180204.064	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.167	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG01/180204.064	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.156	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.158	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.158	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.158	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.159	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	Indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.158	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.106	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.180	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.180	04/02/2018	Arachnida	Araneae	Indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.180	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG03/180204.033	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	indét.	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.020	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG01/180204.076	indét.	indét.	indét.		6	Prospection de bois mort	VL	KG01



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG01/180204.076	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG01/180204.076	indét.	indét.	indét.		8	Battage	VL	KG01
KG01/180204.105	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		8	Battage	VL	KG01
KG01/180204.126	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		7	Battage	VL	KG01
KG01/180204.145	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.018	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		5	Battage	VL	KG02
KG02/180204.034	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.043	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.085	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.095	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		9	Battage	VL	KG02
KG02/180204.110	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.139	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.175	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.018	indét.	indét.	indét.		37	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.057	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae	indét.	indét.	type KG02/180204.057	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.207	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Entomobryoidea	Entomobryidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.207	indét.	indét.	indét.		3	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG01/180204.021	04/02/2018	Collembola	Entomobryomorpha	n.a.	Isotomoidea_[prob]	Isotomidae_[prob]	indét.	indét.	type KG01/180204.021	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.018	04/02/2018	Collembola	Symphyleones	n.a.	Dicyrtoidea	Dicyrtomidae	indét.	indét.	type KG01/180204.018	indét.	indét.	indét.		12	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.151	04/02/2018	Crustacea Malacostraca	Isopoda	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.154	04/02/2018	Crustacea Malacostraca	Isopoda	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.186	04/02/2018	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.037	04/02/2018	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.087	04/02/2018	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG/180203.012	03/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Blattellinae	Loboptera	dimidiatipes	non	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG01/180204.060	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Blattellinae	Loboptera	dimidiatipes	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.048b	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.048b	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.009	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.197	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.150	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.197	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.156	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.197	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.197	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.197	indét.	J	indét.		2	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.096	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodrominae	Balta	longicercata	non	A, J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG01/180204.085	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodrominae	Margattea	nimbata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.026	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodrominae	Margattea	nimbata	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG02/180204.096b	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae	Margattea	nimbata	non	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.152	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae	Margattea	nimbata	non	J	indét.		4	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.117	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae [prob]	Balta_ [prob]	longicercata_ [prob]	non	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG02/180204.022	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae [prob]	Balta_ [prob]	longicercata_ [prob]	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.048	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae [prob]	Balta_ [prob]	longicercata_ [prob]	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.078	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae [prob]	Balta_ [prob]	longicercata_ [prob]	non	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.114	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae [prob]	Balta_ [prob]	longicercata_ [prob]	non	J	indét.		4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.120	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae [prob]	Balta_ [prob]	longicercata_ [prob]	non	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.002	04/02/2018	Insecta	Blattodea	n.a.	Blaberoidea	Termitidae	Termitinae	Microtermes	subtilis	OI	A	4w, 1s		5	A vue	VL	KG01
KG02/180204.203	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	indét.	indét.	type KG02/180204.203	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG03/180204.018	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	indét.	indét.	type KG03/180204.018	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_PE.20180205_104304.JPG	05/02/2018	Insecta	Coleoptera	Adephaga	n.a.	Gyrinidae	n.a.	Dineutus	sinuosipennis_ [poss]	OI	A	indét.		1	A vue	JR	PE
KG02/180204.079	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Anobiidae	Dorcatominae_ [prob]	indét.	type KG02/180204.080	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.080	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Anobiidae	Dorcatominae_ [prob]	indét.	type KG02/180204.080	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.136	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Bruchidae	Bruchinae	indét.	type KG01/180204.136	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG03/180204.019	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Bruchidae	Eumolpinae	indét.	type KG03/180204.019	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.017	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	indét.	type KG03/180204.017	indét.	A	indét.		3	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.052	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	indét.	type KG03/180204.017	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.100	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	indét.	type KG03/180204.017	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.096	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	Leptaulaca	undecimpunctata	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.071	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae_ [prob]	Alticinae_ [prob]	indét.	type KG03/180204.071	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.045	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	Exochomus	laeviusculus	OI	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.033	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	Exochomus_ [prob]	laeviusculus_ [prob]	OI	L	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.031	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	indét.	type KG01/180204.031	indét.	L	indét.		7	Battage	VL	KG01
KG01/180204.113	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	indét.	type KG01/180204.031	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.089	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	indét.	type KG01/180204.031	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG03/180204.072	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	Nephus	voeltzkowi	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG02/180204.023	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	Rodolia	fumida/rufopilosa_cf (type KG02/180204.023)	non	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.169	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coryphidae_ [poss]	indét.	indét.	type KG02/180204.169	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG03/180204.053	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	indét.	indét.	type KG03/180204.053	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG01/180204.153	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	indét.	indét.	type KG01/180204.153	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.198	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	indét.	indét.	type KG01/180204.153	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG03/180204.046	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	indét.	indét.	type KG03/180204.046	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.008	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Lagriinae	Lagria	villosa	non	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.152	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Lagriinae	Lagria	villosa	non	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG03/180204.111	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Lagriinae	Lagria	villosa	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.034	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Pyrophorinae	Propsephus	bucculatus	non	A	indét.	17	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.035	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Pyrophorinae	Propsephus	bucculatus	non	A	indét.	18	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.036	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Pyrophorinae	Propsephus	bucculatus	non	A	indét.	19	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG02/180204.052	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea [possl]	Cerophytidae [possl]	indét.	indét.	type KG02/180204.052	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.118	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.118	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG03/180204.037	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03/180204.037	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233536.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Aphodiinae	Nialaphodius [prob]	nigrita [prob] (type KG03.20180204_233536)	non?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.102	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Aphodiinae	Nialaphodius [prob]	nigrita [prob] (type KG03.20180204_233536)	non?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
<sans réf>	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	Oryctes	monoceros	non	L	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210247.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Joziratia [prob]	pamandzi [prob]	Co_archip	A	indét.	10	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210309.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Joziratia [prob]	pamandzi [prob]	Co_archip	A	indét.	10	1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.094	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Joziratia [prob]	pamandzi [prob]	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234324.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Scarabaeinae	Digitonthophagus	gazella	non	A	F	12	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234332.JPG	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Scarabaeinae	Digitonthophagus	gazella	non	A	F	12	1	Piège lumineux	JR	KG03
KG01/180204.016	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphyloidea	Ptiliidae [prob]	indét.	indét.	type KG01/180204.016	indét.	A	indét.		3	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG03/180204.007	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphyloidea	Staphylinidae	indét.	indét.	type KG03/180204.007	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.062	04/02/2018	Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphyloidea	Staphylinidae	indét.	indét.	type KG03/180204.062	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.075	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Anthomyzoidea [prob]	Milichidae [prob]	indét.	indét.	type KG03/180204.075	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.003	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.003	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.056	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.056	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.023	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.027	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.065	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		6	Piège lumineux	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG03/180204.066	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.068	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.070	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae	indét.	indét.	type KG03/180204.066	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.067	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Chloropidae/Agromy- zidae	indét.	indét.	type KG03/180204.067	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.050	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.050	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.015	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.051	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.051	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.051	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.014	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.060	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.060	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Drosophiloidea	Drosophilidae	indét.	indét.	type KG03/180204.060	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223620.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 _223620	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223637.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 _223620	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223650.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 _223620	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.039	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	indét.	indét.	type KG03/180204.039	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.049	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	indét.	indét.	type KG03/180204.049	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG02/180204.189	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea?	Muscidae?	indét.	indét.	type KG02/180204.189	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux Fauchage	VL	KG02
KG03/180204.022	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.024	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.078	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.025	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078 _pr obl	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.081	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.078 _pr obl	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.026	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.079	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.079	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.079	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.082	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.079	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.083	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.079	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG.201 80205_100014.JPG	05/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	indét.	indét.	type KG.20180205 100037	indét.	L	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_100037.JPG	05/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	indét.	indét.	type KG.20180205 100037	indét.	L	indét.		1	A vue	JR	Hors station
KG01/180204.112	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea_ [pro bl]	Syrphidae_ [prob]	indét.	indét.	type KG01/180204.112	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG03/180204.001	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Tachinoidea	Calliphoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.038	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG03/180204.038	04/02/2018	Insecta	Diptera	Brachycera	Tachinoidea	Calliphoridae	indét.	indét.	type KG03/180204.038	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG02/180204.209	04/02/2018	Insecta	Diptera	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	L	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG03/180204.080a	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Ceratopogonidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080a	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.028	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.028	indét.	A	M		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.074	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.074	indét.	A	M		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.142	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.082	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.172	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG03/180204.080	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	indét.	indét.	type KG03/180204.080	indét.	A	indét.		4	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223803.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	Culicinae	indét.	type KG03.20180204_223803	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230405.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	indét.	indét.	indét.	indét.	A	M?		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.057	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	indét.	indét.	type KG03/180204.057	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.144	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Cecidomyiidae	indét.	indét.	type KG01/180204.144	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.191b	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Cecidomyiidae	indét.	indét.	type KG02/180204.191b	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG03/180204.086	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Cecidomyiidae	indét.	indét.	type KG03/180204.086	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.088	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Cecidomyiidae	indét.	indét.	type KG03/180204.086	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.059	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Sciaridae	indét.	indét.	type KG01/180204.059	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG03/180204.016	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Sciaridae	indét.	indét.	type KG03/180204.016	indét.	A	indét.		4	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.058	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Sciaridae	indét.	indét.	type KG03/180204.016	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.063	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Mycetophiloidea	Sciaridae	indét.	indét.	type KG03/180204.016	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230405.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03.20180204_230405	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.029	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.029	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.069	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.029_[pr obl]	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.085	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.085	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.084	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.085_[pr obl]	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG02/180204.047	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	indét.	indét.	type KG02/180204.047	indét.	A	indét.		1	A vue	VL	KG02
KG03/180204.112	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	indét.	indét.	type KG02/180204.047_[pr obl]	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG03/180204.002	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	indét.	indét.	type KG03/180204.002	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213942.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	Limoniinae	indét.	type KG03.20180204 213942	indét.	A	F?		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214040.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	Limoniinae	indét.	type KG03.20180204 213942	indét.	A	F?		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214025.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	Limoniinae	indét.	type KG03.20180204 214025	indét.	A	F?		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215329.JPG	04/02/2018	Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	Limoniinae	indét.	type KG03.20180204 214025	indét.	A	M?		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.206	04/02/2018	Insecta	Embioptera	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.206	indét.	A?	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.003	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Alydinae	Indét.	type KG02/180204.003	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG02
KG02/180204.144	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Leptocorisinae	Indét.	type KG02/180204.144	indét.	A	M		1	Fauchage	VL	KG02
KG/180203.002	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Indét.	Cletus?	ochraceus?	indét.	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.011	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Indét.	Indét.	type KG/180203.011	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_PE.201 80205_104304.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Limnogonus	cereiventris	non	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104324.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Limnogonus	cereiventris	non	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104615.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Limnogonus	cereiventris	non	A	F, M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_105150.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Limnogonus	cereiventris	non	A	indét.		1	A vue	JR	PE
KG/180204.005	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Gerroidea	Gerridae	Gerrinae	Tenagogonus	type KG/180204.005	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	PE
<sans réf>	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Hydrometroidea	Hydrometridae	Hydrometrinae	Hydrometra	bifurcata_[prob]/seych ellensis	OI	A	indét.		1	A vue	VL	PE
KG/180204.006	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Hydrometroidea	Hydrometridae	Hydrometrinae	Hydrometra	bifurcata_[prob]/seych ellensis	OI	A	indét.		1	A vue	VL	PE
KG02/180204.174	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Indét.	Indét.	Indét.	Indét.	Indét.	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.025	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Berytidae	Indét.	Indét.	type KG02/180204.187	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.187	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Berytidae	Indét.	Indét.	type KG02/180204.187	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.007	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Lygaeidae	Indét.	Indét.	type KG01/180204.007	indét.	A	f		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230937.JPG	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhyparochromidae	indét.	indét.	type KG03/180204.101	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.101	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhyparochromidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.101	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.103	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhyparochromidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.103	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG/180203.013	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Indét.	Indét.	type KG/180203.013	indét.	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG02/180204.153	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Indét.	Indét.	type KG/180203.013_[prob]	indét.	A	f		2	Fauchage	VL	KG02
KG03/180204.091	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.091	indét.	A	M		3	Piège lumineux	VL	KG03
KG02/180204.154	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.091_[pr ob]	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG/180204.009	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pyrrhocoroidea	Pyrrhocoridae	Pyrrhocorinae	Dysdercus	flavidus_[prob]	Non	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180204.010	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pyrrhocoroidea	Pyrrhocoridae	Pyrrhocorinae	Dysdercus	flavidus_[prob]	Non	A	M		1	A vue	VL	Hors station
KG02/180204.194	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduvoidea	Reduviidae	Emesinae	Emesopsis	nublius_[prob]	Non	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG01/180204.005	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduvoidea	Reduviidae	Harpactorinae_[pr obl]	Indét.	type KG01/180204.005	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG01
KG03/180204.006	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduvoidea	Reduviidae	Saicinae	Polytoxus	vadoni_[prob]	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.013	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Cercopoidea	Cercopidae	indét.	indét.	type KG03/180204.013	indét.	A	indét.	3	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.020	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Cercopoidea	Cercopidae	indét.	indét.	type KG03/180204.013	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.073	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Cercopoidea	Cercopidae	indét.	indét.	type KG03/180204.013	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.012	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Delphacidae	indét.	indét.	type KG03/180204.044	indét.	A	f		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.044	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Delphacidae	indét.	indét.	type KG03/180204.044	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.011	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Delphacidae	n.a.	Cemus	type KG03/180204.011	indét.	A	M		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.076	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Delphacidae	n.a.	Toya	type KG03/180204.076	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG/180203.006	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Eurybrachidae	indét.	indét.	type KG/180203.006	indét.	5A, 3J, 1mue	indét.		8	A vue	VL	Hors station
KG03/180204.119	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Ricaniidae	indét.	indét.	type KG03/180204.119	indét.	A	indét.		1	A vue	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223238.JPG	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Ricaniidae	n.a.	Privesa	punctifrons_[poss]	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000742.JPG	05/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Tropiduchidae	n.a.	Conchyoptera	unicolor_[poss] (type KG02/180204.196)	OI	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.196	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea	Tropiduchidae	n.a.	Conchyoptera	unicolor_[poss] (type KG02/180204.196)	OI	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG02/180204.107	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Fulgoroidea_[pr obl]	Issidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.107	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG03/180204.021	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Membracoidea	Cicadellidae	Agalliinae	indét.	type KG03/180204.045	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.045	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Membracoidea	Cicadellidae	Agalliinae	indét.	type KG03/180204.045	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.077	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Membracoidea	Cicadellidae	Agalliinae	indét.	type KG03/180204.077	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.075	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Membracoidea	Cicadellidae	Tiphlobicinae	indét.	type KG01/180204.075	indét.	A	indét.		2	Battage	VL	KG01
KG02/180204.136	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.030	indét.	A	indét.		4	Battage	VL	KG02
KG03/180204.030	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	indét.	indét.	type KG03/180204.030	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.027	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Aphidoidea	Aphididae	indét.	indét.	<non retrouvé>	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.019	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Aphidoidea	Aphididae	indét.	indét.	<perdu>	indét.	J	indét.		2	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.058	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Aphidoidea	Aphididae	indét.	indét.	type KG01/180204.058	indét.	A, J	VA, VL		19	Battage	VL	KG01
KG01/180204.127	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Homoptera	Aphidoidea	Aphididae	indét.	indét.	type KG01/180204.058_[po ssl]	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG01
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215919.JPG	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Stemorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	indét.	indét.	indét.	indét.	oe	indét.		50	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233058.JPG	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Stemorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	indét.	indét.	type KG03.20180204_233058	indét.	A	indét.	1	1	Piège lumineux	JR	KG03
KG01/180204.109	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Stemorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	J	indét.	0.5	1	Battage	VL	KG01
KG03/180204.087	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Stemorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	A	M		2	Piège lumineux	VL	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG/180203.003	03/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG/180203.003	indét.	J, A?	indét.		3	A vue	VL	Hors station
KG02/180204.084	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.084	indét.	J	indét.	0.5	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.138	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.084	indét.	J	indét.	0.3	9	Battage	VL	KG02
KG02/180204.020	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.127	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.036	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.127	indét.	J	indét.		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.127	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.127	indét.	A?, J	indét.	0.5	5	Battage	VL	KG02
KG03/180204.090	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	indét.	indét.	indét.	type KG03/180204.090	indét.	A	M		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG02/180204.044	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.185	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	indét.	indét.	indét.	indét.	<tube vide>	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.177	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	indét.	indét.	indét.	indét.	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.010	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.010	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.179	04/02/2018	Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae_[prob]	indét.	indét.	type KG02/180204.179	indét.	A?	indét.		2	Fauchage	VL	KG02
KG/180203.010	03/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Apoidea	Apidae	Indét.	Indét.	type KG/180203.010	indét.	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG01/180204.069	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	melanocephalum	non	A	w	2	2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.122	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	melanocephalum	non	A	w	2	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.139	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	melanocephalum	non	A	w	2	2	Battage	VL	KG01
KG02/180204.029	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	subtile	Ol	A	w	1.5	3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.077	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma	subtile	Ol	A	w	2	9	Battage	VL	KG02
KG02/180204.049	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	pallides/vitiensis	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.073	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	pallides/vitiensis	non	A	w	3	1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.090	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	pallipes	non	A	w	2	1	Battage	VL	KG01
KG03/180204.059	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	vitiensis	non	A	Q	3	2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.008	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Technomyrmex	vitiensis_[prob]	non	A	Q	3	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG02/180204.028	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Brachymyrmex	cordemoyi	non	A	w	1	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.119	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Brachymyrmex	cordemoyi	non	A	w	1	1	Battage	VL	KG02
KG03/180204.064	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Brachymyrmex	cordemoyi	non	A	M	2	1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.087	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	grandidieri	non	A	w	6	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.135	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	Ol	A	w	10	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.149	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	Ol	A	w major	10	1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.024	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	Ol	A	w	9	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.098	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	Ol	A	w	10	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.112	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	Ol	A	w	8 et 9	4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.113	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	Ol	A	w major	10	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.145	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	Ol	A	w	8	1	Fauchage	VL	KG02
KG03/180204.092	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus	mq045	Ol	A	w		2	Piège lumineux	JR	KG03
KG01/180204.067	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		10	Battage	VL	KG01
KG01/180204.088	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		10	Battage	VL	KG01
KG01/180204.114	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		14	Battage	VL	KG01
KG02/180204.004	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.031	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.088	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.099	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.116	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		23	Battage	VL	KG02
KG02/180204.201	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		3	Prospection de bois mort	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG02/180204.204b	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG03/180204.122	03-05/02/18	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Paratrechina	longicornis	non	A	w		1	Piffall	VL	KG03
KG01/180204.070	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	alluaudi	non	A	w	1.5	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.123	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	alluaudi	non	A	w	1.5	1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.012	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	alluaudi	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG03/180204.031	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	alluaudi	non	A	w		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.013	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		2	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.068	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		14	Battage	VL	KG01
KG01/180204.071	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w	1.5	1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.089	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w	1.5	17	Battage	VL	KG01
KG01/180204.121	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w	1.5	7	Battage	VL	KG01
KG01/180204.138	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG02/180204.005	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		12	Battage	VL	KG02
KG02/180204.027	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		7	Battage	VL	KG02
KG02/180204.053	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.072	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		2	Battage	VL	KG02
KG02/180204.090	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w	1.5	4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.100	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w	1.5	4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.118	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		7	Battage	VL	KG02
KG02/180204.171	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w		9	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.191	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis	madecassa	Ol	A	w	1.5	1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.208	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Formicinae/Myrmicinae	indét.	indét.	indét.	A	w		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG01/180204.092	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	indét.	indét.	<non retrouvé>	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.086	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	indét.	indét.	indét.	indét.	N	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.202	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	indét.	indét.	indét.	indét.	N	w		5	Prospection de bois mort	VL	KG02
KG01/180204.073b	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Crematogaster	rasoherinae	Ol	A	w		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.124	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Crematogaster	rasoherinae	Ol	A	w	2.5	5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.012	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.073	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		3	Battage	VL	KG01
KG01/180204.074	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		2	Battage	VL	KG01
KG01/180204.093	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		3	Battage	VL	KG01
KG01/180204.094	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.125	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.140	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.155	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		7	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.006	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w	2 à 3	6	Battage	VL	KG02
KG02/180204.008	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w	3.5	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.032	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.050	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		4	Battage	VL	KG02
KG02/180204.075	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		3	Battage	VL	KG02
KG02/180204.101	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.117	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	Q	4	5	Battage	VL	KG02
KG02/180204.190	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Erromyрма	latinodis	non	A	w	2	1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.017	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium	floricola	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.076	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium	floricola	non	A	w	2	1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.192	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium	floricola	non	A	w	1.5	1	Fauchage	VL	KG02
KG/180203.005	03/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinarum	non	A	w		7	A vue	VL	Hors station
KG01/180204.072	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinarum	non	A	w		5	Battage	VL	KG01
KG01/180204.091	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinarum	non	A	w		4	Battage	VL	KG01
KG02/180204.007	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinarum	non	A	w		1	Battage	VL	KG02
KG02/180204.030	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinarum	non	A	w		2	Battage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station	
KG02/180204.051	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		2	Battage	VL	KG02	
KG02/180204.074	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		4	Battage	VL	KG02	
KG02/180204.115	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		5	Battage	VL	KG02	
KG02/180204.124	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	bicarinatum	non	A	w		1	Battage	VL	KG02	
KG02/180204.173	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Aculeata	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium	lanuginosum	non	A	w	3	1	Fauchage	VL	KG02	
KG03/180204.089	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Chalcidoidea	Encyrtidae	[prob]	Indét.	Indét.	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03	
KG02/180204.188	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Chalcidoidea	Eulophidae	[prob]	Indét.	Indét.	type KG02/180204.188	indét.	A	indét.	1	Fauchage	VL	KG02	
KG03/180204.004	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Evanioidea	Evanidae	n.a.	Prosevania	erythrosona	[prob]	indét.	A	f	1	Piège lumineux	VL	KG03	
KG03/180204.047	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Evanioidea	Evanidae	n.a.	Prosevania	erythrosona	[prob]	indét.	A	f	1	Piège lumineux	VL	KG03	
KG03/180204.054	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Ichneumonoidea	Braconidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.054	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03	
KG02/180204.011	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Scelionoidea	Platygastridae	Indét.	Indét.	type KG02/180204.011	indét.	A	indét.		1	Battage	VL	KG02	
KG01/180204.015	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Scelionoidea	Scelionidae	Indét.	Indét.	type KG01/180204.015	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01	
KG03/180204.032	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Scelionoidea	Scelionidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.032	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03	
KG03/180204.061	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Scelionoidea	Scelionidae	Indét.	Indét.	type KG03/180204.061	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03	
KG03/180204.093	04/02/2018	Insecta	Hymenoptera	Parasitica	Sphecoidea	[prob]	Sphecidae	[prob]	Indét.	Indét.	type KG03/180204.093	indét.	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
KG02/180204.046	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	oe?	indét.		1	Battage	VL	KG02	
KG02/180204.137	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG02	
KG03/180204.107	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		NA	Piège lumineux	JR	KG03	
KG03/180204.108	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		NA	Piège lumineux	JR	KG03	
KG02/180204.184	04/02/2018	Insecta	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.184	indét.	indét.	indét.		1	Fauchage	VL	KG02	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210557.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Desmobathrinae	Conolophia	type KG03.20180204_210906	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210906.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Desmobathrinae	Conolophia	type KG03.20180204_210906	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211935.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Desmobathrinae	Conolophia	type KG03.20180204_210906	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	
KG01/180204.042	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	[prob]	indét.	type KG01/180204.042	indét.	L	indét.	14	1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.092	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	[prob]	indét.	type KG01/180204.042	indét.	L	indét.	6	1	Battage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225349.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Chlorissa	albistrigulata	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223314.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204_223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223321.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204_223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204_223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225638.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204_223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225748.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204_223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230242.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204_223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03	



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230538.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230557.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230803.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231122.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	indét.	type KG03.20180204 223314	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221034.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	indét.	indét.	type KG03.20180204 221034	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212513.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idaea_[poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212534.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idaea_[poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220157.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idaea_[poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220429.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idaea_[poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220436.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Idaea_[poss]	type KG03.20180204 220429	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224208.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	bistrigata	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224213.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	bistrigata	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234406.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	internataria_[poss]	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234414.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	internataria_[poss]	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224001.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	type KG03.20180204 224001	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233435.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	type KG03.20180204 224001	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233441.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopula	type KG03.20180204 224001	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220734.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Anobiinae	Anoba	atripuncta	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220739.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Anobiinae	Anoba	atripuncta	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210534.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210542.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220230.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220245.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220448.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Cyana	amatura	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210850.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	F_[prob]		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220550.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224145.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225737.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema	humbloti_[prob]	Co_archip	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210220.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 225130	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225130.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 225130	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225138.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 225130	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230844.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 230844	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231349.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Eilema/Pelosia	type KG03.20180204 230844	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224850.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	indét.	type KG03.20180204 225956	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225956.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	indét.	type KG03.20180204 225956	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231122.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	indét.	type KG03.20180204 225956	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230242.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Mimulosia	quadripunctaria	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230305.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Mimulosia	quadripunctaria	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230315.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Mimulosia	quadripunctaria	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232220.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Mimulosia	quadripunctaria	Co_archip	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225558.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Siccia	type KG03.20180204 225558	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225606.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Siccia	type KG03.20180204 225558	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani.20180204_21495 2_.jpg	12/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Araeopteron	papaziani_[poss]	OI	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214952.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Araeopteron	papaziani_[poss]	OI	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234609.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Oruza	divisa	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234617.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Oruza	divisa	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Cyligramma fluctuosa.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Cyligramma	fluctuosa	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0484.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Dysgonia	abnegans	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0297.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Entomogramma	pardus	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
KG02/180204.150	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	indét.	type KG02/180204.150	indét.	L	indét.		3	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.178	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	indét.	type KG02/180204.178	indét.	L	indét.	2.5	1	Fauchage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212739.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 224424	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212745.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 224424	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224424.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 224424	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231314.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 224424	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 232530	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232530.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hermiinae	Hydrillodes	type KG03.20180204 232530	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225110.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae	indét.	type KG03.20180204 225110	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225625.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hyperinae	indét.	type KG03.20180204 225110	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221751.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hyperodinae	Luceria	ocularis_[prob]	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221758.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hyperodinae	Luceria	ocularis_[prob]	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223141.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hyperodinae	Luceria	ocularis_[prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234709.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Lymantrinae	indét.	type KG03.20180204 234723	indét.	A	M		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234723.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Lymantrinae	indét.	type KG03.20180204 234723	indét.	A	M		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.151	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.151	indét.	L	indét.		3	Fauchage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230538.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 224255	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000642.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Amphypirinae	Spodoptera	litoralis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000713.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Amphypirinae	Spodoptera	litoralis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221732.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Condicinae	Condica	conducta_[prob]/capen sis/pauperata	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221739.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Condicinae	Condica	conducta_[prob]/capen sis/pauperata	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211720.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211730.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232244.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232249.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Maliattha	blandula	Ol	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210447.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Ozarba	abscissa	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210454.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Ozarba	abscissa	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221423.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae	Ozarba_[prob]	type KG03.20180204 221423	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223717.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Mythimna	viettei_[poss] (type KG03.20180204_2237 17)	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210700.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220333	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220322.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220333	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220333.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220333	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220340.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220333	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220359.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 224255	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221336.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 224255	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224255.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 224255	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212566.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Daula	abscissa	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212608.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Daula	abscissa	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220719.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Daula	abscissa	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220726.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Daula	abscissa	OI	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_094017.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Coeliadinae	Coeliades	forestan	non	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214406.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Boaris/Borbo/Pelopidas	fatuellus/gemella/mathias	non	L	indét.	40	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214418.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Boaris/Borbo/Pelopidas	fatuellus/gemella/mathias	non	L	indét.	40	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_094821.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Boaris/Borbo/Pelopidas	fatuellus/gemella/mathias	non	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
IMG_20180204_100232.jpg	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Borbo	fatuellus/gemella_[pro b]	non	A	F, M		2	A vue	VL	Hors station
VID_20180204_093617.3gp	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycaenidae	Polyommatainae	indét.	indét.	indét.	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
DSCN0418.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycaenidae	Polyommatainae	Leptotes	pirithous	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_093229.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycaenidae	Polyommatainae	Leptotes	pirithous	non	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_094136.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycaenidae	Polyommatainae	Zizula	hilax	non	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Charaxes saperanus.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Charaxinae	Charaxes	saperanus	May	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_094154.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Charaxinae	Charaxes	saperanus	May	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_094200.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Charaxinae	Charaxes	saperanus	May	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_094212.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Charaxinae	Charaxes	saperanus	May	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
VID_20180204_093511.3gp	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Danainae	Danaus	chrysippus	non	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_095430.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	indét.	indét.	N (exuvie)	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214708.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	indét.	indét.	N (exuvie)	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214717.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	indét.	indét.	N (exuvie)	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.121	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	indét.	indét.	N	indét.	15	3	A vue	JR	KG03
DSCN0550.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	OI	A	F		1	A vue	AFM	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_101322.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	OI	A	M		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_101349.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	OI	A	M		1	A vue	JR	Hors station



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG.20180205_101418.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	Ol	A	M		1	A vue	JR	Hors station
KG01/180204.003	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	ranavalona	Ol	A (aile)	F		1	A vue	VL	KG01
DSCN0517.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Acraea	serena	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
DSCN0452.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	Ol	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
IMG_20180204_093531.jpg	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	Ol	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_093715.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	Ol	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH.20180205_093720.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	Ol	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
VID_20180204_093617.3g	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Byblia	anvatara anvatara	Ol	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
DSCN0386.JPG	07/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Junonia	oenone	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
Kangani_carriere_PE.20180205_104659.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Heteropsis	narcissus mayottensis	May	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_104715.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Heteropsis	narcissus mayottensis	May	A	indét.		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.20180205_104722.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Heteropsis	narcissus mayottensis	May	A	indét.		1	A vue	JR	PE
<sans réf>	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Melanitis	leda	non	A	indét.		1	A vue	JR	PE
<sans réf>	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Papilionidae	Papilioninae	Papilio	demodocus	non	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
<sans réf>	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Belenois	creona elisa	Co_archip	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG03.20180204_225305.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Sphingoidea	Sphingidae			indét.	indét.	oe	indét.	2	1	A vue	JR	KG03
KG/180203.015	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Sphingoidea	Sphingidae	Macroglossinae		indét.	indét.	L	indét.	48	1	A vue	VL	Hors station
IMG_20180203_191355_3CS.jpg	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Sphingoidea	Sphingidae	Macroglossinae		type KG/180203.015	indét.	L	indét.	48	1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.007	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Choreutoidea	Choreutidae	Brenthiinae	Brenthia	leptocosma [poss]	Ol	A	F, M	4	2	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_KG03.20180204_221447.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_221447	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_223919.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_221447	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_230413.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_221447	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_231122.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_221447	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_210750.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_211159.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_212648.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_220245.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_220250.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_220255.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_220448.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180204_223444.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.20180205_000642.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia	type KG03.20180204_223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180205_000713.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermerioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermeria	type KG03.20180204 223444	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211935.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211941.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220350.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220459.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225956.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Autostichidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 220350	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	armigera_[prob]		OI	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.042	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG01/180204.042	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210534.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210542.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223302.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232231.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232249.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233435.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.043	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 210534	indét.	A	indét.		5	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233452.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03.20180204 233452	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.010	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	Gisilia	type KG03/180204.010	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210508.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Dichomeriinae	Brachmia	septella		non	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225658.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Mesophleps	safranella		non	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225705.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Mesophleps	safranella		non	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232231.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 232231	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG01/180204.110	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae_[prob]	indét.	indét.	type KG01/180204.110	indét.	A	F	6	1	Battage	VL	KG01
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211900.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]		non	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211908.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]		non	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211923.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]		non	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220606.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]		non	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220613.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]		non	A	indét.	1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221532.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	auriferella_[prob]	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220219.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220245.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220255.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220448.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223257.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223302.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223302.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223919.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225813.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230305.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230315.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230659.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230713.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230725.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	principalis_[prob]	May	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225822.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	type KG03.20180204 225842	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225834.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	type KG03.20180204 225842	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225842.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Stathmopodidae	Stathmopodinae	Stathmopoda	type KG03.20180204 225842	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG.201 80205_101147.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	indét.	indét.	indét.	indét.	mine (L)	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_101155.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	indét.	indét.	indét.	indét.	mine (L)	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG.201 80205_101200.JPG	05/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	indét.	indét.	indét.	indét.	mine (L)	indét.		1	A vue	JR	Hors station
KG/180203.004	03/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	Pterophorus	ceraunia	non	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230126.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	Eoophyla	type KG03.20180204 230126	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220523.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Culladia	type KG03.20180204 220523	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223908.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	indét.	type KG03.20180204 223908	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210927.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Glaphyriinae	Hellula	undalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223933.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae	Pyrausta	phoenicealis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214516.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Bradina	admixtalis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Cadarena	puodoraria	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220459.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Cadarena	puodoraria	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210945.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Cnaphalocrocis	trebusialis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211230.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Cnaphalocrocis	trebusialis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223229.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Ghesquierellana	hirtusalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224237.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Ghesquierellana	hirtusalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224914.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Ghesquierellana	hirtusalis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224921.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Ghesquierellana	hirtusalis	non	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221559.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Glyphodes	boseae	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_212625.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204_215933	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215933.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204_215933	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215845.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204_220539	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_215853.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204_220539	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220204.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204_220539	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220211.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204_220539	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220539.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204_220539	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223302.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	indét.	type KG03.20180204_220539	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224858.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Spoladea	recurvalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231122.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Spoladea	recurvalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232244.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Spoladea	recurvalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233058.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Spoladea	recurvalis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230057.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Syllepte	ovialis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230114.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Syllepte	ovialis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223208.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Syllepte	vagens	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223340.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Syllepte	vagens	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_210807.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Zebronia	phenice	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223545.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	Zebronia	phenice	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204_221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221532.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204_221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224145.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232220.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 232231	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232249.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 232231	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232231.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 233058	indét.	A	indét.	10	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233058.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae/Pyralidae	indét.	indét.	type KG03.20180204 233058	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230015.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230538.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230557.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230640.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232356.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232403.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Lamoria	type KG03.20180204 232403	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220554.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 220554	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223919.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 220554	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230413.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 220554	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223908.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 230745	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225949.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 230745	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230745.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 230745	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232506.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 230745	indét.	A	M		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231049.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 231054	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231054.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	indét.	type KG03.20180204 231054	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231423.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Thyridoidea	Thyrididae	Siculodinae	Hapana	carcealis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_231429.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Thyridoidea	Thyrididae	Siculodinae	Hapana	carcealis	non	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211734.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hapsiferinae	indét.	type KG03.20180204 211734	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211056.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211923.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220453.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220627.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223130.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223948.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_225956.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232431.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.	5	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232437.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 220627	indét.	A	indét.	5	1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221532.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 221514	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220606.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_220613.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221514.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_221532.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224145.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_224145.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232244.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 224145	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230405.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae	Amphyxistis	type KG03.20180204 230405	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.009	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae_[prob]	indét.	type KG03/180204.009	indét.	A	indét.		2	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.055	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae_[prob]	indét.	type KG03/180204.055	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.041	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	indét.	indét.	type KG03/180204.041	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_233529.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Oleuthretinae	indét.	type KG03.20180204 233529	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232244.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	<Archipini>	type KG03.20180204 232912	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232249.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	<Archipini>	type KG03.20180204 232912	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_232912.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	<Archipini>	type KG03.20180204 232912	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
<collecté sans ref>	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	<Archipini>	type KG03.20180204 xxx	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223517.JPG	04/02/2018	Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Brachiola	egenella	OI	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG01/180204.029	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG01/180204.029	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.046	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.002	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG02/180204.002	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG02/180204.002	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214255.JPG	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	type KG03.20180204 214255	indét.	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG01/180204.006	04/02/2018	Insecta	Mantodea	indét.	indét.	indét.	indét.	Polyspilota	aeruginosa_[prob]	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG01
KG02/180204.035	04/02/2018	Insecta	Neuroptera	Hemerobiformia	Coniopterygoidea	Coniopterygidae	indét.	indét.	type KG02/180204.035	indét.	L	indét.		1	Battage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
KG02/180204.170	04/02/2018	Insecta	Neuroptera	Hemeroibiiformia	Coniopterygoidea	Coniopterygidae	indét.	indét.	type KG02/180204.170	indét.	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234709.JPG	04/02/2018	Insecta	Neuroptera	Hemeroibiiformia	Hemerobioidea	Chrysopidae	indét.	indét.	indét.	indét.	oe	indét.	0.5	21	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234723.JPG	04/02/2018	Insecta	Neuroptera	Hemeroibiiformia	Hemerobioidea	Chrysopidae	indét.	indét.	indét.	indét.	oe	indét.	0.5	21	A vue	JR	KG03
KG/180203.009	03/02/2018	Insecta	Neuroptera	Myrmeleontiformia	Myrmeleontoidea	Myrmeleontidae	indét.	indét.	type KG/180203.009	indét.	L	indét.		1	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_093827.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Crocothemis	erythraea	non	A	M? imat.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_093855.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Crocothemis	erythraea	non	A	M? imat.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_ZPeriH. 20180205_093903.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Crocothemis	erythraea	non	A	M? imat.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_PE.201 80205_104625.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_105025.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_105035.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_105043.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_105115.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	JR	PE
Orthetrum brachiale.JPG	08/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Orthetrum	stemmale_[prob]	non?	A	M		1	A vue	AFM	Hors station
Kangani_carriere_PE.201 80205_104350.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Palpopleura	lucia	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104506.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Palpopleura	lucia	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104549.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Palpopleura	lucia	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Palpopleura lucia.JPG	08/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Palpopleura	lucia	non	A	F imat.		1	A vue	AFM	Hors station
Kangani_carriere_PE.201 80205_104931.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Trithemis	arteriosa	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104954.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Trithemis	arteriosa	non	A	M		1	A vue	JR	PE
Trithemis arteriosa.JPG	08/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Trithemis	arteriosa	non	A	M		1	A vue	AFM	Hors station
Trithemis selika maia.JPG	08/02/2018	Insecta	Odonata	Anisoptera	n.a.	Libellulidae	n.a.	Trithemis	selika maia	Co_archip	A	indét.		1	A vue	AFM	Hors station
KG/180204.004	04/02/2018	Insecta	Odonata	Zygoptera	n.a.	Coenagrionidae	n.a.	Agriocnemis	exilis	non	A	indét.		1	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_PE.201 80205_104738.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Zygoptera	n.a.	Coenagrionidae	n.a.	Azuragrion	kauderni	OI	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104743.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Zygoptera	n.a.	Coenagrionidae	n.a.	Azuragrion	kauderni	OI	A	M		1	A vue	JR	PE
Kangani_carriere_PE.201 80205_104751.JPG	05/02/2018	Insecta	Odonata	Zygoptera	n.a.	Coenagrionidae	n.a.	Azuragrion	kauderni	OI	A	M		1	A vue	JR	PE
KG/180204.003	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Acridinae	Gymnbothrus	variabilis	OI	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214113.JPG	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_214126.JPG	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.001	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	J	indét.		1	A vue	VL	KG02
KG02/180204.097	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll./Obs.	Station
KG03/180204.095	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.097	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	J	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.118	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	indét.	type KG03.20180204 214113	indét.	A	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG/180203.001	03/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Tropidopolinae	Afroxyrrhopes	procera	non	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG/180203.014	03/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Tropidopolinae	Afroxyrrhopes	procera	non	J	indét.		1	A vue	VL	Hors station
KG02/180204.141	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Tropidopolinae	Afroxyrrhopes	procera	non	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG02/180204.142	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Tropidopolinae	Afroxyrrhopes	procera	non	J	indét.		2	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.028	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Eumastacoidea	Euschmidtidae	Pseudoschmidtinae	Symbellia	mayotteana	May	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.030	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Eumastacoidea	Euschmidtidae	Pseudoschmidtinae	Symbellia	mayotteana	May	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG03/180204.110	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Caelifera	Eumastacoidea	Euschmidtidae	Pseudoschmidtinae	Symbellia	mayotteana	May	J	indét.		1	A vue	JR	KG03
KG02/180204.143	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Oecanthinae	Oecanthus	brevicauda	OI	A	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG01/180204.017	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Pentacentrinae	indét.	type KG03/180204.048	indét.	J	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG03/180204.048	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Pentacentrinae	indét.	type KG03/180204.048	indét.	J	indét.		1	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.105	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Pentacentrinae	Orthoxiphus	type KG03/180204.105	OI	J	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.099	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Pentacentrinae?	indét.	type KG03/180204.099	indét.	J	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG02/180204.140	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Podoscirtinae	Euscyrthus	bipunctatus	Co_archip	J	indét.		1	Fauchage	VL	KG02
KG03/180204.106	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Trigonidiinae	indét.	type KG03/180204.106	indét.	A	F		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG02/180204.093	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonoidea	Tettigoniidae	Conocephalinae_[prob]	indét.	type KG02/180204.093	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG02
KG01/180204.033	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonoidea	Tettigoniidae	Phaneropterinae	Eurycorypha	prasinata_cf (type KG01/180204.131)	non?	J	indét.		3	Battage	VL	KG01
KG01/180204.129	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonoidea	Tettigoniidae	Phaneropterinae	Eurycorypha	prasinata_cf (type KG01/180204.131)	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.131	04/02/2018	Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonoidea	Tettigoniidae	Phaneropterinae	Eurycorypha	prasinata_cf (type KG01/180204.131)	non?	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
KG01/180204.080	04/02/2018	Insecta	Orthoptera_[prob]	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	J	indét.		1	Battage	VL	KG01
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211452.JPG	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia_[poss]	Philopotamoidea [poss]	Philopotamidae [poss]	Chimarrinae	Chimarra_[poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_211457.JPG	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia_[poss]	Philopotamoidea [poss]	Philopotamidae [poss]	Chimarrinae	Chimarra_[poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_230803.JPG	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia_[poss]	Philopotamoidea [poss]	Philopotamidae [poss]	Chimarrinae	Chimarra_[poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		1	Piège lumineux	JR	KG03
KG03/180204.005	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia_[poss]	Philopotamoidea [poss]	Philopotamidae [poss]	Chimarrinae	Chimarra_[poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		3	Piège lumineux	VL	KG03
KG03/180204.040	04/02/2018	Insecta	Trichoptera	Annulipalpia_[poss]	Philopotamoidea [poss]	Philopotamidae [poss]	Chimarrinae	Chimarra_[poss]	type KG03/180204.005	May?	A	indét.		3	Piège lumineux	VL	KG03
KG01/180204.010	04/02/2018	Mollusca	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.157	04/02/2018	Mollusca	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.128	04/02/2018	Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	n.a.	n.a.	Scolopendridae	n.a.	indét.	type KG01/180204.128	indét.	indét.	indét.	35	1	Battage	VL	KG01
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213058.JPG	04/02/2018	Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	n.a.	n.a.	Scolopendridae	n.a.	Scolopendra	type KG03.20180204 213234	indét.	A	indét.	150	1	A vue	JR	KG03
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213205.JPG	04/02/2018	Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	n.a.	n.a.	Scolopendridae	n.a.	Scolopendra	type KG03.20180204 213234	indét.	A	indét.	150	1	A vue	JR	KG03



Référence	Date	Classe	Ordre	Infra-Ordre	Super-Famille	Famille	Sous-Famille	Genre	Espèce	Endém.	Stade	Sexe	Taille (mm)	Nb	Technique collecte	Coll. /Obs.	Station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_213234.JPG	04/02/2018	Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	n.a.	n.a.	Scolopendridae	n.a.	Scolopendra	type KG03.20180204 213234	indét.	A	indét.	150	1	A vue	JR	KG03
KG01/180204.148	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Iulida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG01/180204.148	indét.	A	indét.	50	1	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG01/180204.147	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	Asiomorpha_[poss]	coarctata_[poss] (type KG01/180204.147)	non?	A	indét.	20	2	Prospection de bois mort	VL	KG01
KG02/180204.195	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	Asiomorpha_[poss]	coarctata_[poss] (type KG01/180204.147)	non?	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG02
Kangani_carriere_PE.201 80205_104659.JPG	05/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.011	indét.	indét.	indét.		1	A vue	JR	PE
KG01/180204.011	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	indét.	type KG01/180204.011	indét.	A	indét.		1	Prospection de bois mort	VL	KG01
Kangani_carriere_KG.201 80205_100216.JPG	05/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	Paradoxosomatidea	n.a.	Paradoxosomatidae	n.a.	Oxidus_[poss]	gracilis_[poss]	non?	A	indét.		1	A vue	JR	Hors station
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_223107.JPG	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.193	indét.	A	indét.	50	1	Piège lumineux	JR	KG03
KG/180203.008	03/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.193	indét.	A	indét.	40	1	A vue	VL	Hors station
KG02/180204.193	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG02/180204.193	indét.	A	indét.	50	1	Prospection de bois mort	VL	KG02
Kangani_carriere_KG03.2 0180204_234348.JPG	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03/180204.117	indét.	indét.	indét.	30	1	A vue	JR	KG03
KG03/180204.117	04/02/2018	Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	indét.	n.a.	indét.	n.a.	indét.	type KG03/180204.117	indét.	A	indét.	20	2	A vue	VL	KG03