

PARC NATIONAL DE LA GARAMBA

MISSION H. DE SAEGER

en collaboration avec

P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN,
M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHOEMAKER,
G. TROUPIN et J. VERSCHUREN (1949-1952).

Fascicule 5

NATIONAAL GARAMBA PARK

ZENDING H. DE SAEGER

met medewerking van

P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN,
M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHOEMAKER,
G. TROUPIN en J. VERSCHUREN (1949-1952)

Aflevering 5

ENTOMOLOGIE

RENSEIGNEMENTS ÉCO-BIOLOGIQUES

PAR

HENRI DE SAEGER (Bruxelles).

PRÉFACE

Le présent fascicule réunit tous les renseignements éco-biologiques recueillis lors des récoltes entomologiques, au cours de l'exploration du Parc National de la Garamba. Il est destiné à fixer l'ensemble des observations à l'intention des études futures sur le terrain, mais il vise, aussi et surtout, à mettre un instrument de travail entre les mains des entomologistes chargés d'étudier ces collections.

Dans l'esprit du programme de la mission, il convenait de réaliser les récoltes zoologiques et botaniques en concordance avec l'étude du climat et du substrat, afin de permettre des interprétations écologiques et éthologiques aussi larges que possible.

Les renseignements consignés ici, recueillis dans la mesure où les circonstances le permettaient, appuyés par les études pédologiques, climatologiques et phytosociologiques qui font l'objet de publications séparées, doivent permettre de retirer de ces récoltes des éléments ayant plus qu'une valeur taxonomique.

Il importe, en effet, de pousser l'investigation au-delà du simple cadre de l'inventaire : de déterminer les rythmes saisonniers, de préciser les composantes des groupements, de définir les limites écologiques des espèces. Dans bien des cas, l'analyse pourra être poussée jusqu'à la définition des alliances et des associations, au sens donné à ces termes par PAULIAN ⁽¹⁾.

(1) R. PAULIAN, 1947, Observations écologiques en forêt de Basse Côte d'Ivoire (*Encycl. biogéogr. écol.*, Lechevalier, Paris, pp. 44-46).

De tels objectifs ne manquent pas d'intérêt pour la Science en général et pour le Parc National de la Garamba en particulier. Dans la région où celui-ci se situe, s'intriquent, à des degrés divers, des formes végétales appartenant aux provinces phytogéographiques soudanaise et guinéenne, avec une incontestable prédominance de la première. Dégagée des espèces ubiquistes, la faune entomologique y reflète une physionomie qui correspond étroitement à la structure des formations botaniques et son analyse caractérisera, sans doute fort bien, la faune des savanes septentrionales du Congo Belge.

Sauf en ce qui concerne la faune endogée, l'emploi des méthodes quantitatives de récolte a été écarté intentionnellement en raison de la difficulté de les appliquer, en Afrique, à des milieux ouverts, souvent d'une hétérogénéité encore plus réelle qu'apparente.

Dans les conditions où la mission d'exploration du Parc National de la Garamba était appelée à travailler, les données numériques auraient été fragmentaires et sans grande signification. Les méthodes statistiques utilisées en écologie sont d'ailleurs d'une application délicate et reflètent fréquemment fort mal la réalité écologique. Il a paru donc prématuré de s'y attacher; le rôle de cette première exploration du Parc National de la Garamba étant plus d'établir les bases de recherches futures que de mener des investigations en profondeur.

Abstraction faite de toute intention de recueillir des données quantitatives, pratiquement tous les types de milieux biologiques se rencontrant dans la région ont fait l'objet de recherches méthodiques, répétées à plusieurs reprises, au cours d'un même cycle saisonnier. L'utilisation de méthodes de capture identiques assure à ces récoltes une valeur comparative qu'il convient de mettre à profit.

Certes, nous ne nous cachons pas les lacunes subsistant dans cette exploration, mais, comme nous le disions précédemment, il importait, tout d'abord, de constituer des assises aux études ultérieures et nous pensons avoir déjà été fort avant dans cette voie.

L'objectif étant de retirer le plus possible d'enseignements de cette première exploration, il nous a paru particulièrement utile de réunir, en un volume, toutes les indications relatives aux récoltes entomologiques de façon à permettre leur confrontation.

Ainsi les spécialistes qui étudieront ces récoltes, dont l'ensemble atteint environ 1.700.000 exemplaires, disposeront d'une documentation pratique destinée à faciliter leurs interprétations. D'avance nous leur adressons l'expression de notre gratitude pour l'attention qu'ils y porteront.

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS UTILISÉES.

(1) Nom des récolteurs :

G.D.	G. DEMOULIN.	P.Sch.	P. SCHOEMAKER.
H.D.S.	H. DE SAEGER.	G.T.	G. TROUPIN.
J.M.	J. MARTIN.	J.V.	J. VERSCHUREN.

(2) Stations :

Les stations sont indiquées par leur nom lorsque celui-ci était connu ou par une indication conventionnelle dans le cas contraire. A ce sujet, il convient de consulter la localisation des récoltes, page 8.

(3) Nature des récoltes :

A.	Arachnide.	Ix.	Ixodide.
Ac.	Acarien.	la.	larve aquatique.
Ap.	Aphide.	Lap.	lapidicole.
Aq.	Aquatique.	lt.	larve terrestre.
C.	Coprophage.	Mi.	Microcavernicole.
c.	cocon.	Mi.e.	Microcavernicole endoxyle.
Céc.	Cécidozoaire.	My.	Myriopode.
ch.	chrysalide.	Myc.	Mycétophage.
Clét.	Clétrophage.	N.	Nidicole.
Cor.	Corticole.	n.	nid.
D.	Dendroxyle.	o.	œuf.
Div.	Divers.	Par.	Parasite.
End.	Endogée (faune).	Pho.	Pholéobie.
Ent.	Entomophage.	Phy.	Phyllophage.
Epip.	Épiparasite.	Pré.	Prédateur.
F.	Frugivore.	R.	Rhizophile.
Flo.	Floricole.	Sap.	Saprophage.
fr.	fruit.	Sapx.	Saproxylophage.
gua.	guanobie.	Sep.	Sépédophile.
Hem.	Hématophage.	T.	Termite.
Hum.	Humicole.	V.	Vermes.
I.	Insecte.	Xyl.	Xylophage.
Is.	Isopode.		

*
**

Z. placé devant un numéro signifie zoologie, Inv., invertébrés, E. ou pas de lettre, entomologie, Bot., botanique.

*
**

Les renseignements qui pour des raisons de mise en page n'ont pu prendre place dans la colonne des observations des tableaux de récolte, ont été numérotés et se retrouvent, suivant cette numérotation, à partir de la page 440.

LOCALISATION DES RÉCOLTES

L'exploration du Parc National de la Garamba s'effectua dans des régions déterminées, appelées cellules biologiques, et représentatives des divers biotopes caractérisant le pays.

Certaines récoltes furent réalisées en dehors des cellules, au cours d'exploration en tentacules. Ce procédé permet une extrapolation des données obtenues en ne laissant qu'une faible marge d'erreur.

L'absence de population indigène dans la réserve naturelle intégrale permettait difficilement l'identification toponymique des lieux; aussi, lorsque la toponymie indigène faisait défaut, a-t-on dû recourir à des désignations conventionnelles.

Les chiffres romains I et II précédant la localisation conventionnelle, signifient cellule biologique I et cellule biologique II.

Les lettres suivant l'indication de la cellule se rapportent au lieu de la récolte et les chiffres au milieu.

La première cellule biologique fut divisée en trois régions désignées par les lettres a, b et c (v. carte n° 1). La deuxième cellule fut, elle, fictivement divisée en carrés de deux kilomètres de côté, déterminés par des lettres placées en abscisses et en ordonnées (v. carte n° 2). Le type de milieu exploré se place au troisième rang de la désignation par des chiffres qui se répètent pour tous les milieux identiques.

Exemple :

II/fc/14,

qui signifie : deuxième cellule biologique, carré fc, c'est-à-dire à proximité de la rivière Garamba, mare eurytherme, peu profonde, alimentée par les crues et les eaux pluviales, s'asséchant complètement en saison sèche.

Outre la localisation, il est ainsi possible de connaître la nature du milieu dans lequel la récolte a été effectuée. Toutefois, les désignations ayant été établies antérieurement à la prospection, elles n'ont donc qu'un caractère indicatif et non descriptif.

Le même procédé fut appliqué aux récoltes réalisées au cours de la troisième période de l'exploration, mais la localisation fut alors déterminée par un nom de rivière, d'un inselberg ou par référence aux pistes servant aux déplacements (v. carte n° 3).

Certaines localités ne figurent pas sur les cartes, elles sont reprises dans la liste des pages 9 et suivantes.

Étant donné les faibles écarts d'altitude, celle-ci n'est précisée que pour les stations les plus élevées. Toutes les stations sont situées entre 710 et 1.060 m ⁽¹⁾.

CELLULE BIOLOGIQUE I ET RÉGIONS AVOISINANTES.

Dans le Parc National de la Garamba.

1/a. — Vallée de l'Aka.

Versant orienté vers l'Ouest. Côté moins élevé que le versant opposé, descendant en pente douce vers la rivière. Fond de la vallée étroit, berges abruptes variant de 2 à 4 m de hauteur. Emplacement de l'abri climatologique. Celui-ci était situé à environ 100 m de la rivière, sur un promontoire peu élevé.

I/a/1. — Savane arbustive sur argile latéritique.

Boisement de densité moyenne, d'une hauteur maximum de 5 à 6 m, couvrant la région à l'Est de l'abri et s'étendant au Nord et au Sud.

I/a/2. — Mare semi-temporaire.

Mare complètement asséchée pendant deux mois tout au plus de l'année, située dans une dépression, en bordure de la rivière Aka, dont elle est séparée par un ados de sables alluvionnaires. Végétation aquatique, frange de végétation paludicole. Pas d'ombrage.

I/a/3. — Galerie forestière de la rivière Aka.

Galerie forestière sèche à *Iringia Smithii* Hook f. Rideau étroit, à taillis dense en lisière.

I/a/3'. — Rivière Aka.

Eau courante de 8 à 12 m de large, sous couvert forestier à peu près continu. Fond rocheux ou de sable.

I/a/3^a. — Aka aval.

Région en bordure de la rive gauche de la rivière Aka. Savane arbustive assez dense avec îlots de *Parinari curatellifolia* PLANCH ex BENTH.

I/a/3M. — Mare temporaire.

Dépression, sans couvert, dans un ancien lit de la rivière Aka et isolée lors du retrait des eaux de crues.

I/a/4. — ', ", "", anses de la rivière Aka.

Parties exondées environ huit mois par an, créées par la modification du cours de la rivière. Dépôts de sables alluvionnaires en surface. Végétation ligneuse, taillis arbustif en lisière. Petites mares persistantes sténothermes sous couvert forestier.

I/a/P. — Dépression marécageuse.

Dépression dans un vallonement, asséchée en saison sèche, alimentée par les eaux de ruissellement en saison des pluies. Végétation uniquement herbacée comprenant peu de paludicoles.

(1) Voir aussi : Introduction. Explor. Parc Nat. Garamba, fasc. 1, 1954 (*Inst. Parcs Nat. Congo Belge*, Bruxelles).

I/b. — Vallée de la Mogbwamu.

Versant orienté vers le Sud. Vallée peu encaissée. Emplacement de l'abri climatologique. Celui-ci était placé à 100 m de la rivière, en dehors du vallonement et séparé de la Mogbwamu par un petit vallon marécageux parcouru par un ruisseau.

I/b/1. — Savane arbustive.

Savane postculturale à boisement clair, sur latérite sénile.

I/b/1^a. — Petite mare temporaire.

Dépression sur dalle latéritique, à découvert. Fond limoneux de 8 à 10 cm d'épaisseur.

I/b/2'. — Ruisseau.

Petit ruisseau drainant les eaux d'un « ndiwili » et ne s'asséchant pas, dans un petit vallonement tapissé de Cypéracées.

I/b/2". — Mare permanente.

Petite mare abritée sous couvert d'un arbre isolé. Végétation aquatique pauvre.

I/b/2"". — Marais.

Vallonement marécageux à *Thalia Welwitschii* RIDLE.

I/b/2^s. — « Ndiwili ».

Dépression partiellement marécageuse sur sol imperméable. Associations d'Herbacées, sans ligneux, à caractère plus paludicole dans l'axe et dans les criques bordières de suintement.

I/b/3. — Rideau forestier.

Étroite frange forestière, plus étendue dans les criques sablonneuses, à dominance d'*Irvingia Smithii* HOOK f. Taillis dense, en lisière, notamment d'*Antidesma venosum* TUL., *Canthium* et *Ixora*.

I/b/3'. — Rivière Mogbwamu.

Eau courante de 6 à 10 m de largeur, sous couvert forestier discontinu. Fond rocheux (granites et micaschistes) ou sablonneux. Partie basse de la rivière, du type draineur, près de son confluent avec la rivière Aka.

I/b/3". — Mare temporaire.

Mare persistant de 6 à 8 mois par an, devenant marécageuse, puis s'asséchant complètement en saison sèche; alimentée occasionnellement par les crues de la Mogbwamu, mais surtout par les eaux de ruissellement et de suintement. Végétation aquatique et paludicole abondante. Eau boueuse, eurytherme.

I/b/4. — Affleurement granitique.

Affleurement d'environ un hectare, peu élevé, entouré par la savane boisée. Associations d'Herbacées xérophytiques dans les dépressions et fissures.

I/c. — Plateau à savane arbustive claire.

Petit plateau situé sur une crête, entre deux tributaires de la Mogbwamu. Boisement clair, postcultural, strate graminéenne assez dense. Emplacement de l'abri climatologique, installé sur le plateau à plus de 300 m du rideau forestier de la rivière Nambili.

I/c/1. — Savane.

Savane arbustive claire sur pente. Dalle ferrugineuse affleurante en de nombreux endroits. Strate herbacée augmentant de densité vers la Mogbwamu.

I/c/2'. — Source de la rivière Nambili.

Ravin encaissé, sous dalle ferrugineuse effondrée. Rideau forestier mésophile dense confiné aux talus du ravin : *Khaya*, *Erythrophloeum*, fond marécageux à essences hygrophiles : *Mitragyna*, *Spondianthus*; taillis assez dense.

I/c/2". — Galerie forestière de la Nambili.

Association de ligneux hygrophiles : *Mitragyna stipulosa* (DC.) O. Ktze, *Ficus congensis* ENGL., *Syzygium guineense* DC., sur fond marécageux, en aval de la source. Herbacées paludicoles et sciaphiles.

I/c/2'''. — Mare d'eau vive à découvert.

Mare permanente sur socle granitique, située à une interruption de la galerie de la Nambili. Eau eurytherme. Abords marécageux à Herbacées paludicoles abondantes.

I/c/3. — Vallon marécageux.

Vallon sur socle granitique formant tête de source de la rivière Badzamboli make. Savane herbeuse mélangée d'Herbacées paludicoles; ligneux absents ou isolés.

I/c/4. — Galerie forestière.

Galerie s'étendant en aval de I/c/3. Association forestière dense à hygrophiles de grande taille : *Syzygium guineense* DC., *Phoenix reclinata* Jacq.; en lisière : *Khaya grandifolia* C. DC. Fond marécageux à strate dense d'Herbacées paludicoles.

Akam. — Confluent des rivières Aka et Mogbwamu.

Sol constitué de sables alluvionnaires sur fond hydromorphe. Abords arbustifs; frange forestière des rivières assez dense, mais de largeur réduite. Végétation ripicole de densité variable et irrégulière. Berges de 2 à 3 m de hauteur.

BM. — Basse Mogbwamu.

Région de la Basse Mogbwamu en aval de son confluent avec la rivière Sanza. Savane arbustive claire dégradée. Frange forestière de la Mogbwamu irrégulière, peu touffue, à *Irvingia Smithii* Hook f. Affluents marécageux, dénudés.

MB. — Mont Bamangwa (alt. 902 m).

Crête rocheuse dominant de 80 à 100 m les régions avoisinantes. Affleurements de micaschistes. Boisement clair de *Lophira lanceolata* VAN TIEGHEM ex KEAY et d'*Azelia africana* SMITH ex PERS. Strate herbeuse basse. Abords arbustifs sur colluvions de pente.

ND. — Mont Ndogo (alt. 815 m).

Colline isolée dominant les régions avoisinantes d'environ 70 m. Végétation herbeuse basse, peu dense. Pas de ligneux. Savane arbustive claire aux abords, avec quelques bouquets isolés de *Parinari curatellifolia* PLANCH ex BENTH.

Hors du Parc National de la Garamba.**I/o. — Camp de Bagbele.**

Plateau. Savane postculturale à *Albizzia zygia* MAC BRIDE et *Terminalia* cfr. *avicennioides* GUILL. et PERR. Emplacement du poste climatologique de base.

I/o/1. — Savane boisée.

Abords du camp de Bagbele. Savane à boisement clair de 5 à 6 m de hauteur, partiellement postculturale et à Mimosées.

I/o/2. — Rivière Nagbarama.

Eau vive sous couvert forestier dense à dominance de *Ficus congensis* ENGL., formant un marécage au Nord-Est du camp, ensuite dévalant sur un affleurement granitique à découvert. Abords à savane boisée dense.

I/o/3. — Savane de pente.

Savane boisée claire d'une hauteur de 5 à 6 m à dominance de Combrétacées, s'étendant du plateau au fond de la vallée de la rivière Aka.

BN. — Basse Nagbarama.

Partie inférieure de la rivière Nagbarama en amont de I/o/2. Frange forestière dégradée à *Mitragyna stipulosa* (DC.) O. KTZE.

MN. — Moyenne Nagbarama.

Cours moyen de la rivière Nagbarama. Galerie forestière dense sur taillis arbustif d'essences sciaphiles.

NAPOKOMWELI. — Rivière.

Petit affluent droit de la rivière Aka. Source dénudée, ensuite frange forestière dense finissant brusquement par une partie marécageuse à Papyrus.

Ar^d. — Aka, rive droite.

Savane en aval du confluent des rivières Aka et Mogbwamu. Boisement clair entrecoupé de nombreux affleurements rocheux de faible importance.

K17. — Affleurement rocheux du km 17.

Grand affleurement granitique à 17 km du camp de Bagbele, sur la route vers Dungu. Milieu eurytherme à associations végétales xérophytiques dans les fissures et dépressions.

DURU. — Source de la rivière Duru.

Frange forestière hygrophile dense et élevée.

BAGBUYO. — Zone de culture en savane boisée.

Village situé au Nord du camp de Bagbele. Cultures actuelles, savanes post-culturelles claires.

KPAIKA. — Rivière.

Traversant la route Dungu-Bagbele à 80 km de cette dernière localité. Grande galerie forestière.

MANDE. — Savane dense.

Au Nord du village Mande. Boisement dense de 5 à 6 m de hauteur d'essences hygrophiles et mésophiles. Taillis à lianes. Ce boisement renfermait notamment de jeunes *Khaya grandifolia* C. DC., qui ne se rencontrent pas aux têtes de source où existent de grands exemplaires de cette essence.

PIDIGALA. — Rivière.

Cours inférieur de la rivière Pidigala Nord. Rivière à cours marécageux entrecoupé de peuplements de *Pandanus*.

CELLULE BIOLOGIQUE II ET RÉGIONS AVOISINANTES.

Savanes arborescentes : 1. 2. 3.

Savanes herbeuses : 4. 5. 6.

Savanes paludicoles : 7'. 7". 7'''.

1. — Savanes denses. Arbres de 5 à 8 m de hauteur.

Types de savanes de crêtes et plateaux à *Terminalia* cfr. *avicennioides* GUILL. et PERR., *Combretum*, *Crossopteryx febrifuga* BENTH. ou *Albizia zygia* MAC BRIDE. Sols généralement rouges ou rougeâtres; affleurements de concrétions latéritiques.

2. — Savanes à ligneux peu denses. Arbres de 3 à 5 m, espacés.

Type de savanes de crêtes, quelquefois de plateaux, à *Crossopteryx febrifuga* BENTH. Strate herbeuse de faible densité et généralement peu élevée. Sols jaunes à gris, dalles latéritiques parfois apparentes.

3. — Savanes arbustives moins denses que le type précédent.

Ligneux ne dépassant guère 3 à 4 m, sauf de grands spécimens isolés. Sols dégradés, généralement jaunes à jaune rougeâtre.

Ce type apparaît en nappes dans les savanes herbeuses.

4. — Savanes herbeuses.

Dominance de Graminées diverses à fort développement. Mêmes éléments ligneux que dans les types 2 et 3, mais dispersés et à port suffrutescent. Arbres isolés de 8 à 10 m de hauteur.

Type occupant la majorité du territoire du Parc National de la Garamba. Sols dégradés à faible fraction argileuse, fréquemment décapés, découvrant localement la dalle latéritique.

5. — Savanes de vallées.

Formations herbeuses, denses, de Graminées atteignant de 3 à 5 m (*Urelytrum*), sur alluvions anciennes des terrasses, aussi en mince frange le long des rideaux forestiers.

6. — Groupements herbeux récents.

Savanes herbeuses, sans ligneux, sur sables alluvionnaires.

Se rencontrent dans les vallées et peuvent avoir un caractère temporaire sur terrains exondés. Ces formations deviennent permanentes si le cours de la rivière s'est modifié, les soustrayant à l'influence des crues. On y voit alors apparaître des ligneux suffrutescents tels *Vitex Doniana* SWEET., *Antidesma venosum* TULL.

7. — Savanes paludicoles.

Associations variables de Graminées et de Cypéracées, réparties en ceintures concentriques, dont la composition se modifie en fonction de leur éloignement de la nappe d'eau ou du fond marécageux.

7'. — Partie médiane dont la végétation n'est pas constituée par des groupements aquatiques ou semi-aquatiques.

7". — Ceinture suivante habituellement bien précisée.

7'''. — Ceinture extérieure de transition où les groupements paludicoles et de savanes s'intriquent.

8. — Têtes de source.

Les têtes de source sont dénudées **8**, ou arborées **8'**. Habituellement de nature marécageuse dans le premier cas; le milieu ne diffère guère de celui du cours de la rivière lorsque la frange forestière n'existe pas.

Les têtes de source, ceintes d'un rideau d'arbres, sont encaissées et constituent un biotope plus confiné. Lorsque la dégradation n'est pas trop avancée, elles présentent un taillis d'essences hygrophiles.

9. — Rivières à cours boisé ou partie boisée de leur cours.

9a. — Type humide. Végétation de grands arbres : *Mitragyna stipulosa* (DC.) O. Ktze, *Ficus congensis* ENGL., *Syzygium guineense* DC., taillis arbustifs de densité variable, strate herbacée. Leur état de dégradation conditionne l'importance des hygrophytes héliophiles.

9b. — Type sec. Frange forestière claire à *Irvingia Smithii* HOOK f., *Naucllea*, sp., etc., se présentant par lambeaux fréquemment interrompus. Taillis généralement peu dense ou nul, strate herbeuse fréquemment tapisante.

10. — Rivières à cours dénudé.

Pas de ligneux ou ligneux isolés. Végétation rivulaire souvent aquatique ou paludicole.

11. — Expansions marécageuses.

11a. — Expansion d'une rivière formant un marécage typique avec végétation aquatique et semi-aquatique.

11b. — Expansion formant une nappe d'eau ouverte à bords marécageux.

Formations directement dépendantes de l'étalement du plan d'eau lors des crues, exondées pendant une partie de la saison sèche.

12. — Chenaux.

Les chenaux sont plus rares ; ce sont ou un ancien cours de la rivière, ou un bras où l'eau ne devient courante qu'à l'occasion des crues. Ces chenaux sont parfois profonds. Leur régime variable modifie profondément la composition de leur faune dans le temps.

13. — Mares permanentes.

Mares alimentées par les crues et maintenues en saison sèche par les eaux de suintement. Végétation aquatique généralement abondante, abords souvent marécageux.

13s. — Mares permanentes de savane. Celles-ci sont peu fréquentes et alimentées uniquement par les suintements et les eaux de ruissellement.

14. — Mares temporaires.

Mares eurythermes, peu profondes, alimentées par les crues et les eaux pluviales. S'asséchant complètement en saison sèche.

14s. — Mares temporaires de savane dont la formation est généralement favorisée par la présence de la roche sous-jacente ou d'une dalle ferrugineuse. Eurythermes également, elles sont uniquement alimentées par les eaux pluviales. La faible épaisseur du plan d'eau entraîne leur évaporation rapide, provoquant ainsi des alternances de sécheresse et d'humidité. La végétation aquatique y est habituellement pauvre ou nulle, mais leur repeuplement par des organismes aquatiques est rapide.

15. — Marécages.

Marécages étendus dans le cours d'une rivière, ou dans ses abords immédiats, parfois dans une anse. Papyraies et Herbacées paludicoles abondantes. Fond tourbeux.

16. — Confluents.

Le confluent de deux rivières favorise parfois l'existence d'une végétation plus dense où se mélangent les formations boisées des franges forestières et celles des marécages.

17. — Galeries.

En ce qui concerne la Garamba, seul se rencontre le type de galerie sèche à *Irvingia* et *Nauclea*, dans laquelle on peut trouver deux variantes :

- a) Variante sèche : sous-bois de Graminées et Cypéracées;
- b) Variante humide : sous-bois de paludicoles et de Zingibéracées.

Les autres galeries rentrent dans le cadre des types **9a** et **9b**.

Les galeries sont toutes à un stade plus ou moins avancé de dégradation. Elles ne sont généralement plus qu'une mince frange ripicole et parfois ne sont plus représentées que par quelques arbres en voie de disparition.

18. — Berges.

Il s'agit de la partie abrupte des rives et des parties affaissées de celles-ci, y compris l'ados parfois présent à la suite de l'accumulation des sables alluvionnaires. Cette désignation a principalement été utilisée pour les berges de la rivière Garamba, où souvent les Graminées prennent un grand développement, telle *Panicum maximum* JACQ.

Les milieux **8**, **9**, **10**, **11**, **13**, **14** et **15** sont, de par leur nature, recherchés par les animaux qui s'en servent pour s'abreuver et se baigner. Les Éléphants, masses pesantes, impriment dans les sols mous, boueux, des empreintes pouvant atteindre jusqu'à 0,40 m de profondeur. Les poches circulaires ainsi formées se remplissent d'eau et constituent un biotope très particulier parfois riche en algues et recherché par les batraciens pour y effectuer leurs pontes, ainsi que par des insectes. C'est un biotope eurytherme dans lequel l'eau, lorsqu'il se trouve à découvert, atteint une température dépassant facilement 30°.

CELLULE II ET EXTENSIONS.

Deuxième et troisième périodes de l'exploration.

Les pistes constituant des axes d'exploration, leur kilométrage a été utilisé pour préciser les emplacements explorés; ce renseignement suit l'indicatif de la piste (v. carte n° 3). Exemple : **Pp.K.72.**

Pp. — Piste du Parc.

Piste kilométrique depuis la rivière Dungu (limite Sud) jusqu'à la frontière (limite Nord-Est).

PF. — Piste frontière.

Piste longeant la frontière, de la source de la rivière Garamba jusqu'au mont Embe.

S. — Tronçon Sud-Est depuis l'aboutissement de la piste du Parc jusqu'à la source de la Garamba.

N. — Tronçon Nord-Ouest, depuis l'aboutissement de la piste du Parc, jusqu'à la source de l'Aka.

d. — A droite de l'une de ces pistes.

g. — A gauche.

Les pistes sont désignées sur les cartes annexées par une ligne de petites croix.

o. — Emplacement d'un ancien village.**AR.** — Affleurement rocheux.**DL.** — Dalle ferrugineuse.**R.** — Roches, collines rocheuses et éboulis.

Certaines désignations existantes ont été utilisées en dehors de la cellule biologique II, ainsi que quelques abréviations de lieux.

AKA. — Cours supérieur de la rivière Aka, près du mont Inimvua. Il y a doute sur la désignation de cette rivière, à sa source. Certains indigènes prétendent que cette source, située près du mont Inimvua, serait seulement celle d'un affluent, l'Akawa, tandis que la tête de l'Aka se trouverait près du mont Ngorodoko.

AKA-BIADIMBI. — Cours de la rivière Aka, à 10 km à l'Ouest du Biadimbi.

AKA-GAR. — Confluent des rivières Aka et Garamba au Sud du mont Bawezi.

ANIE. — Affluent gauche de la Mogbwamu, près de sa source au mont Moyo.

ARUATITI. — Affluent droit de la Garamba, près de sa source à la frontière du Soudan.

BAGBELE-MOKE. — Village indigène situé à l'Ouest du mont Uduku, sur la piste Bagbele-mont Embe.

BAGISANA. — Village indigène et petit cours d'eau, affluent de la Pidigala, situé à 5 km au Sud du mont Embe.

- BAGUNDA. — Inselberg (alt. 990,5 m) dans l'Est du Parc au-dessus du 4^e parallèle.
- BAMANGWA. — Crête rocheuse (alt. 901,9 m), située à peu près sur le parallèle de Bagbele.
- BAWEZI. — Inselberg (alt. 767,2 m), situé au Nord du confluent des rivières Aka et Garamba.
- BEREDUA. — Affluent de la Mogbwamu, prenant sa source à la frontière, au Nord du mont Moyo.
- BIADIMBI. — Vaste affleurement rocheux situé entre les rivières Makpe et Aka, au Nord du parallèle 4°10.
- BULUKU. — Cours d'eau soudanais, affluent de la rivière Iro par 29°50 de longitude.
- BWERE. — Village indigène situé au Nord de Faradje, à quelques kilomètres de la limite Est du Parc.
- CONGO-NIL/AKA. — Crête de partage des eaux, près de la source de la rivière Aka.
- DEDEGWA. — Rivière, dans son cours supérieur près du mont Inimvua.
- DUNGU. — Rivière, dans son cours à hauteur de la Station de Nagero.
- DUNGUMOKE. — Affluent gauche de la Dungu, près de Nagero.
- EMBE. — Inselberg (alt. 1.026,3 m), en territoire soudanais, sur le parallèle 4°40. Bordé, à l'Est, par un grand peuplement de bambous *Oxytenanthera*.
- GAR. — Le cours même de la rivière Garamba.
- GAR-NAW. — Confluent des rivières Garamba et Naworoko, **ee** de la cellule II.
- INDJOBI. — Village en territoire soudanais, sur la route Yei-Meredi, à 1 km à l'Ouest de la piste de raccord.
- INIMVUA. — Inselberg (alt. 1.061,5 m). Sommet le plus élevé, situé au Nord du Parc, près de la frontière.
- INIMVUA/SOUDAN. — Rivière, affluent de l'Iro, au km 38 de la piste PFN.
- IRO. — Cours d'eau soudanais situé près de l'amorce de la piste de raccord à la route Yei-Meridi.
- ISO. — Massif d'*Isobertinia doka* CRAIB et STAFF. Ce massif, situé en territoire soudanais, étend trois branches jusqu'à la limite frontière, elles ont été désignées respectivement par les chiffres I, II et III; cette dernière est la plus rapprochée de la source de la rivière Garamba et s'avance en territoire congolais sur une superficie d'une trentaine d'hectares.
- KALIBITI. — Rivière, affluent droit de la Garamba, coulant près de la piste depuis le km 56,9.
- KALIKIMVUA. — Rivière, affluent gauche de la Moko, prenant sa source près de la piste PFS.
- KASSI. — Rivière, affluent droit de la Garamba, coulant depuis le km 97,2 de la piste Pp.
- KASSI-GARAMBA. — Confluent des rivières Kassi et Garamba, sur le 4^e parallèle.
- KEROMA. — Rivière, affluent droit de la Pidigala, dans l'extrême Nord du Parc.

- KOKODU. — Rivière, affluent droit de la Pidigala, prenant sa source près du mont Embe.
- KOTSHIO. — Rivière, affluent droit de la Garamba, dans son cours supérieur, près de sa source.
- LEMU. — Village indigène, situé au Sud du mont Otro, à l'Est, en dehors du Parc.
- MABANGA. — Colline tabulaire surmontée par une dalle latéritique près du mont Ndelele. Emplacement du camp III.
- NAGBARAMA ou NAGBALAMA. — Affluent droit de l'Aka, près de Bagbele, hors Parc.
- MAKPE. — Rivière, affluent gauche de l'Aka, prenant sa source près de la piste Pp au km 87,3.
- MAKPE-HAUTE. — Cours supérieur de la rivière.
- MALELI. — Rivière, en territoire soudanais, prenant sa source près du mont Embe.
- MISSE. — Inselberg, dôme rocheux peu élevé, situé dans le Nord du Parc.
- MOBABA. — Rivière, petit affluent gauche de la Gorodo, prenant sa source près du mont Uduku.
- MOGBWAMU. — Rivière, affluent gauche de l'Aka, traversant le Parc dans sa partie Nord et prenant sa source à la crête Congo-Nil au Nord du mont Moyo.
- MOKO. — Rivière, affluent droit de la Garamba, prenant sa source près du mont Ndelele.
- MORUBIA. — Rivière, affluent droit de la Kassi, prenant sa source près du mont Morubia. Dénommée aussi MOLOGBIA.
- MOYO. — Trois collines rocheuses situées près de la limite frontière à hauteur du parallèle 4°30.
- MPAZA ou PAZA. — Inselberg (alt. 878,9 m), situé dans le Nord-Est du Parc.
- NADEGBE. — Cours supérieur d'un affluent de la rivière Iro, au Soudan, à 1 km à l'Est de la source de la Mogbwamu.
- NAKOBO. — Rivière, affluent droit de la Garamba, prenant sa source en **dd** de la cellule II.
- NAKPANGA. — Rivière, affluent droit de la Pidigala, prenant sa source près du mont Embe, à 1 km au Nord-Ouest de la rivière Kokodu.
- NAMBIA. — Petit affluent de la Garamba, situé près du village Tikadzi, hors Parc.
- NAMBIA. — Petit affluent gauche de l'Aka, près de Bagbele.
- NAMBIRA. — Rivière, affluent gauche de la Garamba, limite orientale d'une partie de la cellule II.
- NAMBIRIMA. — Ruisseau situé près du camp II.
- NAWOROKO. — Rivière, affluent gauche de la Garamba, prenant sa source près du point géodésique Naworoko. Explorée à la source et à l'embouchure.
- NDELELE. — Crête de collines et d'éboulis (altitude du point culminant : 900,3 m), située près de la frontière, à l'extrémité de la piste Pp.

- NDOGO. — Colline (alt. 815,5 m), située au Sud de Bagbele.
- NGOROBONGO. — Rivière, affluent droit de la Pidigala à l'extrême Nord du Parc.
- OTRO. — Inselberg (alt. 972,3 m), situé à l'Est en dehors du Parc.
- PALI. — Rivière, affluent gauche de la Mogbwamu, située près du camp de Mabanga.
Sa source comprend trois têtes désignées Pali', Pali" et Pali", à partir du camp.
- PIDIGALA. — Rivière, affluent droit de l'Aka, située dans le Nord du Parc.
- TAERE. — Rivière, petit affluent gauche de la Mogbwamu, en amont de la Beredua.
- TIKADZI. — Village indigène situé à l'Est en dehors du Parc.
- TORI. — Rivière en territoire soudanais, prenant sa source à l'Est du mont Ndelele.
- TUNGU. — Inselberg, en territoire soudanais, situé au Nord du parallèle 4°20.
- TUNGU. — Rivière, affluent droit de la Tori, en territoire soudanais et prenant sa source près du mont Tungu.
- UDUKU. — Inselberg (alt. env. 950 m), situé dans le Nord du Parc, entre les rivières Gorodo et Aka.
- UTUKURU. — Rivière, affluent droit de la Kotshio, prenant sa source près de la piste PFS, au km 14.
- WILIBADI. — Rivière, affluent gauche de l'Aka, au Nord de Gangala-na-Bodio.
-

ENTOMOLOGIE

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1-25	H.D.S.	Gangalana-Bodio	—	I	X et XI.49	—	—	—
26	H.D.S.	Gangalana-Bodio	—	A	—	—	—	—
27-33	H.D.S.	Bagbele	—	I	—	—	—	—
34-40	H.D.S.	Gangalana-Bodio	—	I	—	—	—	—
41	G.D.	Gangalana-Bodio	Savane herbeuse	I	11.XI.49	—	—	—
42-48	G.D.	Gangalana-Bodio	—	I	X.49	—	—	—
49	H.D.S.	I/o/2	Savane herbeuse	I	14.XII.49	—	—	—
50	H.D.S.	I/o/1	Bouses éléphants	I	14.XII.49	—	—	—
51	H.D.S.	I/a/4	Petit boisement exondé	I	16.XII.49	—	—	—
52	H.D.S.	I/a/4	Petit boisement exondé	I	16.XII.49	—	—	—
53	H.D.S.	I/o/1	Savane (fleurs)	I	12.XII.49	—	—	—
54	H.D.S.	I/a/1	Sous écorces	I	16.XII.49	—	—	—
55	H.D.S.	Bagbele	—	I	16.XII.49	—	—	—
56, 57	H.D.S.	I/a/2	Plantes aquatiques	I	19.XII.49	15	—	—
58	H.D.S.	I/a/4	Feuilles mortes sur le sol	I	19.XII.49	15	—	—
59	H.D.S.	I/a/4	Feuilles mortes sur le sol	I	19.XII.49	—	—	—
60	H.D.S.	I/a/4	Tronc d'arbre couché sur le sol	I	19.XII.49	—	—	—
61	H.D.S.	I/o/2	—	I	20.XII.49	—	—	—
62	H.D.S.	I/o/2	—	I	20.XII.49	—	—	—
63, 64	H.D.S.	I/b/3	Partie herbeuse immergée en période de crue	I.A.	21.XII.49	10-12	—	—
65	H.D.S.	I/b	—	A.	21.XII.49	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
66	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	20.XII.49	—	—	—
67, 68	H.D.S.	I/c/1	Savane herbeuse	I.	23.XII.49	10-15	—	—
69	H.D.S.	I/o/2	—	I.	23.XII.49	—	—	—
70	H.D.S.	I/o/2	—	I.	22.XII.49	17	—	—
71	H.D.S.	I/a/1	Savane herbeuse	I.	26.XII.49	10-15	—	—
72	H.D.S.	I/a/1	Savane herbeuse	A.	26.XII.49	—	—	—
73	H.D.S.	I/o/2	—	I.	22.XII.49	—	—	—
74	H.D.S.	I/b/2	Galerie forestière sur sol feuilles mortes	I.A.	28.XII.49	10-12	—	—
75	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière (taillis)	I.	28.XII.49	13-15	—	—
76	H.D.S.	I/b/3	Bois mort	I.A.	28.XII.49	14-15	—	—
77	H.D.S.	I/c/2'''	Mare (surface)	I.	30.XII.49	15	—	—
78	H.D.S.	I/c/2''	Galerie forestière (taillis)	I.	30.XII.49	10-12	—	—
79	H.D.S.	I/c/2''	Lisière de galerie forestière humide	I.	30.XII.49	—	—	—
80	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière sèche	I.A.	3.I.50	10-15	—	—
81	H.D.S.	I/a	—	I.	5.I.50	—	—	—
82	H.D.S.	I/c/2''	Rivulaire	I.	6.I.50	13-15	—	—
83	H.D.S.	I/c/2''	Lisière de galerie forestière humide	I.	6.I.50	15	—	—
84	H.D.S.	I/c/2''	Lisière de galerie forestière humide	I.	6.I.50	—	—	—
85	G.D.	I/o	—	I.	XI.49	—	—	—
86	G.D.	I/o	—	I.	XI.49	—	—	—
87	H.D.S.	I/a/2	Herbes aux abords d'un marécage	I.	9.I.50	10-15	—	—
88	H.D.S.	I/o/2	—	I.Par.	—	—	Coccides	90

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	—	Trouvés dans les chaumes
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	« Mbikolo » Bot. 17	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Aspiration	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Récolté uniquement dans la strate organique à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	En petites colonies groupées sous les écorces
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Dans le bois mort
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
89	H.D.S.	I/o/2	—	I.Par.	7.I.50	—	Coccides	90
90	H.D.S.	I/o/2	Savane herbeuse	Coccides	25.XI.49	—	—	—
91	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	6.I.50	—	—	—
92	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche	I.	11.I.50	10-12	—	—
93	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche	I.	11.I.50	10-12	—	—
94	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche, berge sablonneuse partiellement sèche	I.	11.I.50	13-15	—	—
95	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche, berge sablonneuse partiellement très humide	I.	11.I.50	13-15	—	—
96	H.D.S.	I/c/4	Galerie forestière humide	I.A.	13.I.50	—	—	—
97	H.D.S.	I/c/1	Savane herbeuse	I.	14.I.50	9	—	—
98	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.	28.XII.49	—	—	—
99	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	16.I.50	—	—	—
100	H.D.S.	I/a/1	—	I.	16.XII.49	—	—	—
101	H.D.S.	I/o/2	—	I. Coccides ?	16.XII.49	—	—	—
102	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.	17.I.50	—	—	—
103	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.Par.	17.I.50	—	Coccides	102
104	H.D.S.	I/c/2	Galerie forestière humide	Coccides	6.I.50	—	—	—
105	H.D.S.	I/o	Ancien village	Coccides	2.I.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
88-89	<i>Phyllanthus discoidens</i>	—	—	—	—	—	Colonies régulièrement placées à la face inférieure des feuilles et au tiers basal de celles-ci. Obs. n° 1
—	<i>Ficus Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Galles
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	Ramassage sur tronc et sous écorces	—
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	Fauchage sur fleurs	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Tamissage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage devant feu brousse	—
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex galles
—	—	—	—	—	—	—	Dans le sol entre 0 et 0,50 m. Larves globuleuses trouvées par groupes isolés de 8-10 avec petites fourmis rouges
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Branches creuses avec Coccides et habitées par des fourmis
—	<i>Ficus capensis</i>	—	—	—	—	—	—
—	Oranger	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
106	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	16.I.50	—	—	—
107	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	16.I.50	—	—	—
108	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	16.I.50	9-12	—	—
109	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière, bordure herbeuse	I.	16.I.50	—	—	—
110	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	Galles	20.XII.50	—	—	—
111	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	8.I.50	—	—	110
112	H.D.S.	I/b/3	Nids de guépiers dans berge de la Mogbwamu	I.	18.I.50	—	—	—
113	H.D.S.	I/o/1	Endogés. Sur racines d'oranger	I.	19.I.50	—	—	—
114	H.D.S.	I/b/4	Termitière. Zone entre fonds inondés et savane arborescente	I.	18.I.50	—	—	—
115	H.D.S.	I/b/4	Termitière (partie endogée)	I.	18.I.50	—	—	—
116	H.D.S.	I/c/2'	Galerie forestière humide	I.	20.I.50	—	—	—
117	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	19.XII.49	—	Oiseau	V. 306
118	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	11.I.50	—	Oiseau	V. 390
119	H.D.S.	I/b/3	—	I.Par.	11.I.50	—	Mammifère	V. 319
120	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	4.I.50	—	Oiseau	V. 307
121	H.D.S.	I/b/1	—	I.Par.	18.I.50	—	Oiseau	V. 414
122	H.D.S.	I/b/3	—	I.Par.	18.I.50	—	Oiseau	V. 415
123	H.D.S.	I/b/2	—	I.Par.	28.XII.49	—	Oiseau	V. 232
124	H.D.S.	I/b/3	—	I.Par.	29.XII.49	—	Oiseau	V. 284
125	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	28.XII.49	—	Oiseau	V. 231
126	H.D.S.	I/b/1	—	I.Par.	4.I.50	—	Oiseau	V. 299
127	H.D.S.	I/b/1	—	I.Par.	4.I.50	—	Oiseau	V. 301
128	H.D.S.	I/b/1	—	I.Par.	30.XII.49	—	Oiseau	V. 285

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
129	G.D.	I/b/2	Ruisseau	I.	13.XII.49	10-12	—	—
130	G.D.	I/b/1	Partie herbeuse exondée	I.	13.XII.49	15	—	—
131	G.D.	I/a/2	Mare	I.	16.XII.49	10-12	—	—
132	G.D.	I/a/3	Rivière	I.	16.XII.49	13-15	—	—
133	G.D.	I/a/2	Abords d'une mare	I.	16.XII.49	10-14	—	—
134	G.D.	I/a/2	Abords détremés d'une mare	I.	16.XII.49	15	—	—
135	G.D.	I/a/2	Abords détremés d'une mare	I.	19.XII.49	10-14	—	—
136	G.D.	I/a/2	Mare; faune de la boue du fond	I.	19.XII.49	10-14	—	—
137	G.D.	I/a/2	Abords d'une mare	I.	19.XII.49	10-14	—	—
138	G.D.	I/b/1	Savane herbeuse	I.	21.XII.49	10	—	—
139	G.D.	I/b/2	Ruisseau	I.	21.XII.49	10,30	—	—
140	G.D.	I/b/2	Ruisseau, surface et boue du fond, feuilles mortes immergées	I.	21.XII.49	13-15	—	—
141	G.D.	I/c/2	Plaines basses près ruisseau	I.	23.XII.49	12	—	—
142	G.D.	I/c/2	Ruisseau	I.	23.XII.49	11-14	—	—
143	G.D.	I/a/2	Boue au fond d'une mare	I.	26.XII.49	10-15	—	—
144	G.D.	I/b/2''	Petite mare sur le cours du ruisseau	I.	28.XII.49	10-15	—	—
145	G.D.	I/c/2'''	Ruisseau	I.	30.XII.49	11-16	—	—
146	G.D.	I/a/2	Mare	I.	2.I.50	10-15	—	—
147	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	2.I.50	15	—	—
148	G.D.	I/b/1	Termitière	I.	4.I.50	11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Insectes de la vase, aquatiques et de bois pourris ± immergés
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	(Eau courante)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	Cypéracée B. 9	—	—	—	—	—	Immobilés à l'aisselle des feuilles engainantes
—	Cypéracée B. 9	—	—	—	—	—	Base feuilles engainantes. Noter mimétisme avec réc. 134 même milieu en outre, hémip- tères de surface
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Excréments d'éléphants
—	Cypéracée B. 9	—	—	—	—	—	Microbiotope même que récolte 135 mais biotope différent
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau aspirateur	Pleine eau à la surface et feuilles mortes sur les bords
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	Partie calme et petits rapides
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Après le passage du feu
—	—	—	—	—	—	—	Termites et fourmis dans le même milieu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
149	G.D.	I/b/2'	Ruisseau et abords	I.	4.I.50	10-11	—	—
150	G.D.	I/c/2''	Mare et marécage	I.	6.I.50	10-15	—	—
151	G.D.	I/a/2	Mare	I.	9.I.50	10-15	—	—
152	G.D.	I/a/2	Mare, sur feuilles flottantes	I.	9.I.50	14	—	—
153	G.D.	I/a/2	Mare	I.	9.I.50	10-15	—	—
154	G.D.	I/b/2-3	Ruisseau et ses abords détrempés	I.	11.I.50	10-15	—	—
155	G.D.	I/o/1	—	I.	11.I.50	—	—	—
156	G.D.	I/c/3	Terreau détrempe	I.	13.I.50	14	—	—
157	G.D.	I/c/4	Terrain détrempe sous galerie forestière	I.	13.I.50	14-15	—	—
158	G.D.	I/c/4	Ruisseau sans galerie	I.	13.I.50	11-15	—	—
159	G.D.	I/a/2	Mare	I.	16.I.50	10-15	—	—
160	G.D.	I/a/2	Abords marécageux de la mare	I.	16.I.50	10-15	—	—
161	G.D.	I/b/2''	Ruisseau marécageux	I.	18.I.50	10-15	—	—
162	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	18.I.50	10	—	—
163	G.D.	I/c/2'	Tête de source	I.	20.I.50	12	—	—
164	G.D.	I/c/2'	Ruisseau et abords	I.	20.I.50	11-15	—	—
165	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.	20.I.50	10	—	—
166	J.M.	I/b/3	Galerie forestière	I.Par.	12.XII.49	—	Oiseau	V. 124
167	J.M.	I/o/1	Savane arborescente	I.Par.	29.XI.49	—	Oiseau	V. 88
168	J.M.	I/a/3	—	I.Par.	9.XII.49	—	Oiseau	V. 114
169	J.M.	I/a/3	—	I.Par.	7.XII.49	—	Oiseau	V. 102
170	J.M.	I/o/1	—	I.Par.	1.XII.49	—	Oiseaux	V. 89 et 90
171	J.M.	I/b/4	Savane arborescente	I.Par.	19.XII.49	—	Oiseau	V. 165

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
172	J.M.	I/a/2	—	I.Par.	16.XII.49	—	Mammifères	V. 157 et 158
173	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	24.XI.49	—	Oiseau	V. 87
174	H.D.S.	I/a/3	Taillis de galerie forestière sèche	I.	23.I.50	14	—	—
175	H.D.S.	I/a/2	Partie herbeuse, ni séchée ni brûlée en lisière de l'Aka	I.	23.I.50	—	—	—
176	H.D.S.	I/a/2	Sur les herbes de la mare	I.	23.I.50	—	—	—
177	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente, termitière	I.	25.I.50	—	—	—
178	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche	I.	25.I.50	—	—	—
179	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière sèche, partie herbeuse	I.	8.I.50	—	<i>Charops</i> sp. (Ichneum.)	—
180	H.D.S.	I/b/3	—	I. Coccides	11.XI.50	—	—	—
181	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.	26.I.50	—	—	—
182	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—
183	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—
184	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—
185	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—
186	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—
187	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière sèche	I.	30.I.50	—	—	—
188	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.A.	30.I.50	10-15	—	—
189	H.D.S.	I/b/3'	Eau courante, parties calmes sur bords; prof. 0,10 m	I.	1.II.50	14-15	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Simulies, Glossines, Mellipones
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5,2	—	—	—	Fourmis à l'étage situé au niveau du sol. Photo : 9 × 12, 41 et 42. H.D.S.
—	Sous les écorces <i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Paraît assez rare
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	<i>Albizzia zygia</i>	—	—	—	—	—	Insectes rongeur les feuilles des rejets, apparaissant après les feux de brousse
—	<i>Albizzia zygia</i>	—	—	—	—	—	Sur domaties et s'attaquant au 182
—	—	—	—	—	—	—	Cigales apparues 15 jours après passage feu. Nom vernac. : « Banziwi »
—	—	—	—	—	—	—	Acridiens. Abondants avant les feux, rares après
—	<i>Albizzia zygia</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes rejets
—	<i>Phœnix reclinata</i>	—	—	—	—	—	Sur fleurs mâles
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans touffes de graminées non brûlées. Obs. n° 4
—	—	—	—	—	—	—	pH : 6,2. Tempér. : ombre 21°8; soleil 28°, 10 h

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
190	H.D.S.	I/b/2'	Herbes d'une petit vallon asséché	I.A.	1.II.50	9-11	—	—
191	H.D.S.	I/b/2''	Parties herbeuses marécage exondé	I.	1.II.50	13-16	—	—
192	H.D.S.	I/c/2''	Galerie forestière	I.	3.II.50	13-15	—	—
194	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	4.II.50	—	—	—
195	H.D.S.	I/c/2'''	Bords herbeux de marécage	I.	4.II.50	10-12	—	—
196	H.D.S.	I/o	Habitation	I.nid	5.II.50	—	—	—
197	H.D.S.	I/o	Habitation	I.nid	5.II.50	—	—	—
198	H.D.S.	I/o	Habitation	I.nid	5.II.50	—	—	—
199	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière	I.	7.II.50	9-15	—	—
200	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière	I.	7.II.50	10-15	—	—
201	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière	I.	7.II.50	15	—	—
202	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente, fientes d'éléphants	I.	8.II.50	11	—	—
203	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente, fientes de buffles	I.	8.II.50	11,30	—	—
204	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière	I.	8.II.50	13-14	—	—
205	G.D.	I/a/1	Savane brûlée, sur nouvelles pousses	I.	13.II.50	9-12	—	—
206	G.D.	I/a/2	Arbres morts de la galerie forestière	I.	13.II.50	14-15	—	—
207	G.D.	I/a/1	—	I.	13.II.50	—	—	—
208	G.D.	I/b/1	Savane arborescente, jeunes pousses endroits brûlés	I.	15.II.50	9-12	—	—
209	G.D.	I/b/3'	Arbres morts de la galerie forestière	I.	15.II.50	13-15	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Piège	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Tempér. : 36°8, 11 h; 36°1, 14 h 30; Humidité : 23,5 %, 11 h; 22,5 %, 14 h 30
—	—	—	—	—	—	—	<i>Eumenes caffer</i> et son nid. Obs. n° 5
—	—	—	—	—	—	—	<i>Sceliphron spirifex</i> et son nid + son parasite (<i>Chrysididae</i>)
—	—	—	—	—	—	—	<i>Eumenes caffer</i> et son nid
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur taillis arbustif
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le sol à l'ombre, couche superficielle, maximum 5 cm
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur taillis ensoleillé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
210	G.D.	I/c/1	Savane arborescente, jeunes pousses endroits brûlés	I.	17.II.50	10-12	—	—
211	G.D.	I/c/2'	Arbres morts de la galerie forestière	I.	17.II.50	13-15	—	—
212	G.D.	I/c/2	Bouses d'éléphants	I.	17.II.50	15	—	—
213	H.D.S.	I/a/3	Savane arborescente	I.	20.II.50	—	—	—
214	H.D.S.	I/b/2	Partie herbeuse exondée, non brûlée	I.	22.II.50	10-12	—	—
215	H.D.S.	I/b/3	Taillis de galerie forestière à <i>Irvingia</i>	I.	22.II.50	13-15	—	—
216	H.D.S.	I/b/3	Nid, en chaumes et feuilles, de <i>Scopus umbretta</i>	I.	22.II.50	—	—	—
217	G.D.	I/c/1	Savane arborescente, jeunes pousses endroits brûlés	I.	24.II.50	9-12	—	—
218	G.D.	I/c/2''	Arbres morts sous galerie forestière	I.	24.II.50	13-15	—	—
219	G.D.	I/c/1	Bouses d'éléphants	I.	24.II.50	9-12	—	—
220	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	27.II.50	13-15	—	—
221	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	27.II.50	—	—	—
222	H.D.S.	I/o/1	Arbre mort écorcé	I.	28.II.50	—	—	—
223	H.D.S.	I/o/1	Arbre mort écorcé	I.	28.II.50	—	—	—
224	H.D.S.	I/o/1	—	I.	27.II.50	—	—	—
225	H.D.S.	I/a/3	Sous écorces d'arbres morts galerie forestière	I.	27.II.50	15	—	—
226	G.D.	I/o/1	Jachère	I.	28.II.50	—	Oeufs de Lépidoptères ?	—
227	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	7.II.50	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
228	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	8.II.50	—	—	—
229	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	5.II.50	—	—	—
230	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	5.II.50	—	—	—
231	G.D.	I/a/3	Rivière Aka	A.	16.XII.49	13-15	—	—
232	G.D.	I/b/2''	Mare permanente et ses abords marécageux	I.	25.I.50	10-15	—	—
233	G.D.	I/b/1	Partie aérienne termitière en champignon	I.	25.I.50	14	—	—
234	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	11	—	—
235	G.D.	I/c/2''	Arbrisseaux dans galerie forestière	I.	27.I.50	11-15	—	—
236	G.D.	I/c/2''	Bord de la galerie forestière	I.	27.I.50	13,30	—	—
237	G.D.	I/c/2''	Ruisseau sous galerie forestière	I.	27.I.50	11-15	—	—
238	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	15	—	—
239	G.D.	I/a/2	Crique permanente, herbes de la rive	I.	30.I.50	11	—	—
240	G.D.	I/a/2	Crique temporaire et plantes riveraines	I.A.	30.I.50	10-15	—	—
241	G.D.	Région de Bagbele	Parasites de vertébrés	I.Par.	31.I.50	—	Mammifère	484
242	G.D.	I/b/3''	Crique à eaux permanentes et abords	I.	1.II.50	10-14,30	—	—
243	H.D.S.	I/b/2''	Partie herbeuse de marécage exondé	My.	1.II.50	—	—	—
244	G.D.	I/c/2'''	Ruisseau sur affleurement granitique	I.	3.II.50	11-14	—	—
245	G.D.	I/c/2'''	Marécage sur affleurement granitique	I.	3.II.50	11-14	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Ex-galles de Cécidomyies sur feuilles ?
—	—	—	—	—	—	—	Ex-galles de Cécidomyies sur feuilles ?
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Insectes ? termitophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	Fourmis trayant les coccides
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	B. 91	—	—	—	—	Élevage	Chenille mangeant les fleurs
Inv. 60	—	—	—	—	—	Ramassage	Probablement parasité par Gor- diides (Inv. 60).
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
246	H.D.S.	I/c/2''	Galerie forestière	I.My.	3.II.50	14,30	—	—
247	G.D.	I/a/2	Empreintes d'éléphants remplies d'eau	I.	6.II.50	10-15	—	—
248	G.D.	I/a/3	Anse calme de rivière, boue du fond	I.	6.II.50	11	—	—
249	G.D.	I/b/3'	Rivière Mogbwamu	I.	8.II.50	10-14,30	—	—
250	G.D.	I/c/4	Petit ruisseau sous galerie	I.	10.II.50	11-12	—	—
251	G.D.	I/c/3	Empreintes d'éléphants	I.	10.II.50	14	—	—
252	G.D.	I/a/4	Bras mort de rivière sous galerie forestière	I.	13.II.50	10-15	—	—
253	G.D.	I/b/3'	Rivière	I.A.	15.II.50	10-14	—	—
254	G.D.	I/b/3'	Rivière, grosse branche morte partiellement immergée	I.	15.II.50	14	—	—
255	G.D.	I/c/2'	Tête de source sous galerie forestière	I.A.	17.II.50	10-14	—	—
256	G.D.	I/a/2	Crique temporaire presque asséchée	I.	20.II.50	13-15	—	—
257	G.D.	I/a/3	Rivière, sous les branches mortes et les pierres	I.	20.II.50	9-12	—	—
258	G.D.	I/b/2''	Mare permanente	I.	22.II.50	9,30-15	—	—
259	G.D.	I/c/2'''	Marécage sur affleurement rocheux	I.	24.II.50	10-15	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filtrage	pH 5,9; tempér. 20°5, 9 h
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Air : tempér. 28°5, 10 h; eau : pH 6,4; tempér. 20°7, 10 h
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Tempér. 27°2; pH 7,3, eau cou- verte d'algues. Tempér. 29°7; pH 6,4, pas d'algues
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filtrage	Empreintes d'éléphants rem- plies d'eau, non couvertes d'algues
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Grosse branche morte, anté- rieurement colonisée par des termites et partiellement im- mergée. 1° faune aquatique; 2° faune de la partie émergée humide; 3° faune d'un enduit terreux émergé, très humide
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau absolument trouble, très chaude (38°5 C), surabondam- ment remplie de têtards et grenouilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
260	H.D.S.	I/b/2	Bas-fond humide	I.	1.III.50	—	—	—
261	H.D.S.	I/b/3''	Marécage asséché	I.	1.III.50	—	—	—
262	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	1.III.50	—	—	—
263	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	Coccides	18.I.50	—	—	—
264	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	14.II.50	—	—	—
265	H.D.S.	I/c/2''	Taillis de galerie forestière	I.	4.III.50	—	—	—
266	H.D.S.	I/o/2	Taillis de galerie forestière	I.	2.III.50	—	—	—
267	G.D.	I/c/2	—	I.	17.II.50	—	Oiseau	670
268	G.D.	I/a/3	—	I.	27.I.50	—	Oiseau	515
269	G.D.	I/a/3	—	I.	22.II.50	—	Oiseau	674
270	G.D.	I/o/1	—	I.	9.II.50	—	Oiseau	556
271	G.D.	I/o/2	—	I.	26.I.50	—	Oiseau	508
272	G.D.	I/a/3	—	I.	13.II.50	—	Oiseau	655
273	G.D.	I/a/3	—	I.	10.II.50	—	Oiseau	561
274	G.D.	I/o/2	—	I.	7.II.50	—	Oiseau	543
275	G.D.	I/a/2	—	I.	23.I.50	—	Oiseau	455
276	G.D.	I/c/1	—	I.	27.I.50	—	Oiseau	513
277	G.D.	I/b/3	—	I.	1.II.50	—	Oiseaux	537, 538
278	G.D.	I/o/1	—	I.	1.II.50	—	Mammifères	632, 633
279	G.D.	I/o/1	—	I.	10.II.50	—	Oiseau	566
280	G.D.	I/a/1	—	I.	20.II.50	—	Oiseau	673
281	G.D.	I/a/3	—	I.	10.II.50	—	Oiseau	557
282	G.D.	I/o/2	—	I.	1.II.50	—	Oiseau	534
283	H.D.S.	Mt Bamangwa	Savane arbustive, sommet rocheux	I.	8.III.50	—	—	—
284	H.D.S.	Mt Bamangwa	Savane arbustive, sous les pierres	I.	7.III.50	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
285	H.D.S.	Mt Bamangwa	Galerie forestière	I.	7.III.50	—	—	—
286	H.D.S.	Mt Bamangwa	Galerie forestière taillis	I.	7.III.50	—	—	—
287	H.D.S.	Rivière Sanza	Savane arbustive	I.	6.III.50	—	—	—
288	H.D.S.	Rivière Sanza	Arbre pourri, dans galerie forestière	I.	6.III.50	—	—	—
289	H.D.S.	Mt Bamangwa	Savane arbustive	I.	8.III.50	—	—	—
290	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	2.III.50	—	—	—
291	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	4.III.50	—	—	—
292	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.Par.	4.III.50	—	<i>Sceliphron spirifex</i> L.	291
293	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	6.III.50	—	—	—
294	G.D.	I/b/2''	Mare permanente	I.	4.III.50	10-12	—	—
295	G.D.	I/c/2''	Ruisseau sous galerie forestière	I.	3.III.50	10-14	—	—
296	G.D.	I/a/4	Galerie forestière	I.	6.III.50	10	—	—
297	G.D.	I/a/4	Bras mort de l'Aka, sous galerie forestière	I.	6.III.50	9-15	—	—
298	G.D.	I/b/3''	Crique à eaux permanentes	I.A.	8.III.50	9-12	—	—
299	G.D.	I/b/3'	Rivière Mogbwamu	I.	8.III.50	13-15	—	—
300	H.D.S.	I/a/2	Fond de marécage récemment exondé	I.	13.III.50	9-12	—	—
301	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	13.III.50	—	—	—
302	H.D.S.	I/a/3	Bord extérieur de galerie forestière à <i>Irvingia</i>	I.	13.III.50	—	—	—
303	H.D.S.	Mt Bamangwa 830 m	—	I.	8.III.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Captures à la lumière	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans excréments d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Sur fleurs de <i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	—
Chrys. 292	—	—	—	—	—	—	<i>Sceliphron spirifex</i> L.
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 7
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h tempér. 23°8, pH 6,4
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 h 30, tempér. 27°5, pH 8,4
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Captures à la lampe	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
304	H.D.S.	I/a/3	Taillis de galerie forestière	I.	13.III.50	—	—	—
305	H.D.S.	Mt Ndogo	Savane arborescente	I.	15.III.50	—	—	—
306	H.D.S.	I/o/3	Marécage	I.	15.III.50	16	—	—
307	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	15.III.50	—	—	—
308	H.D.S.	Mt Ndogo	Savane arbustive	I.	15.III.50	—	—	—
309	H.D.S.	Mt Ndogo	Savane arbustive	I.	15.III.50	—	—	—
310	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	13.III.50	—	—	—
311	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière à <i>Irvingia</i>	Coccides	11.III.50	—	—	—
312	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière à <i>Irvingia</i>	I.	11.III.50	—	Coccides	311
313	H.D.S.	I/a/M	Bois pourri près de la mare	I.	17.III.50	—	—	—
314	H.D.S.	I/a/M	Savane; partie herbeuse en bordure d'une mare stagnante	I.	17.III.50	—	—	—
315	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	20.III.50	—	—	—
316	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	20.III.50	—	—	—
317	H.D.S.	I/a/1	Vieille termitière morte de <i>Bellicositermes</i>	I.	20.III.50	—	—	—
318	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente; termitière vivante de <i>Bellicositermes natalensis</i>	I.	20.III.50	—	—	—
319	H.D.S.	I/a/M	Mare stagnante	I.	13.III.50	—	—	—
320	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	20.III.50	—	—	—
321	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	21.III.50	—	—	—
322	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I. + galles	3.II.50	—	—	—
323	G.D.	I/c/2'	Galles	I.	17.II.50	14,30	—	—
324	H.D.S.	I/o/2	Rivière, eau courante	I.	23.III.50	8-12	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
325	H.D.S.	I/a/3-b/3	Bas-fond sablonneux exondé sec	I.	24.III.50	—	—	—
326	H.D.S.	I/a/3-b/3	Bas-fond sablonneux exondé sec	I.	24.III.50	—	—	—
327	H.D.S.	I/a/3-b/3	Petite galerie forestière sèche	I.	24.III.50	—	—	—
328	H.D.S.	I/o/1	—	I.	24.III.50	21	—	—
329	H.D.S.	Aka (aval) rive droite	Savane arborescente	I.	27.III.50	—	—	—
330	H.D.S.	Aka (aval) rive droite	Savane arborescente	I.	27.III.50	—	—	—
331	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	27.III.50	—	—	—
332	H.D.S.	I/o/3	—	I.	27.III.50	—	—	—
333	H.D.S.	I/o/3	—	I.	20.III.50	—	—	—
334	H.D.S.	I/o/3	Savane arbustive	I.	27.III.50	—	—	—
335	H.D.S.	I/b/2'	Ruisseau marécageux	I.	29.III.50	—	—	—
336	H.D.S.	I/o/1	—	I.	29.III.50	—	—	—
337	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—
338	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—
339	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—
340	H.D.S.	I/b/1	Savane arbustive	I.	29.III.50	—	—	—
341	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—
342	H.D.S.	I/b/1	Savane arbustive	I.	29.III.50	—	—	—
343	H.D.S.	I/b/3	Lisière de galerie forestière sèche	I.	29.III.50	—	—	—
344	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—
345	H.D.S.	I/b/3	Taillis de galerie forestière sèche	I.	29.III.50	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
346	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—
347	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—
348	H.D.S.	I/a/2	Partie herbeuse sur sables résiduaire	I.	29.III.50	—	—	—
349	H.D.S.	I/o/1	Savane arbustive	I.	28.III.50	—	—	—
350	H.D.S.	I/o/1	—	I.	31.III.50	9-12	—	—
351	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	1.IV.50	—	—	—
352	H.D.S.	I/o/3	Partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide	I.	31.III.50	—	—	—
353	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente, sur le sol	I.	31.III.50	—	—	—
354	G.D.	I/c/4	Ruisseau à eau courante, en aval d'une galerie forestière	I.	15.III.50	13-15	—	—
355	G.D.	I/e/2'''	Empreintes d'éléphants pleines d'eau	I.	17.III.50	9-12	—	—
356	G.D.	I/a/3	Rapides de la rivière Aka	I.	17.III.50	14-15	—	—
357	G.D.	I/a/3	Eau de pluie dans cuvette rocheuse exondée	I.	17.III.50	14-15	—	—
358	G.D.	I/a/4	Bras mort de la rivière	I.	20.III.50	10	—	—
359	G.D.	I/o/2	Rapides et anses calmes de la rivière	I.	22.III.50	9-15	—	—
360	G.D.	I/a/3	Rapides et anses calmes de la rivière Aka	I.	24.III.50	9-16	—	—
361	G.D.	I/a/4	Ossements d'antilope	I.	27.III.50	12	—	—
362	G.D.	I/a/4	Nouvelle eau de pluie et d'infiltration	I.	27.III.50	11-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans les bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Entre la Nambili et l'Aka
—	—	—	—	—	—	—	Divers
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Ex galls sur <i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 h 30, tempér. 24°8, pH 5,6 sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	14 h., tempér. 25°6, pH 7,0; eau de pluie récente
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	Sous galerie forestière
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 21°8, pH 7,2
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Eau rassemblée dans une dépres- sion du sol

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
363	G.D.	I/a/4	Bras mort de l'Aka, sous galerie forestière	I.	27.III.50	9-14	—	—
364	G.D.	I/b/2"	Mare permanente ensoleillée	I.	29.III.50	9-16	—	—
365	G.D.	I/a/4	Marais et eau d'infiltration sous galerie forestière	I.	31.III.50	9-14	—	—
366	G.D.	I/b/2"	Mare permanente ensoleillée	I.	29.III.50	9-16	Libellules	364
367	G.D.	I/a/4	Galerie forestière	I.	31.III.50	9-14	—	—
368	G.D.	I/c/1	—	I.	10.III.50	—	—	—
369	G.D.	I/o/2	—	I.	12.II.50	—	—	—
370	G.D.	Savane moyenne	—	A.	9.III.50	—	Reptile	762
371	G.D.	I/o/1	—	I.	2.III.50	—	Oiseau	744
372	G.D.	Savane moyenne	—	A.	9.III.50	—	Mammifère	765
373	G.D.	? Ndojo	—	A.	15.III.50	—	Mammifère	781
374	G.D.	Région Bagbele	—	A.	15.III.50	—	Reptile	834
375	G.D.	I/b/1	—	A.	29.III.50	—	Reptile	913
376	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	7.IV.50	—	—	—
377	H.D.S.	I/o/1	—	I.	9.IV.50	—	Bostrychides	376
378	H.D.S.	I/o/1	Troncs attaqués par Bostrychides n° 376	I.	7.IV.50	—	—	—
379	H.D.S.	Mande	Savane boisée dense (milieu humide)	T.	5.IV.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
E. 366	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 23°5, pH 6,2
—	—	—	—	—	—	Filet, troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 10
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Petite dépression remplie d'eau de pluie et d'infiltration : 10 h 12 h 14 h Tempér. air 27°8 27°9 27°5 s/couvert. Tempér. eau 26°8 27°6 27°4 pH 6,4 6,4 6,4
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
E. 377	<i>Albizia</i> sp.	—	—	—	—	—	Bostrychides : attaquent en masse les tissus libéro-ligneux des arbres morts ou abattus. Commensaux : Staphylinides n° 378
—	—	—	—	—	—	—	Braconides
—	—	—	—	—	—	—	Staphylinides détritiphages
—	—	—	—	—	—	—	Dans le sol, attaquant les raci- nes; pas de constructions hypogées.

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
380	H.D.S.	I/o/1	—	I.	6.IV.50	—	—	—
381	H.D.S.	Mande	Savane boisée dense (milieu humide)	I.	5.IV.50	—	—	—
382	H.D.S.	Mande	Savane arborescente bord de chemin	I.	5.IV.50	—	Inconnu	—
383	H.D.S.	Mande	Savane boisée dense (milieu humide)	Coccides	5.IV.50	—	—	—
384	H.D.S.	Pidigala Nord	Bord de rivière marécageuse	I.	5.IV.50	—	—	—
385	H.D.S.	I/a/1	—	I.	17.III.50	—	—	—
386	H.D.S.	I/b/1	—	I.	11.I.50	—	—	—
387	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	6.II.50	—	—	—
388	G.D.	I/a/2	—	I.	13.II.50	—	—	—
389	G.D.	I/o/2	—	I.	14.II.50	—	—	—
390	G.D.	I/o/1	—	I.	9.II.50	—	—	—
391	G.D.	I/a	—	I.	4.I.50	—	—	—
392	H.D.S.	I/a	Sur le sol	I.	15.XII.49	10	—	—
393	H.D.S.	I/a/2	Feuilles sèches sur le sol	A.	12.XII.49	13	—	—
394	H.D.S.	I/o	—	A.	5.IV.50	—	—	—
395	H.D.S.	I/o	—	I.	27.II.50	—	Mammifère	738
396	Indigène	Région de Bagbele	—	I.	5.IV.50	—	—	—
397	H.D.S.	I/o/1	Savane	I.	8.IV.50	—	—	—
398	H.D.S.	I/o/1	Défrichements	I.+ exuvie	11.IV.50	—	—	—
399	G.D.	I/o/1	—	I.	12.IV.50	—	—	—
400	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	11.IV.50	—	—	—
401	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	11.IV.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ageratum conyzoides</i>	—	—	—	—	—	Braconides (<i>Apanteles</i>) + co- cons
—	<i>Paullinia pinnata</i>	—	—	—	—	—	« Golokulumba » (nom vern. de la plante-hôte)
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 11
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Suceur de sang humain
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
408 Ichneum.	<i>Imperata et Hyparrhenia</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 12
—	<i>Bidens pilosa</i>	—	—	—	—	—	Chenilles vert pâle avec de nom- breuses excroissances fine- ment épineuses
—	—	—	—	—	—	Récoltés à la lampe	—
—	<i>Ficus Vallis-Choudæ</i>	—	—	—	—	—	Ex fruits, en même temps que n°401 (Hym.)
—	<i>Ficus Vallis-Choudæ</i>	—	—	—	—	—	Ex fruits, en même temps que n° 400 (Dipt.)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
402	H.D.S.	I/o/1	—	I.	10.IV.50	20	—	—
403	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	10.IV.50	—	—	—
404	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.c.	11.IV.50	—	—	—
405	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	8.IV.50	—	—	—
406	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	21.IV.50	18-21	—	—
407	H.D.S.	I/o/1	—	I.	13.IV.50	—	—	—
408	H.D.S.	I/o/1	—	I.	12.IV.50	—	Lépidoptère	397
409	H.D.S.	Source de la Duru	Lisière de galerie forestière	I.A.	12.IV.50	—	—	—
410	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	13.IV.50	—	Inconnu	—
411	H.D.S.	Affleurement Km 17	Affleurement granitique station xérique	I.	12.IV.50	—	—	—
412	H.D.S.	I/b/3	Lisière galerie forestière sèche	I.	14.IV.50	—	—	—
413	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière	I.	14.IV.50	—	—	—
414	H.D.S.	I/b/3'	Lisière galerie forestière sèche	I.	14.IV.50	—	—	—
415	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	17.IV.50	—	—	—
416	H.D.S.	I/o/1	—	I.	17.IV.50	—	—	—
417	H.D.S.	Mande	Savane arborescente	I.	16.IV.50	—	—	—
418	H.D.S.	Source de la Duru	Bord de galerie forestière humide	I.	12.IV.50	—	—	—
419	H.D.S.	I/a/4	Galerie forestière sèche	I.	17.IV.50	9-12	—	—
420	H.D.S.	I/a/4	Galerie forestière sèche	I.	17.IV.50	—	—	—
421	H.D.S.	I/a/1	Galerie forestière sèche	I. cellules	17.IV.50	—	—	—
422	H.D.S.	I/a/3	Savane arborescente	I.A.	17.IV.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Apparition massive à la lampe les 9 et 10 avril 1950 (<i>Formi- cidæ</i>)
—	—	—	—	—	—	—	Acridien commun
—	<i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Apides. Endormis le matin sur les brins d'herbes
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Ichneumonide
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Ex galles sur feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Termitière arboricole
—	<i>Antidesma venosum</i> fleurs	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Obtenus d'élevage
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 13
—	—	—	—	—	—	—	Braconides
—	—	—	—	—	—	—	Sous les écorces
—	—	—	—	—	—	—	Dans le taillis
—	—	—	—	—	—	—	Pompilides
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
423	G.D.	I/o/1	—	I.	22.XII.49	—	—	—
424	G.D.	I/o/1	—	I.	20.XII.49	—	—	—
425	G.D.	Gangalana-Bodio	—	I.	27.III.49	—	Éléphant ♂	—
426	G.D.	Gangalana-Bodio	—	I.	XI.49	—	—	—
427	G.D.	I/o/1	—	I.	XI.49	—	—	—
428	H.D.S.	I/o/3	Galerie forestière	I. nid	12.I.50	9	—	—
429	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	Cocons	13.I.50	—	—	—
430	H.D.S.	I/o/1	—	—	15.XII.49	—	—	—
431	H.D.S.	Km 17	Sur terre apportée sur affleurement granitique	I.T.	18.IV.50	—	—	—
432	H.D.S.	Km 17	Stations xériques dans des pelotes de mousses	I.A.	18.IV.50	—	—	—
433	H.D.S.	I/o/1	—	I.	18.IV.50	—	—	—
434	H.D.S.	Source de la Duru	Savane arborescente	I.	12.IV.50	—	—	—
435	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	19.IV.50	—	—	—
436	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I. cocons	19.IV.50	—	Inconnu	—
437	H.D.S.	I/o/1	—	I.	22.IV.50	—	—	—
438	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	22.IV.50	—	Inconnu	—
439	H.D.S.	Akam	Galerie forestière sèche	I.	21.IV.50	—	—	—
440	G.D.	I/o/1	Savane	I.	20.IV.50	—	Inconnu	—
441	H.D.S.	Akam	Galerie forestière humide	I.	21.IV.50	—	—	—
442	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I. cocons	10.IV.50	—	Inconnu	—
443	H.D.S.	Akam	Berge de rivière	I.	21.IV.50	—	—	—
244	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I. Psocoptères	24.IV.50	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
445	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I. Coccides	24.IV.50	—	—	—
446	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	Coccides	24.IV.50	—	—	—
447	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I. + nid	24.IV.50	—	—	—
448	H.D.S.	I/o/2	Affleurement rocheux	I.	23.IV.50	—	—	—
449	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—
450	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—
451	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—
452	H.D.S.	I/o/2	—	I.	24.IV.50	—	—	—
453	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—
454	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—
455	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—
456	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	My.	12.IV.50	13	—	—
457	G.D.	I/b/2'	Marais à Cypéracées fortement inondé	I.	12.IV.50	9-12	—	—
458	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	24.IV.50	13-16	—	—
459	G.D.	I/a/4'''	Savane arborescente à sol sablonneux sur le sol	My.	17.IV.50	14,30	—	—
460	G.D.	I/a/4''	Bras mort sous galerie	I.	17.IV.50	9-15	—	—
461	G.D.	Akam	Rapides et anses calmes des rivières Aka et Mogbwamu	I.	21.IV.50	9-16	—	—
462	G.D.	I/a/2	Crrique temporairement inondée	I.	24.IV.50	9-14	—	—
463	G.D.	I/b/2 ^s	Dans une ancienne fosse à gibier, savane arborescente	I.	26.IV.50	10	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Albizzia zygia</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	Localisées à l'aisselle des feuilles. Élevage
—	—	—	—	—	—	Élevage	Vespides et leur nid construit sur chaumes de graminées
—	—	—	—	—	—	—	Mise en élevage le 15 mars 1950, nymphose dans le sol éclosion 23 avril 1950
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Albizzia zygia</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ptilostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Sur le tronc d'un <i>Combretum ghazalense</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 16
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Noter la grande taille des larves alors qu'il n'y a de l'eau que depuis un mois
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
464	G.D.	I/b/2	Crête sablonneuse entre les rivières Magienga et Mogbwamu	I.	26.IV.50	9-15	—	—
465	G.D.	I/b/2 ^s	Savane arborescente, sur les feuilles des arbres	I.	26.IV.50	9-15	—	—
466	H.D.S.	I/o/1	—	I.	24.IV.50	19-21	—	—
467	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	26.IV.50	14-15	—	—
468	G.D.	I/b/2''	Mare permanente ensoleillée	I.	26.IV.50	9-16	—	—
469	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, sur les graminées	I.	1.V.50	9-12	—	—
470	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, dans le sol	I.	1.V.50	9-15	—	—
471	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, sur les feuilles des arbres	I.	1.V.50	13-15	—	—
472	G.D.	I/o/1	Dans les vieux chaumes d'une toiture	I.	2.V.50	11	—	—
473	G.D.	Akam	Galerie de la Mogbwamu, sur les feuilles	I.	3.V.50	9-11	—	—
474	G.D.	Akam	Savane arborescente, sur les feuilles des arbres	I.	3.V.50	9-11	—	—
475	G.D.	Akam	Sable de la berge de la Mogbwamu	I.	3.V.50	9-11	—	—
476	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	1.V.50	13	—	—
477	G.D.	I/a/1	Savane arbustive	I.	1.V.50	9	—	—
478	G.D.	Akam	Rivière Mogbwamu	I.	3.V.50	9-11	—	—
479	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	4.V.50	9-12	—	—
480	G.D.	I/o/1	Savane arborescente, sur les feuilles des arbres	I.	4.V.50	9-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Tamassage du sol	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Tamassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Tamis, ramassage	—
—	<i>Combretum ghalense</i>	—	—	—	—	—	Semble rechercher exclusive- ment ce <i>Combretum</i>
—	Graminées	—	—	—	—	—	Cœufs vides et jeunes larves
—	—	—	—	—	—	Ramassage	9 h, tempér. 22°8, pH 6,1
—	Graminées	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
481	G.D.	I/a/4 ^m	Eau d'infiltration et de pluie	I.	5.V.50	13-14	—	—
482	G.D.	I/a/4 ^m	Bras mort sous galerie dans les feuilles immergées	I.	5.V.50	9-12	—	—
483	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, sur les herbes	I.	5.V.50	9-12	—	—
484	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, feuilles des arbres	I.	5.V.50	9-12	—	—
485	G.D.	I/a/4	Sous les écorces des arbres	I.	5.V.50	13-14	—	—
486	G.D.	I/a/4 ^m	Feuilles des arbres	I.	5.V.50	13-14	—	—
487	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane arborescente	I.	1.V.50	—	—	—
488	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane arborescente	I.	1.V.50	—	—	—
489	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Lieux habités	I.	1.V.50	—	—	—
490	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane arborescente	I.	2.V.50	—	—	—
491	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Station	I.	2.V.50	—	—	—
492	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane herbeuse	I.	3.V.50	—	—	—
493	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane arborescente	I.	3.V.50	—	—	—
494	G.D.	I/a/2	Crique temporaire, sur les plantes immergées	I.	8.V.50	9-12	—	—
495	G.D.	I/a/3	Rivière Aka, anse calme	I.	8.V.50	13-15	—	—
496	G.D.	I/a/3	Berge de l'Aka	I.	8.V.50	—	—	—
497	H.D.S.	I/a/3	Bord de galerie sèche, taillis et strate herbeuse	I.	5.V.50	9-15,30	—	—
498	H.D.S.	I/a/1	Savane herbeuse	I.	8.V.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Sous galerie dans les feuilles mortes immergées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Paspalum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 17
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Nombreux dans les épis
—	<i>Mangifera indica</i>	—	—	—	—	—	Récolté sur fruits
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	Herbacée indéterminée croissant à l'ombre	—	—	—	—	—	Tenthredinoïdes
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les épis
—	<i>Uncaria africana</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 25°9, pH 6,7
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Sur et sous la surface de l'eau
—	—	—	—	—	—	—	1 libellule avec diptère phoré- sique sur l'aile
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Coléoptères rongeurs des épis

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
499	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	12.IV-9.V.50	—	—	—
500	G.D.	Km 17	Eau de pluie	I.	10.V.50	9-15	—	—
501	Indigène	Région de Bagbele	Savane arborescente	I.	30.III-11.V.50	—	—	—
502	H.D.S.	Km 17	Calotte sommet affleurement rocheux	I.	10.V.50	—	—	—
503	H.D.S.	I/a/1	Savane à <i>Terminalia</i> (sous ombrage)	I.	8.V.50	9-12	—	—
504	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux	I.	10.V.50	9-12	—	—
505	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux	I.	10.V.50	13-15	—	—
506	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux sous les pierres	I.	10.V.50	13-15	—	—
507	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux dans la terre des crevasses	Lap.	10.V.50	—	—	—
508	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	8.V.50	—	—	—
509	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux sous arbustes	I.	10.V.50	—	—	—
510	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	9.V.50	14-16	—	—
511	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	9.V.50	—	—	—
512	G.D.	I/o/2	Rivières à rapides, sur roches	I.	12.V.50	9-11	—	—
513	G.D.	Napo-komweli	Marais à Cypéracées	I.	12.V.50	14-16	—	—
514	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	10.V.50	—	—	—
515	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	15.IV.50	—	—	—
516	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	12.V.50	9-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Cissus Gilletii</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 18
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des cuvettes rocheuses et sous la végétation tapissante
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	En élevage : 30.III.50; Nym- phose : 5.IV.50; éclosion : 11.V.50
—	<i>Sterculia quinqueloba</i>	—	—	—	—	—	Rongeant les feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les pelotes de végétation tapissante
—	—	—	—	—	—	—	Dans les fissures de la roche colonisées par des graminées
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Isopodes, Myriopodes, Collem- boles, etc.
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Sur les épis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Colonne de fourmis en déplace- ment avec Myrmécophiles
—	—	—	—	—	—	Au piège à bousiers	Appât entrailles d'antilope
—	—	—	—	—	—	Récoltés sur les arbres	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
517	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	12.V.50	14-16	—	—
518	H.D.S.	I/o/3	Lisière de galerie forestière	I.	15.V.50	—	—	—
519	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.A.	15.V.50	9-16	—	—
520	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	15.V.50	—	—	—
521	H.D.S.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	15.V.50	—	—	—
522	G.D.	I/a/4'	Bras mort sous galerie, dans les feuilles mortes	I.	15.V.50	9-16	—	—
523	G.D.	I/b/3'	Crique permanente à Cypéracées	I.	17.V.50	9-11	—	—
524	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.	15.V.50	—	—	—
525	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	17.V.50	8	—	—
526	H.D.S.	I/o/1	—	I.	16.V.50	—	—	—
527	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	17.V.50	14-17	—	—
528	H.D.S.	Akam	Savane herbeuse sur sable	I.	19.V.50	—	—	—
529	H.D.S.	Akam	Galerie forestière sèche	I.	19.V.50	13-16	—	—
530	H.D.S.	Akam	Savane herbeuse sur sable	I.	19.V.50	8-12	—	—
531	H.D.S.	Akam	Savane arborescente (limite)	I.	19.V.50	8-12	—	—
532	G.D.	Akam	Rivière Aka	I.	19.V.50	13-16	—	—
533	G.D.	I/b/3'	Rivière Mogbwamu	I.	19.V.50	9-12	—	—
534	G.D.	I/b/3'	Berge de la Mogbwamu	I.My.	19.V.50	—	—	—
535	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	9-15	—	—
536	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	9-15	—	—
537	G.D.	I/a/3	Rive de l'Aka	I.	22.V.50	9-15	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage au filet	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, troncs et feuilles décomposées
—	—	—	—	—	—	—	Colonie dans un tronc d'arbre en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h 30, tempér. 22°7, pH 6,0
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les taillis
—	—	—	—	—	—	—	« Akasi » (Termites)
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface et dans la couche superficielle du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage sur les herbes	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 20°6, pH 6,3
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Tamissage	Des feuilles mortes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
538	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	—	—	—
539	G.D.	I/a/2	Mare temporaire	I.	22.V.50	—	—	—
540	G.D.	I/a/3	Creux dans un arbre rempli d'eau	I.	—	13	—	—
541	G.D.	I/a/3	Sous écorces d'arbres morts	I.My.	22.V.50	—	—	—
542	G.D.	I/a/3	Rives de l'Aka dans les dépôts limoneux	I.My.	22.V.50	—	—	—
543	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	—	Chenille de <i>Liparidæ</i>	—
544	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.nids	15.V.50	—	—	—
545	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	25.I.50	—	—	—
546	H.D.S.	Akam	Galerie forestière sèche	Coccides	23.IV.50	—	—	—
547	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	23.III.50	—	—	—
548	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	—	—	—
549	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	23.V.50	—	—	—
550	G.D.	I/b/2''	Mares permanentes	I.	24.V.50	9-16	—	—
551	G.D.	I/o/1	—	I.	24.IV.50	—	—	—
552	G.D.	I/b/3'	Berge de la Mogbwamu	I.	24.V.50	—	—	—
553	G.D.	I/b/3'	Galerie de la Mogbwamu	I.	24.V.50	—	—	—
554	G.D.	I/b/3'	Sur le sol, près de la rivière Mogbwamu	I.	24.V.50	—	—	—
555	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	25.V.50	—	—	—
556	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière humide	Coccides	8.V.50	—	—	—
557	G.D.	I/c/2'	Feuilles des arbres sous galerie	I.	26.V.50	11-15	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filtrage	Dans un filet à phytoplancton, tempér. 23°, pH 6,5
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 19
—	—	—	—	—	—	—	Nidifie dans des tiges creuses
—	<i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex galls foliaires. Récolte : 10.I.50; éclosion : 25.I.50
—	« Kitanda Songosongo » ?	—	—	—	—	—	Le 22 mai éclosion de nombreux jeunes
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. : 20°6, pH 6,1; 14 h, tempér. : 28°, pH 6,2. Pas d'ombrage
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Reine, mâle, soldats et ouvrières de « Bakpwa »
—	<i>Iringia Smithii</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
558	G.D.	I/c/2'	Terreau sous galerie	I.My.	26.V.50	11-15	—	—
559	G.D.	I/c/2'	Arbres pourris, sous galerie	I.My.	26.V.50	11-15	—	—
560	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.	26.V.50	11-15	—	—
561	G.D.	I/c/2'	Tête de source, sous galerie	I.	26.V.50	11-15	—	—
562	G.D.	I/o/1	—	I.	26.V.50	—	—	—
563	G.D.	I/b/3'	Sur les herbes de la savane	A.	26.V.50	16	—	—
564	G.D.	I/o/1	—	I.	26.V.50	—	—	—
565	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	29.V.50	14-17	—	—
566	G.D.	I/o/2	Galerie humide sur le sol	I.	29.V.50	14-17	—	—
567	G.D.	Km 31	Marais à <i>Cyperus</i>	I.	31.V.50	10-14	—	—
568	G.D.	Km 31	Savane arborescente, dans le terreau	I.	31.V.50	10-14	—	—
569	G.D.	Km 31	Sur les fleurs de Papyrus	I.	31.V.50	10-14	—	—
570	G.D.	Source de la Duru	Galerie humide	I.	31.V.50	9-12	—	—
571	G.D.	I/o/3	Savane arborescente	I.	1.VI.50	—	—	—
572	G.D.	I/o/1	—	I.	31.V.50	—	—	—
573	G.D.	I/o/1	—	I.	31.V.50	—	—	—
574	G.D.	Nalug-wambala	Ruisseau sous galerie	I.	2.VI.50	8-11	—	—
575	G.D.	I/b/3'	Galerie à <i>Irvingia</i>	I.	24.V.50	—	—	—
576	G.D.	I/a/4'' et I/a/4'''	Galerie forestière, feuilles des arbres	I.	5.VI.50	—	—	—
577	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, dans le terreau	I.	5.VI.50	—	—	—
578	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	5.VI.50	—	—	—
579	G.D.	I/a/4''	Galerie forestière bras mort	I.	5.VI.50	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
580	J.M.	I/o/1	—	I.	25.V.50	—	Mammifère	1351
581	G.D.	I/o/1	Terreau au pied d'un <i>Elæeis</i>	I.	15.IV.50	—	—	—
582	G.D.	I/o/1	—	I.	5.VI.50	—	—	—
583	G.D.	I/a/M	Savane arborescente	I.	7.VI.50	—	—	—
584	G.D.	I/a/M	Mare sub-permanente semi-ombragée	I.	7.VI.50	—	—	—
585	G.D.	I/a/M	Savane herbeuse	—	7.VI.50	—	—	—
586	G.D.	I/a/M	Savane arborescente	My.	7.VI.50	—	—	—
587	G.D.	I/b/3''	Mare permanente	I.	9.VI.50	9-12	—	—
588	G.D.	I/b/3''	Savane arborescente autour de I/b/3'' dans le sol, sous 1. <i>Nauclea</i> et 1. <i>Combretum</i>	I.	9.VI.50	9-12	—	—
589	G.D.	I/b/2	Ruisseau	I.	9.VI.50	13-15	—	—
590	G.D.	I/b/3'	Berge de la Mogbwamu	End.	9.VI.50	—	—	—
591	J.M.	I/o/1	—	I.	12.VI.50	—	Mammifère	509
592	G.D.	I/a/2	Crique temporaire	I.	12.VI.50	8,30-11	—	—
593	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	12.VI.50	8,30-11	—	—
594	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	12.VI.50	8,30-11	—	—
595	G.D.	I/a/3	Galerie sèche	I.	12.VI.50	—	—	—
596	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	12.VI.50	—	—	—
597	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	12.VI.50	—	—	—
598	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	13.VI.50	8,30-11,30	—	—
599	G.D.	I/o/1	Savane arborescente au-delà de I/o/2	I.End.	13.VI.50	8,30-11,30	—	—
600	G.D.	I/o/1	Savane arborescente au-delà de I/o/2	I.End.	13.VI.50	10,30-11,30	—	—
601	G.D.	I/o/2	Galerie	I.	13.VI.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Elæis guineensis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 21
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>I. Hymenocardia acida</i> <i>I. Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	9 h, tempér. : ombre, 23°3; soleil, 26°8, pH 5,9
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage global	Obs. n° 22
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Autour de I/b/3'', dans le sol, sous <i>Nauclea</i> et <i>Combretum</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	8 h 30, tempér. 25°5, pH 5,9. Étiage : 0,75 m
—	—	—	—	—	—	—	Terre : Divers 94
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Terre : Divers 83
—	Taillis à espèces diverses	—	—	—	—	—	Dans le sol. Terre : Divers 84
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis et pucerons

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
602	G.D.	I/o/1	Savane arborescente en-deçà de la Mogbwamu	I.End.	13.VI.50	14-17	—	—
603	G.D.	I/b/2	Eau courante et mares permanentes	I.	14.VI.50	9-12	—	—
604	G.D.	I/b/1	Savane arborescente, dans le sol	I.End.	14.VI.50	9-12	—	—
605	G.D.	I/b/1	Savane humide	I.	14.VI.50	9-12	—	—
606	G.D.	I/b/3'	Sous écorces de branches pourries	I.	14.IV.50	—	—	—
607	G.D.	I/b/3'	Galerie sèche	I.	14.IV.50	—	—	—
608	G.D.	I/b/3"	Mare permanente	I.	16.VI.50	9-12	—	—
609	G.D.	I/c/1	Savane arborescente rive gauche de I/b/3"	I.	16.VI.50	9-12	—	—
610	G.D.	I/b/3"	Savane arborescente	I.	16.VI.50	—	—	—
611	G.D.	I/b/3"	Sur les fleurs des plantes basses	I.	16.VI.50	—	—	—
612	G.D.	I/b/3'	Galerie sèche	I.	16.VI.50	—	—	—
613	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.End.	16.VI.50	13-15	—	—
614	G.D.	I/b/3"	Mare sous <i>Irvingia</i>	I.	16.VI.50	13-15	—	—
615	J.M.	I/o/1	—	I.Par.	27.V.50	—	Oiseau	1541
616	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	19.VI.50	9-12	—	—
617	G.D.	I/o/1	Savane arborescente au-delà de I/o/2	I.My.End.	19.VI.50	8,30-11	—	—
618	G.D.	Kpaika	Mares dans lit secondaire sous galerie	I.	20.VI.50	—	—	—
619	G.D.	Kpaika	Rivière sous les pierres	I.	20.VI.50	13-15	—	—
620	G.D.	Kpaika	Savane arborescente rive gauche	I.End.	20.VI.50	10-12	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 85
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	10 h, tempér. 23°, pH 6,0
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Faune assez pauvre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Hyménoptère et sa proie (arai- gnée)
—	—	—	—	—	—	—	11 h, tempér. 30°, pH 6,1
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Terre : Divers 86
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Combretum</i> sp. ? <i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 87
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 88
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	13 h 30, tempér. 23°09, pH 6,1
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 89

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
621	G.D.	Kpaika	Savane arborescente rive droite	I.My.End.	20.VI.50	13-15	—	—
622	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.My.End.	21.VI.50	8-11,30	—	—
623	G.D.	I/o/1	Savane arborescente en-deçà de I/o/2	I.My.End.	21.VI.50	15-17	—	—
624	J.M.	I/a/1	—	I.Par.	5.VI.50	—	Oiseau	1481
625	G.D.	I/o/1	Savane arborescente en-deçà de I/o/2	End.	22.VI.50	9-11,30	—	—
626	G.D.	I/o/1	Savane arborescente en-deçà de I/o/2	I.My.End.	22.VI.50	14,30-17	—	—
627	G.D.	I/o/1	Savane arborescente, herbes et feuilles des arbres	I.	22.VI.50	9, 12, 14	—	—
628	J.M.	I/o/1	—	Par.	12.VI.50	—	Mammifère	1527
629	G.D.	Akam	Savane arborescente	I.My.End.	23.VI.50	8,15-9,45	—	—
630	G.D.	Akam	Savane arborescente	I.End.	23.VI.50	10-11	—	—
631	G.D.	Akam	Rivière	I.	23.VI.50	8-12 13-16	—	—
632	G.D.	Akam	Galerie sèche, sur les feuilles des arbres	I.	23.VI.50	8-12	—	—
633	G.D.	Akam	Savane arborescente	End.	23.VI.50	11, 15-12	—	—
634	G.D.	Akam	Savane arbustive	I.	23.VI.50	—	—	—
635	G.D.	Akam	Savane arborescente	I.	23.VI.50	—	—	—
636	G.D.	Akam	Savane arborescente	I.My.	23.VI.50	13, 15-16	—	—
637	G.D.	I/a/2	Crique temporaire	I.	26.VI.50	9	—	—
638	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.My.End.	26.VI.50	9-11	—	—
639	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.VI.50	9-12	—	—
640	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.VI.50	9-12	—	—
641	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.VI.50	9-12	—	—
642	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.My.End.	26.VI.50	11-11, 45	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 90. « Bakpwa »
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 91
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Ramassage dans le sol	Terre : Divers 92
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 93
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 25°, pH 6,5
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Combretum ghazalense</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	10 h, tempér. 28°, pH 5,8. Étiage : 0,80 m
—	<i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Combretum ghazalense</i>	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
643	G.D.	I/o/3	Savane arborescente, dans le sol	I.My.	27.VI.50	8-9,45	—	—
644	G.D.	I/o/3	Savane arborescente	I.My.	27.VI.50	10-11,30	—	—
645	G.D.	I/o/1 I/o/3	Savane arborescente	I.My.End.	27.VI.50	14,15- 16,45	—	—
646	G.D.	I/b/2''	Mares permanentes	I.	28.VI.50	9-12	—	—
647	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.My.	28.VI.50	10-12	—	—
648	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	28.VI.50	9-12	—	—
649	G.D.	I/b/2	Savane herbeuse, près du ruisseau	I.	28.VI.50	9-12	—	—
650	G.D.	I/b/3'	Galerie, sur les feuilles des arbres	I.	28.VI.50	9-12	—	—
651	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	28.VI.50	9-12	—	—
652	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.My.	28.VI.50	13-15	—	—
653	G.D.	I/o/2	Rivière, rapides sur roches	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—
654	G.D.	I/o/2	Rivière, anses calmes	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—
655	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.My.End.	30.VI.50	8,30-11	—	—
656	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—
657	G.D.	I/o/1 rive gauche I/o/2	Savane herbeuse	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—
658	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—
659	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	My.	29.VI.50	—	—	—
660	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	1.VII.50	8,30- 11,30	—	—
661	G.D.	I/o/2	Ansés calmes	I.	1.VII.50	8,30- 11,30	—	—
662	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	My.	1.VII.50	8,30- 11,30	—	—
663	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse au bord de I/o/2	I.	1.VII.50	8,30- 11,30	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	<i>Ficus capensis</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	9 h, tempér. 23 ^o 4, pH 6,1. Étiage : 0,65 m
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Divers	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 h, tempér. 23 ^o 4, pH 6,1
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 h, tempér. 23 ^o 8, pH 6,1
—	<i>Ficus Vallis-Choudæ</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Dans le sol, au pied d'un <i>Acacia</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Dans le sol, au pied d'un <i>Ficus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
664	G.D.	I/o/1	Savane de pente	I.	1.VII.50	—	—	—
665	G.D.	I/o/2	Cuvette rocheuse, pleine d'eau	I.C.	1.VII.50	—	—	—
666	G.D.	Kpaika	Sur les herbes et plantes basses de la rive	I.	20.VI.50	—	—	—
667	G.D.	I/a/1	Savane de pente	Chrysalide	12.VI.50	—	—	—
668	G.D.	I/a/1	Savane herbeuse	I.	5.V.50	—	—	—
669	H.D.S.	I/o/1	—	I.	30.III.50	—	—	—
670	G.D.	I/o/1	Savane arbustive	I.	4.VII.50	—	—	—
671	G.D.	Km 17	Tête de source	I.	6.VII.50	—	—	—
672	G.D.	Km 17	Galerie	End.	6.VII.50	—	—	—
673	G.D.	Km 17	Sur les feuilles des arbres de la galerie	I.	6.VII.50	—	—	—
674	G.D.	Nalug-wambala	Ruisseau sous galerie	I.	6.VII.50	—	—	—
675	G.D.	Nalug-wambala	Savane arbustive	I.My.End.	6.VII.50	—	—	—
676	G.D.	Nalug-wambala	Sous l'écorce d'un <i>Mitragyna</i>	I.	6.VII.50	14	—	—
677	G.D.	I/o/3	Savane de pente	I.My.End.	7.VII.50	—	—	—
678	G.D.	I/b/1	—	I.	28.VI-7.VII.50	—	—	—
679	G.D.	I/c/1	—	I.	7.VII.50	11	—	—
680	G.D.	I/c/1	Bouse d'éléphant, en savane arbustive	I.	7.VII.50	—	—	—
681	G.D.	I/c/2	Galerie humide, sur le sol	I.	7.VII.50	—	—	—
682	G.D.	I/a/2-I/a/3	Crique temporaire en crue	I.	10.VII.50	9-14	—	—
683	G.D.	I/a/1	Savane arbustive	End.	10.VII.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Éclosion : 1.VII.50; cocon jaune
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 5.V.50; éclosion : 27.VI.50; cocon jaune
—	?	—	—	—	—	Élevage	Nymphose : 30.III.50; éclosion : 29.V.50
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Dans le sol, au pied de <i>Ficus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Dans le sol, au pied d'un <i>Acacia Sieberiana</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 23
—	—	—	—	—	—	Carottage, bêchage du sol	—
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Élevage	Sphingide éclos d'une chrysalide trouvée dans le sol; a pondu en cage
—	—	—	—	—	—	Ramassage sur les herbes	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 24

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
684	G.D.	I/a/1	Savane de pente	I.	10.VII.50	—	—	—
685	G.D.	I/a/1	Savane de pente, sur le sol	I.	10.VII.50	—	—	—
686	G.D.	I/a/1	Savane de pente	I.	10.VII.50	9-14	—	—
687	G.D.	I/a/1	Savane de pente	End.	10.VII.50	—	—	—
688	G.D.	I/a/1	Savane de pente	End.	10.VII.50	—	—	—
689	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	12.VII.50	—	—	—
690	G.D.	I/o/2	Sur les feuilles des arbres de galerie humide	I.	12.VII.50	—	—	—
691	G.D.	I/o/1	Savane au-delà de la Nagbarama	End.	12.VII.50	—	—	—
692	G.D.	I/o/1	—	I.	12.VII.50	—	—	—
693	G.D.	I/o/1	—	Chrysalide	19.VI.50	—	—	—
694	G.D.	Napo-komweli	« Ndiwili »	I.	11.VII.50	—	—	—
695	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	13.VII.50	—	—	—
696	G.D.	I/o/2	Sur les feuilles des arbres de galerie humide	I.	13.VII.50	—	—	—
697	G.D.	I/o/1	Savane arbustive	End.	13.VII.50	—	—	—
698	G.D.	I/o/2	Galerie humide	I.	13.VII.50	—	—	—
699	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	14.VII.50	—	—	—
700	G.D.	I/o/2	Galerie humide	I.	14.VII.50	—	—	—
701	G.D.	I/o/2	Galerie humide	I.	14.VII.50	—	—	—
702	G.D.	I/a/2	Mare temporaire	I.	17.VII.50	—	—	—
703	G.D.	I/a/1	Savane de pente	I.	17.VII.50	—	—	—
704	G.D.	I/a/2	Plantes paludicoles basses	I.	17.VII.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Carottage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 25
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 26
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Ex larva, provenance inconnue
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Éclosion : 10.VII.50
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 27
—	—	—	—	—	—	Débitage et triage	Branches mortes, pourries
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Feuilles des arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage après débitage	Branches mortes, pourries
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	10 h 30, tempér. 25°, pH 5,7. Étiage : 0,80 m
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
705	G.D.	I/a/1	Feuilles des arbres en savane de pente	I.	17.VII.50	—	—	—
706	G.D.	I/a/1	Fleurs de la savane de pente	I.	17.VII.50	—	—	—
707	G.D.	I/a/3	Feuilles des arbres de galerie sèche	I.	17.VII.50	—	—	—
708	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	19.VII.50	—	—	—
709	G.D.	I/o/2	Feuilles des arbres de galerie humide	I.	19.VII.50	—	—	—
710	G.D.	I/o/1	Savane	End.	19.VII.50	—	—	—
711	G.D.	Km 17	Tête de source sous galerie	I.	20.VII.50	—	—	—
712	G.D.	Km 17	Feuilles des arbres en petite forêt sèche	I.	20.VII.50	—	—	—
713	G.D.	Km 17	Terre dans les cuvettes de la roche	I.End.	20.VII.50	—	—	—
714	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	21.VII.50	—	—	—
715	G.D.	I/o/1	Savane	End.	21.VII.50	—	—	—
716	G.D.	I/a/3 amont	Bras mort en communication avec Aka	I.	24.VII.50	—	—	—
717	G.D.	I/a amont	Sur les hautes graminées d'un « Ndiwili »	I.	24.VII.50	—	—	—
718	G.D.	I/a/3 amont	Savane herbeuse	End.	24.VII.50	—	—	—
719	G.D.	I/a/3 amont	Feuilles d'arbres en galerie sèche	I.	24.VII.50	—	—	—
720	G.D.	I/a/3 amont	Savane herbeuse	End.	24.VII.50	—	—	—
721	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	End.	25.VII.50	—	—	—
722	G.D.	I/o/1	Sur les herbes de savane de pente	I.	24.VII.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h 30, tempér. 22°, pH 6,1
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 28
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Béchage du sol	Cf. le carottage n° 710/2 effec- tué au même endroit
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 29
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 30
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
723	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	26.VII.50	8-16	—	—
724	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse le long de la rivière	I.	26.VII.50	8-16	—	—
725	G.D.	I/o/1	Savane arbustive, sur feuilles des arbres	I.	26.VII.50	8-12	—	—
726	G.D.	I/o/1	Savane arbustive et savane herbeuse	I.	26.VII.50	8-16	—	—
727	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse, le long de la rivière	End.	26.VII.50	8-12	—	—
728	G.D.	Akam	Mogbwamu	I.	28.VII.50	8-12	—	—
729	G.D.	Akam	Savane herbeuse	I.	28.VII.50	8-12	—	—
730	G.D.	Akam	Feuilles des arbres en galerie sèche	I.	28.VII.50	8-12	—	—
731	G.D.	Akam	Savane herbeuse	End.	28.VII.50	8-12	—	—
732	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	28.VII.50	15-17	—	—
733	G.D.	I/o/1	Fond de cabane	I.	27.VII.50	9-16	—	—
734	G.D.	I/a/M	Savane arbustive	I.	7.VI-27.VII.50	—	—	—
735	J.M.	I/b/1	Bas-fond inondé « Ndiwili »	I.	28.VII.50	8-15	—	—
736	G.D.	I/o/1	Savane arbustive	I.	28.III-14.IV.50	—	—	—
737	G.D.	I/b/3'	En galerie sèche	I.	28.VI.50	—	—	—
738	G.D.	I/o/1	Savane arbustive sur le sentier	My.	15.V.50	—	—	—
739	G.D.	Km 17	Terre des cuvettes rocheuses	I.End.	2.VIII.50	10	—	—
740	G.D.	Km 17	Eau stagnante sous galerie de tête de source	I.End.	2.VIII.50	10	—	—
741	G.D.	Km 17	Petite forêt sèche	End.	2.VIII.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 21 ^o 4, pH 6,1
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 31
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 23 ^o 3, pH 6,2
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 32
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Bêchage du sol	—
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 7.VI.50 (Chry- salide); éclosion : 27.VII.50
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 25.III.50; nymphe : 29.III.50; éclo- sion : 11.IV.50 au 14.IV.50
—	« Kpalaka » ?	—	—	—	—	—	Sur feuilles de « Kpalaka »
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 33

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
742	G.D.	I/o/2	Cuvette sur barre granitique pleine d'eau	I.	1.VIII.50	9-12 14-17	—	—
743	G.D.	I/a/4''	Bras mort sous galerie	I.	4.VIII.50	9-12	—	—
744	G.D.	I/a/4''	Bouquet forestier	End.	4.VIII.50	—	—	—
745	G.D.	I/o/1	Savane de plateau postculturelle	End.	5.VIII.50	—	—	—
746	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	7.VIII.50	—	—	—
747	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », dans l'eau	I.	8.VIII.50	—	—	—
748	G.D.	I/b/3'	Rivière Mogbwamu	I.	9.VIII.50	8,30-11	—	—
749	G.D.	I/b/4	Savane herbeuse	End.	9.VIII.50	—	—	—
750	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	9.VIII.50	14-16,30	—	—
751	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », strate herbacée	I.	8.VIII.50	—	—	—
752	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	10.VIII.50	14-17	—	—
753	G.D.	I/o/1	Savane arbustive en-deçà de I/o/2	I.	10.VIII.50	14-17	—	—
754	G.D.	I/o/2	Rivière en crue, sur barres granitiques	I.	11.VIII.50	—	—	—
755	G.D.	I/a/1	« Ndiwili » inondé	I.	14.VIII.50	9-10	—	—
756	G.D.	I/a/1	Savane de pente	End.	14.VIII.50	—	—	—
757	G.D.	I/a/1	Savane de pente à « Kiwe »	End.	14.VIII.50	—	—	—
758	G.D.	I/o/1	Savane de plateau à « Nguluza »	End.	17.VIII.50	—	—	—
759	G.D.	I/b/3'	Rivière à courant rapide	I.	18.VIII.50	—	—	—
760	G.D.	I/b/1	Savane de pente à « Kiwe »	End.	18.VIII.50	—	—	—
761	G.D.	I/b/2 ^s	« Ndiwili » marécageux	I.	16.VIII.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Filtrage sur filet à phytoplancton
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h 30, tempér. 23°5, pH 6,1
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 34
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 35
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 36
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 37
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 38
—	—	—	—	—	—	Bêchage du sol	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 39
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
762	G.D.	Napo-komweli	« Ndiwili »	I.	18.VIII.50	—	—	—
763	G.D.	I/o/1	Sur les plantes basses de la savane de plateau	I.	19.VIII.50	—	—	—
764	G.D.	I/o/1	Feuilles des arbres d'une savane de plateau	I.	19.VIII.50	—	—	—
765	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	21.VIII.50	8-17	—	—
766	G.D.	I/o/1	Savane de plateau	I.	21.VIII.50	8-12	—	—
767	G.D.	I/c/2''	Marais sur affleurement rocheux	I.	23.VIII.50	—	—	—
768	G.D.	I/c/2''	Savane herbeuse autour du marais	I.	23.VIII.50	—	—	—
769	G.D.	I/c/2''	Sur les feuilles, en galerie humide	I.	28.VIII.50	—	—	—
770	G.D.	I/c/2''	Galerie	End.	23.VIII.50	—	—	—
771	G.D.	I/o/1	Savane de plateau	I.	20.VII.50	—	—	—
772	J.M.	I/o/1	Parasite	I.	—	—	Mammifère	1702
773	G.D.	Napo-komweli	« Ndiwili »	I.	24.VIII.50	—	—	—
774	J.M.	Région de Bagbele	Parasite	I.	15.VI.50	—	Reptile	1634
775	J.M.	I/o/1	Parasite	I.	12.VI.50	—	Oiseau	1529
776	J.M.	I/o/2	Parasite	I.	5.VIII.50	—	Mammifère	1954
777	J.M.	Région de Bagbele	Parasite	I.	7.VIII.50	—	Oiseau	2083
778	J.M.	I/o/2	Parasite	I.	3.VIII.50	—	Oiseau	1921
779	J.M.	I/o/2	Parasite	I.	13.VI.50	—	Oiseau	1553
780	J.M.	Région de Bagbele	Parasite	I.	3.VIII.50	—	Mammifère	1953

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
781	J.M.	Région de Bagbele	Parasite	I.	13.VIII.50	—	Mammifère	2130
782	J.M.	I/o/2	Parasite	I.	9.VIII.50	—	Oiseau	2098
783	G.D.	I/o/2	Galerie humide	End.	25.VIII.50	—	—	—
784	G.D.	I/a/1	—	I.	10.VII.50	—	—	—
785	G.D.	I/o/1	Termitière	I.	25.VIII.50	—	—	—
786	G.D.	I/o/1	Savane de plateau	I.	26.VIII.50	9-11,30	—	—
787	G.D.	I/o/1	Savane de plateau, feuilles des arbres	I.	26.VIII.50	10-12	—	—
788	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	25.VIII.50	—	—	—
789	G.D.	Napokomweli	Sur la strate herbacée d'un « Ndiwili »	I.	26.VIII.50	—	—	—
790	G.D.	I/o/2	Galerie	I.	30.VIII.50	—	—	—
791	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	30.VIII.50	9-12	—	—
792	G.D.	I/o/2	Bois mort, en galerie	I.	30.VIII.50	9-16	—	—
793	G.D.	I/o/2	Feuilles des arbres de galerie humide	I.	30.VIII.50	9-16	—	—
794	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	30.VIII.50	14-17	—	—
795	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	30.VIII.50	—	—	—
796	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	31.VIII.50	—	—	—
797	G.D.	I/b/1	« Ndiwili »	I.	1.IX.50	—	—	—
798	G.D.	I/b/1	« Ndiwili »	I.	1.IX.50	—	—	—
799	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	4.IX.50	—	—	—
800	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse	I.	4.IX.50	—	—	—
801	G.D.	I/o/2	Arbres pourris, en galerie	I.My.	4.IX.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 41
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 10.VII.50; éclosion : 23.VIII.50
—	—	—	—	—	—	—	Larves de termites et collem- boles commensaux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Débitage, ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
802	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse	I.	5.IX.50	—	—	—
803	G.D.	I/b/1	« Ndiwili »	I.	6.IX.50	—	—	—
804	G.D.	I/b/1	Savane herbeuse autour du « Ndiwili »	I.	—	—	—	—
805	G.D.	Napo- komweli	« Ndiwili »	I.	6.IX.50	—	—	—
806	G.D.	Napo- komweli	Strate herbacée d'un « Ndiwili »	I.	6.IX.50	—	—	—
807	G.D.	I/o/2	Galerie humide	End.	6.IX.50	—	—	—
808	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse, de part et d'autre de I/o/2	I.	7.IX.50	—	—	—
809	G.D.	I/o/1	Savane de pente, de part et d'autre de I/o/2	I.	7.IX.50	—	—	—
810	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	Aq.	8.IX.50	—	—	—
811	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	Aq.	11.IX.50	9-16	—	—
812	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse, le long de I/o/2	I.	11.IX.50	—	—	—
813	G.D.	I/o/2	Bois mort, en galerie humide	I.	11.IX.50	—	—	—
814	G.D.	I/o	Au-dessus d'une pelouse rase	I.	12.IX.50	16,30	—	—
815	G.D.	I/o/2	Galerie humide	End.	13.IX.50	—	—	—
816	G.D.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	13.IX.50	—	—	—
817	G.D.	I/o/1	Savane de pente, rive droite de I/o/2	I.	13.IX.50	9-16	—	—
818	G.D.	I/o/2	Feuilles des arbres en galerie humide	I.	13.IX.50	9-16	—	—
819	G.D.	I/o	—	I.	12.IX.50	—	—	—
820	G.D.	Napo- komweli	« Ndiwili »	I.	14.IX.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 42
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filet	Virevoltant en nombre au-dessus de la pelouse. Libellules — Observées jusqu'à 18 h, et le lendemain 13.IX à partir de 8,30 h
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 43
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 22°1, pH 6,2
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
821	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	15.IX.50	—	—	—
822	G.D.	Napokomweli	Savane herbeuse de « Ndiwili »	I.	15.IX.50	—	—	—
823	G.D.	Napokomweli	Feuilles des arbres autour du « Ndiwili »	I.	15.IX.50	—	—	—
824	G.D.	Napokomweli	Savane herbeuse de « Ndiwili »	I.	15.IX.50	—	—	—
825	G.D.	I/o	Excréments	I.	1-15.IX.50	—	—	—
826	G.D.	I/o	Au-dessus d'une pelouse rase	I.	16.IX.50	10	—	—
827	G.D.	I/o/1	Savane arbustive autour du camp	I.	16.IX.50	—	—	—
828	G.D.	I/a/1	« Ndiwili »	Aq.	18.IX.50	—	—	—
829	G.D.	I/a/1	Savane arbustive	End.	19.IX.50	—	—	—
830	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	Aq.	19.IX.50	—	—	—
831	G.D.	Napokomweli	Sur les herbes d'un « Ndiwili »	I.	19.IX.50	—	—	—
832	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse, de part et d'autre de la rivière	I.	20.IX.50	—	—	—
833	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	20.IX.50	—	—	—
834	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	22.IX.50	—	—	—
835	G.D.	Napokomweli	Savane herbeuse	I.	22.IX.50	—	—	—
836	G.D.	I/o/1	Savane arbustive, au pied d'un « Nguluza »	End.	22.IX.50	—	—	—
837	G.D.	Région de Bagbele	Parasite externe	I.Par.	22.IX.50	—	« Libobi »	—
838	G.D.	I/o/2	Feuilles des arbres en galerie humide	I.	21.IX.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Piège à bousiers	—
—	—	—	—	—	—	Filet	Libellules
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Senne	—
—	—	—	—	—	—	Béchage du sol	Au pied d'un <i>Parinari curatellifolia</i> . Obs. n° 42 b.
—	—	—	—	—	—	Ramassage, senne	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Béchage du sol	Obs. n° 43 b.
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
839	G.D.	Nalug-wambala	Rivière sous galerie	I.Aq.	25.IX.50	—	—	—
840	G.D.	Nalug-wambala	Feuilles des arbres de galerie	I.	25.IX.50	—	—	—
841	G.D.	Nalug-wambala	Galerie humide	End.	25.IX.50	—	—	—
842	G.D.	Km 17	Tête de source	I.	25.IX.50	—	—	—
843	G.D.	Km 17	Cuvettes rocheuses	I.	25.IX.50	—	—	—
844	G.D.	Km 17	Affleurement rocheux, savane herbeuse	End.	25.IX.50	—	—	—
845	G.D.	I/o/1	Savane arbustive de plateau strate herbacée	I.End.	25.IX.50	—	—	—
846	G.D.	I/o/1	Savane arbustive de plateau, feuilles des arbres	I.	26.IX.50	—	—	—
847	G.D.	I/b/2	« Ndiwili »	I.	27.IX.50	—	—	—
848	G.D.	I/b/2	« Ndiwili » strate herbacée	I.	27.IX.50	—	—	—
849	G.D.	I/o/1	Savane arbustive de plateau	I.	27.IX.50	—	—	—
850	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	28.IX.50	—	—	—
851	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », strate herbacée	I.	28.IX.50	—	—	—
852	G.D.	I/o/3 aval	« Ndiwili » isolé	I.	29.IX.50	—	—	—
853	G.D.	I/o/3 aval	« Ndiwili » isolé, strate herbacée	I.	29.IX.50	—	—	—
854	G.D.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	29.IX.50	—	—	—
855	G.D.	I/o	Cornes de « Tagba » mâle	I.	Mi-IX.50	—	—	—
856	G.D.	I/b/1	Dans le sol	I.	VII-IX.50	—	—	—
857	G.D.	I/o/1	—	I.	IX.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	14 h 30. Tempér. 28 ^o 1, pH 6,3
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 44
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	16 h. Tempér. 35 ^o , pH 6,3
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 45
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Piège à bousiers	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
858	G.D.	I/o	—	I.	début VIII.50	—	—	—
859	G.D.	Akam	Galerie sèche	I.	21.IV et 1.V.50	—	—	—
860	G.D.	I/o/1	—	I.	IV.50	—	—	—
861	G.D.	I/b/1	Termitières	I.	1.IX.50	—	—	—
862	G.D.	Nia-nia ?	—	I.	26.X.50	—	—	—
863	G.D.	I/o/2	Bord de l'eau	My.	22.IX.50	—	—	—
864	G.D.	I/o/2	Dans le sol	I.	22.IX.50	—	—	—
865	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	3.X.50	—	—	—
866	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse	I.	3.X.50	—	—	—
867	G.D.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	5.X.50	—	—	—
868	G.D.	I/o/2	Galerie humide, feuilles des arbres	I.	5.X.50	—	—	—
869	G.D.	I/o/1	Savane arbustive de pente	I.	5.X.50	—	—	—
870	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	4.X.50	—	—	—
871	J.V.	I/o/2	Parasites sur un Colobe	A.Par.	6.X.50	—	—	—
872	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	6.X.50	—	—	—
873	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse	I.	6.X.50	—	—	—
874	G.D.	I/o/2	Sur les fleurs et inflorescences au bord de l'eau	I.	6.X.50	—	—	—
875	Indigène	Région de Bagbele	—	T.	7.X.50	—	—	—
876	G.D.	I/a/1	« Ndiwili »	I.	9.X.50	—	—	—
877	G.D.	Région de Bagbele	Reines de termites	I.	6.X.50	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
878	Indigène	I/o/1	—	I.	6.X.50	—	—	—
879	G.D.	Région de Bagbele	—	I. loges	10.X.50	—	—	—
880	G.D.	Région de Bagbele	—	I. loges	10.X.50	—	—	—
881	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	7-10.X.50	—	—	—
882	H.D.S.	I/o/1	Bord du chemin	I.	7.X.50	—	—	—
883	H.D.S.	I/o/1	Racines de « Banganzi »	I.End.	7.X.50	—	—	—
884	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse le long de I/o/2	I.	11.X.50	—	—	—
885	G.D.	I/o/1	Sous le toit en chaume d'une case	I.	12.X.50	—	—	—
886	G.D.	I/o/2	Rivière affluent de I/o/2 Cours inférieur	I.	12.X.50	—	—	—
887	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	11.X.50	—	—	—
888	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », strate herbacée	I.	13.X.50	—	—	—
889	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », bas-fond marécageux	I.	13.X.50	—	—	—
890	G.D.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	16.X.50	—	—	—
891	G.D.	I/o/1	Savane de pente	I.	16.X.50	—	—	—
892	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », bas-fond marécageux	I.	17.X.50	—	—	—
893	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », bas-fond marécageux	I.	18.X.50	—	—	—
894	Indigène	Région de Bagbele	?	I.	18.X.50	—	—	—
895	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », bas-fond marécageux	I.	18.X.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Loge royale de termites, et contenu
—	—	—	—	—	—	—	Loge royale de termites, et contenu
—	<i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	—	Faunule des épillets
—	« Mvute » (Compositacée) <i>Senecio</i> sp.	—	—	—	—	—	Commun; couvert d'une prunie jaune soufre
—	<i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, senne	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Filet, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	Gryllides <i>Brachttipes membranaceus</i> , dét. H. DE SAEGER.
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
896	J.V.	Région de Bagbele	—	I.	19.X.50	—	<i>Cricetomys gambianus</i>	2389
897	Indigène	Région de Bagbele	—	I.	20.X.50	—	—	—
898	H.D.S.	I/o/2	Bords de rivière	I.	20.X.50	—	—	—
899	H.D.S.	I/o/2	Franche galerie forestière humide	—	23.X.50	—	—	—
900	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—
901	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	Coccides End.	26.X.50	—	—	—
902	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	Coccides	26.X.50	—	—	—
903	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	9-16	—	—
904	H.D.S.	I/o/2	Rivière marécageuse	I.	26.X.50	14-16	—	—
905	H.D.S.	I/o	—	I.	26.X.50	—	—	—
906	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—
907	H.D.S.	I/o/1	—	I.	27.X.50	—	—	—
908	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—
909	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—
910	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	A.	26.X.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Apport indigène	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage sur végétation	Ripicole herbeuse
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Larves sauteuses couvertes d'un enduit cirieux blanc avec de longs filaments. En colonie sous les feuilles
—	« Dakwatiranga »	—	—	—	—	—	Coccides couverts d'un enduit cirieux blanc. En colonies sur le collet et les racines près du collet
—	<i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	—	En colonies à la face inférieure des feuilles. Une colonie trou- vée recouverte par les fourmis (Espèce non récoltée.)
—	Graminées (parties aériennes)	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Au filet	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Nom vernaculaire : « Bulumba » (termites). Sol humifère; à 5 cm de profondeur
—	Graminées diverses	—	—	—	—	—	Colonie de Coccides élevée par des fourmis — à la face infé- rieure des feuilles. Ces fourmis apparaissent toujours peu actives dans la loge qu'elles ont construite au-dessus des colonies
—	<i>Panicum maximum</i>	—	—	—	—	—	Colonies à la face inférieure des feuilles
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Un seul exemplaire — petites araignées grisâtres

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
911	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.A.	28.X.50	—	—	—
912	H.D.S.	I/o/1	Savane herbeuse	I.	28.X.50	—	—	—
913	H.D.S.	I/o/2	Galerie humide	I.	29.X.50	—	—	—
914	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie forestière	I.	30.X.50	—	—	—
915	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie forestière	I.	30.X.50	—	—	—
916	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie humide	I.	28.X.50	—	—	—
917	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie forestière	I.	28.X.50	—	—	—
918	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie forestière	I.	30.X.50	—	—	—
919	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Sous un abri en paille	A.	20.X.50	—	—	—
920	H.D.S.	I/o/2	Rudéral	A.	31.X.50	—	—	—
921	H.D.S.	I/o/2	—	It.	28.X.50	—	—	—
922	H.D.S.	I/o/2	Rivière à eau courante	I.	30.X.50	—	—	—
923	H.D.S.	I/o/2	—	I.	2.XI.50	—	—	—
924	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	2.XI.50	—	—	—
925	H.D.S.	I/o/2	Anfractuosités dans un arbre	I.	2.XI.50	—	—	—
926	H.D.S.	I/o/3	—	I.	7.VII.50	—	—	—
927	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—
928	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	2.XI.50	—	—	—
929	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière, lisière	I.	6.XI.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Sur épillets. Faunule des épis
—	Sur plantes diverses	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Dans et sur les fruits de <i>Voacanga obtusa</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans les arbres en décomposi- tion
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	<i>Pavonia hirsuta</i>	—	—	—	—	—	Nombreux dans les fleurs ouver- tes; celles-ci se referment par une torsion de la partie infé- rieure des pétales emprison- nant les insectes qui ainsi assurent une fécondation complète
—	<i>Voacanga obtusa</i>	—	—	—	—	—	Dans les fruits pourris
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	Dans les épillets en fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Toile d'environ 0,50 m de diamètre
—	—	—	—	—	—	—	Toile de 0,30 m de diamètre dis- posée entre le tronc et une branche d'un palmier
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ficus capensis</i>	—	—	—	—	—	Ex fruit. « Bagepalagbate »
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Chrysalide dans une petite poche formée d'une feuille enroulée; éclosion 2.XI.50
—	Fruits du <i>Ficus</i> <i>capensis</i>	—	—	—	—	—	Volant sur fruits mûrs
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
930	H.D.S.	I/o/1	Savane strate herbacée	I.	6.XI.50	8-12	—	—
931	H.D.S.	I/o/1	—	I.	6.XI.50	—	—	—
932	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Sous toitures en paille	I.	20.X.50	—	—	—
933	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Ex pupes <i>Belonogaster griseus</i> (F.)	I.	20.X.50	—	<i>Vespidæ</i>	932
934	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière, dans des branches pourries	I.	6.XI.50	—	—	—
935	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière, sous les écorces	I.My.	6.XI.50	—	—	—
936	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	6.XI.50	—	—	—
937	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	6.XI.50	—	—	—
938	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	Coccides	6.XI.50	—	—	—
939	H.D.S.	I/o/1	Cellules de <i>Sceliphron spirifex</i>	A.	8.XI.50	—	—	—
940	H.D.S.	I/o-Bagbele Camp	Habitations	I.	8.XI.50	—	—	—
941	H.D.S.	I/o-Bagbele	—	I.	8.XI.50	—	—	—
942	P.Sch.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.My	8.XI.50	—	—	—
943	J.V.	I/o/3	Nid abandonné de <i>Lemniscomys</i> (?) non capturé	—	9.XI.50	—	—	—
944	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	9.XI.50	—	—	—
945	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente, uniquement sur sentiers découverts	I.lt.	9.XI.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	<i>Belonogaster griseus</i> (F.) (dét. H. DE SAEGER).
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage sur les arbustes du taillis sous couvert
—	<i>Aframomum sanguineum</i>	—	—	—	—	—	Rongent le limbe des feuilles en petites stries longitudinales
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Colonies de Coccides attaquées par un cryptogame
—	—	—	—	—	—	—	Proies
—	—	—	—	—	—	—	Moustiques
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans les feuilles en décomposi- tion, dans les parties fan- geuses
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur à la surface du sol, dans un champ de manioc abandonné
—	Arbustes divers	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	—	Apides : nidifient dans le sol. Nid à environ 10 cm de pro- fondeur, couloir d'accès de 30 à 32 cm et de 3 à 4 cm de diamètre

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
946	H.D.S.	I/o/1	Savane	I.	10.XI.50	8-18	—	—
947	J.V.	I/o/1	Nid de rongeur	A.	9.XI.50	11	—	Z. 2527
948	J.V.	I/o/1-cult.	Nid d'écureuil terrestre	—	10.XI.50	16	—	—
949	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	9.XI.50	—	—	—
950	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	n.	13.XI.50	—	—	—
951	J.V.	I/o/1-cult.	Nid d'écureuil terrestre	—	10.XI.50	14	—	—
952	H.D.S.	I/o/2	Bord de galerie forestière	I.	10.XI.50	—	—	—
953	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	13.XI.50	—	—	—
954	J.V.	I/o/3	Nid d'écureuil terrestre	A.I.My.	8.XI.50	—	—	—
955	H.D.S.	I/o/2	Bord de galerie forestière	I.	14.XI.50	—	—	—
956	J.V.	I/o/1	Fond de terrier de <i>Brachytripes</i>	Ac.	10.XI.50	—	—	—
957	J.V.	I/o/1	—	Ac.	9.XI.50	—	Muridé	—
958	J.V.	I/o/1	Terrier de rongeur	Ac.I.	—	—	—	Z. 2528
959	J.V.	I/o/1	Rongeur	I.	9.XI.50	11	—	Z. 2526
960	J.V.	I/o/1	—	Ac.	10.XI.50	—	Muridé	Z. 2568
961	J.V.	I/o/1	Muridé	Ac.	9.XI.50	—	—	—
962	J.V.	I/o/1	—	Ac.	10.XI.50	—	Muridé	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Odonates : volent en grand nombre entre 7 et 9 h le matin et 15 et 18 h le soir à 4 ou 5 m de hauteur notamment au-dessus des parties découvertes, chemins, villages, loin de l'eau. Vol rapide
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur en surface
—	—	—	—	—	—	—	Nid situé à 20 cm de profondeur dans un champ de millet
—	—	—	—	—	—	—	Dans des bouses fraîches d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	5 cellules royales de <i>Bellicositermes natalensis</i>
—	—	—	—	—	—	—	Dans champ de millet. Nid d'écureuil terrestre dans un terrier de 25 cm de profondeur
—	<i>Erythrina tomentosa</i>	—	—	—	—	—	Colonie de Psocoptères sous la couche d'écorce subéreuse
—	<i>Ptilostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Nid souterrain 35 cm profondeur sol
—	<i>Pavonia hirsuta</i>	—	—	—	—	—	Pyrale rouleuse des feuilles
—	—	—	—	—	—	—	25 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	Nid à 20 cm dans le sol (riche à proximité immédiate du camp). (Muridé de la même espèce que 2568.)
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur à la surface du sol en jachère avec 6 jeunes
—	—	—	—	—	—	—	Nid à la surface du sol en jachère avec 8 jeunes
—	—	—	—	—	—	—	Nid à 20 cm profondeur dans terrier creusé dans champ de maïs
—	—	—	—	—	—	—	Nid de Muridé (non capturé) dans le sol à 20 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	Terrier 20 cm de profondeur

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
963	J.V.	I/o/1	—	Ac.I.	9.XI.50	—	Muridé	—
964	G.D.	Akam	Savane arborescente	C.	10.V.50	—	—	—
965	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	13.XI.50	—	—	—
966	J.V.	I/o/1	—	I.	9.XI.50	—	—	2543
967	J.V.	I/o/1	—	I.	9.XI.50	—	Oiseau (veuve)	2540
968	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	My.	15.XI.50	—	—	—
969	J.V.	I/o/3	—	Ac.	15.XI.50	—	Parasites de <i>Varanus</i> NP	3503
970	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	15.XI.50	—	—	—
971	H.D.S.	I/o	—	I.	15.XI.50	—	—	—
972	J.V.	I/o/1	Savane arborescente	My.	15.XI.50	—	—	—
973	J.V.	I/o/1	Savane arborescente	I.Ac.	15.XI.50	—	—	—
974	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	16.XI.50	—	—	—
975	P.Sch.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.Ac.	6.XI.50	—	—	—
976	J.V.	I/o/3	Nid de <i>Scopus umbretta</i>	I.	16.XI.50	—	—	—
977	P.Sch.	I/o/2	Bord de ruisseau	la.	10.XI.50	—	—	—
978	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	17.XI.50	—	—	—
979	J.V.	I/o/1	—	I.Ac.	17.XI.50	10	—	—
980	J.V.	I/b/3	—	Ac.	17.XI.50	—	—	1476
981	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.Ac.My.	17.XI.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Nid de Muridé à 30 cm de profondeur dans le sol (jachère près du camp)
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Cocons de <i>Saturniidae</i> non éclos en élevage
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 46
—	—	—	—	—	—	—	Parasites d'oiseau
—	—	—	—	—	—	—	Deux Aphaniptères
—	—	—	—	—	—	—	Sous une pierre (endroit sec)
—	—	—	—	—	—	—	Tout près de l'anus de l'hôte
—	—	—	—	—	—	—	Ex bois de charpente de <i>Ficus congensis</i> envahis après dessèchement (endroit sec)
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Au fond d'un terrier de <i>Brachytripes membranaceus</i> occupé par un lézard (Z. 1467)
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans des nids de rongeurs indéterminés, à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	Sous écorce sèche de <i>Terminalia avicennioides</i> morts
—	—	—	—	—	—	—	Tamissage de terreau
—	—	—	—	—	—	—	Les oiseaux commencent seulement à remettre en état le nid qui n'est donc que sporadiquement habité
—	—	—	—	—	—	—	Dans les feuilles décomposées. Milieu très humide en permanence
—	—	—	—	—	—	—	Triage de terreau dans un arbre creux
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur en surface
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur arbre creux
—	—	—	—	—	—	—	Triage du terreau de creux d'arbres

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
982	J.V.	I/b/3	Nid de rongeur	Ac.	17.XI.50	16	—	—
983	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	18.XI.50	15	—	—
984	H.D.S.	I/o	Ancien village	I.A.Ac.	18.XI.50	—	—	—
985	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	Div.I.	20.XI.50	—	—	—
986	J.V.	I/o/1	« Nid » de mammifère	Div.	20.XI.50	—	—	2011
987	J.V.	I/o/1	Nid de mammifère « Gwa » rongeur	Div.	20.XI.50	—	—	—
988	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	Div.	18.XI.50	—	—	—
989	J.V.	I/o/1	Nid de rongeur	I.Ac.	20.XI.50	—	—	2015
990	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	21.XI.50	—	—	—
990	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	21.XI.50	—	—	—
991	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse plateau	I.Ac.	15.XII.50	8-16	—	—
992	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse	Ix.	15.XII.50	—	Rhinocéros blanc	—
993	J.V.	II/e	Plumes et duvet du fond du nid	Ac.	16.XII.50	12	—	—
994	J.V.	II/e	Nid de rongeur trouvé au sol	I.lt.	16.XII.50	11	—	—
995	H.D.S.	II/e	Savane herbeuse (fond de vallée)	Div.	18.XII.50	—	—	—
996	H.D.S.	II/e	Savane herbeuse en bordure de rivière	Div.	18.XII.50	—	—	—
997	H.D.S.	II/g	Savane herbeuse	Div.	18.XII.50	15h20 15h50	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Nid à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	Locustide, un seul spécimen
—	—	—	6,0	—	—	—	Triage du terreau accumulé à la base des rachis d' <i>Eleocharis guineensis</i> (+ Mollusques cfr Inv. 267)
—	—	—	—	—	—	—	Récolté sous les écorces d'arbres morts
—	—	—	—	—	—	—	Nid dans terrier 15 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	Nid en surface à la base de touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles en décomposition à la surface du sol, sous le taillis de la lisière
—	—	—	—	—	—	—	Nid à la surface du sol dans une empreinte laissée par un animal indéterminé au milieu des Graminées
—	Ex champignons spongieux en décomposition (indéterminables)	—	—	—	—	—	—
—	Ex carpophores de <i>Fomes lignosus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Dans la strate herbeuse, avant le passage des feux
—	—	—	—	—	—	—	Tique gorgée, venant de se détacher de l'hôte
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rapace nocturne, placé à 8 m de hauteur
—	—	—	—	—	—	—	Nid situé en terrain marécageux, récemment exondé
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Dans la strate herbeuse, avant le passage des feux
—	—	—	—	—	—	—	Faunule des trous, 1,30 m profondeur
—	—	—	—	—	—	Fauchage	5 faucheurs pendant une demi-heure devant le front du feu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
998	J.V.	II/d	Graminées	Ac.I.	21.XII.50	8-9	—	—
999	J.V.	II/e	Graminées	Div.	21.XII.50	9-12	—	—
1000	J.V.	II/f	Savane non brûlée	Div.	22.XII.50	16	—	—
1001	J.V.	II/e	Herbes courtes	Div.	23.XII.50	—	—	—
1002	J.V.	II/f	Savane graminée	Ac.I.	26.XII.50	—	—	—
1003	J.V.	II/f	Savane graminée	I.	26.XII.50	—	—	—
1004	J.V.	II/i	Chassés par feu de brousse en savane	I.	26.XII.50	16	—	—
1005	J.V.	II/i	Crottins d'éléphant	I.Ac.	26.XII.50	15	—	—
1006	H.D.S.	II/f	Excréments de buffles	I.	23 et 27.XII.50	—	—	—
1007	J.V.	II/d	—	I.	28.XII.50	9	—	—
1008	J.V.	II/e	4 nids de rongeurs	Div.	21.XII.50	9-12	—	—
1009	J.V.	II/f	4 nids de rongeurs	Div.	23.XII.50	7-9	—	—
1010	J.V.	II/e	3 nids abandonnés de rongeurs	Ac.	20.XII.50	11	—	—
1011	J.V.	II/f	Nids de rongeurs en surface	I.	20.XII.50	7	—	—
1012	J.V.	II/f	Nids de rongeurs	Ac.	22.XII.50	8, 9, 12	—	—
1013	J.V.	II/f source Naworoko	Nid souterrain	Div.	27.XII.50	12	—	—
1014	J.V.	II/e	Sous l'écorce d'un <i>Irvingia</i>	I.	20.XII.50	11	—	—
1015	Indigène	II/f	Cases indigènes	I.	26.XII.50	—	—	—
1016	J.V.	II/d	Sous écorces d'arbres	I.	28.XII.50	—	—	—
1017	J.V.	II/f	Sous écorces d'arbres	I.	28.XII.50	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage en savane le long de la piste à 600 m de la Garamba
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage en savane, le long de la Nambira à la limite II/d et II/e mais encore II/d
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Prairie au bord immédiat de l'eau
—	—	—	—	—	—	—	Brûlée depuis 30 jours
—	—	—	—	—	—	—	Non brûlée, sur une bande parallèle à la récolte 936
—	—	—	—	—	—	—	Insectes subsistant dans des crottins d'éléphant juste après le passage d'un feu de brousse
—	—	—	—	—	—	Piège	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, au sol	—
—	—	—	—	—	—	—	Cfr 999 même endroit
—	—	—	—	—	—	—	Cfr 1.012
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans des touffes de Graminées ou très peu profondément dans des terriers
—	—	—	—	—	—	—	40 cm profondeur. Rongeur de grande taille
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Écorces d'arbres en terrain non encore brûlé
—	—	—	—	—	—	—	Écorces d'arbres en terrain brûlé il y a un mois

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1018	J.V.	II/f	Graminées	Div.	28.XII.50	—	—	—
1019	H.D.S.	II/f	—	I.+o.	15- 20.XII.50	20	—	—
1020	J.V.	II/h	Parasite de varan (externe)	Ac.	28.XII.50	18	—	—
1021	J.V.	II/e	Herbes courtes	Div.	30.XII.50	10	—	—
1022	J.V.	II/e	Hautes Graminées	Div.	30.XII.50	10	—	—
1023	J.V.	II/e	Sous écorces d'arbres	Div.	30.XII.50	10	—	—
1024	J.V.	II/e confluent Garamba- Nambi- rima	Feuilles mortes	I.	2.I.51	11	—	—
1025	J.V.	II/e confluent Garamba- Nambi- rima	Détritus et terre	I.	2.I.51	12	—	—
1026	J.V.	II/e confluent Garamba- Nambi- rima	Hautes Graminées	I.	2.I.51	10	—	—
1027	J.V.	II/e confluent Garamba- Nambi- rima	Graminées courtes	I.	2.I.51	10	—	—
1028	J.V.	II/e confluent Garamba- Nambi- rima	Branches et fleurs d' <i>Irvingia</i>	I.	2.I.51	10	—	—
1029	J.V.	II/e confluent Garamba- Nambi- rima	Sous écorce d' <i>Irvingia</i>	I.	2.I.51	11	—	—
1030	J.V.	II/h	Queue et oreille de <i>Macroscléide</i>	Ac.Par.	28.XII.50	—	—	Z. 2266

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1031	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Détritus végétaux sur le sol	I.	3.I.51	10	—	—
1032	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Berge escarpée	I.	3.I.51	10	—	—
1033	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Savane à Graminées	I.	3.I.51	10	—	—
1034	J.V.	II/d	Hautes Graminées	I.	3.I.51	11	—	—
1035	J.V.	II/e	Écorce d'arbre	I.	3.I.51	11	—	—
1036	J.V.	II/f	Nid souterrain de « Tula » (rongeur)	Div.	29.XII.50	7	—	Z. 2270
1037	J.V.	II/f	2 terriers de rongeurs	Ac.	2.I.51	7	—	—
1038	J.V.	II/d	Nids de rongeurs en surface	Ac.Par.	3.I.51	7	—	—
1039	J.V.	II/e	Nids de rongeurs	Ac.	4.I.51	8	—	—
1040	J.V.	II/e	Savane basse	I.	4.I.51	14	—	—
1041	J.V.	II/e	Savane basse	I.	4.I.51	14	—	—
1042	J.V.	II/e	Sous écorces d' <i>Irvingia</i>	I.	4.I.51	—	—	—
1043	J.V.	II/f	Savane brûlée	I.	4.I.51	—	—	—
1044	J.V.	II/f	Camp	I.	4.I.51	—	—	—
1045	J.V.	II/d (route)	Crottins de buffles, vieux de 2 jours	I.	4.I.51	14	—	—
1046	J.V.	II/f	Crottins de buffles	I.	4.I.51	—	—	—
1047	J.V.	II/d (source de Nambirima)	Au sol parmi les débris végétaux	I.	5.I.51	14	—	—
1048	J.V.	II/d	Graminées diverses	I.	5.I.51	14	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	De la Garamba détritus végétaux et divers
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur 10 m de large le long de la Garamba
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans la parcelle protégée contre le feu par des coupes-feux
—	—	—	—	—	—	Désécorage	Dans un lambeau de galerie à l'Est du bac de la Garamba
—	—	—	—	—	—	—	Nid habité par 4 jeunes rongeurs
—	—	—	—	—	—	—	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	A la base des Graminées en terrain non brûlé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Rive droite de la Garamba
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Rive droite de la Garamba
—	—	—	—	—	—	Écorçage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Piégeage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A la source de la Nambirima

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1049	J.V.	II/i	Végétation poussant dans l'eau	I.	5.I.51	12	—	—
1050	J.V.	II/f	Nid de rongeur	Ac.	4.I.51	—	—	Z. 2286
1051	J.V.	II/f	2 nids de rongeurs en surface	I.Ac.	4.I.51	13	—	—
1052	J.V.	II/i	Dans l'eau de la source de la Nakobo	I.	5.I.51	16	—	—
1053	J.V.	II/i	Sous les blocs latéritiques	I.	5.I.51	16	—	—
1054	J.V.	II/e	En dessous de l'écorce	I.	6.I.51	14	—	—
1055	J.V.	II/e	Graminées courtes	I.	6.I.51	14	—	—
1056	J.V.	II/e	Sable sec	Div.	6.I.51	14	—	—
1057	J.V.	II/e	Détritus végétaux au bord de la rivière	I.	6.I.51	14	—	—
1058	J.V.	II/e	Nid de rongeurs	I.	6.I.51	11	—	—
1059	J.V.	II/f	Nid de rongeurs en surface	Ac.	8.I.51	6-8	—	—
1060	P.Sch.	II/f	Galerie forestière (tête de source)	Ac.	8.I.51	—	—	Z. 2298
1061	J.V.	II/l	Nids de rongeurs	Div.	8.I.51	—	—	Z. 2661
1061	P.Sch.	II/f	Dans les poils du rongeur	Par.	8.I.51	—	—	Z. 2298
1062	J.V.	II/e	Sable en dessous des <i>Irvingia</i>	I.	8.I.51	—	—	—
1063	J.V.	II/e	Détritus végétaux divers	I.	8.I.51	15	—	—
1064	J.V.	II/e	Écorce d' <i>Irvingia</i>	I.	8.I.51	14	—	—
1065	J.V.	II/e	Fruits de <i>Sarcocephalus</i> sp.	I.	8.I.51	15	—	—
1066	J.V.	II/e	Hautes Graminées	I.	8.I.51	16	—	—
1067	J.V.	II/f/1	Hautes Graminées	I.	9.I.51	14	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de la Nakobo à 500 m de la source
—	—	—	—	—	—	Enfumage	Dans arbre creux mort; à 6 m de hauteur
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En terrain marécageux ou au bord de celui-ci
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la source de la Nakobo.
—	—	—	—	—	—	Ramassage	D'essences diverses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de l'eau
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de la rivière
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Entre la zone de sable et de petites Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans arbre creux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur se trouvant dans un <i>Erythrophloeum guineensis</i>
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Dans des trous habités également par des Macroscélides
—	—	—	—	—	—	—	Cfr 1.060
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des <i>Irvingia</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Entourant les terrains occupés par les <i>Irvingia</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Devant un feu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1068	J.V.	II/f/3	Terre et détritits divers, crottins de rongeurs	I.lt.	9.I.51	10	—	—
1069	J.V.	II/f/3	Sous écorce de « Palapuma »	I.	9.I.51	11	—	—
1070	J.V.	II/f/3	Sur feuilles de « Lamba »	I.	9.I.51	14	—	—
1071	J.V.	II/f/3	Écorces d'arbres	I.lt.	9.I.51	1	—	—
1072	J.V.	II/f/3	8 nids de rongeurs	Div.	9.I.51	—	—	Z. 1702
1073	J.V.	II/f/1	2 nids de rongeurs en surface	Div.	10.I.51	8	—	—
1074	H.D.S.	II/oo	Habitation	I.	11.I.51	—	—	—
1075	J.V.	II/g/3	Sous écorces d'arbres	I.Par.	11.I.51	11	—	—
1076	J.V.	II/d/1	6 nids de rongeurs en surface	Div.	12.I.51	7	—	—
1077	J.V.	II/f/1	Graminées subsistantes	I.	11.I.51	—	—	—
1078	J.V.	II/g/3	Parmi les détritits végétaux	I.	12.I.51	—	—	—
1079	J.V.	II/oo	—	I.	14.I.51	—	<i>Mungos mungo</i>	—
1080	J.V.	II/i/4	Terriers de Macroscélides	I.	15.I.51	—	—	—
1081	J.V.	II/i/4	2 nids de rongeurs en surface	I.	15.I.51	—	—	—
1082	J.V.	II/g/11	Sur tiges et « feuilles » de Papyrus	I.	12.I.51	—	—	—
1083	J.V.	II/g/1	3 nids de rongeurs en surface	Div.	12.I.51	15	—	—
1084	J.V.	PpK.10	Crottins de rhinocéros	I.	11.I.51	—	—	—
1085	J.V.	II/g/11	Sur les feuilles de <i>Kigelia ethiopica</i>	I.	12.I.51	—	—	—
1086	J.V.	II/i/8	Sous des pierres	I.	15.I.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage puis enfumage	A la base d'un creux près du sol, dans un <i>Erythrophloeum</i>
—	—	—	—	—	—	Désécorage et enfumage	Dans tête de source
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Écorçage	Divers tête de source
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Du nid et triage. Obs. n° 47
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Puis triage
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 48
—	Diverses	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En terrain brûlé 3 semaines auparavant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord d'un marais à Papyrus
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement, ramassage	Obs. n° 49
—	—	—	—	—	—	Déterrement, ramassage	Ilot de savane non brûlée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage en surface	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Datant de plus de 24 heures mais pas encore tout à fait secs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous de nombreux blocs latéri- tiques accumulés à la source de la Nakobo.

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1087	J.V.	II/e/17	Détritus végétaux	I.	15.I.51	—	—	—
1088	J.V.	II/i/4	Graminées courtes	I.	15.I.51	—	—	—
1089	J.V.	II/g/3	Sous écorces de Mitragynes	I.	12.I.51	12	—	—
1090	J.V.	II/g/11	Végétation marécageuse	I.	12.I.51	—	—	—
1091	J.V.	II/g/11	Terre et détritux	I.	12.I.51	—	—	—
1092	J.V.	II/i/4	Hautes Graminées	I.	15.I.51	—	—	—
1093	J.V.	II/d Nambira 3 km amont confluent	Sous écorce d'arbre	I.	2.I.51	—	—	—
1094	J.V.	II/d	Arbre creux	I.	2.I.51	14	—	—
1095	H.D.S.	II/oo	—	I.	16.I.51	—	—	—
1096	H.D.S.	II/f/4	Savane herbeuse	lt.c.	10.I.51	—	—	—
1097	H.D.S.	II/e/14	—	Par.	18.I.51	—	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	—
1098	H.D.S.	II/e/7''	Partie récemment exondée	I.	18.I.51	—	—	—
1099	H.D.S.	II/e/7''	2° couronne	I.	18.I.51	—	—	—
1100	H.D.S.	II/e/17	Galerie forestière dégradée	I.	18.I.51	—	—	—
1101	H.D.S.	II/e	Enfouis dans le sable	I.	18.I.51	—	—	—
1102	H.D.S.	II/e/14	—	Par.	18.I.51	—	<i>Alopochen egyptiacus</i>	—
1103	H.D.S.	II/f/4	Savane herbeuse	I.	19.I.51	—	—	—
1104	P.Sch.	II/e/14	Mare temporaire	I.	18.I.51	—	—	—
1105	J.V.	Kassi-Garamba	Bouses d'éléphants	I.	20.I.51	11	—	—
1106	J.V.	Kassi-Garamba	Bouses de buffles	I.	20.I.51	11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de la rivière
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Courtes Graminées au bord d'une mare; savane non brûlée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A la base d'un peuplement pur de <i>Mitragynes</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base de <i>Phoenix reclinata</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Savane brûlée 15 jours aupara- vant, Graminées subsistantes
—	—	—	—	—	—	Écorçage	—
—	—	—	—	—	—	—	Lors de la mise à feu d'un arbre creux
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Coques de coprophages trouvées à 13 cm dans le sol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Récolté sur 6 m ²	Mare temporaire végétation rampante. Première couronne
—	—	—	—	—	—	—	Partie au-delà de la zone récem- ment exondée
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage dans les feuilles tombées
—	—	—	—	—	—	—	Berges exondées
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Peu récentes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1107	J.V.	Kassi-Garamba	Détritus végétaux	I.	20.I.51	—	—	—
1108	J.V.	Kassi-Garamba	Sous écorces d' <i>Irvingia</i>	I.	20.I.51	—	—	—
1109	J.V.	Bagunda	Détritus végétaux	I.	20.I.51	—	—	—
1110	J.V.	Kassi-Garamba	Intérieur d'un <i>Irvingia</i> mort	I.	20.I.51	—	—	—
1111	J.V.	Bagunda	Sous des pierres	I.	19.I.51	9	—	—
1112	J.V.	Bagunda	Flanc du Bagunda	I.	18.I.51	16	—	—
1113	J.V.	Bagunda	Savane brûlée	I.	18.I.51	—	—	—
1114	J.V.	Bagunda	Intérieur creux de <i>Pterygota microcarpa</i>	I.	18.I.51	9	—	—
1115	J.V.	Bagunda	Cavité creusée par accumulation	I.	17.I.51	15	—	—
1116	J.V.	Bagunda	Sous des blocs latéritiques	I.	18.I.51	10	—	—
1117	J.V.	Tête de source 4 km Sud mont Bagunda	Sous écorce d' <i>Erythrophloeum guineensis</i>	I.	17.I.51	10	—	—
1118	J.V.	Mont Bagunda	Sous galerie	I.	17.I.51	—	—	—
1119	J.V.	Bagunda	Détritus végétaux	I.	18.I.51	13,30	—	—
1120	J.V.	Bagunda	Sol sablonneux	I.	19.I.51	9	—	—
1121	J.V.	Bagunda	Intérieur d'un <i>Terminalia</i> creux et mort	I.	19.I.51	—	—	—
1122	J.V.	Confluent Kassi-Garamba	—	I.	16.I.51	16	Oie du Nil	Z. 1651
1123	J.V.	Bagunda	—	Ac.	18.I.51	—	Cuculidé	Z. 1668
1124	J.V.	II/1/4	—	I.Loges	28.XII.50	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1125	J.V.	Kassi-Garamba	—	I.	18.I.51	—	—	—
1126	J.V.	Mont Bagunda	Haute savane brûlée	I.	17.I.51	—	—	—
1127	J.V.	Kassi-Garamba	Savane non brûlée	I.	20.I.51	—	—	—
1128	J.V.	Bagunda	Graminées courtes	I.	18.I.51	—	—	—
1129	J.V.	II/e	Terre à la base d' <i>Irvingia</i>	Div.	24.I.51	—	—	—
1130	J.V.	II/e	Sable au bord de la rivière	Div.	24.I.51	11	—	—
1131	J.V.	II/f/4	Sol modifié	I.	24.I.51	11	—	—
1132	J.V.	Kassi-Garamba	3 nids de rongeurs en surface	Div.	20.I.51	—	—	—
1133	J.V.	Bagunda	Nid de rongeurs en surface	Ac.	17.I.51	—	—	—
1134	J.V.	Kassi-Garamba	2 nids de rongeurs dans un terrier	Ac.	20.I.51	—	—	—
1135	J.V.	Bagunda	Nid souterrain du rongeur	Div.	18.I.51	—	—	Z. 1670
1136	J.V.	II/d	Herbes courtes	I.	24.I.51	—	—	—
1137	J.V.	II/d/4	Hautes graminées non brûlées	I.	24.I.51	—	—	—
1138	H.D.S.	II/e	Berges exondées depuis deux mois	I.	19.I.51	—	—	—
1139	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse	I.	25.I.51	8-9	—	—
1140	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse	I.	25.I.51	8	—	—
1141	H.D.S.	II/oo	Habitation	I.	25.I.51	—	—	—
1142	H.D.S.	II/d	Sous écorce d'arbres divers	I.	20.I.51	—	—	—
1143	H.D.S.	II/e/17	Savane herbeuse	I.	20.I.51	14-17	—	—
1144	H.D.S.	II/f/17	Berges herbeuses et buissonnantes	I.	20.I.51	9-10	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Environ un mois auparavant
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées courtes immédiatement en aval d'une tête de source
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Plages de sable libre parmi la végétation
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Aux abords immédiat du laboratoire
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En terrain brûlé
—	—	—	—	—	—	Déterrement	A environ 30 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	A 30 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A la source de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage sur strate Herbacée courte
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 53
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Sur la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 54
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur Graminées sèches de fond de vallée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1145	H.D.S.	II/d/11 Nambirima	—	I.	16.I.51	—	—	—
1146	H.D.S.	II/d/11 Nambirima	—	I.	16.I.51	—	—	—
1147	H.D.S.	II/e/17	Galerie forestière	I.	24.I.51	—	—	—
1148	J.V.	II/g	Feuilles de Papyrus en terrain asséché	I.	25.I.51	—	—	—
1149	J.V.	Nakobo dc/10	En dessous d'un crâne d'éléphant	Ac.I.	26.I.51	—	—	—
1150	J.V.	Nakobo de	—	Ac.	26.I.51	—	Varan	Z. 2701
1151	J.V.	II/g	Parasites externes du varan	Ac.	25.I.51	—	—	Z. 2701
1152	J.V.	Nakobo dc/8	Sous des pierres latéritiques	I.	26.I.51	—	—	—
1153	J.V.	II/g	Détritus végétaux	Div.	25.I.51	—	—	—
1154	J.V.	II/g	Sous écorces de Mitragynes	I.	25.I.51	—	—	—
1155	J.V.	II/g	Sous écorce de <i>Kigelia ethiopica</i>	I.	25.I.51	—	—	—
1156	J.V.	II/g	Détritus végétaux	I.	25.I.51	—	—	—
1157	J.V.	II/g/10	Graminées hautes	I.	25.I.51	—	—	—
1158	J.V.	II/em	Boue humide et amas de feuilles	I.	24.I.51	—	—	—
1159	J.V.	II/e	1 nid de rongeurs en surface non brûlé	Div.	24.I.51	—	—	—
1160	J.V.	II/g	Nid de rongeurs	Div.	25.I.51	—	—	Z. 772
1161	P.Sch.	Garamba II/gd	Bancs de sable récemment exondés	I.	29.I.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Terre et racines de surface en partie humide
—	—	—	—	—	—	—	1 dm ³ matières organiques sèches à la surface du sol en partie humide
—	—	—	—	—	—	—	Feuille, terreau et sable humide, sous des <i>Irvingia</i> en fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mort au bord d'un marais (recherche de partie ombragée)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Fixés surtout près de l'anus
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, au bord sablonneux d'un ruisseau
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et sous des feuilles tombées de <i>Mitragynas</i> , en terrain asséché
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de la rivière
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En décomposition au bord de la mare
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base d'une touffe de Graminées
—	—	—	—	—	—	Enfumage puis ramassage	Dans un arbre creux, mort
—	—	—	—	—	—	—	Dans le lit de la rivière. Milieu très humide

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1162	P.Sch.	II/fd/ Garamba	Sous écorces d'arbres	I.	30.I.51	—	—	—
1163	J.V.	Nakobo/ dc/8	Feuilles de <i>Canthium</i> en galerie	I.	26.I.51	—	—	—
1164	J.V.	Nakobo/ dc/8	Végétaux poussant dans l'eau à 100 m	I.	26.I.51	—	—	—
1165	J.V.	II/fc/ Garamba	Hautes graminées	I.	26.I.51	9-11	—	—
1166	H.D.S.	II/fd/17 Garamba	Dans les feuilles mortes sur le sol	I.	29.I.51	—	—	—
1167	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse de vallée	I.	31.I.51	8-11	—	—
1168	H.D.S.	II/fc/17 Garamba	Galerie forestière sèche	I.	29.I.51	—	—	—
1169	H.D.S.	II/fc/17 Garamba	Parties boueuses en galerie forestière	I.	29.I.51	—	—	—
1170	H.D.S.	II/fd/ Garamba	Bancs de sable récemment exondés	I.	1.II.51	—	—	—
1171	H.D.S.	II/fd/ Garamba	Petites berges sablonneuses	I.	1.II.51	—	—	—
1172	H.D.S.	II/fc/ Garamba	Berges sablonneuses, dans le sable	I.	1.II.51	—	—	—
1173	H.D.S.	II/fc/17 Garamba	Galerie forestière sèche, sur le sol	I.	1.II.51	—	—	—
1174	H.D.S.	II/fd/ Garamba	Dans le sable humide	I.	1.II.51	—	—	—
1175	H.D.S.	II/fd/17 Garamba	Galerie forestière sèche	I.	1.II.51	—	—	—
1176	H.D.S.	II/fc/5 Garamba	Graminées non brûlées	I.	1.II.51	—	—	—
1177	H.D.S.	II/gd	—	I.	1.II.51	—	—	—
1178	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.II.51	—	—	—
1179	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.II.51	—	—	—
1180	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	3.II.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	A fleur d'eau. Milieu humide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En aval de la source de la Nakobo
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Non atteintes par le feu, au bord de la rivière
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur les fleurs d' <i>Irvingia Smithii</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans le lit de la rivière. Milieu très humide
—	—	—	—	—	—	—	Dans la rivière. Milieu assez humide
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Sous les écorces d'arbres
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En bordure de galerie forestière sèche
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes repousses
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes repousses
—	<i>Kigelia aethiopica</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes repousses

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1181	H.D.S.	II/ed/14 Garamba	Petites mares isolées	I.	2.II.51	—	—	—
1182	J.V.	Garamba entre Kiliwa et Naworoko	Parasites de varan	Ac.	3.II.51	—	—	—
1183	J.V.	Wilibadi II/8	Sur des tiges florales	I.	30.I.51	—	—	—
1184	I.D.	Confluent Aka-Garamba	Volant en galerie de la Garamba	I.	2.II.51	—	—	—
1185	J.V.	Source Wilibadi	En dessous de feuilles mortes	Div.	31.I.51	—	—	—
1186	J.V.	Source Wilibadi	Sous écorce de <i>Combretum</i>	I.	31.I.51	—	—	—
1187	J.V.	Garamba entre Kiliwa et Naworoko	Détritus végétaux	I.	3.II.51	—	—	—
1188	J.V.	Source Wilibadi	Sous écorces de <i>Mitragynes</i>	I.	30.I.51	—	—	—
1189	J.V.	Source Wilibadi	Dans les feuilles de « Mbaze »	I.	31.I.51	16	—	—
1190	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Sous détritus végétaux	I.	2.II.51	—	—	—
1191	J.V.	Source Wilibadi	Hautes Graminées non brûlées	I.	31.I.51	—	—	—
1192	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Fumées d'éléphants	Div.	2.II.51	—	—	—
1193	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Terre de la berge de la Garamba	I.	2.II.51	—	—	—
1194	J.V.	Confluent Aka-Garamba-4	Sous écorce de « Mbaze »	Div.	2.II.51	—	—	—
1195	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Savane brûlée la veille	Div.	2.II.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Dans les bancs de sable émergés de la rivière
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	<i>Crossopteryx febrifuga</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de la Garamba, en galerie
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de la Garamba, rives non boisées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En savane brûlée la veille
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A l'entrée de terriers de ron- geurs

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1196	J.V.	Garamba entre Kiliwa et Naworoko	Dans un nid d'ombrette abandonné	I.	3.II.51	—	—	—
1197	J.V.	Confluent Aka-Garamba	En dessous de feuilles mortes de Lakata	I.	2.II.51	—	—	—
1198	J.V.	Source Wilibadi	Sous écorce de « Kukuluku »	I.	31.I.51	15	—	—
1199	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Sous feuilles mortes d' <i>Irvingia</i>	I.	2.II.51	—	—	—
1200	J.V.	Source Wilibadi	Galerie forestière	I.	31.I.51	—	—	—
1201	J.V.	II/gd	—	I.	4.II.51	—	—	—
1202	J.V.	Garamba entre Kiliwa et Naworoko	En dessous d'écorces d' <i>Irvingia</i>	I.	3.II.51	16	—	—
1203	J.V.	Source Wilibadi	Graminée en terrain marécageux, en galerie	I.	31.I.51	—	—	—
1204	J.V.	Source Wilibadi	Volant en forêt galerie, à la source	I.	31.I.51	21	—	—
1205	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Hautes Graminées non brûlées	I.	2.II.51	—	—	—
1206	J.V.	Source Wilibadi	Nid de rongeur en surface	Ac.	30.I.51	—	—	—
1207	J.V.	Source Wilibadi	3 nids de rongeurs	I.	30.I.51	—	—	—
1208	J.V.	Source Wilibadi	1 nid souterrain du rongeur <i>Lemniscomys</i>	Div.	31.I.51	—	—	Z. 790 (?)
1209	J.V.	Source Wilibadi	Nid de Macrosélide	I.	31.I.51	—	—	Z. 790 (?)
1210	J.V.	Source Wilibadi	2 nids de rongeurs	Div.	31.I.51	—	—	Z. 786 (?)
1211	J.V.	Source Wilibadi	1 nid de rongeur	Ac.	31.I.51	—	—	Z. 785 (?)

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En forêt galerie
—	—	—	—	—	—	—	Au bord de la Garamba.
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre mort tombé, et pas encore attaqué par les termites
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A proximité de Graminées brûlées la veille
—	—	—	—	—	—	—	Dans un lambeau de terrain non brûlé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre creux tombé
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Trouvé à l'intérieur d'un terrier
—	—	—	—	—	—	—	Dans un <i>Mitragyna</i> mort
—	—	—	—	—	—	Déterrement	A 30 cm de profondeur, savane brûlée

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1212	J.V.	II/i	Nid de rongeur	Ac.	26.I.51	—	—	Z. 2702
1213	J.V.	II/gd	—	I.	6.II.51	—	—	—
1214	J.V.	Garamba / 4	Graminées courtes non brûlées	I.	3.II.51	—	—	—
1215	J.V.	Confluent Aka- Garamba	Graminées courtes	I.	1.II.51	—	—	—
1216	G.D.	Bagbele	—	I.	12.X.50	—	—	—
1217	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse	I.	5.XII.50	—	—	—
1218	P.Sch.	II/e	Mare communiquant avec la rivière Garamba	I.	2.I.51	—	—	—
1219	P.Sch.	II/fd/ Garamba	—	I.	1.II.51	—	—	—
1220	P.Sch.	II/fc/12	—	I.	18.I.51	—	—	—
1221	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.II.51	—	—	—
1222	H.D.S.	II/fc/17 Garamba	Feuilles en décomposition	I.	3.II.51	—	—	—
1223	P.Sch.	ed/17	—	I.	6.II.51	—	—	—
1224	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.II.51	—	—	—
1225	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.II.51	—	—	—
1226	P.Sch.	de/15	—	I.	6.II.51	—	—	—
1227	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	7.II.51	—	—	—
1228	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	7.II.51	—	—	—
1229	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	Ac.	7.II.51	—	—	—
1230	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse de vallée	I.	8.II.51	—	—	—
1231	H.D.S.	II/fd/4	Terre fraîche du fond de trous	I.	8.II.51	—	—	—
1232	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.II.51	—	—	—
1233	J.V.	Nakobo / cd/9	Graminées en terrain marécageux	I.	8.II.51	—	—	—
1234	P.Sch.	de/8-12	—	I.	6.II.51	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1235	P.Sch.	ed/17	—	—	6.II.51	—	—	—
1236	P.Sch.	II/fd/17	—	—	8.II.51	—	—	—
1237	J.V.	II/cd/9	Feuilles mortes en décomposition	I.	8.II.51	16	—	—
1238	J.V.	Nakobo/bd/9	Nid de rongeur à la surface	Div.	8.II.51	—	—	—
1239	J.V.	II/me/4	Sur le sol en savane brûlée	Div.	9.II.51	—	—	—
1240	J.V.	II/me/15	Graminées courtes	I.	9.II.51	—	—	—
1241	J.V.	PpK/10	Parasites de cigogne	Par.	9.II.51	—	<i>Sphenorhynchus abdimii</i>	—
1242	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I	12.II.51	17,45	—	—
1243	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	T.	12.II.51	18-20	—	—
1244	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.My.	12.II.51	—	—	—
1245	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.II.51	—	—	—
1246	P.Sch.	II/ec	—	I.	12.II.51	—	—	—
1247	P.Sch.	II/fc/12	—	I.	12.II.51	—	—	—
1248	P.Sch.	II/fd/14	—	I.	10.II.51	—	—	—
1249	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.A.	14.II.51	—	—	—
1250	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.	14.II.51	—	—	—
1251	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	Div.	15.II.51	—	—	—
1252	H.D.S.	II/ke/4	Savane arborescente	I.	15.II.51	—	—	—
1253	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	10.II.51	—	—	—
1254	J.V.	II/gd/4	2 nids de rongeurs en surface	—	9.II.51	—	—	—
1255	J.V.	II/hc/4	Nid souterrain de rongeur	Ac.	14.II.51	—	—	Z. 1731
1256	J.V.	II/hc/4	Nid souterrain de rongeur	Ac.	14.II.51	—	—	—
1257	H.D.S.	II/fc/Garamba	Galerie forestière	I.	16.II.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Couche superficielle d'humus près de la Garamba
—	—	—	—	—	—	—	Sur branches dans la Garamba
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Humus près de la rivière marécageuse sous galerie
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En terrain semi-marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Et sur la route
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord du marais
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 56
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 57
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés des nids de <i>Microtermes (Cubitermes) sankuruensis</i>
—	—	—	—	—	—	—	Récolte à la lampe
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 58
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Récolte à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Petits ligneux assez denses, <i>Lonchocarpus</i>
—	—	—	—	—	—	—	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	Excréments d'antilopes. <i>Adenota cob aluræ</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Souche d' <i>Hyparrhenia rufa</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement	En savane brûlée. Rongeur
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	—	Sèche sous l'écorce d'un arbre creux

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1258	H.D.S.	II/fc/4	Savane herbeuse	I.	16.II.51	—	—	—
1259	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse brûlée	I.	15.II.51	—	—	—
1260	H.D.S.	II/fc/ Garamba	Galerie forestière	I.	16.II.51	—	—	—
1261	H.D.S.	II/fc/15	Marécage asséché	I.Ac.	14.II.51	—	—	—
1262	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire asséchée	I.Ac.	14.II.51	—	—	—
1263	J.V.	II/hc/8	Nid de rongeur « Kubu »	Div.	14.II.51	—	—	—
1264	J.V.	II/bb/4	Nid et terre dans trou de rongeur	Ac.	15.II.51	—	—	—
1265	J.V.	Garamba/ fc/10	Sable au bord de la rivière	I.	8.II.51	—	—	—
1266	J.V.	II/ed/8	Écorces d'arbres divers	I.	8.II.51	—	—	—
1267	J.V.	II/ Nakobo/ bd/8	Sous des pierres à la source (latérite)	I.	8.II.51	—	—	—
1268	J.V.	II/fd/17	Sur les feuilles de « Sepelenge »	I.	8.II.51	—	—	—
1269	J.V.	II/dg/10	Nid souterrain de rongeur	Ac.	16.II.51	—	—	—
1270	H.D.S.	II/od/14	Sable humide	I.	17.II.51	11	—	—
1271	H.D.S.	II/fd/7''	Strate herbeuse courte	I.	17.II.51	9-11	—	—
1272	H.D.S.	II/fd/14	Pelouse à Cypéracées	I.	17.II.51	11	—	—
1273	H.D.S.	Gangala na Bodio	—	I.	X.50	—	—	—
1274	H.D.S.	II/ed/15	<i>Cyperetum</i>	I.	20.II.51	8-12	—	—
1275	H.D.S.	II/ed/15	Strate herbeuse courte	I.A.	20.II.51	—	—	—
1276	H.D.S.	II/gd/11	Végétation paludicole	I.Ac.A.	19.II.51	14-16	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée courte des berges
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Matières organiques apportées par les pluies des 10 et 11.II
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Mare encore très humide, déjà recolonisée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans arbre creux
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Habité par Macroscélide
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur le pourtour de mares temporaires. Obs. n° 59
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un bas-fond exondé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un fond exondé
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des touffes. Sur le sol, milieu relativement humide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Marécage asséché
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un fond marécageux

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1277	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	9.II.51	—	—	—
1278	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	Coccides	22.II.51	—	—	—
1279	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source dégradée	Coccides	22.II.51	—	—	—
1280	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	22.II.51	—	—	—
1281	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source boisée	Div. éch. bois	22.II.51	—	—	—
1282	H.D.S.	II/ed/10	Tapis herbeux	I.	21.II.51	—	—	—
1283	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source	I.	22.II.51	—	—	—
1284	H.D.S.	II/fd/5	Savane de vallée	I.	20.II.51	—	—	—
1285	H.D.S.	II/gd/11	Végétation paludicole	I.	23.II.51	—	—	—
1286	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	26.II.51	—	—	—
1287	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux	I.	26.II.51	—	—	—
1288	H.D.S.	II/gd/4	Arbres isolés	I.	26.II.51	—	—	—
1289	H.D.S.	II/ed/Garamba	Bancs de sable	I.	26.II.51	—	—	—
1290	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.	26.II.51	—	—	—
1291	J.V.	Makpe	Sable au bord de la rivière	I.	20.II.51	—	—	—
1292	J.V.	Biadimbi	Rochers granitiques	I.	24.II.51	—	—	—
1293	J.V.	Makpe	En dessous des <i>Irvingia</i>	I.	20.II.51	—	—	—
1294	J.V.	Biadimbi	Savane brûlée	I.	24.II.51	—	—	—
1295	J.V.	Makpe	Sur un affleurement granitique	I.	20.II.51	—	—	—
1296	J.V.	Bawangu	Micachistes, près du sommet de la montagne	I.	23.II.51	—	—	—
1296b	J.V.	Biadimbi	—	I.	24.II.51	20	—	—
1297	J.V.	Biadimbi	Sur feuilles	I.	24.II.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Mis en élevage, le 25.I.51. Métamorphose le 6.II. Éclosion le 19.II
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	En masse, à la base des tiges près du sol
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Ne paraît pas commun
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Voacanga obtusa</i> mort sur pied	—	—	—	—	—	Écorce en grande partie détachée. Obs. n° 60
—	—	—	—	—	—	—	Sur berges sablonneuses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans le taillis. Boisement dégradé
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 61
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Expansion marécageuse de la Nambirima
—	<i>Kigelia æthiopica</i>	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	<i>Jussiaea leptocarpa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 62
—	<i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	—	Dans la savane herbeuse. Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Près du niveau de l'eau. Obs. n° 63
—	<i>Kigelia æthiopica</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En plein soleil
—	—	—	—	—	—	—	Dans les anfractuosités rocheuses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, près de l'eau
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, un mois auparavant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A 50 m au Sud du camp de la Makpe
—	—	—	—	—	—	—	Par milliers dans les fissures
—	—	—	—	—	—	A la lampe	Obs. n° 64
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1298	J.V.	Biadimbi	Au sol, près d'une galerie	I.	23.II.51	—	—	—
1298b	J.V.	Biadimbi	Dans un <i>Erythrophloeum</i>	I.	23.II.51	—	—	—
1299	H.D.S.	II/hc/10	Végétation ripicole	I.	28.II.51	—	—	—
1300	H.D.S.	II/hc/8	Galerie forestière	I.	28.II.51	—	—	—
1301	H.D.S.	II/gd/camp	Xylophages	Xyl.	28.II.51	—	—	—
1302	H.D.S.	II/gd/camp	—	—	28.II.51	—	Bostrychides	1301
1303	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	1.III.51	—	—	—
1304	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière	I.A.	1.III.51	—	—	—
1305	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière	I.	1.III.51	—	—	—
1306	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	1.III.51	—	—	—
1307	J.V.	Biadimbi	Terrain rocheux, sous écorce	I.	22.II.51	—	—	—
1308	J.V.	Makpe	Hautes et courtes Graminées	I.	20.II.51	—	—	—
1309	J.V.	Biadimbi	Graminées sous des arbres	I.	22.II.51	—	—	—
1310	H.D.S.	II/hc/10	Vestige de galerie forestière	I.A.	28.II.51	—	—	—
1311	H.D.S.	II/fc/5	Savane de vallée	Ac.	28.II.51	—	Coprophages	2191
1312	H.D.S.	II/fc/5	Savane de vallée	I.	28.II.51	—	—	—
1313	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	Ac.	28.II.51	—	Coprophages	1395
1314	H.D.S.	II/ke/10	Kalangata, cours dénudé	I.	2.III.51	—	—	—
1315	H.D.S.	II/gc/10	Bords de rivière à cours dénudé	I.A.	1.III.51	—	—	—
1316	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	22.I.51	—	—	—
1317	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	19.II.51	—	—	—
1318	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière sèche	Div.	21.II.51	—	—	—
1319	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source boisée	Div.	22.II.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En voie de destruction
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
1302	<i>Lankea Kerstingii</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 65
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 66
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur sol sablonneux, herbes courtes et feuilles sèches
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur taillis
—	—	—	—	—	—	—	Sous les écorces d'arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de la rivière près de la frange d' <i>Irvingia</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A une tête de source
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Sur fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	Abreuvoir d'animaux
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 67
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 68
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Matières organiques en décomposition
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Détritus d'écorce et de sciure à la base d'arbres morts

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1320	H.D.S.	II/fb/9	Petite galerie forestière	I.	5.III.51	—	—	—
1321	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	6.III.51	—	—	—
1322	P.Sch.	II/fd/9	Racines de Graminées, savane herbeuse	I.	5.III.51	—	—	—
1323	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	6.III.51	—	—	—
1324	H.D.S.	II/gd/camp	—	I.	6.III.51	—	—	—
1325	J.V.	II/fd/4	Au sol	Div.	3.III.51	—	—	—
1326	J.V.	II/fd/4	Savane brûlée deux mois auparavant	I.Div.	3.III.51	—	—	—
1327	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.	6.III.51	—	—	—
1328	J.V.	II/fd/4	Savane brûlée deux mois auparavant	Div.	3.III.51	—	—	Z. 1768
1329	H.D.S.	II/gc/5	Savane herbeuse de vallée à ligneux rares	Div.	6.III.51	—	—	—
1330	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente, sur jeunes pousses	I.	3.III.51	—	—	—
1331	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente	I.	3.III.51	—	—	—
1332	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente	I.	3.III.51	—	—	—
1333	J.V.	II/fd/4	Sur feuilles	I.	3.III.51	—	—	—
1334	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.III.51	—	—	—
1335	H.D.S.	II/hc/8	Pelouse à Cypéracées	I.	28.II.51	—	—	—
1336	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.III.51	—	—	—
1337	J.V.	II/fd/4	—	I.	3.III.51	—	—	—
1338	H.D.S.	II/gc/5	Savane herbeuse	I.	6.III.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol sous les arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage à la base des touffes de Graminées à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Creusage	—
—	<i>Setaria Sphacelata</i>	—	—	—	—	—	En colonies, avec les fourmis qui les entretiennent
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Savane brûlée deux mois aupa- ravant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous un <i>Ficus</i> mort
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Milieu de récolte de nombreux Macroscélides
—	—	—	—	—	—	—	Récolté sur un <i>Ficus glumosa</i> var. <i>glaberrima</i> et sur le sol en dessous
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Kigelia aethiopica</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les rejets de Graminées et de ligneux suffrutescents
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 69
—	—	—	—	—	—	Ramassage	De vallée à ligneux rares. Sur <i>Ficus glumosa</i> et sur le sol en dessous

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1339	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse à Cypéracées	I.	26.II.51	—	—	—
1340	J.V.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	7.III.51	—	—	—
1341	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.	8.III.51	—	—	—
1342	J.V.	II/fb/16	Sur sol sablonneux sous les <i>Irvingia</i>	I.	7.III.51	—	—	—
1343	J.V.	II/fb/16	Dans l'eau de la Kiliwa	I.	6.III.51	—	—	—
1344	J.V.	II/fb/16	Sous écorces d' <i>Irvingia</i>	I.	6.III.51	—	—	—
1345	H.D.S.	II/fb/17	Galerie forestière sèche	I.	8.III.51	—	—	—
1346	J.V.	II/fb/4	Courtes Graminées	I.	6.III.51	—	—	—
1347	J.V.	Makpe	Nid souterrain du rongeur « Tula »	I.	20.II.51	—	—	—
1348	J.V.	II/fb/16	—	Ac.	6.III.51	—	Varan	Z. 2745
1349	J.V.	Biadimbi	Nid souterrain du rongeur	Ac.	22.I.51	—	—	Z. 2684
1350	H.D.S.	II/fd/17	Parasites de « Tutu »	Ac.	5.III.51	—	—	Z. 1795 (?)
1351	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche en bordure	I.	9.III.51	—	—	—
1352	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	9.III.51	—	—	—
1353	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche en bordure	I.	9.III.51	—	—	—
1354	J.V.	II/fb/4	Au sol, en savane brûlée	I.	6.III.51	—	—	—
1355	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.III.51	10	—	—
1356	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.III.51	—	—	—
1357	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.III.51	—	—	—
1358	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.III.51	—	—	—
1359	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	10.III.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Cyperus auricomus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	De plateau à ligneux rares. Obs. n° 70
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol sous le taillis
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Sous des écorces d'arbres morts
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A proximité de la rivière
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Rongeant les fleurs et les boutons floraux
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Récolte sur inflorescences
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A proximité de trous de rongeurs et de Macroscélides
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 71
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous <i>Crossopteryx febrifuga</i>
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1360	H.D.S.	II/ge/9	Bords de rivière	I.	12.III.51	—	—	—
1361	H.D.S.	II/gd/11	Prairie à Cypéracées	I.lt.	12.III.51	—	—	—
1362	H.D.S.	II/ge/9	Nid de <i>Milvus aegyptiaca</i>	I.	12.III.51	—	—	—
1363	H.D.S.	II/ge/11	Prairie à Cypéracées	I.	12.III.51	—	—	—
1364	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	12.III.51	—	—	—
1365	J.V.	II/fd/4	Nids souterrains	Ac.	3.III.51	—	—	—
1366	J.V.	Biadimbi	A l'intérieur d'un fruit sec	I.	22.II.51	—	—	—
1367	J.V.	II/ed/17	Parasites	Par.	1.III.51	—	Cheiroptère	Z. 2938
1368	H.D.S.	II/ge/9	Parasites	Par.	12.III.51	—	<i>Cercopithecus</i>	Z. 2849
1369	J.V.	II/bd/8	Nids d'Hirundinées	I.	9.III.51	—	—	—
1370	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.o.	13.III.51	—	—	—
1371	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	Div.	8.III.51	—	—	—
1372	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	10.III.51	—	—	—
1373	H.D.S.	II/fe/17	Galerie forestière	I.	8.III.51	—	—	—
1374	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	2.III.51	—	—	—
1375	J.V.	II/he/4	Excréments de phacochères	I.	11.I.51	—	—	—
1376	J.V.	II/me/4	Bouses de rhinocéros et d'éléphants	I.	9.II.51	—	—	—
1377	J.V.	II/me/3	Bouses d'éléphants	I.	11.I.51	—	—	—
1378	J.V.	II/mc/4	Bouses de rhinocéros	I.	9.II.51	—	—	—
1379	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	21.II.51	—	—	—
1380	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	I.	15.II.51	—	—	—
1381a	H.D.S.	II/f/4	Savane herbeuse	I.	17.I.51	—	—	—
1381b	J.V.	II/df/8	Parasites externes d'oiseau	Par.	13.III.51	—	Milan	Z. 3083

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et sur les arbres. Obs. n° 72
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Peuplement de « Palabaso »
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 73
—	—	—	—	—	—	Ramassage	De rongeurs en savane brûlée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	D'une essence indéterminée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur animal tué au fusil
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 74
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Matières organiques humides non encore en décomposition
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Vieilles de plus de 24 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	—	Excréments de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1382	J.V.	II/df/17	—	I.	13.III.51	—	—	—
1383	J.V.	II/df/17	Sur des feuilles de « Bagbudulu »	I.	13.III.51	—	—	—
1384	J.V.	Biadimbi	Sous écorces d'arbres divers	I.	22.II.51	—	—	—
1385	H.D.S.	II/fc/3	Savane arborescente	I.	14.III.51	—	—	—
1386	H.D.S.	II/fc/15	Marécage à Papyrus	Div.	14.III.51	—	—	—
1387	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	14.III.51	—	—	—
1388	H.D.S.	II/nf/7	Savane paludicole « Ndiwili »	I. + cellule royale	15.III.51	—	—	—
1389	H.D.S.	II/ed/14	Petites mares isolées	I.	13.III.51	—	—	—
1390	H.D.S.	II/nf/7''	Savane paludicole	I.	15.III.51	—	—	—
1391	H.D.S.	II/fc/5	Savane de vallée	I.	28.II.51	—	—	—
1392	J.V.	Makpe	Bouses d'éléphants	I.	20.II.51	—	—	—
1393	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	I.	2.III.51	—	—	—
1394	J.V.	II/me/4	Bouses d'éléphants	I.	9.II.51	—	—	—
1395a	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.	28.II.51	—	—	—
1395b	H.D.S.	II/hc/4	Récolté sur coprophages n° 1395	Ac.Par.	28.II.51	—	—	—
1396	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	I.	2.III.51	—	—	—
1397	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	21.II.51	—	—	—
1398	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	I.	15.II.51	—	—	—
1399	J.V.	II/nf/3	Bouses de buffles	I.	11.I.51	—	—	—
1400	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	5.III.51	—	—	—
1401	H.D.S.	II/ec/4	Expansion marécageuse	I.	16.III.51	—	—	—
1402	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	5.III.51	—	—	—
1403	J.V.	Garamba II/ed/5	Bouses de buffles	I.	26.I.51	9-11	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, dans le sable, à la base de grands <i>Irvingia</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A une tête de source
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Strate inférieure très humide
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 75
—	—	—	—	—	—	—	Dans les bancs de sable.
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 76
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Vieilles de plus de 48 heures
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base de la végétation. Milieu très humide, fangeux, au sommet du marécage (cfr n° 1.411)
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1404	J.V.	II/fd/4	Parasites	Par.	16.III.51	—	Cheiroptères	Z. 2882
1405	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	5.III.51	—	—	—
1406	H.D.S.	II/fc/4	Savane herbeuse	I.	20.II.51	—	—	—
1407	H.D.S.	II/fc/3	Savane arborescente claire	Coccides	14.III.51	—	—	—
1408	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	16.III.51	—	—	—
1409	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	16.III.51	—	—	—
1410	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	16.III.51	—	—	—
1411	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse de la Nambirima	Div.	16.III.51	—	—	—
1412	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	I.	17.III.51	—	—	—
1413	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	I.	17.III.51	—	—	—
1414	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	I.	19.III.51	—	—	—
1415	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	Coccides	19.III.51	—	—	—
1416	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente à ligneux rares	I.A.	19.III.51	—	—	—
1417	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	I.	19.III.51	—	—	—
1418	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	17.III.51	—	—	—
1419	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	20.III.51	8	—	—
1420	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	19.III.51	—	—	—
1421	J.V.	II/fc/17	Sur les feuilles de « Kpazigi »	I.	19.III.51	—	—	—
1422	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	My.	20.III.51	—	—	—
1423	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	Coccides	20.III.51	—	—	—
1424	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	I.	20.III.51	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1425	J.V.	II/bc/9	Herbes courtes	I.	19.III.51	—	—	—
1426	H.D.S.	II/fd/18	Base des berges de la Garamba	I.	19.III.51	—	—	—
1427	J.V.	II/bc/9	Sous écorce de <i>Erythrophloeum guineensis</i>	I.	19.III.51	—	—	—
1428	J.V.	II/bc/9	Au sol	I.	19.III.51	—	—	—
1429	H.D.S.	II/ed/16	Extension de galerie forestière	I.	20.III.51	—	—	—
1430	H.D.S.	II/ed/16	Extension de galerie forestière	I.	20.III.51	—	—	—
1431	J.V.	II/bc/9	Dans des branches mortes	I.	19.III.51	—	—	—
1432	H.D.S.	II/db/4	—	A.	23.III.51	—	—	—
1433	H.D.S.	II/me/2	Savane de crête arborée	Coccides	18.III.51	—	—	—
1434	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière (bordure)	Coccides	20.III.51	—	—	—
1435	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse	Psychide	20.III.51	—	—	—
1436	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	I.	20.III.51	—	—	—
1437	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	23.III.51	—	—	—
1438	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—
1439	H.D.S.	II/db/4	Savane herbeuse	I.	23.III.51	—	—	—
1440	H.D.S.	II/cb/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	23.III.51	—	—	—
1441	H.D.S.	II/cb/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	23.III.51	—	—	—
1442	H.D.S.	II/cb/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	23.III.51	—	—	—
1443	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	23.III.51	8-11,30	—	—
1444	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Ac.	23.III.51	8-11,30	—	—
1445	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Sous une galerie à <i>Mytragina</i>
—	« Gilio » ?	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En très grand nombre, sous galerie très dense
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Caractère du milieu II/4). Dans des bois en décomposi- tion
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Caractères du milieu II/4). Ré- colte sur les arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes repousses après les feux
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Fomes lignosus</i>	—	—	—	—	—	Ex carpophores
—	<i>Eulophia</i> sp.	—	—	—	—	—	Rongeant les fleurs
—	Graminées Gn. sp.	—	—	—	—	—	A la base des jeunes tiges
—	—	—	—	—	—	—	Au soleil, sur sentier dégagé
—	—	—	—	—	—	—	Sur recrus de ligneux divers; sur <i>Bridelia micrantha</i> , Anthribides principalement.
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol et fauchage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 81
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	A comparer avec la récolte n° 1.444. Obs. n° 82
—	—	—	—	—	—	—	A comparer avec la récolte n° 1.443. Obs. n° 83
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes tiges hypogées

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1446	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—
1447	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—
1448	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—
1449	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—
1450	J.V.	II/bc/4	Dans le sol	I.	19.III.51	—	—	—
1451	J.V.	II/gd/4	Nid souterrain de <i>Lemniscomys striatus</i>	Ac.	23.III.51	—	—	—
1452	J.V.	II/bc/4	Dans loge souterraine	I.	19.III.51	—	—	Z. 2393
1453	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	25.III.51	—	—	—
1454	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	23.III.51	—	—	—
1455	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	23.III.51	—	—	—
1456	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	Div.	20.III.51	—	—	—
1457	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	24.III.51	—	—	—
1458	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse brûlée	I.	27.III.51	—	—	—
1459	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire asséchée	I.	28.III.51	—	—	—
1460	H.D.S.	II/fc/18	Anse sablonneuse de la Garamba	I.	28.III.51	—	—	—
1461	H.D.S.	II/fc/18	Anse sablonneuse de la Garamba	I.	28.III.51	—	—	—
1462	H.D.S.	II/fc/18	Banc sablonneux humide, au bord de l'eau	I.	28.III.51	—	—	—
1463	H.D.S.	II/fc/Garamba	Petites flaques d'eau	I.	28.III.51	—	—	—
1464	H.D.S.	II/fd/11	Marécage	I.	28.III.51	—	—	—
1465	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	28.III.51	—	<i>Liparidæ</i> indéterminé	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Sur collet et racines
—	Graminée indéterminée	—	—	—	—	—	A la base des jeunes tiges
—	<i>Cissus</i> sp.	—	—	—	—	—	A la base d'une jeune tige
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Coccides, sur feuilles, entretenus par fourmis
2394	—	—	—	—	—	Déterrement	Obs. n° 84
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Un imago d' <i>Helicopsis</i> (35 cm de profondeur). Ouverture de la loge
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 85
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bouses de rhinocéros datant d'environ 30 heures
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Matières organiques commençant à se décomposer, à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et fauchage
—	—	—	—	—	—	—	Cfr caractères du milieu
—	—	—	—	—	—	—	Caractères du milieu 6. <i>Bembex</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Obs. n° 86
—	—	—	—	—	—	—	(Cicindèles)
—	—	—	—	—	—	—	Sur les bancs de sable. Température de l'eau à midi 37°5, pH 8,2 (de l'eau)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur végétation paludicole
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 87

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1466	H.D.S.	II/fd/11	Marécage	I.	28.III.51	—	—	—
1467	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Coccides	29.III.51	—	—	—
1468	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	30.III.51	—	—	—
1469	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	30.III.51	—	—	—
1470	J.V.	II/cd/8	Sous écorce de <i>Erythrophloeum guineensis</i>	I.	29.III.51	—	—	—
1471	J.V.	II/ed/8	En dessous de gros blocs latéritiques	I.	29.III.51	—	—	—
1472	H.D.S.	II/ge/11	Marécage	I.	30.III.51	—	—	—
1473	J.V.	II/dd/4	Sur des feuilles de <i>Crossopteryx</i>	I.	29.III.51	—	—	—
1474	H.D.S.	II/gc/11	Marécage	I.A.	30.III.51	—	—	—
1475	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	31.III.51	—	—	—
1476	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	31.III.51	—	—	—
1477	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	17.III.51	—	—	—
1478	H.D.S.	II/gf/10	Sable humide au bord de la Nangiliwi	I.	2.IV.51	—	—	—
1479	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Coccides	8.III.51	—	—	—
1480	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	I.	1.IV.51	—	Inconnu	—
1481	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	2.IV.51	—	—	—
1482	H.D.S.	II/gc/11	Mare permanente à <i>Nymphæa cœrulea</i>	I.	30.III.51	—	—	—
1483	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	—	—
1484	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	3.IV.51	—	—	—
1485	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	3.IV.51	—	—	—
1486	H.D.S.	II/gd/11	Marécage	I.	2.IV.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol fangeux
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Coccides entretenus par fourmis (même numéro)
—	—	—	—	—	—	—	Vol massif en essaim à 1,50 m du sol
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Sur tiges et feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Ou sous les feuilles mortes à proximité immédiate
—	(Cypéracées)	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les herbes (faune ripicole)
—	<i>Solanum</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Récolté sur colonies de pucerons n° 1475 sur <i>Solanum</i> sp.
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Puparium à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Se déplaçant d'une allure vive, en plein soleil
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 88
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 89
—	—	—	—	—	—	—	Dans les racines des plantes croissant dans la vase, ou entraînés lors de l'arrachage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol entre les touffes de Graminées
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol fangeux

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1487	H.D.S.	II/gc/11	Mare permanente	I.A.	30.III.51	—	—	—
1488	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.IV.51	—	—	—
1489	H.D.S.	II/gc/5	Savane de vallée	I.	30.III.51	—	—	—
1490	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	Div.	28.III.51	—	—	—
1491	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	Lépidoptère gn. sp.	—
1492	P.Sch.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Cocons séparés	2.IV.51	16	—	—
1493	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses de rivières	I.	4.IV.51	—	—	—
1494	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	4.IV.51	—	—	—
1495	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source boisée	I.	5.IV.51	—	—	—
1496	J.V.	II/id/4	—	Par.	30.XI.50	—	Mammifère (Macroscélide)	Z. 2609
1497	H.D.S.	II/nf/3	Savane arbustive	I.	15.III.51	—	—	—
1498	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	28.II.51	—	—	—
1499	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	20.III.51	—	—	—
1500	H.D.S.	II/ge/11	Expansion marécageuse	I.	12.III.51	—	—	—
1501	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source	I.	5.IV.51	—	—	—
1502	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	3.IV.51	—	—	—
1503	H.D.S.	II/fd/18	Berges humides et sablonneuses	I.	3.IV.51	—	—	—
1504	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source	I.	5.IV.51	—	—	—
1505	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	5.IV.51	—	—	—
1506	H.D.S.	II/gf/10	Cyperaie	I.A.	6.IV.51	—	—	—
1507	H.D.S.	II/gf/10	Cyperaie	I.	6.IV.51	—	—	—
1508	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source	I.	5.IV.51	—	—	—
1509	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source	I.	5.IV.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les bords, en dehors de la partie fangeuse
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Kigelia aethiopica</i>	—	—	—	—	Berlèse	Ex fruits
—	<i>Lannea Kerstingii</i>	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 90
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 91
—	<i>Zizyphus abyssinicus</i>	—	—	—	—	—	Trouvés « in copula » sur une branche
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
→	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans la strate herbacée
—	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 92
—	—	—	—	—	—	—	Accroché au bord postérieur de l'oreille
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	—	Coprophages récoltés au piège
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles (1251)
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée
—	—	—	—	—	—	—	Sous les écorces d'arbres morts
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Plectronia hispida</i>	—	—	—	—	—	Dans des feuilles mortes restées sur l'arbre
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des plantes
—	—	—	—	—	—	—	Arbres morts en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	Sous les feuilles en décomposition sur le sol

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1510	H.D.S.	II/ed/17	Galerie forestière	Div.	6.IV.51	—	—	—
1511	J.V.	II/gc/4	Sous écorce de <i>Parinari</i>	I.	16.III.51	—	—	—
1512	H.D.S.	II/gg/8	Tête de source	I.	10.IV.51	—	—	—
1513	H.D.S.	II/gf/10	Rivière	I.	10.IV.51	10	—	—
1514	H.D.S.	II/gg/8	Galerie forestière	I.	10.IV.51	—	—	—
1515	H.D.S.	II/gf/10	Rivière, cours dénudé	I.	10.IV.51	—	—	—
1516	H.D.S.	II/gf/10	Petite mare	I.	10.IV.51	—	—	—
1517	H.D.S.	II/gf/10	Dans les inflorescences	I.	10.IV.51	—	—	—
1518	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	8.IV.51	—	—	—
1519	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	8.IV.51	—	—	—
1520	H.D.S.	II/fd/18	Plages à végétation paludicole	I.	8.IV.51	—	—	—
1521	H.D.S.	II/gf/4	Savane herbeuse	I.	10.IV.51	—	—	—
1522	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	9.IV.51	17	—	—
1523	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	A.	10.IV.51	—	—	—
1524	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Chalcidide	9.IV.51	—	—	—
1525	H.D.S.	II/gf/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	10.IV.51	—	—	—
1526	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	13.IV.51	—	—	—
1527	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	13.IV.51	—	—	—
1528	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—
1529	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	13.IV.51	—	—	—
1530	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ . Matières organiques en décomposition sur le sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parmi de nombreux Vespertilionides et leurs jeunes
—	—	—	—	—	—	Fauchage de la strate	Fond de ravin
—	—	—	—	—	—	—	Sur inflorescences de Cypéracées diverses
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur fleurs
—	<i>Nymphæa</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Au bord de la rivière
—	<i>Cyperus papyrus</i>	—	—	—	—	—	En voie de dessiccation
—	—	—	—	—	—	Fauchage sur taillis	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Dans une tige sèche
—	Cypéracée sp.	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	Champignon sp.	—	—	—	—	—	Dans le carpophore
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 93
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 94
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Chalcidide, 1 exemplaire, obtenu de Coccides gen. sp.
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage sur le sol	—
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur Cypéracées émergeant d'une petite mare alimentée par les pluies
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1531	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—
1532	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—
1533	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—
1534	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	13.IV.51	—	—	—
1535	H.D.S.	II/fd/11	Marécage	I.	12.IV.51	—	—	—
1536	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	12.IV.51	—	—	—
1537	H.D.S.	II/gc/7	Prairie	I.	14.IV.51	8,30-11	—	—
1538	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	13.IV.51	—	—	—
1539	J.V.	Garamba/15	Sous des pierres	I.	9.IV.51	—	—	—
1540	J.V.	Garamba/15	Étendue sablonneuse à sec	I.	9.IV.51	—	—	—
1541	J.V.	Garamba/14	Feuilles	I.	7.IV.51	—	—	—
1542	J.V.	Garamba/12	Écorce d' <i>Irvingia</i>	I.	5.IV.51	—	—	—
1543	J.V.	Garamba/13	Humus en formation sous galerie	I.	6.IV.51	—	—	—
1544	J.V.	Garamba/13	Végétation dense	I.	6.IV.51	—	—	—
1545	J.V.	Garamba/14	Au sol, sous <i>Irvingia</i>	I.	8.IV.51	—	—	—
1546	J.V.	Garamba/15	Arbre, sur feuilles	I.	6.IV.51	—	—	—
1547	J.V.	Garamba/14	A la lampe	I.	8.IV.51	—	—	—
1548	J.V.	Garamba/13	Au sol	I.	6.IV.51	—	—	—
1549	J.V.	Garamba/14	Écorce de <i>Terminalia</i>	I.	7.IV.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Cercopides vivant sur jeunes feuilles terminales et fourmis qui les entretiennent
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	—	—	—	—	—	—	Sur les herbes aux abords
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage sur les ligneux
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Cypéracées et Graminées paludicoles
—	<i>Clerodendron scandens</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un affleurement rocheux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le cours de la Garamba, partie complètement recouverte par les eaux une heure après la récolte
—	<i>Terminalia avicennioides</i>	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sous galerie à Myragines
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Indéterminée	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans une galerie forestière dense
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1550	J.V.	Garamba/15	Feuilles d' <i>Iringia</i> (couronne)	I.	10.IV.51	—	—	—
1552	J.V.	Garamba/13	Sous écorce d' <i>Iringia</i>	I.	6.IV.51	—	—	—
1553	J.V.	Garamba/12	Au sol	I.	5.IV.51	—	—	—
1554	P.Sch.	II/gd/4	Poils d'hyène	Par.	12.IV.51	—	—	Z. 2595
1555	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	16.IV.50	—	—	—
1556	H.D.S.	II/gc/10	Savane herbeuse	I.	10.IV.51	—	Inconnu	—
1557	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	End.	10.IV.51	—	—	—
1558	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares, brûlée	I.	16.IV.51	—	—	—
1559	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares, non brûlée	I.	16.IV.51	—	—	—
1560	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares, brûlée	I.	16.IV.51	—	—	—
1561	J.V.	II/fb/18	Volant au-dessus de la Garamba	I.	18.IV.51	—	—	—
1562	J.V.	II/gd/4	Au sol : parcelle d'observation 1	I.	17.IV.51	—	—	—
1563	J.V.	II/fb/16	Sous écorce d' <i>Iringia</i>	I.	18.IV.51	—	—	—
1564	J.V.	II/fb/4	Parcelle 2	I.Div.	18.IV.51	—	—	—
1565	J.V.	II/gd/4	Parcelle d'observation 1	I.	17.IV.51	—	—	—
1566	J.V.	II/gd/4	Parcelle d'observation 1, Graminées	I.	17.IV.51	—	—	—
1567	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	18.IV.51	—	—	—
1568	J.V.	II/fc/7	Volant au-dessus de la parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—
1569	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	18.IV.51	—	Chenille de Lépidoptère	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Mare temporaire asséchée
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	Graminée	—	—	—	—	—	Ruisseau à cours dénudé
—	—	—	—	—	—	—	Matières organiques en décomposition
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ramassage sur 20 m ² . Cfr 1559
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ramassage sur 20 m ² . Cfr 1558
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mise à feu Graminées hautes, au bord de la Garamba 60 × 50 m (au sol)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les feuilles de « Ndili »
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 95
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 96

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1570	J.V.	II/fb/4	Parcelle 2	I.	19.IV.51	—	—	—
1571	J.V.	II/fc/7-4	Parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—
1572	J.V.	II/fc/13	Mare, parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—
1573	J.V.	II/fc/7	Parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—
1574	J.V.	II/fc/7	Parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—
1575	J.V.	II/fc/7	Parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—
1576	J.V.	II/fb/4	A côté de la parcelle 2	I.	18.IV.51	—	—	—
1577	J.V.	II/fb/16	En dessous de feuilles mortes	I.	18.IV.51	—	—	—
1578	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares, non brûlée	Div.	16.IV.51	—	—	—
1579	H.D.S.	II/gd/4	—	Par.	10.IV.51	—	<i>Lamprocolius merle métallique</i>	Z. 2353
1580	J.V.	II/gd/4	—	Par.	18.IV.51	—	Rongeur Muridé	Z. 1374/1
1581	J.V.	II/fb/4	Nids souterrains de rongeurs	I.	18.IV.51	—	—	—
1582	J.V.	II/gd/4	Nid souterrain de rongeurs « Tula »	I.Ac.	17.IV.51	—	—	—
1583	J.V.	II/hc/4	Nid superficiel de rongeur	Par.	18.IV.51	—	—	Z. 1583
1584	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	16.IV.51	—	—	—
1585	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	23.IV.51	—	Coccides	1584
1586	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	16.IV.51	8	—	—
1587	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	20.IV.51	—	—	—
1588	J.V.	II/hc/4	Hautes Graminées	I.Ar.	20.IV.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Savane à Graminées brûlée la veille; au sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Hautes Graminées à proximité de la mare
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage après vidange
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les feuilles et Graminées sèches au bord de la mare
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs de Graminées près d'une mare
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Très courte végétation subsistant d'une mare presque asséchée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Hautes Graminées non brûlées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	1 dm ³ de terre, de la surface jusqu'à 10 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
1585	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	Composée	—	—	—	—	—	Obs. n° 97
—	<i>Solanum</i> sp.	—	—	—	—	—	Cécidies foliaires de la Solanée des termitières
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A côté de la parcelle 4 mise à feu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1589	J.V.	II/hc/4	Fuyant le front du feu de brousse	I.	20.IV.51	—	—	—
1590	J.V.	II/hc/8	Courte végétation	I.A.	23.IV.51	—	—	—
1591	J.V.	II/hc/4	Savane brûlée	I.	20.IV.51	—	—	—
1592	J.V.	II/hc/4	Au sol, en terrain brûlé le 20.IV.51	I.	23.IV.51	—	—	—
1593	J.V.	II/hc/9, 10	Volant au-dessus de la galerie, très dégradée	I.	20.IV.51	—	—	—
1594	J.V.	II/hc/4	Dans termitière mi-souterraine	I.	20.IV.51	—	—	—
1595	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	22.IV.51	—	—	—
1596	H.D.S.	II/fc/7	Savane paludicole	I.	24.IV.51	—	—	—
1597	J.V.	II/hc/4	Nid de rongeur souterrain	Ac.	23.IV.51	—	—	—
1598	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	25.IV.51	—	—	—
1599	H.D.S.	II/gf/10	Cyperaie	Div.	10.IV.51	—	—	—
1600	P.Sch.	II/fc/13	—	I.	25.IV.51	9	—	—
1601	J.V.	II/hc/4	6 nids de rongeurs « Basogbo »	I.Ac.	24.IV.51	—	—	Z. 1390/2
1602	J.V.	II/hc/4	10 nids de rongeur « Gwa »	I.Ac.	24.IV.51	—	—	Z. 1390/1
1603	J.V.	II/gc/4	—	Par.	15.IV.51	—	<i>Thrinomys</i>	Z. 1369
1604	H.D.S.	II/gd/4	—	A.	26.IV.51	—	—	—
1605	J.V.	II/bc/4	Bouses d'éléphants	Div.	19.IV.51	—	—	—
1606	J.V.	II/fc/7	Parcelle 3	Div.	19.IV.51	—	—	—
1607	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	15.IV.51	—	—	—
1608	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	12.IV.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En terrain marécageux en dessous des Mitragynes
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Recherches une heure après le passage du feu
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	Cypéracée	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Formé de grosses « branches » de Graminées
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 98
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Base de tiges de <i>Cyperus</i> partiellement en voie de décomposition
—	—	6,6	—	22° C	—	—	Tamissage des feuilles mortes, dans l'eau de la mare. Ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage parcelle 6	Situés à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage parcelle 6	Situés à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre asséchée au bord d'une mare
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre sous bouses de rhinocéros
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 99

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1609	J.V.	II/hc/4	Bouses d'éléphants	I.	23.IV.51	—	—	—
1610	J.V.	II/gd/4	Parcelles 7 et 8	I.	25.IV.51	—	—	—
1611	J.V.	II/ee/14	Courte végétation (Composées)	I.	26.IV.51	—	—	—
1612	J.V.	II/ee/14	Sous écorce	I.Ac.	26.IV.51	—	—	—
1613	J.V.	II/hc/4	Au sol et dans des trous de rongeur	I.	24.IV.51	—	—	—
1614	J.V.	II/ee/15	Au sol, en terrain brûlé (parcelle 9)	I.	26.IV.51	—	—	—
1615	J.V.	II/hc/4	—	I.	24.IV.51	—	—	—
1616	J.V.	II/gd/4	Sur sol, parcelles 7 et 8	I.A.	25.IV.51	—	—	—
1617	J.V.	II/ee/14	Sur feuilles d'arbre	I.	26.IV.51	—	—	—
1618	J.V.	II/gd/4	Graminées, parcelles 7 et 8	I.	25.IV.51	—	—	—
1619	J.V.	II/ee/7	—	I.	27.IV.51	—	—	—
1620	H.D.S.	II/gd/4	—	Par.	18.IV.51	—	Cigogne d'Abdim	Z. 1391
1621	J.V.	II/hc/4	—	Par.	24.IV.51	—	Rongeur	Z. 1390/1
1622	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	28.IV.51	—	—	—
1623	H.D.S.	II/gd/8	Savane arborescente et savane herbeuse à ligneux rares	I.	29.IV.51	—	—	—
1624	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt. chenille et mue	24.IV.51	—	—	—
1625	J.V.	II/ee/4	Bouses d'éléphants	I.	27.IV.51	—	—	—
1626	H.D.S.	II/gd/11	Prairie paludicole	I.	26.IV.51	—	—	—
1627	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente (hors Parc)	I.	10.IV.51	—	—	—
1628	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	28.IV.51	—	—	—
1629	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source boisée	I.	30.IV.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur Graminées et petits buissons
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol d'une mare à sec
—	<i>Sida acuta</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans des arbres abattus en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	Également dans la terre : en savane après le feu (parcelle 6)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage parcelle 6	Obs. n° 100
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage dans la partie superficielle du sol (0 à — 0,10 m)
—	<i>Spathodea campanulata</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 101
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 102
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Cyperus auricomus</i>	—	—	—	—	—	Faunule des épis
—	<i>Lankea Kerstingii</i>	—	—	—	—	—	Obtenus des mêmes bois que le n° 1301
—	<i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Galles nodulaires sur racines
—	—	—	—	—	—	—	Récolté dans un arbre creux, milieu confiné et humide

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1630	H.D.S.	II/fc/17	—	I.	2.V.51	—	—	—
1631	J.V.	II/dd/11	—	Par.	30.IV.51	—	<i>Ardea goliath</i>	Z. 3342
1632	H.D.S.	II/gd/11	Prairie paludicole	I.	26.IV.51	—	—	—
1633	J.V.	II/ec/7	Graminées de différentes tailles	I.	27.IV.51	—	—	—
1634	J.V.	II/ee/13	Graminées basses en fleurs	I.	27.IV.51	—	—	—
1635	J.V.	II/ee/13	Au sol	I.	27.IV.51	—	—	—
1636	J.V.	II/cd/8	Sous des blocs de latérite	I.	30.IV.51	—	—	—
1637	J.V.	II/cd/8	Sous écorces d'arbres divers	I.	30.IV.51	—	—	—
1638	J.V.	II/ee/6	Au sol	I.	27.IV.51	—	—	—
1639	J.V.	II/cd/8	Végétation herbacée	I.	30.IV.51	—	—	—
1640	J.V.	II/cd/8	Au sol	I.Div.	30.IV.51	—	—	—
1641	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse dans la partie superficielle du sol	I.	28.IV.51	—	—	—
1642	H.D.S.	II/gd/4	—	A.	28.IV.51	—	—	—
1643	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.V.51	—	—	—
1644	J.V.	II/hc/8	Débris végétaux au sol	I.	2.V.51	—	—	—
1645	H.D.S.	II/gc/11	Végétation paludicole	I.	4.V.51	8-12	—	—
1646	J.V.	II/ed/4	Bouses de buffles	I.	29.III.51	—	—	—
1647	J.V.	II/od/4	Bouses de rhinocéros	I.	29.III.51	—	—	—
1648	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	—	—
1649	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	—	—
1650	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	22.III.51	—	—	—
1651	H.D.S.	II/gc/4	—	I.	11.IV.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Ex fruit de <i>Ficus</i> sp.
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 103
—	—	—	—	—	—	—	Dans un fond marécageux. Fau- chage à la surface de la strate herbeuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur la partie asséchée de la mare
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parcelle 13
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Débris organiques au bord de l'eau. Il y avait également 37 Myriopodes (iules) et 6 crabes
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 104
—	—	—	—	—	—	Élevage	Nid en tube. Obs. n° 105
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de la tête de source
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fond marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles (632)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros (700)
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de waterbucks (677)
—	—	—	—	—	—	Au piège	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1652	J.V.	II/ee/13	Débris divers	Div.	27.IV.51	—	—	—
1653	H.D.S.	II/gc/11	Petite mare temporaire	la.	4.V.51	—	—	—
1654	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.V.51	—	—	—
1655	J.V.	II/hc/4	Parasites d'oiseau	Par.	2.V.51	—	—	Z. 3251
1656	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Petite mare permanente	I.la.	4.V.51	10-11	—	—
1657	J.V.	II/hc/8	—	Par.	2.V.51	—	Oiseau (calao)	Z. 3339
1658	J.V.	II/cd/8	Mousse sèche sur des blocs de latérite	I.	30.IV.51	—	—	—
1659	J.V.	II/hc/4	Nid de rongeurs divers	Ac.	2.V.51	—	—	—
1660	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	7.V.51	—	—	—
1661	H.D.S.	II/gc/11	Fond marécageux	I.	4.V.51	9-10	—	—
1662	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	28.IV.51	—	—	—
1663	H.D.S.	II/gd/11	Végétation paludicole	I.A.	5.V.51	15-16	—	—
1664	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.V.51	16	—	—
1665	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.V.51	6-7	—	—
1666	H.D.S.	II/gc/11	Fond marécageux	I.	4.V.51	—	—	—
1667	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	27.IV.51	—	—	—
1668	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	5.V.51	—	Coccides	1667
1669	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	8.V.51	—	—	—
1670	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	8.V.51	—	—	—
1671	H.D.S.	II/fd/17	Strate herbeuse ripicole	I.	8.V.51	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Sous des <i>Cyperus auricomus</i>
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 106
—	—	—	—	—	—	—	Diptères obtenus d'une tête de python en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,8	—	30°	31°5	Troubleau	Dans un fond marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles et extrémité des rameaux
—	Cypéracées	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Termites et fourmis « Akusu- bele » prédatrices
—	—	—	—	—	—	—	Vols en essaim à 1,50 m au- dessus du sol. Lendemain de pluie (18 mm)
—	—	—	—	—	—	—	Ex ponte peut-être d'Orthoptère posée sur feuilles de Grami- nées
1668	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Vitex madiensis</i>	—	—	—	—	—	Dans les bourgeons terminaux avortés
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte	
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°
1672	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	8.V.51	17	—	—
1673	P.Sch.	II/fc/13	—	I.	25.IV.51	—	—	—
1674	P.Sch.	II/gc/11	—	I.	26.IV.51	—	—	—
1675	P.Sch.	II/fd/18	—	I.	4.V.51	—	—	—
1676	P.Sch.	II/gb/11	—	I.	5.V.51	—	—	—
1677	P.Sch.	II/fc/12	—	I.	28.IV.51	—	—	—
1678	P.Sch.	II/gc/11	—	I.	18.IV.51	—	—	—
1679	P.Sch.	II/fd/17	—	I.	2.III.51	—	—	—
1680	P.Sch.	II/fd/11	—	I.	9.III.51	—	—	—
1681	P.Sch.	II/gc/11	—	I.	14.II.51	—	—	—
1682	P.Sch.	II/fd/17	—	I.	13.II.51	—	—	—
1683	P.Sch.	II/id/11	—	la.	2.III.51	—	—	—
1684	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse, strate herbacée	I.A.	7.V.51	—	—	—
1685	H.D.S.	II/fd/Garamba	Sur une plage de sable	I.la.	7.V.51	—	—	—
1686	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	3.V.51	—	—	—
1687	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	9.V.51	—	Coccides	1686
1688	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	—	—	—	Chenille de <i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—
1689	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.lt. coques	6.V.51	—	—	—
1690	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	6.V.51	—	Curculionides	1689
1691	J.V.	II/ba/5	Parasites de Molosside	Ac.Par.	10.V.51	—	—	Z. 3369
1692	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.pontes lt.	9.V.51	—	—	—